

## 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	Объем натурального топлива фактически использованный для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент наружного топлива в условное	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителю к материальной характеристике теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике теплоносителя по тепловым сетям	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
1			кг ут/Гкал	тыс куб.м (тонн, куб.м)	Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт/Гкал/час	шт.	Гкал/час	
	Хохломский территориальный отдел	СПК "Хохлома"	128,91	295,40	1,18	2531,89	172,07	0,298732639	576	0	0	1,653	0	0	3,2

Гл.экономист:

*Смирнова Н.Г.*

Маслова Н.Г.