CAT	Y(S)JK	MAJIC	PAS
U D C		No.	20240828 1622



## Hainan Boyang Investment Co., Ltd.

## Информационный лист по лицензионному участку на добычу рудного и россыпного золота

Страна	Российская Федерация	
Mostoro roykoliko ripookta	Иркутская область, Бодайби	
Местоположение проекта	нский район, местность «Ров	
	ный», «Кедровый»	
	Лицензия на пользование не	
	драми для геологического и	
Название лицензии	зучения, включающего поис	
Пазвание лицензии	ки и оценку месторождений	
	рудного золота на участке н	
	едр «Ровный», «Кедровый»	
администратор	Hainan Boyang Investment	
an miner partop	Co., Ltd.	



Проект	1. Название лицензии: Лицензия на пользование недрами для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений рудного золота на участке недр «Ровный», «Кедровый»  2. Местоположение (регион, город, местность и т.д.): Иркутская область, Бодайбинский район, местность «Ровный», «Кедровый»  3. Имеющиеся права лицензии на добычу золота: Собственник  4. Срок действия лицензии: до 18.07.2032 г.
Геологическая информация	1. Вид лицензии: поиск и оценка месторождений рудного золота 2. Геологические данные: Геологические исследования района начались во второй половине XIX века. В бассейне р. Бодайбо и р. Маракана, включая и площади лиц. Участков, установлены факторы локализации редкометального и золоторудного оруденения. Выделен промышленный тип золотоносных диафторитов и выявлено Рудопроявление. Участки представляют собой зоны развития сближенных разрывных нарушений взбросонадвиговой, надвиговой морфологии, зон повышенного рассланцевания и трассируются бурошпатовой, сульфидной и кварцевой минерализацией. 3. Тип золота: Рудное 4. Оценка запасов (подтвержденные запасы, прогнозные запасы и т.д.): Запасы категории С1+С2 составляют 3,5 тонны, Р1+Р2+Р3 составляет 97 тонн
Разведка и разработка участка	1. История и методы: В 1950 - нач. 60-х гг ГРР на р.Маракан - "Мараканской россыпи", подечитаны запасы россыпного золота - около 50 тонн. Обнаружено преобладание золота ближнего переноса — слабо окатанного, часто в сростках с кварцем или со сланцами. Сделан вывод о постоянном привносе золота с бортов долин и из боковых притоков.  1952 - 1957 гг 3-ей Ленской экспедицией проведена оценка на рудное и россыпное золото.  1959 - 1963 гг Бодайбинской экспедицией проведены геологоразведочные работы в бассейнах р. Бодайбо и р.Маракана.  1964 — 1967 гг проведена ГСР-50, поиски месторождений рудного и россыпного золота, металлометрическое, бороздовое, штуфное, галечное и спектрозолотометрическое опробование. Пройдены шурфы, канавы.  1984 - 1986 гг доизучение масштаба 1:50000 в бассейне р. Бодайбо и р.Маракана, включая и площади лиц. участков. Установлены факторы локализации редкометального и золоторудного оруденения. Выделен промышленный тип золотоносных диафторитов и выявлено

of the state of

1999 - 2004 гг в результате поисково-оценочных работ ЗАО  "СибГК" были выделены "Ровнинская" и "Вачская" зоны.  2. Методы добычи полезных ископаемых (открытая добыча полезных ископаемых, подземная добыча полезных ископаемых и  т.д.): Открытый способ добычи, карьерный метод  3. Инфраструктура горнодобывающей промышленности (дороги, электричество, источники воды и т.д.): В административном плане лицензионные участки расположены в пределах Бодайбинского района.  С районным центром г. Бодайбо участки связаны грунтовой дорогой 4-й категории г. Бодайбо участки связаны грунтовой дорогой 4-й категории г. Бодайбо - пос.Маракан (130 км).  Ближайшим к участкам населенным пунктом является пос. Маракан, расположенный в 20 км.  Ближайшей железнодорожной станцией является станция Таксимо Восточно-Сибирской железной дороги, которая связана с г. Бодайбо грунтовой дорогой 3-й категории протяженностью 220 км. В г. Бодайбо имеется аэропорт, принимающий пассажирские и грузовые самолеты Ан-24 и Ан-26. В непосредственной близости от участков проходит ЛЭП-35 до пос. Маракан.  Основными источниками энергии в районе являются Мамаканская ГЭС (до 90 тыс. кВт) и Братская ГЭС, от которой проложена до г. Бодайбо ЛЭП-220. Район экономически освоен.  1. Классификация запасов рудного золота: более 100 тонн 2. Содержание золота: среднее содержание составляет от 4,3 до 15,1 г/т 3. Объем рудного золота: более 100 тонн			
Информация по 1 Текущее состояние участка: частично разведан, готов к работе	Ресурсы и резервы		"СибГК" были выделены "Ровнинская" и "Вачская" зоны.  2. Методы добычи полезных ископаемых (открытая добыча полезных ископаемых, подземная добыча полезных ископаемых и т.д.): Открытый способ добычи, карьерный метод  3. Инфраструктура горнодобывающей промышленности (дороги, электричество, источники воды и т.д.):  В административном плане лицензионные участки расположены в пределах Бодайбинского района.  С районным центром г. Бодайбо участки связаны грунтовой дорогой 4-й категории г. Бодайбо - пос.Маракан (130 км). Ближайшим к участкам населенным пунктом является пос. Маракан, расположенный в 20 км.  Ближайшей железнодорожной станцией является станция Таксимо Восточно-Сибирской железной дороги, которая связана с г. Бодайбо грунтовой дорогой 3-й категории протяженностью 220 км. В г. Бодайбо имеется аэропорт, принимающий пассажирские и грузовые самолеты Ан-24 и Ан-26.  В непосредственной близости от участков проходит ЛЭП-35 до пос. Маракан.  Основными источниками энергии в районе являются Мамаканская ГЭС (до 90 тыс. кВт) и Братская ГЭС, от которой проложена до г. Бодайбо ЛЭП-220.  Район экономически освоен.  1. Классификация запасов рудного золота: более 100 тонн  2. Содержание золота: среднее содержание составляет от 4,3 до
эксплуатании участка	Информация эксплуатации участка	ПО	<ol> <li>Объем рудного золота: более 100 тонн</li> <li>Текущее состояние участка: частично разведан, готов к работе.</li> </ol>















