



## ОАО «СОЮЗГИПРОЗЕМ»

**Регион деятельности:** вся территория РФ

**Контакты:** т./ф.+7 (495) 642-67-05

Юридический адрес 129343, г. Москва,  
Амундсена ул., д.3, корп. 3

Фактический адрес 119021, г. Москва, ул.  
Льва Толстого, д. 23/7, стр.3

**Электронная почта:** post@sgzm.ru,  
souzgiprozem@mail.ru

**Сайт в сети Интернет:** www.sgzm.ru

**Дата создания:** 2006 год

**Генеральный директор:**

Никитин Игорь Николаевич

**Сфера деятельности:** автомобильные доро-  
ги, линейные и площадные объекты

*ОАО «Союзгипрозем» - проектно-изыска-  
тельская организация, накопившая за годы  
интенсивной практики неоценимый опыт в  
области инженерных изысканий, оформле-  
ния земельно-имущественных отношений,  
составления проектов планировки и проек-  
тов межевания территорий для целей строи-  
тельства. Участие в знаковых государ-  
ственных проектах принесло ей известность  
и подтвердило серьезную деловую репута-  
цию.*

*ОАО «Союзгипрозем» - команда професси-  
оналов, имеющих серьезный опыт работы в  
сфере деятельности компании. Специа-  
листы компании используют в работе самое  
современное оборудование и новейшие тех-  
нологии, постоянно повышают свой про-  
фессиональный уровень.*

*ОАО «Союзгипрозем» - компания неуклон-  
но развивается, осваивая новые направле-  
ния деятельности, расширяя номенклатуру  
услуг и географию своего присутствия. На  
протяжении последних пяти лет предприя-  
тие активно работает на проектах строи-  
тельства автомобильных дорог федераль-  
ного значения.*

- ОАО «Союзгипрозем» оказывает услуги в сфере земельно-имущественных отношений: комплекс инженерных изысканий для строительства, комплекс земельно-кадастровых, оценочных, картографических работ, разработка документации по планировке территории, юридическое сопровождение изъятия и предоставления земель.
- Компания объединяет старейшие землеустроительные проектно-изыскательские предприятия Центральной России: ОАО



«Калугаземпредприятие», ОАО «Новгородземпредприятие», осуществляющие свою деятельность с 1961 года.

- Высокопрофессиональный коллектив компании - это более 110 сотрудников, обладающих знаниями и практическим опытом в области проектно-изыскательских, кадастровых, землеустроительных, геодезических, картографических, оценочных и архитектурно-градостроительных работ. Одной из важнейших задач предприятие считает подготовку молодых специалистов на основе практического опыта и преемственности поколений.
- Быстрое и качественное выполнение работ в немалой степени зависит от применения современных технологий и новейшего оборудования. ОАО «Союзгипрозем» обладает всеми необходимыми техническими ресурсами, позволяющими компании оставаться на высоте. Все работы проводятся с использованием современного оборудования и программного обеспечения, необходимого для своевременного и качественного решения поставленных задач.

- Для осуществления заявленных видов деятельности ОАО «Союзгипрозем» и дочерние общества имеют все необходимые лицензии, сертификаты соответствия, являются членами саморегулируемых организаций.

### Основные направления деятельности

1. Инженерные изыскания для строительства
2. Землеустройство и кадастровые работы
3. Разработка документации по планировке территории
4. Аэрофотосъемка и лазерное сканирование
5. Юридическое сопровождение изъятия земель и изменение целевого назначения земель
6. Оценочная деятельность
7. Картографические работы

### Наши проекты

- Выполнение комплекса инженерно-геодезических изысканий, земельно-кадастровых работ, работ по планировке территорий по строящейся автомобильной дороге Москва - Санкт-Петербург на участке км 58 - км 684

*(В процессе выполнения работ была произведена аэрофотосъемка с лазерным сканированием на территории 62,6 тыс. га, топографическая съемка масштаба 1:2000 - 12,5*



## ОАО «СОЮЗГИПРОЗЕМ»

тыс. га, масштаба 1:500 - 6,5 тыс. га. Был выполнен комплекс землеустроительных, кадастровых и оценочных работ, планировка территории в коридоре полосы отвода на всем протяжении проектируемой автомобильной дороги)

- Выполнение работ в рамках создания и внедрения геопространственной базы данных и геоинформационной системы для управления автомобильной дорогой Государственной компании «Российский автомобильные дороги» по автомобильной дороге М-4 «Дон»

(Специалистами ОАО «Союзгипрозем» была создана сеть геодезических пунктов для обеспечения полетов на протяжении более, чем 1500 км. Так же в рамках работ по созданию базы данных ГИС нами была проделана работа по инвентаризации земельных участков в полосе отвода, а так же в придорожной полосе. В ходе работ проинвентаризировано более 11 тыс. земельных участков и объектов недвижимости, также были выполнены проектные работы по размещению вдоль дороги пунктов взимания платы (ПВП) и многофункциональных зон (МФЗ)

- Выполнение комплекса землеустроительных и кадастровых работ по Центральной Кольцевой Автодороги

(В данном проекте полный комплекс земельно-кадастровых и оценочных работ проводились по 3-м пусковым комплексам, которые проходят по территории 5 районов Московской области, а так же по территории Новой Москвы)

- Выполнение комплекса работ по инвентаризации земельных участков с целью выполнения кадастровых работ по автомобильной дороге федерального значения М-3 «Украина» от Москвы через Калугу, Брянск до границы с Украиной (на Киев). (Для выполнения работ по инвентаризации

земельных участков была выполнена аэрофотосъемка с лазерным сканирование, с последующим изготовлением ортофотопланов и топографических планов в М 1:2000, в коридоре шириной 500 метров вдоль автомобильной дороги на всем протяжении трассы. Так же в ходе проведения инвентаризации в границах придорожной полосы автодороги были составлены инвентаризационные схемы и ведомости на 3162 участка. По результатам проведенной инвентаризации были составлены рекомендации для проведения земельно-кадастровых работ с целью постановки на кадастровый учет полосы отвода автомобильной дороги М-3 «Украина»).

- Строительство скоростной автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург на участке 15-й км - 58-й км, Московская область (В проекте был выполнен полный комплекс землеустроительных работ, включающий в себя разработку проекта рекультивации нарушенных земель, комплекс земельно-кадастровых и оценочных работ, результатом которых явилась регистрация прав собственности Российской Федерации на полосу отвода автомобильной дороги)

- Выполнение работ по подготовке документации по планировке территории.

(ОАО «Союзгипрозем» разработало, согласовало и утвердило в ФДА «Росавтодор» документацию по планировке территории на более чем 1100 км автомобильных дорог федерального значения. В наших проектах значатся такие дороги как:

М-4 «Дон» - на участках км 777 - км 933, км 933 - км 1024, км 1024 - км 1091, км 1091 - км 1119,5, км 1119,5 - км 1195, км 1195 - км 1319.

М-11 «Москва - Санкт-Петербург» - на участках км 58 - км 97, км 258 - км 334, км 334 - км 543, км 646 - км 684.

# ООО «ЦИСК-ПРОЕКТ»

**Регион деятельности:** Российская Федерация, г. Москва

**Контакты:** disgip@gmail.com 8-926-666-47-47  
Салтыков Денис Игоревич

**Дата создания:** 26.04.2012г.

**Контактное лицо:**

Ген. директор Салтыков Денис Игоревич

## **Сфера деятельности:**

- Обследование зданий и сооружений;
- Расчет строительных конструкций.  
Разработка конструктивных разделов КЖ, КМ, КД.
- Разработка ПОС, ППР.
- Инженерно-геологические изыскания.
- Инженерно-геодезические изыскания (топосъемка, мониторинг)



## **Примеры выполненных работ:**

1. Инженерно-техническое обследование нежилого помещения по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 7

2. Разработка проектной документации устройство вентилируемого фасада существующего офисного здания по адресу: г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 14, стр. 1

## ООО «МАСТЕРСКАЯ АРХИТЕКТОРА ЛИСИЦЫНА «МАЛ»

**Год создания:** 1995.

**Генеральный директор:** Лисицын Вадим Васильевич, лауреат Премии Совета Министров СССР, Заслуженный архитектор России.

- Выполнение функции генерального проектировщика.
- Разработка проектной и рабочей документации на жилые, общественные и промышленные объекты строительства, включая уникальные, по разделам: архитектура, конструкции, инженерия.

