



МАРИЙ ЭЛ
ЧУВАШИЯ

Филиал «Марий Эл и Чувашии»
ПАО «Т Плюс»
Марпосадское ш., д. 4, г. Чебоксары,
Чувашская Республика, 428022

тел. (8352) 22 52 05,
факс (8352) 22 64 04
chv-info@tplusgroup.ru
www.tplusgroup.ru

06.06.2023 № 50300-19-01688

на №	<u>454-04/01</u>	от	<u>31.05.2023</u>
на №	<u>456-04/01</u>	от	<u>31.05.2023</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 № 454-04/01 и № 456-04/01 от 31.05.2023 «о предоставлении информации о возможности подключения к системе теплоснабжения» по объектам: «Индивидуальное жилищное строительство на земельных участках с кадастровыми номерами 21:01:040106:334 и 21:01:040106:335 в поселке Северный Чебоксарского городского округа» и «Индивидуальное жилищное строительство на земельном участке с кадастровым номером 21:01:040201:2124 по улице Новая в поселке Сосновка Чебоксарского городского округа» «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,

Директор

С.А. Ушаков