

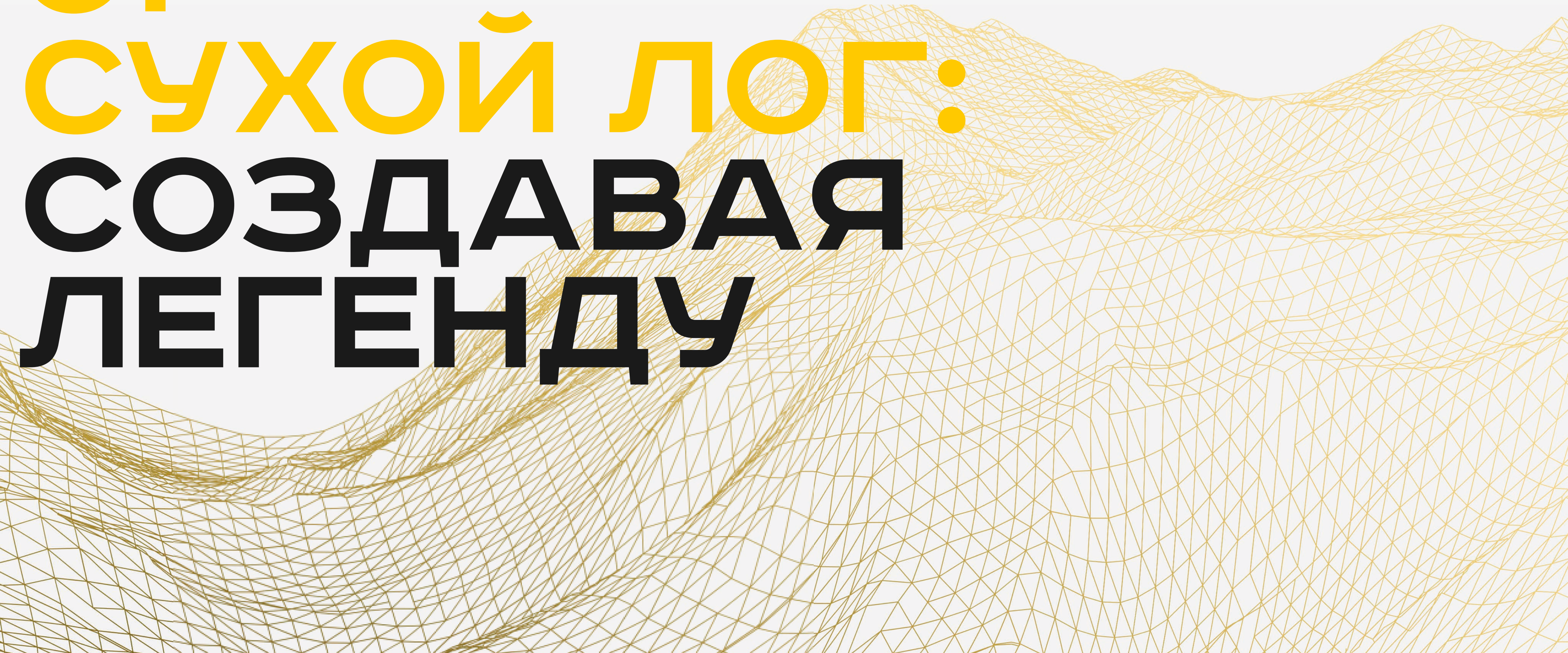


# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ РОСТА



---

# 01 СУХОЙ ЛОГ: СОЗДАВАЯ ЛЕГЕНДУ





# СОЗДАВАЯ ЛЕГЕНДУ – ИСТОРИЯ СУХОГО ЛОГА



На берегах реки Лены найдено золото, появление первых золотых приисков

1840–1860



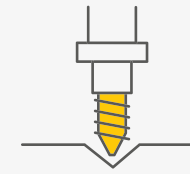
Утверждение запасов золота в объеме 1 037 т

1970-Е



Остановка освоения Сухого Лога

1991



«Полюс» приобретает лицензию и приступает к освоению Сухого Лога

2017–Н.В.



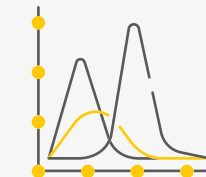
Открытие месторождения Сухой Лог советским геологом. Подтверждение бурением

1960-Е



Первые попытки освоения месторождения Сухой Лог. Поиск оптимальной технологии отработки

1980-Е



Появление планов по продаже лицензии на Сухой Лог на конкурсе. Проявлен интерес со стороны мировых горнодобывающих гигантов, принято решение найти претендента среди российских компаний

1990-Е



# СУХОЙ ЛОГ – ОДНО ИЗ КРУПНЕЙШИХ НЕОСВОЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА В МИРЕ

## Запасы Сухого Лога составляют 43,5 млн унций



Запуск Сухого Лога на полную мощность увеличит добычу золота в России более чем на **20%** (в 2023 году РФ заняла 2 место в мире, произведя 321 т золота)



Драйвер развития Иркутской области — лидерство по добыче золота, рабочие места, налоги и инфраструктура



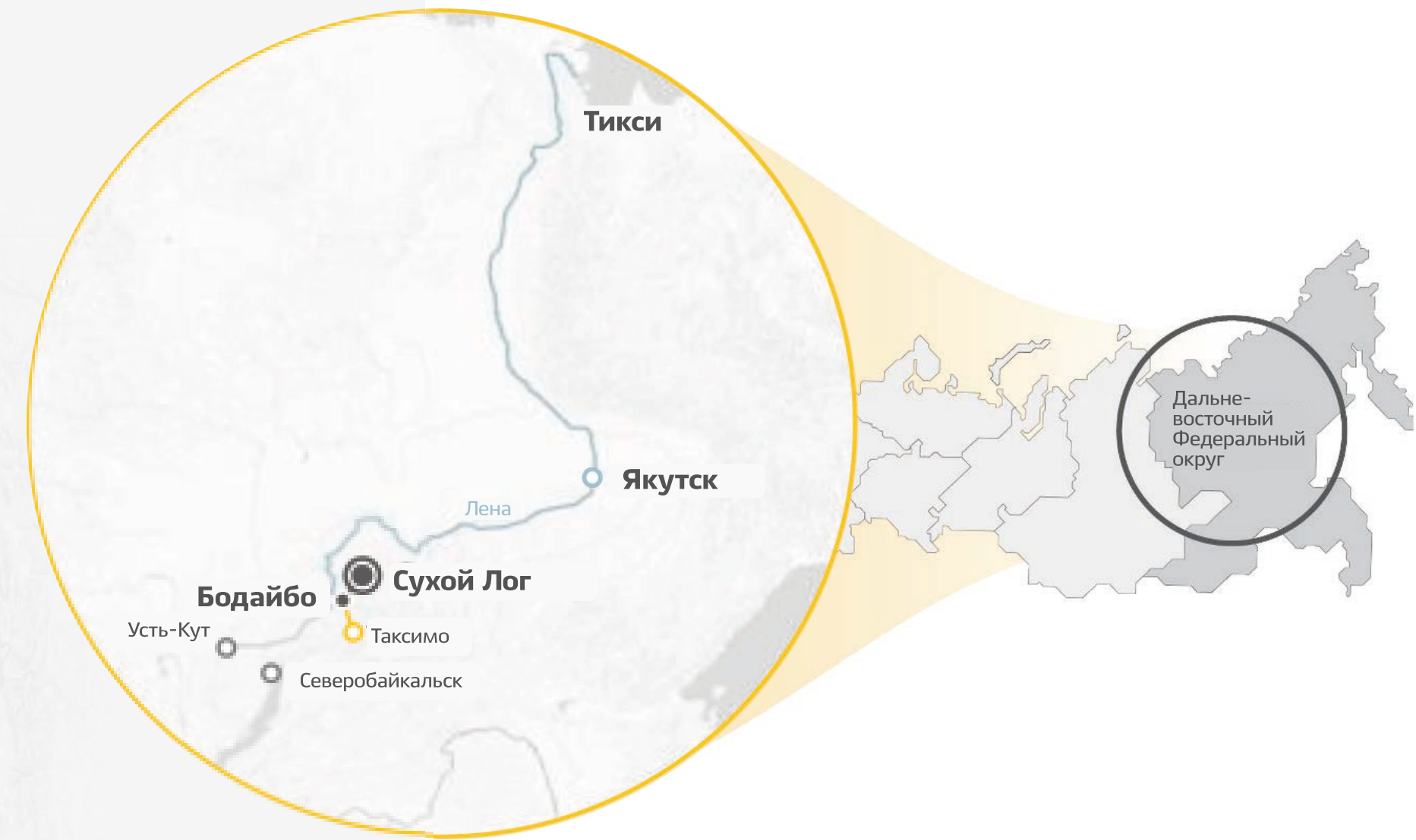
Создание самого мощного и технологичного золотодобывающего комплекса в России



«Умная фабрика» — новые технологии и автоматизация процессов



Энергоэффективность и низкоуглеродная электроэнергетика



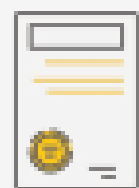
Если переплавить запасы Сухого Лога в стандартные золотые слитки и сложить их, получится башня высотой более **5 км** — примерно с Эльбрус



× 100

Для производства одного такого слитка нужно переработать 6000 тонн руды — столько поместится в грузовой поезд длиной в **100 вагонов**





## Получение лицензии

Полюс получил лицензию на разработку Сухого Лога

2017



## Завершение этапа пред-ТЭО и начало работы над банковским ТЭО

Специалистами Полюса и Wood выполнено пред-ТЭО. Зафиксирована производительность в 33,2 млн тонн в год

2020

2021



## Решение о реконфигурации проекта

Принято решения о реконфигурации проекта, запущен процесс реинжиниринга силами собственного проектного института «Полюс Проект»

2022



2023



## Обновление оценки запасов

Обновление оценки запасов руды Сухого Лога по JORC до 43,5 млн унций



2024



## Проведение ПНР и запуск производственных линий

Период выхода ЗИФ на проектную мощность, 12-18 месяцев для каждой линии с момента запуска

2028-2029



## Первые запасы по JORC

Полюс представил первую оценку запасов руды Сухого Лога, которые составили 40 млн унций

После публикации обновленной оценки запасов Полюс занял 1-е место среди глобальных золотодобывающих компаний по этому показателю



## Введение ограничений и остановка работы по ТЭО

В связи с изменением геополитической обстановки, ряд крупнейших западных поставщиков оборудования, а также инжиниринговые компании прекратили свою деятельность в РФ



## Реинжиниринг проекта

Поиск альтернативных поставщиков, продолжение реинжиниринга



## Определение целевой конфигурации по итогам реинжиниринга



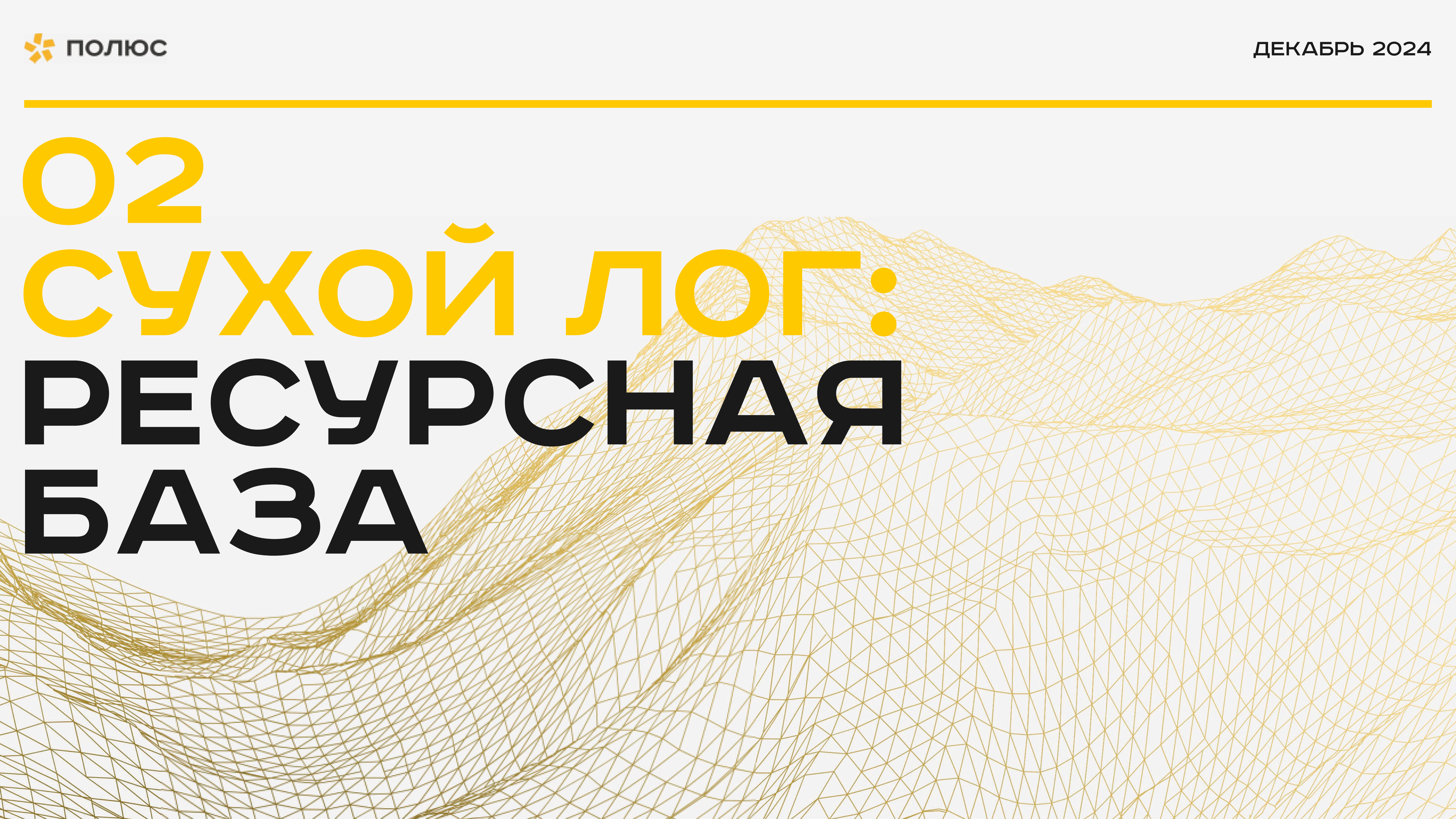
## Начало ОПР руды Сухого Лога

Опытно-промышленная переработка (ОПР) руды Сухого Лога на Вернинской ЗИФ для уточнения технологических параметров СЛ



---

# 02 СУХОЙ ЛОГ: РЕСУРСНАЯ БАЗА





# ДАННЫЕ ПО ОЦЕНКЕ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ

С момента приобретения актива, Полюс продолжает доразведку ресурсной базы

## МАССИВ ДАННЫХ БУРЕНИЯ

ДО 2017

Историческое бурение

**324 KM**

1 185 СКВАЖИН

2017-2018 2018-2022

Программа заверочного бурения Полюса  
Программа геологоразведочных работ Полюса

**46 KM 311 KM**

111 СКВАЖИН 1 098 СКВАЖИН

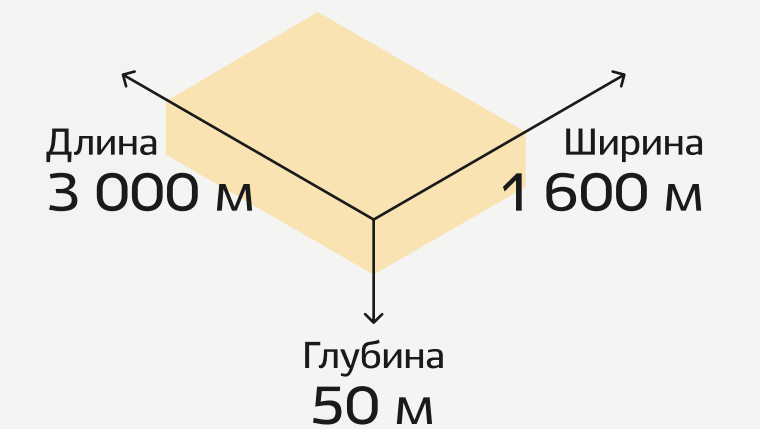
2023-2024

Программа ОЭР

**150 KM**

671 СКВАЖИНА

### ГАБАРИТЫ КАРЬЕРА



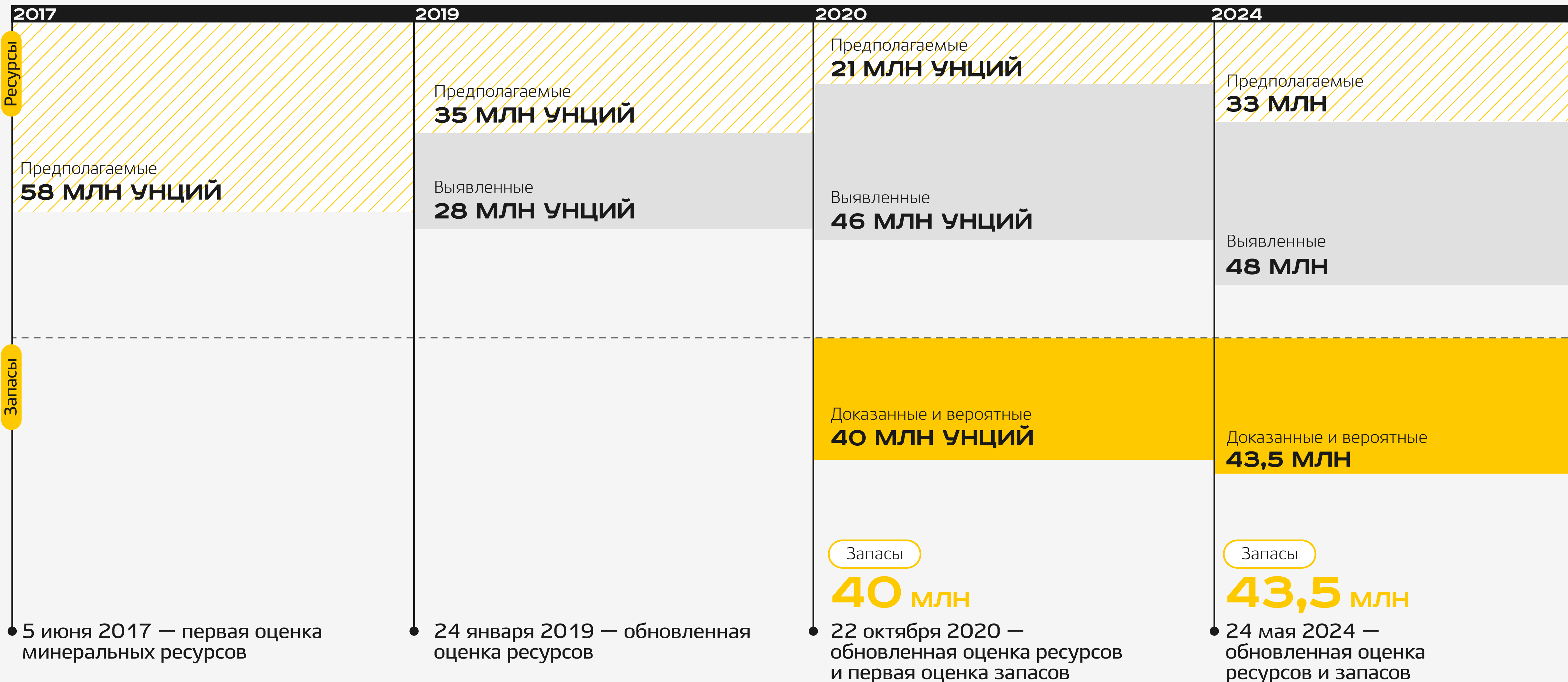
- Исторические скважины
- Заверочное и разведочное бурение
- Контур карьера

Месторождение детально изучено — карьер обеспечен плотной сетью исторического и современного бурения



# ДАННЫЕ ПО ОЦЕНКЕ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ

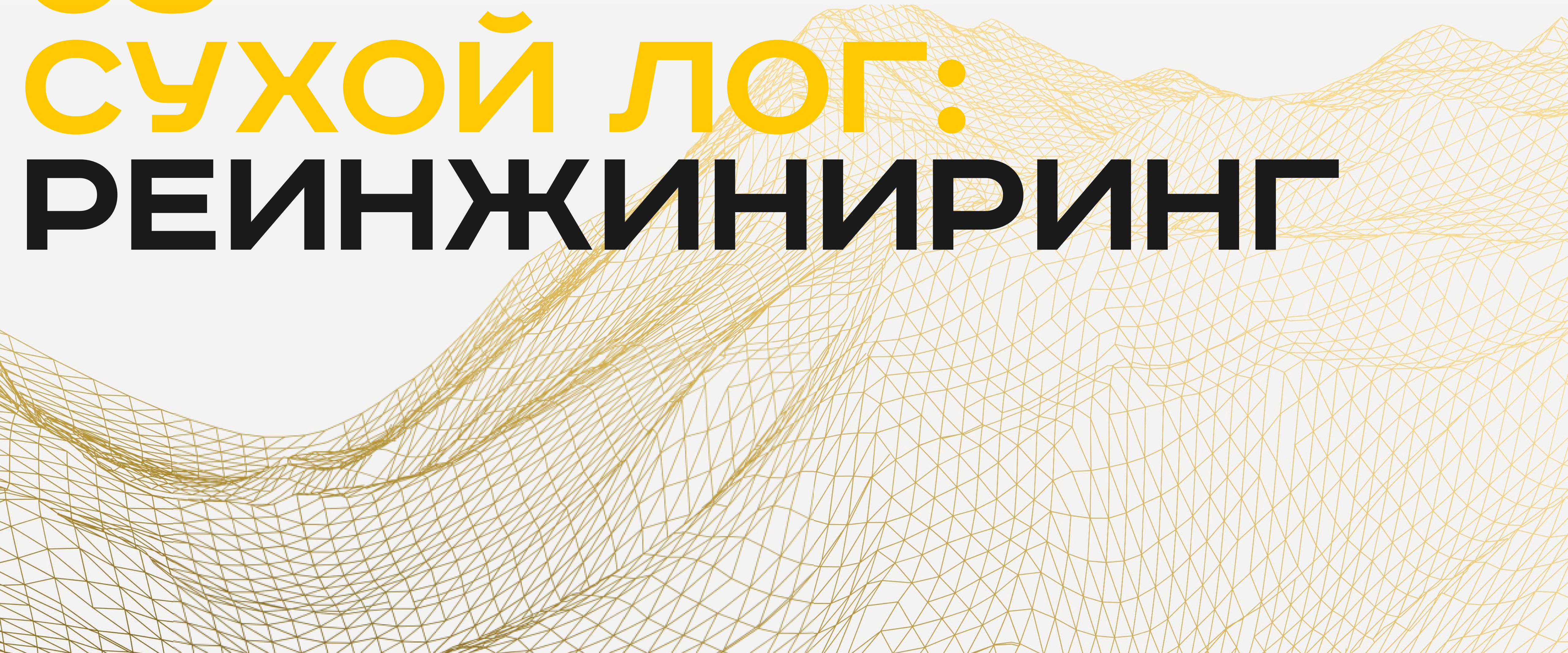
Благодаря активным заверочным работам и проведению опережающей эксплуатационной разведки, Полюс в 2020 году представил первую оценку запасов руды Сухого Лога, а уже по итогам 2023 года увеличил ее на 10%, до 43,5 млн унций





---

# 03 СУХОЙ ЛОГ: РЕИНЖИНИРИНГ





## ПРОБЛЕМАТИКА

### Инжиниринг

С российского рынка ушли **основные международные инжиниринговые компании**, в том числе исполнители работ по банковскому ТЭО и подрядчики по заверке технических решений (QA/QC) проекта

### Оборудование

На фоне введенных против РФ ограничений, многие **поставщики ключевого оборудования также оказались недоступны**

Менеджментом компании было принято решение о реинжиниринге проекта, включая перепроектирование и поиск альтернативных поставщиков

## ПРЕДПРИНЯТЫЕ ДЕЙСТВИЯ

### Инжиниринг

Проработаны альтернативные подрядчики на инжиниринг  
Используется собственный проектный институт — «Полюс Проект»

### Оборудование

Полюс начал работу по поиску альтернативных поставщиков оборудования до введения ограничений на компанию

Проведены референс-визиты к альтернативным производителям

Произведены уточнения производительности, технологической схемы и строительных объемов ЗИФ в связи с изменением поставщиков и состава оборудования ЗИФ

**Проведены переговоры со всеми ключевыми производителями технологического оборудования**

Проведены технологические испытания по части ключевого оборудования на активах Группы для подтверждения проектных параметров

**Осуществлен подбор альтернативного оборудования на все переделы**



Определен финальный состав объектов

Выполнена посадка на генплан

Проработаны транспортные схемы, с учетом норм и требований безопасности

## ИНФРА-СТРУКТУРА



Определена оболочка карьера

Определено ГТО и вспомогательное оборудование

Проработано более 20 вариантов плана отработки карьера

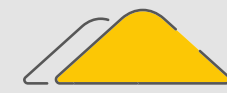


## КАРЬЕР

Выполнена оптимизация транспортных плеч и оптимизация стоимости грунта

Выполнено разделение на этапы строительства

## ХВОСТО-ХРАНИЛИЩЕ



Проведено множество trade-off, в том числе по выбору оптимальной производительности ЗИФ

Разработаны компоновочные решения

Зафиксирована технологическая схема

Проведена оптимизация посадки корпуса фабрики



## ЗИФ



Несмотря на необходимость пересмотра набора используемого оборудования и снижение единичной мощности по части номенклатуры, нам удалось сохранить совокупную мощность переработки на первоначально планировавшемся уровне

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ТЭО-2021

2 ед.

2 ед. × 28 МВт

4 ед. × 16 МВт

4 × 12 ед.

24 ед.

4 ед.

10 ед.

12+1 ед.

8 ед.

## ОБОРУДОВАНИЕ

Крупное дробление

ККД

Измельчение

Мельницы полусамозмельчения

Мельницы шаровые с центральной разгрузкой

Классификация

Гидроциклоны

Гравитация

Гравитационные концентраторы

Флотация

Скоростная

Традиционная

Гидрометаллургия

Установки интенсивного цианирования

Сорбция

## НОВАЯ КОМПОНОВКА

2 ед.

2 ед. × 18 МВт

4 ед. × 18 МВт

4 × 12 ед.

56 ед.

4 ед.

10 ед.

12+2 ед.

8 ед.

