

Фактические значения показателя на скважины и энергетическая эффективность объектов теплоснабжения на 2025 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование энергетической организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения										Показатели надежности теплоснабжения				
			Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии с учетом потерь в котельной и теплопроводах	Объем натурального газа, фактически израсходованного на производство тепловой энергии	Перекрывающая способность	Фактически выполненная работа по ремонту и модернизации оборудования	Величина фактически выполненной работы по ремонту и модернизации оборудования	Отсутствие аварийности	Материальная характеристика тепловой сети	Количество преобразованной тепловой энергии	Количество преобразованной тепловой энергии	Количество преобразованной тепловой энергии	Протяженность тепловых сетей	Количество преобразованной тепловой энергии	Количество преобразованной тепловой энергии	Количество преобразованной тепловой энергии	Величина установленной мощности
			Гкал/ГВт.ч	тыс. куб. м	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч
1	г. Нижний Новгород	Филиал ФЭЯЦ-ВЭНТЭФ "НИИЭС им. Ю. Е. Седякова"	153,07	14748,76	1,17	109949,92	2779,6	5,277788326	526,66	0	0	0	4,908	0	0	0	80,66

Главный энергетик
Филиала

С. Н. Миронов