**1. Стандарты раскрытия информации**

1.1.Техническая возможность доступа к системе теплоснабжения ООО «Теплосети» ст. Калининская

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

**за 2017 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | За 2017 год |
| 1. | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала, шт. | - | - | - | - | - |
| 4. | Причины отказа в подключении | - | - | - | - | - |
| 5. | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала\*, Гкал/час | 5,10  Гкал/час | 5,10  Гкал/час | 5,10  Гкал/час | 5,10  Гкал/ч |  |

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

**за 2016 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | За 2016 год |
| 1. | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала, шт. | - | - | - | - | - |
| 4. | Причины отказа в подключении | - | - | - | - | - |
| 5. | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала\*, Гкал/час | 3,94  Гкал/час | 3,84  Гкал/час | 3,87  Гкал/час | 5,98  Гкал/ч |  |