|  |
| --- |
| **Общество с ограниченной ответственностью "Тепловые сети"** |
| **ИНН 74717015891 КПП 740401001**  **456940, Челябинская область, г. Куса, ул. Ленина, 8** |

**Форма 9. Информация об основных потребительских**

**характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых**

**организаций и их соответствии установленным требованиям**

**за 9 месяцев 2017г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) | 0,3 |
| Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | 0 |
| Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации | 1 |
| Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) | 100 |
| Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней) | 10 |
| Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) "\*\*" | Соглашение о прекращении действия с 15.05.2017г. договора аренды №202 от 01.08.2007г. котельная Больница п. Магнитка Кусинского муниципального района |
| 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](http://rulaws.ru/goverment/Postanovlenie-Pravitelstva-RF-ot-08.08.2012-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) | нет |

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

"\*\*" Заполняется нарастающим итогом.

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