

**Информация о предложении ПАО «Мурманская ТЭЦ»
об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2018 год**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	2018 год
1.	Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации
2.	Расчетная величина тарифов (руб./Гкал без НДС)	2 977,79
3.	Период действия тарифов	01.01.2018-31.12.2018
4.	Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
	а) базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	908 836,64
	б) индекс эффективности операционных расходов	1,0%
	в) нормативный уровень прибыли, %	0,5%
	г) уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования)	См.приложение
5.	Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс.руб.	6 324 827,05
6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс.Гкал	2124
7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ, тыс. руб.	422 011,79

Приложение

Данные по значениям показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	2016	
		План	Факт
1	Показатели надежности		
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	0,039	0,000
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,000	0,000
2	Показатели энергетической эффективности		

2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	174,1	174,1
2.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	92 704	85 538
2.3	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	426 566	284 285
2.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,945	1,794
2.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	8,948	5,964