

Л.О. 20 № 8824  
на № 1056 от 13.08.2020 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

Уважаемый Аркадий Анатольевич!

На Ваш запрос сообщаю Вам информацию о технических условиях подключения (техническое присоединение) объекта капитального строительства, предполагаемого к размещению по адресу: РФ, Самарская область, городской округ Тольятти, г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Никонова, земельный участок №154, ( $S_{з.у.} = 1\,000,0$  кв.м, кадастровый номер 63:09:0206060:5029) с разрешенным использованием – ведение садоводства (13.2), (СХ-1, зона садоводства и огородничества).

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

объект капитального строительства (СХ-1, зона садоводства и огородничества), предполагаемый к размещению по адресу: г.о. Тольятти, Комсомольский район, ул. Никонова, земельный участок №154, ( $S_{з.у.} = 1\,000,0$  кв.м, кадастровый номер 63:09:0206060:5029).

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

3. Возможные точки подключения объекта капитального строительства:

3.1. к сетям водоснабжения:

**- к существующей сети водопровода Ду40мм (ст.) к жилому дому на земельном участке №30 в проектируемый колодец ВК-1 (пр.) с установкой запорной арматуры в сторону подключаемого объекта (см. Приложение № 1) при наличии письменного разрешения на подключение от застройщика данной сети – владельца земельного участка №30. Гарантированное давление в сети водопровода Ду150 мм (ст.) по ул. Дачная, находящейся в эксплуатации ООО «ВоКС», составляет – 2,0 кгс/см<sup>2</sup>.**

3.2. к сетям водоотведения:

**- 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 — **0,5 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.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» для объектов с нагрузкой до 10м<sup>3</sup>/сут. составляют:

*по водоснабжению:*

*- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку – 0,839 тыс.руб./куб.м в сут. (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.

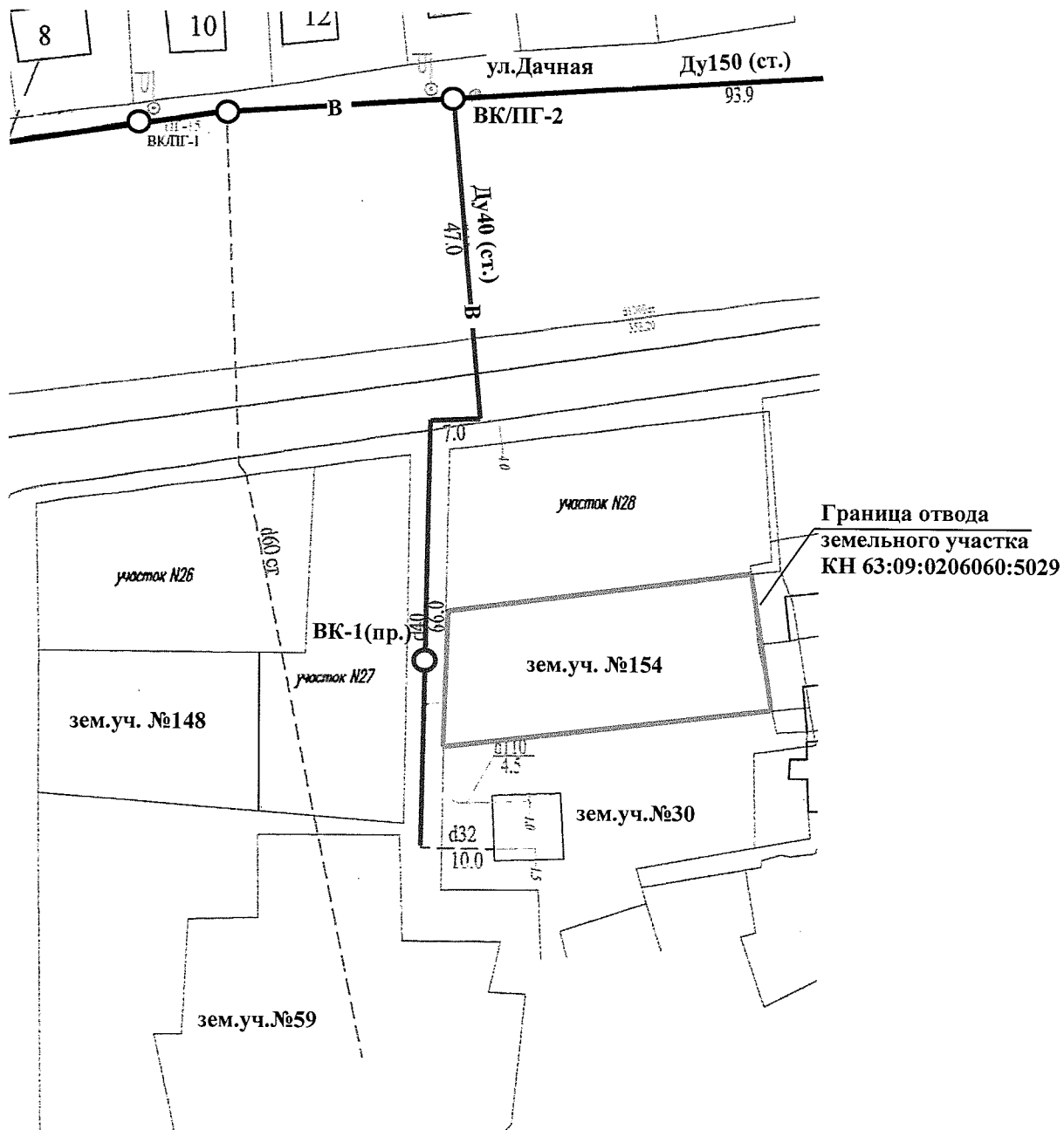
Технический директор



Е. М. Тимофеева

Приложение № 1  
к ТУ

**СХЕМА**  
**расположения точек подключения к централизованной системе**  
**водоснабжения**



— Сеть водопровода находится на обслуживании и в эксплуатации ООО «Волжские коммунальные системы»

— Сеть водопровода находится на обслуживании и в эксплуатации владельца зем.уч.№30