

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации ООО "ЭнергоПромРесурс"

Наименование МО/поселения г. Заречный

	Показатели	Фактическое значение показателя за 2021 год	
		значение показателя	продолжительность, часов
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения		
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений <u>на тепловых сетях</u> , ед.	-	
	в том числе по объектам:		
	<u>месторасположение участка тепловой сети №1 (город, улица)</u>		
	...		
	<u>месторасположение участка тепловой сети N (город, улица)</u>		
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений <u>на источниках тепловой энергии</u> , ед.	-	
	в том числе по объектам:		
	<u>котельная 1 (месторасположение объекта (город, улица))</u>		
	...		
	<u>котельная n (месторасположение объекта (город, улица))</u>		
1.3.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), км	91,485	x
1.4.	Установленная мощность, Гкал/час	406	x
1.5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	-	x
1.6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	-	x
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	151,25	x
2.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	97274	x
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн		x
2.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	5,45	x
2.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²		x
2.6.	Материальная характеристика тепловой сети, м ²	17834,6	x

Руководитель организации

М.А. Хормушов

Исполнитель

Марк

Н.В. Корчагина

телефон 60-80-80-212