

«Южный кластер»: наращивание объемов производства

Резюме проекта

Крупное действующее месторождение с запасами и ресурсами в более 20 лет и в нижнем квартиле кривой себестоимости производителей МПГ.

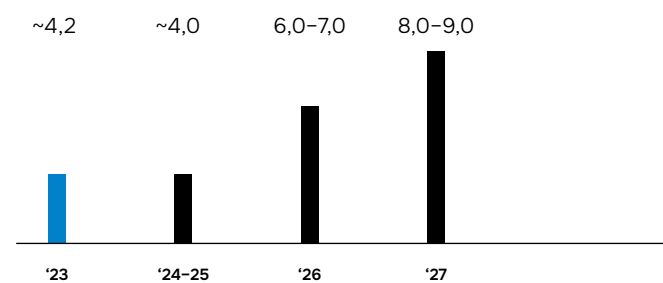
137 млн тонн¹

Запасы руды

Статус проекта

- В 2023 году получено положительное заключение ГГЭ.
- Завершено внедрение автоматизированной системы управления (АСУ) рудника по объектам инфраструктуры.
- По объектам энергетической инфраструктуры ведутся строительные и пусконаладочные работы.
- Продолжаются горно-капитальные работы и строительство объектов подземного рудника и сопутствующей инфраструктуры.

График выхода на проектную мощность на 2023–2027 годы, млн тонн



Целевая годовая производительность к 2027–2028 годам

Руда	9 млн тонн
Ni	>13 тыс. тонн
Cu	>20 тыс. тонн
МПГ	750–850 тыс. тр. унций

¹ В соответствии с JORC по состоянию на 1 января 2024 года.

Забайкальский дивизион

Резюме проекта

Один из крупнейших новых проектов в горнодобывающей отрасли России. 50,01% принадлежит «Норникелю». Срок отработки месторождения – 27 лет.

Статус проекта

- В 2023 году начата реализация нового крупного стратегического проекта – «Модернизация участка измельчения обогатительной фабрики»; разработаны и утверждены ОТП по проекту «Строительство ЗИФ».
- В 2024 году планируются к вводу первые проекты роста долгосрочной стратегии: увеличение фронта магнитной сепарации, обезвоживание золото-содержащего концентрата.

283 млн тонн¹

запасы руды при содержании:

Cu ~0,53% **Fe** ~18,67% **Au** ~0,66 г/т

963 млн долл. США

EBITDA за 2023 год

15 млн тонн

добыто в 2023 году с содержанием

Cu – 0,63%

Объемы производства	2023	2024 план
Cu в концентрате	тыс. тонн 69	64-68

Модернизация Талнахской обогатительной фабрики (ТОФ): третья очередь

Резюме проекта

Увеличение мощности по отработанной технологии, обеспечивающее переработку растущих объемов руды Талнахского рудного узла, а также создающее стратегическую опциональность реализации проекта «Южный кластер».

Статус проекта

- В 2023 году по объектам рудо-подготовки и рудоподдачи на 90% завершено монтаж металлокаркаса, начат монтаж опорных элементов технологического оборудования.
- Выполнялись работы по монтажу железобетонных и металлических конструкций. Завершены фундаменты под технологическое оборудование.
- На объектах энергоснабжения и оборотного водоснабжения завершены нулевые циклы.
- В 2024 году на объектах рудоподготовки и рудоподдачи планируется завершить работы по монтажу металлокаркаса и ограждающих конструкций, а также выполнить основной объем монтажа технологического оборудования.

Прогнозные сроки реализации проекта¹

Ввод в эксплуатацию уточняется в увязке с прогнозным графиком добычи руды

8 млн тонн в год
дополнительные мощности

4–7%
ожидаемое повышение извлечения металлов



¹ При условии импортозамещения флотационного оборудования и соблюдения целевого графика поставки.