

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

ЗАО «Кумтор Оперейтинг Компани»

Айбергитов Т.И.
 07.08.2023 г

« _____ » _____ 2023 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку «Проекта геолого-поисковых работ на золото в пределах Джангартской площади»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Данные задания на проектирование																					
1	2	3																					
1.	Наименование объекта	Джангартская площадь																					
2.	Основание для проектирования	Лицензия №XXXX и лицензионное приложение № 1.																					
3.	Вид работ	Составление проекта геолого-поисковых работ на золото в пределах Джангартской площади.																					
4.	Стадия проектирования	Все стадии в соответствии с нормативно-правовыми и нормативно-техническими требованиями.																					
5.	Проектная организация	Определяется в результате конкурса.																					
6.	Местонахождение и координаты концессионной площади	Джангартская лицензионная площадь расположена в Джеты-Огузском районе Иссык-Кульской области, Расстояние до г. Бишкек составляет 560 км. От площади до озера Иссык-Куль (пос. Барскаун) – 240 км, до заставы Карасай – 120 км, до г. Каракол 320 км. Ниже приведены координаты (система координат Пулково 1942, зона 14): <table border="1"><thead><tr><th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>14318100</td><td>4625225</td></tr><tr><td>2</td><td>14329785</td><td>4625225</td></tr><tr><td>3</td><td>14329785</td><td>4616200</td></tr><tr><td>4</td><td>14319002</td><td>4616200</td></tr><tr><td>5</td><td>14318995</td><td>4617435</td></tr><tr><td>6</td><td>14318048</td><td>4617500</td></tr></tbody></table>	№	X	Y	1	14318100	4625225	2	14329785	4625225	3	14329785	4616200	4	14319002	4616200	5	14318995	4617435	6	14318048	4617500
№	X	Y																					
1	14318100	4625225																					
2	14329785	4625225																					
3	14329785	4616200																					
4	14319002	4616200																					
5	14318995	4617435																					
6	14318048	4617500																					
7.	Цель работ	7.1. Составление геологической карты масштаба 1:5000. 7.2. Уточнение границ распространения золоторудной минерализации.																					

		<p>7.3. Оценка ранее выявленных минерализованных зон на глубину.</p> <p>7.4. Проведение физико-механических испытаний вмещающих пород и технологических испытаний руд.</p>
8	Виды проектируемых работ	<p>8.1. Геолого-поисковые и геолого-съёмочные маршруты.</p> <p>8.2. Комплекс геофизических работ.</p> <p>8.3. Геохимическое опробование по ореолам рассеивания.</p> <p>8.4. Проходка открытых горных выработок, расчистка ранее пройденных канав.</p> <p>8.5. Восстановление и строительство подъездных дорог и буровых площадок.</p> <p>8.6. Бурение колонковых скважин глубиной от 200 до 400 м.</p> <p>8.7. Геологическая документация скважин.</p> <p>8.8. Отбор бороздовых, керновых и других видов проб.</p> <p>8.9. Пробоподготовка и лабораторный анализ проб.</p> <p>8.10. Минералого-петрографическое и лабораторно-технологическое изучение руд.</p> <p>8.11. Определения объемного веса руд и пород.</p>
9.	Исходные данные для Проекта, представляемые Заказчиком	<p>9.1. Необходимые исходные материалы по запросу исполнителя.</p> <p>9.2. Технические спецификации используемых буровых станков.</p> <p>9.3. График производства работ.</p>
10.	Особые условия проектирования	<p>10.1. Определить методику и объемы проведения геолого-поисковых работ, обеспечивающих эффективное и комплексное изучение Джангартской площади, с целью выявления и оконтуривания перспективных участков, определения прогнозных ресурсов.</p> <p>10.2. Разработать мероприятия по безопасному выполнению работ.</p> <p>10.3. Отобразить объемы финансирования геолого-поисковых работ по годам.</p>
11.	Содержание проекта	<p>11.1. Содержание проекта и обоснованность принимаемых решений должны соответствовать и приниматься в соответствии с нормами и правилами, действующими в Кыргызской Республике.</p> <p>11.2. Разработать раздел проектных мероприятий рекультивации нарушенных земель и последующий мониторинг.</p>

		11.3. Раздел по охране окружающей среды выполняется после завершения основных положений проекта.
12.	Основные требования к исполнителю	Наличие соответствующих лицензий на проектирование, наличие компетентных специалистов.
13.	Требования по разработке проектных мероприятий по рекультивации нарушенных земель	Решаются проектом в соответствии с установленными нормами
14.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с установленными требованиями, в т. ч. по организации и условиям труда работников мероприятия по снижению производственных шумов и вибрации и др.
15.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Предусмотреть противопожарные и инженерно-технические мероприятия по предупреждению ЧС, мероприятия по взрыву - и пожаробезопасности, в соответствии с действующими нормами КР.
16.	Сроки выполнения проекта	Проект готовится, согласуется с Заказчиком и сдается на экспертизу не позднее 15 сентября 2023 года.
17.	Проведение экспертизы и необходимых согласований	Победитель тендера, является ответственным исполнителем проекта, производит согласование с Заказчиком и представляет с сопроводительными письмами Заказчика законченный Проект в соответствующие Государственные органы Кыргызской Республики на проведение необходимых согласований и экспертиз, а также обеспечивает сопровождение проведения всех предусмотренных согласований и получения положительных экспертиз в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
18.	Сроки согласования проекта	Не позднее 1 октября 2023 года.
19.	Требования по выдаче проекта	Утвержденный уполномоченным органом проект в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде с приложением всех обязательных экспертных заключений.

Изменения или/и дополнения к настоящему тех. заданию возможны только по письменному согласованию, подписанных уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя.

Техническое задание выдал: Корницкий А. И.

Уполномоченные представители Заказчика:

Корницкий А.И.
Айдаркулов Т.Н.
Горшков А.А.
Турсуналиев А.Т.