**33,2 млн т**

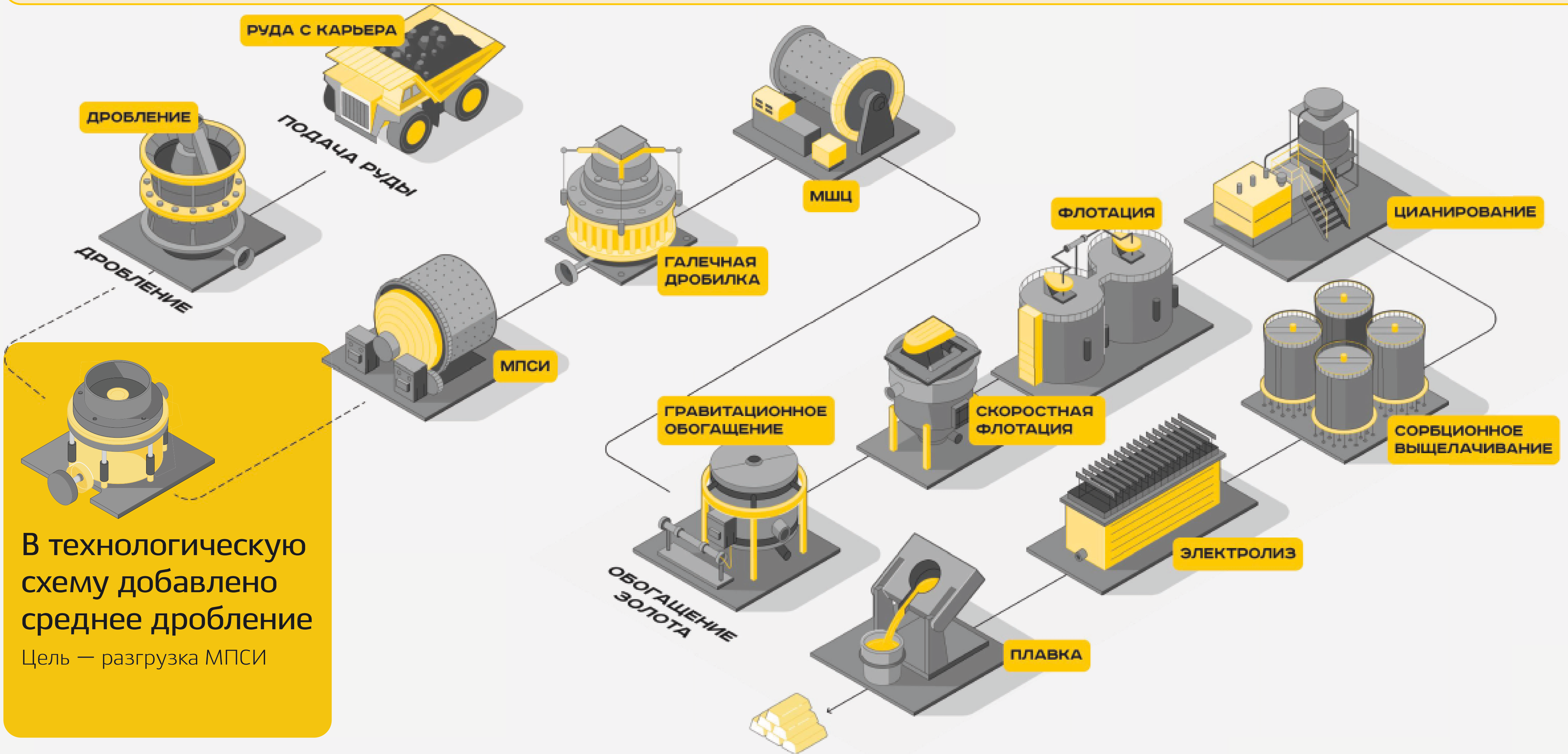
Совокупная мощность переработки

**34,0 млн т**



# ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ОБОГАЩЕНИЯ

На Сухом Логе предполагается реализовать проверенную на Вернинской ЗИФ и зарекомендовавшую себя традиционную схему гравитационно-флотационного обогащения





# СРЕДНЕЕ ДРОБЛЕНИЕ

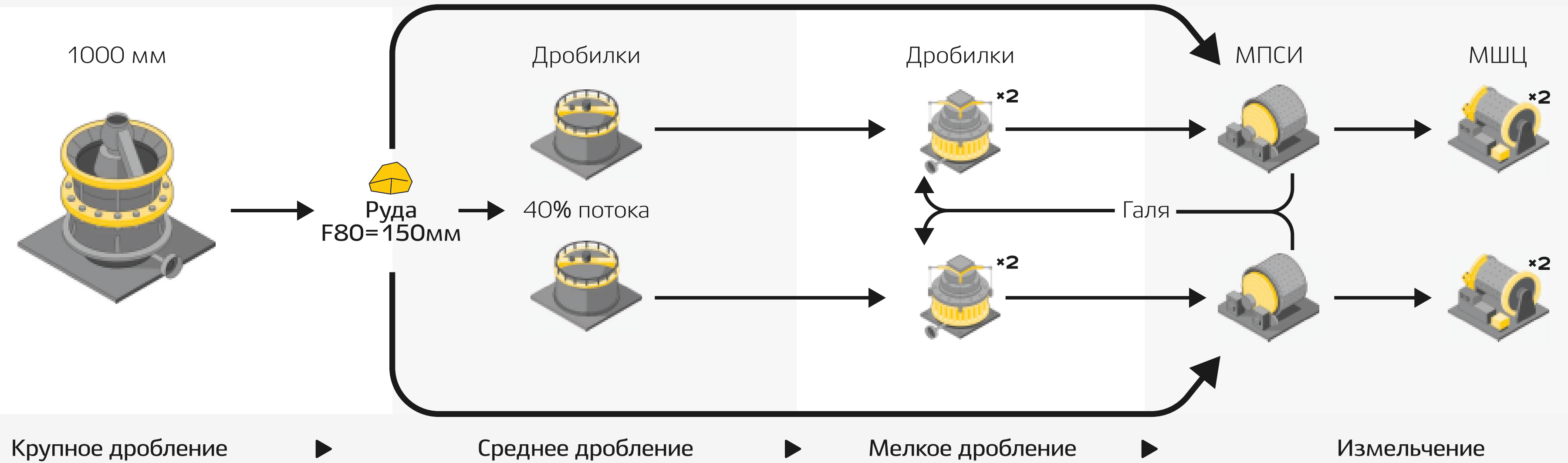
Финальная конфигурация будет определена в 2025 году

## ВАРИАНТ 1

Разделение потока крупно-дроблёной руды с направлением 40% потока на среднее дробление

Подача руды после среднего на мелкое дробление совместно с галей МПСИ, доведение до крупности 15 мм

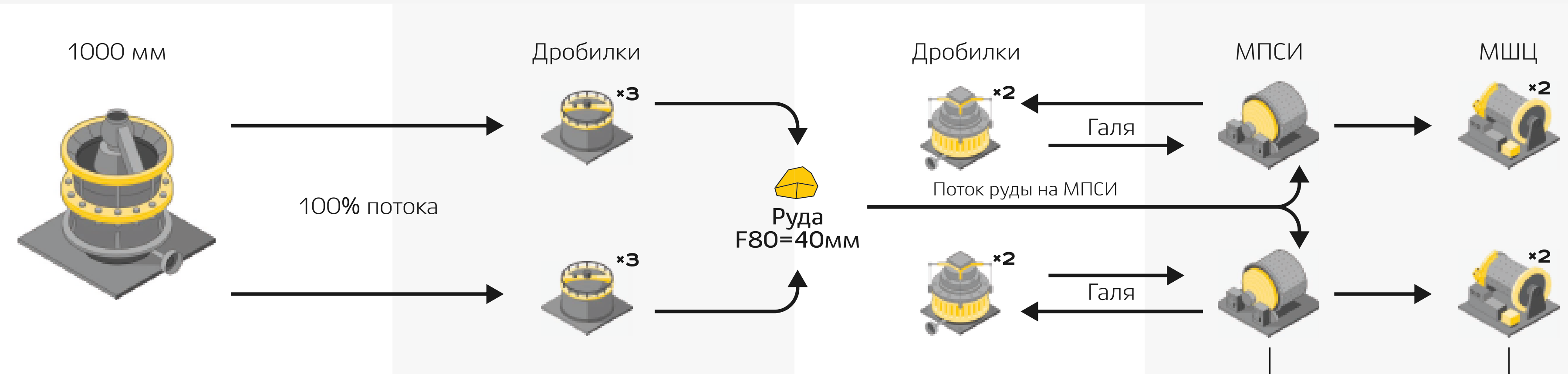
Подача в МПСИ мелкодроблёного материала совместно с 60% выведенной по байпасу крупнодробленой рудой



## ВАРИАНТ 2

Направление всего потока крупнодробленой руды на среднее дробление, доведение до крупности 40 мм

Направление на МПСИ среднедробленой руды совместно с мелкодробленой галей



Конфигурация среднего дробления существенно не влияет на реализацию проекта, основную технологическую цепочку и производительность

Выбор варианта базируется на балансе между требуемой операционной гибкостью и простотой реализации

В качестве альтернативы также рассматривается гибридный вариант, объединяющий в себе элементы каждой их представленных выше опций

МПСИ — Мельницы полусамоизмельчения

МШЦ — Мельницы шаровые с центральной разгрузкой



Решение по техническим характеристикам и количеству используемой техники принимается на базе ряда факторов, включая особенности распределения рудного тела, объем выемочной единицы (mining unit), высоту уступа, совокупные объемы добычи и пр.

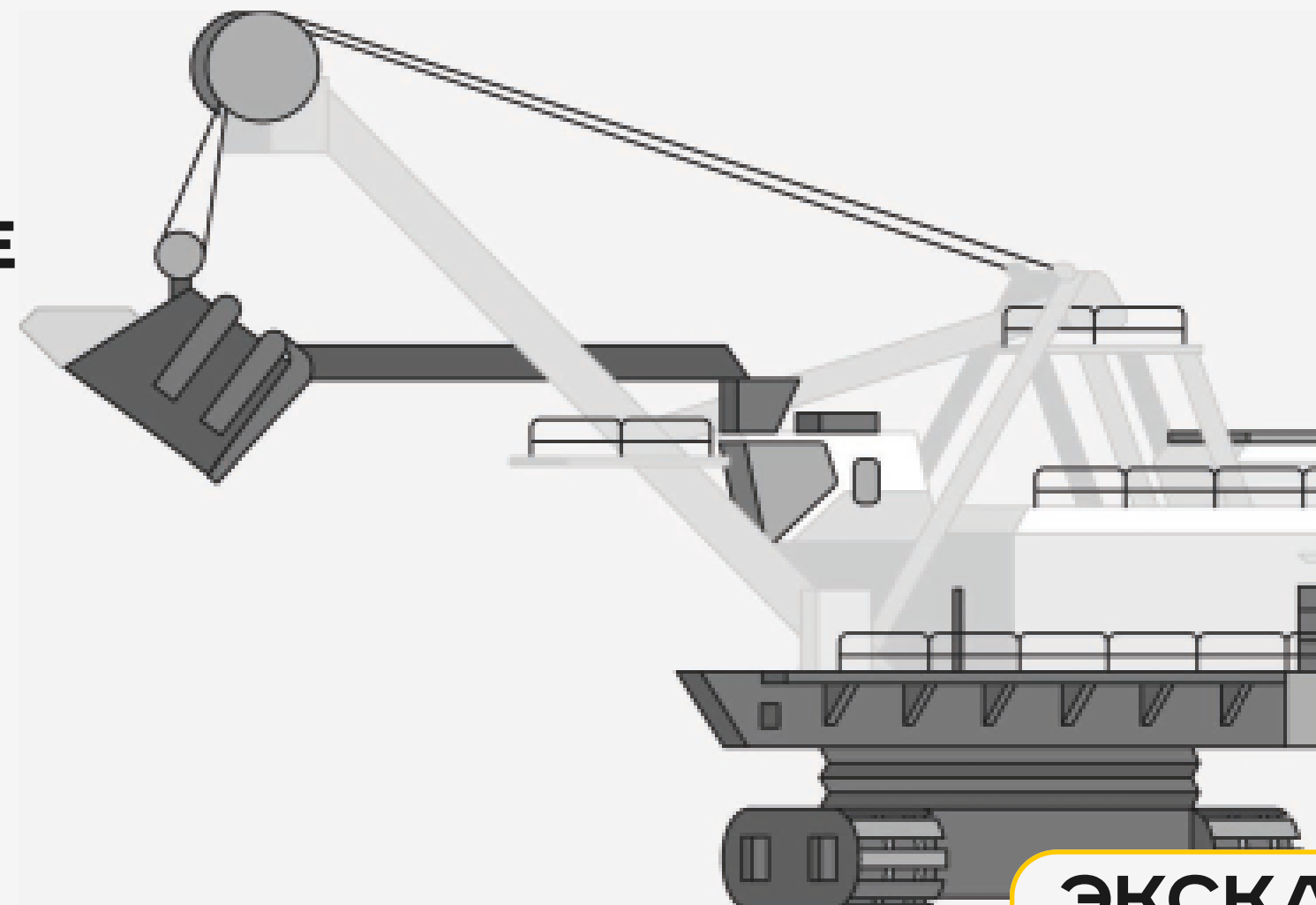
В условиях отсутствия западной техники ультра-класса, предусмотренной в рамках предварительного ТЭО 2021, на Сухом Логе Полюс планирует использовать технику, **проверенную в работе на других активах компании и доказавшую свою эффективность и ремонтпригодность**. Количество техники, представленное ниже, ориентировочно и подлежит уточнению

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ТЭО-2021

Объем ковша

**50** м<sup>3</sup>

6 ед.



