

Фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

МУП "Елизарово" Сосновский район.

Малаховская котельная

№ п/п	Наименование показателя	План-2020	Факт-2020
1.	Фактические значения показателей надежности объектов системы централизованного теплоснабжения		
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за год	0	0
	суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении на начало года, км	0	0
	суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году, км	0	0
	общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	0	0
	суммарная мощность источников тепловой энергии на начало года, Гкал/час	0	0
	суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию, Гкал/час	0	0
	общая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	0	0
2.	Фактические значения показателей энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	155,72	155,66
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	0	0
2.2.1.	материальная характеристика тепловой сети (п.2.2.1. = п.2.2.2. * п.2.2.3.)	0	0
2.2.2.	наружный диаметр трубопроводов J1 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J2 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J3 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J4 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J5 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J6 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J7 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J8 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J9 - го участка, м		
	наружный диаметр трубопроводов J10 - го участка, м		
2.2.3.	длина трубопроводов J1 - го участка, м		
	длина трубопроводов J2 - го участка, м		
	длина трубопроводов J3 - го участка, м		
	длина трубопроводов J4 - го участка, м		
	длина трубопроводов J5 - го участка, м		
	длина трубопроводов J6 - го участка, м		
	длина трубопроводов J7 - го участка, м		
	длина трубопроводов J8 - го участка, м		
	длина трубопроводов J9 - го участка, м		
	длина трубопроводов J10 - го участка, м		
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	0	0

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.



Зимин М.Ю.