

## Отчет

о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
Филиал ПАО "ОГК-2"-Ставропольская ГРЭС

№ п/п	Наименование показателя	Фактические показатели	Плановые показатели	Отклонение
		2023 год		
1	2	3	4	5
1	<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	0,0000	0,0829	-0,0829
1.1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	0	1	-1
1.1.2	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км.	12,062	12,062	0,000
1.2	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	0,0000	0,0069	-0,0069
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	1	-1
1.2.2	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	145	145	0
2	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>			
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал	178,25	173,00	5,25
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	1,6608	1,7367	-0,0759
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	8462,0	8926,8	-464,8

Заместитель директора - главный инженер



В.Н. Деркач

Е.В. Каурова  
(86545)3-58-01
