Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу длины тепловой сети за 2023 г. составило:

P n сети от =0

Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии за 2023 г. составило:

P n ист от = 0

Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с источников тепловой энергии за 2023 г. составил 264,4 кг.у.т./Гкал