

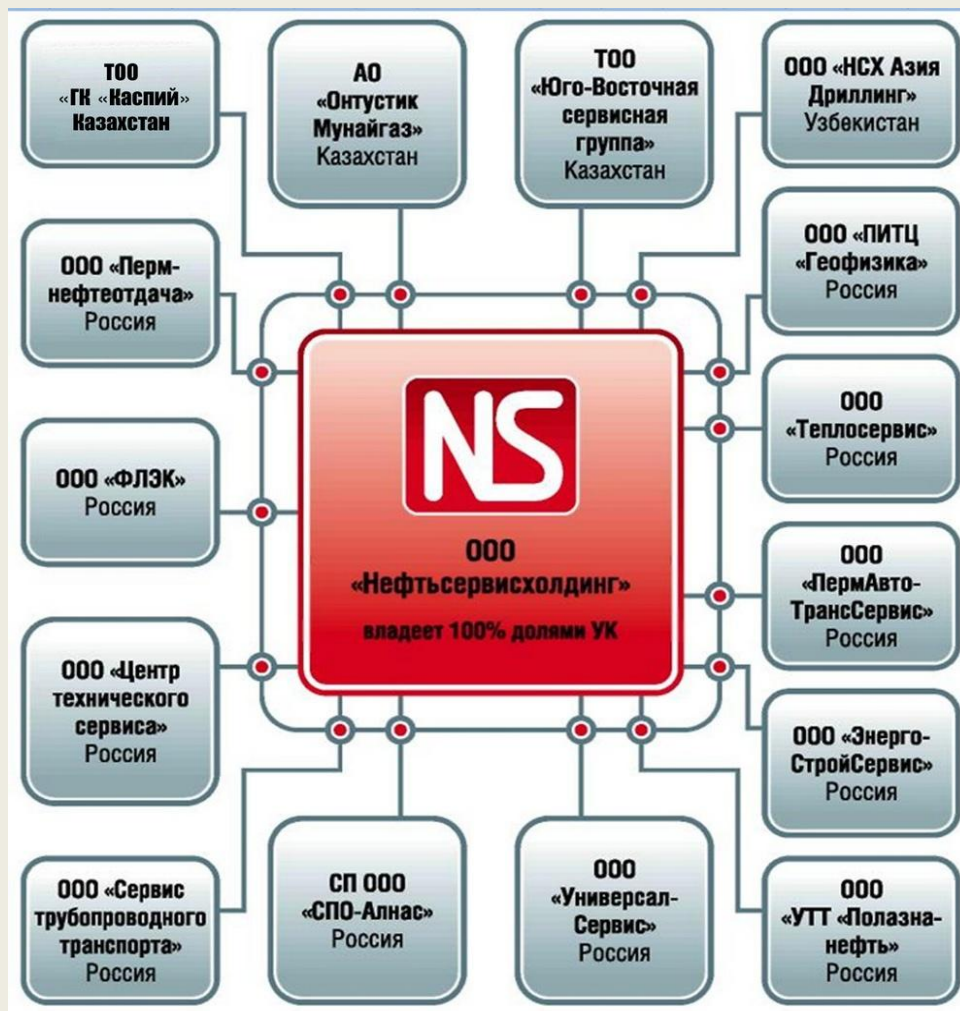


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**НЕФТЬСЕРВИСХОЛДИНГ**

**НЕФТЕСЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ**

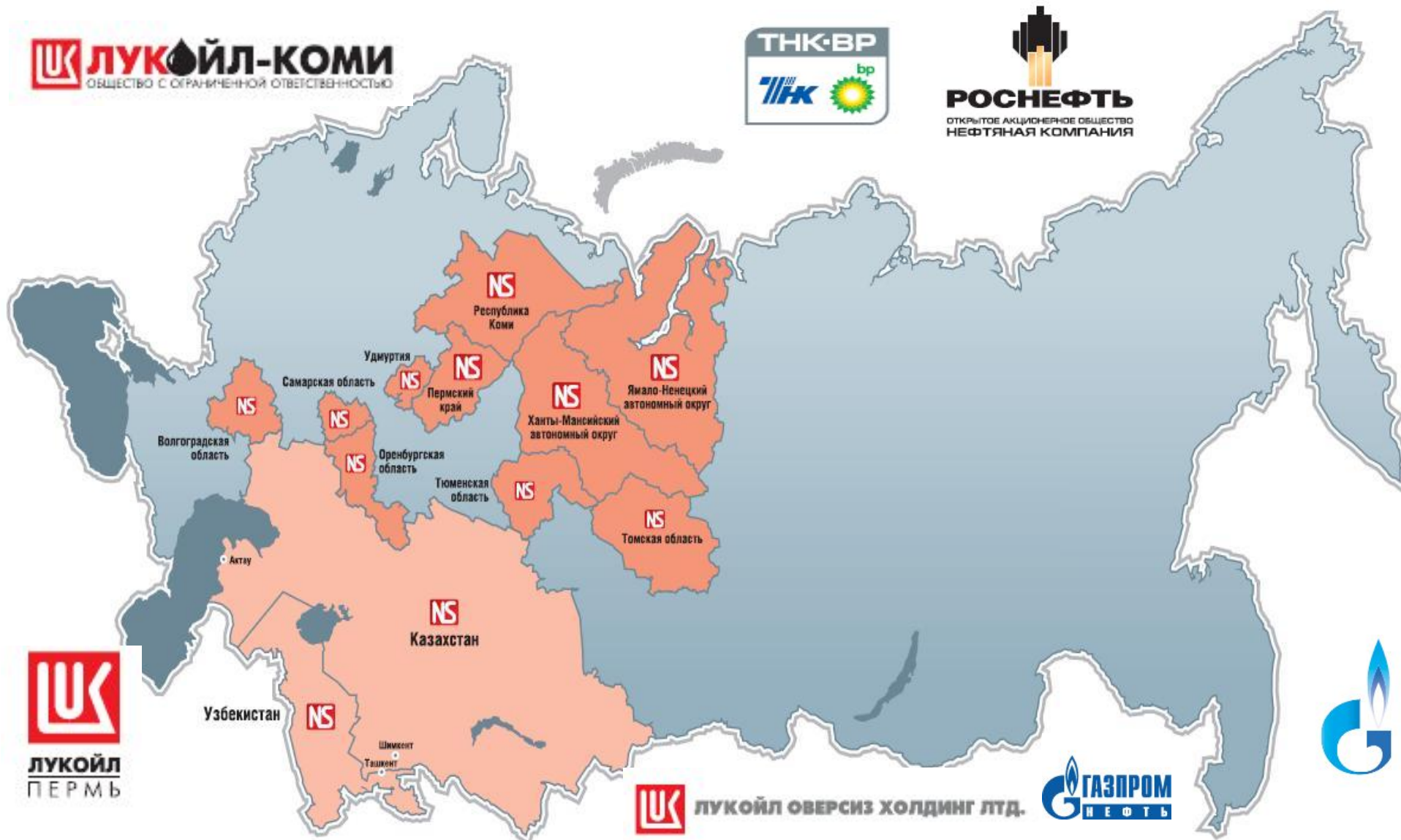


- **15 дочерних обществ сформированы по принципу технологической специализации (сертифицированы на соответствие системе менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2000).**
- **Общая численность Холдинга 7 500 человек.**
- **Высококвалифицированный инженерный и управленческий персонал.**
- **Устойчивое финансовое состояние и безупречная кредитная репутация.**
- **Возможность оказывать интегрированные услуги в сфере нефтегазового сервиса.**



Структура портфеля активов представлена 15-ю компаниями, оказывающими весь спектр услуг нефтесервиса

- Строительство скважин.
- Текущий и капитальный ремонт скважин.
- Сейсморазведка.
- Повышение нефтеотдачи пластов.
- Промыслово-геофизические и гидродинамические исследования скважин.
- Химизация процессов нефтедобычи.
- Комплексное обустройство месторождений, строительство трубопроводных систем.
- Сервисное обслуживание наземного и погружного нефтепромыслового оборудования.
- Услуги спецавтотранспорта.





## АО «ОНТУСТИК МУНАЙГАЗ»



На рынке нефтесервисных услуг с 1954 года.

Численность компании составляет 1053 человека.

**Основные направления деятельности:** строительство, испытание и освоение скважин различного назначения (параметрических, поисковых, разведочных, эксплуатационных) глубиной до 5 000 метров, бурение боковых стволов (в том числе с горизонтальным окончанием).

**Регионы деятельности:** Республика Казахстан – Мангистауская и Кызылординская области.

**Основные заказчики:** АО «Тургай Петролеум», ТОО «Каракудумунайгаз», ТОО «Бузучи Оперейтинг ЛТД».



## ООО «НСХ АЗИЯ ДРИЛЛИНГ»



На рынке нефтесервисных услуг с 2009 года.

**Основные направления деятельности:** строительство, испытание и освоение скважин различного назначения глубиной до 4000 м.

**Регионы деятельности:** Республика Узбекистан - Бухарская и Кашкадарьинская области.

**Основные заказчики:** ООО «ЛУКОЙЛ-Узбекистан Оперейтинг Компании».

Буровые бригады оснащены всем необходимым оборудованием и инструментом для обеспечения строительства скважин «под ключ».

При выполнении работ широко используется кооперация с предприятиями-поставщиками передового оборудования CNPC International Ltd, «SWACO», «DERRICK», «Reed», «Kingdream», «Bomco», «National Oilwell Varco».



## Парк буровых установок

Тип	Год выпуска	Страна производитель	Исполнение	Грузоподъемность, тонн	Технические характеристики			
					Макс. глубина бурения, м	Диаметр ротора, мм	Насосная группа	ВСП
<b>АО «ОНТУСТИК МУНАЙГАЗ»</b>								
TD-160-CA-A7	2003	Румыния	Мобильная	160	3200	698,5	3 PN-700	
TD-125-CA-A6	2004	Румыния	Мобильная	125	2600	698,5	3 PN-700	
TD-125-CA-A6	2004	Румыния	Мобильная	125	2600	698,5	3 PN-700	
TD-100-CA-A6	2002	Румыния	Мобильная	100	2400	570	3 PN-700	
TD-80-CA-A6	2002	Румыния	Мобильная	80	1400	444	3 PN-500	
ZJ-20	2005	Китай	Мобильная	80	1400	444	БРН-1	
P-125	2005	Россия	Мобильная	125	2000	560	У8-6М	
БУ2000/125 МД	2001	Россия	Мобильная	125	2000	560	У8-6М	
ZJ-30	2008	Китай	Мобильная	180	3000	698,5	F-1000	TDS10-SA
ZJ-30	2008	Китай	Мобильная	180	3000	698,5	F-1000	TDS10-SA
ZJ-50	2008	Китай	Стационарная	320	5000	902	F-1600	TDS11-SA

## ООО «ПЕРМНЕФТЕОТДАЧА»



На рынке нефтесервисных услуг с 2001года.

Численность компании составляет 1140 человек.

**Основные направления деятельности:** Текущий и капитальный ремонт скважин, повышение нефтеотдачи пластов.

**Регионы деятельности:** Россия - Пермская область, Ханты-Мансийский Автономный Округ

**Основные заказчики:** ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ОАО «ТНК-Нягань», ООО «Газпромнефть-Хантос».

## ТОО «ЮГО-ВОСТОЧНАЯ СЕРВИСНАЯ ГРУППА»



На рынке нефтесервисных услуг с 2007 года.

Численность компании составляет 548 человек

**Основные направления деятельности:** Текущий и капитальный ремонт скважин, цементирование колонн при строительстве скважин.

**Регионы деятельности:** Республика Казахстан – Мангистауская, Кызылординская и Актюбинская области

**Основные заказчики:** ТОО «Каракудукмунайгаз», ТОО «Бузучи Оперейтинг ЛТД», ТОО «КазахОйлАктобе», АО «Тургай Петролеум».

## Производственные мощности

60 бригад текущего и капитального ремонта скважин, оснащенные подъемными агрегатами грузоподъемностью от 50 до 100 тонн, позволяющими производить ремонты скважин глубиной от 400 до 5 000 метров.

