**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**

**к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**в лице генерального директора **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК», с другой стороны, совместно именуемые «СТОРОНЫ», заключили настоящее Приложение о нижеследующем:

**Коэффициенты снижения стоимости работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень отклонений и нарушение от плана/программы и технологии выполнения работ** | **Понижающий коэффициент (К)** | **Примечание** |
| 1 | Отклонение от плана/программы работ на крепление скважины. | 0,95 |  |
| 2 | Отклонения в работе оснастки "хвостовика" (включая разрушение внутренних элементов подвески хвостовика от возможной продолжительной циркуляции бурового раствора), разрушение внешних элементов технологической оснастки, превышение давления открытия окон цементировочной муфты от плановых значений, невозможность активации якорного узла, разъединительного узла подвески и прочие отклонения).  Если это повлекло за собой возникновение аварийной ситуации (осложнение, инцидент) в СКВАЖИНЕ | 0,9  0,8 | При подтверждении вины Подрядчика, брак ликвидируется за счёт Подрядчика. |
| 3 | Отсутствие при выполнении работ на объекте производства работ (скважине) запасного комплекта «шаров» необходимого диаметра для активации подвески хвостовика после спуска. | 0,95 |  |
| 4 | Не зафиксирован момент «СТОП» после прокачки расчётного объёма продавочной жидкости. | 0,9 |  |
| 5 | Не герметичность «головы» хвостовика после гидравлической опрессокви и оперссовки снижением уровня. | 0,9 | При подтверждении вины Подрядчика, брак ликвидируется за счёт Подрядчика. |
| 6 | Оставление сверхнормативного цементного стакана над цементировочной пробкой или обратным клапаном, более 20 метров  (за каждый метр). | 0,95 | При подтверждении вины Подрядчика, работы по нормализации хвостовика выполняются за счёт Подрядчика. |
| 7 | Нахождение цемента в фильтровой части хвостовика. | 0,9 | При подтверждении вины Подрядчика,  брак ликвидируется за счёт Подрядчика. |
| 8 | Несоответствие элементов технологической оснастки обсадной колонны-хвостовика ПРОГРАММЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, а также  не укомплектованность её ПОДРЯДЧИКОМ (типоразмер каждого элемента и их количество). | 0,96 |  |
| 9 | Не предоставление полевому супервайзеру АКТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ после окончания работ. | 0,99 |  |
| 10 | Не предоставление Заказчику в трёхдневный срок финального отчета по выполненной работе, включая фактическую схему расположения внутрискважинного оборудования. | 0,98 |  |
| 11 | Предоставление недостоверной информации Заказчику либо привлеченному Подрядчику, сли это повлекло за собой возникновение аварийной ситуации (осложнение, инцидент) в СКАЖИНЕ | 0,90  0,80 |  |
| 12 | Ненадлежащее хранение материально-технических ресурсов при наличии выделенного КОМПАНИЕЙ места хранения. | 0,95 |  |
| 13 | Производство работ без наличия непосредственно на объекте (скважине) утвержденного Заказчиком плана/программы работ, включая плановую схему расположения внутрискважинного оборудования. | 0,98 |  |
| 14 | Отсутствие непосредственно на объекте производства работ (скважине) документов подтверждающих качество оборудования (паспорт завода изготовителя оборудования, сертификат качества) для каждого элемента спускаемого в скважину. | 0,98 |  |
| 15 | Не готовность Подрядчика производить работы по технологическому сопровождению согласно официальной заявке по вине Подрядчика | 0,95  0,90 | Свыше 6-ти часов простоя. |
| 16 | Несвоевременная прибытие на объект Заказчика по вине Подрядчика (простой Заказчика по вине Подрядчика) | 0,95  0,80 | 50 000 за каждый час опоздания  Свыше 6-ти часов простоя Заказчика |

Окончательная стоимость РАБОТ за отчетный период рассчитывается с учетом указанных выше понижающих коэффициентов, которые применяются к стоимости ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИН ХВОСТОВИКАМИ следующим образом:

**S = (Y+M) x K**

где:

S – окончательная стоимость РАБОТ, подлежащая оплате ПОДРЯДЧИКУ

Y –СЕРВИСНЫХ СОПРОВОЖДЕНИЕ, включая СТАВКИ ОЖИДАНИЯ

M – итоговая стоимость использованных ОБОРУДОВАНИЯ и МАТЕРИАЛОВ

К – понижающий коэффициент

При этом:

1. При отклонении по нескольким позициям и/или наличии несколько одинаковых нарушений понижающий коэффициент определяется следующим образом:

К = К1\*К2\*К3

2. Окончательный коэффициент не может быть ниже 0,8.

3. Стоимость РАБОТ по каждой СКВАЖИНЕ должна быть определена с учетом применения понижающих коэффициентов, основания для применения которых (нарушения) возникли при выполнении РАБОТ по соответствующей скважине. Не допускается рассчитывать стоимость РАБОТ по СКВАЖИНЕ с учетом понижающих коэффициентов, подлежащих применению в связи с нарушениями, допущенными при выполнении РАБОТ по другим СКВАЖИНАМ.

|  |  |
| --- | --- |
| **От ПОДРЯДЧИКА** | **От ЗАКАЗЧИКА** |
| Ф.И.О: | Ф.И.О: |
| Должность: | Должность: |
| Дата: | Дата: |