

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

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

№ п/п	Показатель	2020 год факт
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	0,235
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,009

2. Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Показатель	2020 год факт
1	Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	149,236
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0,038
3	Величина технологических потерь, Гкал	35693,753

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО "Тепловик" п.Железнодорожный**

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

№ п/п	Показатель	2020 год факт
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	0,232
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,000

2. Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Показатель	2020 год факт
1	Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	142,10
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	2,050
3	Величина технологических потерь, Гкал	1691,57

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО "Тепловик" котельная МАДОУ д/с №26 "Антошка"**

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

№ п/п	Показатель	2020 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	0,000

2. Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Показатель	2020 год факт
1	Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	114,51
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0,931
3	Величина технологических потерь, Гкал	21,18