

25.05.20 № 4155

на № 444 от 06.05.2020 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 доб. 3574

### О выдаче технических условий

На основании запроса сообщая Вам информацию по техническим условиям на проектирование сетей водоснабжения и водоотведения **зоны промышленных объектов**, расположенных по адресу: РФ, Самарская область, городской округ Тольятти, г. Тольятти, Центральный район, севернее здания, имеющего адрес: ул. Ларина, 189, ( $S_{з.у.} = 16\,014,0$  кв.м, кадастровый номер 63:09:0302053:1087) с разрешенным использованием – тяжелая промышленность (6.2), автомобилестроительная промышленность (6.2.1), легкая промышленность (6.3), нефтехимическая промышленность (6.5), строительная промышленность (6.6) (ПК-1, зона промышленных объектов I-II классов опасности).

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

**зона промышленных объектов (ПК-1, зона промышленных объектов I-II классов опасности)**, расположенных по адресу: г.о. Тольятти, Центральный район, ул. Ларина, 189 ( $S_{з.у.} = 16\,014,0$  кв.м, кадастровый номер 63:09:0302053:1087).

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

3. Возможные точки подключения объекта капитального строительства:

3.1. *к существующей сети водопровода Ду300мм (ст.) по ул. Васильевская в существующий колодец ВК-8 (суц.) с установкой запорной арматуры в сторону подключаемого объекта (см. Приложение № 1) 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 сети водоснабжения:

- максимальная нагрузка в точке водоотбора —  $5,0\text{ м}^3/\text{сут.}$

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.б.*

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 № 823 от 19.12.2019 г. Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области тарифы на подключение объекта к централизованным системам водоснабжения ООО «Волжские коммунальные системы» составляют:

по водоснабжению:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку – 0,839 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 – 6,596 тыс.руб./м (с учетом НДС).

Дата окончания срока действия указанного тарифа – 31.12.2020 г.

Дата повторного обращения за информацией о плате за подключение – 01.01.2021.

Приложение:

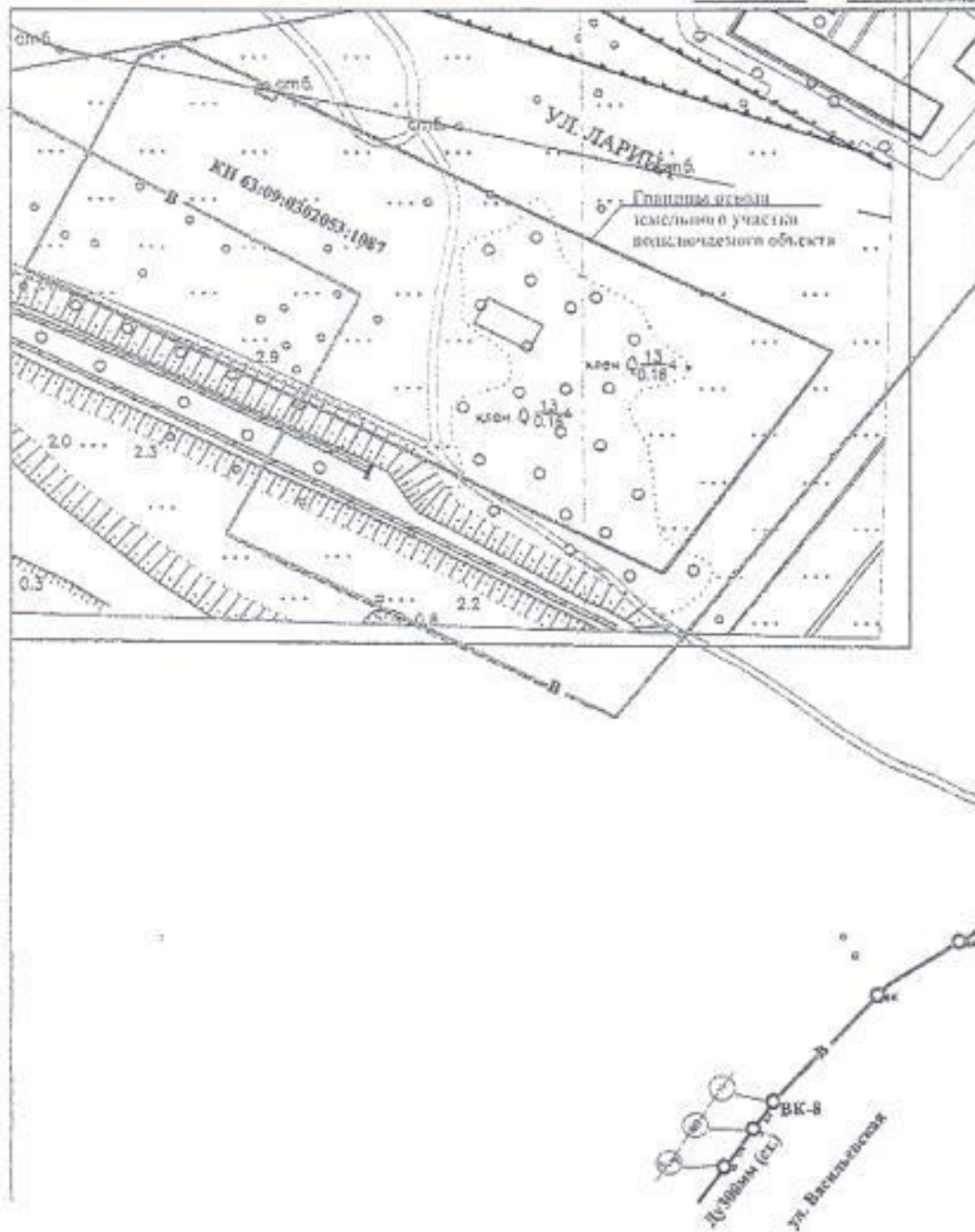
Схема расположения точек подключения к централизованной системе холодного на 1 л. в 1 экз.




Технический директор



Е. М. Тимофеева





-  Сеть водопровода Ду300мм, находящаяся на обслуживании и в эксплуатации ООО "Волжские коммунальные системы"
-  Сеть водопровода Ду300мм, находящаяся на обслуживании и в эксплуатации ООО "Автоград-Водоканал"
-  Сеть водопровода речной воды Ду1400мм, находящаяся на обслуживании и в эксплуатации ООО "ТольяттиКаучук"