

Информация
об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг
регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям¹ за 2021 год

№ 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 Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует Информация
1	2	3	4
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,04
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Pn сети= 0,037 шт. на 1 км; Pn ист. = 0 шт. на 1 Гкал/ч; b=174,0 кгут/Гкал Qтп=90225 Гкал/год, Мтп=351214 тонн/год Птп=1,843 Гкал/м2; Ппт=7,174 тонн/м2
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	100,00
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	3,00

¹ Единичными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения указывается информация об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, поставляемых и оказываемых этими организациями в ценовых зонах теплоснабжения.

Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2021	
		План	Факт
1	Показатели надежности		
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	0,000
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
2	Показатели энергетической эффективности		
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	91 431	90 225
2.3	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	442 779	351 214
2.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,868	1,843
2.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	9,047	7,174

Информация об износе объектов и систем теплоснабжения по состоянию на 01.01.2022

1	Уровень бухгалтерского износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	66,4
1.1.	<i>в т.ч. износ сетей теплоснабжения (в процентах)</i>	95,7
2.	Уровень физического износа объектов и систем теплоснабжения (в процентах)	68
2.1.	<i>в т.ч. физический износ сетей теплоснабжения (в процентах)</i>	73
3.	Протяженность сетей теплоснабжения (в двухтрубном исп.), км	53,506