

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за 2022 год**

Параметры формы			
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; - Передача. Тепловая энергия; - Сбыт. Тепловая энергия; - Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; - Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии  Территория оказания услуг: - без дифференциации  Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует  Информация
1	2	3	4.1
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,02
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Pn сети= 0,019 шт. на 1 км; Pn ист. = 0 шт. на 1 Гкал/ч; b=174,0 кгут/Гкал Qтп=91957 Гкал/год, Мтп=454683 тонн/год Птп=1,875 Гкал/м2; Ппт=9,270 тонн/м2
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	100
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	3

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2022 год**

№ п/п	Наименование показателя	2022	
		План	Факт
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>		
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	0,037	0,019
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,000	0,000
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	174,0	174,0
2.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	91 470	91 957
2.3	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	444 713	454 683
2.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,865	1,875
2.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>	9,062	9,270

**Информация об износе объектов и систем теплоснабжения по состоянию на 01.01.2023**

1	Уровень бухгалтерского износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	63,83
	в т.ч. износ сетей теплоснабжения (в процентах)	70,69
	в т.ч. износ котельных (в процентах)	59,63
2	Уровень физического износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	68,44
	в т.ч. износ сетей теплоснабжения (в процентах)	73,7
	в т.ч. износ котельных (в процентах)	62,2
3	Протяженность сетей теплоснабжения, км	53,475