



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УП «РЖУ Кунград»

Жудайназаров Б. Л.

2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочего проекта по объекту:

"Строительство таможенного склада, высокая платформа с навесом, на территории станции Каракалпакстан"

Перечень исходных данных	Содержание основных данных и требований
1	2
Заказчик	УП РЖУ-Кунград АО «Узбекистан темир йуллари»
Местонахождение объекта	Рес. Каракалпакстан
Основание для проектирования	Приказ № 468-Н от 26.05.2022 г. АО «Ўзбекистон темир йўллари»
Наименование проектной организации –генерального проектировщика	Определяется тендером
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Подрядная организация	Определяется тендером
Вид строительства	Новое
Источник финансирования	Собственные средства АО «Узбекистан темир йуллари»
Условия площадки строительства	Республика Каракалпакстан, сейсмичность района - 7 баллов
Категория проектируемого объекта	Третья (III) согласно Постановлению Кабинета Министров Р.Уз. №15 от 22.01.2016г.п.27
Основные требования к конструктивным решениям	1. Руководствоваться с действующими в Р. Уз. нормативными документами на проектирование. 2. Строительство с максимальным использованием современных отечественных материалов
Требования к архитектурно-художественным, объемно – планировочным, конструктивно-инженерным решениям	Руководствоваться с действующими в Республике Узбекистан градостроительными нормативными и документами на проектирование и строительство с максимальные местных строительных материалов, конструкции и оборудования с учётом
Требования к противопожарной безопасности	Согласно нормативных документов Рес.Узб. ШНҚ 2.04.09-2007: Пожарная автоматика зданий и сооружений
Основные технические параметры	- Принять согласно КМК 2.05.01-96 «Железные дороги колеи 1520мм» - Нормы проектирования для IV технической категории
Исходные сведения для проектирования	Предоставляется заказчиком и причастными ведомственными службами АО «Узбекистан темир йуллари»
Режим работы склад	Круглосуточно, 365 дней
Срок разработки ПСД	30 дней
Срок начало и окончания строительства	2022г.
Дополнительные требования	- Согласование чертежей с заказчиком и причастными ведомственными службами АО «Узбекистон темир йуллари» - опыт работы в отрасли проектирования железнодорожной инфраструктуры (предоставить информацию не менее 5 объектов, разработанных проектным институтом по

	железнодорожной инфраструктуры)
Необходимость инженерных изысканий	Определить проектом
Состав работ	<p>Проектом предусмотреть:</p> <p>Склад для временного хранения разных товаров.</p> <ul style="list-style-type: none"> - топографическая съемка площадки строительства; - геологическая изыскания площадки строительства; - Строительство здание склада для товара объемам предварительно 1000м³. (размеры определить по проекту) - Высокая платформа с навесом длиной 48м; - Подъездной ж.д. пут 100пм (1 стр.перевод с включением СЦБ) - Ограждение территории с калиткой и воротами; - Видеонаблюдение территории и внутри склада <p>При необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать проект переустройства СЦБ; - разработка схематического плана; - разработка таблицы взаимозависимости стрелки и светофоров; - разработка принципиальные и монтажные схемы; - разработка проекта выноса кабельных линий связи; - разработка проекта путевое развитие железнодорожный путей; - разработка проекта переустройства инженерных коммуникаций (водопровод, электросеть, канализация,) - разработка проекта пандуса - разработка проекта демонтажа и монтажа железнодорожных путей;
Экологические условия и требования	Не требуется
Требования по соблюдению стандартов	ШНК 1.03.01-16 и другие действующие нормы для проектирования
Порядок приемки документации	Проектно-сметная документация передается заказчику в 3экз. согласно ШНК 1.03.01-16
Особые условия проектирования и строительства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектная организации должен иметь в наличии лицензии на выполнение данного вида работ. 2. Разработать проектно-сметную документацию и проведения государственной экспертизы. 3. Согласования проекта с соответствующими уполномоченными органами.

Инженер отдела капитального строительства:



Абдуллаев К.