

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

Показатели надежности теплоснабжения																
№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				Показатели надежности теплоснабжения									
			Фактический часовой расход топлива на производство сданных тепловой энергии, отпускаемых с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованный для выработки тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Переводной коэффициент нарушального топлива в условие топлива с собственным потреблением	Величина фактического полного отпуска тепловой энергии с учетом собственного потребления	Относительные величины технологических потерь тепловой энергии, передаче тепловой энергии, теплопотери по тепловым системам	Материалная характеристика тепловой сети, (сумма произведений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину)	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплонесущего в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности							
1	МУП "ЖКХ "Северный" с.Бриниково	МУП "ЖКХ "Северный" котельная	232,16	256,94	1,15	1003,452	269,31	0,0044835	60000	0	0	0,6	0	0	0	0,182
1	МУП "ЖКХ "Северный"	МУП "ЖКХ "Северный" котельная	291,88	939,10	0,788	2423,819	111,49	0,000484634	230050	0	0	2,3005	0	0	0	0,439
1	МУП "ЖКХ "Северный"	МУП "ЖКХ "Северный" котельная д.Шелепино	231,63	143,37	1,15	640,607	71,18	0,00136846	52000	0	0	0,52	0	0	0	0,116

* количество прерываний подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета нарушенний подачи тепловой энергии

Исполнитель:

О.А. Лебедева

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 используемый для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент нарушального топлива в условнос точном выражении с учетом собственного потребления	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии, потребляемой с учетом собственного потребления	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма произведений потерь тепловой энергии, теплоносимости к материальной характеристике тепловым сетям	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносимости при передаче тепловой энергии, теплоносимости в результате технологических нарушений на участках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносимости в результате технологических нарушений на участках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Протяженность тепловых сетей	
1	МУП "ЖКХ "Северный" г. Стариково	МУП "ЖКХ "Северный" г. Стариково	195,79	129,21	1,15	683,002	75,890	0,001240033	61200	0	0,612

* Количество прекращений подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии

Исполнитель:

О.А. Лебедева