

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

на разработку рабочего проекта РП

«Реконструкция Ж/Д переезда

(находящиеся на балансе базы ОМТС АРУ) на 173 км. Автодороги А373 М39».

г. Алмалык

УКЕ № 39 от 25.02.201

1	Заказчик	Ангренское рудоуправление.
2	Основание для проектирования	Протокол тех.совета АО «Алмалыкский ГМК» № 157 /2019г.
3	Вид строительства	Реконструкция модернизация.
4	Источник финансирования	Собственные средства АО «АГМК».
5	Ориентировочная стоимость строительство млн.сум	Определить проектом.
6	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе.
7	Подрядная организация	Определяется на конкурсной основе.
8	Основные технико– экономические показатели объекта в том , числе жилых или общественных здании их назначение.	Интенсивность движения состава не менее три раза в неделю.
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.	Режим непрерывный.
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.	1) Требуется заменить существующие шлагбаумы на современные, имеющие светоотражающие элементы с автоматическими барьерами УЗП (устройство запирающий путь). 2) На месте переезда (на 173 км. автодороги А373 М39) по 150 м в каждую сторону требуется установить осветительные арматуры. 3) Требуется установить камеры видеонаблюдения для регистрации работы шлагбаумов и движения автотранспорта.

26	Режим работы предприятия	4) Требуется замена существующих дорожных знаков на современные светодиодные.
14	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы поставщика.	Перечень технологических оборудований предоставляет заказчик.
14a	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации.	Решается проектом.
15	Требования к режиму безопасности гигиене труда.	Согласно нормативного документа.
16	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования.	Технические условия. Топографическая снимка местности.
17	Требования к охране окружающей среды.	Согласно нормативного документа.
18	Требования к методу составления сметной документации.	Ресурсный метод в текущих ценах, согласно действующих ШНК.
19	Состав проектируемого объекта	Ж/Д переезд на 173 км. Автодороги А373 М39.
20	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых в проектных решений.	Проектом предусмотреть установку современных энергосберегающих оборудований.
21	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий гражданской защиты и по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно нормативного документа.
21a	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий по промышленной безопасности	Согласно нормативного документа.
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Не требуется.
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Согласно действующих правил.
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.	По существующим кооперированием и инфраструктурами АО «АГМК»
28	Внешние транспортные связи и схема снабжения.	По существующей схеме АО «Алмалыкский ГМК».
29	Намеченные сроки строительства	2020год.
30	Требования к производству инженерных изысканий.	Не требуется.
31	Особые условия строительства	В условиях действующего производства.
32	Особые условия проектирования и строительства.	Действующие предприятие.
33	Категория сложности объекта строительства	Определяется проектом.
34	Дополнительные требования	Не требуется.
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»

Ураимов А. Х.

**И.о начальника горного отдела
АО «АГМК»**

Холбутаев Ш. П.

Директор АРУ АО «АГМК»

Баязитова И. В.