

Акционерное Общество
«Нормаль»

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности
объектов теплоснабжения
за 2023 год**

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения

- а) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, на 1 км тепловых сетей: **0** (не зафиксировано).
- б) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, на 1 км тепловых сетей: **0** (не зафиксировано).

2. Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения

- а) Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: **164,82 кг.у.т./Гкал** (Приказ № 312-ТЭК от 16.11.2018 г., Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области)
- б) Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: **1015 Гкал** (Приказ № 129 от 20.02.2019 г., Министерство энергетики Российской Федерации)
- в) Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети: $P_{\text{ТП}} = 1,752$