

В Региональную службу по тарифам  
Нижегородской области

О предоставлении информации

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения за 2016г:

1.1. количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км тепловых сетей - 0,

1.2. количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1Гкал/час установленной мощности - 0.

2. Показатели энергетической эффективности объемов теплоснабжения

№ п/п	Показатель энергетической эффективности	2016г	
		план	факт
1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	161,48*	161,48
2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал**	---**	2608,43

\*- норматив удельного расхода на отпущенную тепловую энергию утвержден приказом Министерства строительства, ЖКХ и ТЭК НО от 27.10.2015г №47тэк.

\*\* -ранее не рассчитывались. Потери принимались в размере 7% от полезного отпуска потребителям.

Исп. Смирнова Е.С.  
466-72-19