

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование показателя	2019год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях.	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии.	0
Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.	4251,9
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	24,71
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	1458,51
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (м3/год) по тепловым сетям	5075,45
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя- пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров). Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети ( L1 (в метрах) x D1 (в метрах)+ L2xD2+ ...)	1596,82

Директор ООО "ЭТС"

В.С.Куроедов