Приложение №1

к письму от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения ПП «Калужская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра»-«Центральная генерация»**

**за 3 квартал 2014 года**

|  |
| --- |
| **Форма 1.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на поключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Филиал ОАО "Квавдра" - "Центральная генерация"производственное подразделение "Калужская ТЭЦ", 2014 год (3 квартал)** |
| **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 2014 года** |
| N 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  | 88,1 |
| **Таблица 15. Информация о резерве мощности систем теплоснабжения** |
|
| Информация о резерве мощности систем теплоснабжения |
| N п/п | Система теплоснабжения | Резервная мощность в течение квартала, Гкал/ч |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Закрытая | 88,1 |
|  |  |  |
| Начальник производственно-технической службы  |  |
| филиала ОАО "Квадра"-"Центральная генерация" | Д.В. Чернышев |