

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2016 г.

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	отсутствуют
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1Гкал/час установленной мощности	отсутствуют
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	158,5 кг у.т./Гкал
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к максимальной характеристике тепловой сети	367,9 м ³
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	195,6 Гкал