

14.05.21 № 5438

на № 05245-В от 12.05.2021 г.

Руководителю управления
муниципальных услуг и мониторинга
градостроительной деятельности
В.В. Рябову
445017, РФ, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Победы, 52
тел. 54-44-33 доб. 3574

О выдаче технических условий

Уважаемый Виталий Витальевич!

На Ваш запрос сообщаю Вам информацию о технических условиях подключения (техническое присоединение) объекта капитального строительства, предполагаемого к размещению по адресу: РФ, Самарская область, городской округ Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Никонова, земельный участок №43П, (S_{з.у.} = 2 080,0 кв.м, кадастровый номер 63:09:0202054:2212) с разрешенным использованием – склады (6.9), (ПК-3, зона промышленных объектов IV-V классов опасности).

1. Наименование и место нахождения объектов капитального строительства, подключаемых к сетям инженерно-технического обеспечения:

объект капитального строительства (ПК-3, зона промышленных объектов IV-V классов опасности), предполагаемый к размещению по адресу: г.о. Тольятти, Комсомольский район, ул. Никонова, земельный участок №43П, (S_{з.у.} = 2 080,0 кв.м, кадастровый номер 63:09:0202054:2212).

2. Вид сетей инженерно-технического обеспечения, к которым должно быть осуществлено подключение: **водоснабжение, водоотведение.**

3. Возможные точки подключения объекта капитального строительства:

3.1. к сетям водоснабжения:

- к существующей сети водопровода Ду150мм (ст.) в проектируемый колодец ВК-1 (пр.) с установкой запорной арматуры в сторону подключаемого объекта (см. Приложение № 1) при наличии письменного разрешения на подключение от собственника данной сети – ООО «Триос-Техно». Гарантированное давление в сети водопровода Ду300 (ст.) по ул. Ровная, находящейся в эксплуатации ООО «ВоКС», составляет – 3,0 кгс/см²;

3.2. к сетям водоотведения:

- для удаления канализационных стоков предусмотреть выгребную яму (септик, локальные очистные сооружения и др.), устройство и расположение которой предварительно согласовать с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Самарской области в г.о. Тольятти».

4. На момент предоставления сведений о технических условиях на подключение максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сети водоснабжения:

- максимальная нагрузка в точке водоотбора — **3,0 м³/сут.**

5. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения: *в течение 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) с правообладателем земельного участка.*

6. Срок действия настоящих условий: *обязательства организации, выдавшей условия по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с данными условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты их получения правообладатель земельного участка не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.*

7. Согласно Приказу № 740 от 15.12.2020 г. Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области тарифы на подключение объекта к централизованным системам водоснабжения водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы» составляют:

- □ за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к системе водоснабжения – 0,869 тыс.руб./куб.м в сут. (с учетом НДС);

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем для сетей диаметром 40 мм и менее – 7,265 тыс.руб./м (с учетом НДС).

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к системе водоотведения – 0,854 тыс.руб./куб.м в сут. (с учетом НДС);

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем для сетей диаметром от 151 мм до 200 мм (включительно) – 10,968 тыс.руб./м (с учетом НДС).

Дата окончания срока действия указанного тарифа – 31.12.2021 г.

Дата повторного обращения за информацией о плате за подключение – 01.01.2022 г.

Приложение:

Схема расположения точек подключения к централизованной системе холодного на 1 л. в 1 экз.

И.о.руководителя Управления развития



Л.В. Шаронова

