

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2024 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения							Показатели надежности теплоснабжения					
			Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаясь с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент наружного топлива в условное топливо	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии по приборам с учетом собственного потребления	Величина фактических потерь при передаче тепловой энергии теплоснабжающей организацией	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии теплоснабжающей организации к материальной характеристике тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети (сумма провисаний наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на кв.дм/км)	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжающей организации в результате технологических нарушений на участках тепловой сети на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжающей организации в результате технологических нарушений на участках тепловой сети на 1 км тепловых сетей*	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжающей организации в результате технологических нарушений на участках тепловой сети на 1 км тепловых сетей*	Протяженность тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжающей организации в результате технологических нарушений на участках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжающей организации в результате технологических нарушений на участках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности
1	г. Нижний Новгород	АО "Международный аэропорт Нижний Новгород"	кг з/т/Гкал 155,48	тыс куб.м (тонн, куб.м) 1237,42	Гкал 1,169	Гкал 8 696,04	Гкал 608,72	Гкал/ч.д. 0,618834856	м2 983,66	шт./км 0	шт. 0	км 3	шт./Гкал/час 0	шт. 0	Гкал/час 10,66

* количество прерываний подачи тепловой энергии необходимо указывать согласно записям в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии

Начальник СТИСТО



Парайкова А.Е.