

Отчет о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2020 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
1	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
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, теплоносителя, 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
2	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	0	0	0	0	0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	0,9041	1,6171	1,7204	1,8731	-0,1527
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	132	2067	2199	2394	-195

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 "ПТЭК"

М.Н.
(подпись)

Бондаренко М.Н.

Исполнитель. Начальник технического отдела



С.В.

Неборак С.В. (8793) 975701