Фактические значения показателей належности и энергетической эффективности объектов теплоснябжения за 2023 год	7)

-		Уе п/п		
Сосновский муниципальный октуг		Напасиованне муниципального образовании		
МУП "Елизарово" котельная с.Елизарово улШкольная 42 Б		Наменевания теплоснябываются организация		
14 ATT 11	sryrfang	Фактический уледанняй расход топлива на проговодство единицы геленой энергин, отпускаемой вырабства тепловой с колдекторов негочняюе тепловой энергия		
206,07	тыс куб м (тонн,	Фактический упельный расход Объем натурального произродство сименты гентовой небольностически с коллесторов гентовой закребства тектовой унергии с коллесторов тектовой унергии уперени с коллесторов тектовой унергии	Поза	
1.18		Переводной кофициент нарурального гоплива в условное	затели энергетическо	
1365,85	l'ana	Велична фалтического полуженти тогреботами с учетым собственного потреботами с учетом собственного потребования	Показители эпергетической эффективности объектов теплоснябжения	
95.37	Гкал	Ведечна фактических гемалаг генских потерь при персане тепленой персане тепленой эмертных тепленосится по тепленым сетты	эктов теплоснабжен	
0.271786834	Гкал/м2	Отношение решенным технологических потерь тепловой энергии. теплоносителя и материальной харытериетике тепловой сети	900	
350.9	#2	Материальная хициатернальная хициатернастика (сумала проставленний наружевых даментро от трубопироводна и половой сеги на вс. диняу)		
0	NN/33III	Количество прекращений подачи типловой энергия, тепловой энергия, тепловой гистема в результате технологическог нарушений на тепловых сетей попловых сетей		
0	III	Количество предъяванений подачи техновой энерги. техновог перетесния результате техновог геческих нарушений ил техновых сетях *		
1846	104	Проткажиность теплевых сетей	Повазателн надеж	
9	шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи, тепловой эпертим, тепловой эпертим, тепловой пета результата технодит неоквих перушений из эпертин на 11 палуще установленной мощности	Повазателн надежности теплоснабжения	
0	шп	Количество прекращений подичи тесловой энергац. тесловой энергац. тесловогоголеств в результате технологический на вистичавых тесловой за вистичавых тесловой за энергация в		
0,8772	F Kaji/Nac	Величная установленой мошности неточника теплоной экергии		

Фактические значения показателей належности и энергетической эффективности объектов теплосиябжения за 2023 год

#8		№ п/п	
Сосновский муниципальный октуг		Наименование муниципального образовання	
МУП "Елипарово" котельная д Малахово ул Школьная 10 ул Совкотия 7		Наименование теплоснябжающей организация	
167.35	MINTER TO THE	Фактический удельнай расол Тоспиная да проктоодство сдвины тепланой использованный для проктоодство с коллекторов источника тепланой и унергина днергина унергина объем объем натурального об	
31.36	тыслуб.м (тонн. куб.м)	Объем натурального тогимна фактически дил наработки типовой для выработки типовой дингиловой дингил	Поха
1.18		Переводиой кофициент нарурального годины в условнос	Похазатели энергетической эффективности объектов теплосиябжения
372,84	Гиал	Веленна фактического подесяюто отпуска техноло эпергин потребительна о учетом собственного потребилення	
0	Гжал	Величныя фактических гожнали гисоках гожнали гисоках потерь при персыче готокой персыче готокой тепловым сетям	ектов теплоснабачении
#ДЕЛ/01	Гилл/м2	Отношение величины голнологичоских потерь тешевой энергии, тешевой энергии, тешевических к материальной адамитеристика	GE.
0	ж2	Матернальная характерисима тешовой сеги. (сумма произвенений наружных диветров трубопроводев участков тешовой сеги на их динеу)	
#ДЕЛ/01	mit/km	Количество прекращений подачи тепловой знергии, тепловоситела в результате теклологическог нарушений на тепловых сетах на 1 км	
o	П	Количество предъявлений подвун тепловой эверган, тепловобетств результате технологический инфуплений ин тепловых остях. *	
o	אמו	Протиженность гелимым сетей	Показатели надел
0	шт./Гжиг/час	Количество прекращений подвин тепловой экертем, тепловой экертем, тепловой теплем в резумлите технологических вирушений на петочниках тепловой экертем на 1 Гала частной мощности	Показатели надежности теплоснабжения
0	E.	Количество прекращений подичн тепловой энфргии, тепловой энфргии, тепловой энфигии в результате темологический и энфушений и энфргии закращений по энфргии в энф	
0.241	Гиалучас	Всличны установленой молности источника тепловой энергии	