

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

**«Строительство резервной линии 110кВ от воздушной линии 110кВ
«Резинотехника» до ГПП 110/35/6 ЗИФ».**

г. Алмалык

2021 год

УКС вх. №89 от 13.10.21

№ 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» № 138/2021г.
3	Вид строительства	Новое строительство резервной линии 110кВ от воздушной линии 110кВ «Резинотехника» до ГПП 110/35/6 ЗИФ
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «АГМК»
5	Ориентировочная стоимость строительство млн.сум	Определяется проектом
6	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
7	Подрядная организация	Определяется на конкурсной основе
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)	Пропускная способность (мощность) - 32 мВА Напряжение -110 кВ (Одна цепная линия)
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
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
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	Не требуется

	работ в процессе проектирования и строительства	
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 «Алматынский 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	Определяется в стадии проектирования
34	Дополнительные требования	Применять строго современные энерго-эффективные оборудование
35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Прорабатывается в полном объеме в соответствии с ШНК 1.03.01.-16-Проекта организации строительства.

Заказчик

Главный энергетик АО «АГМК»

Шербеков Д.А

Директор АРУ

Баязитова И.В.

Главный энергетик АРУ

Ниматуллаев З.С.