

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

ЗАО «Кумтор Оперейтинг Компани»



« _____ » _____ 2023 г

» августа 2023 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку «Проекта геологоразведочных работ на
месторождении золота Тоголок»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Данные задания на проектирование															
1	2	3															
1.	Наименование объекта	Месторождение Тоголок															
2.	Основание для проектирования	Лицензия №XXXX и лицензионное приложение № 1.															
3.	Вид работ	Составление проекта геологоразведочных работ на месторождении золота Тоголок.															
4.	Стадия проектирования	Детальная разведка.															
5.	Проектная организация	Определяется в результате конкурса.															
6.	Местонахождение и координаты концессионной площади	<p>Месторождение Тоголок расположено 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):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>14320076</td> <td>4619770</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>14320440</td> <td>4619840</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>14320715</td> <td>4618730</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>14320360</td> <td>4618645</td> </tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	14320076	4619770	2	14320440	4619840	3	14320715	4618730	4	14320360	4618645
№	X	Y															
1	14320076	4619770															
2	14320440	4619840															
3	14320715	4618730															
4	14320360	4618645															
7.	Цель работ	<p>7.1. Детальная разведка ранее выявленных рудных тел, путем сгущения разведочной сети.</p> <p>7.2. Оценка запасов категории С₂ ниже дна предполагаемого карьера.</p> <p>7.3. Подготовка к промышленному освоению.</p>															
8.	Виды проектируемых работ	8.1. Обследование устойчивости бортов штольни, штреков и рассечек. Организация нагнетательной вентиляции и проводка освещения.															

		<p>8.2. Расчистка ранее пройденных канав.</p> <p>8.3. Восстановление и строительство подъездных дорог и буровых площадок.</p> <p>8.4. Бурение колонковых разведочных и геотехнических скважин глубиной от 100 до 500 м.</p> <p>8.5. Геологическая и геотехническая документация скважин.</p> <p>8.6. Отбор бороздовых, керновых и других видов проб.</p> <p>8.7. Пробоподготовка и лабораторный анализ проб.</p> <p>8.8. Физико-механические испытания пород и руд.</p> <p>8.9. Гидрогеологические исследования.</p> <p>8.10. Минералого-петрографическое и лабораторно-технологическое изучение руд.</p>
9.	Исходные данные для Проекта, представляемые Заказчиком	9.1. Необходимые исходные материалы по запросу исполнителя.
10.	Особые условия проектирования	<p>10.1. Определить методику и объемы проведения геологоразведочных работ, обеспечивающих детальную разведку месторождения Тоголок и его подготовку к промышленному освоению.</p> <p>10.2. Разработать мероприятия по безопасному выполнению геологоразведочных работ.</p> <p>10.3. Отобразить объемы финансирования геологоразведочных 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> <p>11.3. Раздел по охране окружающей среды выполняется после завершения основных положений проекта.</p>
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 конкурса, 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.	Количество экземпляров	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.