



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
“СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ОРГХИМ”**



# **Проектный институт «ОРГХИМ проект»**

93409, УКРАИНА, Луганская обл.,  
г. Северодонецк, пр-т Гвардейский, 32  
Тел/Факс: (10 38 06452) 285-25, 351-98  
[www.orghim.lg.ua](http://www.orghim.lg.ua), [market@orghim.lg.ua](mailto:market@orghim.lg.ua)



## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ОРГХИМ”

Проектный институт (ПИ) «ОРГХИМ проект» является структурным подразделением многопрофильной инжиниринговой компании «Северодонецкий ОРГХИМ».

ПИ «ОРГХИМ проект» оказывает полный комплекс услуг по разработке проектно-сметной документации при строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении производственных объектов:

- химической промышленности;
- нефтепереработки и нефтехимии;
- комплексной подготовки и переработки природного и попутного газа;
- обустройства нефтегазовых месторождений;
- транспортировки, хранения и перевалки углеводородов.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

#### 1. Предпроектная подготовка:

- обследование технического состояния зданий и сооружений, инженерных коммуникаций;
- обследование действующих производств;
- разработка деклараций о намерениях, бизнес-планов, технико-экономических обоснований и расчетов.

#### 2. Архитектурное проектирование промышленных и жилищно-гражданских зданий и сооружений I, II и III уровней ответственности.

#### 3. Проектирование строительных конструкций:

- оснований и фундаментов;
- каменных, бетонных и железобетонных конструкций;
- металлических конструкций.

#### 4. Технологическое проектирование объектов:

- добычи, промысловой подготовки и транспортировки нефти и газа;
- нефте- и газоперерабатывающей промышленности
- химической промышленности (производства аммиака, метанола, минеральных удобрений, кальцинированной соды и др.);
- металлургии;
- агропромышленного комплекса;
- связи и коммуникаций.

#### 5. Проектирование внутренних и наружных инженерных систем и сетей:

- отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- аспирации и пылегазоочистки;
- водоснабжения и канализации;
- холодоснабжения;
- газооборудования и газоснабжения;
- электроснабжения (до 6 кВ), электрооборудования и электроосвещения;
- автоматизации технологических процессов, включая контрольно-измерительные, учетные и регулирующие устройства;
- систем слаботочных устройств (радиофикации, телефонизации, внутренней связи, сигнализации и пр.);



## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ОРГХИМ”

- установок пожаротушения, пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожарах, устройств молниезащиты.

### **6. Разработка специальных разделов проектов:**

- технико-экономические показатели, оценка эффективности инвестиций;
- оценка воздействия на окружающую среду;
- проекты организации строительства;
- проекты производства работ;
- организация и условия труда персонала, управление производством и предприятием (для объектов производственного назначения);
- сметная документация.

### **7. Адаптация проектной документации иностранных компаний к действующим нормативам и правилам стран СНГ.**

### **8. Проектирование объектов реконструкции и капитального ремонта.**

### **9. Авторский надзор.**

### **10. Выполнение функций генерального проектировщика.**

## **ПЕРСОНАЛ**

В штате института работают более 120 высококвалифицированных инженеров-проектировщиков:

- технологических процессов;
- зданий и сооружений;
- строительных конструкций;
- систем КИП и А;
- автоматизированных систем управления;
- инженерных систем и сетей (электроснабжение, теплоснабжение, ОВ, ВК и пр.);

а также специалисты по сметной документации, экономике, управлению проектами и др.

Сотрудники ПИ «ОРГХИМ проект» имеют многолетний опыт работы в ведущих научно-исследовательских и проектных институтах Украины (ГосНИИМетанолпроект, ГИАП, ГИПРООРГХИМ, ВНИИСПВ, ОКБА и др.), а также опыт разработки проектно-сметной документации для объектов химической и нефтегазовой промышленности стран СНГ и дальнего зарубежья.

## **ЗАКАЗЧИКИ И ПАРТНЕРЫ**

Нашими Заказчиками являются ведущие нефтегазовые и химические компании СНГ и дальнего зарубежья (ЛУКОЙЛ, Газпром, Роснефть, СИБУР, ТНК-ВР, Нефтегаз Украины, КазМунайГаз, Еврохим, АКРОН, АНЕМА и др.).

Партнерами компании являются ведущие отечественные и зарубежные инжиниринговые компании, ЕРС-подрядчики, разработчики технологий и поставщики оборудования (JGC Corp., Chemoproject, MBNS, Koch-Glitch, Fluor, Ventech и др.)





## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ОРГХИМ”

### СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ И РАЗРЕШЕНИЯ

- Сертификат Системы Менеджмента Качества по стандарту ISO 9001:2008

#### Лицензии разрешения и свидетельства:

- Государственного комитета Украины по строительству и архитектуре;
- Государственного комитета Украины по надзору за охраной труда;
- Государственного департамента пожарной безопасности МЧС Украины;
- Саморегулируемой Организации «Некоммерческое партнерство специализированных предприятий нефтехимической и нефтегазовой промышленности «Нефтегазсервис»;
- Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь;
- Государственного комитета по делам строительства Республики Казахстан;
- Государственного комитета архитектуры и строительства Республики Узбекистан.

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Институт располагает самым современным компьютерным оборудованием и программным обеспечением для разработки проектов, в том числе:

- **Bentley AutoPlant** - комплексное 3D-проектирование;
- **AutoCAD Revit Structure Suite** – автоматизированное 3D-проектирование стальных и железобетонных конструкций;
- **AutoCAD Revit Architecture Suite 2009** – автоматизированное архитектурно-строительное проектирование;
- **ArchiCAD** – архитектурное 3D-проектирование;
- **PRO/II** – моделирование и оптимизация технологических процессов;
- **SCAD Office** – расчет строительных конструкций;
- **ФОК ПК** – проектирование фундаментов;
- **СТАРТ** – расчет трубопроводов и др.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ОРГХИМ"

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ (2001-2010)

№ п/п	Заказчик	Регион	Наименование работы	Год
1	2	3	4	5
1	АО «Конденсат»	Республика Казахстан, г. Уральск	Разработка проекта секции демеркаптанации прямогонной газойлевой фракции МТУ-400	2001
2	МНПК «Южный»	Украина, г. Одесса	Анализ проектных решений, контроль качества строительно-монтажных работ	2001
3	НГДУ «ПолтаваГазДобыча»	Украина, г. Полтава	Разработка проекта, изготовление и наладка сепарационной установки сжиженных газов.	2002
4	СГПП «Объединение «Азот»	Украина, г. Северодонецк	Оказание технической помощи и разработка технической документации при вводе в эксплуатацию изотермического хранилища жидкого аммиака	2002
5	ЗАО «Каспий-1»	Российская Федерация, г. Махачкала	Разработка проекта, пуск и наладка системы автоматизированного управления установки каталитического риформинга с предварительной гидроочисткой	2002-2003
6	АО «СНПС - Актобемунайгаз»	Республика Казахстан, г. Актобе	Разработка ТЭО реконструкции установки подготовки нефти Жанажольского НГПК	2002-2003
7	ТОО ЦТИ «КазМунайгаз»	Республика Казахстан, г. Атырау	Разработка ТЭР утилизации попутного газа месторождения «Сазанкурак»	2002-2003
8	ОАО «Северные магистральные нефтепроводы»	Российская Федерация, г. Ухта	Разработка программного тренажера оператора НПС «Ухта-1»	2003
9	ДП «Кременская Нефтебаза» ОАО «ЛуганскНефтепродукт»	Украина, г. Краснореченск	Разработка проекта строительства установки для смешения и растворения жидкостей в потоке	2003





## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ОРГХИМ"

1	2	3	4	5
10	АО «Конденсат»	Республика Казахстан, г. Уральск	Разработка проекта узла экстракции сероводорода и низкомолекулярных меркаптанов из тяжелой нефти	2004
11	АО «Конденсат»	Республика Казахстан, г. Уральск	Разработка проекта модернизации «Система отсоса серосодержащих паров»	2004
12	АО «Конденсат»	Республика Казахстан, г. Уральск	Инжиниринговые услуги по модернизации узла компаундирования нефтепродуктов	2004
13	АО «Конденсат»	Республика Казахстан, г. Уральск	Инжиниринговые услуги по доочистке сбросного воздуха закрытой системы дыхания резервуаров на товарной базе	2004
14	АО «Конденсат»	Республика Казахстан, г. Уральск	Оказание инженерных услуг по модернизации горелочного устройства	2004
15	ОАО «НК Роснефть-Находканефтепродукт»	Российская Федерация, г. Находка	Исследование современных технологий обогрева резервуаров и цистерн с вязкими нефтепродуктами	2004
16	ОАО «Линде Газ Украина»	Украина, г. Днепропетровск	Рабочий проект «Техническое переоснащение ацетиленонаполнительной станции»	2005-2006
17	ООО «РЭМС» для ЗАО «ЛИНИК» ТНК-ВР	Украина, г. Лисичанск	Рабочий проект «Замена горелок печи П-103/1, 2А, 2Б, 3 установки риформинга ЛЧ-35/11-1000	2006
18	Компания Koch-Glitsch для ЗАО «ЛИНИК» ТНК-ВР	Украина, г. Лисичанск	Проект реконструкции печи П-3 установки ЭЛОУ-АВТ-8	2006
19	ООО «РЭМС» для ЗАО «ЛИНИК» ТНК-ВР	Украина, г. Лисичанск	Проект «Реконструкции азотнокислородной станции 2 АК-1.5», производительностью до 3500 м <sup>3</sup> /ч азота высокой чистоты	2006-2007
20	ОАО «Линде Газ Рус»	Российская Федерация, г. Балашиха	Рабочий проект «Техническое перевооружение ацетиленовой наполнительной станции»	2006-2007
21	ООО «ЭЛИСТЕК» для ЗАО «ЛИНИК», ТНК ВР	Российская Федерация, г. Москва	Рабочий проект «Реконструкции схемы охлаждения головного погона колонны стабилизации гидроочищенного вакуумного газойля поз. К-101 участка 100 установки Г-43-107 М/1»	2006-2007



## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ОРГХИМ"

1	2	3	4	5
22	ЗАО «Северодонецкое объединение Азот»	Украина, г. Северодонецк	Производство аммиака. Изотермический склад жидкого аммиака.	2008
23	ТОО «КазАзот»	Республика Казахстан, г. Актау	Рабочий проект. Котельная. Новое строительство	2008
24	ОАО «Fargonaazot»	Республика Узбекистан, г. Фергана	Производство аммиака АМ-76. Реконструкция отделения очистки конвертированного газа от диоксида углерода	2009
25	ОАО «Fargonaazot»	Республика Узбекистан, г. Фергана	Производство аммиака АМ-76. Рабочий проект аммиачно-холодильной установки фирмы Grasso действующего изотермического хранилища аммиака 10 000 т.	2009
26	ОАО «АММОНИЙ»	Республика Татарстан, г. Менделеевск	Проектная документация. Установка подготовки сырой и воды и очистки сточных вод. Новое строительство.	2009
27	ОАО «АММОНИЙ»	Республика Татарстан, г. Менделеевск	Проектная документация. Реконструкция биологических очистных сооружений комплекса производств аммиака, метанола и карбамида.	2009
28	ОАО «АММОНИЙ»	Республика Татарстан, г. Менделеевск	Независимый анализ проектной документации (стадия «Проект») строительства комплекса производств аммиака, метанола и карбамида.	2009
29	ТОО «Казахойл Актобе»	Республика Казахстан, г. Актобе	Независимый анализ базового проекта строительства установок комплексной подготовки газа месторождений Алибекмола и Кожасай.	2009-2010
30	ОАО «Луганскнефтепродукт»	Украина, г. Луганск	Проект привязки опытно-промышленной установки УСЖ-01М на территории Ольховской нефтебазы	2009
31	Кемеровское ОАО «Азот»	РФ, г. Кемерово	Проектно-изыскательские работы по теме: «Техническое перевооружение системы утилизации тепла печи первичного риформинга в цехе «Аммиак-2»	2010
32	ОАО «Линде Газ Украина»	Украина, г. Днепрпетровск	Предпроектные решения «Перемещение ацетилено-наполнительной станции»	2010





## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ОРГХИМ"

33	ОАО «Южный ГОК»	Украина, г. Кривой Рог	Рабочий проект «Реконструкция системы газоснабжения аглоцеха и центральной котельной ТЭС с переводом на потребление природного газа»	2010
34	АО «ТНК «Казхром»	Республика Казахстан, г. Актобе	Проектная и рабочая документация для строительства и модернизации аспирационных установок цеха переработки шлака и цеха готовой продукции Актюбинского завода ферросплавов (7 установок)	2010

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### «Северодонецкий ОРГХИМ», ЗАО

##### Центральный офис

93409, Украина, г. Северодонецк, Гвардейский проспект, 32  
тел. (+ 38 06452) 285-25, 351-98  
факс: (+ 38 06452) 285-19  
e-mail: [market@orghim.lg.ua](mailto:market@orghim.lg.ua)  
web: <http://www.orghim.lg.ua>

##### Проектный институт «ОРГХИМ проект»

93400, Украина, г. Северодонецк, ул. Науки, 6  
тел. (+ 38 06452) 547-50,  
факс: (+ 38 06452) 70-14-56  
e-mail: [office@orghim.com.ua](mailto:office@orghim.com.ua)

##### Западно-Казахстанский филиал

090002, Республика Казахстан, г. Уральск,  
улица Жукова 1, офис 402  
тел./факс: (+ 7 7112) 51-82-18  
e-mail: [zkf@orghim.kz](mailto:zkf@orghim.kz)  
web: <http://www.orghim.kz>