**Приказ ФАС России от 14.07.2017 N 930/17 "Об утверждении единых форм раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми организациями" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.08.2017 N 47733)**

**Туапсинский филиал ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар» - за 1кв. 2019года**

Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых

организаций и их соответствии установленным требованиям

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)  | 0 ед./км ( 0ед./130,134км - не зарегистрировано)  |
| Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)  | 0 ед./Гкал/час ( 0ед./ 143,403Гкал/час - не зарегистрировано)  |
| Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации  | соответствуют  |
| Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)  | 0  |
| Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)  | 30  |
| Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <\*\*>  | Не выводились  |
| Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 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" <\*\*\*> (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)  | Приостановления и ограничения подачи тепла не производились  |

<\*\*> Заполняется нарастающим итогом.

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