**Форма 3.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 2013 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование показателя** | **1 квартал** | **2 квартал** | **3 квартал** | **4 квартал** | **За 2013 год** |
| 1. | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 | 0 | 8 | 32 | 40 |
| 2. | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 | 0 | 3 | 15 | 18 |
| 3. | Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала, шт. | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| 4. | Причины отказа в подключении |   |   |   |   |   |
| 5. | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала\*, Гкал/час | 0 Гкал/час | 0 Гкал/час | 368,07 Гкал/час | 282,41 Гкал/час |   |

\* - Величина резерва мощности приводилась ранее, исходя из резерва мощности оборудования тепловых пунктов, при этом не отражает резерв пропускной способности магистральных и квартальных сетей теплоснабжения, а также свободной мощности теплоисточника.