

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Бухарского филиала по проектированию
мостов Хасанов Т.

2022 г.

Техническое задание на производство инженерно-геологических исследований

- Заказчик ООО "Йул лойиха бюроси"
- Представитель заказчика на месте Бухарский филиал по проектированию мостов

3. Полное наименование проекта: А-380 "Фузор - Бухоро - Нукус - Бейнеу" а.й.нинг 368,15 км. да "Ўнг қирғоқ коллектори" устидан қуриладиган кўприк ўрнини топогеодезик тасвирга тушириш ҳамда геология ишларини бажариш.

4. Местоположение объекта (по административному делению) Бухарская область Жондорский р-н

5. Стадия проектирования - Строительство

6. Общая характеристика проектируемого объекта строительства, реконструкции, цель и назначение инженерно-геологических работ.
Строительство моста.

7. Площадь территории подлежащая изучению

таблица №1

№ п/п	Участки исследований	ед.изм	Скважина	Примечание
1	Мост	шт	1	требуемая глубина скв. 12,0 м

8. Технические характеристики проектируемых сооружений

таблица №2

№ п/п	Наименование зданий и сооружений	контруктивная характеристика						
		высота и этажи	глубина заложения свай м.	Размер на плане	тип фундамента	Нагрузка от сооружений на грунт т/м2	длина сваи	материал сваи
1	А-380 "Фузор - Бухоро - Нукус - Бейнеу" а.й.нинг 368,15 км. да "Ўнг қирғоқ коллектори" устидан янги кўприк қуриш.		12.0		свайный		12.0	ж/б

9. Необходимость выполнения специальных полевых опытных исследований грунтов
Забивка свай испытание штампами - нет

10. Исходные данных для производства изысканий по траппам инженерных коммуникаций

таблица №3

№ п/п	Наличие трасс	стадия проектирования	ширина полось трассы п.м.	прояженнос ть км	глубина заложения в м.	нагрузка грунта от коммун. кг/см2	материал	тип фундамента
	Мост 1 шт	РП	15	0.1	12.0		ж/б	свайный

11. Сведения о ранее выполненных инженерно-геологических работах на данном участке.
не выполнено

12. Прочие работы, которые необходимо выполнить изыскательской организацией, -

При наличии просадочных грунтов дать:

- Общую величину просадки.
- Толщину просадочного слоя.
- Тип просадочных грунтов.
- Представить максимальный горизонт грунтовых вод амплитуду колебаний.
- Агрессивность грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону и стали.
- Категории грунтов по разработке.

13 Топосъемка местности в масштабе 1:500

Приложение к заданию

ГИП