

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО "Бор Теплоэнерго" г. Бор**

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

№ п/п	Показатель	2018 год факт
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	0
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0

2. Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Показатель	2018 год факт
1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию в сеть, кг у.т./Гкал	147,85
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	1,464
3	Величина технологических потерь, Гкал	4799,657

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО "Бор Теплоэнерго" г. Кулебаки**

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

№ п/п	Показатель	2018 год факт
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	0,000
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,090

2. Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Показатель	2018 год факт
1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию в сеть, кг у.т./Гкал	192,28
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0,845
3	Величина технологических потерь, Гкал	4296,324

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО "Бор Теплоэнерго" г.Нижний Новгород**

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

№ п/п	Показатель	2018 год факт
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	0
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0

2. Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Показатель	2018 год факт
1	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию в сеть, кг у.т./Гкал	154,28
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0
3	Величина технологических потерь, Гкал	0