



СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе
«Криворожский национальный университет»

В.С. Морзун

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ЧАО «ИНГОК»



А.Н. Герасимчук

2021 г.

**ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ
организационно-технических мероприятий по устройству и
изготовлению верхнего строения пути на слабых основаниях и усилению
слабых оснований при строительстве и ремонте железнодорожных путей
ЧАО «ИНГОК»**

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
1	Название и месторасположение объекта.	Разработка организационно-технических мероприятий по устройству и изготовлению верхнего строения пути на слабых основаниях и усилению слабых оснований при строительстве и ремонте железнодорожных путей ЧАО «ИНГОК» по адресу: Днепропетровская область, г. Кривой Рог, ул. Рудная 47.
2	Основание для проектирования.	Мероприятия по безопасной работе ЖДЦ ЧАО «ИНГОК».
3	Вид строительства.	Обследование
4	Данные о заказчике.	ЧАО «ИНГОК»
5	Источник финансирования	Текущий бюджет
6	Информация о площадке строительства.	Промплощадка ЧАО «ИНГОК». Железнодорожное полотно карьера и отвала №2.
7	Данные о генеральном проектировщике	Криворожский национальный университет (КНУ)
8	Основные технические решения	Первым этапом проектирования предусмотреть получение проектировщиком исходных данных и материалов, необходимых для разработки рекомендаций в соответствии с действующими нормативами. Предусмотреть следующее: 1. Провести обследование железнодорожных путей карьера и отвала №2 ЧАО «ИНГОК»; 2. Провести исследования по использованию в верхнем строении железнодорожного пути бетона, железо- и композитного бетона, нефтепродуктов; 3. Разработать организационно-технические мероприятия по устройству и изготовлению верхнего строения пути на слабых основаниях и усилению слабых оснований при строительстве и ремонте железнодорожных путей.
9	Данные об особых условиях строительства	Учесть выполнение работ в условиях действующего производства.
10	Основные архитектурно-планировочные требования и	Первым этапом проектирования предусмотреть получение проектировщиком исходных данных и материалов,

	характеристики запроектированного объекта.	необходимых для проектирования в соответствии с действующими нормативами. <u>Предусмотреть следующее:</u> - провести обследование железнодорожных путей карьера и отвалов №2 ЧАО «ИНГОК»; - исследовать использование в верхнем строении железнодорожного пути бетона, железо- и композитного бетона, нефтепродуктов; - разработать организационно-технические мероприятия по устройству и изготовлению верхнего строения железнодорожных путей на слабых основаниях; - разработать организационно-технические мероприятия усилению слабых оснований при строительстве и ремонте железнодорожных путей.
11	Указания о необходимости: - предварительных согласований проектных решений;	Выводы рекомендаций предварительно согласовать с ЖДЦ, цехом Карьер и УКСиР.
12	Требования к режиму безопасности и охраны труда.	Согласно действующим нормам и правилам.
13	Режим работы предприятия.	Круглосуточный с непрерывной рабочей неделей.
14	Исходные данные, предоставляемые заказчиком.	До начала проектирования Заказчик передает Исполнителю следующие исходные данные: - генплан площадки строительства с нанесением инженерных коммуникаций; - данные о количестве и типе подвижного состава, протяженность переукладываемого ж.д. пути в карьере и отвале.
15	Предоставление материалов Заказчику (количество экземпляров, структура и формат проектно-сметной документации).	На бумажных носителях: - Отчет - 4 экз. На электронном носителе - 1 экз: - проектная документация в формате PDF - текстовые документы в формате .DOCX, - таблицы с расчетами, формулами и ссылками в формате .XLSX. Файлы в .XLSX должны быть структурированы по направлениям и связаны друг с другом формулами и связями;
16	Сроки выполнения работ.	Согласно календарному плану к договору.

Заказчик и менеджер проекта:

Начальник ЖДЦ

Начальник цеха Карьер

Визы:

от ЧАО «ИНГОК»:

Директор по КС

Директор по ОТ, ПБ и ООС

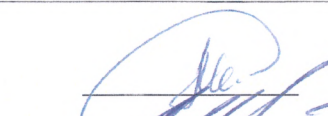
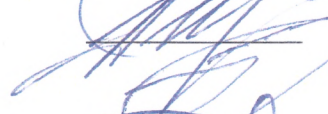
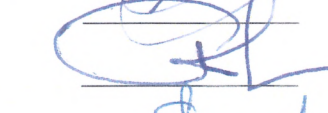
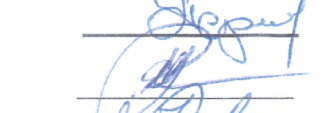
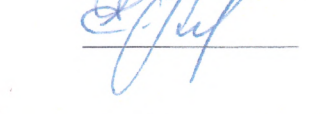
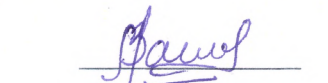

/ Главный энергетик

/ Главный маркшейдер

Начальник УБР

от «КНУ»:

Заведующий кафедрой "Промышленного, гражданского и городского строительства", профессор

 А.В. Муха
 А.В. Иванов
 Ю.Н. Гавриленко
 С.А. Замрий
 О.В. Костенок
 Е.В. Раевич
 Е.В. Кулик
 А.И. Валовой

