

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, котельных с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент наружного топлива в условное	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, котельных с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, котельных с коллекторов источников тепловой энергии	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма произведений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину)	Количество прерываний подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, котельных с коллекторов источников тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Протяженность тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, котельных с коллекторов источников тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прерываний подачи тепловой энергии, котельных с коллекторов источников тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии	
			кг, ут/Гкал	тыс. куб. м (тонн, куб. м)	Гкал	Гкал	Гкал/кВт	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час		
1	МУП "ЖКХ "Северный"	МУП "ЖКХ "Северный" котельная с.Бордосково	232,16	256,94	1,15	1003,452	269,31	0,0044885	60000	0	0,6	0	0	0,182		
1	МУП "ЖКХ "Северный"	МУП "ЖКХ "Северный" котельная д.Дроздово	291,88	939,10	0,788	2423,819	111,49	0,000484634	230050	0	2,3005	0	0	0,439		
1	МУП "ЖКХ "Северный"	МУП "ЖКХ "Северный" котельная д.Шадрино	231,63	143,37	1,15	640,607	71,18	0,001368846	52000	0	0,52	0	0	0,116		

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

Исполнитель:

О.А. Лыбедева



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, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованного для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент наружного топлива в условное топливо	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловым сетям	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, тепловым сетям к материаловой характеристике тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, промывочный диаметр труб/проводов участков тепловой сети на их длину	Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловым сетям на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловым сетям в результате технологических нарушений на участках тепловых сетей *	Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловым сетям	Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловым сетям в результате технологических нарушений на участках тепловых сетей *	Протяженность тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловым сетям	Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловым сетям в результате технологических нарушений на участках тепловых сетей *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии		
1	МУП ЖСХ "Северный"	МУП ЖСХ "Северный" котельная п.Смирняно	195,79	129,21	1,15	683,002	75,890	0,001240033	61200	0	шт./км	шт.	0	0,612	шт./Гкал/час	0	шт.	0	0,124

* количество прекращений подачи тепловой энергии необходимо указывать согласно запискам в журналах учета нарушений учета тепловой энергии

Исполнитель:

О.А. Лебедева

