Форма 1.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения течение квартала | 0 |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала | 6,4484  тыс. м3/сут. |

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала | 2 |
| Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала | 2 |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала | 5,8086  тыс. м3/сут |

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения | 0 |
| Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения | 0 |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала | 6,72  тыс.м3/сут. |

Приложение

к [Приказу](consultantplus://offline/ref=71607743CC4F57DD95F92E9B5CB4C351835A96193F0DC4F5F54FE2B958M3s7J) ФАС России

от 14.07.2017 N 930/17

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 за 1 квартал 2018г.

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | 1 |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | 1 |
| 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 | 14,9411 Гкал/час |

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

<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.