



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**



**ЗАО "Ойл Сервис ТехнолджИ"**  
117461, г. Москва, ул. Каховка, д.10, корп. 3  
Тел.: +7 (499) 643 82 69  
факс: +7 (499) 643 82 69  
e-mail: [office@ost-moscow.com](mailto:office@ost-moscow.com)  
Сайт: [ost-moscow.ru](http://ost-moscow.ru)



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

ЗАО «Ойл Сервис Технолоджи» - это молодая, быстроразвивающаяся, высокотехнологичная нефтесервисная компания, постоянно расширяющая регионы своего присутствия и спектр сервисных услуг, основана в 2009 г. с целью формирования в нефтегазовом сервисе независимой и конкурентоспособной нефтесервисной компании.

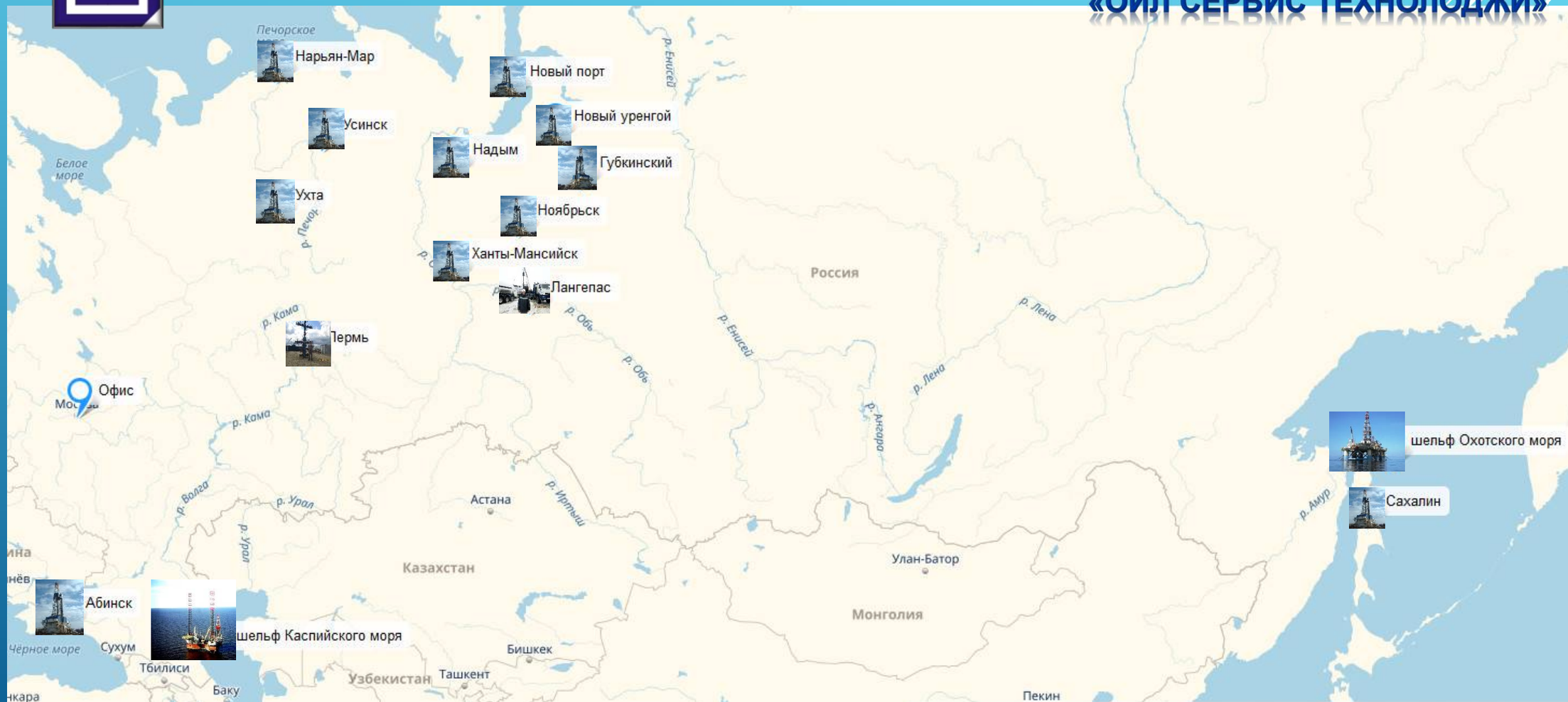


Генеральный директор  
Калдыркаев Игорь Александрович



## География деятельности предприятия

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**





# ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

Лицензии на право производства работ  
на взрывопожароопасных и химически опасных объектах.  
Свидетельство Саморегулируемой организации объединения  
строителей газового и нефтяного комплекса.





