

## Показатели надежности объектов теплоснабжения

а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей

Показатели	авг.-дек.2019 г.
Протяженность тепловых сетей, км	111,3
Количество прекращений подачи ТЭ	55
Показатели надежности	0,49

б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности

Показатели	авг.-дек.2019 г.
Установленная мощность, Гкал/час	195,977
Количество прекращений подачи ТЭ	0
Показатели надежности	0

## Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Показатели	авг.-дек.2019 г.
Производство тепловой энергии, Гкал	123230
Выработка тепловой энергии (отпуск с коллектора), Гкал	119533
Расход условного топлива, тут	20106
а) Удельный расход топлива, кг ус.т./Гкал	168,2
в) Потери тепловой энергии, Гкал	41095
Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2</sup>	32726
б) Отношение величины потерь к материальной характеристике	1,26