

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплопоставляющей 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 использованной для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент наружного топлива в условное топливо	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии	Величина фактической потери при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплотехнической материальной характеристики тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма произведений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину)	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на 1 Гкал/час км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на 1 Гкал/час км тепловых сетей	Протяженность тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на 1 Гкал/час мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии	
г, Павлово	г, Павлово	ПАО "Павловский автобус"	кг.у.т./Гкал	тыс.куб.м (тонн, куб.м)	1,154	Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час	
1	г, Павлово	ПАО "Павловский автобус"	158,35	9986,02	1,154	68683,65	4090,94	0,001629334	2510805	0	0	11,682	0	0	53,1	

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

Главный энергетик

Исполнитель: Ельцова Н.Ю.
тел. (83171)2-84-98

Морозов В.И.