

707805-11 2021, 5/12



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 24.07.2023 № 5115-02958/исх

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 Ваши запросы от 12.07.2023 исх. № 219/5.1-1(№412(ИТИ)), от 13.07.2023 исх. №4002/5.1-10 о направлении информации о возможности подключения технологического присоединения объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0102160:1444, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее здания, имеющего адрес: ул. Коммунальная, 24, стр.4 к сетям инженерно-технического обеспечения сообщаем.

Теплоснабжение.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе теплоснабжения: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в ТК-17 на существующей сети 2 Ду 400 мм южнее объекта, составляет- 0,677 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-34 на существующей сети Ду 300 мм составляет – 21,6 м³/сут.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе водоотведения (хоз-бытовая канализация): проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в КК – 7 на существующей сети Ду 600 мм, составляет – 21,6 м³/сут.

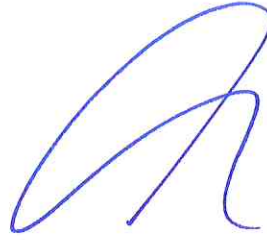
Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе ливневой канализации: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в ЛК-6 на существующей сети Ду 800 мм составляет – 58,8 л/сек.

При необходимости увеличения нагрузки сообщаем, что по состоянию на 21.07.2023 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by a smaller, more complex flourish.

Д.Н. Бобров