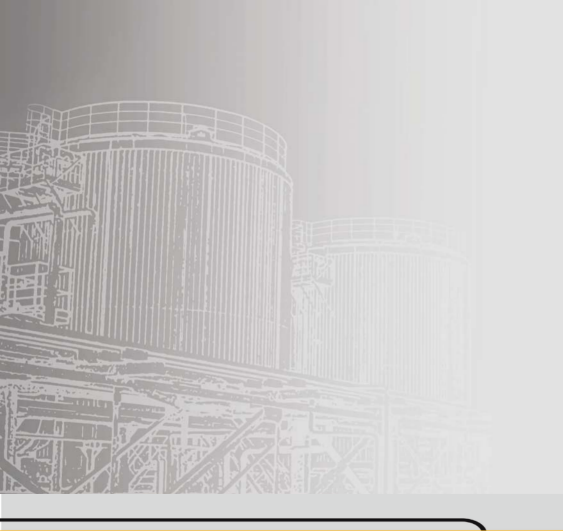


ПАРКНЕФТЬ - ИСКУССТВО СТРОИТЬ СЛОЖНОЕ!





ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Уважаемые коллеги и партнеры, друзья!

Рад Вам представить Общество «ПАРКНЕФТЬ».

В 2014 году нашей Компании исполнилось восемь лет. За короткий период времени Общество заняло достойное место на современном рынке строительства объектов топливно-энергетического комплекса России.

История ООО «ПАРКНЕФТЬ» начинается с марта 2006 года. За несколько лет ООО «ОКЗ РусХолдинг» проделало большой путь от Чешского дочернего предприятия «ОКZ HOLDING a.s.» до самостоятельной Компании «ПАРКНЕФТЬ». За плечами наших специалистов опыт строительства энергетических объектов в странах Европы и Ближнего Востока.

Сегодня менеджмент Компании сосредоточил свои усилия на российском строительном рынке, который переживает не лучшие времена из-за кризиса в мировой экономике и неустойчивости финансовых институтов. Несмотря на все сложности, мы уверены в том, что качественно, в срок и в полном объеме выполним все свои обязательства перед нашими заказчиками. Не сомневаемся, что, как и прежде, наши партнеры останутся довольны проделанной совместно работой.

Наш оптимизм связан, прежде всего, с профессиональными навыками сформировавшейся команды, которая способна решать самые непростые и порой нестандартные задачи в любом регионе страны.

И это при том, что Компания специализируется на реализации сложнейших проектов ТЭК — нефтеперерабатывающих заводов и нефтеперекачивающих станций, резервуарных парков и магистральных нефтепроводов.

От имени всех сотрудников Центрального аппарата, региональных поразделений Общества, хочу выразить слова благодарности нашим партнерам и заказчикам. Без возможности найти оптимальный вариант сотрудничества с нашими коллегами, без взаимопонимания и диалога профессионалов непосредственно в процессе строительства, не было бы и успешно реализованных проектов. А их с каждым годом все больше в «портфолио» достижений Общества.

«ПАРКНЕФТЬ» – искусство строить сложное!» — девиз нашей Компании. Следуя понятному посылу девиза, мы вносим свой посильный вклад в развитие, пожалуй, самой важной для России отрасли – топливно-энергетической.

profession

Сергей Смирнов Генеральный директор

О КОМПАНИИ

ООО «Паркнефть» - одна из ведущих строительных компаний, специалисты которой имеют опыт работы на важнейших объектах топливно-энергетического комплекса России и европейских стран.

Наличие своих управленческих и производственных ресурсов, опора на собственный высококвалифицированный персонал, использование передовых технологий и инженерных решений — слагаемые успеха Общества при строительстве объектов нефтехимического и нефтегазового комплекса страны.

В Компании уделяется должное внимание соблюдению вопросов экологической безопасности, сохранности окружающей среды.

Современный подход к работе, компетенции и нацеленность на результат позволяют ООО «ПАРКНЕФТЬ» вносить существенный вклад в развитие важнейшей для страны отрасли. Сотрудники Общества гордятся своим вкладом в реализацию инвестиционных программ крупнейших компаний ТЭК России.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

ООО «ПАРКНЕФТЬ» (ранее ООО «ОКЗ РусХолдинг») было создано в марте 2006 года и являлось дочерним предприятием Чешской компании «ОКZ HOLDING a.s.»

За несколько лет Общество стало самостоятельной Компанией, играющей важную роль на российском строительном рынке ТЭК. И это закономерно — ведь специалисты Компании возводили энергетические объекты во многих странах Старого Света, на Ближнем Востоке.

Из наиболее значимых стоит отметить проекты в Нидерландах: расширение терминала «Vopak Terminal Europoor"» в Роттердаме для хранения нефте- и химических продуктов «Vopak» - строительство четырех резервуаров для мазута объемом 40000 м3 с системой внутреннего обогрева, размешивания воздухом и обвязкой; расширение терминала «Euro Tank Terminal В.V.» в порту Роттердама - строительство шести резервуаров объемом 40000 м3 с обвязкой; расширение терминала для химической продукции «Oiltanking Terneuzen В.V.» - строительство 16-ти резервуаров от 6000 м3 до 40000 м3 с зашитной стенкой и с полной обвязкой.

Специалисты Компании принимали участие в возведении и инжиниринговом сопровождении резервуаров и строительных сооружений нефтяного и химического направления в Чехии и бельгии. Среди них объекты на «ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.», «Chemoprojekt, a.s.», «Vesta Terminal Flushing», «Mercuria Terminals Flushing», терминал в бельгийском городе Гент.

Большой объем работы выполнен специалистами в Литве: ремонт трубопроводов готовой продукции — бензопровода на Мажейкяйском нефтеперерабатывающем заводе; расширение морского нефтяного терминала для Мажейкяйского НПЗ - строительство двух резервуаров номиналом 56000 мЗ, включая насосные и технологические трубопроводы для функционирования терминала; строительство котельной для нужд жителей города Висагинас и Игналинской атомной электростанции; строительство изотермического резервуара под аммиак на 15000 метрических тонн для АО «Ахема».

Сотрудники Компании успешно трудились и на значимых объектах энергетики стран Ближнего Востока. В частности в строительстве в Объединенных Арабских Эмиратах газопровода «Тавила-Фуджейра» протяженностью 244 километра, нефтепровода «Шейба-Абкейк» в Саудовской Аравии. Работы велись в сложных природно-климатических условиях пустыни.



Сегодня ООО «ПАРКНЕФТЬ» — это динамично развивающаяся Компания, занимающаяся строительством и обслуживанием значимых для топливно-энергетического комплекса России объектов. Специалисты Компании при реализации сложных проектов успешно используют как накопленный собственный международный опыт, так и передовые мировые технологии и методы управления, современные финансовые и инвестиционные механизмы. Такой подход вкупе с постоянным расширением спектра оказываемых услуг позволяет расширить и географию присутствия Компании.

Основными видами деятельности обособленных подразделений и филмалов ОО «ПАРКНЕФТЬ» являются строительство, реконструкция и ремонт объектов нефтехимической и нефтегазовой отраслей, создание сопутствующей инфраструктуры любой сложности, выполнение комплекса проектно-изыскательных и инжиниринговых работ, в том числе и в сфере сооружения резервуарных парков и магистральных трубопроводов.

Титульными партнерами ООО «ПАРКНЕФТЬ» являются — ОАО «НК «Роснефть». ОАО «НОВАТЭК», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Роснефтьбункер». Наша Компания успешно сотрудничает с другими компаниями топливно-энергетического комплекса России.

В активе Компании десятки построенных объектов российской и зарубежной энергетики. Успешный опыт сотрудничества в разных странах и мобилизационный ресурс, квалифицированный инженерно-технический персонал с международной и российской закалкой, компетенции и наработанные связи, комплексный системный подход в управлении энергетическим строительством делают ООО «ПАРКНЕФТЬ» конкурентным и востребованным участником как на строительном рынке ТЭК России, так и в странах Европы, Ближнего Востока, Азии.

ГЕОГРАФИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

- Москва
- Самарская область
- XMAO Югра
- Краснодарский край
- Хабаровский край
- Ленинградская область
- Новгородская область
- Тамбовская область

За годы производственной деятельности Компании специалисты ООО «ПАРКНЕФТЬ» обеспечивают реализацию масштабных проектов государственного значения. Среди них объекты НК «Роснефть» в Заполярье и Сибири, трубопроводные системы АК «Транснефть» — «Восточная Сибирь — Тихий океан», многие другие.

Региональные подразделения Компании расположены по всей России: в Приволжском округе — в Самаре, на Дальнем Востоке — в Комсомольске-на-Амуре, на российском Юге — в Туапсе, в Западной Сибири — в Нефтеюганске и Сургуге.

Такая региональная привязка не случайна: Север — это углеводороды страны, где осваиваются и запускаются новые месторождения нефти и газа — а значит, есть необходимость в строительстве соответствующих хранилищ и объектов инфраструктуры.

Страны, граничащие с Дальним Востоком по суше и воде — это ключевые партнеры России. Китайская экономика все более запитана на российские энергоресурсы, Япония нуждается в больших объемах сжиженного газа. Об этом красноречиво говорят построенные здесь в последнее время с участием «ПАРКНЕОТИ» углеводородные магистрали и резервуары. Юг с выходами к морским терминалам — это перспективное направление, где сохраняется необходимость в строительстве новых крупных объектов, в том числе объемных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов.

Квалификация специалистов Общества, накопленный опыт взаимодействия с компаниями топливно-энергетического комплекса на всей территории России, отзывы Заказчиков способствуют дальнейшему развитию Компании, расширению географии строительства.

СВИДЕТЕЛЬСТВА И СЕРТИФИКАТЫ

Свидетельство о постановке на налоговый учет МИФНС 22 МО

Выдано: 08.12.2011 г. ИНН: 7709667598 ОГРН: 1067746424790

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица

Выдано: 29.03.2006 г.

Сертификат ISO 9001:2008

Регистрационный номер: 12 100 37714 TMS Начало действия: 03.02.2014 г.

Сертификат соответствия требованиям ISO 14001:2004

Регистрационный номер: SP.RU.01.A000718 Начало действия: 10.12.2013 г.

Сертификат соответствия требованиям OHSAS 18001;2007 Регистрационный номер: SP.RU.01.A000740

Регистрационный номер: SP.RU.01.A000740 Начало действия: 15.01.2014 г.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Регистрационный номер: 36/6-ДСРО-11022013 Начало действия: 26.09.2013 г.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Регистрационный номер: СРО-П-012-291-02 Начало действия: 18.01.2012 г.

Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории Регистрационный номер: СТ-0282

Начало действия: 22.11.2012 г.

Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля

Регистрационный номер: 61A020938 Начало действия: 07.09.2012 г.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сегодня ООО «ПАРКНЕФТЬ» в качестве Генерального подрядчика осуществляет весь спектр работ по строительству объектов нефтехимической и нефтегазовой промышленности:

- реконструкция и строительство «под ключ» новых технологических блоков, установок и комплексов на нефтеперерабатывающих заводах:
- строительство стальных вертикальных резервуаров объемом от 1 000 до 125 000 м3 для хранения нефти и нефтепродуктов, реконструкция и капитальный ремонт резервуаров и резервуарных парков с полным комплексом сооружений и инфраструктурой;
- строительство технологических трубопроводов и оборудования, насосных станций с комплексом площадочных сооружений;
- строительство магистральных трубопроводов, зданий и сооружений для нефтяных и газовых месторождений, в том числе «под ключ»;
- инжиниринг при строительстве объектов нефтяной и газовой промышленности;
- проектирование;
- антикоррозионная защита металлоконструкций;
- •теплоизоляционные работы;
- гидравлические испытания трубопроводов и резервуарных емкостей;
- материально-техническая комплектация объектов.



СТРАТЕГИЯ

Стратегия развития ООО «ПАРКНЕФТЬ» обеспечивает высокий уровень конкурентоспособности Компании, ее региональных обособленных подразделений при строительстве объектов топливноэнергетического комплекса.

Динамичное развитие Общества позволило создать мощный потенциал для устойчивого роста и планомерной реализации стратегических задач. Ключевыми составляющими успешной производственной деятельности Компании являются — масштабная и качественная ресурсная база, высококвалифицированные кадры и эффективная система инновационного развития.

ООО «ПАРКНЕФТЬ», являясь одним из лидеров на российском рынке строительства нефтехимических и нефтегазовых объектов, не только сохраняет свои позиции по операционным и финансовым показателям, но и укрепляет свое положение среди ведущих строительных компаний страны.



СОБСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

ООО «ПАРКНЕФТЬ» — современная Компания, использующая на строительных площадках технологии мировых лидеров. Общество располагает собственными управленческими и производственными ресурсами и оказывает комплексные услуги «под ключ» — от разработки проекта до сдачи объекта.

Более полутора тысяч профессиональных строителей трудятся в реписнальных подразделениях Компании, расположенных практически во всех федеральных округах России.

Самая крупная и технически оснащенная, со всеми инженерными коммуникациями производственная база ООО «ПАРКНЕФТЪ» находится в Самарской области. Это позволяет обслуживать строительные объекты Компании по всей центральной части России, в Поволжье и на Урале.

Для реализации масштабных проектов у Компании есть все необходимые технические ресурсы. В том числе и собственный парк строительной техники, а именно: экскаваторы, погрузчики, бульдозеры, самосвалы, тягачи, гидроподъемники и манипуляторы, краны грузоподъемностью от 25 до 250 тонн и т.д.

Так как «ПАРКНЕФТЬ» специализируется на строительстве сложных объектов, то в Компании придается особое значение контролю над качеством производства работ.

В собственности Общества функционирует аттестованная и аккредитованная строительная лаборатория, лаборатория неразрушающего контроля. Специалисты этого подразделения проводят весь спектр исследований и испытаний в регионах расположения строительных площадок. Изучаются грунтовые основания, антикоррозийная защита трубопроводов и конструкций, диагностирование и контроль сооружений, технических устройств.

Техническое оснащение, возможности лаборатории позволяют закрыть не только собственные нужды, но и оказывать дополнительные услуги сторонним строительным организациям.

В целом, Компания способна обеспечить строительство в любом регионе страны, как собственными производственными мощностями и высококвалифицированным персоналом, так и с привлечением необходимых ресурсов на местах.



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

ООО «ПАРКНЕФТЬ», являясь одной из крупнейших строительных компаний российского нефтегазового сектора, тесно увязывает свою политику в области рационального использования природных ресурсов, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды со стратегией государства в данных областях.

В процессе своей деятельности Обществом определены следующие приоритетные задачи:

- обеспечение безопасных условий труда, защиты здоровья персонала и населения, проживающего в районах деятельности Общества:
- снижение техногенного воздействия на окружающую среду;
- рациональное использование природных ресурсов.

Стратегией Общества в области управления промышленной безопасностью, охраной труда и природоохранной деятельностью является создание условий, соответствующих требованиям международных стандартов, государственных и корпоративных нормативных актов промышленной безопасности, охраны труда и окружающий среды.

Одним из ключевых условий является персональная ответственность работника за решение задач, стоящих перед Компанией в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Важнейшие цели Общества в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды:

- повышение промышленной и экологической безопасности опасных производственных объектов за счет обеспечения безаварийной работы технологического оборудования, внедрение эффективных методов технической диагностики оборудования;
- идентификация и оценка промышленных опасностей и рисков Общества, минимизация промышленных рисков;
- повышение эффективности контроля соблюдения требований промышленной и экологической безопасности на производственных объектах Общества;
- сокращение негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения новых прогрессивных технологий, оборудования, материалов;
- рациональное использование природных ресурсов.



Для достижения указанных целей необходимо:

- обеспечивать соблюдение требований действующего законодательства, отраслевых, корпоративных и локальных нормативных требований, регламентирующих деятельность Общества в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, а так же иных внешних требований в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, которые Общество обязалось выполнять:
- осуществлять идентификацию и оценку промышленных опасностей и рисков, формировать мероприятия по их управлению, снижению промышленных рисков:
- проводить работу по выявлению и устранению вредных производственных факторов на рабочих местах;
- принимать меры по предупреждению загрязнений окружающей среды;
- уделять должное внимание комплексу упреждающих мер по предотвращению возможности возникновения аварийных ситуаций, а в случае их возникновения — принимать меры по снижению последствий аварийной ситуации для окружающей среды;
- разработать и принять комплекс мер по предупреждению возникновения травм и профессиональных заболеваний;
- осуществлять обучение и повышение квалификации сотрудников Общества в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- требовать от подрядных организаций, занятых на производственных объектах Компании, соблюдения действующих в Обществе требований по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды;
- совершенствовать методы работы при реализации политики Общества в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

Заказчик Общая информация •Установка производства элементарной серы. ОАО «НК «Роснефть» -ООО «Куйбышевский НПЗ» Начало строительства: апрель 2012 г. Установка производства серы. Комплекс FCC. ОАО «НК «Роснефть» -Начало строительства: май 2012 г. 000 «Сызранский НПЗ» ОЗХ комплекса FCC. Налив сжиженных газов: ГФХ. Реконструкция. Установка Л 24/8. Реконструкция; OAO «HK «Pocuedru» Сырьевой и промежуточный парки FCC, насосная FCC. ООО «Сывранский НТЗ» операторная № 3. Начало строительства: ноябрь 2012 г. •ОЗХ комплекса FCC. Блокооборотное водоонабжение: ОАО «НК «Роснефть» -•Сети волоснабжения и волоотвеления. 000 «Сызранский НПЗ» Начало строительства: ноябрь 2012 г. •ОЗХ. Комплекс гидрокрекинга (парки). ОАО «НК «Роснефть» - ОЗХ. Комплекс гидрокрекинга. Эстакада налива 000 «Новокуйбышевский бензинов и ДТ. Начало строительства: май 2012 г. •Парк комбинированной установки №2 (TUT. 430-11): Насосная комбинированной установки №2 (TUT. 430-15) ОАО «НК «Роснефть» -ООО «РН-Туапсинский НПЗ» РТП с контрольной для об. 430-15 (тит.871-02); •Парк комбинированной установки №2 (TMT. 430-11)OFTY-4 (TMT. 862-11). Начало строительства: июнь 2010 г. ОАО «НК «Роснефть» -•Теплоцентр с конденсатной станцией (тит. 880-01) 000 «РН-Туапсинский Начало строительства: февраль 2013 г. Комплекс гидрокрекинга. ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Внутриплощадочные автодороги: ОАО «НК «Роснефть» -ООО «РН-Комсомольский Комплекс гидрокрекинга. ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Участок РМЦ с АБК. Начало строительства: апрель 2013 г. ОАО «НК «Роснефть» - Парк бензина 7х5000м3. 000 «РН-Комсомольский Начало строительства: апрель 2013 г. •Обустройство участков № 2.3 правобережной части Приобского месторождения нефти. ОАО «НК «Роснефть» -Центральный пункт сбора и подготовки нефти 000 «РН-Юганскнефтегаз» и газа (ЦПС-2) - Третий пусковой комплекс -Начало строительства: декабрь 2011 г.



ОАО «НК «Роснефть» -ООО «РН-Юганскнефтегаз»

OAO «НК «Роснефть» -

ООО «РН-Юганскнефтегаз» М

ОАО «НК «Роснефть» – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

ОАО «НК «Роснефть» -ООО «РН-Юганскнефтегаз»

ОАО «НК «Роснефть» – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

ОАО «НК «Роснефть» – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

ОАО «НК «Роснефть» – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

ОАО «НК «Роснефть» -ООО «РН-Юганскнефтегаз»

ОАО «НК «Роснефть» -ООО «РН-Юганскнефтегаз»

ОАО «НК «Роснефть» – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

части Приобского месторождения нефти. Станция компрессорная газа низких ступеней

Начало строительства: декабрь 2011 г.

• PBC10 000м3 на ЦППН-2 Мамонтовского месторождения.

•Обустройство участков № 2,3 правобережной

Начало строительства: май 2011 г.

•РВС 10000м3 на ЦППН-3 Южно-Балыкского месторождения.

Начало строительства: июль 2011 г.

 РВС-10000 м3 на НПС Приразломного месторождения.

Начало строительства: апрель 2012 г.

 КНС-4 Приразломного месторождения -Второй пусковой комплекс.

Начало строительства: апрель 2012 г.

 Расширение УПСВ на ДНС-4 Малобалыкокого месторождения нефти - Третий пусковой комплекс;
 КС низких ступеней.

Начало строительства: апрель 2012 г.

•РВС-5000 м3 на ЦППН-3 Южно-Балыкского месторождения.

Начало строительства: апрель 2012 г.

Компрессорная станция низких ступеней ДНС-2
 с УПСВ Киняминского месторождения.

Начало строительства: апрель 2012 г. •ДНС-5 с УПСВ Малобалыкского месторождения -

Первый пусковой комплекс. Начало строительства: апрель 2012 г.

начало строительства: апрель 2012 г.

•ДНС-5 с УПСВ Малобалыкского месторождения -Второй пусковой комплекс.

Начало строительства: апрель 2012 г.

 ДНС-5 с УПСВ Малобалыкского месторождения -Третий пусковой комплекс.

Начало строительства: апрель 2012 г.

•УПОГ на ДНС-2 с УПСВ Лемпинской плошадки Салымского месторождения.

Началостроительства: май 2013 г.

ЦППН-5 Правдинского месторождения - расширение
 -РВС-10000м3 на ЦППН-5 Правдинского месторождения - Первый пусковой комплекс.

Начало строительства: март 2013 г.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Заказчик Общая информация Монтаж металлоконструкций резервуаров Комплекса по перевалке и фракционированию 000 «НОВАТЭК-Усть-Луга» стабильного газового конденсата и продуктов его переработки мощностью 6,0 млн. тонн в год в Морском торговом порту «Усть-Луга». Сроки выполнения: июнь 2011 - февраль 2013 гг. •Элеватор - зерновой склад вместимостью 240 тыс, тонн - р.п. Дмитриевка, Никифоровский ЗАО «БиоТехнологии» район. Тамбовская область. Сроки выполнения: июнь 2010 - март 2012 гг. ·Балтийская трубопроводная система (БТС-II) ОАО «АК «Транснефть» Сроки выполнения: сентябрь 2009 - октябрь 2011 гг. -Железнодорожная эстакада слива мазута №2 для Комплекса наливных грузов в порту «Усть-Луга». ОАО «Роснефтьбункер» Сроки выполнения: январь 2009 - август 2010 гг. Эстакада № 3 Комплекса наливных грузов в МТП «Усть-Луга». ОАО «Роснефтьбункер» Сроки выполнения: октябрь 2009 - июль 2011 гг. •Эстакада термального масла Комплекса ОАО «Роснефтьбункер» наливных грузов в МТП «Усть-Луга». Сроки выполнения: июль 2009 - август 2010 гг. Устройство подъездных ж/д путей в МТП ОАО «Роснефтьбункер» «Усть-Лига». Сроки выполнения: июль 2009 - август 2010 гг. •Резервуары хранения морской воды V=3000 м3 в МПП «Усть-Луга» ОАО «Роснефтьбункер» Срокивыполнения: июль 2009 - май 2010 гг. ОАО «АК «Транснефть» -·Строительство РВСПК 50000 №1 РП ОАО «МН «Дружба» «Лопатино» Сроки выполнения: апрель 2009 - ноябрь 2009 гт. •Замена насосных агрегатов 24 DVS-D на HM 7000 с электродвигателем 5А МЗМВ НПС ОАО «АК «Транснефть» -«Никольское-1». ОАО «МН «Дружба» Сроки выполнения: апрель 2009 - октябрь 2009 гг. •Техническая ликвидация демонтаж резервуаров ОАО «АК «Транснефть» -ОАО «Черномортраснефть» ЖБР-10000м3 №7,8 ПНБ «Грушовая». Сроки выполнения: февраль 2009 - июль 2009 гг.



ОАО «АК «Транснефть» -

•Лемонтаж РВС-10000 м3 № 14 НПС «Набережные Чепны» Альметьевского PHV ОАО «Северо-Западные МН» Сроки выполнения: декабрь 2008 - февраль 2009 гг.

ОАО «АК «Транснефть» -ОАО «Северо-Западные МН»

•Лемонтаж РВС-20000 мЗ № 44 НПС «Калейкино» Сроки выполнения: декабрь 2008 - февраль 2009 гг.

OAO «AK «Thaucuedm» -

«Поиволжоснефтепровод»

ОАО «АК «Транснефть» -

«Приволжскнефтепровод»

Сроки выполнения: декабрь 2008 - январь 2009 гг.

ОАО «АК «Транснефть» -ОАО «МН «Дружба»

OAO

•Ремонт стенки резервуара РВСП-20000 мЗ № 15 РП «Никольское».

ОАО «АК «Транснефть» -

ОАО «МН «Дружба»

ОАО «АК «Транснефть» -OAO

«Приволжскиефтепровод» ОАО «АК «Транснефть» -

OAO

«Приволжскнефтепровод»

ОАО «АК «Транснефть» -ОАО «Транссибнефть»

ОАО «АК «Транснефть»

000 «Балтнефтепровод»

ОАО «АК «Транснефть» -«Приволжскнефтепровод»

ОАО «АК «Транснефть» -

«Приволжскнефтепровод»

•РВС-5000 мЗ № 30 ЛПДС Кротовка Бугурусланского РНУ — пемонтаж

Сроки выполнения: декабрь 2008 - январь 2009 гг.

·РВС-5000 мЗ № 29 ЛПДС Кротовка Бугурусланского РНУ - демонтаж

Сроки выполнения: декабрь 2008 г.

•Реконструкция РВСП 20000 мЗ № 19 РП «Никольское». Сроки выполнения: май 2008 - ноябрь 2008 гг.

•Реконструкция РВСП 20000 мЗ № 26 НПС «Самара». Сроки выполнения: май 2008 - август 2008 гг.

·Капитальный ремонт РВСП 20000 м3 № 21 НПС «Самара»

Сроки выполнения: май 2008 - август 2008 гг.

•РВС- 5000 мЗ №З Рыбинской ЛПДС Техническая ликвидация.

Сроки выполнения: апрель 2008 - август 2008 гг. «Замена участка линейной части МН «Ярославль-

Кириши-1» Ду 720 377-382км. Сроки выполнения: ноябрь 2007 - май 2008 гг.

«Самара». • Лемонтаж РВСП 20000 № 14 ССН ЛПДС «Самара». Сроки выполнения: ноябрь 2007 - декабрь 2007 гг.

•Реконструкция резервуара с заменой

металлоконструкций, пожаротушения РВСП с использованием «легкой воды» и устройства размыва донных отпожений «Диоген» и приемораздаточных устройств ПРУ-Д на РВС-5000 мЗ Ns6 НПС «Муханово».

Сроки выполнения: ноябрь 2007 г.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Заказчик	Общая информация
ОАО «АК «Транснефть» – ОАО «Приволжознефтепровод»	Реконструкция резервуара с заменой метаплоконструкций, пожаротушения РВСП с использованием «елекой воды» и устройства размыва донных отложений «Диотен» и приемо- раздаточных устройств ПРУ-Д на РВС-5000 мЗ №7 НПС «Похвистнево», Сроим выполнения: ноябрь 2007 гг.
ОАО «АК «Транонефть» - ОАО «Привогожскиефтепровод»	•Реконструкция РВСП-20000м3 №19 ССН ЛПДС «Самара» - демонтажные работы. Сроки выполнения: июнь 2007 – июль 2007 гг.
ОАО «АК «Транснефть» - ОАО «Приволжожнефтепровод»	•Монтаж резервуаров РВСП № 20000 м3 №27 ССН ЛПДС «Самара». Сроки выполнения: апрель 2007 – декабрь 2007 гг.
ОАО «АК «Транснефть» - ОАО «Приволжскиефтепровод»	Монтаж резервуаров РВСП № 20000 мЗ №16 ССН ЛГЦС «Самара». Сроки выполнения: апрель 2007 – декабрь 2007 гг.
ОАО «АК «Транснефть» – ОАО «Приволжскнефтепровод»	•Монтаж резервуаров РВСП № 20000 мЗ №2
ОАО «АК «Транснефть» – ОАО «Привогококнефтепровод»	-Монтаж резервуаров РВСП № 20000 м3 № 1
ОАО «АК «Транснефть» - ОАО «Приволжкинефтепровод»	•Демонтаж резервуаров РВСП № 20000 м3 № 27
ОАО «АК «Транснефть» - ОАО «Приволжскиефтепровод»	•Демонтаж резервуаров РВСП № 20000 мЗ № 16 ССН ЛПДС «Самара».
ОАО «АК «Транснефть» - ОАО «Приволжаснефтепровод»	
OAO «АК «Траночефть» - OAO «Приволжочефтепровод»	Сроки выполнения: февраль 2007 – март 2007 гг. -Демонтаж резервуаров РВСП № 20000 м3 № 1 ССН ЛПДС «Самара». Сроки выполнения: февраль 2007 – март 2007 гг.
ОАО «АК «Транонефть» – ОАО «Северо-Западные МН»	 Система подслойного пожаротушения РВСПК- 50000 м3 №93 ЛПДС «Лазарево». Сроки выполнения: июнь 2006 г.
ОАО «Северо-Западные МН»	«Лазарево». Сроки выполнения: июнь 2006 – декабрь 2006 гг.



КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Основой успешного воплощения масштабных планов Общества является коллектив — сплоченная инициативная команда профессионалов, ориентированная на результат.

На сегодняшний день в ООО «ПАРКНЕФТЬ» сформирован один из наиболее профессиональных и молодых коллективов в строительном сегменте отечественной нефтегазовой отрасли. Несмотря на важность решаемых задач, масштабность и техническую сложность объектов, обширную географию и суровый климат в регионах присутствия Компании, вместе с опытными специалистами трудится много молодежи — средний возраст трудового коллектива Общества 35 лет.

Теоретические познания многих вчерашних выпускников нефтегазовых и индустриальных вузов закреплены практическими навыками на стратегически важных для России площадочных объектах НК «Роснефть» в Западной Сибири и Заполярье, проектах АК «Транснефть» — трубопроводные системы «Восточная Сибирь — Тихий океан» — I, II, «Заполярье — Пурпе». Полученные профессиональные навыки на столь сложных объектах можно сравнить разве что с опытом наших старших коллег, на чьи плечи легло строительство и обустройство Всесоюзных ударных строек XX века - болотистые углеводородные месторождения Ямала и Югры, непроходимые скалистые участки БАМа.

Приобретенный опыт позволяет молодым инженерам и представителям других профессий среднего звена под руководством менеджеров ООО «ПАРКНЕФТЬ» успешно реализовывать в различных регионах страны сложные проекты.

В первую очередь — это предприятия нефтепереработки и нефтеперекачивающие станции, магистральные нефтепроводы и резервуарные парки, а также сопутствующая инфраструктура.



ООО «ПАРК-НЕФТЬ» тесно взаимодействует с предприятиями нефтеперерабатывающей отрасти. Специалисты Общества приняли участие в реконструкции и модернизации некольких нефтеперерабатывающих заводов НК «Роснефть». В Дальневосточном федеральном округе — это Комсомольский НПЗ, в Приволжском федеральном округе — Куйбышевосий, Новокуйбышевосий и Сызранский нефтеперерабатывающие заводы, в Южном федеральном округе — Туапсинский НПЗ. Модернизация Туапсинского завода обеспечила качественным топливом стандарта «Евро-5» заправочные комплексы столицы ХОЦ Зимией Олимпизацы - Сочи.

Общество осуществляет производственную деятельность в сфере строительства и реконструкции объектов добычи и транспортировки нефти и газа в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах, других регионах Уральского и Сибирокого федеральных округов.

Любая большая стройка, связанная с добычей, транспортировкой, переработкой и хранением углеводородов—это не только нефтяные вышки и газоперекачивающие станции, трубопроводы и резервуары, но и большая ответственность. Ответственность наряду с доверием ключевые преимущества работы в современной компании, позволяющие в полной мере раскрыть весь спектр профессиональных возможностей сотрудника, его потенциал. Этими преимуществами ООО «ПАРКНЕФТЬ» обладает в полной мере.

Каждое достижение Компании — это слаженный труд всех наших сотрудников. Именно идея ценности каждого в команде депает наш коллектив крепким. Сегодня Общество динамично развивается, расширяется география присутствия подразделений Компании. А этоновые рабочие места, возможность присоединиться к нам и сделать карьеру в дружном коллективе ООО «ПАРКНЕФТЬ».

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УСПЕХА

5 причин успеха ООО «ПАРКНЕФТЬ»

- От идеи до готового решения
- Современные технологии
- Квалифицированные кадры
- Широкая география строительства
- Зарубежный опыт

ПАРКНЕФТЬ - ИСКУССТВО СТРОИТЬ СЛОЖНОЕ!

