



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

13.04.17 № 3333

на № 472/5.1-1 от 28.03.17г.

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 индивидуальные жилые дома, индивидуальные жилые дома с местами приложения труда, Ж-1Б (Зона усадебной застройки), расположенном по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Комсомольский район, мкр. №1, участок 40 (Сз.у.=800,0 кв.м, кадастровый номер 63:09:0201061:260), выставляем на торги:

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

Индивидуальные жилые дома, индивидуальные жилые дома с местами приложения труда, Ж-1Б (Зона усадебной застройки), расположенные по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Комсомольский район, мкр. №1, участок 40 (Сз.у.=800,0 кв.м, кадастровый номер 63:09:0201061:260)

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 проектируемой сети водопровода Д100мм по проезду, расположенному между жилыми домами №61 и №63 по пр. Димитрова в проектируемом колодце ВК-2(пр.) и установкой запорной арматуры в сторону подключаемого объекта (см. Приложение №1).

Минимальное (гарантированное) давление в точке подключения — 1,3 кгс/см².

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.

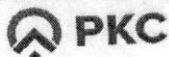
3.2 Для удаления канализационных стоков проектом предусмотреть выгребную яму (септик, локальные очистные сооружения и др.), устройство и расположение которой предварительно согласовать с филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Самарской области в г. Тольятти».

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

- максимальная нагрузка в точке водоотбора — **1,0 м³/сут.;**

- полив — **не запрашивается;**

- наружное пожаротушение — **не запрашивается.**



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

- максимальная нагрузка в точке приема стоков – **Выгребная яма (септик, локальные очистные сооружения или др.).**

6. Срок подключения объекта капитального строительства:

- к сетям водоснабжения: **информация отсутствует, аукцион.**
- к сетям водоотведения: **информация отсутствует, аукцион. Выгребная яма (септик, локальные очистные сооружения или др.).**

7. **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./м³ 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).

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

Исп. Ведущий инженер
Петрук Ю.В.
тел.79-03-70 (2730)