

«СОГЛАСОВАНО»

Директор по технологии и  
планированию производства ГДД

А.Н. Герасимчук

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Генерального директора  
ПАО «ЦГОК»

А.Е. Федотов

Директор по охране труда,  
промышленной безопасности,  
охраны здоровья и охраны  
окружающей среды ГДД

О.А. Нелень

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ 777-13-04/5-51-15

На разработку НИР: «Руководство по дистанционному отбору проб  
воздуха при проведении восстающих горных выработок»

п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
1	Название и местонахождение объекта.	ПАО «ЦГОК», 50066, г. Кривой Рог
2	Основание для проектирования.	1. Протокол выездного заседания Совета Криворожского горнопромышленного территориального управления по вопросам повышения уровня безопасности во время эксплуатации стволов и подъёмных комплексов шахт, проведение восстающих горных выработок, противоаварийной (в том числе противопожарной) защиты на поднадзорных предприятиях от 17.04.14 г. 2. Реестр НИР, ПИР 2015г. (поз. №33)
3	Вид строительства. Данные об инвесторе.	-
4	Данные о заказчике.	ПАО «ЦГОК», 50066, Украина, г. Кривой Рог, тел/факс (0564) 51-32-82, 410-53-23
5	Источник финансирования.	Текущий бюджет
6	Необходимость расчетов эффективности инвестиций.	Не требуется.
7	Данные о генеральном проектировщике.	ГВУЗ КНУ, 50057, г. Кривой Рог. ул. XXII партсъезда, 11 тел/факс (0564) 74-84-12
8	Данные о генеральном подрядчике.	Не требуется
9	Стадийность проектирования с определением утверждаемой стадии.	НИР.
10	Основные технические решения	При выполнении НИР: 1. Определить оптимальные параметры

п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
		<p>отдельных деталей устройства по дистанционному отбору проб рудничного воздуха в горных выработках.</p> <p>2. Разработать «Руководство по дистанционному отбору проб рудничного воздуха при проходке восстающих горных выработок».</p> <p>3. Согласовать «Руководство по дистанционному отбору проб воздуха при проведении восстающих горных выработок» с КГТУ.</p>
11	Инженерные изыскания.	Не требуется.
12	Исходные данные об особых условиях строительства (сейсмичность, группа сложности условий строительства на просадочных грунтах, подрабатываемые и подтопляемые территории и т.п.).	Сейсмичность 7 баллов.
13	Основные архитектурно-планировочные требования и характеристики запроектированного объекта.	Не требуется.
14	Очередность проектирования и строительства, необходимость выделения пусковых комплексов.	Не требуется.
15	<p>Указания о необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка отдельных проектных решений в нескольких вариантах и на конкурсной основе;</li> <li>- предварительных согласований проектных решений;</li> <li>- инструментальное обследование существующих зданий и сооружений;</li> <li>- дополнительные требования;</li> <li>- выполнение демонстрационных материалов, макетов и чертежей интерьеров, их состав и форма;</li> <li>- выполнение научно-исследовательских и опытно-экспериментальных работ в процессе проектирования и строительства;</li> <li>- технической защиты информации.</li> </ul>	НИР предварительно согласовать с техническим отделом, главным специалистом по подземным горным работам, отделом охраны труда.
16	Номенклатура продукции	Не требуется
17	Данные о виде топлива и предварительные согласования по его использованию, если предусматривается собственное	Не требуется

п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
	теплоснабжение.	
18	Мощность или характеристика объекта, производственная программа. Требования к благоустройству площадки. Требования к инженерной защите территории и объектов. Основные требования относительно инвестиционных намерений.	Не требуется
19	Требования по разработке раздела «Технико-экономические показатели».	Не требуется.
20	Требования по разработке раздела «Оценка влияний на окружающую среду».	Не требуется.
21	Требования по энергосбережению и энергоэффективности.	Не требуется.
22	Данные об импортных технологиях и (или) научно-исследовательской работе, которые предлагает применить заказчик.	Не требуется.
23	Требования, предъявляемые к разделу инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.	Не требуется.
24	Требования к режиму безопасности и охраны труда.	Согласно действующим нормам и правилам.
25	Требования к системам противопожарной защиты объекта.	Согласно действующим нормам и правилам.
26	Требования к разработке специальных мероприятий.	Не требуется.
27	Назначение нежилых этажей.	Не требуется
28	Перечень зданий и сооружений, проектируемых в составе комплекса.	Не требуется
29	Необходимость подготовки ТУ на стадиях ЭП, ТЭО (ТЭР), если такие стадии предусмотрены.	Не требуется
30	Режим работы предприятия.	Круглогодичный с непрерывной рабочей неделей с работой в три смены по 7,2 часа.
31	Исходные данные, предоставляемые заказчиком.	Действующие типовые паспорта на проходку восстающих
32	Необходимость согласований проектных решений	НИР предварительно согласовать с техническим отделом, главным специалистом по подземным горным работам, отделом охраны труда.
33	Финансирование работ.	По договору с ПАО «ЦГОК».
34	Предоставление материалов Заказчику (количество экземпляров, структура и формат проектно-	6 экземпляров на бумажных носителях, 2 экземпляра на электронном носителе: - проектная документация в формате PDF

п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
	сметной документации).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- текстовые документы в формате .DOCX,</li> <li>- 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;</li> <li>- инженерно-геологические и топографо-геодезические изыскания в формате DXF, DWG, TIF;</li> <li>- сметная документация в программном комплексе АС-4 (архивный файл) и в формате PDF.</li> </ul>
35	Сроки выполнения работ.	С момента подписания договора – декабрь 2015 г.

И.о. главного инженера

И.В. Нагимов

Директор по ОТ и ОС

Ю.Е. Ровинский

Начальник технического отдела

В.П. Бицюк

Главный специалист по подземным горным работам

В.А. Сбитнев

Начальник шахты им. Орджоникидзе

С.В. Сапсай

Начальник шахты «Гигант-Глубокая»

Л.П. Бондаренко

**Согласовано ГДД:**

Начальник отдела планирования производства



О.Н. Хоменко

**Согласовано ГВУЗ «КНУ»:**

И.о. ректора

Н.И. Ступник

Руководитель работы:

Зав. кафедры рудничной аэрологии и охраны труда проф., д.т.н.

А.А. Гурин