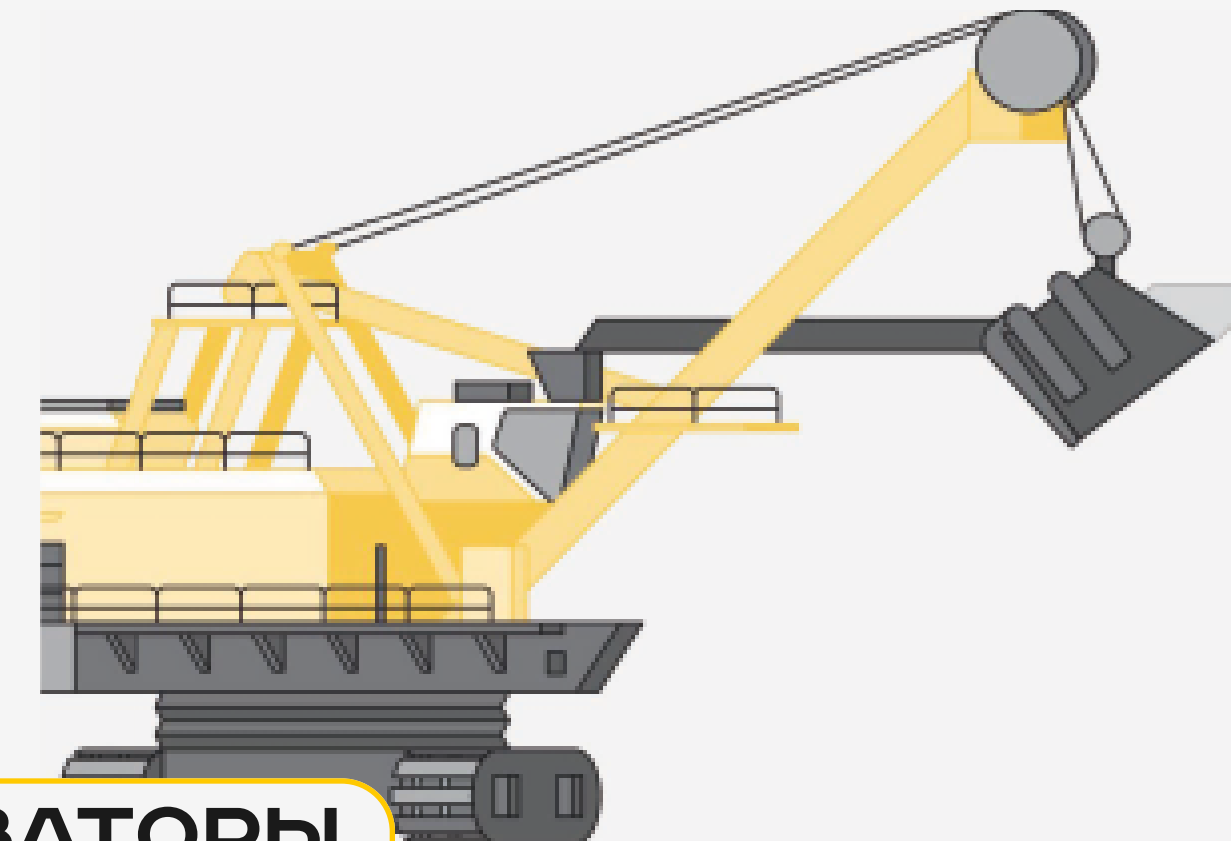
ЭКСКАВАТОРЫ

## НОВАЯ КОМПОНОВКА

Объем ковша

**30** м<sup>3</sup>

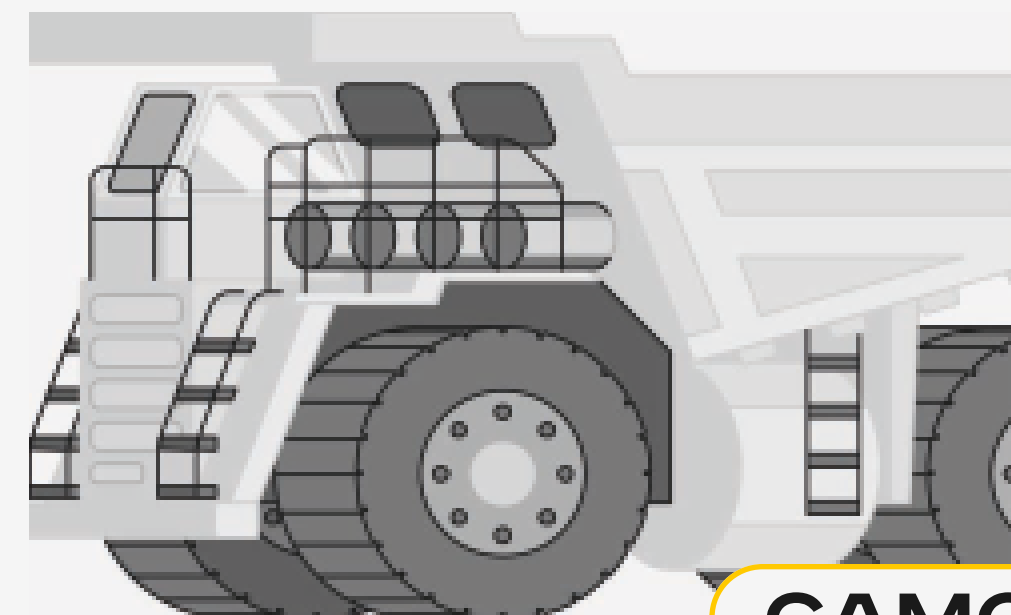
9 ед.



Грузоподъемность

**300** ТОНН

60 ед.

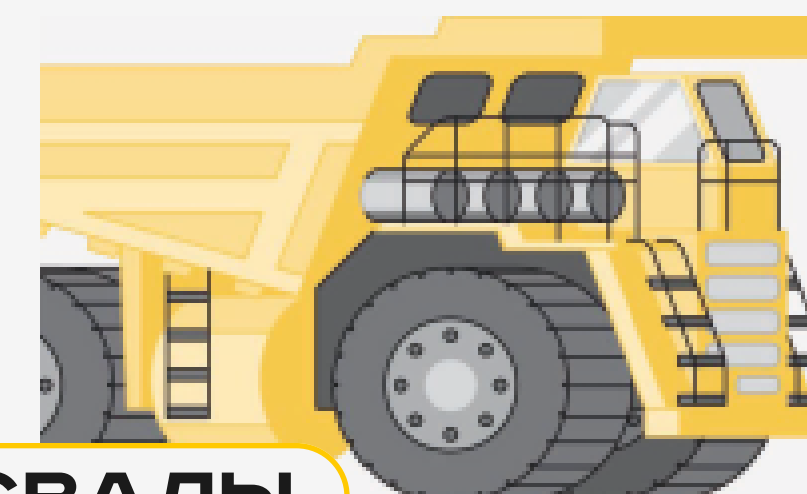


САМОСВАЛЫ

Грузоподъемность

**220** ТОНН

84-110 ед.





# КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА: ПРЕД-ТЭО В СРАВНЕНИИ С РЕИНЖИНИРИНГОМ

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ТЭО-2021

## ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

33,2 млн тонн в год



Производительность по руде

**34 млн тонн в год**

1 корпус



Количество корпусов

**1 корпус**

2 линии



Количество производственных линий

**2 линии**

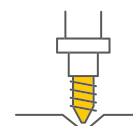
40 млн унций



Запасы <sup>1</sup>

**43,5 млн унций**

92%



Целевое извлечение

**91%**

2,3 г/т



Среднее содержание <sup>2</sup>

**2,3–2,8 г/т**

2,3 млн унций



Среднегодовое производство <sup>2</sup>

**2,3–2,8 млн унций**

2027



Год запуска

**2028/2029**


<sup>1</sup> Запасы в соответствии с JORC на 31.05.2020 (пред-ТЭО) и 31.12.2023 (Текущий вариант)

<sup>2</sup> За первые 10 лет работы, не считая года запуска



---

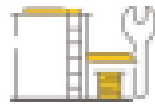



# 04 СУХОЙ ЛОГ: СТАТУС СТРОИТЕЛЬСТВА

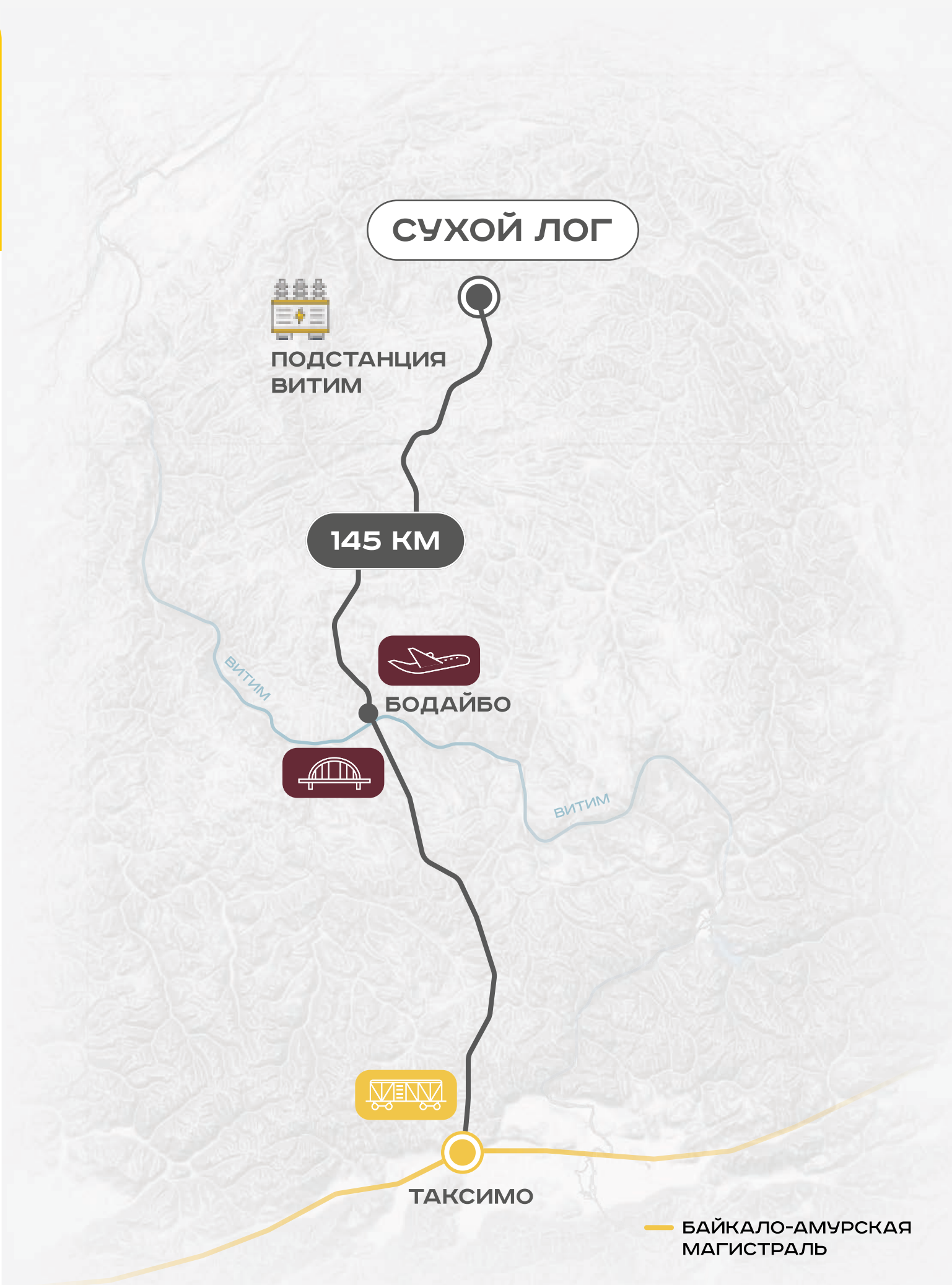




## ВНУТРЕННЯЯ ИНФРАСТРУКТУРА

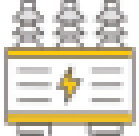



Полюс продолжает строительство инфраструктурных объектов, необходимых для начала строительства предприятия:

-  **Продолжаются работы на инфраструктурных объектах** — линейные объекты энергообеспечения, основной объем по складу ГСМ (емкостной парк на 40 тыс. м<sup>3</sup>), ангары для ремонтов техники
-  **Продолжаются работы по Хвостохранилищу** — строительство нагорных каналов и выполнение подготовительных работ под основной этап строительства дамбы
-  **Ведется строительство социальной инфраструктуры:** штаб строительства, общежития, столовые, прачечная, котельная. В середине 2025 года планируется сдача в эксплуатацию первых объектов, с целью размещения персонала привлеченных строительных организаций
-  Завершены работы на дробильно-сортировочном комплексе для заготовки инертных материалов и бетонно-растворном узле



## ВНЕШНЯЯ ИНФРАСТРУКТУРА

В части внешней инфраструктуры:

-  **Завершаются работы по строительству подстанции Витим**, ввод в эксплуатацию запланирован в 2025 г.
-  **Разработана рабочая документация** на реконструкцию логистической базы Таксимо (строительство подъездных ж/д путей, резервуаров ГСМ, крытых и открытых складов). В 2024 начаты СМР, база обеспечит перевалку грузов для нужд Сухого Лога
-  **Выполнено обследование мостов и дорог по маршруту Бодайбо – Сухой Лог**, ведется разработка проектной документации и подготовка к реконструкции аварийных мостов и дорог
-  **Завершена разработка проектной документации** по мосту длиной 400 м через реку Витим, который обеспечит круглогодичный проезд до Сухого Лога. Документация находится в ГГЭ
-  **Полюс также заключил контракт на реконструкцию Мамаканской ГЭС**, расположенной вблизи Бодайбо



