



**НЕФТЕСТРОЙ
ПРОЕКТ**



Уважаемые друзья и партнеры!

**От лица коллектива компании
«НефтеСтрой Проект» искренне рад
приветствовать Вас!**

Наша компания работает на рынке услуг по проектированию объектов ТЭК с 2007 года, являясь многолетним деловым партнером признанных лидеров нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности России.

С каждым годом, количество наших проектов неуклонно растет. Существенно расширяется и география деятельности организации. Это стало возможным благодаря нашим усилиям, направленным на предоставление своим Заказчикам только качественных решений, основанных на инновационных технологиях, которые отвечают постоянно растущим требованиям промышленной безопасности производства и охраны труда.

Мы стараемся, чтобы в нашей работе не было месту формализму, а всегда присутствовал здравый смысл и индивидуальный подход к каждому Заказчику.

Мы дорожим своими клиентами и их доверием к нам, прилагая максимум усилий, чтобы с гордостью нести репутацию честного и добросовестного партнера.

Наш коллектив - это сплоченная и дружная команда единомышленников и профессионалов, которых отличает высокая степень ответственности и добросовестность при подходе к общему делу.

Желаю Вам и Вашей компании постоянного развития в бизнесе и финансовой стабильности!

*С уважением,
Директор
Сутягин С.В.*



Основные направления деятельности

Общества с ограниченной ответственностью «НефтеСтрой Проект» (ООО «НСП»):

- *проекты разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, подсчет запасов и ТЭО КИН;*
- *проекты: строительства скважин, бурения боковых стволов, ГНБ;*
- *комплексные инженерные изыскания для строительства;*
- *проекты обустройства нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;*
- *объекты подготовки, переработки и хранения нефти (ДНС, УПСВ, УПН, НПС) и газа (ДКС, УПГ);*
- *склады ГСМ, топливо-заправочные комплексы;*
- *объекты линейного проектирования;*
- *объекты инфраструктуры предприятий добычи, подготовки и транспорта нефти и газа;*
- *объекты энергетики (ВЛ-35кВ, Вл-110кВ, РУ, ГТС, ГТУ, котельные);*
- *объекты переработки нефтесодержащих отходов, ТБО, отходов нефтедобычи;*
- *разработка полного комплекса проектной и рабочей документации, спецразделы.*



Допуски и лицензии

ООО «НСП» состоит в Некоммерческом партнерстве «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли» (НП «Союзнефтегазпроект», г. Москва) и имеет допуск к работам, связанным с подготовкой проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов

ООО «НСП» состоит в Некоммерческом партнерстве Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» (НП АИИС, г.Москва) и имеет допуск к работам на выполнение инженерных изысканий для объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.

ООО «НСП» имеет лицензию на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Все сотрудники ООО «НСП» аттестованы по правилам промышленной безопасности

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

ООО «НСП» имеет лицензию на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

ОГРН 1076315003270, ИНН 6315602088

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Некоммерческого партнерства «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли», протокол №03 от «07» марта 2013 года

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «07» марта 2013 г.
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 07.12.2012 №0064-2012-6315602088-08

Председатель Совета: А.О. Наумов
Генеральный директор: В.С. Усенко



Система менеджмента качества

В 2009 г. организация успешно прошла сертификационный аудит системы менеджмента качества, в результате которого ООО «НСП» сертифицировано по международному стандарту ISO 9001:2008.



Limited liability company «NefteStroy Proekt» (LLC «NSP»)

Building E, №1, Stroitelnyy passage, housing estate Stromliovo, Volzhskiy district, Samara region
RUSSIA, 443532

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

Standards

ISO 9001:2008

Scope of certification

DESIGN WORKS IN THE AREA OF OIL AND GAS PRODUCTION AND REFINING, OIL/GAS AND REFINED PRODUCT TRUNK-LINE TRANSPORTATION, INFRASTRUCTURE FACILITIES

Certification cycle start date: 28 January 2013

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 27 January 2016

Original certification date: 28 January 2010
Due Date for recertification: 29 October 2015

Certificate No. RU227657Q-U Version N.1 Revision date: 28 January 2013



Certification Authority



Certification body address: Brandon House, 180 Borough High Street, London SE1 1LB, United Kingdom
Local office: Bureau Veritas Certification Russia, Nab.Akademika Tupoleva, 15, korp. 2, 105005, Moscow

008

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation. To check this certificate validity please call: +7 (495) 937 5777



Общество с ограниченной ответственностью «НефтеСтрой Проект» (ООО «НСП»)

Самарская область, Волжский район, жилой массив Стромлиово, проезд Строительный, №1, литер Е
РОССИЯ, 443532

Бюро Веритас Сертификейшн удостоверяет, что Система Менеджмента вышеупомянутой организации проверена и признана соответствующей требованиям стандарта, указанного ниже

Стандарт

ISO 9001:2008

Область сертификации

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ПО НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕМУ И НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ, МАГИСТРАЛЬНОМУ ТРУБОПРОВОДНОМУ ТРАНСПОРТУ НЕФТИ, ГАЗА И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ, ОБЪЕКТАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Дата начала сертификационного цикла: 28 января 2013

При условии постоянного успешного функционирования Системы Менеджмента организации, окончание действия сертификата: 27 января 2016

Начальная дата сертификации: 28 января 2010
Рекомендуемая дата ресертификации: 29 октября 2015

Сертификат №: RU227657Q-U Версия N 1 Дата ревизии: 28 января 2013



Директор по сертификации



Адрес органа по сертификации: Brandon House, 180 Borough High Street, London SE1 1LB, United Kingdom
Офис выдачи: Бюро Веритас Сертификейшн Русь, 105005, Москва, Наб. Академика Туполева, 15, корп. 2

008

Дальнейшие разъяснения относительно области сертификации и применимости требований системы менеджмента могут быть запрошены у вышеупомянутой организации. По вопросам действия сертификата, просьба звонить: +7 (495) 937 5777



Система менеджмента качества

В 2016 г. организация успешно прошла сертификационный аудит системы менеджмента качества, в результате которого ООО «НСП» сертифицировано по международному стандарту ISO 9001:2015.



