

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. первого заместителя
председателя правления
- главный инженер
АО «Алмалыкский ГМК»

_____ **Ларионов С.В.**

«_____» _____ **2023 г.**

ЗАДАНИЕ
на разработку рабочего проекта
«Вскрытие и отработка запасов месторождения «Хандиза»
в интервале горизонтов +1280м. ÷+800м.»

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» (АО «Алмалыкский ГМК») 110100, г.Алмалык, ул. А.Темура, дом 53, Ташкентская область, Республика Узбекистан Телефоны: 70-61-5-11-43; 78-141-90-60 Факс: 70-61-3-33077; 78-141-90-33 АКИБ «ИПОТЕКА БАНК» Алмалыкский филиал, р/с: 20210000200130833001; Код банка: 00459 ИНН: 202328794 ОКЭД: 24440 Web-site: www.agmk.uz , E-mail: info@agmk.uz
2	Основание для разработки	ТЭО проекта «Вскрытие и отработка запасов месторождения «Хандиза» в интервале горизонтов +1280м. ÷+800м.»
3	Вид строительства	Новое строительство, реконструкция и расширение
4	Источник финансирования	Собственные средства
5	Ориентировочная стоимость строительства	Согласно ТЭО проекта.

6	Наименование проектной организации генерального проектировщика	Определяется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных закупках»
7	Подрядная организация	Собственные подрядные организации Заказчика, а также привлеченные внешние подрядчики
8	Основные технико-экономические показатели объекта	Проектная мощность по добыче и переработке руды по Хандизинскому рудоуправлению составляет 650 тыс. тонн в год.
9	Назначение и типы встроенных в жилые дома предприятий общественного обслуживания, их мощность, вместимость, пропускная способность, состав и площади помещений, строительный объем	Не требуется
10	Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия	Применение современного оборудования Режим работы -365 дней в году Подземные работы – 3 смены по 7,2 часа
11	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания	Согласно ТЭО проекта.
12	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам	Согласно ТЭО проекта.
13	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Согласно ТЭО проекта.
14	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы-поставщика	Типы, количество горно-шахтного оборудования определены в ТЭО проекта
14а	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации	Наличие системы автоматизации технологического процесса на современной приборной базе, возможность контроля и управления процессом
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Определить проектом
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Технические условия для подключения к инженерным сетям

17	Требования по охране окружающей природной среды	1. Согласно действующих нормативных документов и постановление Кабинета Министра РУз № 491 от 31.12.2001г. «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе в РУз. и приложение №2 2. Разработать проект ЗВОС согласно действующим нормативным документам
18	Требования к методу составления сметной документации	Ресурсный метод в текущих ценах, согласно действующих ШНК

19	Состав проектируемого объекта	<ul style="list-style-type: none"> - Поряжняковый наклонный транспортный съезд (НТС) углубляемый с отм. 1320 м (пройденного порожнякового уклона на гор.1220 м. L-8°; - Грузовой наклонно-транспортный съезд (НТС) углубляемый с отм. 1280м. (пройденного грузового уклона) на гор. 1220м L-8°; Вскрытие гор. 1360м: - Квершлаг под электровозной транспорт с разлиновкой (от существующей штольни №10 к слепому вентиляционному стволу); - Вентиляционная шт. № 10 бис.; - Камера главной вентиляторной установки (ГВУ); - камера выработки. Горизонт 1280м.: - Участковый наклонный съезд с гор. 1280м на гор.1220м.(с заездами на п/э 1268м, п/э 1256м, п/э 1244м, п/э 1232м); - Квершлаг под электровозный транспорт; - Околоствольный двор ствола Вентиляционный (тупиковый); - Подходная к ВХВ; - ВХВ с гор.1280м. на гор 1360м; - Камерные выработки и сопряжений; Под этаж на гор. 1268м: - Квершлаг и штреки под самоходный транспорт (ПДМ); - Камерные выработки. Под этаж на гор. 1256м.: - Квершлаг и штреки под самоходный транспорт (ПДМ); - Камерные выработки. Горизонт 1220м.: - Заезд с порожнякового НТС на гор. 1220м.; - Заезд с грузового НТС на гор.1220м.; - Квершлаг и штреки под самоходный транспорт (автосамосвал); - Погрузочный пункт руды и породы с установкой ВДПУ; - Руда и порода спуски с гор.1280м. на гор.1220м. – 3 шт; - Подходные к ВХВ; - ВХВ с гор. 1220м. на гор. 1280м. – 3шт; - Квершлаг под электровозный транспорт у ствола Вентиляционная; - Околоствольный двор ствола Вентиляционный (тупиковый); - Камера разгрузки руды и породы – 3шт.; - Камерные выработки и сопряжения.
20	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Не требуется

21	Требование по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Согласно нормативной документации чрезвычайных ситуаций
21a	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	Согласно Закона Республики Узбекистан №ЗРУ-57 от 28.09.2006 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Согласно нормативных документов РУз.
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Не предусматривается
23	Требование по разработке раздела противопожарной безопасности	Согласно требований нормативной документации РУз
24	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Не предусматривается
25	Требования по выполнению демонстрационных материалов	Не предусматривается
26	Режим работы предприятия	Непрерывный 365 дней в году, в 3 смены по 7,2 часа
27	Производственное кооперирование инфраструктура предприятия	Не требуется
28	Внешние транспортные связи и схема снабжения	Использовать существующие транспортные связи и схемы снабжения АО «АГМК»
29	Намечаемые сроки строительства (лет)	2023-2027 гг.
30	Требования к производству инженерных изысканий	Не требуется
31	Особые условия строительства	В условиях действующего производства
32	Особые условия проектирования и строительства	Строительство в условиях действующего предприятия, учесть приобретение технологического оборудования наклонных съездов с горизонта +1280м., до горизонта +800м. шахты Хандиза
33	Категория сложности объекта строительства	III категория
34	Дополнительные требования	Рабочая документация проекта в печатной форме -5 экз; на электронном носителе – 1 шт с отражением формул расчетов
35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Прорабатывается в полном объеме в соответствии с ШНК К-03,01-08 п.2,9 проекта организации строительства

36	Разработка проекта горного отвода	Разработать согласно требованиям приложения №1 Постановления Кабинета Министров РУз № 983 от 04.12.2018г.
----	-----------------------------------	---

**И.о. заместителя председателя
правления по перспективному
развитию и инвестициям**

Салимов К.Т.

**Заместитель главного инженера
по горным работам**

Оруджов У.С.

**Заместитель главного инженера
по технологии - начальник технического отдела**

Сайназаров А.М.

Заместитель главного инженера по ТБ и ПБ

Жураев Ш.Т.

И.о. главного энергетика

Абляев У.И.

Главный механик

Рахматуллин Р.А.

И.о. начальника горного отдела

Тажиев У.К.

Начальник Маркшейдерского отдела

Умаров А.А.

Начальник геологического отдела

Авладов И.Б.

**Заместитель начальника горного отдела
по подземным горным работам**

Прокопцов С.И.

И.о.начальника службы комплаенс контроля

Жураев Ш.Х.

**Заместитель Начальника
Департамента инвестиций**

Жансаидов О.Т.

И.о. начальника УКС

Жуманов Л.Н.

