|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №\_11\_\_  к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **В ЦИТС Подрядчика по ИТС** |
| №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ г. |

**ЗАЯВКА**

на производство работ по инженерному и технологическому сопровождению работ при производстве аварийных работ;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | НГДУ / Цех |  |
| Скважина |  | Куст |  |
| Месторождение |  | Дата / Время |  |

**Комплекс работ**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Основные сведения по скважине**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория скважины |  | | | |
|  |  |  |  | |
| Пробуренный забой (м) |  | Искусственный забой (м) |  | |
|  |  |  |  | |
| Максимальный угол (град) |  | на глубине (м) |  | |
|  |  |  |  | |
| Расстояние муфта-ротор (м) |  | Пласт |  | |
|  |  |  |  | |
| Перфорация, тип |  | Интервалы |  | |
|  | | | | |
|  |  |  | |  |
| Пластовое давление (атм) |  | Газовый фактор (м3/м3) | |  |
|  |  |  | |  |
| Диаметр колонны (мм) |  | Диаметр НКТ(мм) | |  |
|  |  |  | |  |
| Глубина спуска воронки (м) |  | Пакер (м) | |  |
|  |  |  | |  |
| Пусковые муфты (м) |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| Наличие электроэнергии |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| Способ эксплуатации |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| Время остановки скважины |  |  | |  |
|  |  | | |  |
| Текущий дебит, | Приёмистость (м3/сутки) | | |  |
|  | Обводнённость (%) | | |  |
|  | Плотность воды, нефти (г/см3) | | |  |
|  |  |  | |  |
| Другие данные по скважине |  | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  |  |  | |  |
| Расстояние до скважины (км) | |  | |  |
|  | |  | |  |
| Ожидаемое давление на устье (атм) | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявку подал:** |  |  |  |  |  |
| Представитель подрядчика по ТКРС |  |  |  |  |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| **Согласовано:** |  |  |  |  |  |
| Представитель ОАО «СН-МНГ» |  |  |  |  |  |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |