Форма 14

к приказу ФАС России

от 11.07.2023 N 449/23 (Приложение №1)

Информация

о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе

теплоснабжения, а также о принятии и ходе рассмотрения заявок на заключение договора о подключении (технологическом

присоединении) к системе теплоснабжения.

**Филиал АО «Квадра»-«Тамбовская генерация»**

**1 квартал 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество поданных заявок | ед. | 0 |
| 2 | Количество рассмотренных заявок | ед. | 0 |
| 3 | Количество заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, по которым регулируемой организацией отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения с указанием причин, в течение одного квартала | ед. | 0 |
| 4 | Причины отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения | x | x |
|
| 5 | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе: | Гкал/час | 129,940 |
|
|

Количество поданных заявок

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ заявки** | **дата** | **заявитель** | **объект** | **адрес** | **Нагрузка** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Количество исполненных заявок\*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № заявки | дата | заявитель | объект | адрес | Нагрузка |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

129,940

\*заявки по которым выдан акт о подключении.