



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-ВОСТОК»
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ВОСТОК»)

Россия, 634045, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, стр.1
Тел.: + 7 (3822) 310-810, 310-830 (приемная), Факс: + 7 (3822) 310-805
ОГРН 1057002610378, ИНН 7017126251
Адрес для корреспонденции:
Россия, 634045, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, стр.1
Тел.: + 7 (3822) 310-810, 310-830 (приемная)
Факс: + 7 (3822) 310-805
e-mail: reception@tomsk.gazprom-neft.ru

22.04.2021 № 04-01/00418-1

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Парма-Телеком» (ITPS)

Л.И. Тихомирову

*О реализации проекта по созданию
интегрированной модели Урмано-
Арчинской группы месторождений*

Уважаемый Леонид Иванович!

Для повышения эффективности управления добычей на основе потенциала Урмано-Арчинской группы месторождений Центром управления добычей (ЦУД) ООО «Газпромнефть-Восток» совместно с партнером ООО «Парма-Телеком» (группа компаний ITPS) в период с марта 2020 года по апрель 2021 года успешно реализован проект создания интегрированной модели (ИМ) на основе программного обеспечения Petroleum Experts.

Созданное комплексное решение включает в себя:

- 9 PVT-моделей флюида;
- 12 моделей пласта (MVal);
- 119 моделей добывающих скважин (фонтанные и ЭЦН), 6 моделей нагнетательных скважин, 5 моделей поглощающих скважин;
- Модель системы сбора и транспорта, системы ППД.


Положительные результаты, полученные в рамках опытно-промышленной эксплуатации (ОПЭ), подтвердили готовность ИМ к использованию в производственных процессах ЦУД.

Уникальность проекта заключается в том, что большая часть работ была выполнена в удаленном режиме. Несмотря на сложные условия и ограничения, специалисты ITPS выполнили все поставленные задачи в срок и в строгом соответствии с техническим заданием.

Выражаем благодарность за высокий профессионализм, ответственность, инициативность, заинтересованность в наиболее полном удовлетворении потребностей Заказчика. Готовы рекомендовать ITPS как надежного и компетентного партнера в области интегрированного моделирования нефтегазовых месторождений.

С уважением,

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора

 Д.П. Ярчинский