Ангары для ремонта техники



Склад ГСМ



Дробильно-сортировочный комплекс



Подстанция «Витим»





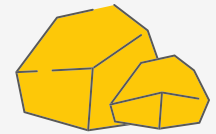
# ОПР РУДЫ СУХОГО ЛОГА НА ВЕРНИНСКОЙ ЗИФ

В сентябре 2024 начата опытно-промышленная переработка (ОПР) руды Сухого Лога на Вернинской ЗИФ.  
В октябре 2024 на Вернинской ЗИФ была произведена первая тонна золота из руды с месторождения Сухого Лога



## 2024-2028

Период ОПР



## ~3,6 млн тонн в год

Объём руды



## 36 самосвалов

Грузоподъёмностью 35 тонн



## Создана инфраструктура, в том числе рудовозная дорога (16 км)



## ПРЕДПОСЫЛКИ



Близость Вернинской ЗИФ  
к Сухому Логу



Схожесть руд



Схожесть технологии

## КЛЮЧЕВАЯ ЦЕЛЬ



Отработка технологии  
добычи и переработки  
на руде Сухого Лога  
с последующим  
использованием знаний  
при запуске ЗИФ Сухого Лога



# ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Будут уточнены по итогам завершения ТЭО в 2025 году



## Пик добычи

Сухой Лог  
**74** млн м<sup>3</sup>/год

Группа в 2023 году  
**139** млн м<sup>3</sup>/год

СЛ в % от группы 2023  
**53** %

## Производительность по руде

Сухой Лог  
**34** млн т/год

Группа в 2023 году  
**49** млн т/год

СЛ в % от группы 2023  
**70** %

## Содержание в переработке<sup>1</sup>

Сухой Лог  
**2,3–2,8** г/т

Группа в 2023 году  
**2,26** г/т

СЛ против среднего по группе в 2023  
**Выше на 2–24** %

## Целевое извлечение

Сухой Лог  
**91** %

Группа в 2023 году  
**83** %

СЛ против среднего по группе в 2023  
**Выше на 8** %

## Среднегодовое производство<sup>1</sup>

Сухой Лог  
**2,3–2,8** млн унц

Группа в 2023 году  
**2,9** млн унц

СЛ в % от группы 2023  
**79–97** %

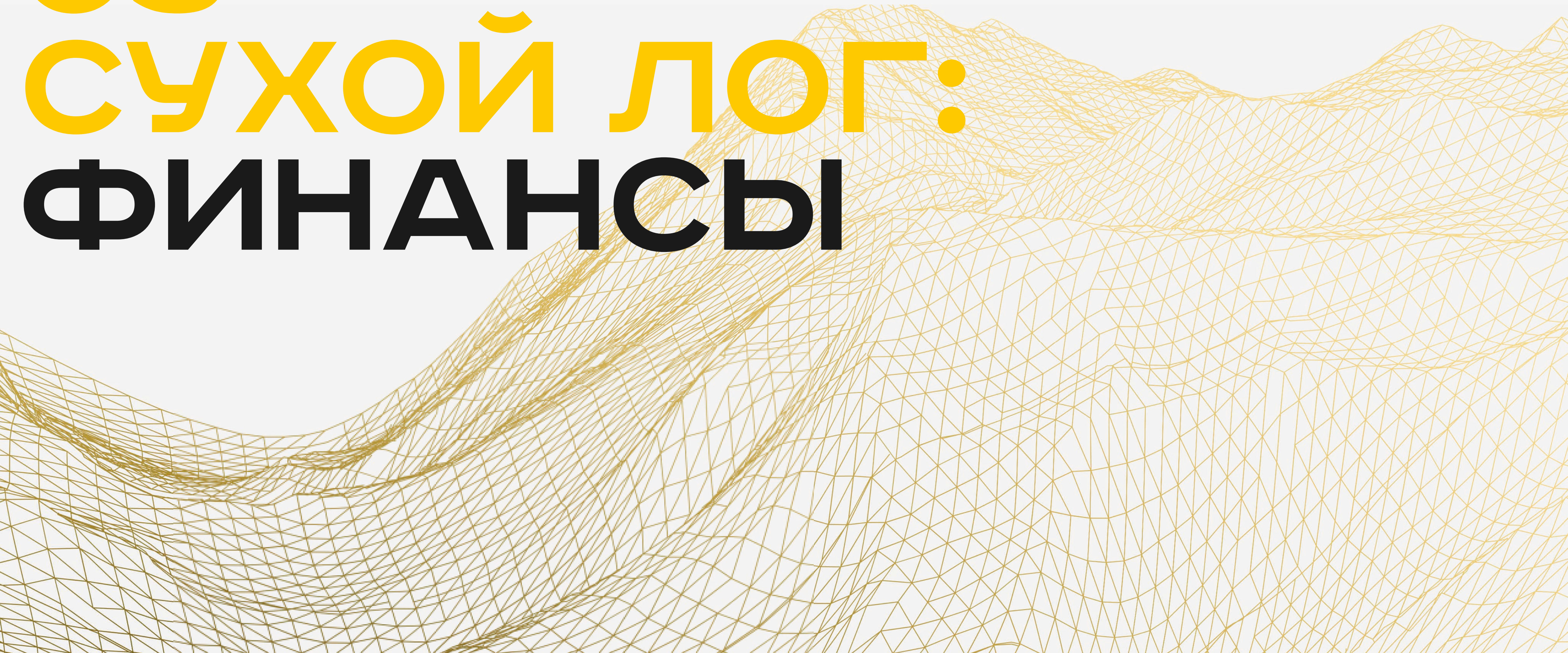
Сухой Лог является стратегическим проектом роста для Группы

<sup>1</sup> За первые 10 лет работы, не считая года запуска



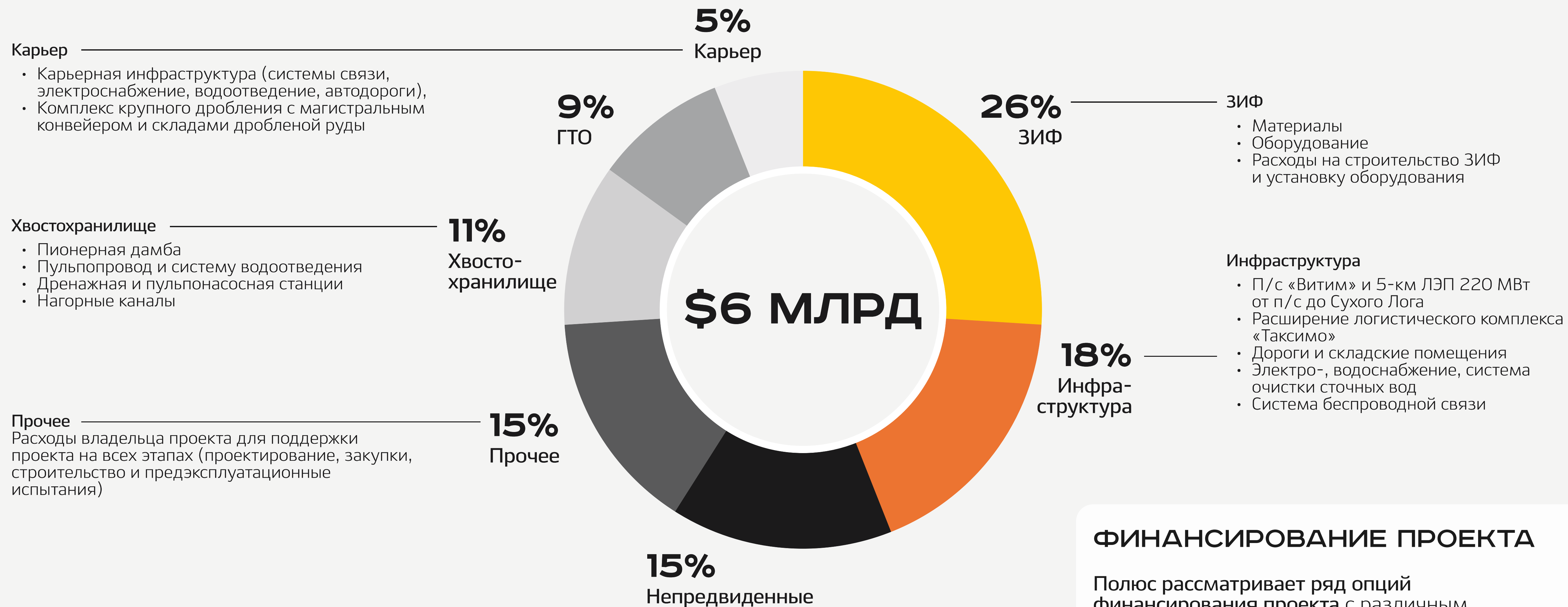
---

# 05 СУХОЙ ЛОГ: ФИНАНСЫ





# КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ<sup>1</sup>



## ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА

Полюс рассматривает ряд опций финансирования проекта с различным соотношением собственных и заемных средств

<sup>1</sup> Предварительная оценка



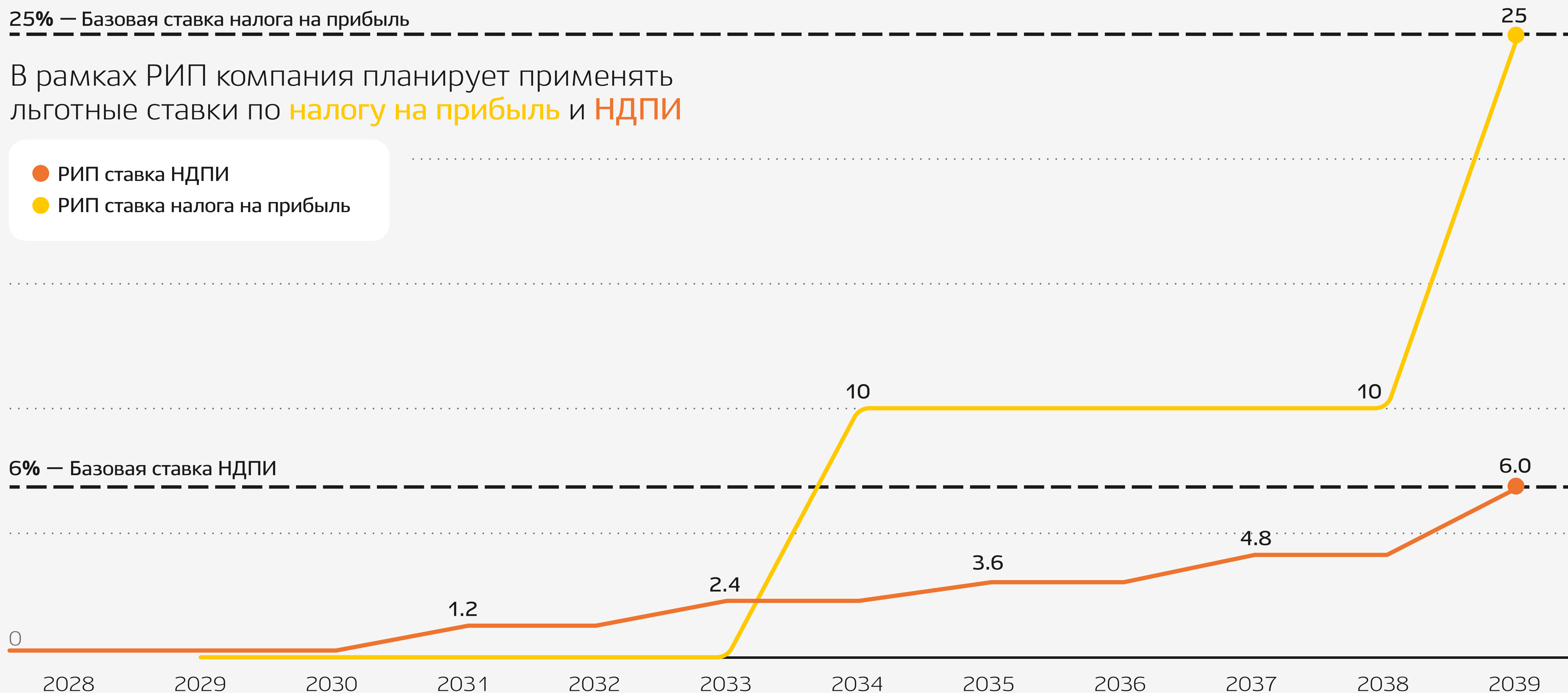
# НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ В РАМКАХ РИП

С 1 января 2024 года Сухой Лог включен в реестр региональных инвестиционных проектов (РИП)

25% — Базовая ставка налога на прибыль

В рамках РИП компания планирует применять льготные ставки по **налогу на прибыль** и **НДПИ**

