

Показатели надежности объектов теплоснабжения за 2018 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, с отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии -154,2.
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителям к материальной характеристики тепловой сети- не установлено.
5. Величина технологических потерь при подаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям -147,6.



Директор:

/А.Н.Ключков/