3 комплексно – механизированных звена по креплению скважин, оснащенных специализированными комплексами КСЦ-40, позволяющими цементировать скважины глубиной до 4 000 метров.

## Характеристика подъемных агрегатов

Тип	кол-во, шт	Допускаемая нагрузка на крюке, кН (тс)		Высота мачты от земли до оси кронблока, м	Длина свечи поднимаемой колонны труб, м	Диаметр каната, мм, не менее
		- номинальная	- максимальная			
<b>ООО «Пермнефтеотдача»</b>						
АПРС-40	14	400 (40)	500 (50)	17	14	25
АПРС-50К	22	500 (50)	600 (60)	22	17	25
АР 32/40М	3	320-400	(32-40)	19,4	15	22
УПА-60А	3	600 (60)	800 (80)	22	16	25

## ТОО «Юго-Восточная сервисная группа»

АПР-60/80	11	600	800	22,6	-	25
АПРС-50к	5	500		21,5	-	25
АПР-80	1	800		29	18-22	25





За 2009 год проведено более 3 900 ремонтов скважин. Капитальный ремонт проведен на 612 скважинах – эффект составил около 360 тыс. тонн. дополнительно добытой нефти.

Применение новых современных подъёмных установок и оборудования ведущих российских и зарубежных производителей.

Бригады текущего и капитального ремонта скважин укомплектованы необходимым технологическим оборудованием, «ловильным» инструментом, а так же инструментами для ликвидации аварий с оборудованием в скважинах, собственными технологическими колоннами НКТ, левой и правой бурильной трубой.

Высококвалифицированный, обученный персонал, имеющий большой опыт работы на месторождениях России и Республики Казахстан, включая месторождения с высоким содержанием сероводорода.

Мобильность бригад. Бригады ТКРС укомплектованы мобильными жилыми зданиями для персонала, передвижными инструментальными мастерскими, дизельными электростанциями.



## ООО «ПИТЦ «ГЕОФИЗИКА»



На рынке нефтесервисных услуг с 1998 года.

Численность компании составляет 485 чел.

**Основные направления деятельности:** мониторинг за процессом строительства скважин, включая ГТИ и супервайзерский контроль; геофизические исследования бурящихся скважин; контроль разработки месторождений геофизическими методами; контроль технического состояния колонн; прострелочно-взрывные работы; работы по интенсификации разработки месторождений; 2D и 3D сейсморазведка.

**Регионы деятельности:** Россия - Пермская область, Томская область .

**Основные заказчики:** ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ООО «Урал-Ойл».

## ТОО «ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «КАСПИЙ»



На рынке нефтесервисных услуг с 2008 года.

Численность компании составляет 70 чел.

**Основные направления деятельности:** мониторинг за процессом строительства скважин, включая ГТИ и супервайзерский контроль; геофизические исследования бурящихся скважин; контроль разработки месторождений; контроль технического состояния колонн; прострелочно – взрывные работы.

**Регионы деятельности:** Республика Казахстан – Мангистауская , Кызылординская области

**Основные заказчики:** ТОО «Каракудукмунайгаз», ТОО «Бузучи Оперейтинг ЛТД», АО «Тургай Петролеум».

## ООО «УНИВЕРСАЛ-СЕРВИС»



На рынке нефтесервисных услуг с 2001 года.

Численность компании составляет 736 чел.

**Основные направления деятельности:** гидродинамические исследования; промыслово-геофизические исследования; отбор глубинных проб нефти; химико-аналитические исследования проб нефти, газа и воды; мониторинг окружающей среды.

**Регионы деятельности:** Пермская область,Тимано-Печорский регион,Удмуртская Республика, Узбекистан.

**Основные заказчики:** ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»,ТНК-ВР, ОАО «Оренбургнефть», ОАО «Варьёганнефтегаз». ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»,ОАО «Удмуртнефть»,ОАО «Газпром нефть», ООО «ЛУКОЙЛ Узбек. Опер.Компани.»

## Геолого–технологические исследования за процессом строительства скважин (ГТИ)



Оснащение современными цифровыми станциями - станции ИМС (компания «Интегральные микросхемы») с последними версиями программного обеспечения, сотовая или спутниковая связь.

