

**«СОГЛАСОВАНО»**  
Госархитектстрой РУз  
Начальник ГУС Таш.обл.



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Первый заместитель  
председателя правления  
-главный инженер  
АО «Алмалыкский ГК»  
А.А. Абдукадиров



**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**  
на разработку рабочего проекта (РП)

**«Новое строительство очистных сооружений шахтных вод  
для шахт «Жызыл-Алма» и «Разведочная».**

г. Алмалык

2021 год

*УКР № 80  
от 25.10.21г*

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Ангренское рудоуправления АО «Алмалыкский ГМК»
2	Основание для проектирования	Протокол тех совета АО «АГМК» № /2021г.
3	Вид строительства	Новое строительство очистных сооружений шахтных вод для шахт «Кызыл-Алма» и «Разведочная».
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «АГМК»
5	Ориентировочная стоимость строительство млн.сум	Определяется проектом
6	Проектная организация	УПР
7	Подрядная организация	Хоз способ
8	Основные технико-экономические показатели объекта, в.т.ч. мощность, производительность, производственная программа, в. т.ч., жилых или общественных зданий, их назначение (этажность, вместимость и пропускная способность)	Очистка шахтной воды в сутки: $Q_{сут} = 2400 \text{ м}^3/\text{сут}$ $Q_{\text{max сут}} = 3000 \text{ м}^3/\text{сут}$
9	Назначение и типы встроенных в жилые дома предприятий общественного обслуживания, их мощность, вместимость, пропускная способность, состав и площади помещений, строительный объем.	Определить проектом
10	Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия.	Применение современного оборудования. Режим работы круглосуточный
11	Требования к архитектурно-строительным, объемно планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке здания.	Решается проектом
12	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам.	Решается проектом

13	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций.	Решается проектом
14	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы поставщика	Решается проектом
14а	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризация.	Определяется проектом
15	Требования к режиму безопасности гигиене труда.	Определяется проектом
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Технические условия на подключение к инженерным сетям, Акт выбора строительной площадки, инженерные изыскания по площадке, топографическая съемка М: 1:500
17	Требования по охране окружающей природной среды	Согласно действующим нормативным документом
18	Требования к методу составления сметной документации.	Ресурсный метод в текущих ценах, согласно действующих ШНК
19	Состав проектируемого объекта	Определяется в стадии проектирования Разработать технологический регламент с исследованием.
20	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений.	Определяется проектом
21	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий гражданской защиты и по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Определяется в стадии проектирования
21а	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий по промышленной безопасности	Определяется в стадии проектирования
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения.	Не требуется
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Определяется в стадии проектирования

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	Круглосуточно
27	Производственное кооперирование. Инфраструктура предприятия.	Не требуется
28	Внешние транспортные связи и схема снабжения.	По существующей схеме АО «Алмалыкский ГМК»
29	Намеченные сроки строительства (лет)	2022год
30	Требования к производству инженерных изысканий.	Определяется в стадии проектирования
31	Особые условия строительства	В условиях действующего производства
32	Особые условия проектирования и строительства	Не требуется
33	Категория сложности объекта строительства	II категория
34	Дополнительные требования	Применять строго современные энергоэффективные оборудование
35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Прорабатывается в полном объеме в соответствии с ШНК 1.03.01.-16- Проекта организации строительства.

**Заказчик**

Начальник УКС АО «АГМК»

Жуманов Л.Н.

Начальник ООС АО «АГМК»

Абдурахмонов Д.Д.

Директор АРУ

Баязитова И.В.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый заместитель

председателя правления-  
главный инженер

АО «Алмалыкский ГМК»

А.А. Абдукадыров

15.10.2021г.



## ПРОТОКОЛ № 66/2021

производственно-технического совета АО «Алмалыкский ГМК»

г. Алмалык

Присутствовали:

А. Абдукадыров

Члены совета:

К.Т.Салимов, С.В.Ларионов, Р.Б.Сапакулов, У.С. Оруджов, А.М.Сайназаров, И.И.Абдуллаев, Р.Р.Артикхужаев, Р.А.Рахматуллин, Д.А.Шербеков, А.Х.Ураимов, Л.Н. Жуманов, Р.А. Макеумов.

Приглашенные:

Баязитова И.В.

Повестка дня:

Рассмотрение вопроса о необходимости выполнения горно-капитальных работ (ГКР) по шахте «Разведочная» Ангренского рудоуправления на период 2022-2025гг.

Выступила директор АРУ И.В. Баязитова:

С целью поддержания производственных мощностей Ангренского рудоуправления в соответствии с прогнозным планом развития горных работ на период 2022-2025гг, необходимо выполнить соответствующие объемы горно-капитальных работ проходки наклонного съезда с горизонта +806м до горизонта +746м и откаточного штрека горизонта +746м шахты «Разведочная».

В соответствии с этим, необходимо решить вопрос по разработке проектно-сметной документации на вышеуказанный объект АРУ начиная с 2022 года.

После обмена мнениями производственно-технический совет решил:

1. Согласиться с предложением АРУ И.В. Баязитовой о необходимости проходки наклонного съезда с горизонта +806м до горизонта +746м и откаточного штрека горизонта +746м шахты «Разведочная».
2. УКС (Л.Н. Жуманов):
  - Включить в адресный списокстроек ПИР на 2022г. выполнение рабочих проектов по ГКР на вышеуказанный объект.
  - на тендерной основе определить проектную организацию.


3. АРУ (И.В. Баязитова) - подготовить в установленном порядке задание на проектирование.


Производственно-технический совет:

  
К.Т. Салимов

  
С.В. Ларионов

  
Р.Б. Санакулов

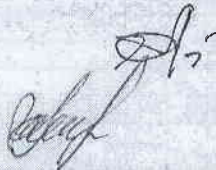
  
У.С. Оруджов


  
А.М. Сайназаров

  
И.И. Абдуллаев

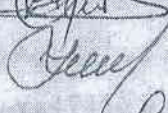
  
Р.А. Рахматуллин


  
Д.А. Шербеков

  
Р.Р. Артикхуджаев


  
А.Х. Ураинов

  
Л.Н. Жуманов

  
Р.А. Максумов

  
М.У. Джумабаева

Секретарь совета:

  
И.В. Баязитова

Приглашенные: