Филиал АО "Квадра"-"Курская генерация"

Стандарт раскрытия информации в сфере теплоснабжения *(согласно постановлению Правительства РФ от 26.01.2023 № 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 ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения (согласно приложению No1 к приказу ФАС России от 11 07 2023 No449/23)

Параметры формы			
N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,019
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	6,67
3	Несоблюдение значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении		
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	
4.1	плановые показатели надежности объектов теплоснабжения:		
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		0,093
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		0
4.2	плановые показатели энергетической: эффективности объектов теплоснабжения:		
4.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		0,1587
4.2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		8,74
4.2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		500391
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	0
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	15