**Limited liability company
«NefteStroy Proekt»
(LLC «NSP»)**

Building E, №1, Stroitelny passage, housing estate Stromilovo,
Volzhskiy district, Samara region
RUSSIA, 443538

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015
Scope of certification

AREA OF OIL AND GAS PRODUCTION AND REFINING, OIL/GAS TRUNK-LINE TRANSPORTATION, INFRASTRUCTURE FACILITIES

28 January 2010
N/A
15 January 2016
26 January 2016

satisfactory operation of the organization's Management System,
27 January 2019

57Q-U Version: No. 2 Revision date: 09 April 2017



JSC "Bureau Veritas Certification Rus"



66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom
Marshala Proshlyakova St., "Zenit-Plaza", Moscow, Russia, 123458

ons regarding the scope of this certificate and the applicability of the management systems may be obtained by consulting the organisation.
Certificate validity please call: +7 (495) 2287848



**Общество с ограниченной ответственностью
«НефтеСтрой Проект»
(ООО «НСП»)**

Самарская область, район Волжский, массив Жилой массив Стромилво,
Строительный проезд, дом № 1, литер Е
РОССИЯ, 443538

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch удостоверяет, что Система Менеджмента вышеупомянутой организации проверена и признана соответствующей требованиям стандарта, указанного ниже

ISO 9001:2015
Область сертификации

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ПО НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕМУ И НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ, МАГИСТРАЛЬНОМУ, ТРУБОПРОВОДНОМУ ТРАНСПОРТУ НЕФТИ, ГАЗА И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ, ОБЪЕКТАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Начальная дата сертификации: 28 января 2010
Окончание действия предыдущего сертификата: N/A
Дата Сертификационного аудита: 15 января 2016
Дата начала Сертификационного цикла: 26 января 2016

При условии постоянного успешного функционирования Системы Менеджмента организации, окончание действия сертификата: 27 января 2019

Сертификат №: RU227657Q-U Версия: № 2 Дата ревизии: 09 апреля 2018



Технический директор АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь»
Скитина В.В.



Адрес органа по сертификации: 66 Prescot Street, London, E1 8HG
Офис выдачи: Бюро Веритас Сертификейшн Русь, 123458, Москва,
ул. Маршала Прошлякова, 30, «Зенит-Плаза»

Дальнейшие разъяснения относительно области сертификации и применимости требований системы менеджмента могут быть запрошены у вышеупомянутой организации.
Для проверки действительности данного сертификата, пожалуйста, позвоните: +7 (495) 2287848





Опыт выполненных работ ПИР

За время существования института было разработано более 500 проектов обустройства инфраструктуры месторождений, технического перевооружения нефтегазодобывающих и нефтеперерабатывающих предприятий и предприятий магистрального транспорта с получением положительных заключений в филиалах ФАУ «Главгосэкспертиза России» (Москва, Саратов, Ханты-Мансийск, Хабаровск, Красноярск и т.д.) и экспертиз промышленной безопасности с регистрацией в органах Ростехнадзора России. В том числе:

- проекты обустройства месторождений – более 200;
- проекты на строительство объектов переработки нефти и газа (ПСН, УПСВ, УПН, УПКПГ, ТРК, СГСМ) - более 40;
- проекты технического перевооружения и капитального ремонта – более 150;
- проекты бурения скважин – более 140;
- проекты разработки месторождений – более 50.

За годы работы специалистами института приобретен бесценный опыт по проектированию сложных и уникальных объектов в районах со сложными климатическими условиями, в том числе, в районах распространения ММГ. Применение передовых научных разработок и специализированного программного обеспечения, позволяет принимать оптимальные для Заказчика технические решения, которые минимизируют затраты на строительство объекта проектирования и уменьшают степень техногенного воздействия на окружающую среду.

В процессе работы над проектом в институте широко применяются технологии трехмерного проектирования, которые позволяют существенно повысить качество выпускаемой проектной и рабочей документации и значительно сократить количество проектных ошибок.

В дальнейшем, разработанные трехмерные модели довольно активно используются при проведении авторского надзора за строительством объекта и облегчают понимание конструкции отдельных узлов и восприятие объекта целиком для всех участников проекта, задействованных при строительстве объекта.

В последующем, при помощи специалистов института, разработанные модели могут трансформироваться в эксплуатационную информационную модель, позволяющую накапливать весь объем информации на протяжении всего жизненного цикла объекта.





НЕФТЕСТРОЙ
ПРОЕКТ



Основные Заказчики



РН - ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ



РОСНЕФТЬ



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
РОСНЕФТЬ
НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ
НПЗ



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
РОСНЕФТЬ
НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ
ЗАВОД
МАСЕЛ И ПРОДУКТОВ



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
РОСНЕФТЬ
АЧИНСКИЙ
НПЗ



ТААС-ЮРЯХ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ТЮМЕННЕФТЕГАЗ



ООО «ТАГУЛЬСКОЕ»



РОСНЕФТЬ
«РОСПАН ИНТЕРНESHNL»



ВЕРХНЕЧОНСКНЕФТЕГАЗ



СИБНЕФТЕГАЗ



КОМПАНИЯ
СлавНефть
ООО «КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»



