РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «Корпорация Казахмыс»

УТВЕРЖДАЮ: Исполнительный директор ТОО «Корпорация Казахмыс»

Елкеев Р.Т. 2022 г

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка отвалов окисленных руд Жиландинской группы месторождений

Регистрационный №_____



Стр. 2 из 6

Задание на проектирование Разработка отвалов окисленных руд

	Жиландинской	і́ группы месторождений
1	Наименование объекта	Отвалы окисленных руд Жиландинской группы месторождений
2	Основание для проектирования	«Предварительный ТЭР эффективности вовлечения в отработку окисленных руд Жезказганского горнорудного региона (2022 г.).
3	Местонахождение объекта	Республика Казахстан Карагандинская область, г. Сатпаев, промзона, Жиландинский рудник
4	Генеральная проектная организация	Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс»
5	Стадийность проектирования	Рабочий проект
6	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Не требуются
7	Особые условия строительства	Район не сейсмический
8	Проведение изыскательских работ	«Выполнить инженерно-геодезические и геологические изыскания согласно: СП РК 1.02-105-2014 «Инженерные изыскания для строительства»; СП РК 1.02-101-2014 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Основные положения»; СП РК 1.02-102-2014 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Изыскательские работы выполнять в пределах оформленного земельного участка. В случае необходимости проведения изыскательских работ для строительства за пределами границ оформленного, до начала работ заказчик получает разрешение местного исполнительного органа по месту расположения земельного участка с указанием границ и сроков использования земельного участка в соответствии со ст.71 Земельного Кодекса РК и предоставлять в ГПИ.
9	Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе мощность, производительность, производственная программа	Разработать рабочий проект в соответствии с принятыми решениями по ранее выполненному «Предварительному ТЭР эффективности вовлечения в отработку окисленных руд Жезказганского горнорудного региона (2022 г.). Проектом учесть: 9.1 отвалы окисленных руд по состоянию на 01.10.2021г. предоставленные ПО «ЖЦМ». 9.2 Ведение открытых горных работ со следующим парком основного технологического

KAZAKHMYS

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ Разработка отвалов окисленных руд Жиландинской группы месторождений

Стр. 3 из 6

			оборудования:
		· ()	- экскаватор типа Volvo EC 750 DI емкостью
			ковша 5м3;
			- автосамосвал Volvo A 45 G грузоподъёмностью
			45T.
			- бульдозер SHANTUI SD 32;
-			- автогрейдер типа XCMG GR215.
	10	Основные требования к	Согласно требованиям норм,
L		инженерному оборудованию	действующих на территории РК
	11	Требование к качеству,	Согласно требованиям норм
		конкурентоспособности и	проектирования, действующим на
		экологическим параметрам	территории РК
-		продукции	
	12	Требования к технологии,	В соответствии с режимом работы
		режиму предприятия	рудников, круглосуточно.
	13	Требования к архитектурно-	Согласно требованиям норм проектирования,
		строительным, объемно-	действующим на территории РК.
		планировочным и	Для мало мобильных групп населения
		конструктивным решениям с	недоступен.
		учетом создания доступной для	
		инвалидов среды	\vee λ
-		жизнедеятельности	
1	14	Требования и объем	Не требуется
		разработки организации	
-		строительства	***
	15	Выделение очередей и пусковых	Не требуется
		комплексов, требования по	
		перспективному расширению	
+	1.0	предприятия	C
	16	Требования и условия в	Согласно нормам проектирования,
Ì		разработке природоохранных	действующим на территории Республики
		мер и мероприятий	Казахстан.
			Выполнить заявление о намечаемой
			соответствия требованиям ЭК РК (ст.68 ЭК
			PK).
			Разработать отчет о возможных воздействиях
			(если необходимость разработки определена
			27.1
			органом).
			Разработать раздел «Охрана окружающей
1			среды».
			При необходимости откорректировать проект
			TIPH HOUNGHIMOUTH OTROPPORTIFODATE HOURT