За прошедшие годы мастерской выполнено более 80 проектов зданий различного назначения, из которых около 40 (включая уникальные) реализованы.

### Наиболее значимые объекты:

- Административное здание для аппарата РАО «ЕЭС России» по адресу: г.Москва, ул.Академика Челомея, д.5А (реализован - 2000 г.);
- Жилая застройка квартала по адресу: г.Москва, ул.Нежинская (реализован - 2002 г.);
- Жилой высотный комплекс с подземной автостоянкой и ФОКом (110 000 м<sup>2</sup>) по адресу: г.Москва, ул.Воронцовские пруды (реализован - 2003 г.);
- Интерьеры технических (турбинный зал), представительских и эксклюзивных помещений комплексного гидроузла на р.Бурея (Бурейская гидростанция) (реализован - 2006 г.);
- Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс "Фестиваль" с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, Олимпийская деревня, вл.1,3 (реализован - 2007 г.);
- Административный комплекс с 5-ти уровневой подземной автостоянкой (80 000

м<sup>2</sup>) по адресу: г.Москва, Научный проезд (реализован - 2013 г.);

- Многофункциональный деловой комплекс по адресу: г.Москва, ул.Академика Пилюгина, вл.22 (начато строительство - 2014 г.).

Кроме того, разработан проект реставрации и реконструкции здания Делового центра "Шевалдышевское подворье" по ул.Никольской в Китай-городе, проект жилого многофункционального комплекса в г.Химки Московской обл. и др.

г.Москва, Фрунзенская наб., д.44, стр.2  
Тел./ф. 8(499)708-33-52; 8(499)242-89-71  
vvlvvl4@gmail.com, ooomal@bk.ru



**Регион деятельности:** г.Москва

**Контакты:**

aaa1952@yandex.ru; arsimum@yandex.ru  
тел. +7 495 726 15 00

**Дата создания:** 23 января 2006 г.

**Контактное лицо:** Генеральный директор  
Арсеньев Алексей Алексеевич

В сферу интересов и компетенции организации входит выполнение предпроектных и проектных работ, осуществление методического руководства и авторского надзора при проведении реставрации памятников архитектуры, истории, монументального искусства и объектов некрополя г.Москвы.

Одним из важнейших направлений деятельности является реставрация объектов культурного наследия - памятников монументального и декоративно-прикладного искусства.

Силами наших реставраторов-специалистов осуществляются работы по текущему профилактическому уходу и содержанию памятников и объектов городской скульптуры Северного, Северо-Западного, Западного, Юго-Западного, Южного и Юго-Восточного Административных округов (более 100 объектов).

В фирме работают высокопрофессиональные аттестованные архитекторы, реставраторы, дизайнеры, строители; при необходимости к работам привлекаются специалисты ведущих

Российских реставрационных организаций - институтов Спецпроектреставрация, Росреставрация, ГосНИИР, ЦНРПМ и др. Большая работа проводится в области ис-

торико-архитектурных исследований и определения предмета охраны объектов культурного наследия - выполнено более 50 историко-архитектурных обследований исторических домовладений; нашими авторами опубликован ряд краеведческих публикаций.



## ООО «ВАУХАУС»

Бюро **Wowhaus** основано в 2007 году архитекторами Дмитрием Ликиным и Олегом Шапиро.

Бюро специализируется на архитектуре общественных пространств - от благоустройства городских парков до разработки градостроительных концепций.

Для успешного проектирования архитектор должен понимать и, по возможности, постоянно меняющиеся общественные запросы, ожидания, но для создания действительно успешного, эстетически полноценного объекта необходима, в том числе, совершенно иррациональная постоянная. Это константа - внутренние профессиональные возможности архитектора то, что называют обычно талантом. Проще говоря, архитектурная деятельность не для всех.

### Работы:

Кинотеатр «Пионер», Театр «Практика», Институт медиа и дизайна «Стрелка», Ресторан VonTempi, Парк Горького (Оливковый пляж, летний кинотеатр Пионер, кафе Брумель, Wokker, Киоск, павильоны для катка, кафе Меркато, Osteria nell'Parco, Мороз и солнце, Медео, для коворкинга Рабочая станция, Зеленой школы, бегового клуба, велопрокаты, пергола на Фонтанной площади, катки и прочее), Сад Баумана (детская площадка, спортплощадка, 2 кафе), Парк Сокольники - новый каток

**В настоящее время:** пешеходная Крымская набережная, Никитский бульвар, Центр документального кино ДОС, новые объекты в Парке Горького, Нескучном саду, на Воробьевых горах, в Саду Баумана, в

Сокольниках. Летние кинотеатры в парке Фили и в Сокольниках.

### Премии:

**2013** IV Российская национальная премия по ландшафтной архитектуре - Гран При за проект Крымская Набережная (совместно с МАХПИ им Полянского)

**2012** Архивуд специальный приз от НОНКА - «За преобразование города с помощью дерева»

**2011** Архивуд - номинация «Дизайн городской среды»

**2010** Биеннале - номинация «Новое место в городе»

**2010** Таймаут. Премия «Меню&Счет» - номинация «Лучший дизайн»

### Контакты:

anna@wowhaus.ru,  
тел. +7 (495) 988-2094

### Контактное лицо:

генеральный директор Ищенко А.М.  
<http://wowhaus.ru>





## ООО «РЕАЛПРОЕКТСТРОЙ»

**Регион деятельности:** г.Москва,  
Московская область, Регионы РФ

**Контакты:** info@rpstr.ru; +7 495 645 52 73

**Дата создания:** 01.07.2007 г.

**Контактное лицо:** Генеральный директор -  
Есипов Александр Игоревич

**Сфера деятельности:** Комплексное проектирование объектов жилого и общественного назначения, включая внутренние и внешние подсистемы инженерной инфраструктуры, линейные объекты. Выполнение функций Генпроектировщика. Подготовка проектной документации и прохождение экспертизы.



### **Фотографии:**

Жилые застройки: «Синергия», «Пестово»,  
«Павлово», Москва, Московская обл.

## ООО «МРПИ-1»

ООО «Первый межрегиональный проектный институт «Спецстройпроект» (МРПИ-1) создан в 2006 году на базе проектно-конструкторского бюро ООО «Спецстройпроект-ПКБ», работавшего с 1993 года.

**Сегодня ООО «МРПИ-1»** - это проектная организация, укомплектованная, опытными специалистами военно-строительного и оборонного комплекса, а также молодыми перспективными сотрудниками всех необходимых для строительного проектирования специальностей.

Квалификация специалистов института позволяет проектировать как типовые, так и сложные индивидуальные объекты.

**МРПИ-1 выполняет** полный перечень работ и услуг, охватывающий все стадии подготовки, разработки и реализации строительных проектов, в том числе: жилых домов, общеобразовательных и офисных зданий, спортивных комплексов, торговых центров, складских терминалов, гаражей, спецсооружений, инженерных сетей, обслуживание зданий и сооружений.

Универсальный спортивный комплекс «Подмосковье» (г. Щелково, Московская область), запроектированный и построенный специалистами института вошел в число лучших спортивных сооружений России.

### Контакты:

109386 г. Москва,  
ул. Таганрогская, д. 10/21  
Тел: 8 (495) 350-56-06,  
Факс: (499) 786-41-42  
[www.mrpi.ru](http://www.mrpi.ru)  
E-mail: [pkb@mrpi.ru](mailto:pkb@mrpi.ru)



Компания ООО «А-квадрат» осуществляет работы по проектированию жилых и общественных сооружений, промышленных объектов, выполнить ремонтно-строительные и отделочные работы.

Мы готовы осуществить работы по разработке проектной документации, ее согласованию в гос. Учреждениях.