БАШНЕФТЬ



ОРЕНБУРГНЕФТЬ



TATNEFT



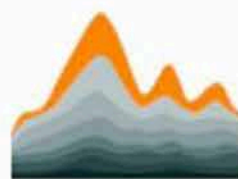
Транснефть



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
АЛЪЯНС



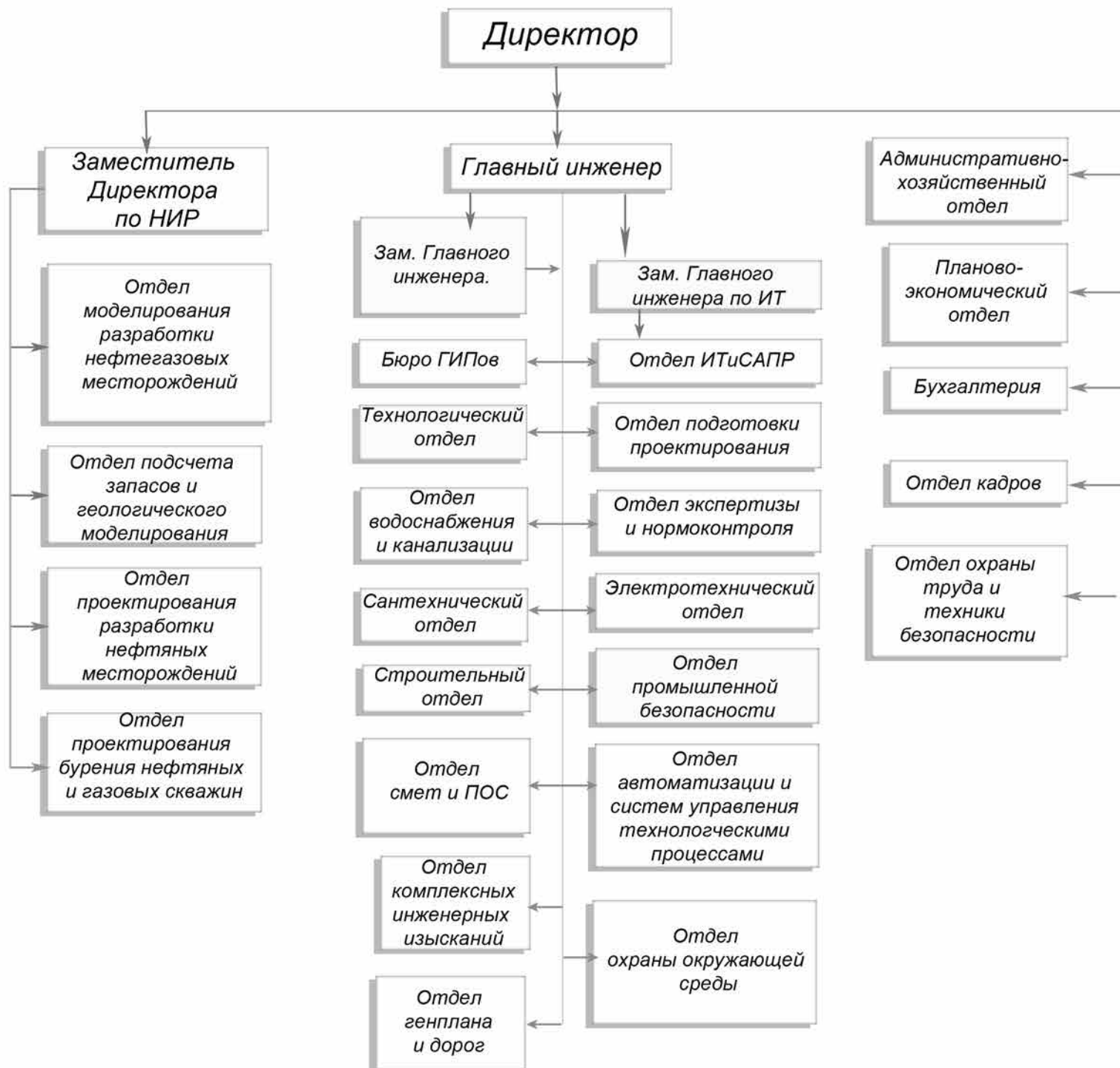
ИНТЕР
РАОЕЭС
энергия без границ



RUSPETRO

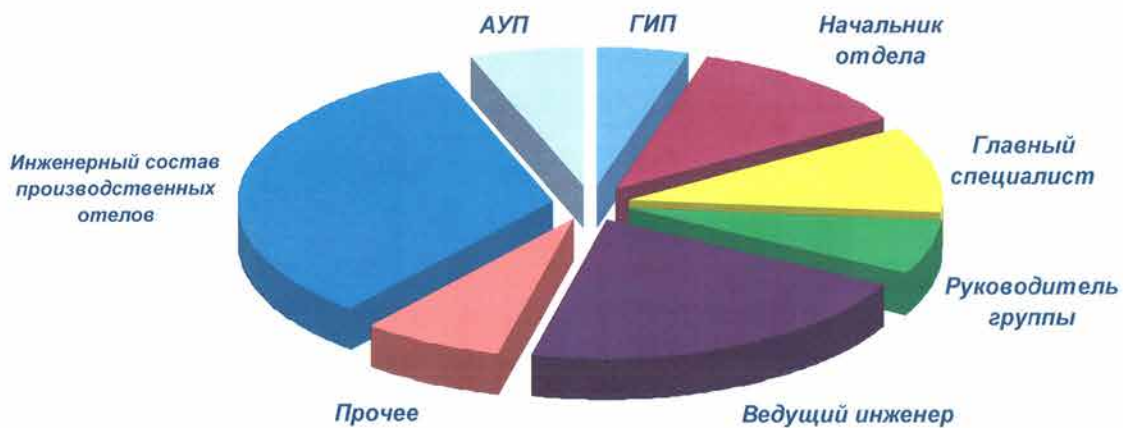


Организационная структура ООО «НСП»





Персонал



Персонал компании насчитывает более **200**
высококвалифицированных специалистов в
различных областях проектной деятельности





Материальное обеспечение

Все сотрудники компании оснащены передовой компьютерной техникой на базе решений компании Hewlett Packard.

Компания имеет в своем распоряжении:

- двухмониторные графические рабочие станции HP;*
- серверное оборудование HP с объемом файлового хранилища более 30 Тб, с ежедневным резервным копированием информации и системой бесперебойного питания;*
- развернутая защищенная локальная сеть 1000 Mbit/s на базе маршрутизатора Cisco*
- внутренний WEB-портал на базе решений Microsoft Office SharePoint Server*
- широкополосный доступ в Интернет с контролем доступа на базе Microsoft Internet Security and Acceleration Server*
- интегрированная система управления проектами MS Project Server*
- почтовые сервера на базе Microsoft Exchange Server*
- файловые сервера с использованием новейших технологий компании HP*
- полиграфическое оборудование на базе решений компаний HP и OCE*

Политикой компании определено использование только лицензионного программного обеспечения.

В собственности организации находится 20 единиц транспорта (микроавтобусы, внедорожные и легковые автомобили, вездеходная техника, буровые установки)



Структурные единицы

Бюро ГИПов

Обеспечивает четкую организацию взаимодействия между проектными группами, подразделениями компании и субподрядными организациями. Главный инженер проекта ведет проект от самого начала - заключения договоров на проектирование до выдачи заказчику последнего листа проектно-сметной документации.

ГИП отвечает за организацию разработки контрактной, тендерной и проектно-сметной документации (ПСД), оказывает инженерно-консультационные услуги заказчику по проекту на протяжении всего периода инвестиционной деятельности, обеспечивает высокий технико-экономический уровень проектируемых объектов и качество проектно-изыскательской продукции.

Шифр	Том, книга, часть	Наименование тома, книги, части	Шифр мерк части проекта					
			4	5	6	7	8	9
		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ	ИТГ	ИВГ	ИЛГ	ИОИ		
14.2007.00.K1	Книга 1	Инженерно-топографические изыскания	ИТГ					
14.2007.00.K2	Книга 2	Инженерно-геологические изыскания		ИВГ				
14.2007.00.K3	Книга 3	Инженерно-гидрометеорологические изыскания			ИЛГ			
14.2007.00.K4	Книга 4	Инженерно-экологические изыскания				ИОИ		
14.2007.00.K5	Книга 5	Материалы, не отправляемые заказчику						
14.2007.00.T2	Том 2	ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ОЧ	ОП	ОТ	ОБ		
14.2007.00.T3	Том 3	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ	ГП	АД				
14.2007.00.T3.K1	Книга 1	Генеральный план и транспорт	ГП					
14.2007.00.T3.K2	Книга 2	Автомобильные дороги		АД				
14.2007.00.T4	Том 4	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	СНГ	АС	АЗ	АСУ	НБК	ОВ
14.2007.00.T4.K1	Книга 1	Технология производства						
14.2007.00.T4.K2	Книга 2	Автоматизированные системы управления технологическим процессом				АСУ		
14.2007.00.T4.K3	Книга 3	Инженерное оборудование, сети и системы						
14.2007.00.T5	Том 5	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	ОВВ	ОСР	ЗОВ			
		1. Оценка энергетического уровня воздействия объектов и сооружений	ОВВ					
		2. Оценка степени промышленного риска объектов и сооружений		ОСР				
		3. Защита предприятий и объектов от токсического воздействия			ЗОВ			
14.2007.00.T6	Том 6	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОВОС	ХОС	ОАВ	ОВВ	ОЭР	ОВС	
14.2007.00.T6.K1	Книга 1	Характеристика состояния окружающей среды	ХОС					
14.2007.00.T6.K2	Книга 2	Охрана водного бассейна района расположения объекта от загрязнения		ОАВ				
14.2007.00.T6.K3	Книга 3	Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения			ОВВ			



Задание на проектирование
«Сбор нефти и газа со скважин №6 Западно - Красноярского месторождения,
№403 Марьянского месторождения»

1. Основание для проектирования	Инициативная программа ЗАО «Самара-Нефтегаз» 2013 г.
2. Район строительства	Самарская область, Бокситовский район
3. Заказчик	ЗАО «Самара-Нефтегаз»
4. Типовая проектная организация	Образовывается заказчиком
5. Типовый договор строительства	Образовывается заказчиком

Инициативная программа ЗАО «Самара-Нефтегаз» 2013 г.	Проектирование, рабочая документация
Самарская область, Бокситовский район	В соответствии с договором
ЗАО «Самара-Нефтегаз»	1-й технологический комплекс скважин Западно-Красноярского м.р. и 2-й технологический комплекс скважин Марьянского м.р.
Образовывается заказчиком	Согласно профилю деятельности (приложение 3)

Инициативная программа ЗАО «Самара-Нефтегаз» 2013 г.	11.1 Концепция инженерно-технических работ (инженерно-топографические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания) для проектирования работ в соответствии с СП 11-114-97, СП 11-116-97
Самарская область, Бокситовский район	11.2 Утверждение чьей-либо проекта на сбор нефти и газа со скважин №6 Западно - Красноярского месторождения, №403 Марьянского месторождения
ЗАО «Самара-Нефтегаз»	11.2.1 Обеспечение условий размещения вышестоящего уровня проектной документации
Образовывается заказчиком	11.2.2 Сбор нефти и газа: - КДР на скважину №6 Западно-Красноярского м.р.; - КДР на скважину №403 Марьянского м.р.; - оценка и проектирование от скважин Западно-Красноярского м.р.; - выходящий трубопровод от скважин Марьянского м.р.; - обходной трубопровод от АГТУ Западно-Красноярского м.р. и от скважин в скважину сбора Марьянского м.р.; - МКС для скважин Западно-Красноярского, Луговое

И.И. Киселев - Красноярское месторождение, №403 Марьянского месторождения

НЕФТЕСТРОЙ
ПРОЕКТ

Исх. № 113-02/05 от 15.02.2013

№ 30

Руководителем утверждена по выделенному проекту и обработке месторождений ЗАО «Самара-Нефтегаз» И.И. Киселев

Е-mail: office@nsproekt.ru

Клиентский идентификационный ТУ

Уполномоченный Андрей Вячеславович!

В рамках выполнения проектных работ по объекту «Сбор нефти и газа со скважин №6 Западно-Красноярского месторождения, скважин Западно-Красноярского м.р. и скважин Марьянского м.р.» в целях обеспечения выполнения работ:

1. Технические условия на автоматизацию и связи;
2. Технические условия на электрооборудование.

Главный инженер А. И. Киселев

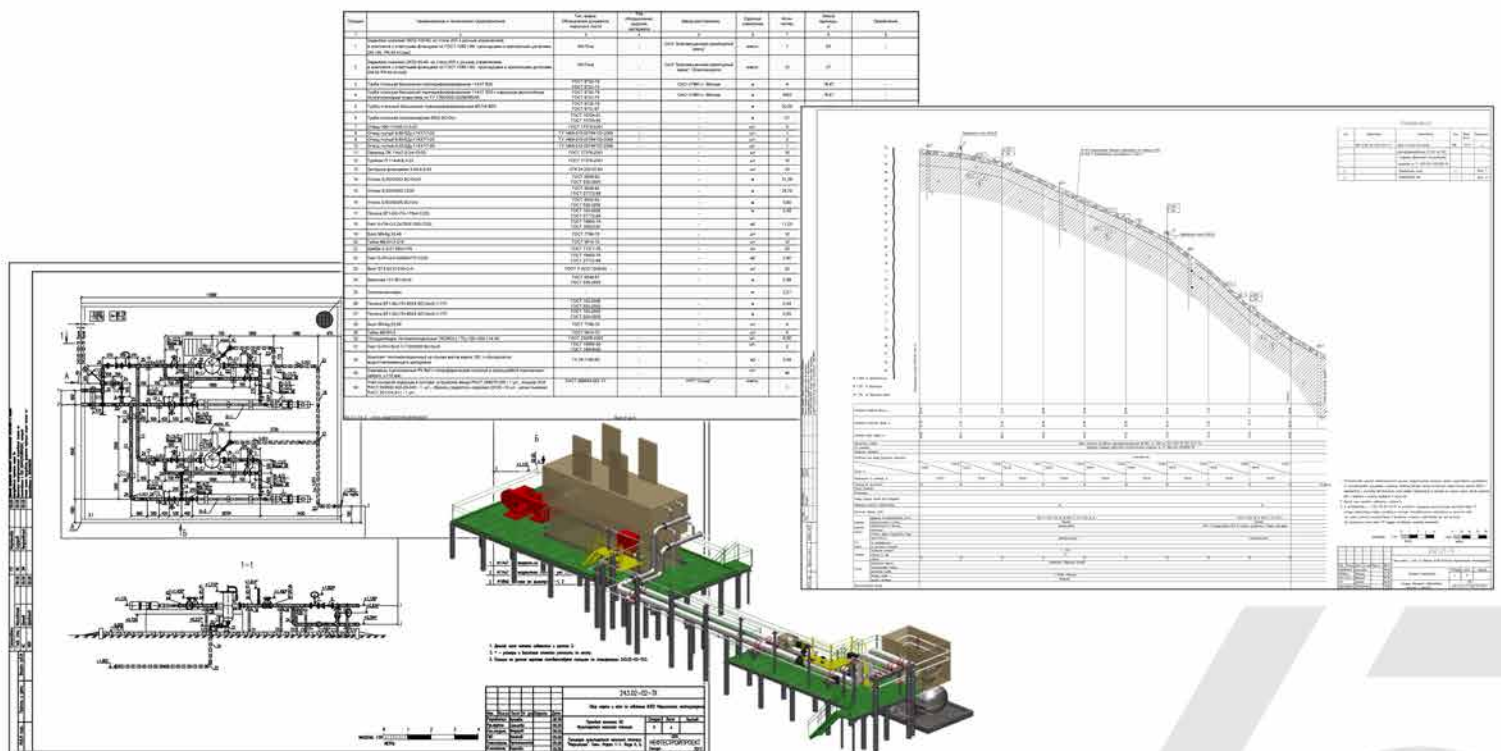


Структурные единицы

Технологический отдел

Основные направления: сбор и транспорт нефти и газа, подготовка нефти и газа, проектирование нефтегазовых объектов, всех видов трубопроводов. Отдел выполняет проектные работы по обустройству кустов, разведочных нефтяных, газовых, газоконденсатных и нагнетательных скважин; проектирует дожимные насосные станции, установки подготовки нефти, нефтеперекачивающие станции, компрессорные станции.

В своей работе отдел использует самые передовые технологии проектирования обустройства нефтегазовых месторождений. Их применение в комплексе с самыми современными расчетными программами и накопленным опытом позволяет принимать оптимальные технологические решения и обеспечивать высокую эксплуатационную надежность проектируемых сооружений.





