

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 92- В/2019

на подключение объекта

с лимитом водопотребления 1,5 м³/час

по адресу: г. Асино, ул. Станционная, 23/1

к городским магистральным водопроводным сетям

г. Асино

«17» «июня» 2019 г.

1. Подключение объекта с лимитом водопотребления 1,5 м³/ час по адресу: г. Асино, ул. Станционная, 23/1 к городским водопроводным сетям выполнить от существующего водопроводного колодца ВК-1, расположенного на трубопроводе холодной воды Д=150 мм, материал: Чугун, в месте вставки стального патрубка того же диаметра, точка подключения Т-1 (приложение 1).
2. Разработать проект на данное подключение и предоставить в ПТО эксплуатирующей организации на согласование.
3. Подводящий трубопровод может быть выполнен из полиэтиленовых труб диаметром, согласно расчетных данных, но не более Ду=25 мм. Иное обосновать проектом.
4. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить на согласование в ПТО эксплуатирующей организации, предварительно собрав согласования необходимых организаций.
5. Глубина заложения подводящего трубопровода должна быть ниже глубины промерзания грунта на 0,5 м (для Асиновского района составляет 2,9 м).
6. В случае прокладки трассы параллельно инженерным коммуникациям выдержать расстояние не менее 3 м от данных коммуникаций.
7. 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.
8. На вводе в здание устанавливается прибор учета согласно выданных технических условий, которые необходимо получить в эксплуатирующей организации.
9. Для врезки, подготовить водопроводный колодец в точке подключения, а именно, провести его очистку от ила и мусора, место прохода трубы в колодце забетонировать!
10. Врезку предусмотреть с устройством распределительной гребенки с установкой запорной арматуры Ду=32 мм до гребенки. В данную гребенку выполнить 2 (две) врезки:
– Врезка 1: переврезка ранее подключенного потребителя с установкой запорной арматуры Ду=по факту подключения мм после гребенки.
– Врезка 2: собственное подключение с установкой запорной арматуры Ду=25 мм после гребенки.
11. Работы по устройству врезки на сетях эксплуатирующей организации осуществляются силами самой эксплуатирующей организации в присутствии абонента и после получения разрешения на врезку.
12. Разрешение на врезку выдается в ПТО эксплуатирующей организации после подписания 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.
13. 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!
14. В водопроводном колодце ВК-1 предусмотреть бирки на врезках с целью идентификации подключенных объектов.
15. В период отопительного сезона врезка в основную магистраль не осуществляется!
16. Утепление труб от промерзания зависит от собственника.
17. Обслуживание сетей зависит от собственника и границы раздела балансовой принадлежности сторон.
18. Оплата за потребленные услуги осуществляется согласно договора.
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. Основание для выдачи технических условий: Заявление от Администрации Асиновского г/п.

Зам.директора по производству

МУП АГП «Асиновский водоканал»

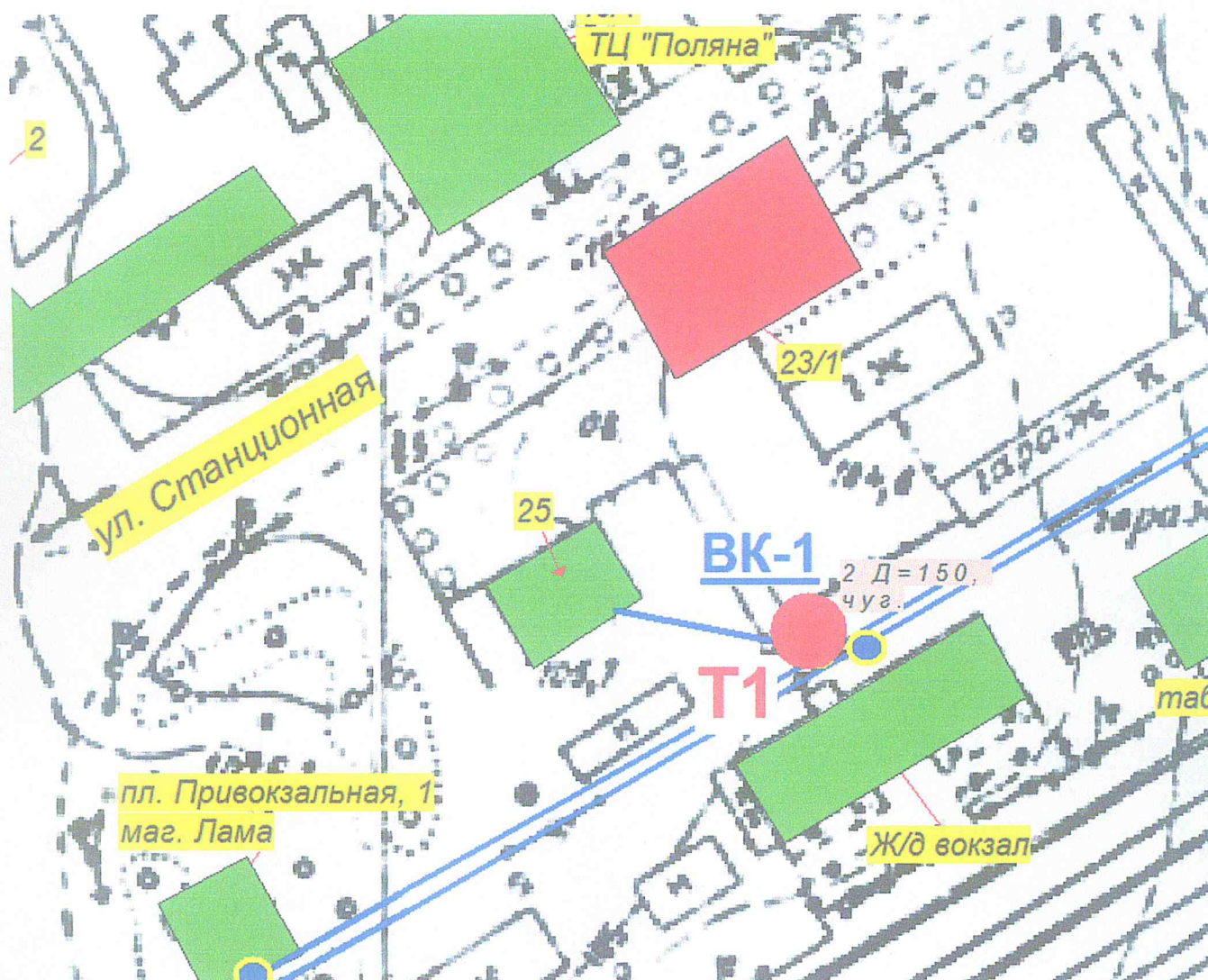
ИСПОЛНИТЕЛЬ: Нач. ПТО Н.А. Кузнецова

СОГЛАСОВАНО: Нач. цеха по ремонту и обслуживанию водопроводно-канализационных сетей С.М. Бембель



С.Н. Фурсов



Приложение 1
к ТУ № 92-В/2019
от 17.06.2019 г



Условные обозначения:

	существующие водопроводные сети
	точка подключения

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Нач. ПТО Н.А. Кузнецова 