

Согласовано:

Генеральный директор

« _____ » _____ 2024 г.
М.п.

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «Тихий Дон»

А.С Филимонов

« 08 » 04 . _____ 2024 г.
М.п.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение взрывных работ**

1. Объект и задание

- 1.1. Производство взрывных работ при разработке месторождения гранита ООО «Тихий Дон» (Воронежская область, Богучарский район, хутор Тихий Дон) в 2024 году.

2. Виды и объемы работ

- 2.1. Цель работ – рыхление пород при производстве горных работ.
2.2. Взрываема порода – гранит
2.3. Месячный объем взорванной горной массы в плотном теле составляет от 50 000 куб. м до 100000 куб. м.
2.4. Высота добычных уступов составляет 15 м.
2.5. Коэффициент прочности по шкале проф. Протоdjeяконова – 10-16.
2.6. Объемный вес в плотном теле (гранит) 2,67 тонн/куб. м.
2.7. Диаметр скважин – 220мм, сетка скважин 5,5м*5,5м, глубина скважин 15-20п.м. Забойка скважин персоналом Подрядчика.
2.8. Желательный гранулометрический состав взорванной массы - 500 – 800 мм.
2.9. Параметры негабаритного куска – более 1100 мм по наибольшему ребру.
2.10. Выход негабарита – не более 5%.
2.11. Режим работы карьера: круглосуточный, непрерывный.

3. Условия

- 3.1. **Оплата за выполненные работы.**
Предоплата 70%. Окончательный расчёт производится на основании результатов маркшейдерского замера объемов выполненных взрывных работ.
3.2. Единицей измерения объема выполненных работ является куб. м в плотном теле. Стоимость работ определяется в единицах измерения – руб./куб. м. в плотном теле.
3.3. Коммерческое предложение по стоимости работ необходимо предоставить за кубический метр взорванной горной массы.

4. Дополнительные требования

- 4.1. Осуществлять производство работ на территории ООО «Тихий Дон» в строгом соответствии с требованиями законодательства РФ в области природопользования, охраны недр, охраны окружающей среды и промышленной безопасности, нести полную ответственность за соблюдение данных требований, предусмотренную законодательством РФ.

- 4.2. Производство взрывных работ осуществлять на основании типового проекта производства БВР, разработанного и согласованного исполнителем работ в контролирующих инстанциях.
- 4.3. Иметь в наличии персонал с соответствующим образованием и квалификацией, прошедший соответствующее обучение и аттестацию. Иметь в наличии необходимые лицензии и разрешения. Обладать необходимым оборудованием, имеющим разрешение на применение Ростехнадзора и сертификаты соответствия стандартам РФ.