Стр. 4 из 6

	6	(ПДВ)
	100	Разработать программу управления отходами (для объектов I или II категории) в соответствии с требованиями статьи 335 и пункта 4 статьи 110 ЭК РК.
		Разработать паспорта отходов на все виды отходов, образующиеся в процессе строительства и эксплуатации объекта, в соответствие с требованиями статьи 343 ЭКРК.
		При проектировании предусмотреть места складирования отходов производства и потребления, образующихся в процессе строительства и эксплуатации объекта.
17	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Согласно действующему законодательству РК и нормативным правовым актом в области промышленной безопасности и охране труда, а так же норм проектирования. Соблюдение требований режима безопасности и гигиены труда, принятых на предприятии в соответствии с нормами проектирования, действующими на территории РК.
18	Требования по разработке инженерно- технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно действующим нормам проектирования и законодательства Республика Казахстан
19	Требования по выполнению опытно- конструкторских и научно-исследовательских работ	Не требуется
20	Требования по энергосбережению	Согласно действующим нормам проектирования и законодательства Республика Казахстан
21	Требования к технико- экономической части	Согласно требованием норм проектирования, действующим на территории РК
22	Состав демонстрационных материалов	Не требуется
23	Подключение к инженерным сетям	Согласно требованием норм проектирования, действующим на территории РК
24	Требования к благоустройству	Согласно требованием норм проектирования, действующим на территории РК



Стр. 5 из 6

архитектурным формам	
Требования по согласованию и выдаче проектной документации	Сметную документацию выполнять согласно требования СНРК 8.02-02-2002 «Порядок определения сметной стоимости строительства в РК». Совместно с проектной документацией проектногорганизация предоставляет Заказчику: - заключение о результатах скрининга воздействи намечаемой деятельности либо мотивированны отказ (ст. 69 ЭК РК). - заключение по результатам воздействия и окружающую среду (ст. 76 ЭК РК) (есл необходимость его проведения определеносударственным уполномоченным органом органом объекта определена как I или II. - заключение по результатам послепроектноганализа фактических воздействий при реализаци намечаемой деятельности (ст. 78 ЭК РК) (есл необходимость его проведения определена заключением по результатам воздействия по кружающую среду). - Заказчик совместно с отделом по сопровождени проектов и лицензий и разработчиком проводи общественные слушания по разрабатываемо проектной документации, согласно Прави проведения общественных слушаний (ст. 73 и ст. 7 ЭК РК)
	Рабочий проект выдать заказчику в четырем экземплярах на бумажном носителе и электронном виде (формат PDF и DWG, CDW)
	выдаче проектной документации



Стр. 6 из 6

Технический директор	Γ		T
ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Копытов О.В.	«»2022r.
Директор Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Салыкова Р.М.	«»2022г.
Начальник Технического отдела ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Шарипов Б.С.	«»2022г.
Главный маркшейдер ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Баймагамбетова Л.Д.	«»2022г.
Главный геолог ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Эйхольц В.А.	«»2022г.
Главный геомеханик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Мосякин Д.В.	«»2022г.
Главный механик ТОО «Корпорация Казахмыс»	Муниции (подпись)	Жубаньпиев К.С.	«»2022г.
Главный энергетик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Гарифуллин Р.И.	«»2022г.
			**

KAZAKHWYS

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ Разработка отвалов окисленных руд Жиландинской группы месторождений

Стр. 6 из 6

			10h
Технический директор ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Копытов О.В.	«»2022г.
Директор Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Салыкова Р.М.	«
Начальник Технического отдела ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Шарипов Б.С.	«»2022r.
Главный маркшейдер ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Баймагамбетова Л.Д.	«»2022r.
Главный геолог ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Эйхольц В.А.	«»2022r.
Главный геомеханик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Мосякин Д.В.	«»2022r.
Главный механик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Кусаинов Б.С.	«»2022г.
Главный энергетик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Гарифуллин Р.И.	«»2022г.
			10 /O



Стр. 6 из 6

		8.65
(подпись)	Копытов О.В.	«»2022г.
(подпись)	Салыкова Р.М.	«»2022г.
(подпись)	Шарипов Б.С.	«»2022г.
(подпись)	Баймагамбетова Л.Д.	«»2022г.
(подпись)	Эйхольц В.А.	«»2022г.
(подпись)	Мосякин Д.В.	«»2022г.
(подпись)	Кусаинов Б.С.	«»2022r.
(подпись)	Гарифуллин Р.И.	«»2022г.
	(подпись) (подпись) (подпись) (подпись)	(подпись) Салыкова Р.М. (подпись) Шарипов Б.С. (подпись) Баймагамбетова Л.Д. (подпись) Эйхольц В.А. (подпись) Мосякин Д.В. (подпись) Кусаинов Б.С.



