

В Региональную службу по тарифам  
Нижегородской области

1. Показатели надежности объектов теплоснабжения за 2017г:

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

1.2. 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 объемов теплоснабжения

№ п/п	Показатель энергетической эффективности	2017г	
		план	факт
1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	161,48*	161,53
2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал**	787,3**	2546,92***

\*- норматив удельного расхода на отпущенную тепловую энергию утвержден приказом Министерства строительства, ЖКХ и ТЭК НО от 27.10.2016г №25тэк.

\*\* нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии утверждены приказом Минэнерго России от 24.06.2016г №582

\*\*\* технологические потери при производстве и передаче тепловой энергии по тепловым сетям (ввиду отсутствия приборов учета фактические потери теплоносителя определяются расчетным путем от выработки тепловой энергии).

Главный инженер

Смирнов В.В.

Исп. Смирнова Е.С.  
466-72-19