

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 расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллектора источника тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Переходный коэффициент натурального топлива в условное	Величина фактического расхода тепловой энергии по приборам с учетом собственного потребления	Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловой сети	Описание выявленных технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, (схема прокладок наружных инженерных трубопроводов тепловой тепловой сети на их длину)	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на 1 тепловых сетях	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Протяженность тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на 1 Гкал/час энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии
1	Городской округ город Бор	Акционерное общество "Жилищно-коммунальное хозяйство "Калининское"	кг/Гкал	Тыс куб м (тонн, куб м)	Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час	
			159,75	2219,54	1,17	15070,04	1185,5	1,598294793	741,728	0	0	8,14	0,334821429	3	8,96

* количество прерываний подачи тепловой энергии необходимо указывать согласно данным в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии

Директор АО "ЖУХ "Калининское"

Е.В. Глазнин

