

**ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ
РАБОЧЕГО ПРОЕКТА**

**Вскрытия и отработки запасов нижних
горизонтов (+865м ÷ +745м) шахты «Кызыл - Алма»
месторождения «Кызыл - Алма»**

2021 год.

*УКЕ № 82
от 25.10.21*



1	Заказчик	АО «Алмалыкский ГМК»
2	Основание для проектирования	Протокол ПТС АО «Алмалыкский ГМК» № 154/2021г.
3	Вид строительства	Реконструкция
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «АГМК»
5	Ориентировочная стоимость строительство млн.сум	Определить проектом
6	Проектная организация	На основе тендера
7	Подрядная организация	Хозяйственным способом
8	Основные техника – экономические показатели объекта в. том, числе жилых или общественных здании, их назначение.	Определить проектом
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 (круглосуточно). Подземные работы – 3 смены по 7,2 часа
11	Требования к архитектурно-строительным, объемно планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания.	Не требуется
12	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам.	Не требуется
13	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций.	Не требуется
14	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы поставщика	<ul style="list-style-type: none"> • Погрузочно-доставочная машина объем ковша 2,5 м3 – 4 шт, • Погрузочная машина объем ковша 0,25 м3 – 6 шт, • Пневмоподдержка (колонка) – 10 шт • Перфоратор пневматический – 10 шт • Электровоз 7 КА (КР) – 2 шт; • Вагонетка 2,2 м3 – 40 шт; • Лебёдка скреперная 17 квт – 6 шт, • Лебёдка скреперная 30 квт – 6 шт, • Отбойный молоток – 10 шт.

14a	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 гигиене труда.	Определить проектом
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Перечень технологического оборудования, технические условия на подключение к инженерным сетям (существующим).
17	Требования к охране окружающей среды	Согласно действующим нормативным документам
18	Требования к методу составления сметной документации.	Ресурсный метод в текущих ценах, согласно действующих ШНК
19	Состав проектируемого объекта	Вскрытия и отработки запасов нижних горизонтов (+865м ÷ +745м) шахты «Кызыл - Алма»
20	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений.	Определяется проектом
21	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий гражданской защиты и по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется
21a	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий по промышленной безопасности	Согласно нормативных документов РУз.
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения.	Согласно нормативных документов РУз.
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Определяется проектом
24	Требования по выполнению опытно-конструктивных и научно-исследовательских работ в процессе проектирования и строительства	Не требуется
25	Требования по выполнению демонстрационных материалов	Не требуется
26	Режим работы предприятия	Режим работы – 365 дней в году (круглосуточно). Подземные работы – 3 смены по 7,2 часа
27	Производственное кооперирование. Инфраструктура предприятия.	Не требуется

28	Внешние транспортные связи и схема снабжения.	По существующей схеме АО «Алмалыкский ГМК»
29	Намеченные сроки строительства	2022-2026 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 наклонного съезда с горизонта +865м до горизонта +745м шх. «Кызыл-Алма»
33	Категория сложности объекта строительства	
34	Дополнительные требования	Не требуется
35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Прорабатывается в полном объеме в соответствии с ШНК К-03, 01-08 п.2,9-Проекта организации строительства.

Зам. главного инженера по горным работам АО «Алмалыкский ГМК»

У.С. Оруджов

**Начальник УКС
АО «Алмалыкский ГМК»**

Л.Н. Жуманов

**Руководитель предприятия
(дающего задание)**

С.Ж. Азизов