

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 300-В/2016
на подключение индивидуальных домов по адресу:
г. Асино, ул. Комсомольская: 3а, 3а/1, 5а, 7а
к городским магистральным водопроводным сетям

г. Асино

«25» «ноября» 2016 г.

1. Подключение индивидуальных домов по адресу: г. Асино, ул. Комсомольская: 3а, 3а/1, 5а, 7а к централизованным водопроводным сетям выполнить от существующего водопроводного колодца ВК-1 на магистральном трубопроводе холодной воды Ду=160 мм, материал: ПЭ, **точка подключения Т-1 (приложение 1).**
2. От водопроводного колодца ВК-1 выполнить прокладку общего трубопровода Дн=32 мм с установкой в конечной точке промежуточного водопроводного колодца: ЧВК-1. Расстояние от ВК-1 до ЧВК-1 должно быть не менее 5 м.п. **Местоположение ЧВК-1 определить на ул. Комсомольской совместно с 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. Комсомольская: 3а, 3а/1, 5а, 7а.**
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=32 мм до гребенки.
6. В водопроводном колодце ЧВК-1 выполнить врезку с устройством распределительной гребенки и установкой запорной арматуры Ду=32 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 выдерживать 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 траншей.
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, либо силами Администрации по согласованию.**
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. городского поселения от 18.11.16 г

Главный инженер
ООО «Асиновский водоканал»



В.В. Римша

Исполнитель: начальник ПТО Н.А. Кузнецова.