|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 15  К Договору №\_\_\_\_\_\_  От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**ПРОТОКОЛ**

**согласования договорной цены**

Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с другой стороны, далее по тексту совместно именуемые «Стороны» и «Сторона», достигли соглашения о нижеследующем:

1. **Сервисная ставка КРС (Стоимость бригадо-часа КРС).**
   1. Сервисная ставка КРС представляет собой почасовую ставку, выплачиваемую за надлежащее выполнение работ по капитальному ремонту скважин. Данная ставка приведена в Таблице №1 и будет применяться к нормативному времени каждого ремонта скважины.
   2. В случае выполнения бригадой КРС операций, не предусмотренных в Нормах времени на капитальный (текущий) ремонт скважин (Приложение № 12), нормативным временем считается затраченное производительное время, подтвержденное двухсторонним актом (При выполнении работ третьими лицами – трехстороннего акта).
   3. Превышение нормативного времени ремонта над производительным календарным временем ремонта Заказчиком не оплачивается, за исключением случаев применения повышающего коэффициента мотивации в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Договору.
   4. Сервисная ставка КРС не применяется во время ожидания и остановки работ по любым причинам. В частности, Сервисная ставка КРС не применяется при остановке работ во время инспекций и технических аудитов, согласно государственным требованиям, а также при замене оборудования Подрядчика, если иное не было предварительно согласовано Заказчиком.
   5. В состав Сервисной ставки КРС, входят:

* Ремонтно-изоляционные работы кроме высокотехнологичных;
* Операции по закачке кислоты в том числе:
* Установка кислотной ванны;
* Кислотная обработка для увеличения приемистости нагнетательной скважины;
* Кислотная обработка для увеличения приемистости при ремонтно-изоляционных работах;
* Динамическая кислотная ванна при устранении солеотложений;
* Затраты на утилизацию нефтешлама (отходы производства работ).
* Затраты на приобретение и предоставление всех необходимых материалов и оборудования, всех типоразмеров по номенклатуре КРС для проведения работ;
* Затраты на глушение скважин (без стоимости солевых растворов и их приготовления);
* Затраты на услуги технологического транспорта и спец. техники (ЦА-320, ППУ, компрессорная установка и т.п.), необходимой для проведения технологических операций при КРС;
* Затраты на обеспечение баз Подрядчика и АБК электроэнергией и тепло водоснабжением;
* Затраты на услуги связи, информационно-технологические услуги и услуги по обслуживанию АСУ и оргтехники;
* Затраты на привлечение специализированного сервиса и оборудования, а так же приобретение всех необходимых материалов при проведении работ по КРС;
* Заработная плата основных рабочих и инженерно-технических работников (с учетом районного коэффициента, вахтового метода работы, резерва на отпуска), а так же социально-бытовые нужды;
* Затраты на мобилизацию/демобилизацию материалов и оборудования Подрядчика до лицензионного участка ОАО «СН-МНГ»;
* Затраты на обустройство базы (производственного участка), проживание;
* Арендные платежи;
* Прочие расходы (Затраты на утилизацию отходов производства, ГСМ, ПБ и ООС, природоохранные мероприятия и т.д.).

1. **Сервисная ставка ТРС (Стоимость бригадо-часа ТРС).**
   1. Сервисная ставка ТРС представляет собой почасовую ставку, выплачиваемую за надлежащее выполнение работ по текущему ремонту скважин. Данная ставка приведена в Таблице №1 и будет применяться к нормативному времени каждого ремонта скважины.
   2. В случае выполнения бригадой ТРС операций, не предусмотренных в Нормах времени на капитальный (текущий) ремонт скважин (Приложение № 12), нормативным временем считается затраченное производительное время, подтвержденное двухсторонним актом (При выполнении работ третьими лицами – трехстороннего акта).
   3. Превышение нормативного времени ремонта над производительным календарным временем ремонта Заказчиком не оплачивается, за исключением случаев применения повышающего коэффициента мотивации в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Договору.
   4. Сервисная ставка ТРС не применяется во время ожидания и остановки работ по любым причинам. В частности, Сервисная ставка ТРС не применяется при остановке работ во время инспекций и технических аудитов, согласно государственным требованиям, а также при замене оборудования Подрядчика, если иное не было предварительно согласовано Заказчиком.
   5. В состав Сервисной ставки ТРС, входят:

