

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 3– К/2018

на подключение объекта капитального строительства, -
(с разрешенным использованием, -культурное развитие)
с общим лимитом водоотведения 18 м3/мес.

по адресу: Томская область, г. Асино, ул. Мирная, 39/3
к городским магистральным канализационным сетям

г. Асино

«08» мая 2018 г.

1. Подключение объекта капитального строительства (с разрешенным использованием, - культурное развитие), с общим лимитом водоотведения 18 м3/мес. к централизованным канализационным сетям, выполнить с выбором вариантов подключения:
 - **Вариант 1:** Рассмотреть возможность капитального ремонта аварийного участка канализационной сети и колодца от КК-1 до КК-2, с последующим принятием для подключения точку Т-2 (Приложение 1)
 - **Вариант 2:** новая прокладка канализационных дворовых сетей от точки Т-1. (приложение 1)
2. Разработать проектно-сметную документацию на данное подключение и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации.
3. Канализацию выполнить безнапорной!!!
4. Предусмотреть установку выпускного колодца, далее, в зависимости от трассировки сети, предусмотреть установку поворотных и промежуточных колодцев.
5. Канализационные колодцы могут быть выполнены из железобетонных колец или в кирпичном исполнении, диаметром не менее 1000 мм. Предусмотреть крышки и люки заводского изготовления.
6. Канализационный трубопровод может быть выполнен из чугунных, асбестоцементных или полиэтиленовых труб, диаметром 100 мм. Иное, обосновать проектом.
7. Соблюсти уклон канализационного трубопровода согласно требований СНиП.
8. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
9. Глубина заложения трубопровода должна быть выполнена исходя из условия соблюдения уклонов самотечной канализации. (Для информации: глубина промерзания грунта для Асиновского района составляет 2,9 м).
10. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдержать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций. Переход под дорогой выполнить в металлическом кожухе.
11. При пересечении трубопровода питьевой воды и канализационных трубопроводов, выдержать расстояние на 0,4 м.п. выше канализационного трубопровода.
12. 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.
13. Работы по устройству врезок осуществляются силами Собственника в присутствии представителя Эксплуатирующей организации и после получения разрешения на врезку.
14. Разрешение на врезку выдается в ПТО эксплуатирующей организации после подписании акта приемки выполненных работ, заключения договора на водоотведение и оплаты за врезку. *Для подписания акта приемки выполненных работ, Собственник предоставляет исполнительную документацию (включая акты на пролив) и схему с точной привязкой проложенных коммуникаций на местности. Всю ответственность за точность исполнительной схемы и документации несет сам Собственник.*
15. После производства врезки колодец очистить и загерметизировать места проходов труб в колодце.
16. Подключение в магистральные канализационные сети без разрешения на врезку, является самовольным, и в случае обнаружения, подлежит немедленному отключению и наложению штрафных санкций согласно действующего Законодательства!
17. **В зимнее время врезка в основную магистраль не осуществляется!**
18. Утепление труб от промерзания зависит от собственника.
19. Срок действия технических условий – 2 года.
20. Приложение 1,2: 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. Основанием для выдачи технических условий: Заявление от Администрации Асиновского г/п от 07.058.2018 г.

Главный инженер
ООО «АКОС»



В.В. Римша

Исполнитель: Начальник ПТО Н.А. Кузнецова