

Общие сведения

В Уральском регионе **Компанией** сформирован перерабатывающий центр (хаб), который представлен двумя предприятиями:

- ✓ АО «Золото Северного Урала» для переработки золотосодержащих руд
- ✓ ООО «Краснотурьинск-Полиметалл» для переработки полиметаллических руд с содержанием драгоценных и цветных металлов – меди, цинка.

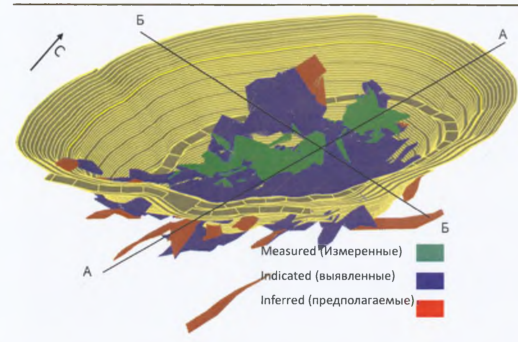
Рассматривается возможность открытия еще одного **нового хаба** – **инвестиционный проект «Средний Урал»** реализуется в МО Нижняя Салда, МО Каменский и в перспективе МО Режевской Свердловской области.

Проектом предусматривается:

- Строительство золотоизвлекательной фабрики по переработке руд Маминского и Павловского месторождений (ГО Нижняя Салда, Свердловская область).
- Строительство объектов Павловского месторождения. Освоение Павловского месторождения открытым способом (ГО Нижняя Салда, Свердловская область).
- Строительство объектов Маминского месторождения. Освоение Маминского месторождения открытым способом (ГО Каменск-Уральский, Свердловская область).
- Строительство ж/д инфраструктуры для транспортировки руд Маминского месторождения на ЗИФ (ГО Нижняя Салда, Свердловская область).

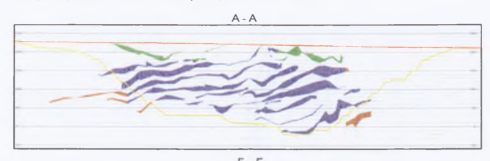


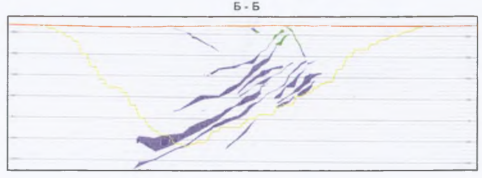
Минерально-сырьевая база проекта. Маминское месторождение



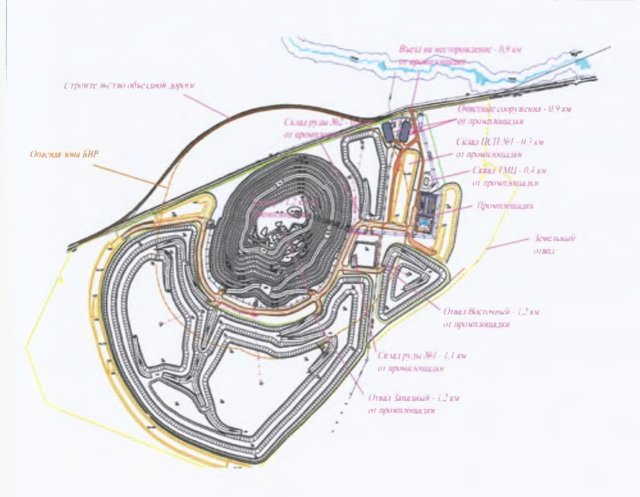
	ед. изм.	всего
Добыча руды всего	тыс.м3	3764
доовча руды всего	тыс. т	10290
Добыча руды "окисленная"	тыс. т	407
Содержание Au	г/т	2,10
Металл Аи	КГ	852,9
Добыча руды "первичная"	тыс. т	9883
Содержание Au	г/т	2,48
Металл Аи	КГ	24500,0

- Расположено в 70 км к юго-востоку от г. Екатеринбурга и в 30 км к западу от г. Каменска-Уральского, непосредственно примыкая с запада к с. Маминскому.
- В 10 км северо-восточнее проходит шоссейная асфальтированная автодорога из города Екатеринбурга в сторону г. Каменск-Уральского.
- В 15 км северо-восточнее проходит железная дорога Екатеринбург Каменск-Уральский.
- Через участок лицензии проходит автодорога общего пользования Сысерть-Часовая, вдоль автодороги расположены высоковольтная линия электропередачи 10 кВ, газопровод и линия связи.





Маминское месторождение. Старт работ



- В 2025-2027 г.г. году поэтапно планируется выполнить все строительно-монтажные работы для эксплуатации месторождения (отсыпка дорог, инженерные сети, очистные сооружения, примыкание к автомобильной дороге)
- В период с 2026-2028 г.г. планируется строительство железнодорожных путей необщего пользования и восстановление 6-го пути железнодорожной станции Перебор.





Ключевые этапы освоения Маминского месторождения

4 квартал 202 5 г.	Старт работ на Маминском месторождении: строительство пруда-отстойника очистных сооружений, дорог, складов и энергетической инфраструктуры, снятие ПРС и начало горно-капитальных работ.
3 квартал 2026 г.	Старт строительных работ на железнодорожной станции Перебор и путях необщего пользования, примыкающих к данной станции.
4 квартал 2027 г.	Ввод в эксплуатацию всех объектов Маминского месторождения, переход на операционную эксплуатацию.
1 квартал 2028 г.	Ввод в эксплуатацию пункта отгрузки руды на путях необщего пользования ООО «МГК», примыкающих к железнодорожной станции Перебор и завершение реконструкции 6-го пути станции Перебор.
2 квартал 2028 г.	Отгрузка руды Маминского месторождения на ЗИФ Павловская со станции Перебор.

Разработка Маминского месторождения

Социальные и экологические аспекты

- > Реализация проекта повлечет создание **порядка 300 новых рабочих мест** (270 на горных работах, 30 на объектах ж/д-инфраструктуры).
- > Инвестиции в развитие социальной сферы территорий:
- **Каменский МО** 2013 2024 г.г. 40,5 млн.руб. План на 2025 г. 3 млн.руб.

В рамках реализации Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве выполнены:

- Комплексные ремонты здания и помещений, благоустройство территории, оборудование спортивной площадки перед зданием Маминского сельского Дома культуры;
- Капитальный ремонт спортивного зала Дома культуры в с.Сосновское;
- Устройство детских игровых площадок в сс. Маминское, Давыдова, Исетское;
- Ремонт фасада и благоустройство территории возле клуба в д.Шилова;
- Ремонт кровли здания библиотеки в с. Троицкое
- Проектирование газораспределительных сетей в д. Часовая
- Реализация программы экологического контроля за состоянием производственной и окружающей среды, применение современных технологий очистки сточных вод.
- После завершения отработки месторождений будут приняты меры по закрытию объектов и обеспечения их безопасности, земельные участки будут рекультивированы для дальнейшего использования.





Поддержка национальных и культурноисторических традиций и КМНС



Развитие инфраструктуры муниципалитетов



Развитие учреждений образования



Поддержка детско-юношеского спорта

Спасибо за внимание!