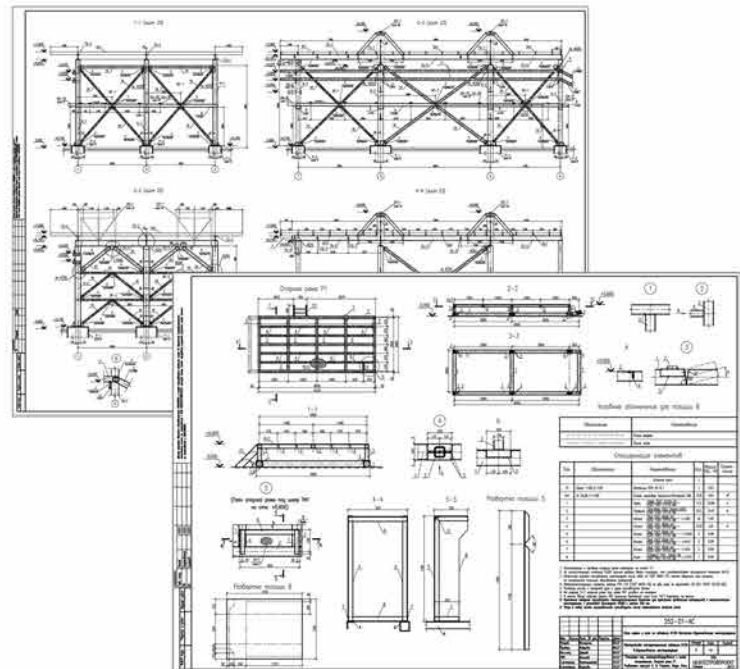
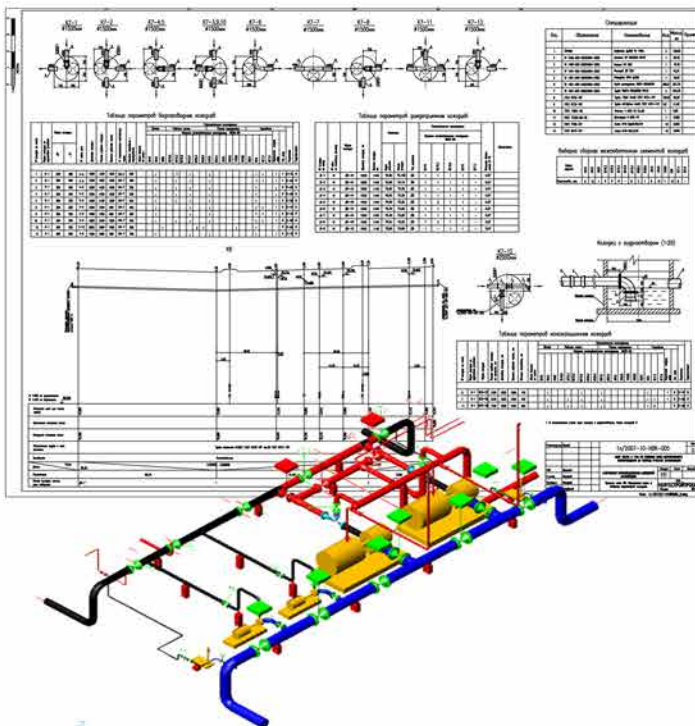
Структурные единицы

Отдел водоснабжения и канализации

Выполняет проектирование водозаборов из подземных и поверхностных источников, систем заводнения и поглощения, водопроводных сетей и насосных станций для производственных зданий и поселков; осуществляет проектирование установок очистки воды, очистных сооружений производственных, ливневых и бытовых сточных вод, сетей канализации и насосных станций; проектирует системы пожаротушения.

Строительный отдел

Отдел проектирует несущие и ограждающие конструкции производственных и административно-бытовых корпусов, промышленно-гражданских сооружений, технологических площадок, инженерных сетей, трубопроводов. Квалификация специалистов отдела позволяет рассчитывать и конструировать сложные металлические и железобетонные конструкции, основания под оборудование с динамическими нагрузками, фундаменты, высотных сооружений и др. Успешно применяется блочно-модульный метод строительства, прокладка инженерных сетей в едином коридоре на высоких эстакадах.





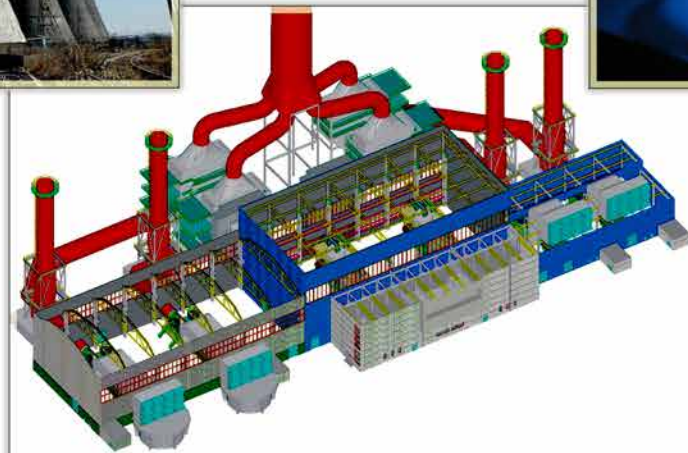
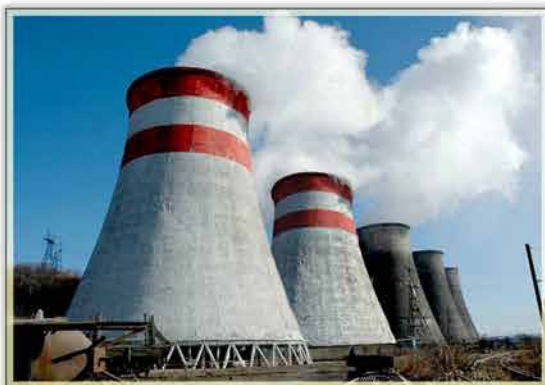
Структурные единицы

Сантехнический отдел

Отдел занимается разработкой проектной документации санитарно-технической части новых и реконструируемых объектов промышленных предприятий топливно-энергетического комплекса.

Разработка документации ведется по основным направлениям:

- проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования производственных и вспомогательных зданий и сооружений;*
- тепловые сети и системы теплоснабжения предприятий;*
- системы внутреннего газоснабжения;*
- водоснабжение и водоотведение зданий и сооружений;*
- внутрицеховые системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, системы хозяйственно-бытовой канализации;*
- системы аспирации и очистки воздуха от технологических установок;*
- системы обратного водоснабжения.*





Структурные единицы

Электротехнический отдел

Отдел занимается проектированием электротехнических устройств и сетей среднего и низкого напряжений, схем электроснабжения, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, распределительных устройств, газотурбинных, газопоршневых, газодизельных и дизельных электростанций основного питания потребителей.

Отдел выполняет работы по проектированию всех существующих видов связи, систем широкополосного доступа с использованием новейших аппаратно-технических средств.

