

22 О наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о реги-страции и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения:

За I квартал 2019 года:

- а) количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения – нет.
- б) количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения – нет.
- в) количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении – нет.
- г) Резерв мощности системы теплоснабжения по ТЭС ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур составляет 40,198 Гкал/ч.

За II квартал 2019 года:

- а) количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения – нет.
- б) количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения – нет.
- в) количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении – нет.
- г) Резерв мощности системы теплоснабжения по ТЭС ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур составляет 40,198 Гкал/ч.

За III квартал 2019 года:

- а) количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения – нет.
- б) количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения – нет.
- в) количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении – нет.
- г) Резерв мощности системы теплоснабжения по ТЭС ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур составляет 40,198 Гкал/ч.