

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, отпускаемой 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 величин 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.л/Гкал	тыс. куб.м		Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час
1.	г. Нижний Новгород	Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им.Ю.Е. Седякова"	157,97	15255,39	1,182	110584,69	3562,4	6,76	526,66	0	0	4,908	0	0	80,66

Главный энергетик филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ
"НИИИС им.Ю.Е. Седякова"



С.Н. Миронов

