

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоэнергетической организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения										Показатели надежности объектов теплоснабжения									
			Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с котельной с источниками тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически исползованной 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, теплосистемы по тепловым сетям	Отношение величин тепловых потерь тепловой энергии, теплосистемы к митрированной характеристике тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, (бухта) привязки наружных трубопроводов участка тепловой сети на их длину	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплосистемы в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплосистемы в результате нарушений на тепловых сетях *	Протяженность тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплосистемы в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплосистемы в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплосистемы в результате нарушений на тепловых сетях *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии						
1	г.Н.Новгород	Котельная бойлшцы №26, ул.Глиницкая д.105	кг.у/т/Гкал	тыс куб.м (топлив. куб.м)	1,17664	Гкал	Гкал	Гкал/2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час							
			194,79	13,910	88,97	5,20	1,301238145	5,99	0	0	0,033	0	0	0								
2	г.Н.Новгород	Котельная бойлшцы №7, д.13-4	143,06	11,704	1,17664	96,36	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0,301							
3	г.Н.Новгород	Котельная КИПУ "Индик бойлшцы №23", пр.Ильича, №4	143,33	66,967	1,17664	532,66	17,09	0	0	0	0	0,035	0	0	0,464							
			150,35	94,58	1,17664	717,39	22,29	5,385166165	3,99	0	0	0,035	0	0	0,464							

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

Заместитель технического директора

 А.С.Королев