- РИП ставка НДС
- РИП ставка налога на прибыль



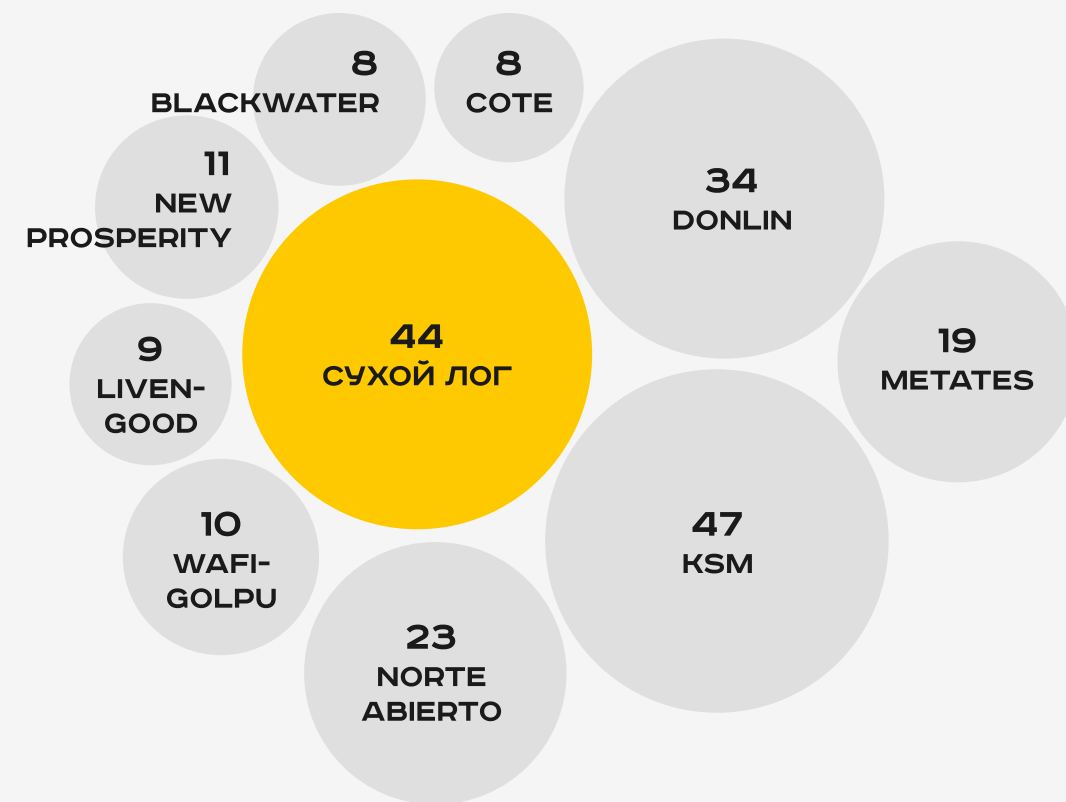


# СРАВНЕНИЕ СУХОГО ЛОГА С ГЛОБАЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ<sup>1</sup>

ГРИНФИЛДЫ

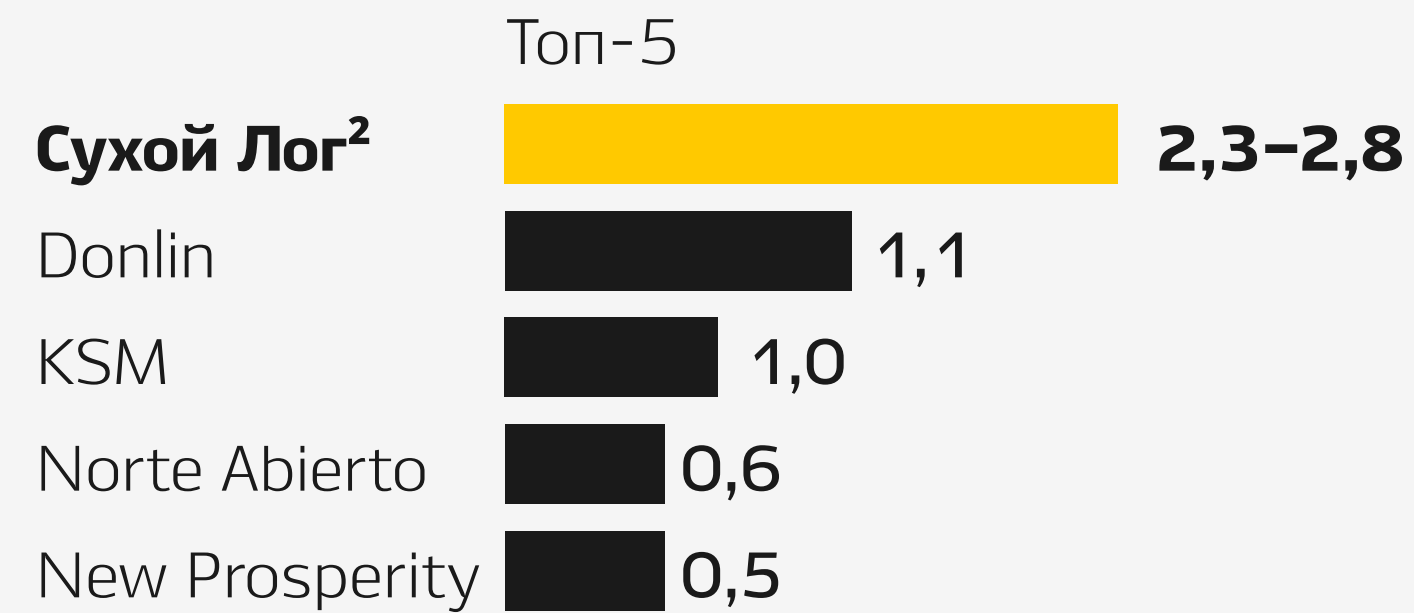
## R&P ЗАПАСЫ

млн унций



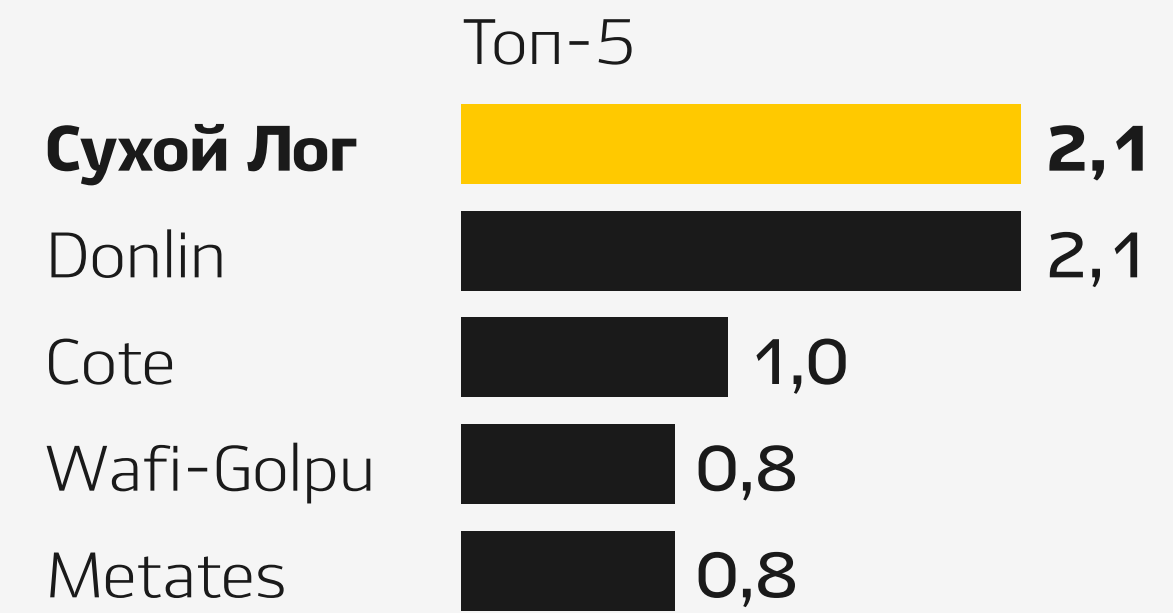
## СРЕДНЕЕ ПРОИЗВОДСТВО ЗА ПЕРИОД ОТРАБОТКИ

