

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2024 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплообеспечивающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						Показатели надежности теплоснабжения						
			Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованного 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, теплоснабжения по тепловым сетям	Отношение величин фактических технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма проекционных наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину)	Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Протяженность тепловых сетей	Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии
			кг.у.т./Гкал	тыс.куб.м (топн. куб.м)		Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час
1	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосты" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, Московское шоссе, 52)	143,767	3 677,52	7 000 ккал/кг	29 604,73	485,52	0,3374	1439,06	0	0	3,18	0	0	21,66
2	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосты" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. К. Маркса, 42А и 60Б)	154,255	7 489,05	7 000 ккал/кг	55 654,84	1 451,24	0,9540	1521,26	0	0	3,18	0	0	40,42
3	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосты" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. Цветочная, 38 и ул. Весенняя, 71)	152,081	20 155,01	7 000 ккал/кг	147 057,92	11 392,18	2,0355	5596,88	0	0	11,22	0	0	95,11

\* количество нарушений подачи тепловой энергии необходимо указывать в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии

Начальник теплотехнического отдела

И.Е.Барыкина

Исполнитель : Кондратов В.А.  
телефон: 296-09-43 доб.5824

