

## Исходные данные для определения фактических показателей

На именованние показателя	2018 год
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.	14,35
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	32,44
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	6516,46
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (м3/год) по тепловым сетям	19552
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя-пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участников (метров). Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети (L1 (в метрах) x D1 (в метрах)+L2xD2+...)	2007,47

## Фактические показатели

Показатели	2016 год	2017 год	2018 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологический нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологический нарушений на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0	0
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	192,41	191,17	189,33
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	2,78	2,74	2,69
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м <sup>2</sup>	10,63	10,06	9,74
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м <sup>2</sup>	0	0	0
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	6815,40	6712,40	6516,46
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	21346	20190	19552
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	0	0	0