млн унций в год

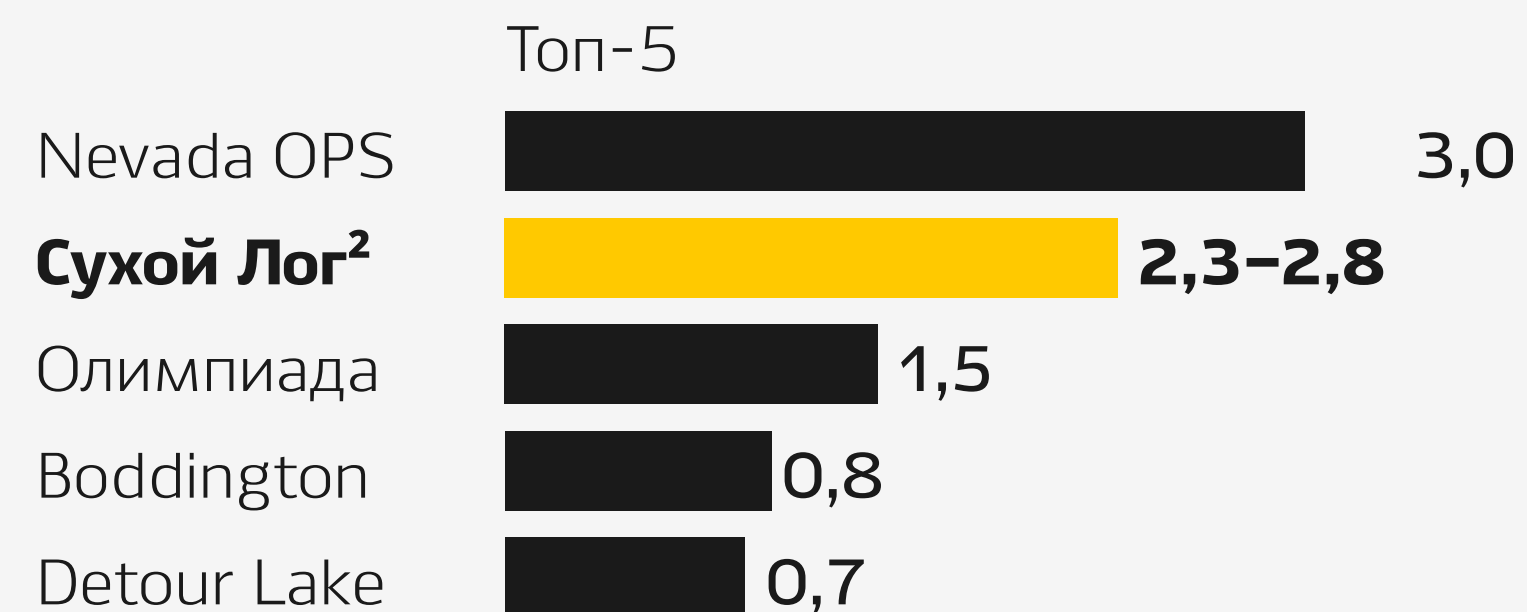


## СОДЕРЖАНИЕ В ЗАПАСАХ

грамм на тонну



ОПЕРАЦИОННЫЕ  
АКТИВЫ



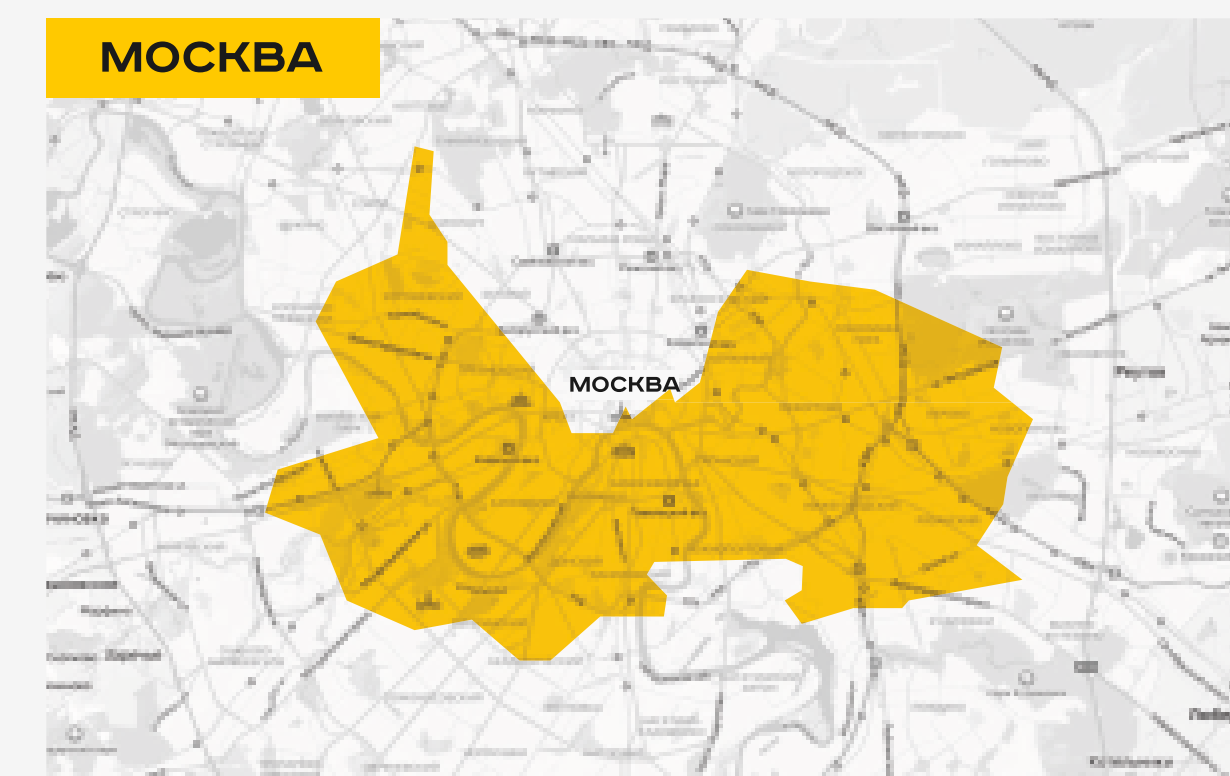
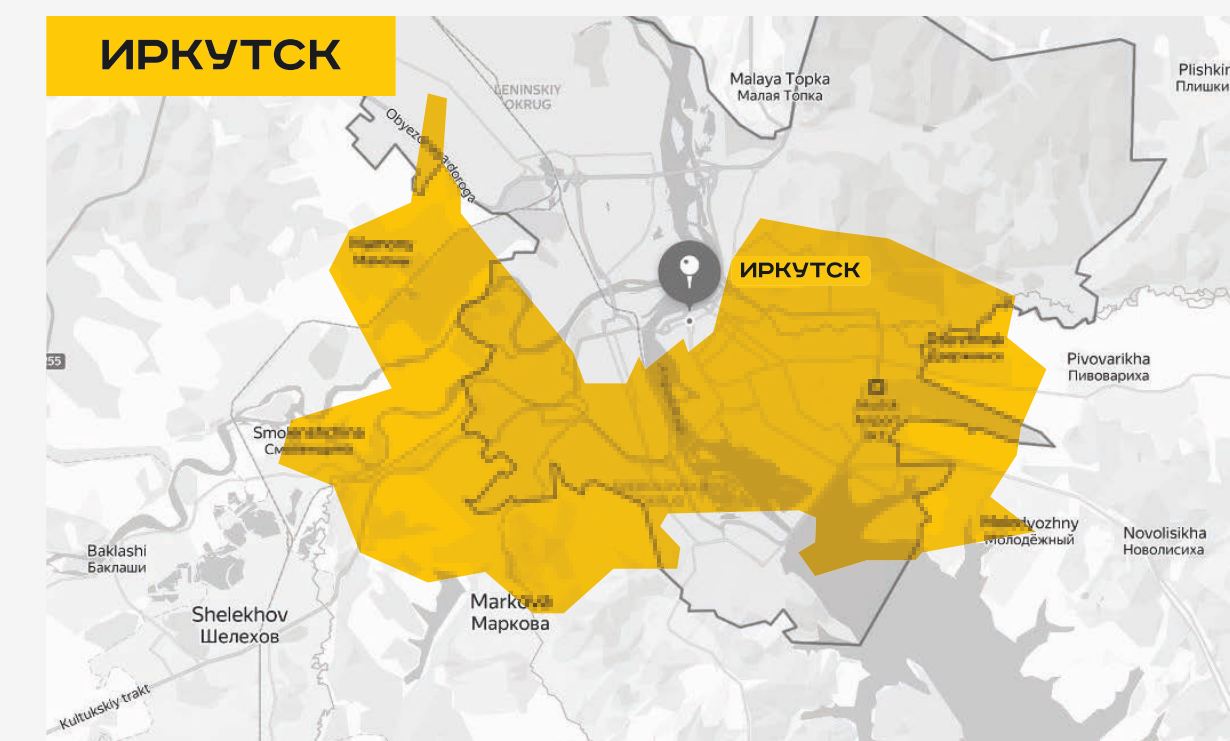
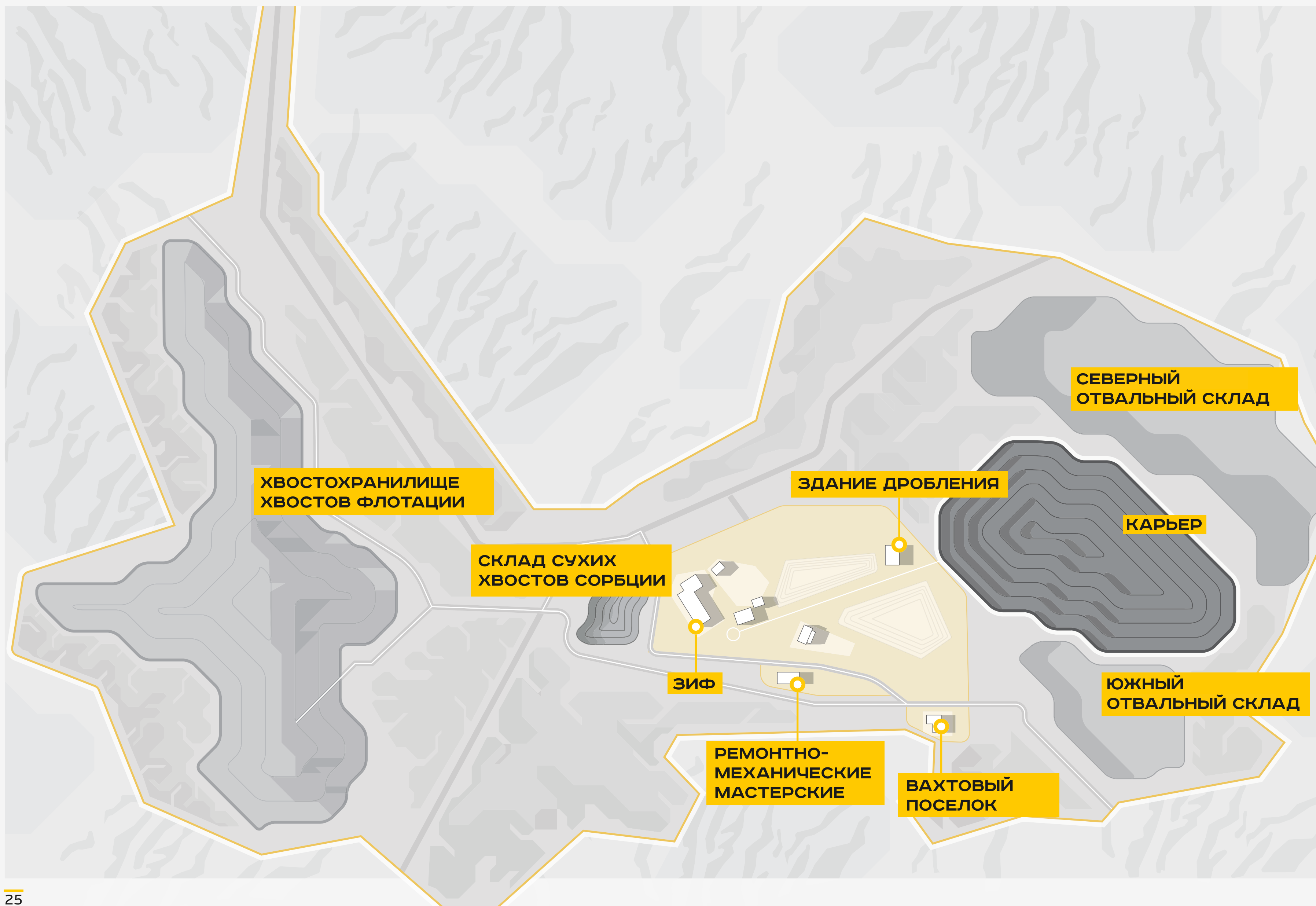
Источник: Данные компаний.

<sup>1</sup> Крупнейшие активы по объемам доказанных и вероятных запасов.

<sup>2</sup> Среднее производство за 10 лет, не считая года запуска



# СУХОЙ ЛОГ: СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН





# ГРУППА ПОЛЮС: СЕЙЧАС И В 2030 ГОДУ

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ АКТИВЫ

- 1** Олимпиада и Благодатное  
Красноярский край  
66% объема добычи Группы  
69% скорр. EBITDA
- 2** Вернинское  
Иркутская область  
9% объема добычи Группы  
9% скорр. EBITDA

- 3** Куранах  
Республика Саха (Якутия)  
8% объема добычи Группы  
7% скорр. EBITDA

- 4** Наталка  
Магаданская область  
14% объема добычи Группы  
13% скорр. EBITDA

## ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

- 5** Сухой лог  
Иркутская область  
Запасы 43,5 млн унций  
Мощность 34 млн тонн в год  
Опытные испытания руды на Вернинской ЗИФ со 2 пол. 2024
- 6** Чертово корыто  
Иркутская область  
Запасы 3,1 млн унций  
Мощность ~5 млн тонн в год  
Гравитационно-флотационная схема
- 7** Чульбаткан  
Хабаровский край  
Запасы 3,0 млн унций  
Мощность ~10 млн тонн в год  
Кучное выщелачивание

## ПРОГНОЗЫ РОСТА ТОП-10 ЗОЛОДОДОБЫТЧИКОВ ДО 2030 ГОДА

тыс. унций	2024	2030	
Newmont	6 930	8 300	+20%
<b>Полюс</b>	<b>~ 2 750 - 2 850</b>	<b>~6 000<sup>1</sup></b>	<b>2,0-2,1x</b>
Barrick	3 900 - 4 300	4 200	+2%
Agnico Eagle	3 350 - 3 550	3 500	+1%
Anglogold	2 450 - 2 610	2 550	+1%
Gold Fields	2 330 - 2 430	2 530	+6%
Kinross	2 100	1 590	-24%
Northern Star	1 600 - 1 750	2 140	+28%
Harmony	1 380 - 1 430		
Endeavour	1 130 - 1 270		

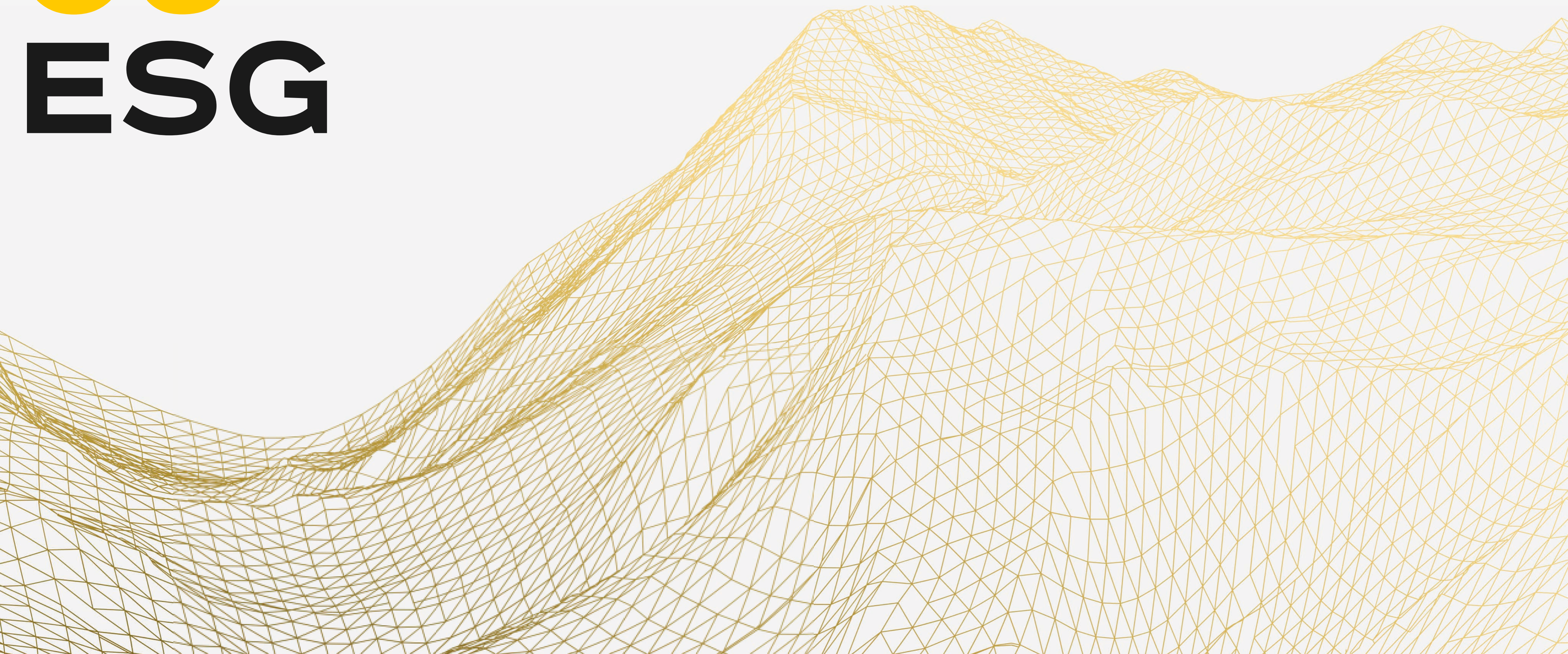
<sup>1</sup> При параллельной реализации проектов Сухой Лог, Чульбаткан и Чертово Корыто



---

# 06

# ESG





# СУХОЙ ЛОГ: ВНЕДРЕНИЕ ESG-ПРИНЦИПОВ



«Полюс» учитывает экологические и социальные аспекты на всех основных этапах жизненного цикла реализуемых проектов

## **E** ЭКОЛОГИЯ

### 100%

«зеленой» электроэнергии, в основном за счет гидроэнергетики

### 4 500 ТОНН CO<sub>2</sub>-ЭКВ (2023)

ведется постоянный расчет выбросов парниковых газов

### 2027

запланирован закуп энергоэффективного оборудования

Электродвигатели мельниц и насосов высокой мощности будут оснащаться частотно-регулируемыми приводами, позволяющими выбирать наиболее эффективный режим работы оборудования.

