

Месторождение базальтов

Продам горнодобывающее предприятие с лицензией на пользование недрами. Лицензия действующая, срок действия до 2025 года, далее будет продлеваться на количество оставшихся запасов с учетом годовой производительности.

Имеется пакет документов, разработанных согласно лицензионного договора, в том числе: утверждены запасы (стоят на государственном балансе, объем запасов 9,802 млн. м³), в настоящий период разрабатывается технический проект на разработку (в мае – июне 2019 года будет разработан и согласован). Годовая производительность по проекту, по горной массе 990 тыс. м³.

Разработаны проекты освоения лесов, заключены договора аренды: договор аренды лесного участка №263 от 12.10.2017г. (лес выкуплен); договор аренды лесного участка №507 от 02.12.2016г. (лес выкуплен); договор аренды лесного участка №126 от 25.05.2017г. (лес выкуплен); договор аренды лесного участка №19 от 01.02.2019г; договор аренды лесного участка №23 от 05.02.2019г.

Все близлежащие населенные пункты района электрифицированы и связаны между собой автомобильными дорогами. Удобный подъезд, асфальтобетонная дорога, от федеральной трассы М-53 «Байкал» до месторождения 8 км. В 11-ти км от месторождения есть возможность отгрузки железнодорожным транспортом с Транссибирской железнодорожной магистрали.

Расстояние до города Красноярска – 55 км., п. Емельяново – 25-30 км., до международного аэропорта «Емельяново» 20-25 км..

Стоимость сделки 35 млн. руб.

Приступить к разработке месторождения (добычным работам) можно через 3 – 4 месяца.

Звонить по тел. 8 902 990 9829

Вход, № 442
« 08 » 04 2019 г.
подпись

Рис. 1 - План расположения объекта. (М 1:200000)

Все населенные пункты района электрифицированы и связаны между собой автомобильными дорогами с выходом на федеральную трассу М-53 «Байкал». В 10-12 км есть возможность отгрузки железнодорожным транспортом с Транссибирской железнодорожной магистрали.

Геологическая изученность карьерного поля.

В геологическом строении участка принимают участия отложения нежнеимирской подсвиты ордовика и четвертичные отложения. Магматические породы (базальты) нежнеимирской подсвиты и доциты верхеимирские подсвиты являются полезными ископаемыми.

Базальты серые, светло-серые и красновато-серые массивные и тонкокристаллические, реже плитчатые верхней части потоков мендалекаменных. Структура парфировая, реже арфировая. Структура мендалекаменная и массивная.

Месторождение твердых полезных ископаемых (строительного и облицовочного камня), проявления магматической породы базальт (строительный камень) «13 Борцов» (участок 8) может быть отнесено к первой группе месторождений второго типа «Горизонтально залегающие или пологопадающие пластообразные тела, ненарушенные или слабо нарушенные тектоническими процессами».

Физико - механические свойства полезного ископаемого

1. Зерновой состав продуктов дробления по месторождению:

Щебень – 87,8 %, песок 12,2 %

2. Содержание пылевидных и глинистых частиц определено по смеси фракций 40 – 5мм:

Среднее по месторождению – 0,76%

3. Марка по дробимости в сухом состоянии:

По фракции 40 – 20 мм составляет в среднем 1400

По фракции 20 – 10 мм составляет в среднем 1400

По фракции 10 – 5 мм составляет в среднем 1200

4. Морозостойкость по месторождению составляет от F100 до F200

Щебень фракций 40 – 20 мм, 20 – 10 мм, 10 – 5 мм, по всем показателям соответствуют ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»

Полезная толщина представлена андезито-базальтами. Мощность полезной толщи составляет 20 – 50 м.

Запасы карьерного поля строительного камня (глубина разведки ограничена горизонтом с отметкой +430 м) на проявлении «13 Борцов» (участок 8) составит примерно 9,802 млн.м³.

Общие сведения и природные условия на месторождение магматической породы базальт (строительный камень) «13 Борцов» (участок 8) ООО «КарьерСервис»

Месторождение магматической породы базальт (строительный камень) «13 Борцов» (участок 8)

| № п/п | Перечень основных требований | Данные |
|-------|---|---|
| 1. | лицензия | Лицензия на право пользования недрами ЕМЛ №0542 ТЭ от 29.06.2015 до 30.06.2025г |
| 2. | Участок расположен | В 11,0 км юго-западнее п. Памяти 13 Борцов Емельяновского района, Красноярского края, РФ. |
| 3. | Протокол №13з-18 экспертная комиссия по запасам полезных ископаемых (ЭКЗ)) Запасы месторождения по категории В+С1 | 9,802 млн. м3 |
| 4. | Фракции после дробления | 0 – 5 мм 5 – 20 мм 20 – 40 мм 40 – 70 мм 70 – 120 мм |

Удаленность месторождения до г. Красноярска – 55 км., п. Емельяново – 25-30 км., до международного аэропорта «Емельяново» 20-25 км.

Обзорная карта района работ представлена (рис. 1).



 - Проявление магматической породы базальт (строительный камень) «13 Борцов» (участок 8).

Базальты могут быть использованы для:

1. Укладки в балластный слой железнодорожного пути.
2. Строительства любых типов дорог.
3. В качестве крупного заполнителя дорожного бетона.
4. В качестве крупного заполнителя при производстве тяжелого бетона.
5. В качестве бутового камня в строительстве.

Разработаны и утверждены:

1. Утверждены запасы протокол № 13з – 18 заседание экспертной комиссии по запасам полезных ископаемых от 14 августа 2018г.;
2. Проект освоения лесов на 57,9983 га (кадастровый номер 24:00:0000000:5997) договор аренды лесного участка №263 от 12.10.2017г;
3. Проект освоения лесов на 12 га ; договор аренды лесного участка №507 от 02.12.2016г
4. Проект освоения лесов на 1,3356 га для строительства реконструкции, эксплуатации линейного объекта (дорога) (кадастровый номер 24:11:0410101:688) договор аренды лесного участка №126 от 25.05.2017г;
5. Проект освоения лесов на 1,2093 га для строительства реконструкции, эксплуатации линейного объекта (дорога) (кадастровый номер 24:00:0000000:5997) договор аренды лесного участка №19 от 01.02.2019г;
6. Проект освоения лесов на 1,3975 га для строительства реконструкции, эксплуатации линейного объекта (дорога) (кадастровый номер 24:11:0410101:688) договор аренды лесного участка №23 от 05.02.2019г;

В процессе выполнения:

1. Проект на обработку месторождения (сроки выполнения работ первая декада апреля 2019г.);