

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 16 – К/2017
на подключение объекта капитального строительства
с разрешенным использованием - индивидуальное жилищное строительство
по адресу: г. Асино, ул. Тимирязева, 21/1
с лимитом водоотведения,- 0,033м3/ч
к городским магистральным канализационным 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 канализационным сетям выполнить от существующего канализационного колодца КК-1, расположенного на выпускном трубопроводе дворовой канализации Ду=100 мм, материал: Чугун, **точка подключения Т-1** (приложение 1).
2. Предусмотреть установку выпускного колодца КК-2 на выходе из здания, а также, в случае необходимости, предусмотреть установку поворотных и промежуточных колодцев на ответвлении.
3. Канализационные колодцы могут быть выполнены из железобетонных колец или в кирпичном исполнении, диаметром не менее 1000 мм. Предусмотреть крышку и люк заводского изготовления.
4. **Канализацию выполнить безнапорной!**
5. Канализационный трубопровод может быть выполнен из чугунных, асбестоцементных или полиэтиленовых труб, диаметром, согласно расчетных данных, но не более 100 мм.
6. Соблюдить уклон канализационного трубопровода согласно требований СНиП, при условии, что глубина промерзания грунта для Асиновского района составляет 2,9 м.
7. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
8. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдерживать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций. Переход под дорогой выполнить в металлическом кожухе.
9. При пересечении трубопровода питьевой воды и канализационных трубопроводов, выдерживать расстояние на 0,4 м.п. выше канализационного трубопровода.
10. 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.
11. **Работы по устройству врезки в точке подключения осуществляются силами эксплуатирующей организации в присутствии абонента и после получения разрешения на врезку. Места прохода труб в колодце забетонировать!**
12. Разрешение на врезку выдается в ПТО эксплуатирующей организации после подписания акта приемки выполненных работ, оплаты за врезку и заключения договора на водоотведение. *Для подписания акта приемки выполненных работ, Собственник, предоставляет исполнительную схему прокладки с точной привязкой проложенных коммуникаций на местности. Всю ответственность за точность исполнительной схемы, а также за испытание на прочность и герметичность прокладываемого участка несет он же.*
13. Подключение в магистральные канализационные сети без разрешения на врезку, является самовольным, и в случае обнаружения, подлежит немедленному отключению (без предварительного уведомления) и наложению штрафных санкций согласно действующего Законодательства.
14. **В зимнее время 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 Адм. Асиновского г/п от 17.08.2017 г

Главный инженер
ООО «АКОС»



Начальник ПТО Н.А. Кузнецова

В.В. Римша