

**Отчет о фактических показателях  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
по филиалу ПАО "ОГК-2"-Ставропольская ГРЭС  
за 2022 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022			Примечание
			План (утверждено РТК СК)	Факт	Отклонение (факт-план)	
1	2	3	4	5	6	7
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	-	0,0829	0,0000	-0,0829	технологических нарушений не было
1.1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях		1	0	-1	технологических нарушений не было
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	-	0,0069	0,0000	-0,0069	технологических нарушений не было
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	1	0	-1	технологических нарушений не было
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	172,90	177,14	4,24	
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	1,7367	1,6726	-0,06	
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	8926,8	8521,7	-405,1	

Директор филиала

О.Б. Мирidonov

Исполнитель  
Е.В. Каурова


