

**Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»
(МП «ЖКХ»), п. Струги Красные Псковской области, ул. Павлина Виноградова, д. 11
тел./факс 8(81132) 52-253, 51-917 ИНН 6023000470 КПП 602301001**

ОГРН 1026002743140

Технические условия на подключение к системе центрального водоотведения по

(населенный пункт, улица, дом, квартира)

Присоединение к системе центрального водоотведения МП «ЖКХ» может быть обеспечено следующим образом:

1. Получить разрешение и заявку договор на производство земляных работ в Администрации Струго-Красненского района;
2. Монтаж сетей канализации производить силами и средствами Абонента, силами сторонней организации;
3. До начала работ заявку согласовать с надзорными службами Струго-Красненского района, произвести оплату за подключение к системе центрального водоотведения по тарифам утвержденным Государственным комитетом Псковской области по тарифам и энергетике;
4. При прокладке канализации должны учитываться следующие этапы работы:
 - Глубина прокладки;
 - Соблюдение необходимого уклона (верхняя точка находится на месте выхода из здания, нижняя – в переливном колодце, в месте соединения с главной магистралью или у местной очистной станции);
 - Для проверки уклона устраивается гравийно-песчаная подушка. С ее помощью корректируются ошибки по уклону траншеи;
 - Монтаж защитного кожуха (при необходимости).
5. Осуществление прокладки наружных сетей канализации:
 - Сборка труб в плети, установка фитингов;
 - Сборка магистралей в целом, монтаж греющего кабеля внутри коллектора.
6. Проведение пуско-накладочных работ:
 - Проверка при открытой траншее;
 - Проверка при закрытой траншее.
7. Для проверки и приемки работ необходимо вызвать представителя МП «ЖКХ», заключить договор на водоотведение;

8. Местом разграничения балансовой принадлежности канализационных сетей Абонента и Предприятия является место врезки трубопровода Абонента в канализационную сеть Предприятия.
9. При необходимости восстановить поврежденное дорожное покрытие.

Директор МП «ЖКХ» _____ **Кудрявцев Р.В.**