

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 производство единицы тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованного для выработки тепловой энергии	Переходный коэффициент	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии	Величина фактической потери при передаче тепловой энергии	Отношение тепловых потерь энергии	Материальная характеристика тепловой сети	Количество преграждений подачи тепловой энергии	Количество преграждений подачи тепловой энергии	Количество преграждений подачи тепловой энергии	Протяженность тепловых сетей	Количество преграждений подачи тепловой энергии	Количество преграждений подачи тепловой энергии	Количество преграждений подачи тепловой энергии	Количество преграждений подачи тепловой энергии												
			кг/Гкал	тыс.куб.м/тыс.кВт.ч		тыс.т	тыс.т	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч	тыс.т/тыс.кВт.ч		
1.	г. Нижний Новгород	Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИЭС" им.Ю.Е. Седякова"	157,22	15364,30	1,17	111458,37	2879,5	5,47	526,66	0	0	0	4,908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80,66

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

С.Н. Миронов