### Работы и услуги:

1. Выполнение функций генпроектировщика.
2. Ведение авторского надзора.
3. Все виды ремонта и отделки (в полном объеме).
4. Разработка дизайна интерьеров загородных домов, квартир, офисов, а также детских, медицинский, торговых центров и других объектов и сооружений.
  - эскизирование, макетирование и выбор основной концепции проекта,
  - 3D визуализация (трехмерные виды) или ручная графика (по желанию).
  - Обеспечение проектной документацией в полном объеме.
5. Архитектурное проектирование.
6. Проектирование полного цикла.
7. Разработка градостроительных проектов.

### Среди реализованных нами проектов :

Коттеджи, жилые многоэтажные дома, торговые центры, медицинские учреждения различного профиля, интерьеры жилых и офисных помещений.

### Контакты:

127051 г.Москва, Цветной бульвар,  
дом 30,офис 101  
Тел. 495 /6488055  
e-mail: a2info@ya.ru



# ООО ИНСТИТУТ КОМФОРТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ «КОМФОРТПРОЕКТ»

## Регион деятельности:

г. Москва, Московская область

**Контакты:** Akonisheva@kt-proekt.ru;

тел. +7 (495) 965 08 83

**Дата создания:** 13.06.2007

**Контактное лицо:**

Коньшева Анастасия Агильевна

ООО Институт комфортного проектирования «КОМФОРТПРОЕКТ» – компания, имеющая многолетний опыт в области проектирования объектов

- административно-хозяйственного назначения

- ♦ офисные здания,
- ♦ бизнес-центры,
- ♦ автостоянки,
- ♦ торговые центры,
- ♦ банковские учреждения,
- ♦ здания спортивного назначения,
- ♦ зданий зрелищного назначения

- жилого назначения.

Также компания выполняет проектирование специальных объектов, такие как православные комплексы (храмы, дома причты), пешеходные переходы (подземные и надземные)

Наша компания предлагает свои услуги в области комплексного проектирования внутренних инженерных сетей следующих разделов проекта:

1. Отопление, вентиляция, кондиционирование
2. Водопровод, канализация, водостоки
3. Холодоснабжение
4. Теплоснабжение
5. Система противодымной вентиляции
6. Системы связи (телефон, радио, телевидение)
7. Электрооборудование и электроснабжение, молниезащита, снегоудаление
8. Автоматизация сантехнических устройств
9. Автоматическое пожаротушение
10. Пожарная сигнализация

11. Оповещение о пожаре
12. Охранная сигнализация
13. Контроль доступа
14. Автоматизированная система управления и диспетчеризации (АСУД)
15. Энергоэффективность
16. Структурированные кабельные сети (СКС)
17. Видеонаблюдение
18. Автоматика дымоудаления
19. Вертикальный транспорт
20. ИТП
21. Очистные сооружения
22. Канализационные насосные станции
23. Технологические решения
24. Конструктивные решения
25. Сметы,

Компания имеет большой опыт согласование проектной документации а также услуги согласования проектной документации во всех компетентных организациях (Мосгосэкспертиза, Гормост, Мосгосэнергонадзор, Мосэнергосбыт, МОЭСК (МКС), Моссвет, МОЭК).

Компания укомплектована персоналом, техникой и оборудованием, необходимым для выполнения проектирования объектов различной сложности. За каждым проектом закрепляется руководитель проекта (главный инженер проекта) и устанавливается систематический контроль за работой. Высокий уровень услуг подтверждает полученные компанией сертификаты соответствия международному стандарту ISO 9001:2008(система менеджмента качества). Отличительной особенностью компании является использование инновационных подходов, уникальность решений при определении инженерной концепции объекта, точное выполнение всех договорных обязательств, а также умение находить компромиссы, делать больше чем ожидает Заказчик.

## ООО «АТ-ИНЖИНИРИНГ»

ООО «АТ-Инжиниринг»

- **Основные, приоритетные, базовые, специализированные, уникальные, профессиональные направления деятельности Вашей организации.**

Компания АТИТОКА, в состав которой входит АТ инжиниринг, считается одним из лидеров строительного рынка на территории России. АТИТОКА предлагает услуги Генерального подряда и комплексные решения по реализации архитектурного и инженерного проектирования, капитального строительства, отделке и инженерного оснащения общественных, офисных и жилых помещений.

- **История и опыт работы**

С момента основания Компании в 1998 году, в эксплуатацию сдано уже более одного миллиона кв.м. Мощности и ресурсы Компании позволяют вести работы на объектах общей площадью до 70 000 кв.м. одновременно

В портфеле компании АТИТОКА уже более 200 успешно реализованных проектов различной функциональной направленности: офисные помещения класса А, общественные зоны, гостиничные комплексы, спортивные комплексы, торговые площади, медицинские учреждения, центры обработки данных, частные резиденции и апартаменты. Среди заказчиков такие компании как: Hilton, Pernod Ricard, Lenovo, British American Tobacco, Nokia Siemens Networks, Lafarge, Tele 2, Allergan, Ренессанс, National Oilwell Varco, Abbott, ММББ, Blackwood, Yamaha, Astra Zeneca, Panasonic, Kellogg's, Финам, Тройка диалог и многие другие.

### Контакты

Office@atitoka.ru

+7495 6408088

Москва 117105

Варшавское шоссе, д. 9, стр.1



## ООО «КБК ПРОЕКТ»

**Регион деятельности:** 109004, Россия, г. Москва, Ул. Станиславского, д. 3/9

**Контакты:** <http://www.kbkproject.ru>  
[info@kbkproject.ru](mailto:info@kbkproject.ru)

т/факс: +7 (499) 786 40 91, +7 (499) 786 40 72, +7 (499) 786 41 32  
моб.тел: +7 (985) 307 74 55 (мтс)

**Дата создания:** 2008 год

**Опыт работы:** ООО «КБК ПРОЕКТ» - представляет комплекс услуг по разработке проектной и рабочей документации для строительства объектов промышленного и гражданского назначения. С момента основания спроектировано более 40 объектов на территории РФ различного назначения.

**Контактное лицо:** - исполнительный директор Костина Ю.В.

### **Сфера деятельности:**

Выполнение функции Генерального проектировщика;

- Проектирование общественных и гражданских зданий (административные здания, детские учреждения, учреждения здравоохранения, коммунальные учреждения, многофункциональные комплексы зданий, торговые здания, складские сооружения);
- Проектирование жилых зданий (проектирование многоэтажных зданий, проектирование зданий средней этажности и малоэтажных зданий, проектирование гостиниц и общежитий);
- Проектирование парков, территории зон отдыха;
- Проектирование территории общественных центров;
- Организация территории складских и промышленных комплексов;
- Составление градостроительной документации на отдельные земельные участки;
- Обследование технического состояния

- зданий и сооружений;
- Осуществление авторского надзора в ходе сооружения объекта.
- Наружные сети канализации;
- Водопроводные и канализационные сети и сооружения;
- Проектирование тепловых сетей;
- Электрические сети;
- Проектирование сетей связи, наружное освещение;
- Наружные инженерные сети;
- Сооружения по очистке поверхностных вод;
- Схемы инженерного обеспечения территорий;
- Городское освещение;

### **Выполненные проекты:**



1. Завод по производству экскаваторов Volvo и завод по сварке и окраске. Кабин грузовиков Volvo и Renault  
Площадь: 27 000 кв.м.



2. Серийный завод по выпуску авиационных агрегатов на территории филиала ОАО НПО «Наука»  
Площадь: 27 000 кв.м.

**ООО «ПРОФПРОЕКТ» – российская архитектурно-проектная мастерская и проектно-конструкторское бюро. Компания осуществляет полный цикл работ по подготовке проектной документации с выполнением функций генерального проектировщика по объектам гражданского и промышленного строительства.**

**«ПРОФПРОЕКТ» работает** на российском рынке с 2005 года и является динамично развивающейся компанией в области архитектуры и строительства.

**В нашей компании** работает творческая команда высококвалифицированных архитекторов, инженеров, конструкторов с большим опытом работы, которые разрабатывают новейшие проектные и технические решения с учетом современных потребностей рынка и постоянно обновляющейся нормативной базы.

**«ПРОФПРОЕКТ» осуществляет** полный цикл работ по предпроектной и проектной подготовке строительства с выполнением функции генерального проектировщика следующих объектов:

- градостроительные проекты: городские центры, жилые районы и микрорайоны, коттеджные поселки, технологические парки, градостроительные комплексы.

