

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 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.ул./Гкал	тыс.куб.м (тонн, куб.м)		Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час
1	Городешский МО-г.Заволжье	МУП "ТВК" г.Заволжья	130,21	29 468,17	1,18	210 203,97	56 851,06	2,78	20 471,40	2,36	163,00	69,06	0,00	0,00	131,60

Директор МУП "ТВК" г.Заволжья

В.И.Фомин

Начальник ОПШПиЭО
8(83161) 68795

А.И.Филатов