

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

| | 2020 год |
|----------------------------------|----------|
| Протяженность тепловых сетей, км | 111,8 |
| Количество прекращений подачи ТЭ | 47 |
| Показатель надежности | 0,42 |

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

| | 2020 год |
|----------------------------------|----------|
| Установленная мощность, Гкал/ч | 197 |
| Количество прекращений подачи ТЭ | 0 |
| Показатель надежности | 0 |

ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

| | 2020 год |
|------------------------------------------------------------|----------|
| Производство тепловой энергии, Гкал | 297347 |
| Выработка тепловой энергии (отпуск с коллекторов), Гкал | 288427 |
| Расход условного топлива, туг | 48056 |
| а) Удельный расход топлива, кг ус.т./Гкал | 166,6 |
| в) Потери тепловой энергии, Гкал | 132362 |
| Материальная характеристика тепловой сети, м ² | 32726 |
| б) Отношение величины потерь к материальной характеристике | 4,04 |

Директор ООО «ОРК»

Глазов Е.А.

Начальник ПТО

Хон И.А.

