

Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Параметры формы						
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1.	x	x	x	x	инвестиционная программа отсутствует	
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1.	- тариф на тепловую энергию (мощность)	тариф на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	01.01.2019	31.01.2019	Метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1.	x	x	x	x	x	
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс. рублей					
4.1.	- тариф на тепловую энергию (мощность)	тариф на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	01.01.2019	31.01.2019	158 626,78	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал					
5.1.	- тариф на тепловую энергию (мощность)	тариф на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	01.01.2019	31.01.2019	115,2	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1.	- тариф на тепловую энергию (мощность)	тариф на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	01.01.2019	31.01.2019	0	x
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии)					
7.1.	- тариф на тепловую энергию (мощность)	тариф на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	01.01.2019	31.01.2019	0	x