

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2025 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения										Показатели надежности теплоснабжения				
			Фактический удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованный для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент нарушения в топлива в условное	Фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактической технологической потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя к материалу тепловой сети	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалу тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма произведенных и 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 * 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 *	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час
1	город Павлово	АО "Павловский завод им. Кирова"	155,87	2 328,619	1,15	16 835,718	344,7	0,409	842,038	0	0	3,139	0	0	19,15		

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