Отдел выполняет работы по электрохимической защите от почвенной коррозии и коррозии, вызываемой блуждающими токами:

- стальных трубопроводов высокого и низкого давления;
- магистральных и промышленных трубопроводов различных назначений проложенных подземно и наземно;
- обсадных колонн нефтяных (поглощающих, нагнетательных) скважин;
- подземных металлических емкостей.

А также работы по защите днищ и нижних поясов резервуаров для хранения нефти от коррозии, вызываемой подтоварной водой.



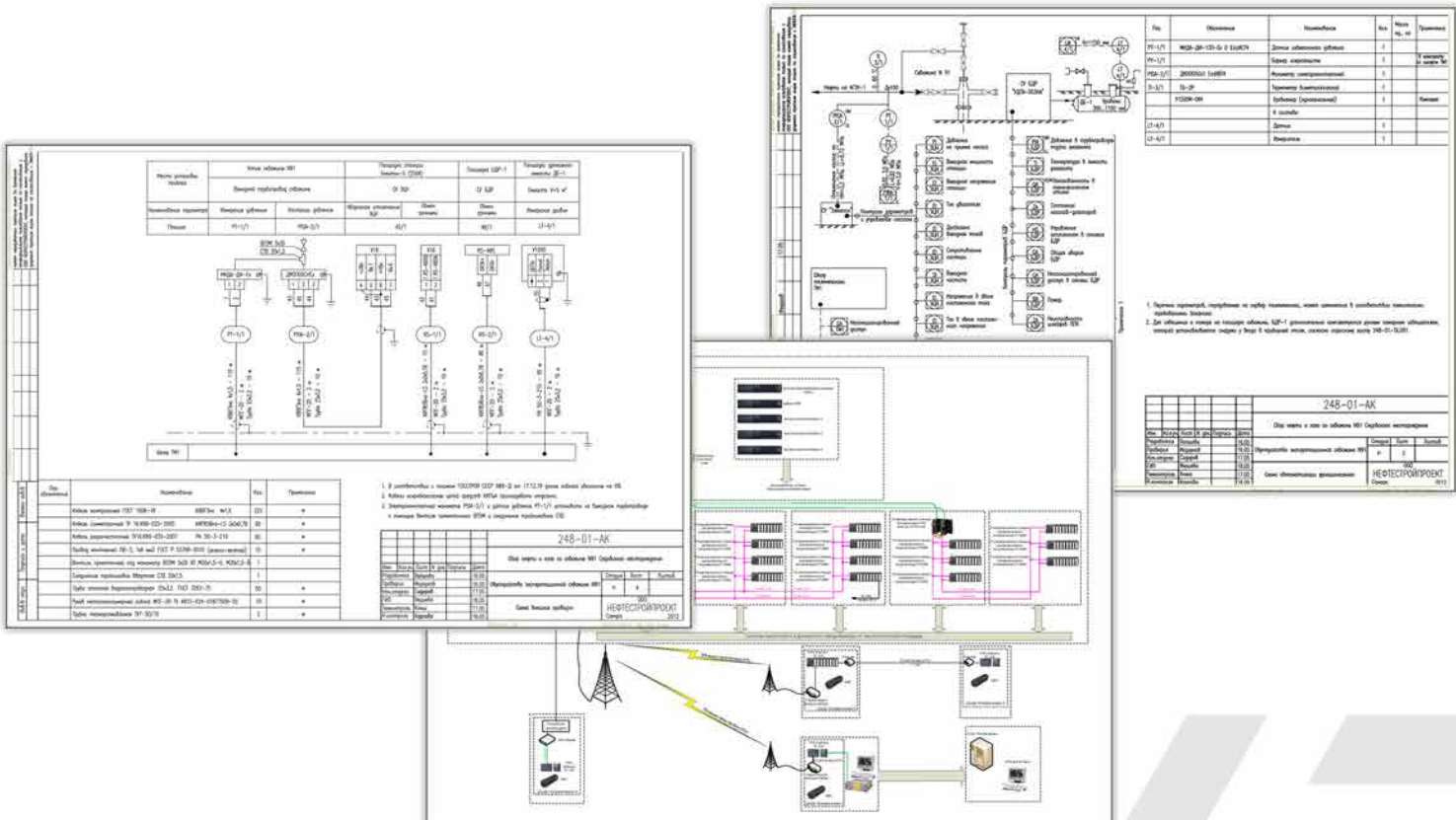


Структурные единицы

Отдел АСУТП

Отдел выполняет полный цикл разработки систем АСУ ТП любой сложности, на любых современных технических и программных средствах по выбору заказчика. Отделом так же разрабатываются системы телемеханики для удаленных распределенных объектов, предусматривающие сбор информации на контролируемых пунктах и ее передачу на диспетчерский пункт заказчика, с целью оперативного контроля и управления технологическим процессом. При выборе технических и программных средств учитывается передовой отечественный и зарубежный опыт.

Система автоматизированного проектирования, (САПР), существенно повышает качество и производительность выпускаемой отделом проектной документации

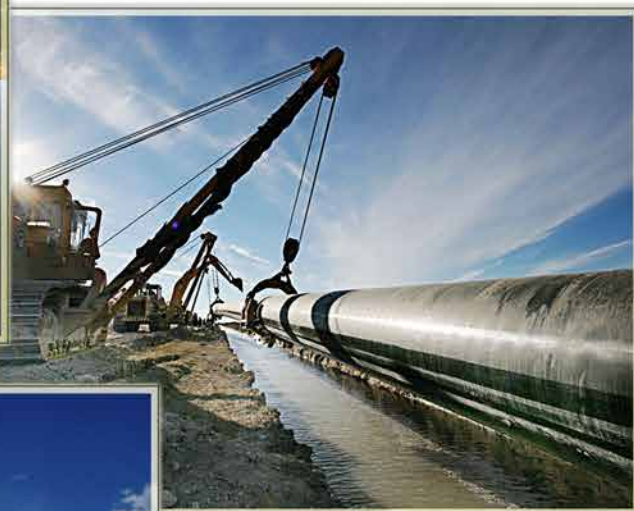




Структурные единицы

Отдел смет и ПОС

Отдел смет и ПОС является одним из важнейших участников процесса проектирования, поскольку именно от объективности определения сметной стоимости строительства зависит уровень рентабельности производственной деятельности подрядной организации и инвестора. Отдел непрерывно совершенствует процесс определения капитальных вложений путем мониторинга цен на оборудование и материалы и постоянного пополнения банка данных о стоимости запроектированных объектов с возможностью оперативного внесения изменений стоимостных показателей в связи с использованием новых материалов, оборудования, а также с учетом других факторов, характерных для конкретной стройки. Сметные расчеты выполняются в программных комплексах «Estimate» и «Гранд СМЕТА», в соответствии с потребностями Заказчика.





Структурные единицы

Отдел охраны окружающей среды

Отдел выполняет работы по оценке степени воздействия технологического оборудования и сооружений в период эксплуатации, строительства, разработки месторождений, бурения скважин и т.п. – всех видов техногенного воздействия для различных видов производств.