Стр. 6 из 6

Технический директор				
ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Копытов О.В.	«»2022r.	
Директор Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Салыкова Р.М.	«»2022г.	
Начальник Технического отдела ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Шарипов Б.С.	«»2022г.	
Главный маркшейдер ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Баймагамбетова Л.Д.	«28» оч 2022г.	
Главный геолог ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Эйхольц В.А.	«»2022r.	
Главный геомеханик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Мосякин Д.В.	«»2022г.	
Главный механик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Кусаинов Б.С.	«»2022г.	
Главный энергетик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Гарифуллин Р.И.	«	



Внутренние документы Внутренний документ

Системный номер: 166000 (22) Дата создания

Дата создания: 28.04.2022

Регистрационный номер:

4276 (22)

Дата регистрации:

12.05.2022

Краткое содержание:

Задание на проектирование на отработку запасов окисленных руд.

Отправитель:

Получатель:

Баймуханов Б.А.

Елкеев Р.Т.

Время согласования	ФИО	Решение
03.05.2022 08:47:05	Копытов О.В.	Согласен
03.05.2022 14:40:11	Салыкова Р.М.	Согласен
05.05.2022 12:57:08	Мосякин Д.В.	Согласен
06.05.2022 22:33:24	Шарипов Б.С.	Согласен
11.05.2022 18:14:14	Жубанышев К.С.	Согласен
12.05.2022 08:32:28	Ильина О.П.	Согласен
28.04.2022 16:29:31	Кусаинов Б.С.	Согласен
28.04.2022 16:30:23	Байсадыков Н.С.	Согласен
28.04.2022 16:45:10	Валимухаметов Р.С.	Согласен
28.04.2022 18:32:33	Мендибаев А.Т.	Согласен
29.04.2022 08:50:28	Гарифуллин Р.И.	Согласен
29.04.2022 09:52:12	Баймагамбетова Л.Д.	Согласен
30.04.2022 08:12:12	Эйхольц В.А.	Согласен
160	A 40 0	

casandaemologosa	MATERIAL STATE OF THE STATE OF	The state of the s	
Тип	Дата	Время	Ход исполнения
	28.04.2022	16:25:23	Бапов М.А. > Создать
	28.04.2022	16:29:31	Кусаинов Б.С. > Согласен
<	28.04.2022	16:29:50	Баймагамбетова Л.Д. отправил документ на Доп. согласование: Нагимет Г.Б."" Контр. дата: 30.04.2022
M	28.04.2022	16:30:23	Байсадыков Н.С. > Согласен
V	28.04.2022	16:35:55	Гарифуллин Р.И. отправил документ на Доп. согласование: Валимухаметов Р.С."" Контр. дата: 31.05.2022
	28.04.2022	16:45:10	Валимухаметов Р.С. > Согласен
	28.04.2022	17:19:18	Эйхольц В.А. отправил документ на Доп. согласование: Мендибаев А.Т."" Контр. дата: 12.05.2022
	28.04.2022	18:32:33	Мендибаев А.Т. > Согласен
	29.04.2022	08:50:28	Гарифуллин Р.И. > Согласен
	29.04.2022	09:52:12	Баймагамбетова Л.Д. > Согласен
	30.04.2022	08:12:12	Эйхольц В.А. > Согласен
	03.05.2022	08:47:05	Копытов О.В. > Согласен
	03.05.2022	14:40:11	Салыкова Р.М. > Согласен
	05.05.2022	12:57:08	Мосякин Д.В. > Согласен
	de accome		

	11.05.2022 08:44:51		Ильина О.П. отправил документ на Доп. согласование: Жубанышев К.С."" Контр. дата: 11.05.2022
	11.05.2022	18:14:14	Жубанышев К.С. > Согласен
	12.05.2022	08:32:28	Ильина О.П. > Согласен
	12.05.2022	18:43:38	Баймуханов Б.А. > Подписать
ки	12.05.2022	19:51:04	Елкеев Р.Т. (Утверждаю.)

Ознакомлены

Дуйсенбаева А.Ж.

Дюсембеков Ж.Н.

Сайдалинова Г.К.