

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник ГУС Таш.обл.

Первый заместитель

председателя правления

-главный инженер

АО «Алмалыкский ГМК»

А.А. Абдукадиров



**ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ
РАБОЧЕГО ПРОЕКТА**

**«Реконструкция наращиваемого хвостохранилища №2 Ангренской ЗИФ
II-этап на 10 лет».**

г. Алмалык

2021 год

УКР № 64 от 11.10.21г

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АО «АГМК» 110100 Ташкентская область, г. Алмалык, ул.А.Тимура, д53
2	Основание для проектирования	Протокол тех совета АО «АГМК» № 149/2021г.
3	Вид строительства	Реконструкция
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «АГМК»
5	Ориентировочная стоимость строительство млн.сум	Определяется проектом
6	Проектная организация	УПР АО «АГМК»
7	Подрядная организация	Определяется тендером
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)	740 тыс тн, в год
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	
17	Требования по охране окружающей природной среды	Согласно действующим нормативным документам
18	Требования к методу составления сметной документации.	Ресурсный метод в текущих ценах, согласно действующих ШНК
19	Состав проектируемого объекта	1.Наращивание дамбы с пригрузом на срок службы 10 лет 2.перенос освещения ,удлинение ЛЭП 3.перенос распределительного пульповода 4.устройство инспекторской автодороги 5. наращивание установленных пьезометрических скважин и проектирование новых 6.устройство колодца №2,№3 и удлинение коллектора 7.геомембрана или трубчатый дренаж 8.ограждения еврозабор 9.уст-во ПНС-8 10.удлинение магистрального трубопровода 11.гидроуплотнение на ПНС-8 12. определение местоположения карьеров и отвалов строительных материалов 13. линия связи
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)	2023 год
30	Требования к производству инженерных изысканий.	Определяется в стадии проектирования
31	Особые условия строительства	В условиях действующего производства
32	Особые условия проектирования и строительства	При определении стоимости разработки рабочего проекта принять корректирующие коэффициенты на факторы, усложняющие проектирование, согласно приложению №2 «Положения о порядке определения стоимости проектно-изыскательских работ»: К=1,1 на сейсмичность площадки строительства (п.4)
33	Категория сложности объекта строительства	II категория
34	Дополнительные требования	1.Применять строго современные энерго-эффективные оборудование 2.учитывать возникающие в ходе первых лет эксплуатации вопросы

35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Прорабатывается в полном объеме в соответствии с ШНК 1.03.01.-16- Проекта организации строительства.
----	--	--

Заказчик:

**Заместитель председателя правления
по перспективному развитию и инвестициям
АО «АГМК»**



Салимов К.Т.

Начальник УКС АО «АГМК»



Жуманов Л.Н.

Директор АРУ



Баязитова И.В.

Согласовано:

Начальник УПР АО «АГМК»



Ураимов А.Х.