Основные направления деятельности по разработке природоохранной проектной документации:

- Экологическое обоснование возможности размещения промышленных предприятий
- Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
- Охрана окружающей среды (ООС)
- Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ)
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)
- Программа (порядок) производственного контроля
- Проект рекультивации нарушенных земель
- Проект обоснования (сокращения) размера санитарно-защитной зоны (СЗЗ);
- Организация санитарно-защитной зоны (СЗЗ)





Структурные единицы

Отдел промышленной безопасности

Отдел занимается разработкой следующих разделов по обеспечению промышленной безопасности проектируемых объектов:

1. Том «Промышленная безопасность». :

- Раздел «Оценка энергетического уровня воздействия объектов и сооружений»;
- Раздел «Оценка степени промышленного риска объектов и сооружений»;
- Раздел «Защита предприятий и объектов от постороннего вмешательства».

2. Том «Инженерно–технические мероприятия гражданской обороны.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций». Целью данного тома является обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях.

3. Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

На основании Постановления Правительства №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» предусматривается обязательная разработка данного раздела.

4. «Декларация промышленной безопасности».

На основании Федерального закона №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются вещества в количествах, указанных в приложении 2 к этому Федеральному закону. При разработке декларации промышленной безопасности заказчику будут предложены мероприятия, направленные на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте.

5. «План локализации и ликвидации аварийных ситуаций».

6. «Декларация пожарной безопасности», на основании Федерального закона № 123 «Технологический регламент о требованиях пожарной безопасности».

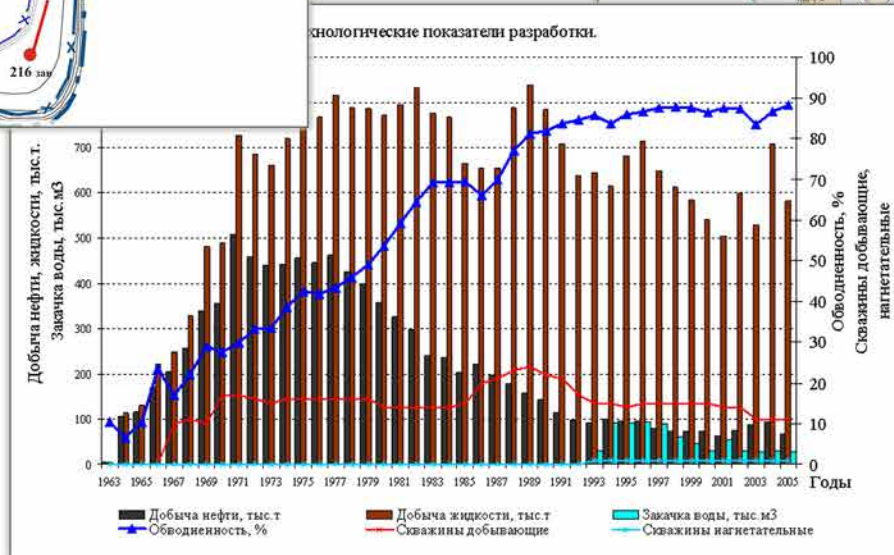
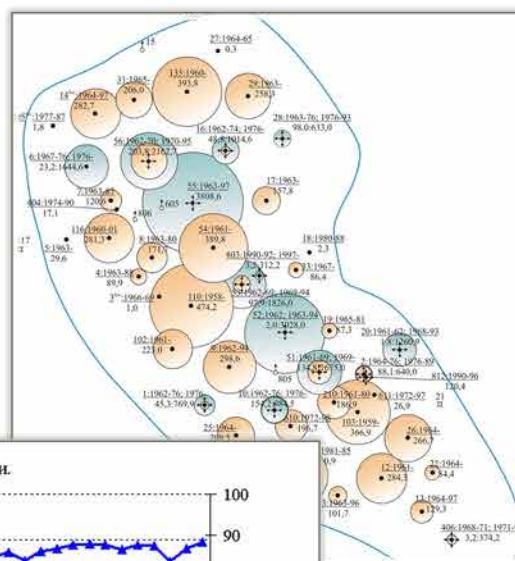
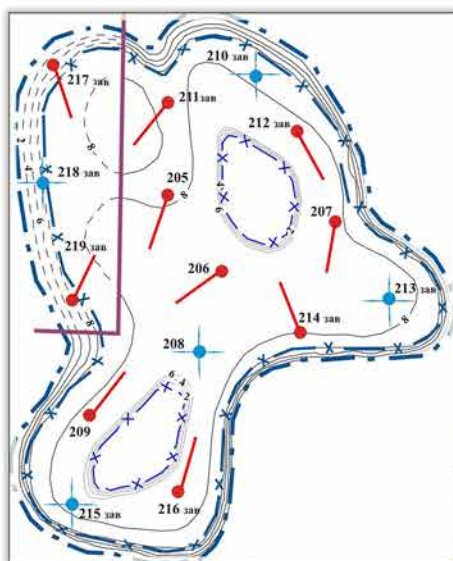


Структурные единицы

Отдел проектирования разработки нефтяных и газовых месторождений:

- Проекты пробной эксплуатации;
- Технологические схемы разработки и дополнения к ним;
- Проекты разработки и дополнения к ним;
- Технологические схемы опытно-промышленных работ на отдельных участках и залежах;
- Авторский надзор за реализацией технологических схем, проектов разработки и дополнений к ним;
- Техничко-экономическое обоснование коэффициентов нефтеизвлечения.

Проектные технологические документы предоставляются к защите в ЦКР РФ





Отдел подсчета запасов и геолого-гидродинамического моделирования

Входит в научную часть структуры института.

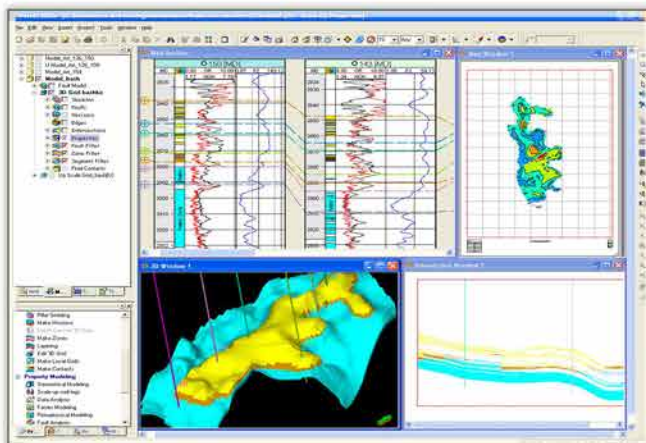
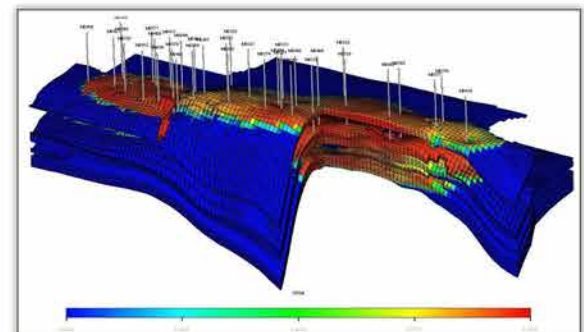
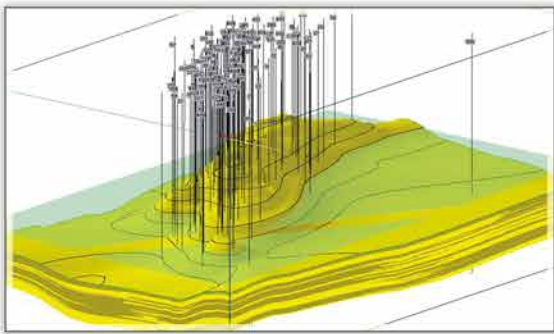
Основными направлениями деятельности отдела являются:

- Интерпретация геофизических исследований скважин;
- Анализ результатов исследований керна;
- Обоснование геологического строения месторождений нефти и газа;
- Геологическое моделирование месторождений нефти и газа;
- Гидродинамическое моделирование процессов разработки месторождений нефти и газа;
- Подсчет запасов нефти и газа (защита в ГКЗ РФ);

Моделирование ведется с использованием передовых программных продуктов для разработки геолого-гидродинамических моделей.

