Начальнику ПГЭ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г-ну \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**

\_\_\_\_\_ согласно контракта №\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. просит произвести следующие виды промыслово-геофизических исследований в скважине №\_\_ месторождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | ГК и НГК | 1:200 | 2400-2100 |
| 2. | Стандартный каротаж 2-мя зондами с ПС, кавернометрии | 1:500 | 2400-2100 |
| 3. | Перфорационные работы с зарядами RDX-80 по 20 отв./м. |  | 2350-2342 |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |

Сведения по скважине:

Забой скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

Глубина башмака колонны \_\_\_\_\_\_\_\_ м.

Диаметр обсадных труб \_\_\_\_ мм.

Диаметр долота \_\_\_\_ мм.

Номинальный диаметр скважины \_\_\_ мм.

Плотность и вязкость промывочной жидкости \_\_\_ г/см3, \_\_\_\_ сек.

Состояние скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время готовности к проведению измерений \_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год.

Главный геолог