

**ОТЧЕТ**  
о фактических показателях надежности и энергетической  
эффективности объектов теплоснабжения за 2021 год

**УФСБ России по Ставропольскому краю**  
(наименование регулируемой организации)

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

№ 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
<b>1.</b>	<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	0	0	—	0
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	0	0	—	0
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	0,286	0,286	0,286	—	0
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии	0	0	0	—	0

1	2	3	4	5	6	7
	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	0	0	—	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	0,602	0,602	0,602	—	0
<b>2.</b>	<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	158,74	165,23	323,97	158,00	165,97
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	0,039	0,29	0,329	—	—
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	1,71	12,93	14,64	29,01	14,37

Заместитель начальника Управления \_\_\_\_\_



/Н.Н. Букин/