Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации

об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения

на очередной расчетный период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации установленных тарифов |
| Расчетная величина тарифов | с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.: 3 803,15 руб./Гкалс 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.: 5 414,15 руб./Гкал. |
| Срок действия тарифов | с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) \* |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | 325 055,05 тыс.руб. |
| Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) | 72, 75 тыс. Гкал. |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 9 058,92 тыс.руб. |

|  |
| --- |
| **III. 2 Информация о долгосрочных параметрах регулирования, используемых при расчете долгосрочных тарифов в сфере ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ методом индексации установленных тарифов** |
| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности1 |
| удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |
| тыс. руб. | % | % | кг у.т./Гкал | Гкал (тонн)/ м2 | Гкал |
| 2017 год | 175 292,35 | 1,00 | 1,33 | 129,93 | 0,00 | 22 040,86 |
| 2018 год | 175 292,35 | 1,00 | 1,34 | 129,93 | 0,00 | 22 040,86 |
| 2019 год | 175 292,35 | 1,00 | 1,35 | 129,93 | 0,00 | 22 040,86 |