Форма 9. Информация об основных потребительских

характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых

организаций и их соответствии установленным требованиям

Муниципального унитарного предприятия «Смирныховское Жилищно-Коммунальное Хозяйство» за 3 квартал 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
| Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) |  |
| 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) [<\*\*>](#P281) | В связи с полным уничтожением в результате пожара здания, расположенного по адресу: Сахалинская область, Смирныховский район, с.Рощино, ул.Парковая, 7 вывести из эксплуатации котельную № 21 с 10.01.2017 (распоряжение Комитета по управлению муниципальной собственностью МО ГО «Смирныховский» № 05-42/298 от 10.01.2017 г.) |
| 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" [<\*\*\*>](#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) | нет |

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

<\*\*> Заполняется нарастающим итогом.

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