

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

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 Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
1	2	3	4.1
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 ²	х	Rn сети= 0,037 шт. на 1 км; Rn ист. = 0 шт. на 1 Гкал/ч; b=174,0 кгут/Гкал Qтп=88438 Гкал, Мтп=354964 м3; Птп=1,808 Гкал/м2; Ппт=7,257 тонн/м2
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	100,00
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	3,00

¹Единными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения указывается информация об основных потребительских

² Представлены дополнительно в таблице ниже

Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2020	
		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	0,037
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	91 630	88 438
2.3	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	442 203	354 964
2.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,874	1,808
2.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	9,043	7,257