

**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 I 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	1	0	0	0
Батайский	2	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
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* 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.