

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	Величина фактических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжающей по тепловым сетям	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжающей к материальной характеристике тепловой сети	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей*	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности*	
			кг.у.т./Гкал	Гкал	Гкал/м2	шт./км	шт./Гкал/час	
1.	г.о.г. Нижний Новгород	АО "Теплоэнерго"	159,02	937 538,60	3,31	1,18	0,02	
1.1.	по объектам КС №21/63-П от 30.06.2023**	АО "Теплоэнерго"	158,52	910 123,25	3,44	0,9	0,02	
2.	г.о.г. Чкаловск	АО "Теплоэнерго"	156,03	10 407,53	4,25	0	0	
3.	г. Арзамас	АО "Теплоэнерго"	149,01	264,06	0,84	0	0	

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

** по объектам концессионного соглашения указаны годовые значения показателей



Заместитель генерального директора по
оперативному управлению и эксплуатации-
технический директор

С.А. Прокофьев