* Затраты на приобретение и предоставление всех необходимых материалов и оборудования, всех типоразмеров по номенклатуре ТРС для проведения работ;
* Затраты на глушение скважин (без стоимости солевых растворов и их приготовления);
* Затраты на услуги технологического транспорта и спец. техники (ЦА-320, ППУ, и т.п.), необходимой для проведения технологических операций при ТРС;
* Затраты на обеспечение баз Подрядчика и АБК электроэнергией и тепло водоснабжением;
* Затраты на услуги связи, информационно-технологические услуги и услуги по обслуживанию АСУ и оргтехники;
* Затраты на привлечение специализированного сервиса и оборудования, а так же приобретение всех необходимых материалов при проведении работ по ТРС;
* Заработная плата основных рабочих и инженерно-технических работников (с учетом районного коэффициента, вахтового метода работы, резерва на отпуска), а так же социально-бытовые нужды;
* Затраты на мобилизацию/демобилизацию материалов и оборудования Подрядчика до лицензионного участка ОАО «СН-МНГ»;
* Затраты на обустройство базы (производственного участка), проживание;
* Арендные платежи;
* Затраты на утилизацию нефтешлама (отходы производства работ);
* Прочие расходы (Затраты на утилизацию отходов производства, ГСМ, ПБ и ООС, природоохранные мероприятия и т.д.).

1. **Сервисная ставка (Стоимость бригадо-часа) освоения скважин после бурения.**
   1. Сервисная ставка освоения скважин представляет собой почасовую ставку, выплачиваемую за надлежащее выполнение работ по капитальному ремонту скважин. Данная ставка приведена в Таблице №1 и будет применяться к нормативному времени каждого ремонта скважины.
   2. В случае выполнения бригадой освоения скважин операций, не предусмотренных в Нормах времени на капитальный (текущий) ремонт скважин (Приложение № 12), нормативным временем считается затраченное производительное время, подтвержденное двухсторонним актом (При выполнении работ третьими лицами – трехстороннего акта).
   3. Превышение нормативного времени ремонта над производительным календарным временем ремонта, Заказчиком не оплачивается, за исключением случаев применения повышающего коэффициента мотивации в соответствии с Приложением № 14 к настоящему Договору.
   4. Сервисная ставка освоения не применяется во время ожидания и остановки работ по любым причинам. В частности, Сервисная ставка освоения не применяется при остановке работ во время инспекций и технических аудитов, согласно государственным требованиям, а также при замене оборудования Подрядчика, если иное не было предварительно согласовано Заказчиком.
   5. В состав Сервисной ставки освоения, входят:

* Ремонтно-изоляционные работы кроме высокотехнологичных;
* Операции по закачке кислоты в том числе:
* Установка кислотной ванны;
* Кислотная обработка для увеличения приемистости нагнетательной скважины;
* Кислотная обработка для увеличения приемистости при ремонтно-изоляционных работах;
* Динамическая кислотная ванна при устранении солеотложений;
* Динамическая кислотная ванна при устранении солеотложений;
* Затраты на утилизацию нефтешлама (отходы производства работ).
* Затраты на приобретение и предоставление всех необходимых материалов и оборудования, всех типоразмеров по номенклатуре КРС для проведения работ;
* Затраты на глушение скважин (без стоимости солевых растворов и их приготовления);
* Затраты на услуги технологического транспорта и спец. техники (ЦА-320, ППУ, компрессорная установка и т.п.), необходимой для проведения технологических операций при КРС;
* Затраты на обеспечение баз Подрядчика и АБК электроэнергией и тепло водоснабжением;
* Затраты на услуги связи, информационно-технологические услуги и услуги по обслуживанию АСУ и оргтехники;
* Затраты на привлечение специализированного сервиса и оборудования, а так же приобретение всех необходимых материалов при проведении работ по КРС;
* Заработная плата основных рабочих и инженерно-технических работников (с учетом районного коэффициента, вахтового метода работы, резерва на отпуска), а так же социально-бытовые нужды;
* Затраты на мобилизацию/демобилизацию материалов и оборудования Подрядчика до лицензионного участка ОАО «СН-МНГ»;
* Затраты на обустройство базы (производственного участка), проживание;
* Арендные платежи;
* Затраты на утилизацию нефтешлама (отходы производства работ);
* Прочие расходы (Затраты на утилизацию отходов производства, ГСМ, ПБ и ООС, природоохранные мероприятия и т.д.).

