

192007-11 31/к, 8/а



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 28.07.2023 № 5115-03042/чек

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 18.07.2023 исх. № 230-5.1/2 (413(ИТИ)) о направлении информации о возможности подключения технологического присоединения объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0102165:968, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, пр-т Московский, уч. 6А/2 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-3 на существующей сети 2 Ду 200 мм западнее объекта, составляет- 0,3 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/ПГ-3 (восточнее объекта) на существующей сети Ду 150 мм составляет – 13,0 м³/сут.

Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе водоотведения (хоз-бытовая канализация): проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в КК – 26 на существующей сети Ду 1000 мм составляет – 13,0 м³/сут.

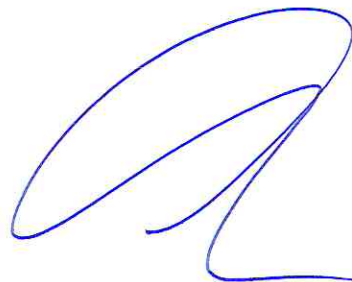
Максимальная нагрузка в возможной точке подключения к системе ливневой канализации: проектируемый колодец на границе земельного участка, подключаемый в ЛК-1 на существующей сети Ду 400 мм составляет – 33,3 л/сек.

При необходимости увеличения нагрузки сообщаем, что по состоянию на 26.07.2023 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 several fluid, overlapping loops and a final horizontal stroke at the bottom right.

Д.Н. Бобров