- жилые и общественные здания: жилые дома, офисно-деловые центры, спортивные сооружения, торговые комплексы, образовательные учреждения.

- производственные сооружения: промышленные и логистические объекты, автосервисы, объекты транспортной инфраструктуры.

**Проектная документация выполняется на всех стадиях:**

- предпроектные предложения по размещению объектов нового строительства;
- инженерные изыскания;
- проекты планировки территории;
- проекты межевания территории;
- градостроительные планы;
- разработка проектных решений на стадиях «П» и «Р»;
- сопровождение проекта в органах экспертизы;
- обследования строительных конструкций зданий и сооружений;
- авторский надзор.

**Специалисты ООО «ПРОФПРОЕКТ» принимали участие** в реализации проектов в таких регионах, как: Москва и Московская область, Калужская область, Тамбовская область, Ростовская область, Самарская область, Тверская область, Ульяновская область и др.

### **Контакты:**

**Телефон в Москве:** +7 (495) 215-00-50,  
+7(495)215-00-60

**Адрес:** 107076, Москва,  
Колодезный пер., д. 3, стр. 25

**Электронная почта:** [info@prof-project.ru](mailto:info@prof-project.ru)

**Генеральный директор компании:**  
Соловьева Анна Вячеславовна



## ООО «МАСТЕРСКАЯ 69»

Общество с ограниченной ответственностью «Мастерская 69» зарегистрирована в июне 2006 года как творческое содружество архитекторов, конструкторов, инженеров. Наши специалисты выполняют полный комплекс проектных работ:

- «Предпроектная документация» (буклет),
- «Проектная документация»,
- «Рабочая документация».

Проектная документация включает в себя следующие разделы:

- архитектурные решения (в т.ч. генеральный план, организация рельефа, благоустройство и озеленение),
- конструктивные решения,
- отопление и вентиляция,
- водопровод и канализация,
- электрооборудование и другие спец. Разделы, согласно Постановлению Правительства №87 от 16 февраля 2008 г.

На все возможные к проектированию разделы организация имеет допуски СРО, в т.ч. генерального проектировщика (см. свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В штате проектной мастерской высококвалифицированные, имеющие большой стаж работы сотрудники, два заслуженных архитектора России, архитекторы, инженеры, дизайнеры.

ООО «Мастерская 69» зарегистрировано в г. Москва 23 июня 2006 года. Ее учредители - 4 физические лица:

**Ырыскулов Дубанбек Ырыскулович** - заслуженный архитектор РФ, закончил Московский Архитектурный институт (МАРХИ), имел свою архитектурную студию, бессрочную лицензию Союза Московских архитекторов.

**Колотов Борис Николаевич** - заслуженный архитектор РФ, закончил Московский Архитектурный институт (МАРХИ), работал в проектно-институте «Моспроект-2», преподавал в МАРХИ.

**Сыренков Михаил Александрович** - инженер-строитель, закончил Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт (ВЗИСИ), работал от мастера до начальника СМУ, главного технолога треста «Мособлстрой-12» в Подмосковье.

**Николаева Елена Александровна** - инженер-строитель, закончила Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт (ВЗИСИ), работала в тресте «Мособлстрой-12» от рядового техника, технического надзора до начальника оперативно-производственного отдела, заместителя по экономическим вопросам и строительству.

### ООО «Мастерская 69» запроектированы и реализованы следующие проекты:

Индивидуальные монолитные жилые дома с подземной автостоянкой в Юго-западном административном округе район «Ломоносовский» квартал 18 (Заказчик - ГУП «Центр-Инвест»):

- корп. 4Б, общей площадью 20 050 кв.м;
- корп. 5А, общей площадью 41 000 кв.м - стадия «Проект»;
- корп. 25 и 33 - построены.

Индивидуальные монолитные жилые дома с подземной автостоянкой в Восточном административном округе район «Измайлово» мкрн. 4-5 (Заказчик - ГУП «Центр-Инвест»):

- корп.9, общей площадью 10 843,6 кв.м, и корп.8, общей площадью 10 843,6 кв.м - построены;
- корп.5, общей площадью 19



250 кв.м, - стадии «Проект» и «Рабочая документация»; и корп.4, общей площадью 4 600 кв.м - стадия «Проект».

12-этажный 10-секционный индивидуальный монолитно-кирпичный жилой дом по адресу: Московская область, Одинцовский район, пос.Малые Вяземы, мкр.15, корп.14. Заказчик - ОАО «ГЛАВУКС» Московской области.

Малозэтажная блокированная жилая застройка высокой плотности (типа «таун-хаус») с внутренними инженерными сетями и сооружениями в пределах выделенного землеотвода, благоустройством и озеленением прилегающей территории, и с объектами социальной инфраструктуры (зданием общественного назначения) в г. Апрелевка Наро-Фоминского района Московской области. Заказчик - ОАО «ГЛАВУКС» Московской области.

Женская консультация по адресу: Московская область, г. Красногорск. Заказчик - МА-ПУ Красногорская городская больница № 3. Пешеходная зона с объектами торговли, объект соцкультбыта со встроенной автостоянкой и надстройкой 5-го этажа по адресу: Московская область, г. Красногорск, ул.Дачная.

В 2011-2012 годах ООО «Мастерская 69» выполнила часть проекта (архитектурные и конструктивные решения, электрическую часть (наружное освещение), проект организации строительства) мемориальной зоны памятника герою эпоса «Манас» вдоль Ленинградского шоссе в парке «Дружба» г. Москва.

Стоимость проектных работ рассчитывает-

ся исходя из физических характеристик объекта в соответствии с нормативными документами Правительства РФ и Правительства г. Москвы (для Московских объектов):

- сборники базовых цен на проектные работы для строительства в г.Москве на основе натуральных показателей (МРР-.....)
- сборники базовых цен на проектные работы (СБЦП-.....) Государственные сметные нормативы РФ.

При составлении сметной стоимости на проектные работы ООО «Мастерская 69» индивидуально подходит к каждому объекту, к каждому заказчику, применяя понижающие коэффициенты.

**Регион деятельности:** г.Москва, Московская область (г. Красногорск, Апрелевка, Ногинск, Хотьково...)

#### **Контакты:**

**Контактное лицо:** зам. генерального директора Сыренков Михаил Александрович  
Тел.+7(916) 644-56-82  
masterskay69@yandex.ru



## ООО «ОРГТЕХСТРОЙ»

**Регион деятельности:** г. Москва,  
Московская область, Россия

**Контакты:**

otspro12@gmail.com  
тел. +7 (499) 685 00 23

**Дата создания:** Май 2012 г.

**Контактное лицо:** - ГИП Файзуллин Ильдар  
Ильгизович

**Сфера деятельности:**

- Градостроительное проектирование
- Архитектурно-строительное проектирование
- Строительство

## ООО «АРХИ-ФАКТ»

Общество с ограниченной ответственностью «АРХИ-ФАКТ»

**Контакты:**

Генеральный директор:  
Максин Александр Александрович  
Тел.: +7 (903) 616-95-98

**Выполненные работы:**

**Жилой квартал «Назарьево»**

Архитектурно-градостроительная концепция рассматривает возможность размещения жилого квартала малоэтажной многоквартирной застройки на свободной от застройки территории площадью 9.31 га. В объеме концепции был произведен анализ участка с целью удовлетворения вполне обычной потребности заказчика - размещение максимально возможного количества жилой площади с четкой транспортно-дорожной сетью, необходимыми объектами социального обеспечения и озелененными территориями детских площадок и прогулочных зон. Концепцией предусматривается сохранение существующих деревьев на участке и создание уютной и комфортной среды для проживания и отдыха.

