**АО «Металлист», 410086, г. Саратов, ул. Буровая, 26**

**Форма 9. Информация об основных потребительских**

**характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых**

**организаций и их соответствии установленным требованиям за 2017г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицаизмерения | Значение показателя |
| 1. | Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) |  | Аварии отсутствовали |
| 2. | Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) |  | Аварии отсутствовали |
| 3. | Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации |  |  |
| 4. | Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) |  | Подключения отсутствовали |
| 5. | Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней) |  | Заявки не подавались |
| 6. | Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) [<\*\*>](#P281)  |  | Выводы из эксплуатации отсутствовали |
| 7. | 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) |  | Приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии отсутствовали |

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

<\*\*> Заполняется нарастающим итогом.

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