

**ФОРМА 15. ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЛОЖЕНИИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ (ЦЕН) ТАРИФОВ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА ОЧЕРЕДНОЙ РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Предлагаемый метод регулирования	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	метод индексации установленных тарифов
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	метод индексации установленных тарифов
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г., руб/Гкал	706,08
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г., руб/Гкал	754,80
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г., руб/Гкал	799,61
Период действия тарифов	с 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	1 377,34
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	1 475,13
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	1 565,11
Индекс эффективности операционных расходов, %	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	1,00
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	1,00
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	1,00
Нормативный уровень прибыли, %	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	-
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	0,50
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	0,50
Показатели энергосбережения энергетической эффективности (потери тепловой энергии по сетям) кг у.т./Гкал	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	6,40
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	6,40
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	6,40
Удельный расход электрической энергии, к Вт.ч/куб.м	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	0,00
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	0,00
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	0,00
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс. руб.	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	1 888,76
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	2 019,10
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	2 138,97
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс Гкал	
с 01.01.2016 г. по 31.12.2016 г.	2,675
с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.	2,675
с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	2,675