

**Показатели надежности и энергетической эффективности
объекта теплоснабжения – котельная**

Показатели надежности

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя
В результате технологических нарушений на тепловых сетях.

2018г.	2019г.	2020г.
нет	нет	нет

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя
В результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии.

2018г.	2019г.	2020г.
нет	нет	нет

Показатели энергетической эффективности

А) удельный расход топлива кг уд/Гкал

2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
162,1	160,6	160,6	160,6

Б) отношение величины технологических потерь к материальной характеристике
тепловой сети

период	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
отношение	0,7 Гкал/м2	0,7 Гкал/м2	0,7 Гкал/м2	0,7 Гкал/м2

В) технологические потери в тепловых сетях Гкал

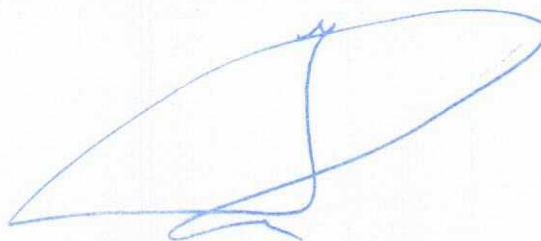
2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
1254	1004,48	1007,0	1051,51

Информация

о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Профит» за 2020г.

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм.	Фактические значения целевых и прочих показателей
1	Целевые показатели		
1.1	Расход эл.энергии на единицу выработки тепловой энергии	кВтч/Гкал	35,84
1.2	Расход воды на единицу выработки тепловой энергии	куб.м/Гкал	1,67
2	Прочие показатели		
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	160,6
2.2	Отношения величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,77
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии. Теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1051,51

Директор ООО «Профит»



Удалов Б.В.