

УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УП «РЖУ Кунград»
АО "Узбекистон темир йуллари"

« _____ » _____ 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочего проекта по объекту:

"Проект строительства волоконно-оптической линии связи на железнодорожном участке Мискин-Нукус-Кунград-Каракалпакстан"

Перечень исходных данных 1	Содержание основных данных и требований 2
Заказчик	УП РЖУ-Кунград АО «Узбекистан темир йуллари»
Местонахождение объекта	Рес. Каракалпакстан
Основание для проектирования	Приказ 509-Н от 01.06.2022г. АО «Узбекистан темир йуллари» Председателя правления.
Наименование проектной организации –генерального проектировщика	Определяется тендером
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Подрядная организация	Согласно решению руководства УП РЖУ Кунград АО «Узбекистан темир йуллари»
Вид строительства	Новое
Источник финансирования	Собственные средства АО «Узбекистан темир йуллари»
Условия площадки строительства	Железнодорожный участок Мискин-Нукус-Кунград- Каракалпакстан.
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.
Основные технико-экономические показатели объекта	Определить проектом
Исходные сведения для проектирования	Предоставляется заказчиком и причастными ведомственными службами АО «Узбекистан темир йуллари»
Необходимость инженерных изысканий	При необходимости выполнить в необходимом объеме
Срок разработки ПСД	160 дней
Срок начало и окончания строительства	2022 год
Дополнительные требования	- Согласование чертежей с заказчиком и причастными ведомственными службами АО «Узбекистан темир йуллари» - опыт работы в отрасли проектирования железнодорожной инфраструктуры (предоставить информацию не менее 5 объектов, разработанных проектным институтом по железнодорожной инфраструктуры)

Состав работ	<p>Проектом предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерно-геологические и топографическая съемка площадки строительства железнодорожного участка Мискин-Нукус-Кунград-Каракалпакстан; - геологические работы площадки строительства; - разработка проекта строительства волоконно-оптической линии на железнодорожном участке Мискин-Нукус-Кунград-Каракалпакстан при максимальном использовании земляного полотна и согласовать с причастными ПЧ на местах; - разработка проекта пересечения проектируемой волоконно-оптической линии связи с действующими инженерными коммуникациями, попадающими в зону строительства, согласовать с ШЧ, ПЧ; - разработка проекта наружных сетей связи (устройств кабельной канализации) согласовать с ШЧ, ПЧ; - разработка проекта выноса кабеля СЦБ и линий связи попадающих в зону строительства, согласовать с ШЧ, ПЧ и РЖУ Кунград; - разработка проекта установки телекоммуникационного оборудования на железнодорожных станциях и разъездах проектируемого участка (организация оперативно-технологической связи); - разработка проекта систем электроснабжения телекоммуникационного оборудования на железнодорожных станциях и разъездах проектируемого участка, с обязательным согласованием ЭЧ, ШЧ, ПЧ и РЖУ Кунград; - разработка проекта заземления телекоммуникационного оборудования на железнодорожных станциях и разъездах проектируемого участка (наружный контур заземления).
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 организация 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.

Начальник ОКС:



Алламбергенов К.Б.