|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 13 | |  |  |  | |  |  |  | |
| К договору № \_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_  (форма) | |  |  |  | | | | |  |
| **Наряд-заказ** | | | | | | | | | |
| НА ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ | | | | | | | | | |
|  | скважина |  | куст |  | месторождение | | | дата | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
| Цель РИР | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |
| Описание основных операций при РИР | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |
| Перфорация запланированная | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Интервал, м | | Тип зарядов | | Плотность, отв\м | | ГРП | |  |
| 1 |  | |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | | | | |
| Краткая геолого-техническая характеристика скважины | | | | | | |  |  |  |
| Альтитуда ротора, м | |  |  |  | |  |  |  |  |
| Кондуктор | | Интервал, м | | Диаметр, мм | | Высота подъема цемента, м | | |  |
|  |  |  | |  | |  | | |  |
|  | | | | | | | | | |
| Эксплуатационная колонна | | Интервал, м | | Диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Высота подъема цемента, м | |  |  |
|  | 1 |  | |  |  |  | |  |  |
|  | 2 |  | |  |  |  | |  |  |
|  | 3 |  | |  |  |  | |  |  |
|  | 4 |  | |  |  |  | |  |  |
|  | 5 |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Давление опрессовки, атм | | |  | Герметичность | |  |  |  |
| Подземное оборудование | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Состояние забоя | |  | | | |  | Искусственный забой, м | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  | Текущий забой, м | | Дата | | Чем обследован | |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения по кривизне | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Максимальный угол наклона скв. | | | |  | Глубина, м |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Макс. интенсивность набора кривизны. | | | |  | Глубина, м |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| Сведения по перфорации | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Дата | Заряды | | Интервал, м | Плотность, отв\м | Удлинение, м | АО замера, м | Состояние | Пласт |
| 1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Состояние скважины к началу РИР | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Фонд | | Параметры | | | | Способ экспл. |  |  |
|  |  | | Qж, м3/сут | Qн, м3/сут | % воды | Нд, м |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | Динамический уровень, м | |  | |  |
| **Текущий объект** | |  |  |  |  | |  | |  |
| **Изолированный объект** | |  |  |  |  | |  | |  |
| **Планируемый объект** | |  |  |  |  | |  | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ранее проведенные работы по определению мест притока воды, нарушений ЭК и т.д. | | | | | | | | | |
|  | Дата | Вид исследований | | | | Результат | | |  |
|  |  |  | | | |  | | | |
|  |
|  | | | | | | | | | |
| Подписи | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  | |  |

Согласовано в качестве формы:

**ПОДРЯДЧИК:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(наименование)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(должность)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(подпись) (ФИО)*

**ЗАКАЗЧИК:**

**ОАО "СН-МНГ"**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность)*

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

*(подпись) (ФИО)*