Приложение № 2

к договору №

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Положение**

о взаимодействии ОАО «СН-МНГ» и \_\_\_\_\_\_\_ при выполнении работ (оказании услуг) по сервисному обслуживанию, ремонту станков-качалок и порядку документального оформления операций по перемещению станков-качалок (Приложение № 2)

1. Вид работ / услуг.
   1. Сервисное обслуживание станков-качалок (СК) на объектах Заказчика.
   2. Прочие работы/услуги, связанные с эксплуатацией фонда скважин и фонда станков-качалок.
2. Сокращения и определения.

* ОГМ – отдел главного механика;
* СК – станок-качалка;
* НГП – нефтегазопромысел;
* б/у – бывший в употреблении;
* ТО – техническое обслуживание;
* КШМ – кривошипно-шатунный механизм;
* НАКС – национальное агентство контроля сварки.
* Металлоконструкции – сваренные из деталей сборочные единицы СК: рама, балансир, головка балансира, стойка, траверса, ограждающие конструкции, лестницы, площадки.
* Сутки обслуживания - временной период, в течение которого производится весь комплекс услуг по обслуживанию станка-качалки (согласно Приложению №1 к настоящему порядку) с момента его запуска в работу.

1. Место выполнения работ / оказания услуг.
   1. Объекты Заказчика расположены на месторождениях ОАО «СН-МНГ», эксплуатируемых Аганским и Ватинским нефтегазодобывающими управлениями (НГДУ).
   2. Ориентировочное расстояние от г.Мегиона, км в одну сторону:
      1. Аганское НГДУ

* Аганское – 58 км (а/дорога с тв. покрытием);
* Южно-Аганское – 33 км (а/дорога с тв. покрытием);
* Мыхпайское – 19 км (а/дорога с тв. покрытием);
* Мегионское – 30 км (а/дорога с тв. покрытием);
* Покамасовское, Южно-Покамасовское – 115 км (а/дорога с тв. покрытием);
* Кетовское – 165 км (33 км грунтовой а/дороги);
* Ново-Покурское – 166 (а/дорога с тв. покрытием);
* Северо-Островное – 205 км (35 км грунтовой а/дороги);
* Южно-Локосовское – 207 км (60 км грунтовой а/дороги);
  + 1. Ватинское НГДУ
* Ватинское – 16 км (а/дорога с тв. покрытием);
* Северо-Покурское – 40 км (а/дорога с тв. Покрытием).