# Сертификаты по: ISO 9001; ИСО 14001; OHSAS 18001

# ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Система добровольной сертификации систем менеджмента  
«Регистр систем менеджмента»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»  
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42  
№ РОСС RU.0001.13ФК51

№ 07918

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
Выпуск 2. СМК сертифицирована с августа 2013  
Выдан Закрытому акционерному обществу  
«Ойл Сервис Технолджи»  
(ЗАО «ОСТ»)  
Российская Федерация, 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 10, корп. 3

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
система менеджмента качества применительно к организации и осуществлению работ, связанных с контролем над строительством и капитальным ремонтом нефтяных и газовых скважин; эксплуатации опасных производственных объектов; разработке, строительстве, монтажу и пуско-наладке технологического оборудования, применяемого в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности; разработке и внедрению химических реагентов, современных методов средств защиты и технологий и их применению в промышленности; оказанию сервисных и прочих услуг в технологических процессах связанных с добычей нефти и газа

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**  
Разъяснения, касающиеся области сертификации СМК могут быть получены путем консультации с ЗАО «ОСТ»

Регистрационный № РОСС RU.ФК51.000135  
Дата регистрации: 10.08.2016 Срок действия до 10.08.2019

Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджмента: Е. А. Дмитриева  
Председатель комиссии: А. В. Шестакова

Учетный номер № 06513-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Система добровольной сертификации систем менеджмента  
«Регистр систем менеджмента»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»  
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42  
№ РОСС RU.0001.13ФК51

№ 07917

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
Выпуск 2. СЭМ сертифицирована с августа 2013  
Выдан Закрытому акционерному обществу  
«Ойл Сервис Технолджи»  
(ЗАО «ОСТ»)  
Российская Федерация, 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 10, корп. 3

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
система экологического менеджмента применительно к организации и осуществлению работ, связанных с контролем над строительством и капитальным ремонтом нефтяных и газовых скважин; эксплуатации опасных производственных объектов; разработке, строительстве, монтажу и пуско-наладке технологического оборудования, применяемого в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности; разработке и внедрению химических реагентов, современных методов средств защиты и технологий и их применению в промышленности; оказанию сервисных и прочих услуг в технологических процессах связанных с добычей нефти и газа

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)**  
Разъяснения, касающиеся области сертификации СЭМ могут быть получены путем консультации с ЗАО «ОСТ»

Регистрационный № РОСС RU.ФК51.000136  
Дата регистрации: 10.08.2016 Срок действия до 10.08.2019

Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджмента: Е. А. Дмитриева  
Председатель комиссии: А. В. Шестакова

Учетный номер № 06514-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Система добровольной сертификации систем менеджмента  
«Регистр систем менеджмента»  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»  
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42  
№ РОСС RU.0001.13ФК51

№ 07918

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
Выпуск 2. СМОТЭБ сертифицирована с августа 2013  
Выдан Закрытому акционерному обществу  
«Ойл Сервис Технолджи»  
(ЗАО «ОСТ»)  
Российская Федерация, 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 10, корп. 3

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
система менеджмента охраны труда и техники безопасности применительно к организации и осуществлению работ, связанных с контролем над строительством и капитальным ремонтом нефтяных и газовых скважин; эксплуатации опасных производственных объектов; разработке, строительстве, монтажу и пуско-наладке технологического оборудования, применяемого в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности; разработке и внедрению химических реагентов, современных методов средств защиты и технологий и их применению в промышленности; оказанию сервисных и прочих услуг в технологических процессах связанных с добычей нефти и газа

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007**  
Разъяснения, касающиеся области сертификации СМОТЭБ могут быть получены путем консультации ЗАО «ОСТ»

Регистрационный № РОСС RU.ФК51.000137  
Дата регистрации: 10.08.2016 Срок действия до 10.08.2019

Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджмента: Е. А. Дмитриева  
Председатель комиссии: А. В. Шестакова

