



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Коммунальная, 29, г. Тольятти, Самарская обл., РФ, 445043
Тел.: (8482) 67-57-24, e-mail: postmaster@tevis.ru, www.tevis.ru
ОКПО 11032374, ОГРН 1026301976601, ИНН/КПП 6320000561/632001001

Дата 19.01.2023 № 427

На № _____ от _____

Руководителю управления
Муниципальных услуг и мониторинга
градостроительной деятельности
г.Тольятти
Рябову В.В.

ул. Победы, 52
г.Тольятти, 445017

На Ваш запрос от 13.01.2023 № 11/5.1-1(403 ИТИ), (вх. АО «ТЕВИС» от 13.01.2023 №175) о направлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0102165:963, расположенного по адресу: г. Тольятти, Автозаводский район, пр-т Московский земельный участок №2А, к сетям инженерно-технического обеспечения сообщаем.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе теплоснабжения: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в Тк-1 на существующей сети 2dy 200 мм составляет – 0,138 Гкал/час.

При необходимости увеличения нагрузки сообщаем, что по состоянию на 18.01.2023 отсутствует техническая возможность подключения к системе теплоснабжения ввиду дефицита резерва пропускной способности сетей.

Создание технической возможности подключения осуществляется путем выполнения работ на объектах системы теплоснабжения в рамках договора (дополнительного соглашения) о подключении (технологическом присоединении), за заключением которого Вы вправе обратиться в единую теплоснабжающую организацию (ЕТО ПАО «Т Плюс») в порядке, предусмотренном Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила дискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 №2115.

Одновременно сообщаем, что информация о нагрузке, о точке и сроке подключения объекта может быть указана в условиях подключения, являющихся приложением к договору (дополнительному соглашению) о подключении.

Водоснабжение и водоотведение

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе водоснабжения: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в ПГ-2 на существующей сети Ду 160 мм составляет – 4,4м³/час.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе водоотведения (хозяйственная канализация): проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в КК-27 на существующей сети Ду 1000 мм составляет –4,4 м³/час.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе ливневой канализации: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в проектируемый колодец на существующей сети Ду 2000x2870 мм составляет –10,611 л/сек.

При необходимости увеличения нагрузки сообщаем, что по состоянию на 18.01.2023 отсутствует техническая возможность подключения к системам водоснабжения и водоотведения ввиду дефицита резерва пропускной способности сетей.

Создание технической возможности подключения осуществляется путем выполнения работ на объектах системы водоснабжения и водоотведения в рамках договора о подключении (технологическом присоединении), за заключением которых Вы вправе обратиться в АО «ТЕВИС» в порядке, предусмотренном Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 №2130.

Одновременно сообщаем, что информация о нагрузке, о точке и сроке подключения объекта может быть указана в технических условиях или в условиях подключения, являющихся приложением к договору о подключении к системе водоснабжения и водоотведения.

Советник генерального директора

Д.Н. Бобров

