

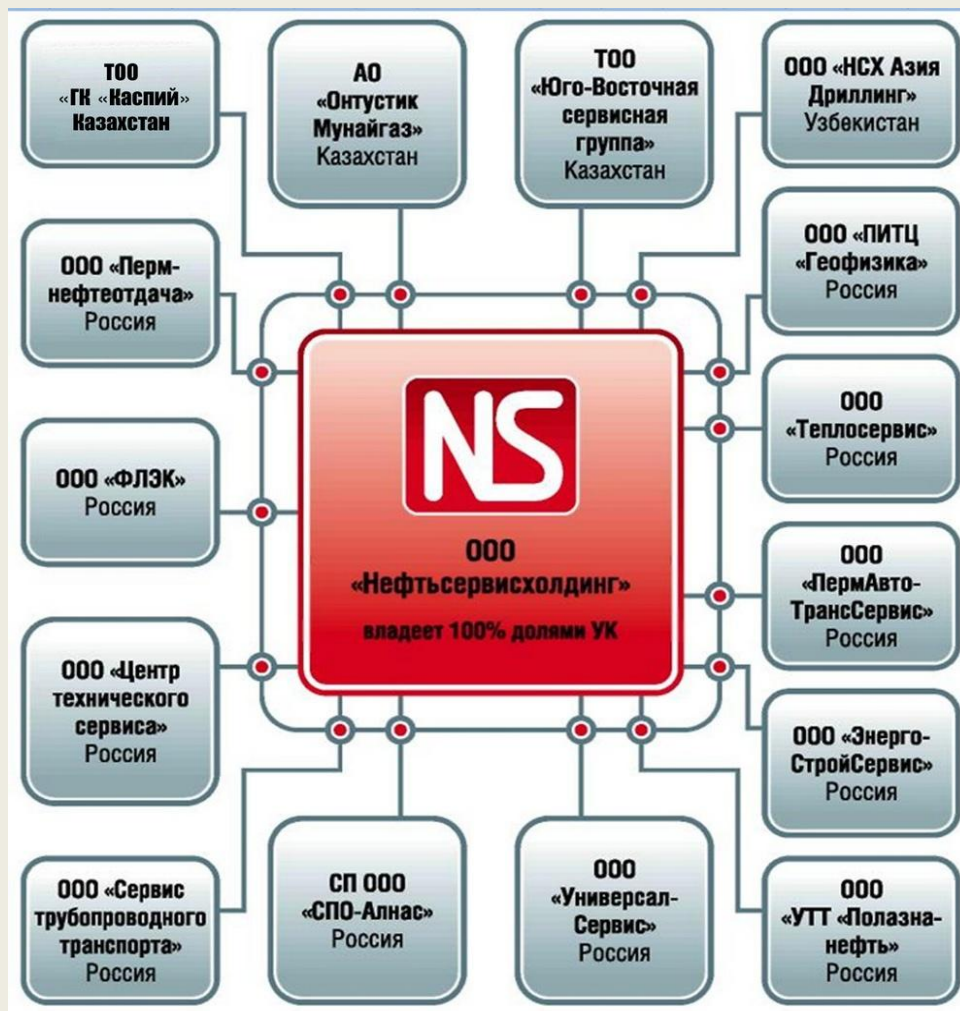


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НЕФТЬСЕРВИСХОЛДИНГ

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.**



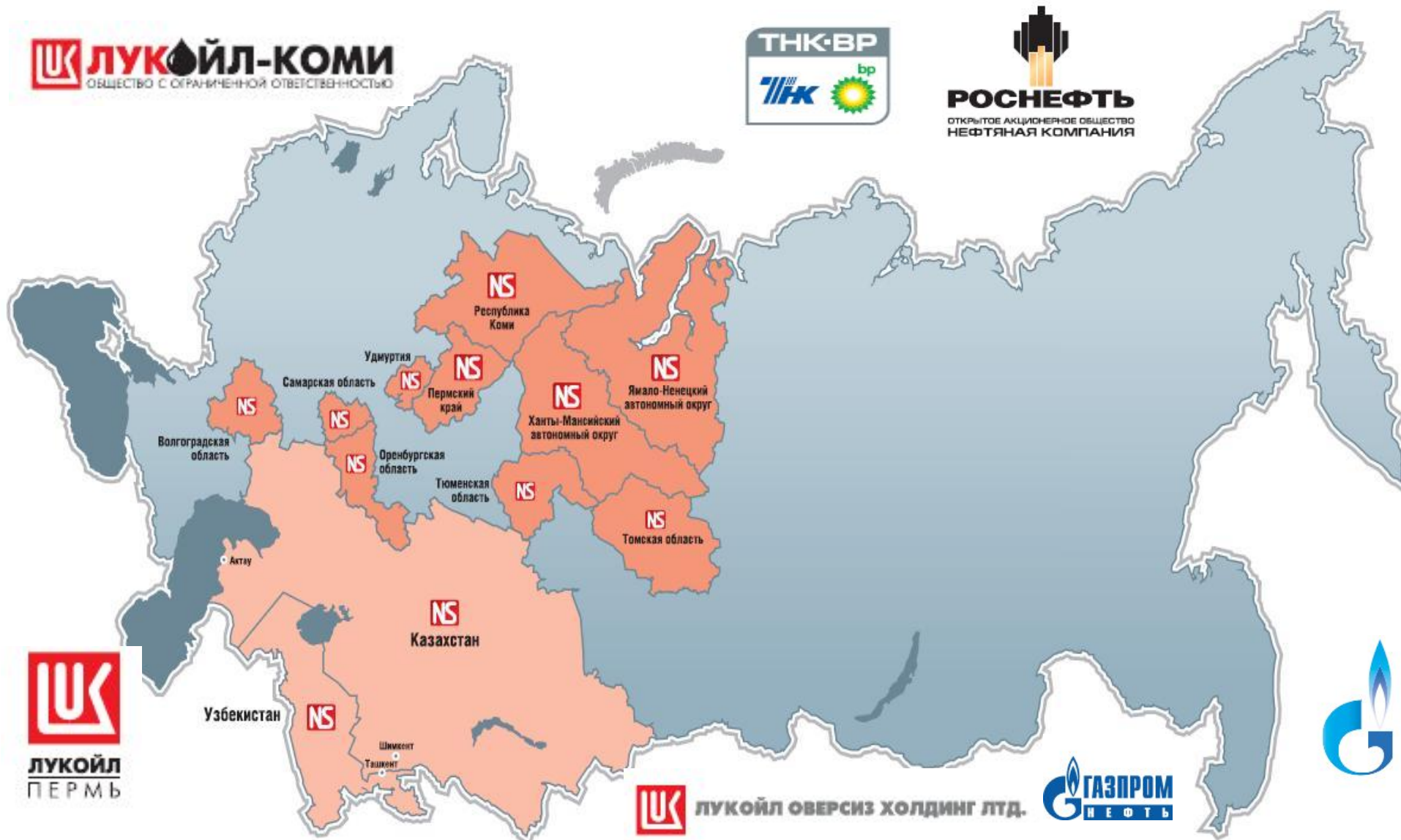
Структура портфеля активов представлена 15-ю компаниями, оказывающими весь спектр услуг нефтесервиса

- 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.

ЛУКОЙЛ-КОМИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



РОСНЕФТЬ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



ЛУКОЙЛ
ПЕРМЬ

ЛУКОЙЛ ОВЕРСИЗ ХОЛДИНГ ЛТД.

ГАЗПРОМ
НЕФТЬ





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 «Каракудукмунайгаз», 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
АО «ОНТУСТИК МУНАЙГАЗ»								
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	E-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			
ООО «Пермнефтеотдача»						
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.

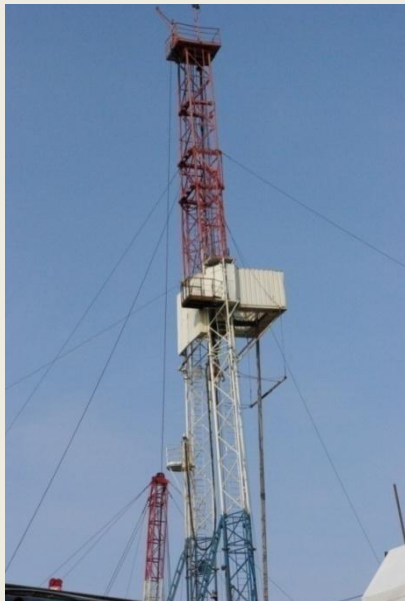
Численность компании составляет 736 чел.

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.

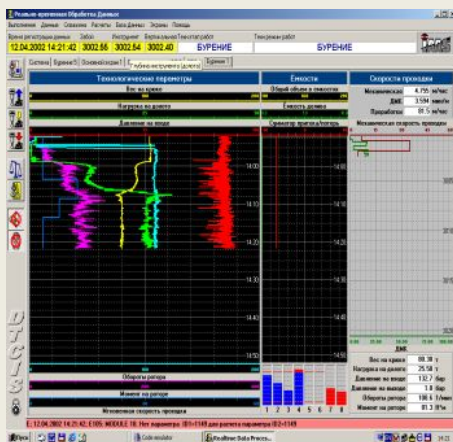
Исследования со спуском приборов «под насос».

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, www.pnsh.ru