

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по инжинирингу ЧАО «ИНГОК»

И.Н. Немченко

« 29 » 01 2020 г.

### ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

организационно-технических мероприятий по строительству технологических автодорог в карьере и на отвалах ЧАО «ИНГОК» по адресу: Днепропетровская область, г. Кривой Рог, ул. Рудная 47.

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
1	Название и месторасположение объекта.	Разработка организационно-технических мероприятий по строительству и ремонту технологических автодорог в карьере и на отвалах ЧАО «ИНГОК» по адресу: Днепропетровская область, г. Кривой Рог, ул. Рудная 47.
2	Основание для проектирования.	Обеспечение безопасной и эффективной эксплуатации технологического автотранспорта ЦТА ЧАО «ИНГОК».
3	Вид строительства.	Обследование.
4	Данные о заказчике.	ЧАО «ИНГОК».
5	Менеджер проекта	Начальник ЦТА ЧАО «ИНГОК» <b>Мирошниченко Виктор Михайлович</b> тел.: +38 (067) 633-10-83
6	Категория проекта	<b>«2-й приоритет».</b>
7	Источник финансирования	Текущий бюджет.
8	Информация о площадке строительства.	Карьер и отвалы ЧАО «ИНГОК»
9	Данные о генеральном проектировщике	Криворожский Национальный Технический Университет
10	Стадийность проектирования с определением утверждаемой стадии.	Обследование и рекомендации по этапам строительства и ремонта дорожного полотна технологических автодорог
11	Основные технические решения	Разработать организационно-технические мероприятия по строительству и ремонту дорожного полотна технологических автодорог в карьере и отвалах из скальных пород Ингулецкого месторождения железистых кварцитов, а также отходов СМС
12	Данные об особых условиях строительства	Учесть выполнение работ в условиях действующего производства.

13	Основные архитектурно-планировочные требования и характеристики запроектированного объекта.	<p>Первым этапом проектирования предусмотреть получение проектировщиком исходных данных и материалов, необходимых для проектирования в соответствии с действующими нормативами.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование материалов ЧАО «ИНГОК» для строительства технологических автодорог в условиях карьера ЧАО «ИНГОК» на оптимальную влажность и несущую способность – послойно (выравнивающий слой, слой основания, слой покрытия).</li> <li>2. Разработка рекомендаций по строительству и ремонту технологических автодорог в карьере и отвалах из существующих материалов.</li> <li>3. Определение оптимальных параметров горизонтальных уклонов и радиусов закруглений виражей технологических автодорог в карьере и на отвалах.</li> <li>4. Определение оптимальных параметров профиля автодороги и основных принципов водоотведения на автодорогах карьера и отвалов ЧАО «ИНГОК».</li> </ol>
14	Указания о необходимости: - предварительных согласований проектных решений	Проектные решения предварительно согласовать со специалистами ЦТА, ДФ, Карьера, ПрО и УКСиР.
15	Требования к режиму безопасности и охраны труда.	Согласно действующим нормам и правилам.
16	Режим работы предприятия.	Круглосуточный с непрерывной рабочей неделей.
17	Исходные данные, предоставляемые заказчиком.	<p>До начала проектирования Заказчик передает Исполнителю следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генплан площадки строительства с нанесением инженерных коммуникаций;</li> <li>- данные о количестве и типе технологического автотранспорта, суточной нагрузке на автодороги, протяженности технологических автодорог в карьере и отвалах;</li> <li>- перечень материалов, используемых для строительства и ремонта технологических автодорог в настоящее время.</li> </ul>
18	Предоставление материалов Заказчику (количество экземпляров, структура и формат проектно-сметной документации).	<p>На бумажных носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация - 4 экз.</li> </ul> <p>На электронном носителе - 2 экз:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация в формате «PDF»</li> <li>- текстовые документы в формате «.DOCX», -</li> <li>- таблицы с расчетами, формулами и ссылками</li> </ul>

		в формате «.XLSX». Файлы в «. XLSX» должны быть структурированы по направлениям и связаны друг с другом формулами и связями.
19	Сроки выполнения проектных работ.	Согласно календарному плану к договору.

**Заказчик и менеджер проекта:**

Начальник ЦТА

В.М. Мирошниченко

Визы:

**От ЧАО «ИНГОК»:**

Директор по КС

Ю.Н. Гавриленко

Директор по ОТ, ПБ и ООС

С.А. Замрий

Главный маркшейдер

Е.В. Раевич

Главный горняк

В.А. Колесников

Главный специалист ОТКР

С.А. Прядко

Начальник ОЭМ

А.В. Величко