

ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Ритм-Б»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ПЛАН							
			ФАКТ		ПЛАН					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	0	0	
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	
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	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения										
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.т./Гкал	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	634	634	634	634	634	634	634	

Генеральный директор

Багакшпий Н.С.

