

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями
(согласно постановлению Правительства РФ от 26.01.2023 года № 110)

Отчетный период – 2023 год

Форма 12. Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения
(согласно приложению № 1 к приказу ФАС России от 11.07.2023 № 449/23)

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Производство и передача тепловой энергии (теплоноситель - вода)		Производство теплоносителя (вода)	
			Информация	Ссылка на документ	Информация	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,14		0,00	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00		0,00	
3	Несоблюдение значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х				
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	штг.	60,00		0,00	
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0,00		0,00	
3.3	Совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений	руб.	48 450,40		0,00	
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Утверждены	https://ri-loader.eias.ru/Download.aspx?type=9&regcode=&guid=4bfc1640-fe36-4156-8612-8a458138bb0d	Не утверждены	
4.1	плановые показатели надежности объектов теплоснабжения:	х	х	х	х	х
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.в год/км	0,31		0,00	
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед.в год/Гкал/час	0,00		0,00	
4.2	плановые показатели энергетической: эффективности объектов теплоснабжения:	х	х	х	х	х
4.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,14		0,00	
4.2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	х	х	х	х	х
	при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	2,86		0,00	
	при передаче теплоносителя	тонн/кв.м	10,61		0,00	
4.2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	х	х	х	х	х
	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	147 451,00		0,00	
	при передаче теплоносителя	тонн/год	831 077,00		0,00	
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	100,00		0,00	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	15,00		0,00	