

Приложение 2

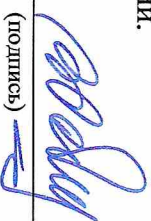
ОГЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Теплоэнерго Кисловодск»
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Фактические показатели			Плановые показатели	Отклонение (гр.5-гр.6.)
		Межотопительный период	Отопительный период	Год		
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					
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	0,05	0,24	0,29	0	0,29
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	8	52	60		
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	111,55	111,55	111,55		
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения,	0	0,022	0,022	0	0,022

1	2	3	4	5	6	7
	определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации					
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	0	5	5	0	5
1.2.2.	Суммарная расходуемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час		233,91			
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	162,154	163,42	162,97	172,36	-9,39
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	0,024	0,17	0,005	0,02	-0,015
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	4480,0	8248,86	59022	52013,46	7008,54

Пояснения регулируемой организации о причинах отклонений фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения от установленных плановых значений.

Руководитель организации _____



(подпись)

В. А. Ребиков