1. Тип оборудования.
   1. Станки-качалки отечественного производства грузоподъёмностью 8 тс: 7СК8-3,5-4000, ПШГН(т)8-3-5500, СКД(т)8-3-4000 и др.
   2. Станки-качалки импортного производства: Legrand-456, Lufkin-C320D, Lufkin-C456D, UP12T-3000-5500, UP9T-2500-3500, UP9T-3000-3500.
2. Документация.
   1. Технологический процесс на все виды работ/услуг должен быть разработан и согласован с ОГМ Заказчика до начала оказания услуг.
   2. Извещение на перемещение СК должно быть предоставлено Заказчику не позднее двух рабочих дней от даты проведения работ по снятию и/или установке СК.
   3. Дефектная ведомость составляется совместно с представителем НГП Заказчика при отказах СК или при необходимости внепланового ремонта СК.
   4. Отчёт о проведении сервисного обслуживания с указанием всех выявленных недостатков, в т.ч. не входящих в зону ответственности Подрядчика, и всех устраненных недостатков. Передается Заказчику ежемесячно при сдаче работ/услуг.
   5. Акт неразрушающего контроля пальца кривошипа составляется на каждый проконтролированный палец. Журнал контроля пальцев кривошипа ведется на базе Подрядчика. Предоставляются Заказчику по требованию.
   6. Журнал учета СО ведется на базе Подрядчика. Предоставляются Заказчику по требованию.
3. Порядок взаимодействия, формирование заявок.
   1. Динамика изменения действующего фонда ШГН, связанная с изменением способа эксплуатации скважин, выбытием в бездействие или обусловленная другими причинами учитывается 1 раз в месяц. Перечень действующего фонда скважин ШГН (оборудованного станками-качалками) на первое число планового месяца, являющегося основанием для определения расчётов за сервисное обслуживание (суток обслуживания), доводится Заказчиком до Исполнителя ежемесячно на 2-й рабочий день расчётного месяца. В течение отчетного месяца количество суток обслуживания может быть увеличено с даты запуска станков-качалок, отсутствовавших в Перечне на первое число месяца.
   2. Заявки на плановые текущие ремонты предоставляются нефтегазодобывающими управлениями ежемесячно в срок до 25-го числа месяца предшествующего плановому.
   3. Заявки на проведение других ремонтов и прочих услуг подаются Заказчиком по мере необходимости.
   4. Время сервисного обслуживания одной СК (исключая работы выполняемые Заказчиком) не должно превышать двух суток с момента начала ремонтных работ.
   5. Время мобилизации персонала Исполнителя для выполнения внеплановых (аварийных) работ не более 8 часов с момента поступления заявки на телефон круглосуточной диспетчерской службы Исполнителя, независимо от времени суток, праздничных и выходных дней, от территориального расположения объекта Заказчика и производственной базы Исполнителя.
4. Объем работ, выполняемый Подрядчиком.
   1. Сервисное обслуживание СК:
      1. Выполнение работ согласно перечню работ (Приложение 1) с использованием запасных частей и расходных материалов Подрядчика.
      2. Закуп новых и восстановление запасных частей выполняется за счёт средств и сил Подрядчика, за исключением редукторов СК.
      3. Выполнять 100% контроль всех пальцев кривошипа (новых и б/у) на предмет наличия поверхностных трещин за счёт собственных средств Подрядчика до их установки на СК. При демонтаже пальца запрещается его повторное использование без проведения его контроля независимо от наработки.
      4. Хранение оборотного фонда запасных частей, включая металлоконструкции и редукторы, а также запаса расходных материалов на собственной производственной базе и удаленных участках по обслуживанию Подрядчика.
      5. Вывоз запасных частей, расходных материалов, узлов, оборудования, приспособлений, инструментов и персонала на объект ремонта и обратно.
      6. Уборка территории по окончании работ на объекте.
   2. Техническое обслуживание и дефектовка редукторов СК на собственной производственной базе.
      1. Техническое обслуживание редуктора: мойка; утилизация отработанного масла; разборка редуктора, включая демонтаж кривошипов; дефектовка деталей редуктора; замена подшипников, тормозного барабана (при необходимости); замена уплотнений валов редуктора; сборка редуктора, включая монтаж кривошипов; окраска корпуса; залив масла; испытание редуктора на стенде.
      2. Дефектовка редуктора: мойка; утилизация отработанного масла; разборка редуктора, включая демонтаж кривошипов; дефектовка деталей редуктора; выбраковка редуктора, подготовка редуктора к утилизации.
   3. Демонтаж сборно-разборных фундаментов (оснований) СК.
   4. Выполнение внеплановых ремонтов при отказах не являющихся гарантийными случаями.
5. Объем работ, выполняемый Подрядчиком совместно с Заказчиком.
   1. Монтаж элементов заземления СК и ограждения КШМ при монтаже СК (сварочные работы выполняются Заказчиком).
   2. Монтаж сборно-разборных фундаментов (оснований) СК (щебень, самосвал и землеройная техника предоставляются Заказчиком).
6. Объем работ, выполняемый без участия Подрядчика.
   1. Ремонт свайного и других типов фундамента (основания) СК.
   2. Демонтаж фундамента (основания) СК, кроме сборно-разборных.
   3. Монтаж фундамента (основания) СК, кроме сборно-разборных.
   4. Ремонт и восстановление ограждений, лестниц и площадок.
7. Требования безопасности.

Работы будут осуществляться на действующем опасном производственном объекте, в условиях повышенной стесненности на кустовой площадке. Работы осуществлять преимущественно в светлое время суток (в 1-ю смену) с соблюдением необходимых мер безопасности, приступать к работе с разрешения ответственного лица Заказчика.

