

***Исходные данные для определения фактических показателей
надежности и энергоэффективности по ОАО "ЭГТС"***

Показатели	2023 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, км	40,5
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	189,6
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	31 805,81
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (м3/год) по тепловым сетям	21 514,79
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 (L_1 (в метрах) $\times D_1$ (в метрах) + $L_2 \times D_2 + \dots$)	12 023,6

Директор ОАО "ЭГТС"

Д.С.Гаврилюк

Фактические показатели надежности и энергоэффективности по ОАО "ЭГТС"

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0,000	0,000	0,000
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,000	0,000	0,000
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	159,3	158,1	158,1
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2,98	2,83	2,65
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м ²	2,0	1,9	1,8
Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м ²	—	—	—
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	35829,04	34053,37	31 805,81
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	24 236,27	23 035,13	21 514,79
Величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	—	—	—

Директор

Д.С.Гаврилюк