

Задание на проектирование № \_\_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Реконструкция и техническое перевооружение  
гидрометаллургического цеха  
по производству триоксида вольфрама»**

г.Алматы  
2020г.

УКС № N 64 от 11.06.202

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	НПО ПРМ и ТС АО «Алмалыкский ГМК» Узбекистан, 111709 г. Чирчик ул. В.Хайдарова 1, Алмалыкское отделение АКИБ "Ипотека Банк" р/с 20210000200130833001 МФО 00459, ИНН 202328794 ОКОНХ 12221 в г. Алмалык.
2	Основание для разработки	Постановление Президента Республики Узбекистан от 10.08.2016 г. №2573 "О создании Научно-производственного объединения по производству редких металлов и твердых сплавов".
3	Вид строительства	Техническое перевооружение и модернизация гидрометаллургического цеха по производству триоксида вольфрама.
4	Источник финансирования	Собственные средства АО "Алмалыкский ГМК".
5	Ориентировочная стоимость строительства, млн. сум	Решается проектом.
6	Наименование проектной организации генерального проектировщика	Управление проектными работами АО "Алмалыкский ГМК".
7	Подрядная организация	Хоз. Способом.
8	Основные технико- экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа, в т.ч., жилых или общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, вместимость и пропускная способность)	Производство оксида вольфрама 170,0 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	Решается проектом.

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	Схема расстановки оборудования, паспорт, наименование компании.
14a	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации	Решается проектными данными.
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Решается проектом.
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Акт выбора площадки инженерно-геологических изысканий грунта, перечень оборудования (паспорта оборудования), технологическая схема с описанием, топосъемка участка и тех. условия подключения к инженерным сетям и коммуникациям предоставляются Заказчиком.
17	Требования по охране окружающей природной среды	Заказчик предоставляет заключение ЗВОС по проекту.
18	Требования к методу составления сметной документации	Согласно ресурсным методом ПКМ Республики Узбекистана №261 от 11.06.2003г.
19	Состав проектируемого объекта	Решается проектом.
20	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	Решается проектом.
21	Требование по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	Согласно технических условий ЧС г. Чирчик.
21a	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности».

22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Не требуется.
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Согласно требованиям нормативной документации.
24	Требования по выполнению опытно-конструкторских 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 круглосуточный (непрерывный) 365 дней в году.
27	Производственное кооперирование Инфраструктура предприятия	Не требуется.
28	Внешние транспортные связи и схема снабжения	Использовать существующие транспортные связи и схемы снабжения.
29	Намечаемые сроки строительства (лет)	2020-2021 гг.
30	Требования к производству инженерных изысканий	Акт обследования строительных конструкций выдается заказчиком.
31	Особые условия строительства	В условиях действующего производства.
32	Особые условия проектирования и строительства	В условиях действующего производства.
33	Категория сложности объекта строительства	III категория сложности.
34	Дополнительные требования	Не требуется.
35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	В соответствии ШНК 1.03.01-16г.

**Заказчик:**

Начальник УКС  
АО "Алмалыкский ГМК"

Ураимов А.Х.

Директор НПО по производству  
редких металлов и твердых сплавов  
АО "Алмалыкский ГМК"

Асадов И.С.

**Согласовано:**

Начальник УПР  
АО "Алмалыкский ГМК"

Ясовеев С.Ф.