|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения,  а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения | | | | | | |
| АО "Квадра" (по месту нахождения филиала АО "Квадра" - "Белгородская генерация" в г. Белгороде) **за 1 квартал 2025** | | | | | | |
| №  п/п | Наименование  параметра | Единица  измерения | Вид деятельности:   - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и менее, и более; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Территория оказания услуг:   - город Белгород, город Белгород (14701000); | Вид деятельности:   - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения  Территория оказания услуг:  - Губкинский городской округ, Губкинский городской округ (14730000); | Вид деятельности:   - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения  Территория оказания услуг:  - Валуйский городской округ, Валуйский городской округ (14720000); | Вид деятельности:   - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения  Территория оказания услуг:  - Волоконовский муниципальный район, Волоконовский муниципальный район (14630000); |
|  |  |  | Информация | Информация | Информация | Информация |
| 1 | Количество поданных  заявок | ед | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | Количество исполненных  заявок | ед | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении | ед | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Причины отказа  в подключении | x |  |  |  |  |
| 5 | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала | Гкал/час | 120,07 | 109,27 | 15,13 | 19,94 |
| 5.1 | Белгородская ТЭЦ | Гкал/час | 29,56 |  |  |  |
| 5.2 | Губкинская ТЭЦ | Гкал/час |  | 38,59 |  |  |
| 5.3 | котельная Южная | Гкал/час | 20,38 |  |  |  |
| 5.4 | котельная Западная | Гкал/час | 5,19 |  |  |  |
| 5.5 | котельная «Журавлики» | Гкал/час |  | 41,33 |  |  |
| 5.6 | Малые котельные  г. Белгород | Гкал/час | 64,94 |  |  |  |
| 5.7 | Малые котельные  Губкинского городского округа | Гкал/час |  | 29,35 |  |  |
| 5.8 | Котельные Валуйского городского округа | Гкал/час |  |  | 15,13 |  |
| 5.9 | Котельные Волоконовского муниципального района | Гкал/час |  |  |  | 19,94 |