**адрес:** Московская обл., Солнечногорский район, СП «Луневское», в районе д. «Назарьево»

**архитекторы:** Александр Максин, Андрей Роднин, Екатерина Белоусова

**стадия:** архитектурно-градостроительная концепция / 2011



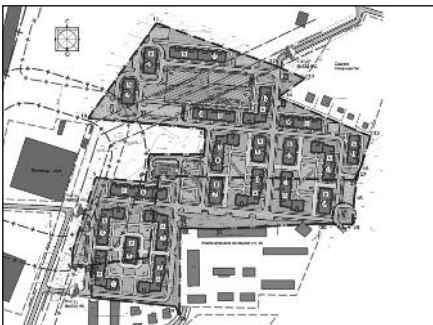
### Логистический комплекс

Архитектурно-градостроительная концепция логистического комплекса выполнена без привязки к конкретному земельному участку. Назначение объекта - региональный склад, размещение которого предполагается вблизи городов Ростов-на-Дону, Краснодар, и т.д., где имеются представительства компании-заказчика.

В основе проектирования генерального плана участка и самого здания заложены принципы «компактности» и «модульности», что делает его универсальным с возможностью строительства на участках различной геометрии.

**архитекторы:** Александр Максин, Андрей Роднин, Екатерина Белоусова

**стадия:** архитектурно-градостроительная концепция / 2011



### Автотехцентр «Внуково»

Архитектурно-градостроительная концепция рассматривает возможность размещения автотехцентра и производственного цеха на территории промышленной зоны. Развитие участка предусматривается в две очереди. 1 очередь - строительство автотехцентра и реконструкция существующего здания, 2 очередь - строительство производственного цеха.

**адрес:** Московская обл., Ленинский муниципальный р-он, СП «Внуковское»

**заказчик:** ОАО «Агротехника СПКТЬ»

**архитекторы:** Александр Максин, Андрей Роднин

**стадия:** архитектурно-градостроительная концепция / 2010



## ООО «АРХИ-ФАКТ»

### Реконструкция жилого дома

Проект переустройства чердачного помещения выполнен с целью организации жилого пространства (квартиры). Проектом переустройства предусматриваются следующие работы:

- демонтаж существующих деревянных стропильных конструкций и замена их на металлические;
- замена существующей кровли на цинковые профилированные листы "Rheinzink"
- повышение энергоэффективности здания за счет утепления ограждающих конструкций;
- устройство межкомнатных перегородок из облегченных материалов;
- устройство пола с шумоизолирующей и гидроизолирующей прослойками;
- устройство окон в ограждающих конструкциях;
- прокладка инженерных коммуникаций и установка оборудования;

**адрес:** г. Москва, ул. Спиридоновка, 34/1

**архитекторы:** Александр Максин

**стадия:** Проектная документация / 2010



### Реконструкция промышленного здания

Работы по реконструкции производственного здания включали следующие этапы:

- обследование существующих конструкций
- демонтаж существующих ограждающих конструкций
- демонтаж металлического каркаса двух прлетов
- устройство нового стенового ограждения и кровли
- устройство административно-бытового блока
- перепрофилирование производства

**адрес:** МО, г. Подольск, ул. Вишневая, 5

**архитекторы:** Александр Максин, Андрей Роднин

**стадия:** рабочая документация / 2012



## Реконструкция ресторана «Bontempi»

Летняя веранда для ресторана "Bontempi" была нами спроектирована и реализована в рамках реконструкции ресторана. Проектом реконструкции предполагалось создание дополнительных мест посетителей на летней веранде, которая могла бы функционировать в теплое время года, а также расширение зоны кухни. Эти изменения в значительной степени повысили привлекательность, а в следствии этого и доходность заведения. Одним из достоинств этого ресторана помимо великолепной итальянской кухни, является место расположения с замечательным видом на р. Москва и на историческую часть города. Мы увеличили количество мест с видом создали узнаваемый архитектурный образ.

Проектом реконструкции предусмотрено два этапа: устройство летней веранды и увеличение зоны кухни.

**адрес:** Москва, Берсеневская наб, 12/1, «Красный Октябрь»

**архитектор:** Александр Максин

**стадия:** реализация / 2011-2012



## Концепция реконструкции магазина

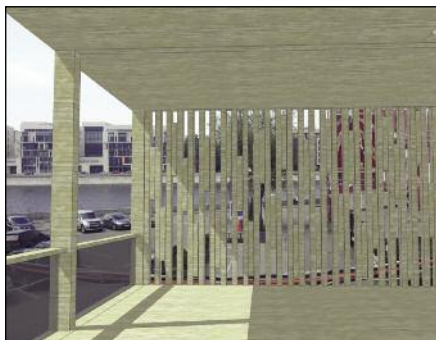
«SunFashion» на территории комплекса «Красный Октябрь» выполнена с целью расширения функциональности и устройстве кафе-бара на 2-ом уровне. Реконструкция заключается в устройстве деревянной веранды над существующим кирпичным объемом магазина. На веранде предполагается размещение летнего кафе барной стойкой. Существенным плюсом данного места является великолепный панорамный вид на какал им. Москвы.

**адрес:** Москва, Берсеневская наб, 4/3, «Красный Октябрь»

**заказчик:** «SunFashion»

**архитекторы:** Александр Максин

**стадия:** архитектурная концепция / 2012



## ООО «ВОА СЕРВИС»

ООО «ВОА сервис» - это динамично развивающаяся компания, образованная в 2009 г.

Имеет сертификат системы менеджмента качества № СТ RU.И119.Л00358 на соответствие ГОСТ ISO 9001-2011.

ООО «ВОА сервис» осуществляет полный спектр услуг в сферах деятельности:

- проектирование жилых и нежилых зданий и сооружений;
- выполнение функций технического заказчика;
- согласование перепланировки жилых и нежилых помещений;
- управление и эксплуатация жилых и нежилых зданий и сооружений;
- изготовление технических планов помещений;
- получение кадастровых паспортов;
- регистрация прав собственности на недвижимое имущество и его перехода;
- внесение изменений в ЕГРП.
- технический осмотр транспортных средств;

Квалифицированный инженерный состав компании, аттестованный каждый по своей специальности, имеет большой опыт в эксплуатации и управлении недвижимостью, техническом обслуживании инженерных коммуникаций и технических устройств, а также в проектировании жилых и нежилых зданий и сооружений, сопровождении в качестве техзаказчика проектов и строительства. В настоящее время на обслуживании компании находятся объекты общей площадью более 285 тыс. кв. м, включая коммерческую недвижимость, автостоянки, подземные и наземные гаражи. Кроме того, ООО «ВОА сервис» оказывает помощь в согласовании перепланировки

жилых и нежилых помещений, в изготовлении технических планов помещений, в получении кадастровых паспортов, в регистрации прав собственности на недвижимое имущество и внесении изменений в ЕГРП.

Компания за период своей деятельности достигла серьезных успехов и сформировала эффективную структуру для ведения бизнеса и предоставления достойного похвалы сервиса. Успех реализованных ООО «ВОА сервис» проектов подарил сотрудникам компании бесценный опыт и заложил основы для дальнейшего качественного развития. Вот только несколько примеров развития и реализации проектов ООО "ВОА сервис" на территории Москвы и Московской области.

**Так, с 2011 г.** по настоящее время ООО «ВОА сервис» выполняет функции эксплуатирующей организации в соответствии с Договорами на эксплуатацию, заключенными с ГУП г. Москвы «Дирекция гаражного строительства» на основании публичной оферты. В соответствии с указанными Договорами компания оказывает услуги по эксплуатации и техническому обслуживанию гаражных комплексов, построенных по программе «Народный гараж». Нареканий, жалоб и претензий собственников машиномест по эксплуатируемым гаражным комплексам ООО «ВОА сервис» не имеет.

**С 2012 г.** по настоящее время ООО «ВОА сервис» выполняет функции оператора технического осмотра транспортных средств. Пункт технического осмотра автомобилей компании оснащен современным оборудованием для проверки легковых и грузовых автомобилей до 3,5 тонн, в том числе с установленным газовым оборудованием. Ком-

пания является оператором технического осмотра транспортных средств (аттестат аккредитации № 00855 от 20 июня 2012 г.). Нареканий, жалоб и претензий автомобилистов по проведению технического осмотра транспортных средств ООО «ВОА сервис» не имеет.

