

638108-П 8/2



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 15.02.2023 № 54115-00927/исх

На № _____ от _____

Руководителю управления
муниципальных услуг и
мониторинга градостроительной
деятельности Администрации
г.о. Тольятти
Рябову В.В.
ул. Победы д.52, г.Тольятти,
Самарская обл., 445017

На Ваш запрос от 08.02.2023 исх. № 771/5.1-10, о направлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0102152:38 расположенного по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Борковская, к сетям инженерно-технического обеспечения сообщаем.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе теплоснабжения: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в УТ-6/2, на существующей сети 2ду 200 мм составляет для КН 63:09:0102152:38 – 0,080 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 400 мм южнее объекта составляет – 7,0 м³/сут.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе водоотведения (хоз-бытовая канализация): проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в КК- 1а на существующей сети Ду 1000 мм западнее объекта составляет – 7,0 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 1000 мм западнее объекта составляет – 6,6 л/сек.

При необходимости увеличения нагрузки сообщаем, что по состоянию на 14.02.2023 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