

**Публичное Акционерное Общество  
«Нормаль»**

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности  
объектов теплоснабжения  
за 2017 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: **164,25 кг.у.т./Гкал** (Приказ № 199-ТЭК от 18.11.2015 г., Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области)

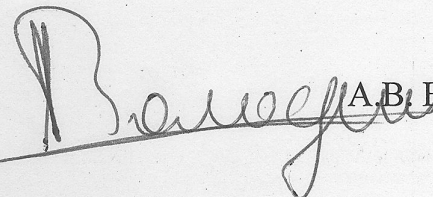
б) Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям: **Отопление: 762,5 Гкал; ГВС: 81,6 Гкал.** (Приказ № 841 от 06.11.2015 г., Министерство энергетики Российской Федерации)

в) Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети:

**Отопление:  $\Pi_{\text{тп}} = 1,598$**

**ГВС:  $\Pi_{\text{тп}} = 3,667$**

Исполнительный директор

  
**А.В. ВОЛОДИН**