

Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью "Пригородный" |
| ИНН | 1101097230 |
| КПП | 110101001 |
| Местонахождение (адрес) | г. Сыктывкар, ул. Тентюковская, 425 |

| Наименование | Показатель | Единица измерения |
|---|-------------------------------|----------------------|
| Период регулирования: с 01.01.2019 по 31.12.2023 гг. | | |
| Предполагаемый метод регулирования | Метод долгосрочной индексации | |
| | 2019 год | 1 449,49 руб. / Гкал |
| | 2020 год | 2 137,10 руб. / Гкал |
| | 2021 год | 2 158,78 руб. / Гкал |
| | 2022 год | 2 175,09 руб. / Гкал |
| 2023 год | 2 206,75 руб. / Гкал | |
| Срок действия цен (тарифов) | 01.01.2019 - 31.12.2023 | |
| Долгосрочные параметры регулирования | - | |
| Необходимая валовая выручка | 103 930 | тыс. руб. |
| Годовой полезный отпуск тепловой энергии | 71,70 | тыс. Гкал |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ | 32 156 | тыс. руб. |

О долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)

| Год | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности и операционных расходов | | Норматив прибыли к НВВ | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | |
|------|---|--|--|--|------------------------|---|--|--|
| | производство тепловой энергии(мощности) | передача тепловой энергии, теплоносителя | производство тепловой энергии(мощности) | передача тепловой энергии, теплоносителя | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |
| | тыс.руб | тыс.руб | % | % | % | кг/т/Гкал | Гкал/кв.м | Гкал |
| 2019 | 19 055 | 1 130 | 1 | 1 | 2% | 161,20 | - | 6564 |
| 2020 | 19 846 | 1 177 | 1 | 1 | 23% | 161,20 | - | 6564 |
| 2021 | 20 670 | 1 226 | 1 | 1 | 21% | 161,20 | - | 6564 |
| 2022 | 21 528 | 1 277 | 1 | 1 | 19% | 161,20 | - | 6564 |
| 2023 | 22 421 | 1 330 | 1 | 1 | 17% | 161,20 | - | 6564 |

Примечание: пункт 27 Постановления Правительства РФ от 05.07.2013 № 570