

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованный для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент натурального топлива в условное	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма произведений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину)	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Протяженность тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии
			кг. у.т./Гкал	тыс. куб. м (тонн, куб. м)		Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час
1	г. Нижний Новгород	АО "Международный аэропорт Нижний Новгород"	148,11	1185,06	1,13	8449,7	591,48	0,707283533	836,27	0	0	4,08	0	0	10,66

* количество прекращений подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии

Начальник СТиСТО



Парамонов А.Е.