**Форма 1.6. 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\***

\* В соответствии с пунктом 32 Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация.

**Котельные, работающие на газу**

|  |
| --- |
| **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 \_\_3\_\_ квартал 2014года** |
| № п/п | Перечень информации | Значение |
| 1. | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 |
| 2. | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 |
| 3.  | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала, шт.  | 0 |
| 4. | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч ˂9˃ | 1,74 |

˂9˃ При использовании нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем раскрывается регулируемой организацией в отношении каждой системы теплоснабжения в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15

**Информация о резерве мощности систем теплоснабжения (котельные работающие на газу)**

|  |
| --- |
| **Информация о резерве мощности систем теплоснабжения** |
| № п/п | Система теплоснабжения | Резервная мощность в течение квартала, Гкал/ч |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Котельная г.Сухиничи ул.Железнодорожная,36  | 0,72 |
| 2 | Котельная г.Сухиничи ул.Железнодорожная,30 | 1,02 |