**В период 2012 - 2013 г.г.** компания выполняла функции генерального проектировщика в соответствии с условиями государственного контракта, заключенного с Федеральной службой Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков (ФСКН России). В соответствии с вышеуказанным контрактом были выполнены следующие проекты: Проект организации строительства, Проект мероприятий по охране окружающей среды, Проект мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, Проект на про кладку наружных сетей электроснабжения кинологического центра ФСКН. Указанные проекты были согласованы со всеми заинтересованными организациями, в соответствии с законодательством РФ, и получены положительные экспертные заключения в ГАУ МО «Московская областная государственная экспертиза».

**В декабре 2013 г.** компания выполняла функции проектировщика в соответствии с Договором оказания услуг, заключенного с ФГБУ "Управление по эксплуатации жилого фонда" Управления делами Президента РФ. В соответствии с указанным Договором был реализован проект по реконструктивным работам устройства отдельного входа в помещение. Проект был согласован со всеми заинтересованными организациями, в соответствии с законодательством РФ, и получено положительное заключение.

**Контакты:**

125009, г. Москва,  
Леонтьевский пер., дом 23.  
**Телефон:** 8(495) 543-61-70,  
8(964) 644-41-86, 8(495) 692-00-86.  
**E-mail:** ilullina-t@mail.ru

## ЗАО «ИСК ОРЕГОН»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ «ОРЕГОН»

Представлено на российском рынке с 2009 года.

Основные направления деятельности компании осуществляются в таких сферах строительных услуг, как проектирование, дизайн, строительство и ремонт зданий и сооружений.

За прошедшие годы компания накопила большой опыт работы (такой опыт работы, который позволяет осуществлять деятельность и на объектах с повышенными требованиями качества). Так, за период своей деятельности ЗАО ИСК «Орегон» выполнило заказы на капитальный ремонт объектов, находящихся в ведении Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства иностранных дел, среди которых:

- 1. 2012 г.:** проектирование и капитальный ремонт зданий, сооружений и оборудования Генерального консульства РФ в г. Реште (Исламская Республика Иран).
- 2. 2012 г.:** проектирование и капитальный ремонт служебно-представительского здания Посольства РФ в Пакистане (г. Исламабад).
- 3. 2014 г. - н.в.:** проектирование и капитальный ремонт служебного здания Посольства России в Пакистане (г. Исламабад). Устройство наружного пожаротушения, замена систем автоматической пожарной сигнализации и телефонизации здания.
- 4. 2013 г.:** проектирование и капитальный ремонт с перепланировкой помещений служебно-жилого здания Торгового представительства России в Польше (г. Варшава).

**5. 2013 г.:** проектирование и капитальный ремонт служебно-жилого здания Торгового представительства России в Бразилии (г. Бразилиа).

**6. 2014 г. - н.в.:** проектирование и капитальный ремонт зданий и сооружений Посольства России в Иране (г. Тегеран) Устройство наружного пожаротушения, замена наружных сетей энергоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования представительского здания.

**7. 2014 г. - н.в.:** проектирование и капитальный ремонт зданий и сооружений Посольства РФ в Республике Ирак (г. Багдад). Замена наружных и внутренних сетей энергоснабжения, водоснабжения и канализации.

**8. 2014 г. - н.в.:** проектирование и капитальный ремонт зданий и сооружений (и их инженерных систем) Посольства России в Габоне (г. Либревиль). Стадия проектирования.

**9. 2014 - н.в.** проектирование и капитальный ремонт с перепланировкой жилого 60-квартирного дома Посольства РФ в Иране (г. Тегеран). Стадия проектирования завершена.

Компания предлагает услуги по проектированию, дизайну, строительству и ремонту зданий и сооружений (и их инженерных систем), гарантируя при этом высокое качество исполняемых работ.

ЗАО ИСК "Орегон" располагает всеми необходимыми разрешениями, лицензиями и сертификатами.

### Контактная информация:

115114 Москва,  
Павелецкая набережная,  
дом 2, стр. 7, офис 519  
Тел.: +7 495 937-49-16



# ООО «ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО-22»

ООО «Проектно-Конструкторское бюро-22»

**Регион деятельности:**

г.Москва, Московская область

**Контакты:** +7 (968) 665 28 28,  
pkb@pkb22.ru

**Контактное лицо:** Заместитель  
генерального директора - Швецов  
Александр Юрьевич

**Сфера деятельности:**

**Общестроительное проектирование:**

- Проект планировки территории;
- Инженерные сети и коммунальные сооружения;
- Объекты соцкультбыта;
- Спортивные комплексы и стадионы;
- Многофункциональные комплексы.



**Проекты:**

1. Проект ТЦ «Ирис» площадью 6500 м2 в г. Щелково
2. Детский сад на 250 мест с бассейном, МО, Щелковский район, п. Свердловский
3. Жилой 4х секционный 12-14-16ти этажный жилой дом, МО, Щелковский район, п. Свердловский

## ООО «ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ»

Общество с ограниченной ответственностью «Золотое Сечение» было основано в мае 2005 года. Основателем компании является архитектор Модебадзе Г. В., который со дня начала активной творческой деятельности (1980 г.) до момента основания ООО «Золотое Сечение» запроектировал более ста и реализовал около 60 проектов в разных странах.

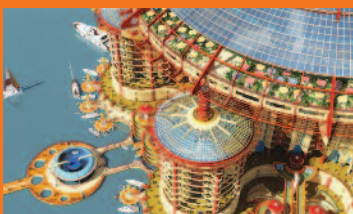
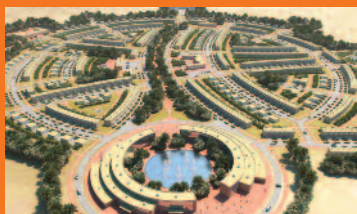
С даты получения гос. лицензии Госстроя России (октябрь 2005 г.) на ведение архитектурной деятельности ООО «Золотое Сечение» занимается проектированием жилых и общественных зданий и сооружений, в основном, на территории Московской области.

В Ступинском районе Московской области были запроектированы Торгово-развлекательный комплекс на 55 тыс. кв. м. (находится в процессе строительства), генеральная реконструкция центра г. Ступино, жилой микрорайон «Юго Западный» на площади 36 гектаров, которые одобрены градостроительным советом Мособлarquitectуры, утверждены администраци-

ей г. Ступино и Ступинского района, но приостановлен из-за финансового кризиса (инвестор и ген. подрядчик «Сити XXI Век»).

В 2010-2011 г. г. были разработаны архитектурные концепции проектов Административно-делового центра «Олимпийский Оазис Аравии» общей площадью 950 тыс. кв. м. для реализации в Объединенных Арабских Эмиратах и Гостинично-туристический комплекс «Шукура» общей площадью 450 тыс. кв. м. для реализации в г. Батуми. Презентации обоих проектов прошли успешно в 2011 году в г. Дубай и в 2012 году в г. Нью-Йорк.

Летом 2011 г. были разработаны и прошли успешную презентацию в правительстве г. Москвы два проекта детских оздоровительных лагерей в Одинцовском и Подольском районах Московской области. В настоящее время эти проекты, содержащие около 30 зданий и сооружений разных функциональностей, запроектированных на общей площади 31 га, находятся в процессе реализации в завершающей стадии.

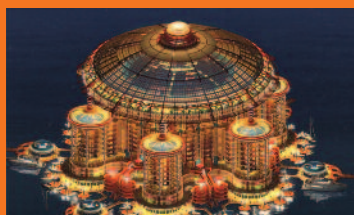


С конца 2012 года, на оновании выигранного тендера, проведённого Правительством г. Москвы, компания в партнёрстве с СПбЗНИИПИ проектирует ещё три Детских оздоровительных лагеря в разных районах Московской области (Ленинский район, Дмитровский район, Наро-фоминский район).

Партнёрами компании «Золотое Сечение» являлись и являются в настоящее время: ОАО «СПбЗНИИПИ», ГАУ «МЦДСО» г. Москвы, ОАО «Сити XXI Век», Администрации Ступинского и

Ленинского районов Московской области, Администрация Президента и Правительство республики Ингушетия, Администрация г. Сочи, Госстрой Краснодарского края, Национальный Олимпийский Комитет Объединенных Арабских Эмиратов, Мэрия г. Батуми, компания «Интерстройинвест», компания «Строймонтаж» и другие.

**Контакты:** +7(499)794-37-51, +7(916)643-39-84  
**Генеральный директор:**  
Модебадзе Георгий Важаевич



## ООО «ГАЗСТРОЙИНЖИНИРИНГ»

### Контакты:

142114, Московская обл.,  
г.Подольск, ул.Гайдара, д.12А,  
тел./факс 7 (4967) 56-61-62  
ОКПО 51909999, ОГРН 1135074016637, ИНН  
5036135466, КПП 503601001

ООО «ГазСтройИнжиниринг» выполняет весь комплекс работ по проектированию и строительству газопроводов высокого, низкого и среднего давления по Московской области.

Компания имеет в своем штате 3 бригады (при увеличении объемов работ количество бригад может увеличено до 10), автотранспортные средства, сварочные аппараты, электростанции бензиновые, все необходимые электроинструменты для проведения строительно-монтажных работ. Генеральный директор ООО «ГазСтройИнжиниринг» - Маевский Михаил Геннадьевич.

ООО «ГазСтройИнжиниринг» имеет возможность собственными силами выполнять все работы по проектированию, газификации жилых и нежилых строящихся объектов в Московской области.

Отличительными особенностями работы общества является высокий профессионализм, ответственность перед заказчиком, адекватные сложившемуся рынку цены на работы, всесезонная деятельность. Это достигается с помощью квалифицированных опытных проектировщиков по газовой тематике, инженерно-технических сотрудников, работающих в обществе, надлежаще аттестованных бригад сварщиков, монтажников установки газоиспользующего оборудования, имеющих современные навыки использования строительной техники, применением сертифицированных материалов и передовых технологий.

Принцип общества - комплексное решение всех вопросов, завершенность каждого этапа работ с надлежащим качеством, доведение работ и услуг с достижением конечного результата проектно-технического задания.

### ООО «ГазСтройИнжиниринг»:

1. Осуществляет работу по сбору и оформлению документации для получения технических условий в ГУП МО «Мособлгаз».
2. Разрабатывает проектную, сметную документацию на газификацию объектов жилых, нежилых помещений и строений в системе подачи газа высокого, среднего, низкого давления. В настоящее время общество может осуществлять работы по подготовке проектной документации, стоимость которой по одному договору не превышает 5 000 000, 00 (пять миллионов) рублей.
3. Согласовывает проектно-сметную документацию в ГУП МО «Мособлгаз», Комитете по архитектуре и градостроительству города Москвы, областных архитектурах Московской области, ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».
4. Осуществляет все необходимые земляные работы, прокладку газопроводов высокого, среднего, низкого давления в жилые и нежилые здания, промышленные, технологические сооружения, работы по монтажу котельных, МРП, ГРПб, ШРП, обвязке задвижек, крановых узлов, работы по опрессовке, продувке газопровода, производит строительно-монтажные работы по установке всего комплекса необходимого газового оборудования, согласует всю необходимую исполнительно-техническую документацию по газораспределительным системам, наладку и запланированный по срокам пуск газа.

5. Своими силами подбирает, поставляет, осуществляет доставку, установку всех систем газового оборудования и материалов, а также организует, контролирует на месте работу инженерно-технического состава, бригад газосварщиков, рабочих на строительных объектах и обеспечивает своевременную оплату выполненными ими работ.
6. ООО «ГазСтройИнжиниринг» имеет все необходимые допуски для проектирования, строительства газопроводов высокого, среднего, низкого давления, производства строительного-монтажных работ по поставке и установке газового оборудования, монтажу ШРП, котельных.
7. Общество выполняет «под ключ» услуги по газификации жилых домов-собственников физических лиц.

ООО «ГазСтройИнжиниринг» успешно газифицирует как юридические, так и физические лица.

**В 2012г.**, Обществом успешно проведен и завершен весь комплекс работ по прокладке подземного газопровода среднего давления, монтажу внутридомового газового оборудования в 717 квартирах для МЧС РФ по адресу: г. Москва, поселение Филимонковское, на участке V-1 п, НП «Пушкино-1» (заказчик ООО «ВИП-СтройИнжиниринг»)

**В 2013г.** обществом были успешно газифицированы многие объекты Подмосковья и территории «Новой Москвы».

## ООО «СПК-ИНЖИНИРИНГ»

ООО «СПК-Инжиниринг» – создано в целях удовлетворения потребности региона в высокоэффективном производстве, связанном с выполнением проектных, строительно-монтажных работ, инжиниринговых услуг, создания новых рабочих мест для жителей всего региона.

- это проектно-строительная и консультационная фирма, специализирующаяся на разработке проектно-сметной документации и осуществлении технического надзора.

ООО «СПК-Инжиниринг» основано в 11 декабря 1998 года. Имеет опыт работы с государственными структурами по выполнению государственных заказов.

1. Выполняет работы по разработке следующих разделов проектной документации:

- Схема планировочной организации земельного участка;
- Архитектурные решения;
- Конструктивные и объемно-планировочные решения;
- Сведения об инженерном оборудовании, о сетях ИТО;

(электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети, сети связи, газоснабжение, технологические решения).

- Организация строительства;
- Охрана окружающей среды;
- Обеспечение пожарной безопасности;
- Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов;
- Энергетическая эффективность зданий;
- Сметная документация.

2. Осуществляет технический надзор (строительный контроль). Авторский надзор.

3. Выполняет работы по техническому обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

4. Разрабатывает декларации на здания и сооружения.

5. Разработка и составление инструкций по пользованию жилых домов, прочих зданий и сооружений.

**Наши работы:**



1. 2000г. Разработка документации для перепланировки помещений здания гостиницы «Печора». В 2013 г. перепланировка офисных помещений гостиницы «Печора», с устройством дополнительного крыльца с тамбуром к зданию
2. Здание аварийно-спасательной службы Нарьян-марского аэропорта.
3. Крыльцо и пандус для инвалидов здания Налоговой инспекции в г. Нарьян-Маре
4. Пандус для инвалидов Детско-юношеского центра «Лидер».



#### **Контакты:**

Общество с ограниченной ответственностью «СПК-Инжиниринг»  
166000, Ненецкий АО, г.Нарьян-Мар,  
пер.Лесной, д.13,

**Телефон(факс)**

(81853) 4-69-79,

**E-mail:** naospk@atnet.ru

## ООО «ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ ЛКМ-ПРОЕКТ»

### ООО «Инжиниринговая компания ЛКМ-проект»

- Основана специалистами с опытом проектирования свыше 25 лет.
- За 8 лет успешно реализовано свыше 40 проектов.
- Проектная организация, специализирующаяся на проектировании предприятий лакокрасочной, химической, нефтехимической и фармацевтической промышленности и объектов их инфраструктуры.

ООО «Инжиниринговая компания ЛКМ-проект» специализируется на предоставлении комплексных услуг по созданию **объектов нефтехимической и лакокрасочной отраслей**, включающих в себя **технологический консалтинг, проектирование, поставку оборудования и управление проектами**. Название нашей компании содержит два описательных элемента: аббревиатуру «ЛКМ», которая имеет емкое значение - лакокрасочные материалы и слово «проект» - «проектирование». Все, что связано с созданием, реконструкцией, расширением, технологическим переоснащением производства по выпуску лакокрасочных материалов, - и есть наша ключевая компетенция. Одним из главных направлений является **инжиниринг**. Инжиниринг - предоставление услуг по созданию объектов промышленности и инфраструктуры.

### ООО «Инжиниринговая компания ЛКМ-проект» осуществляет:

- Разработку всех частей проекта в комплексе и по разделам:
  - Раздел 1.** «Общая пояснительная записка»;
  - Раздел 2.** «Схема планировочной организации земельного участка»;
  - Раздел 3.** «Архитектурно - планировочные решения»;
  - Раздел 4.** «Конструктивные и объемно-

планировочные решения»;

**Раздел 5.** «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

- а) подраздел «Система электроснабжения»,
- б) подраздел «Отопление и вентиляция»,
- д) подраздел «Сети связи»,
- ж) подраздел «Технологические решения»,
- з) подраздел «Молниезащита».