Полный контроль работы буровой бригады.

Экспресс анализ керна, шлама, промывочной жидкости. (Керн фотографируется, описывается геологом, исследуется на люминескопе, изолируется)

## Гидродинамические исследования

Исследования на установившихся и неуставившихся режимах.

Отбор проб глубинными пробоотборниками.

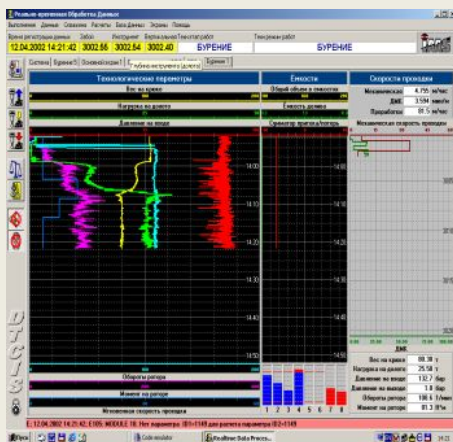
Исследования со спуском приборов «под насос».

## Исследования в открытом стволе

Стандартный и расширенный комплекс исследований. (Для решения сложных геологических задач применяется комплекс спектральных, сканирующих и широкодиапазонных методов).

Использование современных технологий и оборудования. (Совместные разработки технологий и оборудования с ведущими научными учреждениями).

Совместная интерпретация с данными испытателя пластов на трубах (ИПТ) и ГТК.



## Сейсморазведочные работы

Производство полевых сейсмических исследований методами 2D/3D (две станции Sercel – 428 XL на 2100 каналов).



## Навигационное сопровождение при строительстве скважин

Инклинометрическая система с гидравлическим каналом связи фирмы Geolink предназначена для измерения в процессе бурения зенитного угла, азимута, установки отклонителя, а также проведения некоторого комплекса каротажных работ (резистивиметрия и гамма каротаж).



## Информационные технологии

Обработка и интерпретация результатов исследований на современном программном обеспечении.

Построение моделей месторождений, площадная обработка.

## ООО «СЕРВИС ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА»



**На рынке** нефтесервисных услуг с 2003 года.

**Численность компании** составляет 425 человек.

**Основные направления деятельности:** Комплекс работ по обустройству нефтегазовых месторождений; Строительство, ремонт и техническое обслуживание нефтегазопроводов.

**Регионы деятельности:** Россия - Пермская область, Западная Сибирь.

**Основные заказчики:** ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ОАО «Сургутнефтегаз».

## Производственные мощности

Строительство порядка 80 км нефтепромысловых трубопроводов ежегодно, сервисное обслуживание около 9 тыс. км. трубопроводов различного назначения.

## Применяемые технологии

Скоростной монтаж и ремонт трубопроводов с применением технологии «Батлер»;

Применение комплекса по ремонту трубопроводов «КОРТ-1»;

Ремонт трубопровода методом «холодной сварки» (аналог "CLOCK SPRING");

Очистка полости трубопроводов вязко-упругим составом;

Применение современных изоляционных материалов;



## ООО «ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА»



На рынке нефтесервисных услуг с 2001 г.

Численность компании составляет 900 человек.

### Основные направления деятельности:

- ✓ Техническое обслуживание и ремонт всего спектра наземного механического и энергетического нефтепромыслового оборудования, в том числе резервуарного парка и сосудов, работающих под давлением;
- ✓ Техническое обслуживание и ремонт контрольно измерительных приборов и систем автоматизации производства;
- ✓ Диагностика нефтепромыслового и энергетического оборудования неразрушающими методами контроля;
- ✓ Строительство энергетических объектов.

**Регионы деятельности:** Пермский край, Ханты-Мансийский АО.



### Производственные мощности

Техническое обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования проводится с помощью внедрения современных средств технической диагностики в год:

- ✓ станки-качалки - около 5000 шт.;
- ✓ насосные агрегаты - более 1200 шт.;
- ✓ арматура устьевая - более 7500 шт.;
- ✓ сосуды, работающие под давлением - более 300 шт.

## ООО «ФЛЭК»



На рынке нефтесервисных услуг с 1993 года.

**флэк** Численность компании составляет 245 человек.

**Основные направления деятельности:** производство широкого спектра химических реагентов, применяемых при добыче, подготовке и транспортировке нефти; научные исследования по предотвращению осложнений при добыче нефти;

**Основные заказчики:** Россия - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ТНК «Удмуртия», НК «Татнефть», ТНК «Ваньеганнефть», ТНК «ННП», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», «Роснефть», «Северная нефть». Республика Казахстан - АО «Тургай Петролеум», ТОО «Каракудукмунайгаз», ТОО «Бузучи Оперейтинг ЛТД».

### Производство химических реагентов (до 15 тыс.тонн/год)

Деэмульгаторы, растворители и ингибиторы АСПО, ингибиторы коррозии, ингибиторы солеотложений, депрессаторы, присадки к жидкостям глушения, бактерициды.

### Исследовательская деятельность

Разработка новых реагентов;

Лабораторные и промышленные испытания реагентов.

### Услуги химизации

Поставка и инжиниринговое сопровождение реагентов;

Оказание услуг по химизации процессов добычи, подготовки и транспорта нефти.



## СП ООО «СПО - АЛНАС»



На рынке нефтесервисных услуг с 2001 года.

Численность компании составляет 182 человека

**Основные направления деятельности:** сервисное обслуживание и ремонт установок электроцентробежных насосов (УЭЦН), штанговых глубинных насосов (УШГН), винтовых насосов (УШВН), насосно- компрессорных труб (НКТ).

**Основные заказчики:** ОАО «ТНК - Нягань», ООО «Ямбурггаздобыча», ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ООО «Урал-Ойл».

### Проектирование и изготовление оборудования

Для предотвращения осложнений при добыче нефти: греющих кабельных линий, дозировочных насосов, магнитных устройств.

**Изготовление элементов** трубных колонн.

### Производственные мощности

Две производственные базы, оснащенные современным оборудованием для ремонта глубинно-насосного оборудования (обслуживание и ремонт в год 650 установок ЭЦН, 2000 установок ШГН, более 65 000 шт. НКТ).



## ООО «ТЕПЛОСЕРВИС»



**На рынке** нефтесервисных услуг с 2002 года.

**Численность компании** составляет 362 чел.

### Основные направления деятельности:

- ✓ Производство и транспортировка тепловой энергии;
- ✓ Эксплуатация и обслуживание объектов теплоснабжения;
- ✓ Организация ремонтных и наладочных работ котельных;
- ✓ Модернизация и реконструкция теплогенерирующих установок.

### Основные заказчики:

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ОАО «Уралкалий».

### Производственные мощности

21 производственно-отопительная котельная на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

Шесть отопительных котельных в пгт. Полазна;

Собственная служба сервиса теплоэнергетического оборудования.

## ООО «УТТ «Полазнанефть»



**На рынке** нефтесервисных услуг с 1958 года.

**Численность компании** составляет 760 чел.

**Основные направления деятельности:** грузовые и вахтовые перевозки; услуги водного транспорта; выполнение работ специальной техникой; строительство, капитальный ремонт и содержание внутрипромысловых дорог; диагностика и ремонт автотранспортных средств.

**Производственные мощности:** 700 единиц автотранспорта (150 из них — спецтехника).

## ООО «ПермАвтоТрансСервис»



**На рынке** нефтесервисных услуг с 2002 года.

**Численность компании** составляет 295 человек.

**Основные направления деятельности:** транспортные VIP-услуги; все виды ремонтов отечественных и импортных легковых автомобилей.

**Производственные мощности :** Автопарк компании более 250 единиц.

Удобное расположение 9 производственных баз на территории Пермского края позволяют максимально быстро и четко выполнять поставленные задачи.

# Спасибо за внимание

(ООО «НЕФТЬСЕРВИСХОЛДИНГ»)

Комсомольский пр., д.20, г.Пермь, 614990

Тел: (342) 211-12-33, 212-93-90, факс: (342) 212-90-16,

e-mail: [nsh@pnsh.ru](mailto:nsh@pnsh.ru), [www.pnsh.ru](http://www.pnsh.ru)