

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 277-В/2017
на подключение индивидуального дома по адресу: г. Асино, ул. Чкалова, 103
к городским магистральным водопроводным сетям

г. Асино

«02» октября» 2017 г.

1. Подключение индивидуального дома по адресу: г. Асино, ул. Чкалова, 103 к централизованным водопроводным сетям выполнить от существующего водопроводного колодца ВК-1 на трубопроводе холодной воды Дн=110 мм, материал: ПЭ, точка подключения Т-1 (приложение 1), **но при условии, что все построенные водопроводные колодцы, в процессе реализации данных технических условий, включая общий участок водопроводной сети между ними, переходят в эксплуатационную и балансовую ответственность к Администрации Асиновского городского поселения с правом, распоряжаться ими в дальнейшем по своему усмотрению.**
2. От водопроводного колодца ВК-1 выполнить прокладку общего трубопровода Дн=50 мм с установкой в конечной точке промежуточного водопроводного колодца: ЧВК-1. Местоположение ЧВК-1 определить по ул. Чкаловау дома №103 совместно в потребителями, проявившими интерес по прокладке водопроводных сетей в том же районе, согласно пункта 3 настоящих технических условий.
3. Прокладку водопровода от ВК-1 до ЧВК-1 выполнить совместно с потребителями, проявившими интерес по подключению к водопроводным сетям в том же районе. **Перечень потребителей: ул. Чкалова, 103.**
4. Водопроводный колодец может быть выполнен из ж/б колец или в кирпичном исполнении Ду не менее 1,0 м. Предусмотреть установку крышки и люка заводского изготовления.
5. В водопроводном колодце ВК-1 предусмотреть врезку с установкой запорной арматуры Ду=50 мм.
6. В водопроводном колодце ЧВК-1 выполнить врезку с устройством распределительной гребенки и установкой запорной арматуры Ду=50 мм до гребенки. В данную гребенку выполнить врезки с установкой запорной арматуры Ду=15 мм после гребенки для каждого абонента согласно п.3 настоящих технических условий.
7. Количество врезок в гребенки согласно п.5 и п.6 настоящих технических условий, определяется эксплуатирующей организацией, по факту зарегистрированных пользователей. Иное количество врезок должно быть согласовано с эксплуатирующей организацией, либо будет трактоваться как самовольное подключение к магистральным водопроводным сетям.
8. Для врезки, подготовить водопроводный колодец в точке подключения, а именно, провести его очистку от ила и мусора, место прохода трубы в колодце забетонировать!
9. В водопроводных колодцах ВК-1 и ЧВК-1 предусмотреть бирки на врезках с целью идентификации подключенных объектов.
10. Прокладка водопровода совместно с абонентами, не имеющими технических условий на подключение к сетям централизованного водоснабжения без уведомления об этом эксплуатирующей организации, является грубым нарушением данных технических условий, а также, является основанием для отказа в разрешении на общую врезку, до момента устранения данного нарушения.
11. Подводящий трубопровод может быть выполнен из ПЭ труб диаметром, согласно расчетных данных, но не более 15 мм.
12. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
13. Глубина заложения подводящего трубопровода должна быть ниже глубины промерзания грунта на 0,5 м (для Асиновского района составляет 2,9 м).
14. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдержать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций. Переход под дорогой выполнить в металлическом кожухе.
15. При проведении земляных работ, перед засыпкой траншеи, в которую уложен трубопровод, необходимо пригласить представителя ПТО эксплуатирующей организации и ответственного за эксплуатацию сетей для приемки выполненных работ и только после этого производить засыпку траншеи.
16. На вводе в здание устанавливается прибор учета согласно выданных технических условий, которые необходимо получить в эксплуатирующей организации.
17. Работы по устройству врезки на сетях эксплуатирующей организации осуществляются силами самой эксплуатирующей организации в присутствии абонента и после получения разрешения на врезку.
18. Разрешение на врезку выдается в ПТО эксплуатирующей организации после подписания акта приемки выполненных работ, оплаты за врезку и дезинфекцию, оплаты всех задолженностей по услуге ХВС и заключения договора на водопотребление. *Для подписания акта приемки выполненных работ, Собственник, предоставляет исполнительную схему с точной привязкой проложенных коммуникаций на местности и акт опломбировки водосчетчика. Всю ответственность за точность исполнительной схемы прокладываемого участка водопровода несет он же.*
19. Врезка общего водопровода выполняется после оформления документации всеми участниками совместного подключения в полном объеме по перечню п.18 настоящих технических условий. В случае уклонения от данных требований хоть одним участником подключения, в общей врезке ОТКАЗАНО! всем, до момента устранения данного нарушения.
20. Подключение в магистральные водопроводные сети без разрешения на врезку, является самовольным, и в случае обнаружения, подлежит немедленному отключению и наложению штрафных санкций согласно действующего Законодательства!
21. В период отопительного сезона врезка в основную магистраль не осуществляется!
22. Утепление труб от промерзания зависит от собственника.
23. Обслуживание сетей зависит от собственника и границы раздела балансовой принадлежности сторон.
24. Оплата за потребленные услуги осуществляется согласно договора.
25. Срок действия технических условий – 2 года.
26. Приложение 1: Выкопировка из плана земель, с нанесением точки подключения прилагается.
27. Невыполнение одного из пунктов технических условий, является основанием для отказа эксплуатирующей организации в разрешении на врезку.
28. Основание для выдачи технических условий: заявление от Администрации Асино г/п. от 22.09.2017 г.

Главный инженер
ООО «Асиновский водоканал»

Исполнитель: начальник ПТО Н.А. Кузнецова.



В.В. Римша