Учетный номер № 06515-



# ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

# ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



15.12.2015

на № \_\_\_\_\_

Отзыв о работ

В качес  
Ойл Сервис Т  
сопровождени  
ООО «Интегра-  
ЗАО «С  
супервайзерск  
Луньвожгальск  
В рамках  
следующие раб  
- контро  
- контро  
- контро  
- с цель  
с контролем вы  
- учет и  
- сдача  
ЗАО «И  
квалифицирова  
оснащенные пс  
оперативно р  
Заказчика и пр  
ООО «И  
специалистами

Заместитель ул  
технологии  
Исп. А.Ф. Нимагулл



LITHOSPHERE

16.01.2014

Отзыв о работ

ООО «Литосфера»  
подрячка по Договору  
супервайзерскому сопров  
ООО «Лукойл-Кони».  
В процессе исполн  
Технолоджи проявили се  
квалификационн требо  
установленным внутри ОО  
прошли подготовку и обу  
газонефтепроявлениях,  
представили соответств  
Высокий уровень  
позволяет его инженер  
уровне. В частности, на от  
ЗАО «Ойл Сервис Те  
оборудованием, специаль  
литературой.  
В дальнейшем ОО  
Технолоджи» в качестве с

Генеральный директор  
ООО «Литосфера»



с профессиональной  
по договорам на оказани  
на производственны

С февраля 2014 год  
услуг по капитальному р  
Самбургском лицензион

Большинство скваж  
Самбургское, характерн  
В рамках выполнен  
качества КР и ОС, ГРП, П  
- контроль за соблюдени  
- контроль за качеством  
- контроль расхода работ  
- с целью предотвращения  
предисаний;  
- учет и фиксация непроиз  
- по проведенным работам  
в полном объеме предум  
За время своей проф  
следующие профессиона  
- обладают высокими проф  
- хорошо разбираются в р  
- при решении технически  
- требовательны в вопроса

Заместитель генерально  
Директор по бурению

И. О. начальника ПТО Б



о профес  
на оказание услу  
соблюдением з  
эксплуатацион

ЗАО «Ойл  
сопровождени ст

В рамках вы  
качества выполнен  
- контроль за соблю  
- контроль за качес  
- контроль расхода  
- с целью предо  
дальнейшее произв  
- учет и фиксация непроиз  
в процессе строитель  
- по проведенным р  
в полном объеме пр  
За время своей проф  
следующие професс  
- обладают высоки  
- оперативно разбир  
- требовательны в в  
Техническая о  
современных требо  
Между ООО  
отношения, решают  
Руководство С  
ЗАО «Ойл Сервис  
рекомендует его в к

Заместитель генерал  
ООО «ЯРГЕО»



о профессионально  
по договору на оказани с  
зарезке вторых скв

ЗАО «Ойл Сервис Т  
сопровождени на объекте  
В рамках выпол  
технологическому и проф  
скважи по принципу разд

• технологический и п  
целью обеспечения б  
• обеспечение выпол  
проектный документ  
других нормативных  
• принятие оператив  
требующих немед  
• ведение отчетности  
ПО ООО «Петровый»  
• координация работ  
• оперативное информ  
• прекращение работ  
• аварийной ситуации  
выдаются карты нару  
• ведение баланса стр  
указанием виновной  
• по проведенным раб  
документация в пол  
Как Заказчик, ОАО  
профессиональные и личнос  
• высокие профессиона  
• компетентность в раз  
при решении технич  
зрения Заказчика;  
• требовательность в в  
Техническая оснащен  
соответствует современ  
производительной деятель  
Руководство ООО  
предоставляемых услуг  
с дальнейшим пользоваться  
поставками.  
Начальник управления супер  
ОАО «Газпромнефть Нов



ЛУКОЙЛ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

В ходе сотрудничества  
2009 - 2010 году для ООО «И  
изготовлена и поставлена  
«Эттинок», которая была уст  
Ю. Корчагина.

