

**СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Сведения о предприятии	2
Услуги	4
Лицензии	6
Опыт в выполнении работ	
Проектно-изыскательские работы	8
Проекты строительства и реконструкции площадочных объектов нефтегазодобычи, энергетики	8
Проекты обустройства нефтегазовых месторождений	9
Проекты строительства и реконструкции внутрипромысловых трубопроводов и автодорог	11
Проекты строительства полигонов обезвреживания промышленных отходов, карьеров добычи общераспространенных полезных ископаемых и других объектов	12
Проекты, услуги природоохранного назначения	13
Экологическое сопровождение хозяйственной и иной деятельности	13
Экологический контроль и мониторинг	15
Природоохранные и реабилитационные проекты	15
Менеджмент в области качества, экологии и промышленной безопасности	16
Работы и исследования в области обращения с отходами	17
Работы и исследования в области охраны и рационального использования природных ресурсов	18
Сведения о сотрудниках, получивших почетные звания и награды	19
Достижения	20
Отзывы	22

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Закрытое акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования» (ЗАО «СибНИПИРП») выполняет инженерные изыскания и осуществляет проектирование объектов капитального строительства и месторождений общераспространенных полезных ископаемых, разрабатывает проекты и оказывает услуги природоохранного назначения.

Техническая база, современные офисные помещения, штат высококвалифицированных специалистов позволяют успешно проектировать особо опасные и технически сложные объекты. В настоящее время выполнено около 400 проектов обустройства нефтяных месторождений, строительства кустовых площадок, строительства и реконструкции дожимных насосных станций, установок подготовки нефти, трубопроводов, линий электропередач, автодорог, карьеров песка и торфа.

В институте накоплен большой опыт в сфере управления отходами, как в выполнении инженерных изысканий и проектировании полигонов утилизации бытовых и промышленных отходов, так и в разработке технологии обезвреживания и/или использования основных видов производственных отходов, подготовке планов, программ и концепций обращения с отходами.

Комплексный подход является основополагающим принципом деятельности СибНИПИРП. Выполняя работы по проектированию, институт также предлагает услуги по разработке и согласованию природоохранной документации, проектов рекультивации нарушенных земель, проектов освоения лесов, подготовке, сопровождению и согласованию правоустанавливающих документов на земельные и лесные участки. За 2005-2014 гг. разработано более 450 проектов по экологическому сопровождению хозяйственной и иной деятельности предприятий, природоохранных и реабилитационных программ и мероприятий.

ЗАО «СибНИПИРП» активно сотрудничает с федеральными, региональными и муниципальными органами власти в области охраны окружающей среды. Специалистов института приглашают в качестве экспертов для проведения государственной экологической экспертизы проектной и иной документации.

Предприятие имеет допуски саморегулируемых организаций к работам по подготовке проектной документации и выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в т. ч. особо опасных и технически сложных).

Сведения о предприятии

Адреса: почтовый	628609, Россия, Тюменская область, г. Нижневартовск, ул. Мира, 5н, а/я 1179
юридический	628616, Россия, Тюменская область, г. Нижневартовск, ул. Авиаторов, 9а
Телефон	8 (3466) 29-66-66
Факс	8 (3466) 40-19-19, 8 (3466) 29-67-23
Электронная почта	sibnipirp@sibnipirp.ru
Адрес в интернете	www.sibnipirp.ru
Руководитель организации	Юсупов Ирек Азатович, кандидат сельскохозяйственных наук
Основной вид деятельности	Осуществление научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности, проектирование объектов капитального строительства и месторождений полезных ископаемых, оказание услуг природоохранного назначения

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Деятельность ЗАО «СибНИПИРП» в области качества при проектировании объектов капитального строительства, проведении инженерных изысканий, разработке природоохранной и землеустроительной документации, а так же при разработке новых природоохранных технологий направлена на достижение стратегических целей предприятия, реализацию идеи отличия продукции ЗАО «СибНИПИРП» от продукции конкурентов, повышение конкурентоспособности и обеспечение развития предприятия. Основными направлениями в повышении качества работы ЗАО «СибНИПИРП» являются:

- Постоянное повышение результативности и совершенствование системы менеджмента качества в интересах клиентов, персонала и общества.
- Постоянное улучшение качества продукции на основе совершенствования и актуализации системы менеджмента качества.
- Изучение требований клиентов и обеспечение быстрого реагирования к изменению этих требований к продукции.
- Учет аспектов, оказывающих воздействие на качество и своевременную доставку клиенту продукции на всех этапах планирования и выполнения работ.
- Обеспечение производства продукции и управления квалифицированным и компетентным персоналом.

- Постоянное повышение квалификации персонала, при котором будут максимально реализованы возможности производства качественной продукции.
 - Мотивация всего персонала на активное участие в управлении и обеспечении качества продукции.
- Высшее руководство ЗАО «СибНИПИРП» возлагает на себя обязательства по реализации «Политики в области качества», обеспечению стратегических направлений необходимыми ресурсами, соответствовать требованиям системы менеджмента качества и постоянно улучшать ее результативность.

Каждый руководитель всегда следует принципам «Политики в области качества», не принимает решения и не предпринимает действия, приводящие к снижению уровня качества, поощряет техническое творчество и инициативу работников, поддерживает и развивает взаимоотношения между всеми членами коллектива, основанные на принципах совместного решения проблем.

Каждый работник несет ответственность за качество выполненной работы и рассматривает подразделение, которому передается выполненная работа, как потребителя, и по отношению к нему является поставщиком.



УСЛУГИ

Проектно-изыскательские работы

1. Разработка проектов обустройства нефтегазовых месторождений, реконструкции объектов нефтегазодобычи, иных объектов и сооружений промышленного и гражданского строительства.
2. Разработка проектов полигонов и других объектов размещения, обезвреживания и переработки отходов производства и потребления. Разработка проектов строительства канализационных очистных сооружений.
3. Разработка проектов карьеров песка и участков карьерного способа добычи торфа.
4. Экологическое сопровождение инвестиционно-строительных замыслов: обоснование инвестиций, разработка тома ОВОС.
5. Производство инженерных изысканий.

Экологическое сопровождение хозяйственной и иной деятельности

1. Разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ), проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), проектов нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты (НДС). Согласование документов в государственных органах.
2. Формирование ежегодных статистических отчетов по форме 2-тп (воздух), 2-тп (водхоз), 2-тп (отходы). Сопровождение при согласовании.
3. Формирование пакета документов для получения лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности. Согласование документов в надзорных органах и получение лицензии.
4. Разработка и согласование планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН), планов ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС), паспорта безопасности объекта, декларации пожарной безопасности, декларации промышленной безопасности.
5. Разработка проектов санитарно-защитных зон промышленных предприятий (СЗЗ).
6. Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения (ЗСО).

Экологическое аудирование

1. Экологический аудит промышленных объектов, территорий муниципальных образований, производств, предприятий и организаций всех форм собственности.

Экологический консалтинг

1. Консультационные услуги, подготовка аналитических материалов в области охраны окружающей среды, природопользования, экологической безопасности, лицензирования, экологической, рыбохозяйственной, водохозяйственной, санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов.
2. Рекомендации по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды.
3. Обоснование необходимости экологического страхования, оценка экологических рисков для объектов и мероприятий промышленного и гражданского назначения.
4. Рецензирование и предварительная оценка материалов, передаваемых на государственную экспертизу.
5. Организация общественных слушаний, опросов общественного мнения (в том числе социологических) по реализации хозяйственных решений.

Экологический контроль и мониторинг

1. Определение исходной загрязненности лицензионных участков. Разработка проектов.
2. Проектирование системы локального экологического мониторинга лицензионных участков.

