

**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 (руб./Гкал)	<p>01.01.2019-30.06.2019 – 2329,86 01.07.2019-31.12.2019 – 4835,78</p> <p>01.01.2020-30.06.2020 – 3225,44 01.07.2020-31.12.2020 – 3225,44</p> <p>01.01.2021-30.06.2021 – 3225,44 01.07.2021-31.12.2021 – 3461,04</p> <p>01.01.2022-30.06.2022 – 3424,94 01.07.2022-31.12.2022 – 3424,94</p> <p>01.01.2023-30.06.2023 – 3424,94 01.07.2023-31.12.2023- 3676,89</p>
Срок действия тарифов	
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	<p>в предложении учтены: ИПЦ (роста величины операционных расходов) по отношению к предыдущему году: 2019 год – 104%; 2020 год – 104%; 2021 год – 104%; 2022 год – 104%; 2023 год – 104%.</p> <p>Индекс эффективности операционных расходов на 2019-2023гг. – коэффициент 1</p> <p>Индекс изменения количества активов (ИКА) на 201-2023гг. - 0,00.</p> <p>Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл) на 2019-2023гг.- коэффициент 0,75.</p>
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (тыс.руб.)	<p>2019 год – 8314,18 2020 год – 7950,70 2021 год – 8192,43 2022 год – 8442,48 2023 год – 8700,98</p>
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	2,465 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	599,2 тыс.руб.