

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 4 – К/2020

на подключение проектируемого объекта капитального строительства, -  
многоквартирный 4-х квартирный жилой дом (средне этажная застройка)  
по адресу: Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. 370 Стр. дивизии, 42а  
с лимитом водоотведения 2,0 м<sup>3</sup>/сут.  
к централизованным канализационным сетям

г. Асино

«04» марта 2020 г.

1. Подключение проектируемого объекта капитального строительства – многоквартирный 4-х квартирный жилой дом (средне этажная застройка) по адресу: Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. 370 Стр. Дивизии, 42а с лимитом водоотведения 2,0 м<sup>3</sup>/сут. к централизованным канализационным сетям, выполнить с выбором вариантов подключения:  
**Вариант 1:** от существующего канализационного колодца КК-1 на самотечном канализационном коллекторе Ду=150 мм, материал: а/ц., -точка подключения Т-1. (Приложение 1), при условии его капитального ремонта с установкой крышки и люка заводского изготовления.  
**Вариант 2:** от существующего канализационного колодца КК-2 на самотечном канализационном коллекторе Ду=150 мм, материал: а/ц., -точка подключения Т-2. (Приложение 1), при условии его капитального ремонта с установкой крышки и люка заводского изготовления.  
**Вариант 3:** с условием распределения потоков отводящих стоков пропорционально точкам Т-1 и Т-2. (Приложение 1), при условии капитального ремонта канализационных колодцев КК-1 и КК-2.
2. Работы по подключению и строительству новых канализационных сетей, выполнять после предварительных работ по нивелировке трассы и рассматриваемых точек подключения. По результатам работ, определить вариант выбора подключения.
3. Разработать проектно-сметную документацию на данное подключение и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации.
4. Канализацию выполнить безнапорной!!!
5. Предусмотреть установку выпускных колодцев. Далее, в зависимости от трассировки сети, предусмотреть установку поворотных и промежуточных колодцев.
6. Канализационные колодцы могут быть выполнены из железобетонных колец или в кирпичном исполнении, диаметром не менее 1000 мм. Предусмотреть крышки и люки заводского изготовления.
7. Канализационный трубопровод может быть выполнен из чугунных, асбестоцементных или полиэтиленовых труб, диаметром, согласно проектных данных.
8. Соблюсти уклон канализационного трубопровода согласно требований СНиП.
9. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
10. Глубина заложения подводящего трубопровода должна быть ниже глубины промерзания грунта на 0,5 м (для Асиновского района составляет 2,9 м).
11. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдержать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций. Переход под дорогой выполнить в металлическом кожухе.
12. При пересечении трубопровода питьевой воды и канализационных трубопроводов, выдержать расстояние на 0,4 м.п. выше канализационного трубопровода.
13. 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.
14. Работы по устройству врезок осуществляются силами Собственника в присутствии представителя Эксплуатирующей организации и после получения разрешения на врезку.
15. Разрешение на врезку выдается в ПТО эксплуатирующей организации после подписания 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.
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 – 3 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. Основанием для выдачи технических условий является заявление от Админ. Асин. гор. поселения от 03.03.20 г

И.о. директора по производству  
МУП АГП «Асиновский водоканал»

Исполнитель: Начальник ПТО Н.А. Кузнецова

СОГЛАСОВАНО: Нач. участка по ремонту водопроводных сетей С.М. Бембель

С.Н. Фурсов

*М.С. Бембель*

