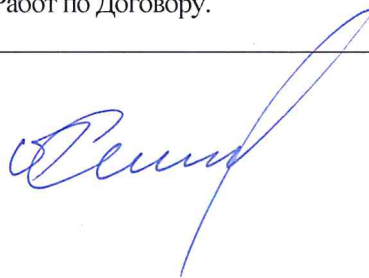


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнения работ по горизонтальному направленному бурению ГНБ на объекте:
«Реконструкция сети водоснабжения Д-300 мм/500 мм по ул. Фрунзе от водовода Д-1000 мм ЧОС до ул. Верхоянская»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование и местоположение объекта	Реконструкция сети водоснабжения Д-300мм/500 мм (до внутреннего диаметра не менее 450 мм) по ул. Фрунзе от водовода Д-1000 мм ЧОС до ул. Верхоянская
2.	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Диаметр трубопровода 500 мм Протяженность - 882,5 м. Диаметр трубопровода 710 мм Протяженность - 33 м.
3.	Состав работ	Выполнить работы по реконструкции сети водоснабжения Д-300мм/500 мм (до внутреннего диаметра не менее 450 мм) по ул. Фрунзе от водовода Д-1000 мм ЧОС до ул. Верхоянская методом горизонтального направленного бурения, согласно разработанной проектно-сметной документации: Прокладка методом ГНБ трубы ПЭ Ду 500 мм – 882,5 м. Прокладка методом ГНБ ПЭ трубы Ду 710 мм – 33 м. Протаскивание в футляр трубы ПЭ Ду 500 мм – 33 м. План и профиль прокладки трубопровода указан в Приложении №1 к данному техническому заданию.
4.	Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Выполнить работы согласно ПСД Осуществлять строительный контроль, в том числе за соответствием применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации Обеспечить безопасность труда на строительной площадке, безопасность строительных работ для окружающей среды и населения.
5.	Сроки выполнения работ	Период выполнения работ: 14.11.2022 – 20.12.2022
6.	Требования к сроку гарантийного периода	Исполнитель гарантирует выполнение всех Работ в соответствии с действующими нормами Российской Федерации, соответствие качества используемых материалов и комплектующих изделий, поставляемых им для выполнения Работ по Договору.

Начальник УКС



А.С. Соколов