1. Требования к контролю качества и гарантийные обязательства.
   1. Неразрушающий контроль узлов (визуальный и измерительный контроль, ультразвуковой контроль) должен осуществляться после восстановления и/или усиления узлов и металлоконструкций СК с применением сварки на базе Подрядчика. Неразрушающий контроль должен выполняться аттестованной лабораторией неразрушающего контроля
   2. Сварочные работы должны осуществляться сварщиками, аттестованными по системе НАКС на соответствующую область аттестации.
   3. Слесарные работы должны осуществляться персоналом, обученным и аттестованным в установленном порядке.
   4. Подрядчик гарантирует нормальную работу СК в гарантийный период – 3 месяца от даты последнего ремонта.
   5. В случае обнаружения недостатков в выполненных работах/услугах в гарантийный период Подрядчик устраняет их за счёт собственных средств.
2. Прочие условия.
   1. Доставка на месторождения, проживание и междусменный отдых персонала Подрядчика - за счёт средств Подрядчика.
   2. Завоз на удаленные участки Подрядчика запасных частей, узлов, металлоконструкций, оборудования, приспособлений, инструментов и расходных материалов осуществляется Подрядчиком за счёт собственных средств.
   3. Завоз на объекты Заказчика / вывоз с объектов Заказчика запасных частей, узлов, металлоконструкций, оборудования, приспособлений, инструментов и расходных материалов, а также персонала Подрядчика для выполнения работ/услуг осуществляется Подрядчиком за счёт собственных средств.
   4. Грузоподъемные операции, а также перевозка демонтированных частей СК в места хранения Заказчика осуществляются Подрядчиком за счёт собственных средств.

Приложение:

1. Перечень работ при сервисном обслуживании станков-качалок.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исполнитель:** |  | **Заказчик:** |
| Название |  | ОАО «СН-МНГ» |
| Должность |  | Должность |
|  |  |  |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. |

Приложение 1

к Порядку оказания услуг  
по сервисному обслуживанию и ремонту станков-качалок

**Перечень работ при сервисном обслуживании станков-качалок**

1. Планово-предупредительный (текущий) ремонт по графику, предоставленному Заказчиком.
   1. Осмотр (прослушивание) СК перед остановкой СК на предмет источников ненормальных шумов и вибраций.
   2. Осмотр СК после остановки СК на предмет проверки уровня масла в редукторе, выявления изношенных деталей, дефектов металлоконструкций, деталей заземления, ременной передачи, ограждающих конструкций.
   3. Долив масла (при необходимости).
   4. Замена изношенных деталей:
      1. подшипников опоры балансира или опоры балансира с подшипниками;
      2. подшипников опоры траверсы или опоры траверсы с подшипниками;
      3. пальцев кривошипа;
      4. шатунов;
      5. деталей тормозной системы;
      6. крепежных деталей, включая анкерные крепления.
   5. Информирование НГП о необходимости ремонта/замены металлоконструкций, деталей заземления, ременной передачи, ограждающих конструкций.
   6. Уравновешивание СК, включая установку дополнительных грузов.
   7. Центровка устьевого штока относительно устьевого сальника.
   8. Протяжка крепежа СК, анкерных креплений и сборно-разборного основания (при наличии).
2. Обслуживание (ремонт) по заявкам
   1. Изменение длины хода плунжера станка-качалки
   2. Замена (при необходимости) узлов СК: балансира с опорой, траверсы с опорным подшипником, стойки, шатунов, пальцев кривошипа, редуктора, кривошипов, противовесов, головки балансира, крепежа, канатной подвески, элементов тормоза и т.д.
   3. Ремонт и регулировка тормоза
   4. Долив и замена (при необходимости) масла в редукторе СК
   5. Технический осмотр станка-качалки (определение неисправностей)
   6. Уравновешивание станка-качалки (в т.ч. с установкой или снятием противовесов)
   7. Установка головки балансира в нерабочее положение (для подземного ремонта скважины)
   8. Установка головки балансира в рабочее положение (после подземного ремонта скважины)
   9. Установка СК по уровню
   10. Установка быстросъемного анкерного крепления
   11. Изменение числа качаний СК (путем замены шкива ЭД - предоставляется заказчиком)
   12. Центровка ЭД и приводного шкива редуктора
   13. Устранение люфта опоры балансира
   14. Устранение перекоса балансира
   15. Устранение скручивания канатной подвески
   16. Устранение стука (подгонка) плунжера штангового насоса
   17. Центровка станка-качалки
   18. Устранение утечек смазки подшипников и масла из редуктора (ревизия сальниковых уплотнений)