

Фактические значения показателя надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2024 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения										Показатели надежности теплоснабжения				
			Фактический уследный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпуская с коллектора источник тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованный для выработки тепловой энергии	Переходной коэффициент натурального топлива в условное	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловой сети	Отношение средних значений технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к максимальной характеристике теплоустойчивости тепловой сети	Матричная характеристика тепловой сети, (сумма продолжений диаметров трубопровода участка тепловой сети на кв. динру)	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	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 тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии	
1	Городской округ город Бор	Акционерное общество "Житинское коммунальное хозяйство "Калининское"	кг у.т./Гкал	тыс куб м (тонн, куб м)	1,13697	Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час		
			155,30	2390,23	1,13697	16306,6	1193	1,608406316	741,728	0	0	8,14	0,446428571	4	8,96		

* количество прерываний подачи тепловой энергии необходимо учитывать согласно записям в журнале учета нарушений подачи тепловой энергии

Директор АО "ЖСК "Калининское"

Е.В. Галинин

