

**Отчет о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
по филиалу ПАО "ОГК-2"-Ставропольская ГРЭС
за 2021 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021		
			План (утверждено РТК СК)	Факт	Отклонение (факт-план)
1	2	3	4	5	6
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	-	0,0829	0,0000	-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		1	0	-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	-	0,0069	0,0000	-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	1	0	-1
1.2.2	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	145	145	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	173,10	172,95	-0,15
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	1,7784	1,7942	0,0158
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	9141,3	9141,3	0,0

Директор филиала



О.Б. Миридонов