

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель филиала по проектированию мостов

Т. Хасанов

20 июнь 2022 г.

Техническое задание на производство инженерно-геологических и геодезических исследований

- Заказчик "Qashqadaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK
- Представитель заказчика на месте: Руководитель филиала по проектированию мостов
- Полное наименование проекта: Koson tumani Olachabob va Raximso'fi qishloqlaridan o'tgan "Eski anhor" kanali ustiga yangi ko'priq qurish bo'yicha ishchi loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish.
- Местоположение объекта (по административному делению) Кашкадарьинская область Касанский р-н
- Стадия проектирования РП
- Общая характеристика проектируемого объекта строительства, реконструкции, цель и назначение инженерно-геологических работ.
Строительство моста.
- Площадь территории подлежащая изучению

таблица №1

№ п/п	Участки исследований	ед.изм	Скважина	Примечание

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 свай	материал свай
1	Koson tumani Olachabob va Raximso'fi qishloqlaridan o'tgan "Eski anhor" kanali ustiga yangi ko'priq qurish bo'yicha ishchi loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish.		10.0		свайный		10.0	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 полоса трассы п.м.	протяженность км	глубина заложения в м.	нагрузка грунта от коммун. кг/см2	материал	тип фундамента
	Мост 1 шт	РП			10.0		ж/б	свайный

Примечание: Технические данные по проектируемым сооружениям на трассах коммуникаций заполняются в таблица №1

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.
- Тахеометрической съёмка местности стр-ва моста в масштабе 1:500

Приложение к заданию

ГИП