

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «РИТМ-Б»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	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
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	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
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	634	634	634	634	634

____ Генеральный директор

Багакший Н.С.

____ Экономист

Никифорова Л.А.

