



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 27.04.2023 № 57715-01802/ис

На № _____ от _____

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

ул. Победы,52
г.Тольятти,445017

Уважаемый Виталий Витальевич!

На Ваш запрос от 14.04.2023 исх. № 3786 (№408(ИТИ)) о направлении информации о возможности подключения технологического присоединения объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0102152:663: РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский район, севернее здания, имеющего адрес: ул.Ботаническая,32 к сетям инженерно-технического обеспечения сообщаем.

Теплоснабжение.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе теплоснабжения: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в УТ-5 на существующей сети 2 Ду 200 мм западнее объекта для КН 63:09:0102152:663 составляет- 0,302 Гкал/час.

Подключение объекта к системе теплоснабжения осуществляется 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 договоре о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения.

Водоснабжение и водоотведение.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе водоснабжения: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в ВК-300а на существующей сети Ду 700 мм составляет – 12,0 м³/сут.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе водоотведения (хоз-бытовая канализация): проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в КК – 9 на существующей сети Ду 1200 мм составляет – 12,0 м³/сут.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе ливневой канализации: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в ЛК-1 на существующей сети Ду 600 мм составляет – 26,3 л/сек.

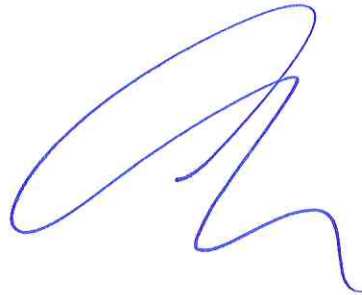
При необходимости увеличения нагрузки сообщаем, что по состоянию на 25.04.2023 отсутствует техническая возможность подключения к системам водоснабжения и водоотведения ввиду дефицита резерва пропускной способности сетей.

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 параметрах подключения, являющихся приложением к договору о подключении к системе водоснабжения и водоотведения.

Советник генерального директора

Д.Н. Бобров

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a trailing line, positioned between the text 'Советник генерального директора' and 'Д.Н. Бобров'.