ОТЧЕТ о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Сфера»

(наименование регулируемой организации)

No	Наименование показателя	Фактические показатели			Плановые	Отклонение			
п/п		Межотопительный период	Отопительный период	Год	показатели	(гр.5-гр.6.)			
1	2	3	4	5	6	7			
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	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	0			
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	0,18	2,78	2,78	2,78	0			
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения,	0	0	0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7			
	определяемого количеством								
	прекращений подачи тепловой энергии в								
	расчете на единицу тепловой мощности								
	источника тепловой энергии								
	теплоснабжающей организации								
	Количество прекращений подачи								
1.2.1.	тепловой энергии, зафиксированное на	0	0	0	0	0			
	границе балансовой принадлежности								
	сторон договора, причиной которых								
	явились технологические нарушения на								
	источниках тепловой энергии								
	Суммарная располагаемая мощность								
1.2.2.	источников тепловой энергии, Гкал/час		14,880	14,880	14,880	0			
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения								
	Удельный расход топлива на								
2.1.	производство единицы тепловой	57,33	168,22	161,10	166,72	-5,62			
2.1.	энергии, отпускаемой с коллекторов								
	источников тепловой энергии, кг ут/Гкал								
	Отношение величины технологических								
2.2.	потерь тепловой энергии, теплоносителя	1,39	1,40	1,428	1,545	-0,117			
2.2.	к материальной характеристике								
	тепловых сетей								
2.3.	Величина технологических потерь при								
	передаче тепловой энергии,	18,34	814,42	832,76	900,81	-68,05			
	теплоносителя по тепловым сетям, Гкал								

Генеральный директор ООО «Сфера»

В.А.Дащенко