

ООО «Холдинговая Компания  
«ПетроГазТех»  
Адрес: 105066, г. Москва, ул. Нижняя  
Красносельская, д. 40/12, к.2, офис 329



**ПетроГазТех**  
холдинговая компания

ИНН 9701040174/ КПП 770101001  
ПАО СБЕРБАНК  
БИК 044525225 ОГРН 1167746464412  
Р/С: 40702810038000110435

№      б/н       
от «28» августа 2024г.

В конкурсную комиссию  
Передовой инженерной школы ТУСУРа

### **Рекомендательное письмо**

Компания ООО «ХК «ПетроГазТех» заинтересована в техническом решении проекта заявки «Разработка системы контроля положения для подтверждения траектории радиальных каналов, формируемых в процессе интенсификации с применением технологии РВП (Радиального Вскрытия Пласта) в нефтегазовых скважинах».

#### **Описание актуальности.**

За период с 2009 года на территории РФ по технологии РВП интенсифицировано более 1 500 нефтяных и газовых скважин. На которых сформировано более 5 000 каналов.

Заказчиками технологии выступило в совокупности более двадцати недропользователей и нефтесервисных компаний.

Часть потенциальных Заказчиков воздерживается от применения технологии РВП в силу отсутствия на территории РФ разработанных приборных комплексов, позволяющих контролировать траекторию формируемого радиального канала. Что приводит к потере как определённого сегмента нефтесервисного рынка, так и потенциальных объёмов дополнительно добытой нефти.

ООО «Холдинговая Компания  
«ПетроГазТех»  
Адрес: 105066, г. Москва, ул. Нижняя  
Красносельская, д. 40/12, к.2, офис 329



ИНН 9701040174/ КПП 770101001  
ПАО СБЕРБАНК  
БИК 044525225 ОГРН 1167746464412  
Р/С: 40702810038000110435

**ПетроГазТех**  
холдинговая компания

### **Предполагаемая техническая востребованность.**

Система контроля (навигации) позволит обеспечить измерение реальной траектории формируемого канал в пространстве, что позволит минимизировать риски пересечения водонефтяных и водогазовых контактов в процессе его создания.

Компания готова оказывать необходимую консультационную поддержку команде проекта, и в случае достижения заявленных технических характеристик, готова обеспечить интеграцию технического решения в полевые технологические комплексы, используемые в процессе интенсификации, а так же, приобретение полученной интеллектуальной собственности

28.08.2024

С уважением,

Заместитель

генерального директора

Владимиров Владислав