



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РуссНефть – Бурение»

Россия, 628617, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Нижневартовск, ул. Северная, дом 39,
ОГРН 1068603069556; ИНН 8603137899; КПП 860301001; Код по ОКПО 97414530;
тел.: (3466) 456-668, факс: (3466) 436-933; E-mail: office@rn-b.ru

Исх.№ 2МС-4146

«16» 12 2008г.

Генеральному директору
ООО НПП «БУРИНТЕХ»
Ишбаеву Г.Г.

ОТЗЫВ

по качеству услуг оказываемых ООО НПП «Буринтех»

В 2008 году ООО НПП «БУРИНТЕХ» оказывала комплекс услуг по сервисному сопровождению строительства наклонно-направленных и горизонтальных скважин включающего в себя:

- сервисное сопровождение обработки долот PDC;
- инженерное технико-технологическое сопровождение строительства скважин с использованием телеметрического оборудования с электромагнитным или гидравлическим каналом связи и забойных двигателей;
- сервисное сопровождение промывочной жидкости, с использованием собственных систем бурового раствора и химических реагентов.

За время работы на объектах бурения ООО «РуссНефть - Бурение» инженеры компании ООО НПП «БУРИНТЕХ» зарекомендовали себя как опытные и высококвалифицированные специалисты, обеспечив высокое качество предоставляемых сервисных услуг.

Согласно договорным обязательствам ООО НПП «БУРИНТЕХ» выполнял работы в срок и с хорошим качеством, оперативно реагировал на требование Заказчика, фирма использует передовые отечественные технологии в следующих областях:

- обработка долот PDC собственного производства;
- забойные бескабельные системы ЗТК – 172 со станциями управления;
- программы для расчета и проведения профиля скважины в соответствии с заданным проектом;
- сервисного сопровождения буровых растворов «СКИФ» и «СКИФ+».

При оказании услуг по обработке долот типа PDC, собственного изготовления, показаны высокие результаты по скорости бурения и экономичности использования данных долот, что привело к значительному удешевлению стоимости метра бурения. За текущий год проведено оказание услуг по обработке долот при строительстве свыше 40 скважин.

При оказании инженерно технико-технологических услуг успешно решались следующие задачи:

-технико-технологическое сопровождение при строительстве наклонно-направленных скважин телеметрическими системами;

-расчет проектных профилей скважин с учетом ранее пробуренных, с целью предотвращения пересечения стволов и их контроль при проводке;

-сокращение циклов строительства скважин.

За текущий год проведено ИТТС строительства 15 скважин.

При оказании сервисного сопровождения буровых растворов, применение ингибированных растворных систем «СКИФ» и «СКИФ+» позволило обеспечить безопасную и безаварийную проводку скважин, сократить до минимума непроизводительные затраты времени, связанные с некачественным буровым раствором, и достигнуть максимальных технико-экономических показателей бурения. За текущий год проведено оказание сервисного сопровождения буровых растворов строительства 28 скважин.

Сочетание применения высокотехнологичного оборудования ООО НПП «БУРИНТЕХ» и современных технологий позволяет обеспечивать выполнение работ в приемлемые сроки и с высокой эффективностью.

ООО НПП «БУРИНТЕХ» показал себя надежным и выгодным партнером.

**Генеральный директор
ООО «РуссНефть-Бурение»**



Гнатив В.В.