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 31.12.2019 г.: 7 219,36 руб./Гкал  с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.: 7 481,34 руб./Гкал  с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.: 7763,02 руб./Гкал  с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.: 8 055,89 руб./Гкал  с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.: 8 360,40 руб./Гкал |
| Срок действия тарифов | с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 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 | с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.: 121 656,26 тыс. руб.  с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.: 126 071,04 тыс. руб.  с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.: 130 817,81 тыс. руб.  с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.: 135 753,11 тыс. руб.  с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.: 140 884,47 тыс. руб. |
| Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) | с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.: 16,85 тыс. Гкал  с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.: 16,85 тыс. Гкал  с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.: 16,85 руб./Гкал  с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.: 16,85 руб./Гкал  с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.: 16,85 руб./Гкал |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 28 591,10 тыс.руб. |

\*Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности\*\* |
| 2019 | 75 564,04 | 1 | 0,65 |  |
| 2020 | 75 564,04 | 1 | 0,65 |  |
| 2021 | 75 564,04 | 1 | 0,65 |  |
| 2022 | 75 564,04 | 1 | 0,65 |  |
| 2023 | 75 564,04 | 1 | 0,65 |  |

\*\* Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 24,94 | 24,76 | 24,76 | 24,76 | 24,76 |