

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 тепловую энергию, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина фактических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности*	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей*	шт./км
			кг.у.т./Гкал	Гкал	Гкал/м2	шт./км	шт./Гкал/час	
1.	г.о.г. Нижний Новгород	АО "Теплоэнерго"	159,18	923 999,00	3,24	1,19	0,02	
1.1.	по объектам КС №21/63-П от 30.06.2023**	АО "Теплоэнерго"	159,17	886 820,20	3,36	1,19	0,01	
2.	г.о.г. Чкаловск	АО "Теплоэнерго"	156,00	10 129,64	4,13	0	0	
3.	г. Арзамас	АО "Теплоэнерго"	149,57	286,05	0,91	0	0	

* учтено количество перерывов, прекращений в подаче тепловой энергии и (или) теплоснабжателя, а также количество нарушений параметров теплоснабжателя (ограничений), определяемых по приборам учета тепловой энергии либо в соответствии с актами, предусмотренными договором поставки тепловой энергии

Заместитель генерального директора по оперативному управлению и эксплуатации- технический директор



С.А. Прокофьев