

26.04.2023 № *50500-19-01182*

на №	<u>334-04/01</u>	от	<u>13.04.2023</u>
на №	<u>336-04/01</u>	от	<u>13.04.2023</u>
на №	<u>339-04/01</u>	от	<u>14.04.2023</u>

МБУ «Управление территориального
планирования» муниципального
образования города Чебоксары
Начальнику

Лукину С.В.

эл. почта: gcheb_uto@cap.ru

тел.: 8 (8352) 23-12-73

*О предоставлении информации
о возможности подключения*

Уважаемый Станислав Вячеславович!

Рассмотрев Ваши запросы № 334-04/01, 336-04/01 от 13.04.2023 и 339-04/01 от 14.04.2023 «о предоставлении информации о возможности подключения к системе теплоснабжения» по объектам: «Индивидуальное жилищное строительство на земельном участке с кадастровым номером 21:01:040201:2183 в поселке Сосновка Чебоксарского городского округа», «Индивидуальное жилищное строительство на земельном участке с кадастровым номером 21:01:040201:2184 в поселке Сосновка Чебоксарского городского округа» и «Индивидуальное жилищное строительство на земельном участке с кадастровым номером 21:01:030601:49 по улице Менделеева, 1 города Чебоксары» «Филиал «Марий Эл и Чувашия» 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,

Директор



С.А. Ушаков