

Предложение об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения и о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг*
ООО "Сургутские городские электрические сети"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение	Примечание
1	2	3	4
1	Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования		
1.2	Метод регулирования		
1.2.1	С 01.01.2018 по 31.12.2018	метод индексации установленных тарифов	-
1.3	Расчетная величина цен (тарифов), руб/Гкал		
1.3.1	С 01.01.2018 по 31.12.2018	374,61	Тариф на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью "Сургутские городские электрические сети" на территории города Сургута.
1.4	Срок действия цен (тарифов)	с 01.01.2018 по 31.12.2018 гг.	-
1.5	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)*	http://surgutges.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=398:&catid=3:rukovodstvo&Itemid=5	-
1.6	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс руб:	8 970,08	-
1.6.1	С 01.01.2018 по 31.12.2018	8 970,08	-
1.7	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс Гкал		
1.7.1	С 01.01.2018 по 31.12.2018	23,95	-
1.8	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс руб	945,20	-

* Ф3 190 ст. 9 2. До 1 января 2016 года осуществляется поэтапный переход к регулированию тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги в сфере теплоснабжения, теплоноситель на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала, или метода индексации установленных тарифов, или метода сравнения аналогов).