Форма 9. Информация об основных потребительских

характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых

организаций и их соответствии установленным требованиям

за 3 квартал 2022 года

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) | 0,55 |
| Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | - |
| Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации | - |
| Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) | - |
| Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней) | - |
| Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) [<\*\*>](file:///C:\Users\Admin\Desktop\Галина\Тепло\Раскрытие%20информации\Раскрытие.docx#P281) | - |
| Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных [пунктами 70](consultantplus://offline/ref=3677565F7B7C47E433F368317889CBFA9D9F829E9E1AC6A43C11F8B133649601D082021FA8001141vAv9G) и [76](consultantplus://offline/ref=3677565F7B7C47E433F368317889CBFA9D9F829E9E1AC6A43C11F8B133649601D082021FA8001147vAvCG) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Admin\Desktop\Галина\Тепло\Раскрытие%20информации\Раскрытие.docx#P282) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230) | - |

--------------------------------

<\*\*> Заполняется нарастающим итогом.

<\*\*\*> Заполняется в отношении каждого потребителя, в отношении которого введен режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии с указанием оснований.