

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

	2017 г.
Протяженность тепловых сетей, км	109,86
Количество прекращений подачи ТЭ	117
Показатель надежности	1,06

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

	2017 г.
Установленная мощность, Гкал/ч	180,6
Количество прекращений подачи ТЭ	0
Показатель надежности	0

ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

	2017 г.
Производство тепловой энергии, Гкал	340991,5
Выработка тепловой энергии (отпуск с коллекторов), Гкал	330761,7
Расход условного топлива, тут	55502,8
а) Удельный расход топлива, кг ус.т./Гкал	184,0
в) Потери тепловой энергии, Гкал	81325,5
Материальная характеристика тепловой сети, м ²	32677
б) Отношение величины потерь к материальной характеристике	2,5

Директор МУ ТЭПП



Поляков А.Н.

Начальник ПТО



Хен И.А.