



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: РП «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-39
"ОЛМАТА-БИШКЕК-ТОШКЕНТ-ШАХРИСАБЗ-ТЕРМИЗ" НА УЧАСТКЕ КМ 1081- 1086 САМАРКАНДСКОГО
РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (С ЭЛЕМЕНТАМИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА) ПОДЗЕМНЫЙ
ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД НА 1081,5КМ (ПК1+550) (УСТАНОВКА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ПЕШЕХОДНОГО
ПЕРЕХОДА)»**

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Основание для разработки | - Протокол |
| 2. | Заказчик | ООО «YO'L LOYINA BYUROSИ» |
| 3. | Вид строительства | Реконструкция |
| 4. | Адрес проектируемого объекта | Самаркандская область |
| 5. | Сроки начало и окончания проектирования и строительства | 2022 г. |
| 6. | Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| 7. | Сейсмичность | 8-9 баллов |
| 8. | Источник финансирования | |
| 9. | Наименование строительной организации – подрядная организация | |
| 10. | Наименование проектной организации – генерального проектировщика | ООО «YO'L LOYINA BYUROSИ» |
| 11. | Наименование проектной организации | |
| 12. | Обеспечение объекта ресурсами | При проектировании предусмотреть максимальное использование местных материалов |
| 13. | Необходимость инженерных изысканий | Топографическая съемка М 1:500 трассы – представляется заказчиком. На отдельные участки по необходимости будет выполнен заказ до съёмки. Затраты включаются в общую стоимость ПИР. |
| 14. | Требование к разработке | <ul style="list-style-type: none"> - отвод подземных дренажных вод по обеим сторонам перехода; - отвод ливневых и талых вод с лестниц и пандуса - накопительный ж/б резервуар для дренажных, талых и ливневых вод; - дренажные погружные насосы, устанавливаемые в сборный резервуар. - производительность насосов подобрать исходя из расчетов; - предусмотреть наличие одного резервного насоса; - отвод вод предусмотреть в ближайший ирригационный канал. |
| 15. | Требования по рекультивации и благоустройству территории | Предусмотреть рекультивацию нарушенных земель при строительстве. |
| 16. | Требование по разработке раздела ЭХЗ подземных сетей газоснабжения | Раздел ЗОК разработать с учетом замен или реконструкции существующих средств защиты с изучением на месте. |
| 17. | Исходные данные для проектирования | <ul style="list-style-type: none"> - (разрешение на сброс дренажных вод в канал (коллектор или лоток)); • Разделы СП-ТР рабочего проекта «Переустройства газопровода на среднего давления с территории строительство моста и поперечный разрез проектной линии разработанные ООО |

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| | | <p>«YO'L LOYIHA BYUROSİ »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Архитектурно планировочная задания № _____ от _____ г. предоставленной заказчиком. • Материалы топографо-геодезических и инженерно-геологических работ; |
| - | Особые условия проектирования | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование вести в строгом соответствии с нормами проектирования ШНК 2.04-08-13 и другими действующими нормативными документами. 2. Рабочий проект выполнить в объеме – 4-х «экземплярах» согласно ШНК 1.03.01-08; 3. ООО «YO'L LOYIHA BYUROSİ » предоставляет технические условия и другие необходимые исходные данные по запросу; |

«Согласовано»

от ООО
«YO'L LOYIHA BYUROSİ »



«Согласовано»

от
