



Қарақұдық Мұнай

Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

№ 02-2335 Дата 27.12.11г.

на № _____ от _____

**Отзыв о работе ООО «Парма-Телеком»
по реализации первого этапа развития ИСУ ЛОХЛ в ТОО «КАРАКУДУКМУНАЙ»
в части методологии ПноП**

В рамках реализации первого этапа развития ИСУ ЛОХЛ в ТОО «КАРАКУДУКМУНАЙ» в части методологии ПноП в период с 11 января 2011 года по 23 декабря 2011 года специалистами ООО «Парма-Телеком» был проведен комплекс работ по развитию нормативно-методологических документов, определяющих порядок применения методологии «Планирование по потенциалу» в Активе, и совершенствованию средств автоматизации бизнес-процессов ПноП на базе ИСУ ЛОХЛ (SAP ERP).

В рамках указанных работ на базе программного обеспечения SAP была создана аналитическая система, предоставляющая следующие возможности:

- Расчет показателей потенциально возможных уровней дебитов добывающих скважин на основании данных о фактической добыче прошлых периодов, показателей датчиков телеметрии, геологических характеристик месторождения и результатов исследований;
- Ранжирование и подбор скважин-кандидатов для проведения геолого-технических мероприятий;
- Анализ динамики продуктивности скважины за прошлые периоды;
- Анализ истории работ по скважине;
- Инициация геолого-технических мероприятий;
- Учет технологических и геологических потерь в разрезе каждой скважины;
- Анализ показателей эффективности производственной деятельности Актива.

На всех этапах выполнения работ ООО «Парма-Телеком» привлекались специалисты, обладающие отраслевой компетенцией, высокой профессиональной подготовкой и коммуникативными навыками, результатом чего явилось создание аналитической системы, востребованной производственными специалистами ТОО «КАРАКУДУКМУНАЙ».

Реализация проекта была осуществлена в требуемые сроки и с уровнем качества, отвечающим требованиям Технического задания, что дает возможность применения результатов проекта в других нефтедобывающих компаниях.

Заместитель генерального директора
по геологии и разработке

Прощенков А.Г.