



АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО-
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. первого заместителя председателя
правления - Главного инженера

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

С.В. Ларионов

11.08.2023

23-ОРИП-ТТ-23-08-2080

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник ГУС
Ташкентской области
Республики Узбекистан

" _____ " _____ 2023 г.

Задание на проектирование № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Модернизация подстанций для новых гидрометаллургических цехов на первой
промышленной площадке НПО (ГПИ-1, КП-1, КП-2)"**

г. Алмалык - 2023г.

Исп. Ф.М. Мусаев

Телефон: раб.: +998931821434

№ 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 20.04.2023 г. №127 "О мерах по созданию химико-индустриальных технопарков Джизакской и Ташкентской области"
3	Вид строительства	Модернизация подстанций подачи электроэнергии для новых гидрометаллургических цехов на первой промышленной площадке НПО (ГПП-1, КП-1, КП-2)
4	Источник финансирования	Собственные средства АО "Алмалыкский ГМК"
5	Ориентировочная стоимость строительства, млн. сум	Решается проектом
6	Наименование проектной организации генерального проектировщика	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)	Закуп 7 масляных выключателей для включения 7 масляных трансформаторов по 1000 кВа. 5 комплектных трансформаторных подстанции 1000 кВа 6/0,4
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

Исп. Ф.М. Мусаев

Телефон: раб.: +998931821434

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	Исходные данные по технологическому оборудованию предоставляются Заказчиком согласно ШНК 1.03.01-16
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, перечень технологического оборудования, технические условия на подключения к инженерным сетям, потребление тепло-энерго ресурсов и коммуникационных систем предоставляются Заказчиком.
17	Требования по охране окружающей природной среды	Заказчик предоставляет заключение ЗВОС по проекту.
18	Требования к методу составления сметной документации	Согласно правилам по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.
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	После завершения рабочего проекта и проектов в целом разработать план ликвидации аварий.
21a	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по промышленной безопасности	Получение Заключения экспертизы промышленной безопасности рабочего проекта.

22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Не требуется
23	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	Согласно техническим условиям ЧС г. Чирчик.
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) 335 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)	2023-2025гг.
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	Определяется проектом
34	Дополнительные требования	Требуется
35	Разработка проекта организации строительства (ПОС)	Решается проектом

НПО-НПО по производству редких металлов и твердых сплавов
Лист согласования

Техническое задание №23-ОРИП-ТТ-23-08-2080 от 11.08.2023 "На разработку РП по переносу центрального Распределительного пункта №2" (ИД: 376352, Версия 1)

Ответственный: Мусаев Ф.М. (Ведущий инженер)

Согласующий	Результат	Комментарий	Статус ЭП	Версия	Дата/Время
Заместитель директора по производству (Руководство объединения) Рузиев Улугбек Нематович	Согласовано		Документ изменен	1	11.08.2023 14:46
Начальник УКС (Управление капитального строительства) Жуманов Лапас Нурманович	Согласовано		Документ изменен	1	22.08.2023 15:41
Директор НПО (Руководство объединения) Асадов Илхом Содикович	Согласовано		Действующая	1	23.08.2023 15:05
Главный инженер проекта (Бюро главных инженеров проектов) Рахимхужаев Акромхужа Илхомжон угли	Согласовано		Действующая	1	24.08.2023 15:25
И.о. первого заместителя председателя правления - Главного инженера (Служба П- главный инженер) Ларионов Сергей Владимирович	Утверждено		Действующая	1	24.08.2023 15:39