



Муниципальное унитарное предприятие
водопроводно-канализационного хозяйства
муниципального образования
город Краснодар
« ВОДОКАНАЛ »

350062 г. Краснодар, ул. Каляева, 259/1
тел./ факс (861) 220-34-47, 226-70-61

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИД-1 № 47-16,

от

14.03.2016,

Дата выдачи

на водоснабжение

Объект: Проектируемый Торговый центр (объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению: объекты розничной торговли).

Заказчик: ИП Решетникова Е.В.

адрес Объекта: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, в районе ул. Красных Партизан №1 (кадастровый номер 23:43:0106012:1425).

Настоящие условия подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения действительны три года.

Водоснабжение

1. Точку присоединения к сетям водоснабжения принять:

проектируемый водопровод ф-300мм. Точку подключения определить совместно с представителями МУП ВКХ «Водоканал» на границе участка с кадастровым номером 23:43:0106012:1425.

Ранее выданные технические условия:

ИД-1 № 116-15г. от 24.09.2015г., ИД-1 № 117-15г. от 24.09.2015г., ИД-1 № 118-15г. от 24.09.2015г., ИД-1 № 119-15г. от 24.09.2015г., ИД-1 № 120-15г. от 24.09.2015г., ИД-1 № 140-15г. от 14.10.2015г. – аннулируются.

1.1. Для обеспечения водоснабжения жилого комплекса необходимо:

заключить договор на подключение.

1.2. Сети водопровода выполнить из полиэтиленовых труб.

2. Указанное в технических условиях подключения водопотребление является максимально возможным в точке присоединения к сети водоснабжения.

3. Гарантируемый свободный напор в точке присоединения – 26 м водяного столба.

4. Разрешаемый отбор питьевой воды:

Максимальный суточный объём водопотребления – 100 м³/сут.

5. Требования по установке приборов учета и устройству узла учета.

5.1. Устройство водомерного узла предусмотреть в колодце на территории земельного участка, в метре от красной линии.

5.2. Счетчики следует устанавливать на горизонтальных участках трубопроводов. Допускается установка счетчиков воды на вертикальных или наклонных участках трубопроводов, если такая установка предусмотрена паспортом.

5.3. С каждой стороны счетчиков следует предусматривать прямые участки трубопроводов, длина которых устанавливается в соответствии с требованиями паспортов приборов.

6. При проектировании решить вопрос пожаротушения.

7. Для водоснабжения объекта капитального строительства проложить водопровод расчетного диаметра от точки присоединения до объекта, с устройством колодца в точке присоединения.

8. По завершении строительства сетей, до момента присоединения к сетям водоснабжения, Заказчику подготовить акт разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям.

9. Ответственность за техническое состояние и обслуживание водопроводных сетей, сооружений и устройств на них устанавливается между МУП ВКХ «Водоканал» и Заказчиком по колодцам в точках подключения, находятся на его обслуживании. Колодцы, в точках подключения, включая запорную арматуру на вводе, находятся в собственности Заказчика. Заказчик обязан обеспечить беспрепятственный доступ персоналу МУП ВКХ «Водоканал» к данным колодцам.

Особые условия по водоснабжению и водоотведению.

1. В точке подключения оборудовать колодец с запорной арматурой в нём.
2. Для водоснабжения и канализования объекта капитального строительства, проектной организации необходимо в стадии разработки проекта водоснабжения и водоотведения объекта (разделы «НВК» и «ВК») в части внутриплощадочных сетей представить на рассмотрение в МУП ВКХ «Водоканал».
3. Строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения в части внутриплощадочных сетей без согласований МУП ВКХ «Водоканал» проектной документации не допускается.
4. При смене целевого использования объекта капитального строительства получить новые технические условия.
5. Заказчик обязан выполнять строительство внутриплощадочных сетей и сооружений только в соответствии с условиями подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, заказчик разрабатывает проектную документацию на внутриплощадочные сети, утвержденную в установленном порядке. Отклонения от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию в МУП ВКХ «Водоканал».
6. Прохождение трассы водопровода, канализации и точки подключения дополнительно представить на рассмотрение в МУП ВКХ «Водоканал» на стадии проектирования.
7. Водопровод проектировать из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001.

8. В случае установки сан. приборов в подвалах необходимо выполнить требования СП 30.13330.2012 п.8.2.27. Заказчик принимает на себя риски, связанные с размещением в цокольных помещениях своего оборудования, имущества и другие материальные ценности, в случае возможного попадания питьевой воды и сточных вод из-за негерметичности внутридомовых сетей, а также повреждений и засоров на уличных сетях водопровода и канализации, при отсутствии герметизации цокольных помещений в т.ч. всех вводов подземных коммуникаций (водопровода, канализации, теплотрасс, кабельных линий и линий связи) и возможным причинением вреда Вашему имуществу.
9. Размещение объекта по отношению к действующим сетям водопровода и канализации предусмотреть в соответствии с СП18.13330.2011. В случае размещения объекта в охранной зоне сетей или на действующих сетях водопровода и канализации, запроектировать и выполнить вынос сетей.
10. Запрещается любое самовольное присоединение к действующим сетям водоснабжения и водоотведения.
11. По завершении строительства объекта, до пуска его в эксплуатацию, все водопроводные и канализационные сети и сооружения на них, водопроводные вводы и канализационные выпуски необходимо предъявить к техническому освидетельствованию МУП ВКХ «Водоканал» и, одновременно, предоставить документацию, необходимую для заключения Договора в соответствии с Договором о подключении (техническом присоединении).
12. Присоединение (врезка) построенных водопроводных и канализационных сетей, сооружений на них, водопроводных вводов и канализационных выпусков к системам водопровода и канализации производится соответствующей службой МУП ВКХ «Водоканал» за счёт средств Заказчика.
13. За сутки до производства работ вызвать представителя МУП ВКХ «Водоканал» по тел/факс: 220-34-47
14. При выполнении работ методом горизонтального бурения или прокола производить предварительно вскрытие водопровода и канализации в местах пересечения, с вызовом представителя МУП ВКХ «Водоканал».

Генеральный директор

Руководитель ГРИП



И.Р. Туктаров

А.Б. Болотов