

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

ФИЛИАЛ АО «РИР ЭНЕРГО» - «ТАМБОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	Производство. Теплоноситель; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Теплоноситель	Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Территория оказания услуг		без дифференциации	без дифференциации	без дифференциации	
Централизованная система		без дифференциации	без дифференциации	без дифференциации	
Параметры формы					
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация	Информация	Информация
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,78	0,00	0,00
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0,00	0,00	0,00
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х	х
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.			
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.			
3.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.			
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Утверждены	Не утверждены	Не утверждены
4.1	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения	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	0,78		
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			
4.2	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	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	150,62		
4.2.2	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	х	х	х	х
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/кв.м	3,22		
4.2.1.2	при передаче теплоносителя	тонн/кв.м	13,75		
4.2.3	величина технологических потерь	х	х	х	х
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	356 211,00		
4.2.3.2	при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	1 522 424,00		
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	0,00	0,00	100,00
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	0,00	0,00	14,00