Заместитель генерального дире  
по геологии и разработке

Россия  
413000, г. Астрахань,  
Ул. Авиационная, дом 1, корпус 2



НОВАТЭК-Ярсал  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТ

о профессиональн  
по договорам на оказ  
испытания разв

С февраля 2014  
супервайзерских услуг по  
лицензионного участка О

В рамках выпол  
контроля качества строи  
- контроль за соблюдени  
- контроль за качеством  
- контроль расхода работ  
- с целью предотвраще  
выполнения предисаний;  
- учет и фиксация непроиз  
- по проведенным раб  
документация в полном о  
За время своей т  
Ярсалнефтегаз» отмечен  
ЗАО «Ойл Сервис Технол  
- владение высокой степе  
- решение сложных техни  
- соблюдение трудовой и  
- бесперебойная и информ  
Техническая оснащ  
соответствует современ  
производительной деятель  
Руководство ОС  
предоставляемых услуг  
дальнейшим привлекать к

Главный геолог  
ООО «НОВАТЭК-Яр



GELAR GROUP

на оказание инженер

В 2013 году  
ООО «ГЕЛАР ГРУПП  
по контролю над ст  
Песчано-Уметского П

За время работ  
партнера, характерн  
своевременным пред  
оперативной мобилиз

В процессе ст  
Технолоджи» прова  
специалисты, отвеча  
строительства ЗАО «О

персонала ЗАО «О  
протитовство работ и  
В целом ООО  
предоставляемых ЗАМ  
качестве надежного п

Руководитель проек

ИНН 77081295 ОФН 1310  
Юридический адрес: 12529



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

ООО «Ойл Сервис Технологии»

Телефон: 8 (495) 115-11-11, факс: 8 (495) 115-11-11, e-mail: info@ost-moscow.ru, www.ost-moscow.ru  
Юридический адрес: 125291, Москва, ул. Давыдовская, д. 1, стр. 1, корпус 2

## ОТЗЫВ

о работе персонала ЗАО «Ойл Сервис Технологии» по договорам на оказание  
услуг по супервайзерскому сопровождению модернизации скважин на  
месторождениях ООО «РН-ПУРНЕФТЕГАЗ»

С 1 января 2013 года ЗАО «Ойл Сервис Технологии» было привлечено для  
оказания супервайзерских услуг при модернизации скважин методом углубления и  
бурения боковых стволов на Губкинском, Комсомольском, Северо-Комсомольском,  
Тарасовском, Северо-Тарасовском, Барсуковском, Фестивальном, Харамурском и  
Северо-Харамурском месторождениях ООО «РН-Пурнефтегаз».

Обязательства по договору выполняются персоналом ЗАО «Ойл Сервис  
Технолоджи» в полном объеме и соответствии со «Стандартом «НК-Роснефть» по  
супервайзингу строительства и восстановления скважин» и «Положению о  
взаимодействии заказчика и подрядчика при технико-технологическом контроле  
качества строительства и модернизации скважин на месторождениях ООО «РН-  
урнефтегаз».

В рамках выполнения договорных обязательств, в части технико-  
технологического контроля качества модернизации скважин, выполняются следующие  
работы:

- контроль над исполнением проектных решений, обеспечением противопожарной  
безопасности, трудовой дисциплины и т.д.;  
- выполняется технологическая экспертиза всех рабочих планов, предоставленных  
до начала работ;

- проблемные вопросы строительства скважин отражаются в служебных записках,  
- с целью предотвращения аварийных ситуаций выдаются предупреждения на  
возможную остановку работ и запрещены на дальнейшее производство работ;

- по законченным скважинам предоставляются отчеты, в объеме и в сроки,  
предусмотренные договором.

За время работы отмечены следующие профессиональные и личные качества  
работников ЗАО «Ойл Сервис Технологии»:

- обладают хорошим профессиональным знаниями;  
- прекрасно разбираются в различных технических вопросах;  
- решительны, принимают решения достаточно быстро и своевременно;  
- при решении вопросов исходят из интересов дела;

- требовательны в вопросах соблюдения проектно-сметной документации.  
Следует также отметить высокий инженерный уровень не только линейных, но и  
региональных супервайзеров, оперативно решающих технические и организационные  
вопросы, как с Заказчиком, так и с подрядчиками.

Техническая оснащенность супервайзеров ЗАО «Ойл Сервис Технологии» (ПК и  
програмное обеспечение, средства связи, цифровые фотокамеры, принтеры, сканеры,  
автомобиль) соответствует современным требованиям.

