

**Динамика значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2017-2019гг**

| Показатели   | 2017 год | 2018год | 2019год |
|--|----------|---------|---------|
| количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей                            | 0        | 0       | 0       |
| количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | 0        | 0       | 0       |
| удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии  | 158,95   | 157,51  | 158,19  |
| отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2  | 1,3      | 1,65    | 0,91    |
| отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м2  | 2,16     | 2,85    | 3,18    |
| отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м2   | —        | —       | —       |
| величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал  | 1006     | 1282    | 1458,51 |
| величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн  | 1673,75  | 2208,96 | 5075,45 |
| величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн   | —        | —       | —       |

Директор ООО "ЭТС"



В.С. Куроедов