

Показатели надежности объектов теплоснабжения за 2017 год.

1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей – 0;
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности – 0;
3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии – 154,2 Гкал;
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителям к материальной характеристике тепловой сети – не установлено;
5. Величина технологических потерь при подаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям – 163,5 Гкал.

Директор



А.Н.Клочков
А.Н.Клочков