

23.05.19

№ 3882

на № 267/5.1-1( №190(ИТИ)) от 29.04.2019 г.

**Руководителю управления  
архитектуры и  
градостроительства  
администрации г.о. Тольятти  
А.А. Шишкину**  
445017, РФ, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Победы, 52  
тел. 54-44-33 (3574)

*О выдаче технических условий*

На основании запроса сообщая Вам информацию по техническим условиям на проектирование сетей водоснабжения и водоотведения объекта - **здание обслуживания автотранспорта**, расположенного по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Ларина, 191А, на земельном участке ( $S_{з.у.}=5497,0$  кв.м, кадастровый номер 63:09:0302051:4900) с разрешенным использованием - автомобильный транспорт (7.2); обслуживание автотранспорта (4.9) (ПК-3, зона промышленных объектов IV-V классов опасности).

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

**Автомобильный транспорт, обслуживание автотранспорта** (ПК-3, зона промышленных объектов IV-V классов опасности), расположенное по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Ларина, 191А ( $S_{з.у.}=5497,0$  кв.м, кадастровый номер 63:09:0302051:4900).

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

3. Возможные точки подключения объекта капитального строительства:

3.1. **На существующей сети водопровода Ду300 мм (ст.) по ул. Васильевской с устройством водопроводного колодца ВК-1 (пр.) с установкой отключающей арматуры в сторону подключаемого объекта. Минимальное (гарантированное) давление в точке подключения — 2,5 кгс/см<sup>2</sup>.**

3.2. **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 сетям водоснабжения и водоотведения:

- максимальная нагрузка в точке водоотбора — **5,0 м<sup>3</sup>/сут.**
- максимальная нагрузка в точке приема стоков — **5,0 м<sup>3</sup>/сут.**

5. Срок подключения объекта капитального строительства:

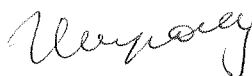
- к сетям водоснабжения: **в течение 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) с правообладателем земельного участка после выполнения условий в п.7;**

- к сетям водоотведения: **в течение 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) с правообладателем земельного участка после выполнения условий в п.7.**

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. В утвержденной Инвестиционной программе (ИП) ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2019-2021 гг. мероприятия по обеспечению технической возможности подключения указанного объекта отсутствуют. В связи с этим, подключение объекта к централизованной системе водоснабжения будет осуществляться или по индивидуальному проекту, или по тарифам на подключение, которые будут установлены на очередной период регулирования, в случае принятия уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации решения о включении в инвестиционную программу ООО «Волжские коммунальные системы» мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) указанного объекта, и учете финансовых потребностей на их реализацию.**

И.о. технического директора



Л.В. Шаронова



