|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Форма 14. 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 |   |
| МУП "Тепловодоцентраль" |   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | diff\_1 |  |
|   | Вид деятельности | Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия | Производство. Теплоноситель; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Теплоноситель |
|   | Территория оказания услуг | Территория 1 | Территория 1 |
|   | Централизованная система | без дифференциации | без дифференциации |
| Параметры формы |   |   |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация | Информация |
| 1 | Количество поданных заявок | ед | 0 | 0 |
| 2 | Количество рассмотренных заявок | ед | 0 | 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 | ед | 0 | 0 |
| 4 | Причины отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения | x |   |   |
| 5 | Резерв мощности источников тепловой энергии, входящих в систему теплоснабжения, в течение одного квартала, в том числе: | Гкал/час | 0,00 | 0,00 |
| 5.1 | ЦСТ | Гкал/час | 0,00 | 0,00 |
|   | Добавить систему |   |   |   |

 |  |  |  |  |