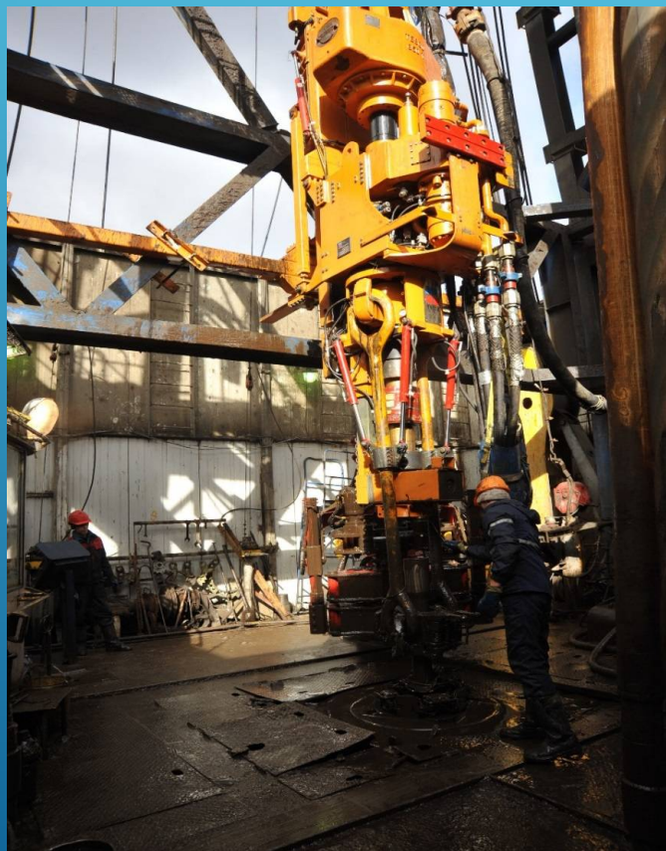
ООО «РН-Пурнефтегаз» удовлетворено качеством работы персонала ЗАО «Ойл  
Сервис Технологии» и намерено в дальнейшем использовать предоставляемые  
инженерные услуги.

Начальник УСС в РС

Коротков А.И.



## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



Оказываемые услуги включают ведение контроля на протяжении всего цикла строительства скважины: от начала строительства монтажных работ, непосредственно бурения, крепления, цементирования и закачивания (вскрытия пласта, вызова притока) до сдачи скважины в эксплуатацию; проводки боковых стволов и повышения нефтеотдачи пласта. Логистическое, геологическое сопровождение. Супервайзинг по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской заш. Квалификационный состав и производственный опыт наших сотрудников позволяет решать широкий спектр производственных задач, как на суше, так и на шельфе.



## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



- ❖ Численность сотрудников имеющих высшее образование более 95%
- ❖ Численность сотрудников имеющих профильное образование более 89%
- ❖ 2 человека имеют научные степени в бурении и геологии
- ❖ Средний опыт работы в супервайзинге – 9 лет
- ❖ Средний опыт работы в нефтегазовой промышленности – 17,0 лет
- ❖ Опыт руководящей работы - главный инженер, начальник ЦИТС, РИТС, руководители департаментов и проектов.
- ❖ Обученность IWCF – все сотрудники работающие на проектах
- ❖ Количество сотрудников владеющих техническим английским языком – все сотрудники работающие на международных проектах.



Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

**ГК ПАО «Газпром»**

- **ООО «Гелар Групп»** - Песчано-Уметское  
- УПХГ (подземное хранение газа).

**ПАО «Газпром нефть»**

- **Общество по разведке и добыче нефти  
и газа «Ядран-Нафтагас» д.о.о.**

**Республика Сербская** – скважины  
Обудовац (Об-2), Семберия А1 (S-A1)





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

**ПАО «Газпром нефть» 2014 - 2019**

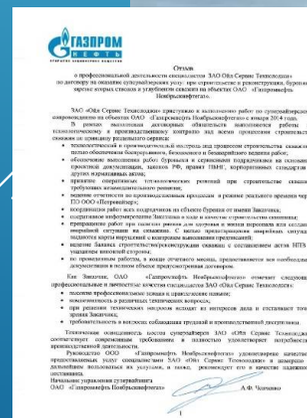
ОАО «ГПН-Ноябрьскнефтегаз»

ОАО «ГПН-Новый порт»

ООО «ГПН – Хантос»

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Оказание супервайзерских услуг при строительстве и реконструкции, бурении (в т.ч. геологоразведочном), зарезке вторых стволов, углублении скважин, испытании поисково - разведочных скважин.





