

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, отпущенной с котельного источника тепловой энергии	Объем направленного топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент направленного топлива в условное	Величина фактического полного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям	Отношение величина технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети (сумма произведений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину)	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате нарушений на технологических участках тепловых сетей *	Протяженность тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате нарушений на источниках тепловой энергии на 1 км/час установленной мощности	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате нарушений на источниках тепловой энергии *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии							
1	г. Нижний Новгород	ООО "Трофим"	160,60	3089,96	1,182	23296,36	1095,14	0,95	1151	0	0	6,3	0	0	0	18,4						

Директор ООО "Трофим"

Удалов Б.В.



исп. Лисица Н.В. Тел. 2786484