# Раскрытие информации по теплоснабжению за III квартал 2017 года

# 

# 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 |
| Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | 0 |
| Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации | <https://tariff.egov66.ru/disclo/get_file?p_guid=e6b4a55c-208f-4405-ae71-0a5e1fbf82e3> |
| Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) | 1 |
| Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней) | 1 |
| Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)[\*\*](#sub_10092) | нет |
| Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных [пунктами 70](garantF1://70115126.70) и [76](garantF1://70115126.76) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных [постановлением](garantF1://70115126.0) 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) | ОАО «Полевская коммунальная компания» - подача теплоносителя в ограниченном объеме с 16:12 часов 07.06.2017 г.  Основание: задолженность за тепловую энергию и теплоноситель за 5 расчетных периодов – в размере 171 125 524,71 руб. (сто семьде-сят один миллион сто двадцать пять тысяч пятьсот двадцать четыре рубля 75 копеек).  Ограничение снято в 10:00 часов 14.09.2017 г. |

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

\*\* - заполняется нарастающим итогом

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

# Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения[\*(8)](#sub_10111)

1. от Водогрейной котельной ПАО «СТЗ» (открытая система теплоснабжения):

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | 1  (ООО «ПИК») |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) системе теплоснабжения в течение квартала | 1  (ООО «ПИК») |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | 133,4927 |

1. от Центральной парокотельной ПАО «СТЗ»:

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | 99,80 |

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

\*(8) При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем теплоснабжения, в части сведений о резерве мощности таких систем форма заполняется в отношении каждой централизованной системы теплоснабжения.