

Отчет о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2021 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	0	0	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.	0	0	0	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	0,9795	1,6429	1,7548	1,8731	-0,1183

