

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2025 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 величины 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.т/Гкал	тыс.куб.м (тонн, куб.м)		Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час
1	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, Московское шоссе, 62)	143,592	3 410,24	1,169	27 603,67	169,75	0,1184	1434,1	0	0	3,19	0	0	21,66
2	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. К. Маркса, 42А и 60Б)	154,058	6 997,01	1,169	51 498,97	1 575,16	1,0354	1521,26	0	0	3,18	0	0	40,42
3	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. Цветочная, 3В и ул. Вечерняя, 71)	152,473	19 761,51	1,187	139 945,01	14 265,88	2,4236	5886,33	0	0	11,79	0	0	129,51

* количество прекращений подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии