**Приложение № 5**

к Договору №\_\_\_

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Заявка №\_\_\_

## на проведение геофизических исследований/вертикальному сейсмическому профилированию:

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

(вид работ)

*Заказчик* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Исполнитель* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Месторождение* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ скважина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление на устье: \_\_\_\_\_\_\_ атм.

Тип жидкости в скважине: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ плотность \_\_\_\_\_\_ г/см3 ; вязкость \_\_\_\_\_\_

Максимальный зенитный угол в скважине: \_\_\_\_° на глубине \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

*Конструкция скважины:*

Направление \_\_\_\_\_\_\_ мм, в интервале \_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_ м

Кондуктор \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, в интервале \_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_ м

Тех/колонна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, в интервале \_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_ м

Эксп/колонна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, в интервале \_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_ м

Открытый ствол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, в интервале \_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_ м

Пробуренный забой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м Текущий забой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

Мин. внутренний диаметр последней обсадной колонны \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, на глубине \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

Колонна НКТ \_\_\_\_\_\_ мм спущена до \_\_\_\_\_\_\_\_ м, низ оборудован \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минимальный проходной диаметр в скважине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

Существующие интервалы перфорации (при испытании): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Объём исследований / работ:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид исследований/работ | Интервал | | Масштаб / Шаг |
| от | до |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

Особые условия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Скважина будет подготовлена к \_\_\_\_:\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Заявку подготовил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Заявку передал: | Заявку принял: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. \_\_\_\_\_:\_\_\_\_ | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. \_\_\_:\_\_\_ |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **ЗАКАЗЧИК:**  Генеральный директор  ООО «БНГРЭ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.Ф. Ганиев |