

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 31– В/2018**  
на подключение объекта капитального строительства  
(с разрешенным использованием, - культурное развитие)  
с лимитом водопотребления 18 м3/мес.  
по адресу: г. Асино, ул. Мирная, 39/3  
к городским магистральным водопроводным сетям

г. Асино

«08» «мая» 2018 г.

1. Подключение объекта капитального строительства (с разрешенным использованием, - культурное развитие) лимитом водопотребления 18 м3/мес. по адресу: г. Асино, ул. Мирная, 39/3 к городским водопроводным сетям выполнить от существующего водопроводного колодца ВК-1, расположенного на магистральном трубопроводе холодной воды Ду=100 мм, материал: ПЭ, точка подключения Т-1 (приложение 1).
2. Разработать проект на данное подключение и предоставить в ПТО эксплуатирующей организации на согласование.
3. Подводящий трубопровод может быть выполнен из полиэтиленовых труб диаметром, согласно расчетным данным, но не более 50 мм. Иное обосновать проектом.
4. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
5. Глубина заложения подводящего трубопровода должна быть ниже глубины промерзания грунта на 0,5 м (для Асиновского района составляет 2,9 м).
6. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдержать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций. Переход под дорогой выполнить в металлическом кожухе.
7. 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.
8. На вводе в здание устанавливается прибор учета согласно выданных технических условий, которые необходимо получить в эксплуатирующей организации.
9. Для врезки, подготовить водопроводный колодец в точке подключения, а именно, провести его очистку от ила и мусора, место прохода трубы в колодце забетонировать!
10. Врезку предусмотреть с установкой запорной арматуры Ду=50 мм. Иное обосновать проектом.
11. Работы по устройству врезки на водопроводных сетях эксплуатирующей организации осуществляются силами Собственника, после получения разрешения на врезку.
12. Разрешение на врезку выдается в ПТО эксплуатирующей организации после подписании акта приемки выполненных работ, оплаты за врезку и дезинфекцию, заключения договора на водопотребление и оплаты всех платежей за пользование услугой ХВС (отсутствие задолженности). Для подписания акта приемки выполненных работ, Собственник, предоставляет исполнительную схему с точной привязкой проложенных коммуникаций на местности, справку из АЕРЦ об отсутствии задолженности за ХВС и акт опломбировки водосчетчика. Всю ответственность за точность исполнительной схемы прокладываемого участка водопровода несет он же.
13. 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!
14. В водопроводном колодце ВК-1 предусмотреть бирки на врезках с целью идентификации подключенных объектов.
15. В период отопительного сезона врезка в основную магистраль не осуществляется!
16. Утепление труб от промерзания зависит от собственника.
17. Обслуживание сетей зависит от собственника и границы раздела балансовой принадлежности сторон.
18. Оплата за потребленные услуги осуществляется согласно договора.
19. Срок действия технических условий – 2 года.
20. Приложение 1: Выкопировка из плана земель, с нанесением точки подключения прилагается.
21. Невыполнение одного из пунктов технических условий, является основанием для отказа эксплуатирующей организации в разрешении на врезку.
22. Основание для выдачи технических условий: Заявление от Администрации Асиновского г/п от 07.05.2018 г.

Главный инженер  
ООО «Асиновский водоканал»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Нач. ПТО Н.А. Кузнецова



В.В. Римша