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>](#P361)

ЦРК

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | 2 |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| 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 | -- |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | 2,6 |

ГМО

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| 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 | - |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | 0,04 |

С. Дуэ

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| 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 | - |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | 0,66 |

Рыбозавод

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | 2 |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| 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 | - |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | 0,285 |

Совхоз

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| 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 | - |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | 0,475 |

с. Михайловка

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала | - |
| 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 | - |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | 0,375 |

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

<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.