

Филиал «Таманский групповой
водопровод» ООО «Югводоканал»
353530, Темрюкский р-н,
ст. Старотитаровская, 2 подъезд
тел.: +7 (86148) 908 61
факс: +7 (86148) 908 64
vodatamani@mail.ru

Юг ВОДОКАНАЛ

ТАМАНСКИЙ
ГРУППОВОЙ ВОДОПРОВОД

№ 7-10 от 15.04 2016г.

На № 02-410/16-42 от 28.03.2016г.

Условия на проектирование № 13/1-1

Заказчик: Администрация Краснострельского сельского поселения Темрюкского района

Адрес: пос. Стрелка

ул. Ленина, ул. Кубанская, ул. Российская, ул. Красная, пер. Заводской, пер. Солнечный

Объект: «Микрорайон быстровозводимого жилья в пос. Стрелка Темрюкского района Краснодарского края. Наружные сети водоснабжения. Первый этап строительства.»

1. Запроектировать и построить водопровод по ул. Ленина, ул. Кубанская, ул. Красная, ул. Российская от существующей асбестоцементной трубы Д-200 мм по ул. Зои Космодемьянской с закольцовкой в водопровод по ул. Ленина (на пересечении с ул. Красная) и с ул. Полевая в пос. Стрелка.

Точка присоединения к водопроводной сети – существующий асбестоцементный водопровод Д-200мм по ул. Зои Космодемьянской с закольцовкой в асбестоцементный водопровод Д-150 по ул. Ленина (на пересечении с ул. Красная) и асбестоцементный водопровод Д-100 по ул. Полевая в пос. Стрелка.

1.1. Запроектировать и построить водопровод по пер. Солнечный и пер. Заводской от существующей асбестоцементной трубы Д-150 мм по ул. Ленина с закольцовкой в водопровод по ул. Ленина в пос. Стрелка.

Точка присоединения к водопроводной сети – существующий асбестоцементный водопровод Д-150мм по ул. Ленина (на пересечении с пер. Солнечный) с закольцовкой в асбестоцементный водопровод Д-150 по ул. Ленина (на пересечении с пер. Заводской) в пос. Стрелка.

2. Свободный напор в точке подключения : Р-10м

3. Глубина заложения трубопровода принять 1,2м

4. Режим водопотребления: равномерно в течение суток.

5. Расчетная потребность в воде : 400,0 м³/сут

6. В проекте предусмотреть следующие условия:

-водопроводные сети выполнить из труб ПЭ 100 SDR17 Ду-110*6,6 мм

- закольцовка уличных водопроводных сетей

- строительство колодцев с установкой запорной арматуры, приборов учета и манометров в точках подключения

-устройство стального защитного чехла в местах пересечения водопровода с дорогами.

- строительство колодца с установкой запорной арматуры в конечной точке проектируемого водопровода, для сброса воды при промывке и хлорирование

7. Устройства и сооружения для подключения должны соответствовать требованиям :

- все водопроводные колодцы должны быть не менее Д-1,5м и иметь бетонное основание (днище), а колодцы из кирпича должны быть оштукатурены и побелены.
 - в колодцах необходимо предусматривать установку крышек. На проезжей части с усовершенствованным дорожным покрытием крышка люка располагается на одном уровне с поверхностью проезжей части, а на не застроенных участках - 0,2м выше уровня земли;
 - жесткая заделка труб в стены колодцев не допускается, необходимо предусмотреть сальники.
8. Границей разграничения балансовой и эксплуатационной принадлежности построенных сооружений является точка подключения в разводящие водопроводные сети филиала «Таманский групповой водопровод».
9. Перечень мер по рациональному использованию питьевой воды: Рационально использовать питьевую воду, соблюдая лимиты водопотребления.
10. После проектирования Заказчик согласовывает проектную документацию и передает один экземпляр раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях водоснабжения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» в филиал «Таманский групповой водопровод» ООО «Югводоканал».
11. Заказчик уведомляет филиал «Таманский групповой водопровод» ООО «Югводоканал» о дате начала строительства объекта и обеспечивает доступ представителя филиала к объекту: подключаемому к сетям водоснабжения, для проверки выполнения Заказчиком условий подключения в части выполнения скрытых работ.
12. Присоединение построенных водопроводных вводов к системам водоснабжения производится после приемки ООО «Югводоканал» внутриплощадочных сетей, устройств и сооружений Заказчика в соответствии с условиями договора о подключении.
13. Запрещается любые самовольные присоединения к действующим системам водоснабжения, а так же выполнения любых работ на сетях водоснабжения не отраженных в согласованных Исполнителем проектах.

2. Особые условия

2.1 До начала проектирования получить согласие:

- при прохождении водопровода по земельному участку, находящемуся в совместной собственности – от собственников земельного участка (ст. 253 Гражданского кодекса РФ);
- при прохождении водопровода по земельному участку, находящемуся в частной собственности от собственника земельного участка (ст. 274 Гражданского кодекса РФ);
- при подключении к существующему водопроводу собственника – от собственника водопровода (ст. 209 Гражданского кодекса РФ);
- при подключении к существующему водопроводу объединения собственников – от председателя и членов объединения, в том числе обязательно от ближайших собственников подключения (ст. 209 Гражданского кодекса РФ).

2.2. Разработать рабочий проект на водопроводные сети, устройства и сооружения для присоединения к существующим наружным сетям водопровода в соответствии с нормативными документами и требованиями настоящих технических условий.

2.3. В проекте предусмотреть:

- водовыпуски, вантузы, под дорогой трубу проложить в стальном кожухе.
- установку водопроводных колодцев в точке подключения к проектируемому водопроводу для учета потребления холодной воды (абонентов).
- работы по переключению построенного водопровода к существующему водопроводу.

2.4. Проектные работы выполнить в организации, имеющей лицензию на данный вид работ.

2.5. Проект на водопроводные сети, устройства и сооружения для присоединения согласовать с

филиалом «Таманский групповой водопровод». Один экземпляр ПСД оставить в ПТО филиала «Таманский групповой водопровод».

2.6. Строительство сооружений и монтаж сети выполнить организацией имеющей действующую лицензию на данные виды работы.

2.7. Сдачу в эксплуатацию построенной сети, устройств и сооружений провести с участием представителя филиала «Таманский групповой водопровод». При сдаче предоставить акты на промывку с хлорированием, получив разрешение органов санэпиднадзора или лаборатории филиала «Таманский групповой водопровод»

2.8. Водопроводные сети к новым абонентам будут выполнены отдельным проектом по отдельно выданным тех. условиям.

2.9. Технические условия выданы при условии беспрепятственного подключения абонентов, на основании выданных им технических условий филиалом «Таманский групповой водопровод»

2.10. Соблюдение условий пожарной безопасности и подачи расчетных расходов питьевой воды для пожаротушения обеспечивается при выполнении следующих требований:

-содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, включая пожарные гидранты, задвижки, краны, установки автоматического пожаротушения, устанавливая на видных местах соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности.

Условия наружного и внутреннего пожаротушения согласовать с соответствующими организациями МЧС.

Примечание:

1. Земляные работы в зоне существующего уличного водопровода, в зоне прохождения электрокабелей, кабелей связи, и газопровода производить в присутствии представителя организации, осуществляющей эксплуатацию этих инженерных сетей.
2. Срок действия условий подключения три года. По истечению срока действия условия подключения Заказчику необходимо обратиться к Исполнителю, так как условия подключения могут быть изменены. В случае изменения собственника технические условия не действительны.

Главный инженер



А. Н. Горбенко