



PKC  
Тольятти

ООО «Волжские коммунальные системы»  
445000, г.Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50  
тел. +7(8482) 79-03-70, факс: +7(8482) 55-13-67  
info@volcomsys.ru, www.volcomsys.ru  
ИНН 6312101799, КПП 632401001

21.03.14 № 2435

на № 83/5.1-1 от 03.03.2017г

Руководителю управления  
архитектуры и  
градостроительства

Мэрии г.о. Тольятти  
**А.А. Шишкину**  
445017, РФ, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Победы, 52  
тел. 54-38-00

О выдаче технических условий

На основании запроса сообщая Вам информацию по техническим условиям на проектирование сетей водоснабжения и водоотведения объекта на земельном участке с разрешенным использованием под объекты торговли (тоговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы), Ц-7, полифункциональная зона общественно-производственного назначения), расположенном по адресу: РФ, Самарская область, г.Тольятти, Центральный район, Автозаводское шоссе, 22 (Сз.у.=4037,0 кв.м, кадастровый номер 63:09:0301136:1057), выставляемом на торги:

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

**Объекты торговли (тоговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы), Ц-7, полифункциональная зона общественно-производственного назначения), расположенные по адресу: РФ, Самарская область, г.Тольятти, Центральный район, Автозаводское шоссе, 22 (Сз.у.=4037,0 кв.м, кадастровый номер 63:09:0301136:1057)**

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

3. Возможные точки подключения объекта капитального строительства:

**3.1 К существующей сети водопровода Ду700мм (сталь) по Автозаводскому шоссе, с устройством колодца ВК-1, с установкой запорной арматуры в сторону подключаемого объекта (см. Приложение №1).**

**Минимальное (гарантированное) давление в точке подключения — 2,5 кгс/см<sup>2</sup>.**

**При проектировании сетей до подключаемого объекта предусмотреть установку клапанов (узлов регулирования) непосредственно на сетях подключаемого объекта, либо на участках сети, влияющих на гидравлический режим подключаемого объекта (определить расчетом). Предусмотреть наружное пожаротушение объекта.**

**3.2 К существующей сети канализации Ду300мм (чуг.) по ул. Кирова в колодце КК-13` (см. Приложение №1).**

**4. Размещение объекта капитального строительства предусмотреть за пределами охранной зоны сети канализации Д200мм (ПЭ), составляющую по 3,0 м по горизонтали (в свету) в каждую сторону от сети канализации. В случае невозможности размещения объекта за пределами охранной зоны сети канализации выполнить вынос данной сети на расстояние не менее 3,0м от фундамента проектируемого объекта, согласно требованиям СП 42.13330 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Вынос согласовать с владельцем сети (письменно).**

5. На момент предоставления сведений о технических условиях на подключение, максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сетям водоснабжения:

- максимальная нагрузка в точке водоотбора — **15,0 м<sup>3</sup>/сут.**;

- полив — **не запрашивается;**

- наружное пожаротушение — **не запрашивается.**

6. На момент предоставления сведений о технических условиях на подключение, максимальная нагрузка в возможных точках подключения к сетям водоотведения:

- максимальная нагрузка в точке приема стоков – **15,0 м<sup>3</sup>/сут.**

7. Срок подключения объекта капитального строительства:

- к сетям водоснабжения: **информация отсутствует, аукцион.**
- к сетям водоотведения: **информация отсутствует, аукцион.**

8. **Срок действия настоящих условий составляет 1 (один) год с даты их выдачи. 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.**

Согласно Приказу № 722 от 24.12.2015 г. Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области тариф на подключение объекта к системам коммунальной инфраструктуры (к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения) ООО «Волжские коммунальные системы» составляет:

по водоснабжению:

за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку — 16,433 тыс.руб./м<sup>3</sup> в сутки (с учетом НДС);

за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем диаметром:

от 40 мм и менее	— 2,727 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 40 мм до 70 мм (включительно)	— 4,024 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 70 мм до 100 мм (включительно)	— 5,322 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 100 мм до 150 мм (включительно)	— 6,023 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 150 мм до 200 мм (включительно)	— 6,918 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 200 мм до 250 мм (включительно)	— 7,816 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 250 мм и более	— 11,731 тыс.руб./м (с учетом НДС).

по водоотведению:

за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку — 8,443 тыс.руб./м<sup>3</sup> в сутки (с учетом НДС);

за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения диаметром:

от 100 мм до 150 мм (включительно)	— 5,927 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 150 мм до 200 мм (включительно)	— 5,976 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 200 мм до 250 мм (включительно)	— 7,220 тыс.руб./м (с учетом НДС);
от 250 мм и более	— 7,821 тыс.руб./м (с учетом НДС).

Дата окончания срока действия тарифов — 31.12.2018

Дата повторного обращения за информацией о плате за подключение - 01.01.2019г.

Приложение: Схема подключения на 1л. в 1экз.

Главный управляющий директор



О.Н. Маркелов