В качестве ядра моделирования используется программный комплекс «Roxar» с набором необходимых модулей:

«Tempest» - гидродинамическое моделирование;
«RMS» - разработка геологических моделей.





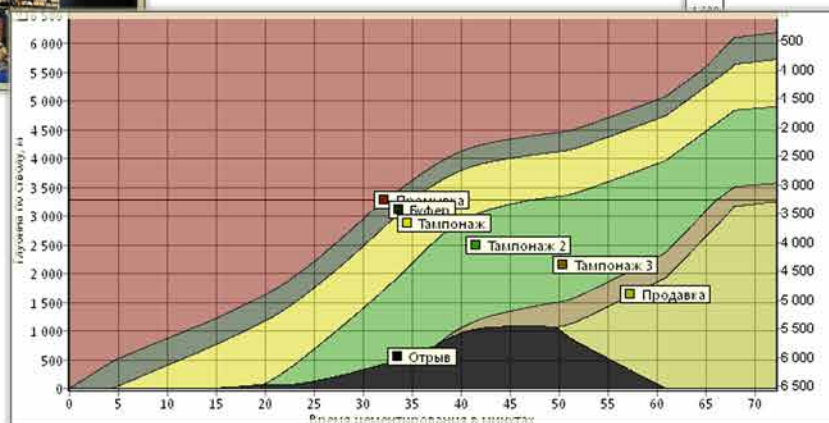
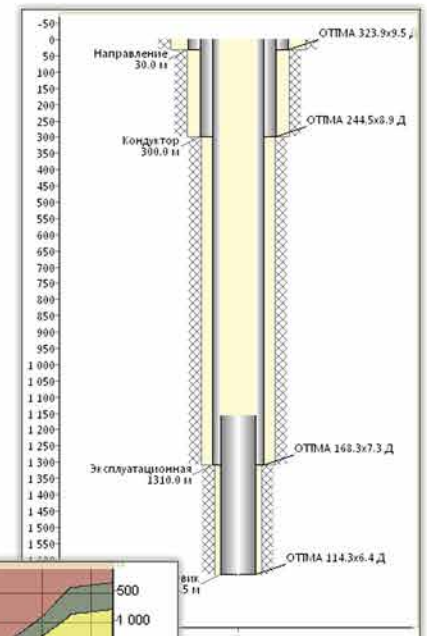
Структурные единицы

Отдел проектирования бурения нефтяных и газовых скважин

Входит в научную часть структуры института. Основными направлениями деятельности отдела являются:

- Проектирование строительства скважин различного назначения – эксплуатационных, поглощающих, разведочных, поисковых, опорных, нагнетательных;
- Проектирование строительства боковых стволов из существующих скважин;
- Проектирование строительства подводных переходов трубопроводов способом горизонтально направленного бурения;

Инженерные расчеты скважин ведутся на программном комплексе ООО «Бурсофтпроект».





Планы перспективного развития компании

1. Увеличение численности персонала компании и обеспечение резервирования специалистов в основных производственных отделах по направлениям.
2. Обеспечение профессионального роста и повышение квалификации сотрудников компании.
3. Внедрение инновационных систем автоматизированного проектирования (САПР) и методов управления проектом, с целью сокращения сроков выполнения ПИР и повышения качества готовой продукции с первого предъявления.
4. Создание базы для оперативной организации выделенного временного подразделения «Проект-офис» под объекты перспективных Заказчиков с закреплением специалистов по направлениям (маркам) проекта.





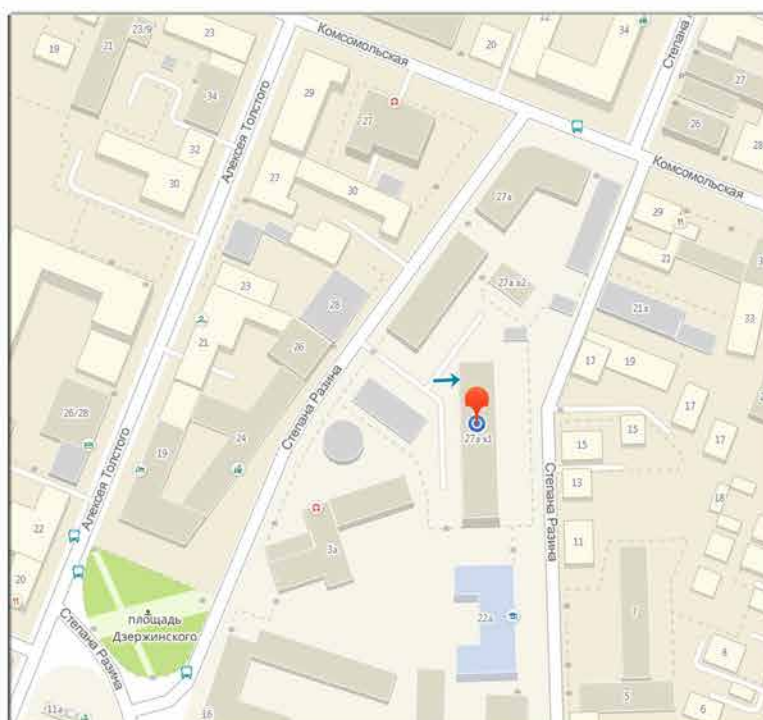
Контактная информация:

Общество с ограниченной
ответственностью
«НефтеСтрой Проект»
(ООО «НСП»)

443099, г. Самара, ул. Комсомольская, 27а
Тел.: (846) 225-20-68/72/74
Факс: (846) 207-03-88/89

www: nsproekt.ru; нефтестройпроект.рф
E-mail: nsp@nsproekt.ru

Директор – Сутягин Сергей Викторович





НЕФТЕСТРОЙ ПРОЕКТ

Общество с ограниченной ответственностью
«НефтеСтрой Проект» (ООО «НСП»)
Россия 443099, г. Самара, ул. Комсомольская 27а
Телефоны: (846) 225-20-68, 225-20-72, 225-20-74
Телефакс: (846) 207-03-88
E-mail: nsp@nsproekt.ru