

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 235– В/2017**  
**на подключение объекта капитального строительства**  
**с разрешенным использованием - индивидуальное жилищное строительство**  
**по адресу: г. Асино, ул. Тимирязева, 21/1**  
**с лимитом водопотребления 0,033м<sup>3</sup>/ч**  
**к городским магистральным водопроводным сетям**  
г. Асино «24» «августа» 2017 г.

1. Подключение объекта капитального строительства с разрешенным использованием – индивидуальное жилищное строительство г. Асино, ул. Тимирязева, 21/1 к городским водопроводным сетям выполнить от существующего водопроводного колодца ВК-1, расположенного на трубопроводе холодной воды Ду=100 мм, материал: ПЭ, **точка подключения Т-1 (приложение 1).**
2. Подводящий трубопровод может быть выполнен из полиэтиленовых труб диаметром, согласно расчетных данных, но не более 15 мм.
3. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
4. Глубина заложения подводящего трубопровода должна быть ниже глубины промерзания грунта на 0,5 м (для Асиновского района составляет 2,9 м).
5. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдерживать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций. Переход под дорогой выполнить в металлическом кожухе.
6. 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.
7. **На вводе в здание устанавливается прибор учета согласно выданных технических условий, которые необходимо получить в эксплуатирующей организации.**
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. Врезку предусмотреть с устройством распределительной гребенки и установкой запорной арматуры Ду=32 мм до гребенки и Ду=15 мм после гребенки.
10. Работы по устройству врезки на водопроводных сетях эксплуатирующей организации осуществляются силами самой эксплуатирующей организации, **после получения разрешения на врезку.**
11. 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.*
12. **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!**
13. В точке подключения (ВК-1) предусмотреть бирки на врезках с целью идентификации подключенных объектов.
14. **В период отопительного сезона врезка в основную магистраль не осуществляется!**
15. Утепление труб от промерзания зависит от собственника.
16. Обслуживание сетей зависит от собственника и границы раздела балансовой принадлежности сторон.
17. Оплата за потребленные услуги осуществляется согласно договора.
18. Срок действия технических условий – 2 года.
19. Приложение 1: Выкопировка из плана земель, с нанесением точки подключения прилагается.
20. **Невыполнение одного из пунктов технических условий, является основанием для отказа эксплуатирующей организации в разрешении на врезку.**
21. Основание для выдачи технических условий: Заявление от Администрации Асиновского г/п от 17.08.2017 г

Главный инженер  
ООО «Асиновский водоканал»



В.В. Римша

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Нач. ПТО Н.А. Кузнецова