

23.12.2022 № 50500-19-04/181

на №	<u>1222-04/01</u>	от	<u>05.12.2022</u>
на №	<u>1253-04/01</u>	от	<u>16.12.2022</u>
на №	<u>1254-04/01</u>	от	<u>16.12.2022</u>

МБУ «Управление территориального
планирования» муниципального
образования города Чебоксары
Начальнику

Лукину С.В.

эл. почта: gcheb_utp@cap.ru

тел.: 8 (8352) 23-12-73

*О предоставлении информации
о возможности подключения*

Уважаемый Станислав Вячеславович!

Рассмотрев Ваши запросы № 1222-04/01 от 05.12.2022, № 1253-04/01 и 1254-04/01 от 16.12.2022 о предоставлении информации о возможности подключения к системе теплоснабжения по объектам: «Индивидуальное жилищное строительство на земельном участке с кадастровым номером 21:01:020204:2826 в городе Чебоксары», «Среднеэтажная жилая застройка на земельных участках с кадастровыми номерами 21:01:000000:55990 и 21:01:010315:6147 в городе Чебоксары» и «Среднеэтажная жилая застройка на земельных участках с кадастровыми номерами 21:01:000000:55991 и 21:01:010315:6148 в городе Чебоксары» «Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» (далее – Филиал) сообщает следующее.

Техническая возможность подключения к системе теплоснабжения Филиала отсутствует, в связи со значительной удаленностью вышеуказанных земельных участков от тепловых сетей и источников теплоснабжения, находящихся в эксплуатации Филиала.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с п. 25 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 №2115 в случаях наличия естественных (природных) препятствий и (или) линейных объектов, препятствующих строительству тепловых сетей, а также отсутствия технологических коридоров для организации подключения, в том числе отказа частных владельцев земельных участков в размещении объектов теплоснабжения, техническая возможность подключения отсутствует независимо от наличия резерва пропускной способности тепловых сетей и резерва мощности источника тепловой энергии.

С уважением,

Главный инженер

В.А. Халев