

## Проекты развития

### Месторождение: Масловское

**Полезные ископаемые:** сульфидные медно-никелевые руды.

**Расположение:** Красноярский край, муниципальное образование г. Норильск. В геолого-структурном отношении входит в состав Норильского рудного узла.

В 2015 году Компания получила лицензию на право пользования недрами для разведки и добычи по факту открытия Масловского месторождения.

ТЭО постоянных разведочных кондиций и отчет с подсчетом запасов Масловского месторождения получили положительное заключение ФБУ «ГКЗ», запасы медно-никелевых руд поставлены на государственный баланс. Запасы руды по категориям В + C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub> – 206,8 млн тонн.

### Месторождение: Колмозерское

**Полезные ископаемые:** бериллий, ниобий, литий, руда на литий, тантал.

**Расположение:** Мурманская область, Ловозерский район.

Совместным предприятием «Норникеля» и ГК «Росатом» ООО «Полярный литий» в 2023 году получена лицензия для разведки и добычи полезных ископаемых на участке недр федерального значения Колмозерское.

Балансовые запасы месторождения утверждены по результатам разведочных работ в 1960 году и составляют: руда – 75 млн тонн, оксид лития – 844,2 тыс. тонн. В 2023 году на месторождении начата доразведка с целью подтверждения качественных и количественных характеристик полезных ископаемых. Работы планируется продолжить в 2024–2025 годах.

### Месторождение: Бугдаинское

**Полезные ископаемые:** молибден и попутные компоненты.

**Расположение:** Забайкальский край, Александрово-Заводской муниципальный район.

Запасы полезных ископаемых поставлены на государственный баланс в 2007 году, запасы руды по категориям В + C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub> составили 813 млн тонн, из которых на молибден приходится 600 тыс. тонн.

### Месторождение: Быстринско-Ширинское

**Полезное ископаемое:** рудное золото.

**Расположение:** Забайкальский край, Газимуро-Заводской муниципальный район.

В 2023 году в рамках экспертизы были получены рекомендации по продолжению геолого-разведочных работ на флангах и глубоких горизонтах месторождения в связи с высокой сложностью строения рудных залежей. По результатам геолого-разведочных работ планируется подготовка ТЭО и отчета с подсчетом запасов.

### Месторождение: Западный фланг Октябрьского месторождения

**Полезные ископаемые:** сульфидные медно-никелевые руды.

**Расположение:** Красноярский край, муниципальное образование г. Норильск. В геолого-структурном отношении входит в состав Талнахского рудного узла.

**206,8**  
млн тонн

запасы медно-никелевых руд по категориям В + C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub> в Масловском месторождении

Балансовые запасы Колмозерского месторождения

**75** млн тонн

руды

**844,2**

тыс. тонн

оксида лития

**813** млн тонн

запасы руды по категориям В + C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub> в Бугдаинском месторождении, из которых

**600** тыс. тонн

приходится на молибден

Участок недр примыкает к границам участка, предоставленного в пользование для добычи на Октябрьском месторождении, в 2017 году получена лицензия для геологического изучения. В 2022–2023 годах проводились оценочные работы на участке «Западный», на котором по результатам поисковой стадии установлено наличие медно-никелевых руд. Ожидаемый прирост запасов: богатые руды – 500 тыс. тонн, медистые руды – 2 140 тыс. тонн, вкрапленные руды – 546 тыс. тонн. В 2024 году планируется выполнение камеральных работ по составлению итогового отчета с дальнейшим проведением государственной экспертизы и утверждением запасов.

### Месторождение: фланги Быстринского месторождения

**Полезные ископаемые:** коренное золото, руда железная, руда медная.

**Расположение:** Забайкальский край, Газимуро-Заводской муниципальный район.

Участок недр примыкает к границам участка, предоставленного в пользование для разведки и добычи на Быстринском месторождении, в 2021 году получена лицензия для геологического изучения. В 2022–2023 годах с целью оценки возможности расширения минерально-сырьевой базы за счет выявления золото-железо-меднорудных и золоторудных объектов проведены геолого-разведочные работы поисковой стадии, не выявившие перспектив на флангах Быстринского месторождения.

Ожидаемый прирост запасов на Западном фланге Октябрьского месторождения

**500** тыс. тонн

богатых руд

**2 140** тыс. тонн

медистых руд

**546** тыс. тонн

вкрапленных руд

## Перспективные площади и поисковые объекты

### Площадь: Южно-Норильская

**Полезные ископаемые:** сульфидные медно-никелевые руды.

**Расположение:** Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район.

В 2019 году Компания получила лицензию на пользование недрами для геологического изучения участков поисков сульфидных медно-никелевых руд «Моронговский» и «Южно-Ергалахский» в составе Южно-Норильской площади. В 2021–2022 годах проведены работы поисковой стадии, включая бурение на перспективных участках. Выполняется работа по предварительной оценке ресурсного потенциала. В 2023 году получена лицензия на пользование недрами на смежном участке «Междуреченский», в границах которого планируется продолжение поисковых работ.

### Площадь: Микчангдинская

**Полезные ископаемые:** сульфидные медно-никелевые руды.

**Расположение:** Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район.

В 2019–2020 годах получены лицензии на пользование недрами для геологического изучения участков поисков «Нералахский», «Южно-Нералахский», «Снежный», «Южно-Икэнский» и «Медвежий» в составе Микчангдинской площади. В 2021–2023 годах проведено поисковое бурение. В 2024 году планируется оценка эффективности отработки выявленного вкрапленного медно-никелевого оруденения и дальнейшего продолжения работ.

### Площадь: Арылахская

**Полезные ископаемые:** сульфидные медно-никелевые руды.

**Расположение:** Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район.

В 2020 году получены лицензии на пользование недрами для геологического изучения участков поисков «Ыттахский», «Самоедский» и «Мастах-Салинский» в составе Арылахской площади. В 2021–2022 годах проведено поисковое бурение на перспективных участках, выделенных по результатам площадных поисковых геофизических и геохимических работ. Выполняются камеральные работы, по завершении которых в 2024 году будет дано заключение о перспективности площади и целесообразности продолжения поисковых работ.