

Фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

МУП "Елизарово" Сосновский район.

Елизарово

№ п/п	Наименование показателя	План-2021	Факт-2021
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.ул/Гкал	174.96	159.4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	0.001949687	0.001859755
2.2.1.	материальная характеристика тепловой сети (п.2.2.1. = п.2.2.2. * п.2.2.3.)	57599	57599
2.2.2.	наружный диаметр трубопроводов J1 - го участка, м	57	57
	наружный диаметр трубопроводов J2 - го участка, м	57	57
	наружный диаметр трубопроводов J3- го участка, м	25	25
	наружный диаметр трубопроводов J4 - го участка, м	40	40
	наружный диаметр трубопроводов J5 - го участка, м	20	20
	наружный диаметр трубопроводов J6 - го участка, м	89	89
	наружный диаметр трубопроводов J7 - го участка, м	125	125
	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	272	272
	длина трубопроводов J2 - го участка, м	60	60
	длина трубопроводов J3 - го участка, м	50	50
	длина трубопроводов J4 - го участка, м	80	80
	длина трубопроводов J5 - го участка, м	120	120
	длина трубопроводов J6 - го участка, м	300	300
	длина трубопроводов J7 - го участка, м	41	41
	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	112.3	107.12

Руководитель энергоснабжающей организации
М.П.

Зимин М.Ю.