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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Количество аварий на тепловых сетях | ед. на км | 0 | - |
| 2 | Количество аварий на источниках тепловой энергии | ед. на источник | 0 | - |
| 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 | x | Не утверждены | - |
|
| 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 |  | - | - |
| 4.1.2 | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности |  | - | - |
| 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 |  | - | - |
| 4.2.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |  | - | - |
| 4.2.3 | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |  | - | - |
| 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. | 0 | - |
| 7 | Вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей из эксплуатации |  | - | - |
| 8 | Основания ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных [пунктом 76](consultantplus://offline/ref=32908D5CF9EFB85EF48577B50BA26927DAEA0B34462FA26B96230005B5867086887A5EDA4F932CD1871DD37FF9656A3F9356FFC5C000DC38PF2BI) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808, в том числе: |  | - | - |
| 8.1 | неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок |  | - | - |
| 8.2 | прекращение обязательств сторон по договору теплоснабжения |  | - | - |
| 8.3 | выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя |  | - | - |
| 8.4 | возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения |  | - | - |
| 8.5 | наличие обращения потребителя о введении ограничения |  | - | - |
| 8.6 | иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или договором теплоснабжения |  | - | - |