Природоохранные и реабилитационные мероприятия

1. Обследования по выявлению нарушенных, деградированных и загрязненных земель в целях их рекультивации (консервации, реабилитации).
2. Разработка и согласование технологических регламентов и проектов рекультивации нарушенных, загрязненных земель, земель, занятых под шламовые амбары, и водных объектов.
3. Разработка и внедрение программ (систем) по обращению с отходами производства и потребления.
4. Экспертиза эффективности и корректировка планов проведения природоохранных и компенсационных мероприятий с целью оптимизации выбора и минимизации затрат.
5. Оценка состояния экосистем и остаточных последствий негативного воздействия на окружающую среду после проведения природоохранных мероприятий.

Менеджмент в области качества, охраны окружающей среды и промышленной безопасности

1. Диагностический аудит существующей системы менеджмента предприятия.
2. Консультационно-методические услуги на всех этапах разработки и внедрения систем менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 14001-2004 (система экологического менеджмента), ISO 9001-2008 (система менеджмента качества) и их российских аналогов, спецификацией BSI OHSAS 18001:2007 (система менеджмента профессионального здоровья и безопасности), интегрированных систем.
3. Исследование и анализ результативности внедренных систем менеджмента.
4. Проведение учебно-методических семинаров по требованиям международных стандартов.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Разработка методов снижения ущерба природной среде и затрат на строительство при размещении нефтепромысловых объектов на лицензионных участках в различных типах ландшафтов.
2. Разработка технологий обезвреживания промышленных отходов с получением ликвидных строительных материалов.
3. Разработка технологий рекультивации загрязненных и нарушенных земель.
4. Изучение возможностей ультразвуковых технологий при обезвреживании промышленных отходов, очистке сточных и подтоварных вод, сушке попутного газа.
5. Конструирование и изготовление опытных образцов установок по обезвреживанию нефтешламов, болотоходной техники.
6. Разработка технологии промышленной сушки торфа, проектирование и строительство опытно-промышленного производства торфяной продукции.
7. Обоснование и разработка системы управления экологическими рисками при нефтяном и солевом загрязнении болот.
8. Разработка и опытно-промышленное испытание технологий утилизации осадка сточных вод на очистных сооружениях.
9. Изучение влияния теплового воздействия при сжигании попутного нефтяного газа на лесные экосистемы.

Охрана и рациональное использование торфяных ресурсов

1. Разработка программ развития торфяной отрасли в субъектах Российской Федерации.
2. Разработка для органов государственной власти, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований структуры торфяных целевых фондов.
3. Оценка ущерба и порядка компенсации при застройке торфяных месторождений промышленными объектами.
4. Производство геологических работ по изучению торфяных залежей для их разработки (поисково-оценочные, промышленные категории геологической разведки торфяных месторождений и их участков).
5. Проектирование предприятий и участков по добыче и переработке торфа для получения товаров народного потребления.
6. Разработка альтернативной внесезонной технологии рекультивации загрязненных нефтью поверхностей торфяных болот.
7. Разработка проектов технологии очистки сточных вод с помощью участков торфяных залежей.
8. Разработка проектов по производству торфодерновых ковров для устройства газонов и рекультивации нарушенных земель.





Закрытое акционерное общество "Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей**.

Генеральный директор СРО НП «ЮраСтройПроект» _____ Фомкина В.Б.



Саморегулируемая организация,
 основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные функции
**Негосударственное партнерство граждан в области инженерно-технической
 отрасли «Дизайн-Инженерные технологии в строительстве» (АНИС-И)**
 601187, г. Москва, Шарьянов проезд, д. 14, http://www.a-nis.ru
 регистрационный номер в государственном реестре
 саморегулируемых организаций СРО И-001-21042019

г. Москва «12» апреля 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к поручительному виду или виду работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов капитального строительства
 № 01-И-56745-3

Выдано члену саморегулируемой организации: Закрытое
 акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский и
 проектный институт рационального природопользования»
Лицо с ограниченной ответственностью (лицо физическое или юридическое)
 ЗАО «СибНИИПРИ-И»
Итого выданных свидетельств: 1
 ОГРН 1077860384109 ИНН 601144002

РФ: 628616, Хагта-Манайский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск,
 ул. Авиаторов, д. 9А
Итого выданных свидетельств: 1

Основание выдачи Свидетельства: решение Координационного совета «АНИС-И»
 (Протокол № 184 от 12.04.2012 г.)
 Настоящим Свидетельством подтверждается доступ к работам, указанным в
 основании к исполнению Свидетельству, которые оказывают влияние на
 безопасность объектов капитального строительства.
 Период действия с «12» апреля 2012 г.
 Свидетельство выдано без ограничений по территории.
 Свидетельство выдано без ограничений срока и территории его действия.
 Свидетельство выдано в полном объеме выданных 01-И-56745-3 от 26 февраля 2012 г.

Председатель Координационного совета _____ М. И. Босидина
 Исполнительный директор _____ А. В. Митрохина




Регистрационный номер: АНИС-И-01-0745-3-12042012

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ
 к Свидетельству о допуске к поручительному
 виду или виду работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов капитального
 строительства
 от «12» апреля 2012 г. № 01-И-56745-3

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
 строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального
 строительства (кроме объектов, использования тепловой энергии, и в том числе в
 составе систем Саморегулируемой организации Негосударственное партнерство граждан в
 области инженерно-технической отрасли «Дизайн-Инженерные технологии в строительстве» -
 закрытое акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт
 рационального природопользования» (далее: Свидетельство).**

№. Наименование вида работ

1. Работы в области инженерно-технических функций
1.1 Системы аварийной сигнализации зданий
1.2 Системы аварийной сигнализации на объектах, подлежащих обязательному надзору и имеющие производные функции
1.3 Системы и оборудование, обеспечивающие функционирование газовых и газовых котельных, 1,2МПа - 1,5МПа, в том числе в автономной форме системы аварийной сигнализации и оповещения
1.4 Трансформаторные подстанции
1.5 Автоматизированные системы работы
1.6 Системы автоматизации и телемеханические работы при строительстве в реконструкции сетей и сооружений
2. Работы в области инженерно-технических функций
2.1 Инженерно-технические системы в системах 1,2МПа - 1,5МПа
2.2 Проекты систем вентиляции и кондиционирования, лабораторий исследования физико-химических свойств грунта и строительных материалов при выполнении работ
2.3 Изучение свойств строительных и монтажных материалов, проведение и разработка рекомендаций по применению новых материалов
2.4 Инженерно-технические исследования
2.5 Инженерно-технические исследования
3. Работы в области инженерно-технических функций
3.1 Мониторинговые наблюдения и другие геодезические работы в составе объектов
3.2 Изучение свойств геодинамических процессов и зданий в зависимости от территории
3.3 Изучение свойств процессов входов объектов, объектов в строительстве
3.4 Изучение свойств входов объектов
4. Работы в области инженерно-технических функций
4.1 Инженерно-технические системы сооружений
4.2 Изучение свойств сооружений, сооружений, сооружений в составе сетей, инженерно-технических систем, сетей
4.3 Лабораторные работы по исследованию и геодезическим исследованиям объектов и при выполнении работ
4.4 Изучение свойств функций объектов и сооружений объектов на территории
4.5 Изучение свойств объектов, объектов сетей, объектов инженерно-технических и геодезических исследований объектов

Регистрационный номер: АНИС-И-01-0745-3-12042012 (всего выдано)

Саморегулируемая организация
 «АНИС-И» (ИНН 601144002)
 ОГРН 1077860384109

г. Москва «12» апреля 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к поручительному виду или виду работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов капитального строительства
 № 01-И-56745-3

Выдано члену саморегулируемой организации: Закрытое
 акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский и
 проектный институт рационального природопользования»
Лицо с ограниченной ответственностью (лицо физическое или юридическое)
 ЗАО «СибНИИПРИ-И»
Итого выданных свидетельств: 1
 ОГРН 1077860384109 ИНН 601144002

РФ: 628616, Хагта-Манайский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск,
 ул. Авиаторов, д. 9А
Итого выданных свидетельств: 1

Основание выдачи Свидетельства: решение Координационного совета «АНИС-И»
 (Протокол № 184 от 12.04.2012 г.)
 Настоящим Свидетельством подтверждается доступ к работам, указанным в
 основании к исполнению Свидетельству, которые оказывают влияние на
 безопасность объектов капитального строительства.
 Период действия с «12» апреля 2012 г.
 Свидетельство выдано без ограничений по территории.
 Свидетельство выдано без ограничений срока и территории его действия.
 Свидетельство выдано в полном объеме выданных 01-И-56745-3 от 26 февраля 2012 г.

Председатель Координационного совета _____ М. И. Босидина
 Исполнительный директор _____ А. В. Митрохина




Регистрационный номер: АНИС-И-01-0745-3-12042012

ОПЫТ В ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Проектно-изыскательские работы

За период 2005-2014 гг. выполнено около 400 проектов обустройства месторождений, строительства кустовых площадок нефтяных скважин, строительства и реконструкции дожимных насосных станций, установок подготовки нефти, трубопроводов, линий электропередач, автодорог, строительства полигонов обезвреживания промышленных отходов, карьеров песка и торфа.



Проекты строительства и реконструкции площадочных объектов нефтегазодобычи, энергетики

Наименование объектов	Заказчик	Год
Модернизация УПН Малоичского нефтяного месторождения (МИНМ). Строительство модульной мультифазной насосной станции.	ОАО «ННГ»	2013-2014
Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения. Горизонтальные установки электроцентробежных насосов на кустах № 19А, 39, 40, 41, 63, 64, 81, 90	ООО «Газпромнефть-Хантос»	2013-2014
Реконструкция ДНС и БКНС Южного месторождения нефти	ОАО «НК «Магма»	2012-2013
Обустройство Мохтиковского нефтегазового месторождения. Расширение ДНС	ОАО «Мохтикнефть»	2012-2013
Энергосберегающий комплекс в р-не к. 38 Верхнеколик-Еганского м/р	ОАО «Варьеганэнергонепфть»	2012
Обустройство пробной эксплуатации Северо-Ютымского лицензионного участка. Строительство УПН и ПСП	ЗАО «Колванефть»	2010-2012
Обустройство Ореховской площади Орехово-Ермаковского месторождения нефти. Строительство ДНС	ОАО «НК «Магма»	2010-2011
Реконструкция первой ступени сепарации на УПН ЦПППН-1 Ново-Покурского месторождения нефти	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2010
Расширение ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения нефти	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2010
Обустройство Хохряковского м/р. III очередь. Печи ПТБ на ЦПС «Хохряковский»	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	2008
Реконструкция КСП-10, ДНС-33 Самотлорского месторождения	ОАО «Самотлорнефтегаз»	2007
Структурированная кабельная система инженерного корпуса	ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2006
ВЛ-35кВ с П/С-35/6кВ «БКНС» на Рославльском месторождении»	ОАО «МПК «Аганнефтегазгеология»	2006

Реконструкция технологических площадочных объектов. Реконструкция СНК на КНС-12. Реконструкция технологических объектов подготовки и перекачки нефти Самотлорского месторождения	СНГДУ № 2 ОАО «Самотлорнефтегаз»	2006
Обустройство Пермьяковского месторождения. II очередь. Объекты энергетики. Строительство 2006 г.	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	2005

Проекты обустройства нефтегазовых месторождений

Наименование объектов	Заказчик	Год
Кустовая площадка № 4. Обустройство Варягского месторождения нефти Пограничного лицензионного участка	ООО «ПИТ «СИБИНТЭК»	2013-2014
Обустройство кустовой площадки № 1 Туль-Еганского месторождения (расширение)	ООО «Тарховское»	2013-2014
Кустовая площадка № 20 Катюнинской площади Рославльского месторождения	ОАО МПК «АНГГ»	2013-2014
Поисковая скважина №52П Находкинского месторождения. «Карьер песка»	ООО «ГИСГЕОсервис»	2013-2014
Обустройство куста скважин № 223 Западно-Варьганского месторождения	ОАО «Варьганнефть»	2013-2014
Кустовая площадка №3 Егурьяхского лицензионного участка	СТ ЗАО «ГОЛОЙЛ»	2013-2014
Обустройство куста скважин № 114 Варьганского месторождения.	ОАО «Варьганнефть»	2013-2014
Кустовая площадка № 5. Обустройство Варягского месторождения нефти пограничного лицензионного участка	ООО «ПИТ «СИБИНТЭК»	2013-2014
Малоичское месторождение. Обустройство кустов скважин №1, №2, №3, №4а, №4, строительство скважин №№200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 209, 210, 211, 207, 212, 214, 208, 215, 216, 217. Строительство ВЛ 35 кВ от куста №10 ВТНМ до куста №2 МИНМ и подстанции 35/10 кВ с РУ-10 кВ в районе куста №2 МИНМ. Обустройство разведочных скважин №7, №11, №19 Малоичского нефтяного месторождения с системой транспортировки жидкости	ОАО «ННГ»	2013-2014
Кустовая площадка № 20 Катюнинской площади Рославльского месторождения. Расширение	ОАО МПК «АНГГ»	2013-2014
Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин №1645, №2522, №2044, №2441, №2447	ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2012-2013
Обустройство Восточно-Коликъеганского и Колик-Еганского лицензионных участков Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка № 10, № 11, скважина 9ОЦ	ОАО «ННП»	2012-2013
Обустройство Ватинского месторождения нефти. Реконструкция куста скважин №222	ОАО «СН-МНГ»	2012-2013
Обустройство кустовой площадки № 19 Рославльского месторождения	ОАО МПК «АНГГ»	2012-2013
Обустройство Западно-Варьганского месторождения нефти. Кусты скважин № 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310	ОАО «Варьганнефть»	2012-2013

Обустройство Тагринского месторождения нефти. Кусты скважин № 6а, 86а, 108, 120,403	ОАО «Варьеганнефть»	2012-2013
Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 6, 5, 14, 15, 8, 16, 19	КанБайкал Резорсез Инк Российский филиал	2011-2013
Обустройство Мохтиковского нефтегазового месторождения. Куст скважин № 8	ОАО «Мохтикнефть»	2012
Обустройство Хохряковского месторождения. 3 очередь. Обустройство кустов скважин №8, 9, 17Б, 18, 20, 21, 56, 40Б, 45Б, 47, 58, 68, 71, 5 (расширение).	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	2011
Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 2472, 1983, 2468, 1985, 2503, 1522В. Расширение	ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2011
Обустройство пробной эксплуатации Северо- Ютымского лицензионного участка	ЗАО «Колванефть»	2010-2011
Обустройство кустов скважин № 1 вст. Встречного месторождения нефти	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	2010
Техническое перевооружение кустовой площадки №3, 9, 96, 216 Северо-Варьеганского месторождения	ОАО «Варьеганнефтегаз»	2010
Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 126, 127, 147	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	2008-2009
Обустройство кустов скважин № 28р, 14р, 788р Самотлорского месторождения	ОАО «Самотлорнефтегаз»	2008
Обустройство Ван-Еганского месторождения. Обустройство кустов скважин №3, №40, №49 (расширение)	ОАО «СП «Ваньеганнефть»	2008
Строительство и обустройство куста скважин 162Н в границах Ван-Еганского лицензионного участка	ОАО «СП «Ваньеганнефть»	2008
Обустройство Локосовского месторождения нефти. 2 очередь. Расширение кустов скважин №1106, №111	ОАО «Славнефть- Мегионнефтегаз»	2008
Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин №2487 (расширение), №2050. Строительство 2008 г. Кусты скважин №2513, №2478, №2040, №3196, №5856....	ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2008
Обустройство Чехлонейского месторождения. Обустройство куста скважин №1, №3, разведочной скважины 502П	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	2007
Обустройство куста скважин № 242 Лас-Еганского месторождения нефти	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	2006
Обустройство пробной эксплуатации залежи в районе скважин № 68П. Кустовые площадки № 68 и № 68 бис	ООО НГДУ «Башсибнефть»	2005

Проекты строительства и реконструкции внутрипромысловых трубопроводов и автодорог

Наименование объектов	Заказчик	Год
Нефтепровод внешнего транспорта НПС «Приобское» - 29 км»	ОАО «Газпромнефть – Хантос»	2012-2013
Нефтесборный трубопровод от куста скважин № 20 до УДР ДНС-3 Рославльского месторождения	ОАО «МПК «Аганнефтегазгеология»	2012-2013
Напорный нефтепровод от ДНС Южного месторождения нефти до Ермаковского месторождения	ОАО «НК «Магма»	2012
Система транспортировки и сдачи нефти ОАО «НК «Магма»	ОАО «НК «Магма»	2011-2012
Реконструкция нефтепроводов Орехово-Ермаковского и Хохряковского месторождений нефти	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	2011-2012
Обустройство Ореховской площади Орехово-Ермаковского месторождения нефти. Строительство напорного нефтепровода от ДНС «Ореховская» до точки врезки	ОАО «НК «Магма»	2010-2011
Обустройство Ореховской площади Орехово-Ермаковского месторождения нефти. Газопровод для транспортировки попутного нефтяного газа от ДНС «Ореховская»	ОАО «НК «Магма»	2010-2011
Обустройство Егурьяхского лицензионного участка. Система водоводов высокого давления	ОАО «ГОЛОЙЛ-СТ»	2011
Обустройство Бахиловского месторождения. Строительство нефтесборных трубопроводов	ОАО «Варьеганнефтегаз»	2010
Строительство высоконапорных водоводов в рамках реконструкции Самотлорского месторождения	ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2010
Реконструкция трубопровод нефтесодержащего конденсата	ООО «Нижневартовский ГПК»	2009
Реконструкция Самотлорского, Тюменского, Лор-Еганского, Ново-Молодежного, Гун-Еганского месторождений. Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы	ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2009
Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения. Реконструкция трубопроводов	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	2008
Напорный нефтепровод ДНС-1 - точка врезки Малочерногорского лицензионного участка	Корпорация «Югранефть»	2008
Реконструкция автодорог Северо-Варьеганского и Бахиловского месторождений	ОАО «Варьеганнефтегаз»	2007
Реконструкция напорных нефтепроводов ДНС-2-ЦПС-1 Северо-Ореховского месторождения; ЦПС-1 Северо-Ореховского месторождения – ДНС Кетовского месторождения	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2006
Обустройство Ершового месторождения. Реконструкция трубопроводов	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	2006
Реконструкция нефтепроводов Самотлорского месторождения	ОАО «Самотлорнефтегаз»	2005
Реконструкция автодороги Варьеганское месторождение -Тагринское месторождение - Бахиловское месторождение - Северо-Хохряковское месторождение.	ОАО «Варьеганнефтегаз»	2005

Проекты строительства полигонов обезвреживания промышленных отходов, карьеров добычи общераспространенных полезных ископаемых и других объектов

Наименование объекта	Заказчик	Год
Проект восстановления проточности и расчистки дна озера Янтарное (г. Надым)	Правительство ЯНАО	2012-2013
Самотлорское месторождение. Район площадки утилизации нефтесодержащих отходов в районе ДНС-34. Временная площадка утилизации буровых отходов»; «Самотлорское месторождение. Куст 2036. Временная площадка утилизации буровых отходов»	ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2012-2013
Проект очистки нефтезагрязненных донных отложений озера в р-не к. пл. 14 Южно-Аганского м/р	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2012
Производство по переработке отходов нефтегазодобычи в районе КСП-5-КТП-5 - куст 707 Самотлорского месторождения нефти	ООО «СибТехно-Сервис»	2010-2012
Проект расчистки и берегоукрепления оз. Комсомольское в черте г. Нижневартовска	Правительство ХМАО-Югра	2010
Водозабор на Западно-Варьеганском месторождении	ООО «Белые ночи»	2010
Полигон по утилизации промышленных и бытовых отходов на Тайлаковском месторождении нефти	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2010
Площадки по переработке буровых шламов от бурения скважин на к. пл. 22а Хохряковского м/р, 216 Пермьяковского м/р, 196 Кошильского м/р, 7 Колик-Еганского м/р	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	2010
Полигон по хранению и утилизации нефтесодержащих промышленных и твердых бытовых отходов на Каменном лицензионном участке Краснотенинского нефтегазоконденсатного месторождения (КНГМ)	ОАО «ТНК-Нягань»	2008
Полигон по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов г. Нягань	МУ «Комитет по капитальному строительству г. Нягань»	2008
Опытно-промышленное производство торфяной продукции мощностью 16,63 тыс. тонн в год	ООО «ИПГП»	2007-2008
Разработка участка месторождения торфа «Люк-Колек-Еган» на Самотлорском лицензионном участке	ООО «ИПГП»	2007-2008
Полигон для утилизации бурового шлама на Ватинском месторождении нефти	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2005-2007
Полигон отходов производства и потребления на Урненском месторождении	ООО «ТНК-Уват»	2007
Водовод для организации технологического сброса завода по производству особо чистого кварцевого концентрата в г. Нягань	ОАО «Полярный кварц»	2007
Разработка участка торфяной залежи на Северо-Хохряковском месторождении	ОАО «Варьеганнефтегаз»	2006-2007
Участок по добыче торфа № 4, №5 для рекультивации нарушенных земель на Северо-Покачевском, Кечимовском месторождениях	ТПП «Покачевнефтегаз», ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	2006
Рекультивация сухойройного карьера песка №16 Верхне-Колик-Еганского месторождения	ОАО «Варьеганнефтегаз»	2006
Гидронамывный карьер в районе кустовой площадки № 8 Могутлорского месторождения	ОАО «МПК «АНГ»	2006
Сухойройный карьер песка на Валюнинском месторождении	ООО «Валюнинское»	2006

Проекты, услуги природоохранного назначения

За 2005-2014 гг. разработано более 500 проектов по экологическому сопровождению хозяйственной и иной деятельности предприятий, природоохранных и реабилитационных программ и мероприятий, из них:

- Проектов экологического мониторинга нефтяных месторождений – 31,
- Программ оздоровления экологической обстановки на месторождениях – 38,
- Проектов по оценке воздействия на окружающую среду по 46 объектам,
- Программ утилизации попутного нефтяного газа – 4,
- Проектов нормативов ПДВ, ДС, ООЛР – 169,
- Планов предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти – 41,
- Проектов освоения лесов – более 350,
- Проектов рекультивации земель лесного фонда – более 250,
- Подготовлены пакеты документов для получения лицензии на деятельность по сбору, транспортировке, размещению, обезвреживанию и использованию отходов I-IV класса опасности для 30 предприятий.

Экологическое сопровождение хозяйственной и иной деятельности

Наименование работ	Заказчик	Год
Проект освоения лесов	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ОАО «Ханты-Мансийскдорстрой» ОАО «ТНК-Нижневартовск» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ОАО «Самотлорнефтегаз» ОАО МПК «АНГ»	2007-2012
Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	ОАО«ТНК-Нижневартовск» ОАО«Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ОАО«Славнефть-Мегионнефтегаз» ООО«КогалымскоеУТТ» Филиал«ХаллибуртонИнтернэшнл. Инк» ООО«РуссИнтеграл«Пионер» ООО«Тарховское» ООО«СП«Ваньеганнефть» ОАО«Негуснефть» ЗАО «Обьнефтеремонт» ООО «Валюнинское» ОАО «Варьеганнефть» ООО «СП Черногорское» ОАО «Мохтикнефть» ЗАО «СТ«ГОЛОЙЛ» ООО «Север Проект» ООО «Тарховское» ТПП «Покачевнефтегаз»	2007-2012
Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, паспорта опасных отходов	ОАО«ТНК-Нижневартовск» ОАО«Самотлорнефтегаз» ОАО«Нижневартовскоенефтегазодобывающее предприятие» ОАО«Варьеганнефтегаз» ТПП «Покачевнефтегаз» МУП«СЖКХ» ООО«Лукойл-энергосети» ООО«Западно-Малобалыкское» ЗАОНижневартовсктрансгидромеханизация» ОАО«Славнефть-Мегионнефтегаз» ООО«СП«Ваньеганнефть» БУ«Нижневартовскийперинатальныйцентр» ООО«РуссИнтеграл«Пионер» ООО «Север Проект» ОАО «Варьеганнефть» ООО «СП Черногорское» ОАО «Мохтикнефть» ЗАО «СТ «ГОЛОЙЛ» ООО «Тарховское»	2007-2012

Проект нормативов допустимых сбросов в водные объекты	ООО «Чумпаснефтедобыча» ОАО «Уфалейникель» ОАО «ЮКЭК-Белоярский» ЗАО «Санаторий«НефтяникСамотлора» ООО СП«Черногорское» ОАО «Мохтикнефть»	2006-2012
Проект рекультивации земель лесного фонда	ОАО«Славнефть-Мегионнефтегаз» ЗАО«Тюменьнефтегазпроект» ОАО«Варьеганнефтегаз»ОАО«Негуснефть» ОАО«Нижневартовскоенефтегазодобывающее предприятие» ОАО«Самотлорнефтегаз» ОАО«ТНК-Нижневартовск» ОАО МПК «АНГГ»	2006-2012
Оценка ущерба рыбным запасам. Рыбохозяйственный раздел	ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ЗАО «Диамид» ОАО «Самотлорнефтегаз» ОАО «Варьеганнефтегаз» ООО «Квантум-Ойл» ООО «Чумпаснефтедобыча» ОАО «Башнефтегеофизика» ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2005-2012 2013
План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ППЛАРН)	ОАО «Варьеганнефтегаз» ОАО «Томскнефть»ВНК ОАО «Самотлорнефтегаз» ОАО «ТНК-Нижневартовск» ЗАО «ЛУКОЙЛ – АИК» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа –Югры Администрация Ханты-Мансийского района	2005-2012
Проект санитарно-защитной зоны предприятия	ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение»	2010
Оценка воздействия на окружающую среду	ЗАО «Сибнефтепроект» ООО «НГДУ Башсибнефть» ОАО «Самотлорнефтегаз»	2005-2009
Проект зон санитарной охраны источников водоснабжения	Администрация г. Нижневартовска, ОАО «Варьеганнефть» ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ОАО «СМ-МНГ» ООО «Газпром трансгаз Томск» ОАО МПК «АНГГ»	2007 2013-2014
Декларация о намерениях инвестирования в строительство объектов	ОАО «Самотлорнефтегаз» ООО «Валюнинское» ЗАО «Тюменьнефтегазпроект» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2005-2007

Экологический контроль и мониторинг

Наименование работ	Заказчик	Год
Проект локального экологического мониторинга лицензионного участка	ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ОАО «Корпорация «Югранефть» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ОАО «Самотлорнефтегаз» ОАО «ТНК-Нижневартовск» ОАО «Варьеганнефтегаз» ОАО МПК «Аганнефтегазгеология» ООО «Тарховское» ООО «Валюнинское» ОАО «Варьеганнефть» ООО «Фобос-Нефть» ООО «Белые ночи» ОАО «Газпромнефть-Хантос» ООО «Западно-Новомолодежное» ООО «Ново-Аганское»	2005-2012
Проект комплексного экологического мониторинга	Природный парк «Сибирские Увалы»	2007
Проект определения исходной загрязненности лицензионного участка	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ОАО «Варьеганнефть» ТПП «Покачевнефтегаз»	2007
Комплексный экологический мониторинг	ООО СП «Черногорское»	2007

Природоохранные и реабилитационные проекты

За период 2005-2012 гг. разработано более 120 проектов рекультивации загрязненных нефтью и нарушенных земель, участков, занятых под шламовые амбары. Проведена инвентаризация более 6 тыс. 300 га загрязненных земель.

Наименование работ	Заказчик	Год
Проект рекультивации нарушенных земель	ОАО НК «Магма» ООО «ГазпромПереработка» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ООО «Ямал-СПГ»	2009-2012
Проект рекультивации земель, занятых под шламовые амбары, и прилегающих к ним нарушенных земель	ОАО «Самотлорнефтегаз» ООО «СП «Ваньеганнефть» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ОАО «Варьеганнефть» ОАО НК «Магма» «Салым Петролиум Девелопмент»	2007-2012
Проект рекультивации загрязненных нефтью земель	ОАО «Газпромнефть ННГ» ОАО «Самотлорнефтегаз» ОАО «Варьеганнефть» ООО «Белые ночи» ОАО НК «Магма» «Салым Петролиум Девелопмент» ОАО «Корпорация «Югранефть»	2006-2011
Инвентаризация загрязненных нефтью и подтоварными водами земель	ОАО «Самотлорнефтегаз» ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ОАО «Варьеганнефтегаз» СНГДУ-2	2005-2010

Менеджмент в области качества, экологии и промышленной безопасности

Наименование объекта	Заказчик	Краткая характеристика работ	Год
Разработка и внедрение интегрированной системы менеджмента (ИСМ) в соответствии с МС ISO 9001:2008, ISO 14001: 2004 и OHSAS 18001:2007	ООО «Сибпромстрой»	Реализация комплекса мероприятий, направленных на проектирование, разработку, внедрение и сертификацию ИСМ предприятия. Исследование и анализ результативности системы менеджмента. С целью подтверждения соответствия ИСМ требованиям международных стандартов проведен сертификационный аудит органом по сертификации Bureau Veritas Certification. Сертификаты: № 227691, № 14844E, № 227691.	2008-2010
Разработка и внедрение СМК для группы предприятий	ООО «Оргтехстрой ПКФ»	Организация разработки, проектирование СМК. Документирование и разработка, введение в действие СМК. Определение результативности и эффективности создаваемой СМК. Получение внешнего признания созданной СМК. (Сертификационный аудит – февраль 2009 г.)	2008
Разработка и внедрение СМК в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2008	ЗАО «СибНИПИРП»	Реализация комплекса мероприятий, направленных на проектирование, разработку, внедрение и сертификацию СМК предприятия. Исследование и анализ результатов внедрения системы менеджмента. С целью подтверждения соответствия СМК требованиям ISO 9001:2008 проведен сертификационный аудит органом по сертификации Bureau Veritas Certification (Сертификат № 227093)	2007-2008
Разработка документации системы экологического менеджмента (СЭМ)	ОАО «Варьганнефтегаз»	Проведение учебно-методических семинаров по требованиям МС ISO 14001:2004. Разработка проектов документов СЭМ. Разработка внедренной документации СЭМ в соответствии с требованиями МС ISO 14001:2004.	2006
Разработка и внедрение ИСМ в соответствии с МС ISO 9001:2000 и ISO 14001: 2004	ООО «НТГМ»	Реализация комплекса мероприятий, направленных на методическое, консалтинговое и информационное сопровождение работ по разработке и внедрению интегрированной система менеджмента (ИСМ) предприятия. Исследование и анализ результатов внедрения ИСМ	2006
Разработка системы управления аварийными ситуациями в рамках системы экологического менеджмента по требованиям ISO 14001	ОАО «Самотлорнефтегаз»	Консультационное сопровождение при корректировке существующей документации (должностных и технологических инструкций, положений, регламентов и т.д.) для обеспечения ее соответствия требованиям стандартов и действующим нормам и требованиям законодательства РФ	2005

Работы и исследования в области обращения с отходами

Наименование работ	Заказчик	Год
Генеральная схема санитарной очистки территории города Сургута	Администрация г. Сургута	2012-2013
Система обращения с отходами на территории с. Газ-Сале (ЯНАО)	Администрация села Газ-Сале	2012
Генеральная схема санитарной очистки территории муниципального образования Сургутский район с учетом документов территориального планирования	Администрация Сургутского района	2012
Схема обращения с жидкими бытовыми отходами в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на период до 2020 года	Департамент экологии ХМАО-Югры	2012
Использование ультразвука для очистки сточных вод, жидкой фазы отходов бурения подтоварных вод	Собственные исследования	2006-2012
Определение морфологического состава и разработка проектов методик исследования морфологического состава коммунальных отходов, образующихся в малых населенных пунктах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Департамент экологии ХМАО-Югры	2011
Система (схема) обращения с отходами на территории Белоярского района	Администрация Белоярского района	2011
Схема обращения с отходами производства и потребления в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на период до 2020 года	Департамент экологии ХМАО-Югры	2011
Опытно-промышленные испытания технологии капсулирования нефтешлама на смесителе фирмы Ледиге (Германия) на спецполигоне ОАО «ТНК-Нижневартовск»	Собственные исследования	2009-2010
Опытно-промышленные испытания процесса обезвоживания отходов бурения скважин по технологии Geotube®	Собственные исследования	2009-2010
Исследования продуктов переработки нефтяных и буровых шламов методом отверждения в качестве строительных материалов	Собственные исследования	2006-2007
Определение степени негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения и захоронения отходов бурения с целью снижения платы за загрязнение ОПС рекультивированных шламовых амбаров	ОАО «ТНК-Нижневартовск»	2006
Опытно-промышленное испытание технологий микробиологического обезвреживания нефтешламов на полигоне ТБ и ПО Аганского месторождения и разработка регламента микробиологического обезвреживания шламов	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2006
Концепция обращения с отходами на территории г. Нижневартовска	Администрация г. Нижневартовска	2006

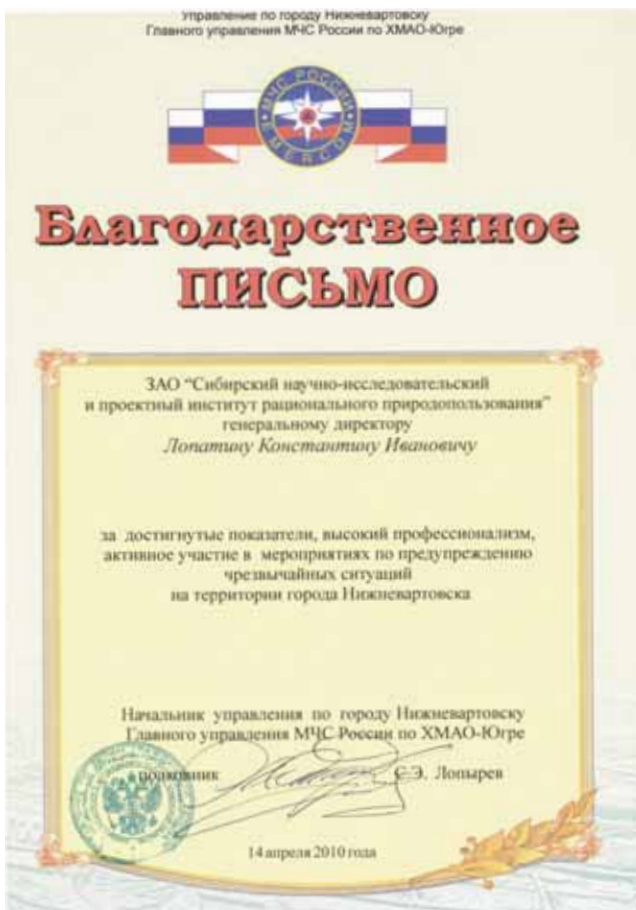
Работы и исследования в области охраны и рационального использования природных ресурсов

Наименование работ	Заказчик	Год
Проект очистки бытовых сточных вод вахтового поселка ДНС-2 Тайлаковского нефтяного месторождения с использованием участка торфяной залежи	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	2009
Разработка технологии промышленной сушки торфа	Собственные исследования	2007-2009
Исследования процессов восстановления нефтезагрязненных торфяно-болотных систем	Собственные исследования	2006-2009
Концептуальные предложения по разработке комплексной целевой «Программы развития торфяной промышленности ХМАО-Югры на перспективу до 2020 года»	Департамент инвестиций, науки и технологий ХМАО-Югры	2008
Технико-экономическое исследование по обращению с отходами на территории населенных пунктов ХМАО-Югры на 2009 – 2013 гг.	Департамент развития ЖКК ХМАО-Югры ОАО «Югра-Консалтинг»	2008
Разработка технологических решений по восстановлению нефтезагрязненных торфяных болот	Грант губернатора ХМАО-Югры. Собственные исследования	2007-2008
Научно-исследовательская работа «Управление экологическими рисками, связанными с нефтяным загрязнением болот и заболоченных земель, на территории ХМАО – Югры»	Грант Евросоюза	2007-2008
Оптимизация размещения нефтепромысловых объектов при территориальном совмещении нефтяных и торфяных месторождений	Собственные исследования	2007
Использование торфяных болот для очистки сточных вод населенных пунктов ХМАО-Югры	Департамент инвестиций, науки и технологий ХМАО-Югры	2007
Перспективы организации производства строительных блоков и теплоизоляционных материалов из торфа в ХМАО-Югре	Департамент инвестиций, науки и технологий ХМАО-Югры	2007
Изучение влияния теплового воздействия при сжигании попутного нефтяного газа на лесные экосистемы	Собственные исследования	2005-2007
Машины для производства работ на неосушенных торфяниках	Собственные исследования	2007
Методические рекомендации по разработке и содержанию предпроектной, проектной и иной документации по добыче и использованию торфа, представляемой на государственную экологическую экспертизу	Управление Росприроднадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу	2006
Инвентаризация торфяного фонда ХМАО-Югры в связи с промышленной и селитебной застройкой	Департамент по нефти, газу и минеральным ресурсам ХМАО-Югры	2006
Оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ на биоценозы в границах Варынгского лицензионного участка	ОАО «Негуснефть»	2005

**СВЕДЕНИЯ О СОТРУДНИКАХ, ПОЛУЧИВШИХ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ И
НАГРАДЫ ОТ ИМЕНИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И ПРАВИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

№ п/п	ФИО	Должность	Наличие почетных званий, наград
1	Лопатин Константин Иванович	Генеральный директор	Заслуженный эколог Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 2009 г.
2	Асадуллина Лидия Федоровна	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Почетный строитель Российской Федерации, 2012 г.
3	Тоцев Виктор Васильевич	Начальник отдела авторского надзора	1. Орден «Знак почета», 1973 г. 2. Бронзовая медаль за развитие народного хозяйства СССР, 1981 г.
4	Фалькова Людмила Ивановна	Начальник центра проектирования	Почетный строитель Российской Федерации, 2011 г.
5	Ахметзянова Роза Абикаировна	Начальник АСО центра проектирования	Почетный строитель Российской Федерации, 2011 г.
6	Береснева Надежда Сергеевна	Начальник отдела сметно-экономических расчетов ЦП2	Заслуженный строитель Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 2012 г.
7	Ганечкина Ольга Леонидовна	Начальник технологического отдела	Почетная грамота Министерства энергетики Российской Федерации, 2013 г.
8	Турыгина Лариса Сергеевна	Главный инженер проекта	Заслуженный строитель Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 2010 г.
9	Гончарова Людмила Сергеевна	Начальник производственно-технического отдела	Почетный строитель Российской Федерации, 2012 г.
10	Мартынова Людмила Сергеевна	Начальник сметно-договорного отдела	Почетный строитель Российской Федерации, 2010 г.
11	Засадюк Николай Васильевич	Начальник отдела консалтинга	Почетная грамота Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 2013 г.





№ 14-06/2012 Дата 01.12.2012
на № _____ от _____

ОТЗЫВ

о работе ЗАО «СибНИПИРП» научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования»

За многолетнее сотрудничество ЗАО «СибНИПИРП» зарекомендовало себя как надежный партнер в области разработки природоохранной документации. Все природоохранные документы для нашего предприятия были разработаны и согласованы со специально уполномоченными территориальными органами качественно и своевременно.

За это время ЗАО «СибНИПИРП» разработало для ТПП «Покачевнефтегаз» проекты локального экологического мониторинга и исследования исходного (фоновое) состояния окружающей среды, проекты (технические регламенты) рекультивации нефтегазгазовых земель, проект предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В настоящее время предприятие разрабатывает проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Работа выполняется качественно, в соответствии с нормативными документами и правилами технической и экологической безопасности. Имея немалый опыт работы и обладая высокой квалификацией, специалисты ЗАО «СибНИПИРП» разрабатывают документацию, отвечающую современным требованиям, в установленные сроки. В проектах учитываются предложения и рекомендации предприятия.

ТПП «Покачевнефтегаз» и в дальнейшем планирует сотрудничество с ЗАО «СибНИПИРП» в области разработки нормативной природоохранной документации.

Руководитель группы экологии

Р.А. Хайбуллин

8(34669) 37-718

Россия
629452, Тюменская обл.,
г. Почаев, ул. Комсомольская, 8

Тел: (34669) 37020
Факс: (34669) 37029

629417, Тюменская обл., ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск, ул. Чкалова, дом 26,
Тел./Факс: (3466) 495-231, 495-299
(3466) 495-253
(3466) 495-210
E-Mail: office@agng.ru

629417, Тюменская обл., ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск, ул. Чкалова,
дом 26,
Тел: (3466) 47-919
Факс: (3466) 47-908
E-Mail: office@agng.ru

исх. № 03-5334

№ 03-5334 2012г.

ОТЗЫВ

За многолетнее сотрудничество, ЗАО «СибНИПИРП» зарекомендовало себя как надежный партнер в области разработки природоохранной документации. Специалисты данного предприятия имеют большой опыт в данной области, разрабатывают документацию, отвечающую современным требованиям, в установленные Заключением сроки, с получением всех необходимых согласований со стороны контролирующих органов.

ЗАО «СибНИПИРП» своевременно и качественно выполняет свои договорные обязательства, что дает основание и в дальнейшем продолжать сотрудничество.

Начальник отдела ОЭС

О.Е. Анисимов

тел. факс 03
(3466) 495-231

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
« ЧЕРНОГОРЭНЕРГО »**

Настоящий адрес:
629006, ул. 217, г. Нижневартовск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Тюменская область, Россия
Местонахождение:
У.Л.210-2, №6, Пискарев 12,
Зональная временная зона (УЭЗ) г. Нижневартовск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Тюменская область, Россия



Расчетный счет № 40702010300000000000
ЗАО «ЧЭ-Энерго» г. Нижневартовск
ИНН 620401023 КПП 602600031
БИК 047104742 ОКПО 05792278
ОГРН 1026609051181 ОГРН/ЛП 60102
Фонд: 42-32-31 Э/догов: 42-32-36
E-mail: agng@chernogor.ru

исх. № 04-2013

№ 17 декабря 2012г.

ОТЗЫВ
о работе ЗАО «СибНИПИРП»

ЗАО «СибНИПИРП» на протяжении 2012 г. выполняло для ОАО «Черногорэнерго» комплекс проектно-исследовательских работ по обустройству Самотлорского нефтяного месторождения.

На протяжении всего времени работы специалисты института подтверждали деловую и партнерскую солидарность в решении вопросов, возникающих в процессе производственного взаимодействия с заказчиком.

Институт ЗАО «СибНИПИРП» располагает специалистами высокой квалификации, способными решать технические задачи оперативно и на высоком уровне.

Мы высоко ценим и уважаем надежных и деловых партнеров и надеемся, что наше конструктивное сотрудничество с ЗАО «СибНИПИРП» будет крепнуть и развиваться.

Заместитель
генерального директора
ОАО «Черногорэнерго» по КС и КР

С.Ю.Тезониин

629415, Тюменская обл., ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск, ул. Чкалова, дом 26,
Тел./Факс: (3466) 495-231, 495-299
(3466) 495-253
(3466) 495-210
E-Mail: office@agng.ru

629417, Тюменская обл., ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск, ул. Чкалова,
дом 26,
Тел: (3466) 47-919
Факс: (3466) 47-908
E-Mail: office@agng.ru

исх. № 03-5334

№ 18-12 2012г.

Генеральному директору

ЗАО «СибНИПИРП»

К.И. Попатину

т.ф. (3466) 401-919, sibnirp@sbirnirp.ru

ОТЗЫВ

ЗАО «СибНИПИРП» в 2012 году выполняло для ОАО МПК «АНГТ» проектно-исследовательские работы по объектам:

- **088/12 «Обустройство кустовой площадки №19 Рославльского месторождения»;**

- **090/12 «Нефтеоборный трубопровод от куста скважин №20 до УДР ДНС-3 Рославльского месторождения».**

Сотрудники ЗАО «СибНИПИРП» зарекомендовали себя высококвалифицированными специалистами в области проектно-исследовательских работ. Документация, выполненная специалистами ЗАО «СибНИПИРП», соответствует требованиям нормативно-правовых актов, нормативно-технической документации, методических документов, технических условий, государственных стандартов и санитарных норм и правил. На протяжении всего времени работы, специалисты института подтверждают готовность к решению вопросов, возникающих в процессе производственного взаимодействия с заказчиком.

ОАО МПК «АНГТ» оценивает деятельность ЗАО «СибНИПИРП» положительно и готово к дальнейшему сотрудничеству.

Генеральный директор

К.Б. Теренин

В.И. Короченков
Начальник УКС

№ 19.12.12 в 11 ч

РуссНефть
 Открытое Акционерное Общество
 Многопрофильная Компания
АГАННЕФТЕГАЗЕОЛОГИЯ

125015, РФ, Томская обл., ХМАО-Югра,
 г. Ханты-Мансийск, ул. Советов, дом 26
 Тел./Факс: (3466) 493-244, 493-299
 (3466) 493-291
 (3466) 493-274
 E-mail: aganeft@aganeft.ru

125017, РФ, Томская обл., Ханты-Мансийск,
 Индустриальный парк, ул. 1-я Мансийская,
 ул. Советская, д. 14
 Тел.: (3466) 47-800
 Факс: (3466) 47-802
 E-Mail: info@aganeft.ru


№ от 20.02.2014 г. от 20.02.2014 г.

ОТЗЫВ

ЗАО «СибНИПИРП» на протяжении длительного времени выполняло для ОАО МГК «АНГ» комплекс проектно-изыскательских работ по обустройству Рославльского нефтяного месторождения.

Сотрудники ЗАО «СибНИПИРП» зарекомендовали себя высококвалифицированными специалистами в области проектно-изыскательских работ. Документация, выполненная специалистами ЗАО «СибНИПИРП», соответствует требованиям технических регламентов, нормативно-правовых актов, нормативно-технической документации, методических документов, технических условий, государственных стандартов и санитарных норм и правил. На протяжении всего времени работы, специалисты института подтверждают готовность к решению вопроса, возникающих в процессе производственного взаимодействия с заказчиком.

ОАО МГК «АНГ» оценивает деятельность ЗАО «СибНИПИРП» положительно и готово к дальнейшему сотрудничеству.

Генеральный директор  **К.Е. Теренин**

Н.Р. Габдуллин
 Начальник ОКС
 М.В. Салиева
 Ведущий инженер ОКС
 Т. 2485 432-775

ГАЗПРОМ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ»
 (ЗАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ»)

Генеральному директору
 ЗАО «СибНИПИРП»
И.А. Юсупову

Проректору по науке и инновациям
ПНИПУ
В.Н. Коротаеву



Отзыв на работу

Уважаемые господа!

ЗАО «СибНИПИРП» в сотрудничестве с ПНИПУ (Пермский национальный исследовательский политехнический университет) на протяжении февраля – июня 2014 года выполнили для ООО «Газпром нефть Новый Порт», включая научно-исследовательских работ по разработке «Комплексной стратегической программы по обращению с отходами производства и потребления ООО «Газпром нефть Новый Порт».

Работа выполнена специалистами ЗАО «СибНИПИРП» и ПНИПУ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, нормативно-технической документации, методических документов, технических условий, государственных стандартов и санитарных правил.

На протяжении всего времени работы, специалисты института и университета подтверждают деловую и партнерскую солидарность в решении вопросов, возникающих в процессе производственного взаимодействия с заказчиком ЗАО «СибНИПИРП» и ПНИПУ располагает специалистами высокой квалификации, имеющими большой опыт в области разработки систем комплексного обращения с отходами, способными выполнять работы с надлежащим качеством и в установленные сроки, соблюдать интересы заказчика, решать технические задачи оперативно и на высоком уровне. Мы высоко ценим и уважаем надежных и деловых партнеров и надеемся, что наше сотрудничество с ЗАО «СибНИПИРП» и ПНИПУ будет и в дальнейшем конструктивным и взаимовыгодным.

Начальник Управления ОТ, ПБ и ООС
 (по договору № 30 от 18.11.2014 г.)

 **Д.В. Михалев**

Михалев Д.В.
 Т:3452) 52-10-90 (5603)



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ
 НОВЫЙ ПОРТ»

ЭКОСЕРВИС
 Открытое акционерное общество
 НОВОСИБИРСКИЙ ФЛЮИД

Почтовый адрес: 630004, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Ленина, 217/1 этаж 2
 или: 125015, РФ, Томская обл., Ханты-Мансийск, Индустриальный парк, ул. 1-я Мансийская,
 ул. Советская, д. 14
 Иные адреса: 630001, Российская Федерация, Новосибирская область, Гаврицкий район,
 г. Советск, ул. Ленина 4 Б*
 Иные адреса: 630001, Российская Федерация, Новосибирская область, Гаврицкий район, Советск,
 ул. Советская, д. 14
 Р/сч: 40702810904000784630001, ИНН 5403003000000000, ОГРН 5403003000000000

№ 01.02.549 от 01.02.2014 г. ЗАО «СибНИПИРП»

№ от _____ от _____

Отзыв о компании

ЗАО «СибНИПИРП» на протяжении 2013-2014гг. выполняло для ОАО «ННГ» комплекс проектно-изыскательских работ.

Проектно-изыскательские работы выполнены с использованием современных технологий в установленные сроки, сопровождаемы и согласованы с ОАО «ННГ», по выполненной документации получены положительные заключения ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ».

Работа выполнена специалистами ЗАО «СибНИПИРП» в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, технических регламентов, нормативно-технической документации, методических документов, технических условий, государственных стандартов и санитарных правил.

На протяжении всего времени работы специалисты института подтверждают деловую и партнерскую солидарность в решении вопросов, возникающих в процессе производственного взаимодействия с заказчиком.

Институт располагает специалистами высокой квалификации, имеющими большой опыт в области проектной, изыскательской и экологической деятельности, способными выполнять работы с надлежащим качеством и в установленные сроки, соблюдать интересы заказчика, решать технические задачи оперативно и на высоком уровне.

Мы высоко ценим и уважаем надежных и деловых партнеров и надеемся, что наше сотрудничество с ЗАО «СибНИПИРП» будет и в дальнейшем конструктивным и взаимовыгодным.

Генеральный директор  **С. В. Королёв**

Иск.
 Ведущий инженер по капитальному строительству
 А. П. Рязанов

Общество с ограниченной ответственностью
 «Экологический центр «ВЕК»

ЭКОСЕРВИС ВЕК

Индустриальный парк, д. 4, этаж 2,
 г. Москва, 127186
 Факс: 826818, РФ, ХМАО-Югра, Томская область,
 г. Ханты-Мансийск, ул. Советская, 14
 e-mail: info@vekc.ru
 тел./факс: (3466) 43-39-07,
 9-912-325-11-66

ОГРН 5403003000000000
 ИНН 5403003000000000
 ОГРН 5403003000000000

Дата: 18.07.2014 г., № 74
 № от _____ от _____

ОТЗЫВ

ООО «ЭкоВеК» осуществляет сотрудничество с ЗАО «СибНИПИРП» в части научно-исследовательских и проектных работ с 2011 г.

Так в период с февраля по июль 2014 г., на основании договора ЗАО «СибНИПИРП» выполняло для ООО «ЭкоВеК» комплекс научно-исследовательских работ на выполнение работ по поиску, выбору и выделению перспективных неучтенных доступных технологий для переработки кофейных жмыхов с получением полезных продуктов.

Данная работа была выполнена оперативно специалистами ЗАО «СибНИПИРП» в установленный срок, в соответствии с требованиями действующим нормативно-правовым актам, нормативно-технической документацией, методических документов, технических условий, государственных стандартов и санитарных норм и правил.

На протяжении всего периода сотрудничества специалисты ЗАО «СибНИПИРП» проявили высокой профессионализм, деловую и партнерскую солидарность в решении вопросов, возникающих в процессе производственного взаимодействия с Заказчиком.

ЗАО «СибНИПИРП» располагает специалистами высокой квалификации, имеющими большой опыт в области разработки систем комплексного обращения с отходами, способными выполнять работы с надлежащим качеством и в установленные сроки, учитывать и соблюдать интересы Заказчика, решать технические задачи оперативно и на надлежащем уровне.

ООО «ЭкоВеК» с уважением относится к надежному деловому партнеру в лице ЗАО «СибНИПИРП» и надеется на дальнейшее, взаимовыгодное партнерство в дальнейшем.

Генеральный директор
 ООО «ЭкоВеК»  **Н. П. Малоземов**

ЗАО «СибНИПИРП»
 от № 889 от 20.07.2014 г.