

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	Дивеевский муниципальный округ	МП "Сатисское ЖКХ"	58,20	692,49	1,13	12866,53	579,32	0,097564262	5937,83	0	0	11,2	0	0	7,46

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