# Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

Производственный отдел в г. Чебаркуле ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО за 3 кв. 2017 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) | нет |
| Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | нет |
| Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации | 1 |
| 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)[\*\*](#sub_10092) | источники тепловой энергии не выводились из эксплуатации |
| Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных [пунктами 70](http://mobileonline.garant.ru/document?id=70115126&sub=70) и [76](http://mobileonline.garant.ru/document?id=70115126&sub=76) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных [постановлением](http://mobileonline.garant.ru/document?id=70115126&sub=0) 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"[\*\*\*](#sub_10093) (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, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии не было |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\* - заполняется нарастающим итогом

\*\*\* - заполняется в отношении каждого потребителя, в отношении которого введен режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии с указанием оснований