

Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

ООО "Тепловик" г.о.г.Бор

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

№ п/п	Показатель	2022 год факт
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	0,134
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,042

2. Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Показатель	2022 год факт
1	Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	142,55
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	0,038
3	Величина технологических потерь, Гкал	36281,952

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

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

№ п/п	Показатель	2022 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	2022 год факт
1	Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	157,30
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	2,17
3	Величина технологических потерь, Гкал	1711,86

**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	2022 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	2022 год факт
1	Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	135,00
2	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	1,69
3	Величина технологических потерь, Гкал	26,59