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ПАО «Газпром нефть» 2017 г**

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

## ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Услуги технологического контроля при проведении геологоразведочных работ – строительстве поисково-оценочной скважины №1 Аяшской площади в акватории Охотского моря Аяшского ЛУ о.Сахалин:

- буровой супервайзинг;
- супервайзинг испытания скважины;
- геологический супервайзинг;
- супервайзинг по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите;
- логистический супервайзинг.





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

**ПАО «НК «Роснефть» 2010 – 2019 г**

### ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»

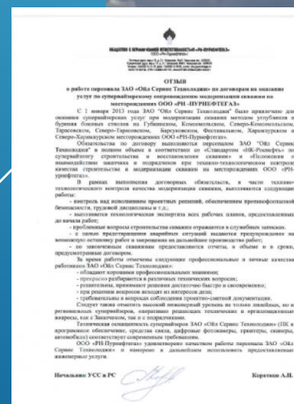
Эксплуатационные скважины на шельф (Одопту-море) длиной по стволу 8120 м и отходом от вертикали 7000 м

### ООО «РН-Пурнефтегаз»

### АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШЛ»

Оказание супервайзерских услуг при строительстве и реконструкции, бурении, резке вторых стволов, углублении скважин, капитальном ремонте скважин.

### Скважины с АВПД.







Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

**ПАО «ЛУКОЙЛ» 2010 – 2016 г**

**ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»**

Шельф Каспийского моря

**ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**

**ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»**

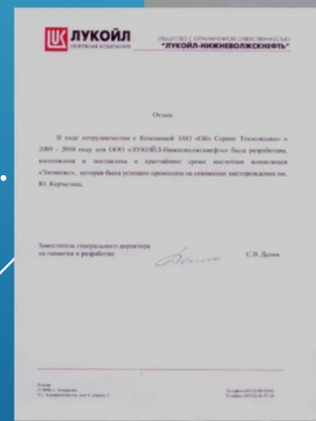
Химические методы повышения нефтеотдачи пластов.

Оказание инженерного сопровождения.

Разработка и внедрение кислотных композиций.

Водоизоляционные работы.

Жидкости глушения.





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

**2009 – 2017 г**

ООО «Газпром добыча Надым»  
ООО «Интегра-Бурение»  
ООО «Кынско-Часельское Нефтегаз»  
ООО «РН-Печора СПГ»  
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»  
АО «Таймыргаз»

Оказание супервайзерских услуг при строительстве и реконструкции, бурении (в т.ч. геологоразведочном), зарезке вторых стволов, углублении скважин, испытании поисково - разведочных скважин.

**Скважины с АНПД.**

[www.ost-moscow.ru](http://www.ost-moscow.ru)





## Реагенты для нефтяной промышленности

Водоизоляционные и ремонтно-изоляционные работы:  
GS-11; ПК-15.

Интенсификация работы скважин:  
Рестлаер; Элтинокс; МР-10; Алдинол - 50

Глушение скважин перед ПРС и КРС:  
Аэроник; РГС-13; Алдинол 10.

Повышение нефтеотдачи пластов:  
Термогос; ЭМ-1; Алдинол 20; Алдинол МК

Полимерные композиции.

Кислотные композиции:

Рестлаер; Элтинокс.

## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»





## Направления деятельности в области транспорта нефти

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

- Рекомендации по выбору депрессорных присадок и ингибиторов АСПО с целью улучшения низкотемпературных свойств нефти и снижения отложений АСП в процессе транспортировки нефти по трубопроводу.
- Разработка новых реагентов обладающих комплексным действием (депрессорными, ингибирующими, диспергирующими и деэмульгирующими свойствами).
- Разработка реагентов и технологий для утилизации АСПО.





## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



Внедрение современных технологий, Заказчиками и привлечение иностранных Партнеров и Подрядчиков вносит коррективы в деятельность Предприятия. Начиная с 2015 года в приоритетном плане трудоустраиваются специалисты, владеющие иностранными языками и имеющие опыт работы на международных проектах.



# ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

Начиная с 2017 года, нами разработана и активно внедряется программа электронной отчетности на двух языках, основанная на методах и формах репортинга, принятых в международной практике бурения. Иностранные компании, с которыми мы успешно работали на совместных проектах высоко оценили наши технические решения и стремление к большей производительности: «Japan Drilling Co.», «KCO Deutag», «Parker Drilling», «Honghua Group», «Nabor Drilling», «Schlumberger» и др.

Супервайзинг проектами бурения

**OST**

10 : 1 : 19 : 49  
МЕСЯЦ НЕДЕЛЯ ЧАСЫ МИНУТЫ

Руководитель проекта/  
Company man

Соединиться/  
Connection 0 кб/с

Заявщик/ Client

Площадь/ Site

Скважина/ Well

Начать работу

БУРЕНИЕ/ Drilling

ЛОГИСТИКА/ Logistics

ГЕОЛОГИЯ/ Geology

ОТ и ТБ/ SAFETY

РЕГЛАМЕНТЫ/ FORMS

ИСПЫТАНИЯ/ Testing

СТРУКТУРА ПРОЕКТА

Бурение Геология  
Логистика ОТ и ТБ  
Испытания Контакты  
Безопасность

Бурение Структура управления Репорт Главное меню Руководитель Акты по отходам Акты Логистика Шаблон для организераов Конструктор свердки Калькулятор

Daily Drilling Report				Rig: HAKURYU-5 JDC		Report No.	115						
				Water Depth		Report Date:	3-Oct-17	Commence report	06.10.17				
				Well Name		Spud in date:	17-Jun-17	Spud in date:	17.06.2017				
Company: Gazprom				Jacket		No of days from spud	108	Report date	03.10.2017 116.00				
Supervising: OST				Ayashsakaya-1		Days Since Last LTI	3106						
Personnel On Board		Air Gap	CSG Size	Weight lb/ft	Grade	Thread	CSG length	Set depth					
Drilling Super.	H.Tomidokoro	28 m	30"	310	X52	Lynx SA2	106,53 m	194,20 m	drilling Super	I.Takayama			
Barge Super.	Y.Mizunoue	RT Elev.	20"	155/192	GR-X52/56	Lynx SA2	511,48 m	598,25 m		H.Tomidokoro			
Tool Pushers	M.Langdon / G.Johnson	---	13 3/8"	61	L-80	MS	1124,79 m	1312,77 m	barge super	Y.Mizunoue			
Company's		RT to WH	9 5/8"	40	R-95	MS	2227,57 m	2315,55 m		K.Sakamoto			
JDC Crew			7"										
Catering		Heading											
Sub contractors													
Others													
Total Onboard		0	Operations		Drilling Depth at 2400hrs				Tool Pushers	K.Norstrom / H.Miura			
					Drilling Depth at 0600hrs					K.Norstrom / H.Okubo			
										M.Langdon / G.Johnson			
										M.Langdon / H.Miura			
										size	Wt		
From	To	Hrs	Code	2017.10.02 24 hours Description of Operations									
00:00	01:00	1,00	11	Continue correlation logging run (GR-CCL)							CSG	20"	133
01:00	01:30	0,50	11	Tools at surface, lay out tool string & rig down wire line.							20"	20"	106
01:30	02:30	1,00	6	POOH with 5 1/2" DP dummy hanger landing string.							13 3/8"	20"	94
02:30	03:30	1,00	6	Break out & lay out dummy hanger, pick up string & re-arrange pup joint position for landing space out.							9 5/8"	13 3/8"	72
03:30	04:00	0,50	24	Pressure test DST string T500psi @ 4500psi / 550psi @ 4000psi									68,8 70



## Социальная программа

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

Общество активно развивает социальную программу поддержки спорта среди молодёжи. Так с 2010 года оказывается поддержка футбольной команде Волгоградской Любительской Футбольной лиги «Стандарт». Команда стала чемпионом сезона 2010 - 2011 годов, в 2011 году игроки этой же команды стали чемпионами города Волгограда по пляжному футболу. В сезоне 2011-2012 гг. команда стала третьей в чемпионате ВЛФЛ, а в 2012 г. заняла 2-ое место в чемпионате города по пляжному футболу.





## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

ЗАО «Ойл Сервис Технолоджи» – команда,  
зарекомендовавшая  
себя как надежный подрядчик и ориентированная на  
положительный результат.

