

**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 по ООО "ДТС" за II квартал 2023 года**

| Район тепловых сетей | Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт. | Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала, шт. | *Резерв мощности систем теплоснабжения в течение квартала, МВт |
|----------------------|---|--|---|--|
| Аксайский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Батайский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Белокалитвинский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Гуковский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Донецкий | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зверевский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Каменский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сальский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Цимлянский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Шахтинский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Резервная тепловая мощность - тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии.