



PKC
Тольятти

ООО «Волжские коммунальные системы»
445007, Тольятти, б-р 50 лет Октября, 50
Тел. +7(8482) 79-03-70
info@volcomsys.ru
www.volcomsys.ru

26.02.2020 16:16

на № 00974 от 06.02.2020 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 объекта – **объекты спорта**, расположенные на земельном участке выставляемом на по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, п. Портовый, на земельном участке ($S_{з.у.}=925,0$ кв.м, кадастровый номер 63:09:0000000:8794) с разрешенным использованием - спорт (5.1) (Р-3, зона отдыха).

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

Объекты спорта (Р-3, зона отдыха), расположенные на земельном участке выставляемом на торги по адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, п. Портовый ($S_{з.у.}=925,0$ кв.м, кадастровый номер 63:09:0000000:8794).

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 Д110 мм (ПЭ), расположенной в лотках т/сети б/о «Дружба» и находящейся на обслуживании и в эксплуатации ПАО «Куйбышевазот», в существующей тепловой камере УТ-1 с устройством запорной арматуры в сторону подключаемого объекта и прибора учета в точке врезки (см. Приложение № 1), при наличии письменного согласования от владельца сетей водопровода – ПАО «Куйбышевазот». Минимальное (гарантированное) давление в сети водопровода Ду100 мм (чуг), находящейся в эксплуатации ООО «Волжские коммунальные системы» — 2,5 кгс/см².*

3.2. 1 вариант: *к сетям канализации б/о «Дружба», находящимся на обслуживании ПАО «Куйбышевазот», при наличии письменного согласования от владельца сетей – ПАО «Куйбышевазот», в существующем колодце ФК-9.3. Предусмотреть на проектируемой сети контрольный колодец для отбора проб (см. Приложение № 1). Отметку лотка колодца уточнить дополнительно.*

2 вариант: *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 — $1,0 \text{ м}^3/\text{сут.}$;
- максимальная нагрузка в точке приема стоков — $1,0 \text{ м}^3/\text{сут.}$

5. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения: *в течение 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) с правообладателем земельного участка с учетом условий п.6;*

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 централизованной системе водоснабжения и водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы» составляют:

по водоснабжению:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку — $0,839 \text{ тыс.руб./куб.м в сут. (с учетом НДС)}$;
- 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 — $6,596 \text{ тыс.руб./м (с учетом НДС)}$.

по водоотведению:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку — $0,824 \text{ тыс.руб./куб.м в сут. (с учетом НДС)}$;
- 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 — $10,556 \text{ тыс.руб./м (с учетом НДС)}$.

Дата окончания срока действия указанных тарифов — 31.12.2020 г.

Дата повторного обращения за информацией о плате за подключение — 01.01.2021г.

Приложение:

