

ОТЧЕТ

о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения за 2019 год

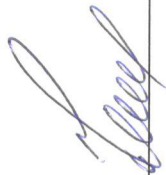
УФСБ России по Ставропольскому краю
(наименование регулируемой организации)

Котельная БКУ-700, г. Кисловодск, ул. Звездная, 13

№ п/п	Наименование показателя	Фактические показатели					Отклонение (гр.5-гр.6.)
		Межотопительный период	Отопительный период	Год	Плановые показатели		
1	2	3	4	5	6	7	
Показатели надежности объектов теплоснабжения							
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.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	0	0	0	0	0	
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	0,286	0,286	0,286	0,286	0	
1.1.2.	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	0	
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	0	0	0	0	0	
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	
1.2.2.							

1	2	3	4	5	6	7
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	0,166	0,171	0,337	0,158	0,179
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	0,022	0,178	0,2	0,972	0,772
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	1,43	11,7	13,13	29,01	15,88

Заместитель начальника Управления _____ С.Н. Коваленко



Исл. Иванченко А.Ю.
тел. (8652) 25-10-99