

Приложение N 1
к Приказу
Министерства тарифного регулирования
Калужской области
от 20 февраля 2014 г. N 16

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 технологического присоединения к системе теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения за 1 квартал 2016 года

| № п/п | Перечень информации | Значение |
|-------|---|----------|
| 1 | Количество поданных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 |
| 2 | Количество исполненных заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | 0 |
| 3 | Количество исполненных заявок на подключение (технологического присоединения) 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> | 0 |

<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

| № п/п | Информация о резерве мощности систем теплоснабжения | Резервная мощность в течение квартала, Гкал/ч |
|-------|---|---|
| 1 | Система теплоснабжения | 2 |
| | | 3 |

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 технологического присоединения к системе теплоснабжения

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения за 4 квартал 2015 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 <9> | 0 |

<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 | | |
|---|------------------------|---|
| N п/п | Система теплоснабжения | Резервная мощность в течение квартала, Гкал/ч |
| 1 | 2 | 3 |