**Утверждаю:**

Главный инженер

ООО «Шахта №12»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Журбенко Н.Н.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на бурение водопонижающей скважины с поверхности до горно-капитальной подземной выработки ликвидированной «шахты Центральная» на участке «Северный Маганак» ООО «Шахта №12»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1.Наименование и местоположение проектируемого объекта | РФ, Кемеровская область-Кузбасс, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, район участка ОГР «Северный Маганак». |
| 2.Заказчик | ООО «Шахта №12». |
| 3.Исполнитель | По результатам тендера. |
| 4.Основание для выполнения буровых работ | Решение ООО «Шахты №12». Для обеспечения осушения участка ОГР «Северный Маганак». |
| 5.Виды и объемы работ | Бурение водопонижающей скважины глубиной ориентировочно 300 п.м. и диаметром бурения 1000мм (окончательная глубина и диаметр уточняется проектом). |
| 6.Условия бурения скважин | Бурение будет производиться по коренным породам, частично подработанным подземным способом.Безопасность буровых работ обеспечивает Исполнитель. |
| 7.Оборудование, планируемое для размещения в водопонижающей скважине | Шахтный многоступенчатый центробежный погружной насос QKSG-800-725/291-11 (QKSG-900-725/318-12)- 1 рабочий и 1 резервный. |
| 8. Сроки выполнения работ | Начало буровых работ 2023г. Окончание по факту выполненных работ. |
| 9. Требования по передаче документации Заказчику. | Паспорт пробуренной скважины. |

Главный технолог Д.М. Боярский