

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 8- В/2020

на подключение проектируемых объектов капитального строительства, -
три 9-ти квартирный дома по адресу земельного участка:

Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. Центральная: 8
с общим лимитом водопотребления (без учета пожаротушения) 3,96 м³/сут.
к централизованным водопроводным сетям

г. Асино

«04» «марта» 2020 г.

1. Подключение проектируемых объектов капитального строительства, - три 9-ти квартирных дома по адресу земельного участка: Томская область, Асиновский район, г. Асино, ул. Центральная: 8 с общим лимитом водопотребления (без учета пожаротушения) 3,96 м³/сут. к централизованным водопроводным сетям с давлением 2,6 кгс/см², выполнить от существующего водопроводного колодца ВК-1 на магистральном трубопроводе холодной воды Ду=100 мм, материал: ПЭ, точка подключения Т-1 (Приложение 1).
2. **Разработать проектно-сметную документацию на данное подключение и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации.**
3. Спланировать общее подключение на три многоквартирных дома: от ВК-1 выполнить прокладку трубы диаметром не более 63 мм, в конечной точке установить новый водопроводный колодец ВКпр. Далее, от ВКпр. выполнить прокладку водопроводов до ввода в здания диаметрами не более 40 мм на каждое. Все диаметры подтвердить проектными расчетами. Материал трубы принять ПЭ.
4. Водопроводный колодец ВКпр выполнить из-Ж/Б комплекта диаметром 1,5 м.п. Монтаж выполнить по типовым проектным решениям ТП 901-09-11.84.
5. На вводе в здания предусмотреть устройство общедомовых узлов учета холодного водоснабжения, предварительно получив технические условия в ПТО эксплуатирующей организации. Также, предусмотреть установку индивидуальных водомерных узлов на вводе в каждую квартиру.
6. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
7. Глубина заложения строящегося трубопровода должна быть ниже глубины промерзания грунта на 0,5 м (для Асиновского района составляет 2,9 м).
8. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдержать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций. Переход под дорогой выполнить в металлическом кожухе.
9. При проведении земляных работ, перед засыпкой траншей, в которую уложен трубопровод, необходимо пригласить представителя эксплуатирующей организации и ответственного за строительство сетей для приемки выполненных работ и только после этого производить засыпку траншей.
10. **Врезку в ВК-1 предусмотреть с установкой запорной арматуры соответствующей диаметрам трубы.**
11. Работы по устройству врезок осуществляются силами Собственника в присутствии Эксплуатирующей организации, из материалов собственника и после получения разрешения на врезку.
12. Для врезки, подготовить водопроводный колодец в точке подключения, а именно, провести его очистку от ила и мусора, место прохода трубы в колодце забетонировать!
13. Разрешение на врезку выдается в ПТО эксплуатирующей организации после подписании акта приемки выполненных работ и оплаты за промывку с дезинфекцией. Для подписания акта приемки выполненных работ, Собственник, предоставляет акты опломбировки всех водосчетчиков, исполнительную документацию и схему с точной привязкой проложенных коммуникаций на местности. **Всю ответственность за точность исполнительной схемы и документации несет сам Собственник.**
14. **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!**
15. В период отопительного сезона врезка в основную магистраль не осуществляется!
16. Срок действия технических условий – 3 года.
17. Приложение 1: Выкопировка из плана земель, с нанесением точки подключения прилагается.
18. **Невыполнение одного из пунктов технических условий, является основанием для отказа эксплуатирующей организации в разрешении на врезку.**
19. Основанием для выдачи технических условий является заявление от Админ. Асин.город. поселения от 03.03.20 г.

Зам директора по производству
МУП АГП «Асиновский водоканал»

С.Н. Фурсов

Исполнитель: Начальник ПТО Н.А. Кузнецова

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