**СТАВКИ**

**Таблица №1. Сервисная ставка КРС, ТРС и Освоения скважин после бурения, ставка ожидания/простоя, ставка ожидания по метеоусловиям, ставка аренда оборудования.**

**На 201\_г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ставка/стоимость бригадо-часа, руб. без НДС | Ставка ожидания/простоя руб./час без НДС | Ставка ожидания по метеоусловиям, руб./час без НДС | Ставка аренды оборудования, руб./сутки без НДС |
| 1 | Левобережная группа месторождений |  |  |  |  |
| 2 | Правобережная группе месторождений |  |  |  |  |
| 3 | Тайлаковский участок |  |  |  |  |
| 4 | Аригольская группа месторождений |  |  |  |  |
| 5 | … |  |  |  |  |

**Ставка жидкости глушения**

Ставка жидкости глушения – это ставка за единицу измерения материалов, указанных в Таблице №2.

Стоимость жидкости глушения определяется Ставкой глушения и объемом использованной жидкости глушения предоставляемой подрядчиком.

Ставка жидкости глушения применяется в случаях, определенных техническим заданием (Приложение № 26). Обязательства Заказчика по предоставлению жидкости глушения в случае применение данной ставки переходят к Подрядчику.

**Таблица №2. Ставки жидкости глушения.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Плотность жидкости, г/см3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,01-1,015 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,1 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,3 | 1,32 |
| 1 | Жидкость глушения NaCl | руб./  м3 | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 2 | Жидкость глушения KCl | руб./  м3 | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 3 | Жидкость глушения CaCl2 | руб./  м3 | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 4 | Жидкость технологическая (вода очищенная без хим. реагентов) | руб./  м3 | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 5 | … | руб./  м3 | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |

\* Ставки указаны без учета НДС

**Ставка Мобилизации/Демобилизации**

Ставка мобилизации – означает единовременно выплачиваемую ставку за мобилизацию одной бригады с одной группы месторождений ОАО «СН-МНГ» на другую. Ставка мобилизации указана в Таблице №3.



Ставка демобилизации – означает единовременно выплачиваемую ставку за демобилизацию с одной группы месторождений ОАО «СН-МНГ» на которую была произведенная мобилизация до первоначальной группы месторождений. Ставка демобилизации указана в Таблице №3 .

При этом:

1. Если Подрядчик примет решение не проводить демобилизацию до своего пункта(ов) местонахождения, или решит остаться на перевалочном пункте, либо немедленно приступить к мобилизации к другому месту проведения работ для другого юридического лица после окончания действия договора, то ставка демобилизации не применяется и подрядчик не вправе требовать ее уплаты Заказчиком.
2. Если договор расторгается по причине, инициированной Заказчиком, в соответствии с условиями настоящего договора, то Ставка демобилизации не применяется и Подрядчик не вправе требовать ее уплаты Заказчиком.

**Стоимость мобилизации/демобилизации определяется ставкой за км мобилизации/демобилизации и её расстоянием.**

**Таблица №3. Ставки мобилизации/демобилизации\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.измер. | Ставка за ед., руб без НДС. |
| 1 | Мобилизация бригады КРС и Освоения скважин после бурения | км |  |
| 2 | Демобилизация бригады КРС и Освоения скважин после бурения | км |  |
| 3 | Мобилизация бригады ТРС | км |  |
| 4 | Демобилизация бригады ТРС | км |  |

\*Применяются при фактической мобилизации/демобилизации.

**Ставка за Дополнительное оборудование.**

Ставка дополнительного оборудования – это ставка, выплачиваемая за использование дополнительного оборудования в расчёте на единицу измерения по требованию Заказчика согласно условиям, определяемым в плане-заказе/плане работ. Ставка дополнительного оборудования указана в Таблице № 4.

Заказчик не оплачивает Подрядчику стоимость использования какого-либо дополнительного оборудования, которое Заказчик предварительно не запросил в плане-заказе.

