

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

	2016 г.
Протяженность тепловых сетей, км	110
Количество прекращений подачи ТЭ	66
Показатель надежности	0,6

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

	2016 г.
Установленная мощность, Гкал/ч	164,56
Количество прекращений подачи ТЭ	0
Показатель надежности	0

ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

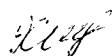
	2016 г.
Производство тепловой энергии, Гкал	304321,5570
Выработка тепловой энергии (отпуск с коллекторов), Гкал	294189,7795
Расход условного топлива, тут	55378,395
а) Удельный расход топлива, кг ус.т./Гкал	188,24
в) Потери тепловой энергии, Гкал	65917,4051
Материальная характеристика тепловой сети, м ²	32747,113
б) Отношение величины потерь к материальной характеристике	2

Директор МУ ТЭПП



Романычев В.Б.

Начальник ПТО



Хен И.А.