### 2025

планируется разработка и получение комплексного экологического разрешения

## **S** ОБЩЕСТВО

### 418 ЧЕЛОВЕК

численность сотрудников на октябрь 2024

### 2025

запланирован ввод шести общежитий

## БЕЗОПАСНОСТЬ

на Сухом Логе тиражирована единая для всей компании система управления ОТ, ПБ и ООС<sup>1</sup>

## **G** УПРАВЛЕНИЕ

### GR

соглашение о сотрудничестве с администрацией города Бодайбо и Бодайбинского района  
соглашение о сотрудничестве с администрацией Иркутской области

<sup>1</sup> Охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды






# ESG-ИНИЦИАТИВЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ



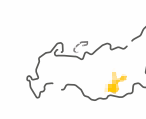


Компания уже более 10 лет ведет свою деятельность в Иркутской области, где активно внедряет экологические и социальные инициативы

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Заповедная территория «Полюса»




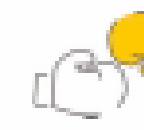

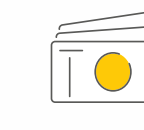

-  Сотрудничество с природным заповедником «Витимский»
-  Установлены подкормочные комплексы, а также фотоловушки для ведения наблюдения за дикими копытными животными
-  Удалось получить большой объем данных о составе популяций и образе жизни копытных животных, а также других зверей и птиц

### Лесовосстановительные работы

-  Восстановлено 2 085 гектар площадей хвойных деревьев в регионе (2020-2024)
-  Высажено 3,5 млн сосен в регионе (2020-2024)
-  Приживаемость саженцев в 2024 году — 100%

## СОЦИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ РЕГИОНУ

### Инвестиции в развитие региона

-  109 млн рублей — объем социальных инвестиций в регионе с января по октябрь 2024 года
-  Реконструкция и развитие материально-технической базы культурно-досугового центра «Витим»
-  Участие в строительстве и реконструкции мостов (в том числе через реку Витим)
-  Спонсорская поддержка чемпионата России по боксу в Иркутске
-  Развитие материально-технической базы Центральной районной больницы г. Бодайбо
-  Грантовая помощь в рамках работы «Полюс Фонда»
-  Активное сотрудничество с Бодайбинским горным техникумом и Иркутским национальным исследовательским техническим университетом

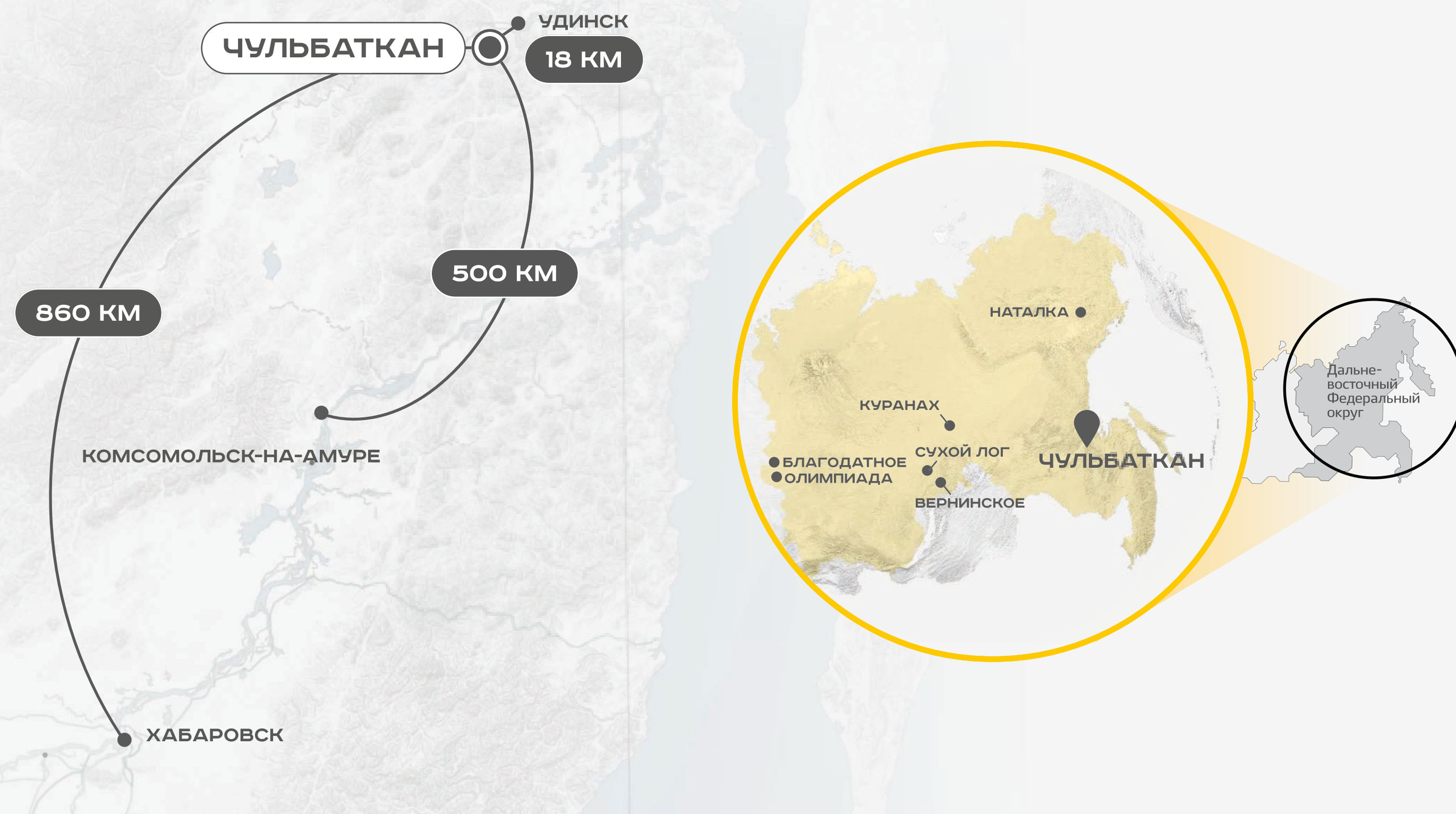


07

# ЧУЛЬБАТКАНИ И ЧЕРТОВО КОРЫТО



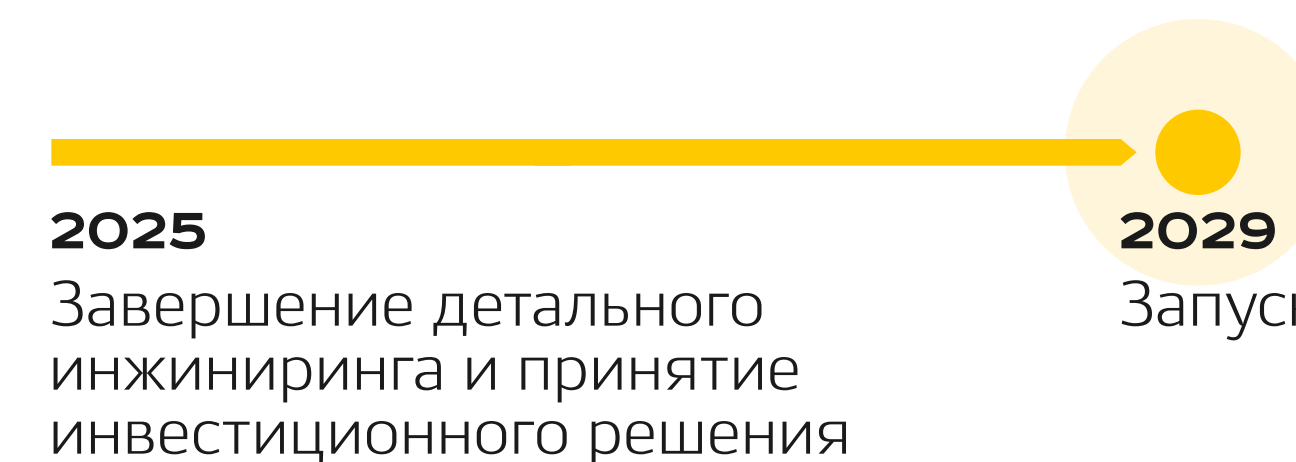
# ЧУЛЬБАТКАН: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

- Вероятные запасы золота  
**3,0 млн унц при содержании 1,6 г/т (56 млн тонн руды)**
- Номинальный объём переработки  
**~ 10 млн тонн в год**
- Среднегодовое производство  
**0,3 млн унц в год**
- Предварительные капитальные затраты  
**от \$0,6 до \$0,8 млрд**
- Ввод в эксплуатацию  
**2029 (предварительно)**

## ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ АКТИВА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК ПРОЕКТА





Завершены технологические исследования

Завершается определение оптимальных параметров и технических решений проекта

Проводятся комплексные инженерные изыскания на первоочередные объекты, а также стартовали КИИ под основные объекты

Стартовала разработка РД под первоочередные объекты (лесосведение, земляные работы, временные автодороги)

Проводятся проектные работы по объектам внешнего энергоснабжения



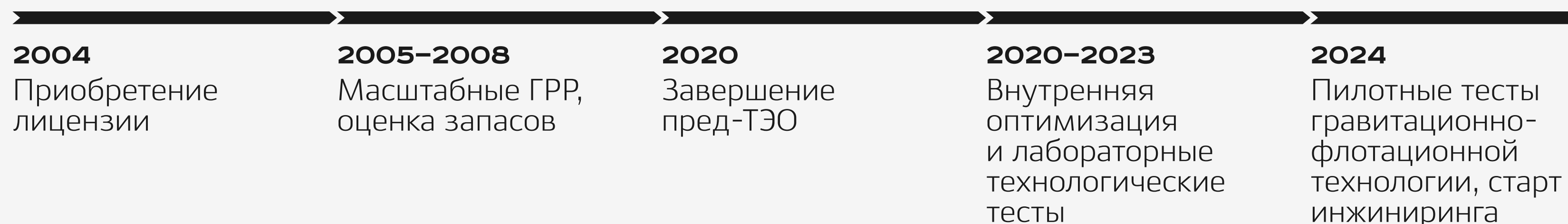




## КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

- Доказанные и вероятные запасы (JORC)  
**3,1 млн унц при содержании 1,5 г/т (62 млн тонн руды)**
- Номинальный объём переработки  
**~5 млн тонн в год**
- Среднегодовое производство  
**0,3–0,4 млн унц в год**
- Предварительные капитальные затраты  
**~\$1,0 млрд**
- Ввод в эксплуатацию  
**2029 (предварительно)**

## ПРЕДЫСТОРИЯ РАЗВИТИЯ АКТИВА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК ПРОЕКТА





Завершается разработка основных технических решений

Завершен выбор оптимального логистического маршрута для строительства и эксплуатации актива

Прорабатываются варианты устройства дамбы хвостохранилища

Бурение инженерно-геологических скважин



Размещение подземного водозабора





Информация, содержащаяся в настоящем документе, представлена на основании данных, имеющихся у ПАО «Полюс» на момент подготовки данной презентации. С момента подготовки презентации на деятельность «Полюса» и содержание настоящей презентации могли оказать влияние внешние или иные факторы. Кроме того, вся информация, касающаяся «Полюса», может быть не включена в данную презентацию. В настоящей презентации отсутствуют какие-либо прямо или косвенно выраженные заявления или гарантии в отношении точности, полноты и надежности изложенной информации.

Презентация включает заявления прогнозного характера, отражающие намерения, предположения или текущие ожидания «Полюса». Заявления о перспективах касаются вопросов, которые не являются свершившимся фактом. Прогнозные заявления «может», «будет», «продолжит», «следует», «должен», «ожидает», «намерен», «оценивает», «планирует», «проект», «полагает», «стремится», «планирует», «предполагает», «продолжит» и прочие аналогичные выражения и их антонимы являются показателями заявлений о перспективах. Такие заявления и утверждения сделаны на основании допущений и ожиданий, и «Полюс» считает их приемлемыми и разумными на данный момент времени, тем не менее, они могут оказаться ошибочными.

Заявления о перспективах подвержены влиянию и воздействию рисков, неопределенностей, допущений и иных факторов, вследствие которых фактические результаты операционной деятельности, финансовое состояние, ликвидность, показатели деятельности, перспективы или возможности могут существенно отличаться от показателей, приведенных или предполагаемых в соответствующих заявлениях о перспективах, а также рынки, на которых Компания работает или намеревается работать, могут существенно отличаться от тех ожиданий, которые изложены или предполагаются в заявлениях о перспективах.

Важными факторами, которые могут стать причиной этих различий, являются, помимо прочего, изменение условий ведения бизнеса или других рыночных условий, изменения в применимом законодательстве, постановления правительственных комиссий, общие экономические условия в России, Европейском союзе, США и других странах, а также способность «Полюса» реагировать на тенденции в своей отрасли. Дополнительные факторы могут привести к тому, что фактические результаты, показатели деятельности и достижения будут иметь существенные отличия. Компания «Полюс» и ее директора и сотрудники прямо отказываются от любых обязательств или обязанностей предоставлять обновленную информацию по любым заявлениям о перспективах, содержащимся в настоящей презентации, а также изменениям и дополнениям касательно ожиданий «Полюса» или изменениям событий либо обстоятельств, при которых сделаны такие заявления о перспективах, за исключением случаев, когда это требуется в соответствии с применимым законодательством.

Ничто в настоящем документе не должно рассматриваться основанием или формировать часть какого-либо предложения о продаже или подписке либо просьбы купить или осуществить подписку на какие-либо ценные бумаги. Кроме того, ни документ в целом, ни любая его часть не могут стать основанием или использоваться в качестве побуждения к заключению какого-либо соглашения либо обязательства любого рода.

Сведения, содержащиеся в настоящем документе, не являются инвестиционной рекомендацией в значении статей 6.1 и 6.2 Федерального закона №39-ФЗ от 22 апреля 1996 г. «О рынке ценных бумаг».



---

IR@POLYUS.COM  
8 495 641-33-77

