Полностью поставленный рабочий бизнес - производство по добыче горной массы и переработке её в камень для строительных работ (щебень) и известняковую муку (отсев).

Карбонатные породы Коркатовского месторождения разрабатываются открытым способом без применения буровзрывных работ. Переработка горной массы для производства щебня производится на дробильно-сортировочном комплексе.

При дроблении горной массы образуется щебень разных фракций:

- 20-40 мм (марка по дробимости 400, по истираемости И2, морозостойкости F50),
- 40-70 мм (марка по дробимости 600, по истираемости И2, морозостойкости F50) и известняковая мука по ТУ 2189-326-00008064-99.

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 и ГОСТ 30108-94. Результаты исследований показали, что известняки Коркатовского месторождения соответствуют требованиям ГОСТ 8736—93, ГОСТ 8267—93, ГОСТ 8269.0—97 для производства щебня марки М - 600, а отсев может использоваться для производства известняково-доломитовой муки и минерального порошка.

Производство щебня является безотходным производством. Выход щебня - 65%, отсева (известняковой муки) - 35%.

ООО «Коркатовский карьер» для ведения добычных работ имеет всю необходимую разрешительную и проектную документацию.

Предприятие полностью укомплектовано штатом сотрудников (25 человек).

Отгрузка продукции осуществляется непосредственно на карьере.

Запасы месторождения по категории C_1 составляют — 2356 тыс.м³.

	2020	2021	2022
Добыча горной массы (м3)	111 231	111 391	146 097
Выработка щебня (т)	90 158	90 521	110 370
Отгрузка щебня (т)	73 387	73 683	87 842

Производственный комплекс полностью обеспечен всей необходимой техникой:

- 1. Дробильно-сортировочный комплекс
- Питатель пластинчатый ТК 15
- Дробилка СМ 16Д
- Дробилка СМД 741
- Грохот ГИЛ 42
- Транспортёры: № 1-14 м., № 2-5 м., № 3-31 м., № 4-13 м., № 5-16 м., № 6-18 м., № 7-22 м., № 8-22 м., № 9-31 м., № 10-6 м., № 11-6 м.
- 2. Бульдозер Д3-59 1 шт.
- 3. Бульдозер Т-130М 1 шт.
- 4. Экскаватор ЭО 5126 1 шт.
- 5. Экскаватор XCMG XE335C 1 шт.
- 6. Экскаватор HITACHI ZX300-5A 1 шт.
- 7. Экскаватор HITACHI 300 1 шт.
- 8. Гидромолот Impulse 500S 1 шт.
- 9. Гидромолот JSB-2460-1 шт.
- 10. Погрузчик L 34 1 шт.
- 11. Погрузчик фронтальный SDLG, LG946L 1 шт.
- 12. Самосвал КАМАЗ- 2 шт.
- 13. Самосвал КРАЗ -1 шт.

- 14. Ёмкость ГСМ 5 м³ 2 шт.
- 15. Ёмкость ГСМ 10 м³ 2 шт.
- 16. Заправка 1 шт.
- 17. Бытовые помещения (вагончики) 5 шт.
- 18. Линия электропередач (на территории месторождения) 1 шт.
- 19. Трансформаторная подстанция КТП-400 2 шт.
- 20. Автодорога 1 шт.
- 21. Трансформатор сварочный 2 шт.
- 22. Бензогенератор HONDA 1 шт.
- 23. Рабочие инструменты и склад запасных частей к технике
- 24. Комплект видеонаблюдения 1 шт.

Основным направлением использования карбонатных пород Коркатовского месторождения является производство щебня для дорожно-строительных работ, а также известняковой муки (отсев дробления). Спрос на продукцию месторождения «Коркатовский карьер» — устойчиво высокий.

На территории месторождения расположен большой склад отсева дробления - более 700 тыс.м³.

Имеется земельный участок для строительства линии по производству минерального порошка (помола) из известняковой муки, который используется:

- в дорожном строительстве для производства асфальта: минеральный порошок качественно улучшает характеристики асфальтобетона, его добавляют в асфальт в качестве заполнителя для повышения вязкости битума;
- в производстве кровельных материалов: используется в качестве пылевидного наполнителя для горячих мастик.
- в производстве сухих строительных смесей: минеральный порошок используется в качестве заполнителя или же тонкодисперсного наполнителя (для сухих смесей, используемых в тонких слоях или от которых не требуются высокие прочностные показатели);
- для раскисления почв: минеральный порошок применятся при проведении агрохимических мероприятий в сельском хозяйстве.

Коркатовский карьер находится в юго-восточной части Республики Марий Эл на территории Моркинского района, в 300 м. севернее от деревни Коркатово, в 500 метрах северо-западнее от деревни Красный Яр и в 20-ти км. юго-западнее от районного центра Морки. Связь месторождения с районным центром и со станцией Шелангер осуществляется по шоссейной автодороге. Ближайшая ж/д станция - «Шелангер» с Казанского вокзала.

Бенефициаром группы компаний является московский предприниматель, купивший в 2017 году не работающее Коркатовское месторождение с долгами. При этом достигнута цель бенефициара - заново выстроены все рабочие процессы (технические и технологические), закрыты все долги предприятия, куплена новая техника, показана стабильная прибыль.

Предприятие готово к продаже, как готовый бизнес.

Дополнительная информация о предприятии находится по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/YhqK/wjKX9nHw9