

ООО «ФРАК ПРО Инжиниринг»

«FRAC PRO Engineering», LLC

СОДЕРЖАНИЕ

- О компании
 - Варианты сотрудничества
 - Этапы реализации проекта
 - Услуги:
 - Недропользователям
 - Подрядчикам по ГРП
 - Производителям оборудования для ГРП
 - Контакты

О КОМПАНИИ

Компания ООО «ФРАК ПРО Инжиниринг» -

Команда высококвалифицированных профессионалов с многолетним опытом работы в компаниях-лидерах мирового нефтегазового сервиса (Schlumberger, Weatherford, Halliburton и др.), принимавших участие в проектах как на территории Российской Федерации так и за рубежом.

Основные области компетенции:

ГРП + ГНКТ + ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН + КРС

Представительства компании в РФ:

МОСКВА – САМАРА – СУРГУТ

Партнеры за пределами РФ:

ЕВРОПА – СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА – ИНДИЯ – БЛИЖНИЙ ВОСТОК

О КОМПАНИИ

Миссия Компании:

«Предоставлять нашим Клиентам лучшие на сегодняшний день технические, технологические и организационные решения, основываясь на нашем существенном опыте в заявленных областях знаний, повышая добычу нефти и газа, и снижая стоимости безопасным и эффективным способом.»

ВАРИАНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

- Создание СП
- Оказание консалтинговых и инжиниринговых услуг
- Оказание нефтесервисных услуг
- Предоставление персонала (наем или аренда)
- Интегрированное управление проектами и сервисами (IPM, ISM):
 - Освобождает заказчика от оперативного контроля над работой подрядчиков
 - Выполняет роль «проектного менеджера» для ведения сложных или небольших проектов
 - Обеспечивает качественное выполнение работ
 - Обеспечивает экономию времени на выполнение всего цикла работ
 - Добивается эффективности рабочих процессов за счет работы по международным инженерным стандартам

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

- Сбор первичной информации: объем и география работ, специфика работ, необходимые ресурсы и т.д.;
- Обработка полученной информации, - выработка предложений:
 - Технико-экономическое обоснование (ТЭО);
 - Дорожная карта проекта;
 - Производственный план;
 - Бюджет;
 - Персонал;
 - График поставки материалов и оборудования, схемы логистики.
- Выбор оптимального варианта реализации проекта;
- Разграничение зон ответственности сторон и определение структуры проекта;
- Запуск, мониторинг и коррекция проекта.

УСЛУГИ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Для увеличения добычи и снижения затрат на ГРП:

- Проектирование ГРП (выбор скважин-кандидатов для ГРП, контроль процесса ГРП, анализ эффективности ГРП);
- Оценка эффективности применяемых систем жидкостей и химреагентов ГРП;
- Применение передовых технологий в ГРП (синтетический гуар, новейшее внутрискважинное оборудование и т.п.)
- Оптимизация затрат на проведение ГРП;
- Аудит сервисных подрядчиков по ГРП;
- Полевой и инженерный супервайзинг ГРП и КРС:
 - оценка качества выполнения работ по ГРП на кустовой площадке;
 - оценка работ после ГРП, до вывода скважин «на режим»;
 - оценка эффективности взаимодействия служб заказчика и подрядчика;
- Разработка рекомендаций по подбору наиболее эффективных комбинаций сервисного и внутрискважинного оборудования;
- Разработка рекомендаций по подбору основного и вспомогательного оборудования ГРП, согласно требованиям проекта;
- Прочие услуги.

УСЛУГИ ПОДРЯДЧИКАМ ПО ГРП

Для повышения эффективности и качества ГРП:

- Полевой и инженерный консалтинг ГРП;
- Оптимизация текущих операционных расходов по ГРП;
- Внедрение новых и улучшение применяемых технологических процессов ГРП;
- Внедрение новых/передовых технологий ГРП (синтетический гуар, новейшее внутрискважинное оборудование и т.п.);
- Оценка квалификации полевого и инженерного персонала ГРП, организация обучения / повышения квалификации;
- Разработка организационной структуры сервисного предприятия по ГРП (цеха, локации), функциональных обязанностей и системы мотивации сотрудников;
- Подбор оптимальной конфигурации основного и вспомогательного оборудования ГРП;
- Разработка мероприятий для повышения эффективности используемого оборудования ГРП;
- Запуск в эксплуатацию нового, а также доработка и модернизация действующего оборудования ГРП;
- Консалтинг, инжиниринг, супервайзинг КРС;
- Прочие услуги.

УСЛУГИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГРП

Для повышения конкурентоспособности:

- Предложения по доработке и модернизации выпускаемого оборудования;
- Предложения по расширению номенклатуры выпускаемой продукции, согласно потребностям сервисных компаний;
- Технические и инжиниринговые консультации по применению оборудования;
- Техническое сопровождение от лица производителя при запуске в эксплуатацию нового оборудования ГРП;
- Контроль над проведением полевых испытаний новой продукции от лица производителя;
- Организация ремонта и сервисного обслуживания оборудования ГРП от лица производителя по месту работы сервисных компаний;
- Консультации по продвижению продукции на иностранные рынки;
- Прочие услуги.

КОНТАКТЫ

Чемерис Сергей Александрович

Генеральный директор ООО «ФРАК ПРО Инжиниринг»

Mob.: +7 903 711 33 86

E-mail: serg-chemeris@mail.ru