

**Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об
установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной
расчетный период регулирования**

(2019-2023 гг)

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов, руб/Гкал	
С 01.01.2019 по 31.12.2019	1 842,90
С 01.01.2020 по 31.12.2020	2 279,10
С 01.01.2021 по 31.12.2021	2 026,88
С 01.01.2022 по 31.12.2022	2 089,02
С 01.01.2023 по 31.12.2023	2 152,88
Срок действия тарифов	с 01.01.2019 по 31.12.2023
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
Базовый уровень операционных расходов , тыс.руб	
2019 год	17582
2020 год	18285
2021 год	19016
2022 год	19777
2023 год	20568
Индекс эффективности операционных расходов	
2019 год	1,0%
2020 год	1,0%
2021 год	1,0%
2022 год	1,0%
2023 год	1,0%
Нормативный уровень прибыли	
2019 год	1,0%
2020 год	1,0%
2021 год	1,0%
2022 год	1,0%
2023 год	1,0%
Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии ,	м ³ /Гкал
2019 год	0,5
2020 год	0,5
2021 год	0,5
2022 год	0,5
2023 год	0,5

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Технологические потери тепловой энергии в сети	%
2019 год	4,76%
2020 год	4,76%
2021 год	4,76%
2022 год	4,76%
2023 год	4,76%
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам.	тыс.руб
2019 год	30330
2020 год	21976
2021 год	33356
2022 год	34380
2023 год	35432
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	Гкал
2019 год	16412,63
2020 год	16412,63
2021 год	16412,63
2022 год	16412,63
2023 год	16412,63
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	-