Примечание: Заказчиком не оплачивается стоимость аренды оборудования больше его остаточной стоимости.

**Таблица №4. Ставка за дополнительное оборудование без НДС\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип оборудования | Ед. измер. | Ставка, руб. без НДС |
| 1 | Дизельный генератор | За ед. в сутки |  |
| 2 | НКТ 60 мм | За метр в сутки |  |
| 3 | Противовыбросовое оборудование | За ед. в сутки |  |
| 4 | … |  |  |

**\***Применяется при фактическом использовании дополнительного оборудования.

**Ставка аренды оборудования.**

В случае необходимости Аренды оборудования Подрядчика в период осенне-весеннего бездорожья оплата Аренды оборудования производится согласно ставки в (Таблица №1,) и фиксируется в актах выполненных работ.

**Ставка ожидания бригадой** составляет 2/3 от Сервисной ставки КРС, ТРС или Освоения (Таблица №1,) соответственно в час, и применяется в случаях, когда оборудование Подрядчика полностью укомплектовано персоналом и находится в стадии готовности начать или возобновить работы / операции, в течение любого срока задержки или временной приостановки работ, без роспуска персонала подрядчика, по причине:

* ожидания готовности скважины;
* ожидания указаний Заказчика или материалов Заказчика, предоставления разрешений Заказчиком, в случае отказа оборудования, коммуникаций или инфраструктуры, предоставленных Заказчиком;
* приостановки работ по инструкции Заказчика без вины Подрядчика;
* согласования изменений плана работ, в том числе время на изготовление и доставку не стандартного оборудования до 10 (десяти) часов и время на доставку стандартного оборудования до 4 (четырех) часов;
* организации и проведения работ при комплексном планово-предупредительном ремонте оборудования бригадного хозяйства и подъемных агрегатов (КППР), согласно графику и регламенту, согласованных с Заказчиком, но не более 8 часов в сутки.

К оплате Заказчиком выставляются простои или технологические ожидания продолжительностью 3 часа и выше. Простои по вине Подрядчика не оплачиваются.

В течение периода такого ожидания Подрядчик вправе, при условии согласия Заказчика, выполнять техническое обслуживание или ремонты оборудования Подрядчика.

**Ставка ожидания по метеоусловиям** составляет 2/3 от Сервисной ставки КРС, ТРС или Освоения (Таблица №1,) соответственно в час, и применяется в случаях, когда оборудование Подрядчика полностью укомплектовано персоналом и находятся в стадии готовности начать или возобновить работы, в течение любого срока задержки или временной приостановки работ по причине неблагоприятных погодных условий (таких как сильный холод, жара и т.д.), в соответствии с государственными правилами, предписывающими приостановку работ. Данная ставка применяется с момента объявления неблагоприятных метеоусловий центральной диспетчерской службой Заказчика при достижении температурных показателей, определенных каждым соответствующим субъектом РФ. Ставка ожидания по метеоусловиям не применяется с момента объявления о прекращении неблагоприятных погодных условий центральной диспетчерской службой Заказчика. Оплата по ставке ожидания по метеоусловиям производится при наличии акта на технологический перерыв по метеоусловиям, зафиксированным в сводках ЦИТС Заказчика, подписанного обеими Сторонами (по форме согласно Приложению № 3 настоящего Договора).

**Непроизводительное время**

Непроизводительное время (НПВ) Подрядчика определяется как время, в течение которого Заказчиком не оплачивается какая-либо ставка Подрядчика.

Такое время может включать в себя временные интервалы между окончанием работ по скважине и переездами между скважинами, перерывы на питание и отдых персонала подрядчика,, задержки проведения организационных мероприятий, в том числе по планированию и подготовке работ, либо более длительное по времени, чем нормативное, выполнение операций на скважине, которое может быть связано с отказом или отсутствием оборудования Подрядчика или его части, отсутствием необходимых материалов подрядчика, а также ненадлежащим выполнением технологических операций Подрядчиком.

*Примечание: Заказчиком не оплачивается стоимость аренды оборудования больше его остаточной стоимости.*

|  |  |
| --- | --- |
| ПОДРЯДЧИК  Наименование подрядчика  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О) | ЗАКАЗЧИК:  ОАО «СН-МНГ»  Директора по добыче нефти и газа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О) |