

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер АО «Гидропроект»

Э.А. Иргашев

« » 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочего проекта временного склада взрывчатых материалов (ВМ) для строительства автодороги «Гулолангская ГЭС – Мизат –Кштут»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Основание для разработки проекта:	Настоящее техническое задание
2.	Наименование организации Заказчика:	АО «Гидропроект» - генеральный проектировщик строительства автодороги «Гулолангская ГЭС – Мизат –Кштут»
3.	Наименование организации Исполнителя:	По результатам конкурсного отбора
4.	Вид строительства:	Новое строительство
5.	Адрес проектируемого объекта:	Республика Узбекистан, Сурхандарьинская область, Сарыасийский район
6.	Стадия проектирования:	Рабочий проект
7.	Исходные сведения:	Временный склад ВМ 28,8 тонн. 3 контейнера по 9,6 тонн: – 1 контейнер на 9,6 тонн – патронированная взрывчатка, Набелит, 6GV; – 2 контейнера по 9,6 тонн – МАНФО-0 (-2; -4) на основе аммиачной селитры. Средство взрывания – 2 контейнера: – 1-ый контейнер – детонирующий шнур (ре-анил); – 2-ой контейнер – электродетонаторы. Топографическая съемка участка расположения склада ВМ масштаба 1:2000 предоставляется АО «Гидропроект». Технические условия на подключение инженерных коммуникаций (электроснабжение, водоснабжение, телефонизация).
8.	Состав работ:	Выполнить рабочий проект временного склада ВМ с объяснительной запиской, чертежами и расчетами стоимости строительства в текущих ценах.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
9.	Инженерная инфраструктура:	<p>Выполнить согласно нормам проектирования по предоставленным техническим условиям заказчика на подключение инженерных коммуникаций.</p> <p>Электроснабжение склада ВМ решается подключением к существующей ВЛ-6 кВ с установкой ТН 40/6 кВ. Предусматривается резервное электроснабжение с установкой дизель-генератора 20 кВА.</p> <p>Производственное водоснабжение - привозное.</p> <p>От существующей автодороги прокладывается подъездная автодорога к складу ВМ.</p>
10.	Особые требования и условия:	<p>Рабочий проект разработать в соответствии со стандартами Республики Узбекистан, международными стандартами.</p> <p>Охранная и пожарная сигнализация, а также видеонаблюдение выполняются отдельными проектами.</p>
11.	Сроки разработки проекта:	<p>Срок разработки РП проекта должен составить не более 2-х месяцев после выдачи утвержденного технического задания и осуществления авансового платежа по основному контракту.</p>
12.	Требования к представлению результатов работы	<p>Разработанный рабочий проект необходимо сдать заказчику в 4 экземплярах (на русском языке) в печатанной форме, а также 1 экземпляр в электронной форме на электронном носителе.</p> <p>В зависимости от объема информации разделы проекта можно объединить в одной книге или оформить в виде отдельных книг.</p>
13.	Перечень исходной документации	<p>Вся исходная документация, необходимая для разработки рабочего проекта, будет предоставлена инициатором (заказчиком) по требованию разработчика в виде приложения к данному техническому заданию.</p>

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер проекта



С.Ч. Пак