|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение № 9** | |
| **к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
|  |

**Разграничительная ведомость**

**(при проведении капитального ремонта скважин)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Предоставляет | | Оплачивает | |
| Заказчик | Подрядчик | Заказчик | Подрядчик |
| 1 | Подготовка кустовой площадки и скважины к ремонту | + |  |  |  |
| 2 | Откидывание головки балансира СК по заявке ЦДНГ | + |  |  |  |
| 3 | Прием-передача скважины | + | + |  |  |
| 4 | Выдача наряда-заказа | + |  |  |  |
| 5 | Составление плана работ |  | + |  |  |
| 6 | Согласование и утверждение плана работ | + | + |  |  |
| 7 | Глушение скважины для бригад КРС. Доставка жидкости глушения (солевого раствора) на скважину (Заказчик предоставляет жидкость глушения). |  | + |  | + |
| 8 | Обеспечение технологическими жидкостями (жидкостями глушения) при КРС. | + |  | + |  |
| 9 | Отключение и подключение питающих кабелей УЭЦН | + |  |  |  |
| 10 | Отключение и подключение к источнику электроэнергии бригадного хозяйства. Оплата затрат за потребление электроэнергии. |  | + |  | + |
| 11 | Проведение малообъемных ОПЗ, ХОС |  | + |  | + |
| 12 | Проведение высокотехнологичных ОПЗ | + |  | + |  |
| 13 | Устьевое запорное оборудование согласно схем обвязки устья скважин при эксплуатации: |  |  |  |  |
| - "0" патрубки, - задвижки, | + |  |  |  |
| - планшайбы, - крестовины, | + |  |  |  |
| - заглушки, - сальники на кабельный ввод, | + |  |  |  |
| - СУСГ. | + |  |  |  |
| 14 | Обеспечение технологическим оборудованием для производства РИР, ОПЗ, ловильно-аварийных работ. |  | + |  | + |
| 15 | Обеспечение нестандартным оборудованием (в т.ч. пакеры-ретейнеры, центраторы). | + |  | + |  |
| 16 | Перевозка бригадного хозяйства. |  | + |  | + |
| 17 | Проведение операции при КРС подрядными организациями по РИР | + |  | + |  |
| 18 | Установка цементных мостов |  | + |  | + |
| 19 | Геофизические работы ПВР, ПГИ, ГФР | + |  | + |  |
| 20 | Геологическое сопровождение ПВР, ПГИ, ГФР |  | + |  | + |
| 21 | Устранение замазучености произошедшей по вине Подрядчика, сдача скважины и кустовой площадки из ремонта. |  | + |  | + |
| 22 | Промывки, освоение и опрессовки скважин  АЦ+ЦА+ППУ |  | + |  | + |
| - АЦН |  | + |  | + |
| - СДА (компрессор, бустерная установка) (Заказчик оплачивает Подрядчику эффективное фактическое время работы.) |  | + |  | + |
| 23 | Канатные работы при выполнении ТКРС (отбивка забоя, привязка репера, опрессовка НКТ, дырокол и др.) | + |  | + |  |
| 24 | Технико-технологическое сопровождение работ при КРС |  | + |  | + |
| 25 | Предоставление технологической НКТ для проведения технологических операций |  | + |  | + |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОДРЯДЧИК:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **ЗАКАЗЧИК:**  **ОАО «СН-МНГ»**  **Директор по добыче нефти и газа**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.В. Василенко** |