

**Отчет о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2018 год**

**АО "ПТЭК"**

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)
			Межотопительный период	Отопительный период	Год		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации		0	0	0	0	0
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	шт.	0	0	0	0	0
1.1.2.	Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	км	0,173	3,71	3,71	3,71	0
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации		0,0293	0	0,0293	0,0293	0
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	шт.	2	0	2	2	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	Гкал/час	68,3	68,3	68,3	68,3	0
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг угл/Гкал	0	0	0	0	0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	0,3699	1,5092	1,5514	1,7247	-0,1733
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал	54	1929	1983	2204,48	-221,48

2.4. Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров)	м2	146	1278,2	1278,2	1278,2	0
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	--------	--------	--------	---

Генеральный директор АО "ТТЭК"



(подпись)

*Львов*

Бондаренко М.Н.