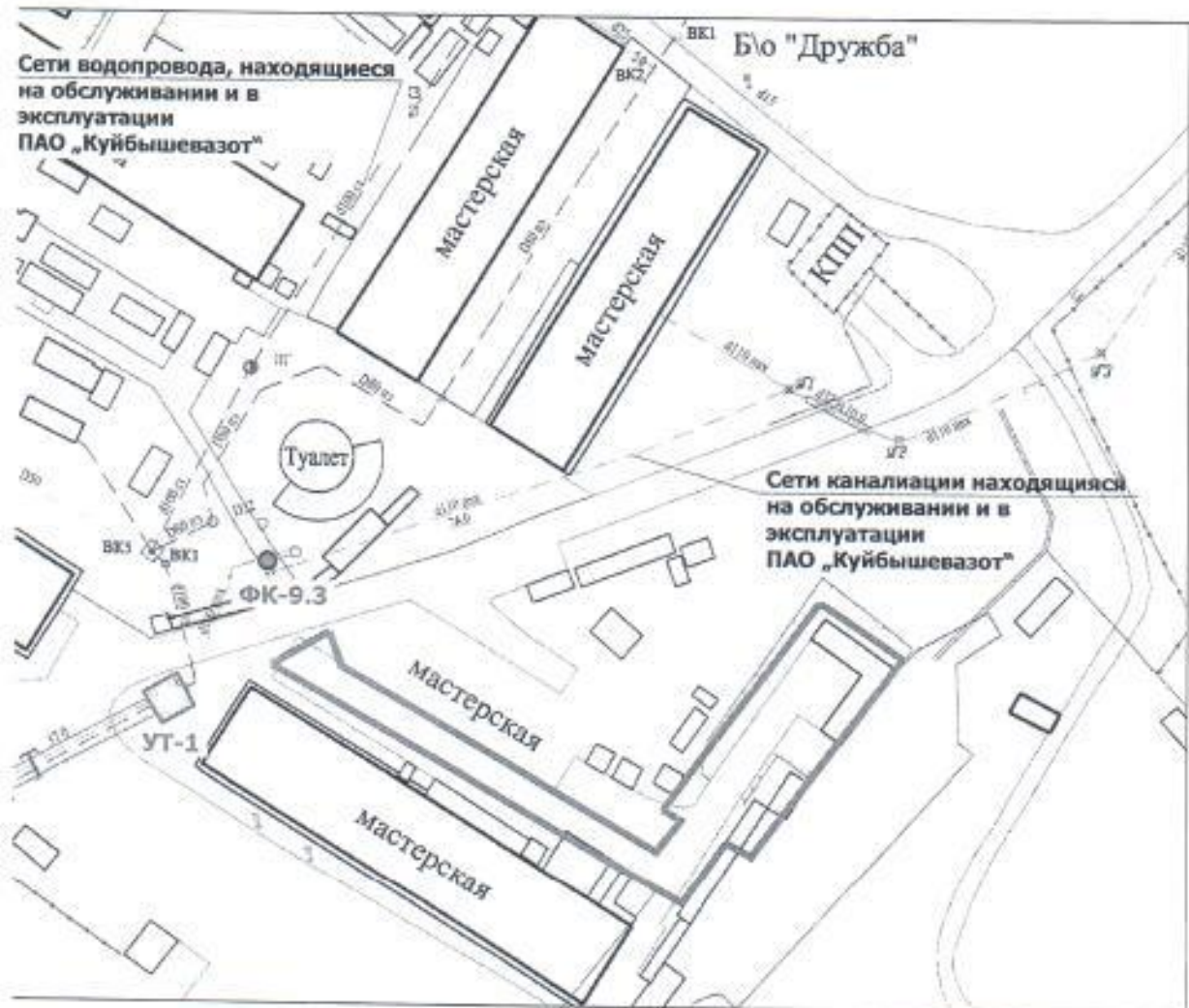
Схема расположения точек подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 1 л. в 1 экз.

Технический директор



Е.М. Тимофеева

Схема
расположения точек подключения к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения



Границы отвода земельного участка подключаемого объекта нанесены ориентировочно



КуйбышевАзот

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

445007, Россия, г. Тольятти, ул. Новоивовская, 6

Тел: 8 (8482) 561101, 561301 Факс: 8 (8482) 561102

E-mail: office@kiazot.ru <http://www.kiazot.ru>

№ 0046/50-Э от 28.03.2018г.

На № 1066 от 09.02.2018г.

Техническому директору
ООО «Волжские
коммунальные системы»

Тимофеевой Е.М.

445007, Россия, г.Тольятти,

б-р 50 лет Октября, 50.

О согласовании точки подключения.

Уважаемая Елена Михайловна!

ПАО «КуйбышевАзот» согласно на подключение к сетям водопровода и канализации на территории базы отдыха «Дружба» объекта капитального строительства с объемом на хозяйственно-питьевые нужды 1,0 м³/ч.

Точку подключения водоснабжения выполнить в существующей тепловой камере УТ-1 с отключающей ручной арматурой, предусмотрев на проектируемом водоводе установку прибора учета.

Точку подключения хозяйственной канализации выполнить в канализационном колодце ФК-9.3, предусмотрев на проектируемой линии контрольный колодец для отбора анализов.

С уважением

Главный инженер

С.А.Аникушин