**Раздел 6.** «Проект организации строительства»;

**Раздел 8.** «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»;

**Раздел 9.** «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»;

**Раздел 10.** «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» (Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235);

**Раздел 11.** «Требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений»;

**Раздел 12.** «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»;

- Разработка рабочей документации;
- Выполнение функций генерального проектировщика;
- Авторский надзор;
- Сопровождение проекта в экспертизе проектной документации;
- Консалтинг и адаптация иностранных проектов.

### Реализованные проекты:

- РУССКИЕ КРАСКИ
- ДЕКАРТ
- КОРУНД
- ЛКМ-ГРУПП
- ПЕТРОКОМ-ЛИПЕЦК / АКЗО-НОБЕЛЬ /



- КОТЛАСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД
- МАШКОВСКИЙ ЗАВОД ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ
- ПП ЗИП
- САЛАМАНДРА
- МИЛЕЗИ
- СТУПИНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД
- МОСХИМ
- НПО ОЛИВА
- ЙОТУН
- ФУКС ОЙЛ
- АВТОМАСЛА И АВТОХИМИЯ
- НЕФТЕТОРГСЕРВИС
- УНИВЕРСУМ / ПЛАСТИК - СТРОЙМАРКЕТ
- СТАЛЬАНТИКОР / ИК СТРОЙГРУПП
- ФЛИНТ ГРУПП
- АО "M&K CAPITAL PARTNERS"
- ООО "РОССТРОЙПЛАСТ"
- ООО "ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВ"  
(организация участка производства фармацевтических субстанций)
- и т.д.

**Регион деятельности:**

г. Москва, Московская область  
(г. Сергиев Посад)

**Контакты:**

тел. + 7 495 212 14 61, 7 495 232 04 82  
e-mail: office@lkmp.ru;

**Генеральный директор:**

Петрова Марина Евгеньевна  
ООО «Инжиниринговая компания ЛКМ-проект» принимала участие в международной специализированной выставке ИНТЕРЛА-КОКРАСКА 2013



## ООО «АС-СТРОЙ»

ООО «АС-строй», г. Ступино, МО  
ООО «АС-строй» создано в 2001 году как проектно-строительная организация.

Свою работу организация осуществляла в соответствии с лицензиями на проектные, строительные-монтажные работы, а также на выполнение функций Заказчика-Застройщика, включая технический надзор.

В 2007 году монтажный участок выделился в самостоятельную строительную-монтажную организацию.

С 2010 года ООО «АС-строй» является членом:

- СРО НП «Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков» и имеет Свидетельство на право выполнения проектных работ, в том числе и как генпроектировщик;
- СРО НП «Мособлстройкомплекс» и имеет Свидетельство на право осуществления строительного контроля за строительными-монтажными работами.

За время существования организации нашими сотрудниками в качестве Заказчика-Застройщика (Технического заказчика) осуществлено строительство и ввод в эксплуатацию:

- объектов 2-й и 3-й очередей завода по производству солёных закусок ООО «Фрито Лей Мануфактуринг» в г. Кашира;
- завода по производству товаров для ухода за детьми и бумажной продукции ООО «Кимберли-Кларк» в г. Ступино.

В качестве генпроектировщика ООО «АС-строй» разработало проектную документацию и сопровождало её в госэкспертизе на строительство завода по производству това-

ров для ухода за детьми и бумажной продукции ООО «Кимберли-Кларк» в г. Ступино.

### **Разработана рабочая документация на строительство объектов для:**

- ООО «Национальная грибная компания» в Каширском районе;
- ЗАО «Ступинский химический завод» в г. Ступино;
- НОУ ВПО «Российский новый университет (РосНОУ)»;
- завода по производству товаров для ухода за детьми и бумажной продукции ООО «Кимберли-Кларк» в г. Ступино;
- завода по производству солёных закусок ООО «Фрито Лей Мануфактуринг» в г. Кашира.

В соответствии с договорами на осуществление строительного контроля за строительными-монтажными работами ООО «АС-строй» в 2010 - 2014 гг. сопровождало реконструкцию (строительство новых цехов) завода по производству товаров для ухода за детьми и бумажной продукции ООО «Кимберли-Кларк» в г. Ступино.

### **Контакты:**

Тел.: (496)642-37-50  
E-mail: acstroy@yandex.ru  
Сайт: www.as-stroy.su

## ООО «АСП АРХИТЕКТУРНО-ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ»

**«АСП+ОНДЖУОГЛУ»** - это международная Архитектурно-градостроительная компания, в которой работает динамичная и опытная команда архитекторов, дизайнеров, проектировщиков и инженеров. Компания работает в Турции, России, странах СНГ и на Ближнем Востоке. Фирма была основана Хасаном Онджуоглу в 1964. С 1996 компанию возглавляет Энис Онджуоглу в партнерстве с Сандером Кайа, Джемом Алтиноз, Исмаилом Хатипоглу, Эдом Дженкисом (Ed Jenkins) и Энгином Онджуоглу.

**Для работы на международном рынке были открыты региональные офисы:** «АСП Архитектурно-инженерная компания» в Москве, «АСП Казахстан» в Астане, «АСП+Jenkins» в Нью-Йорке. Проекты осуществляются силами более 50 сотрудников, работающих в офисах «АСП+ОНДЖУОГЛУ» в Москве, Астане, Анкаре и Стамбуле. Основные направления: торгово-развлекательные, офисные, спортивно-оздоровительные центры; многофункциональные, жилые комплексы и гостиницы. Компания имеет большой опыт работы в странах СНГ, Восточной Европе и на Ближнем Востоке. Проекты разрабатываются с применением новаторского подхода к современной архитектуре, принимая во внимание в первую очередь, их реализуемость.

**Многие проекты «АСП+ОНДЖУОГЛУ» получили международные награды,** такие как «Торговый центр года» на Retail City 2011 с проектом «ТЦ Кентпарк», «Лучший ТЦ» на CRE 2010 с ТЦ «Конфитюр», «Лучший многофункциональный комплекс» на CRE 2009 с Многофункциональным комплексом «Метрополис», «Best Retail Project» на Cityscape 2009 с «Сера Shopping Center», «Eczacıbasi, R&D Center» высоко оценен на Cityscape 2009, «Лучшим малым торговым центром» в 2008 Российским

советом торговых центров был выбран ТЦ «Иридиум», «Лучший отель» в 2007 на CRE был признан «The Ritz Carlton Moscow Hotel», «Лучшим торговым центром в Санкт-Петербурге» на CRE 2006 стал ТЦ «Удельный парк» и на CRE 2007 им стал ТЦ «Июнь».

### Контакты:

info@acparchitects.ru

Тел.: +7 495 725 26 66



## ООО «СОЮЗЭНЕРГОСТРОЙ»

ООО «СоюзЭнергоСтрой»

**Регион деятельности:**

Московская обл., Раменский р-н,  
Воскресенский р-н.

**Контакты:**

energetikastroi@gmail.com  
mail@souzenergostroy.ru  
тел: +7 (495) 721-40-75

**Дата создания:** 26 декабря 2012г.

**Контактное лицо:** генеральный директор  
Юров Ю.Ю.

**Сфера деятельности:**

Строительно-монтажные работы ЛЭП

## ООО «СТРОЙКОМПЛЕКТ»

С 2006 года ООО «СтройКомплект» выполняет полный комплекс услуг по инженерным обследованиям, проектированию, согласованию и надзору за строительством.

ООО «СтройКомплект» создавалась как организация, имеющая возможность решать вопросы, начиная от задумки объекта инвестором (заказчиком) и заканчивая сдачей объекта в эксплуатацию.

Комплексный подход к решению вопросов реализации проекта позволяет получить желаемый результат с минимальными затратами, в необходимы срок и требуемого качества.

Успешное осуществление проектов и оперативное управление проектом производится благодаря четкому планированию работы и тесной взаимосвязи специалистов «Отдела подготовки исходно-разрешительной документации», специалистов «Проектного отдела» и «Отдела инженерного обследования», а также специалистов «Отдела надзора за строительством». Высокий уровень квалификации специалистов и оснащённость современной техникой позволяют ООО «СтройКомплект» выпускать проектную документацию высокого качества и выполнять работы по согласованию проектной документации и ведению надзора за строительством на высоком профессиональном уровне. ООО «СтройКомплект» имеет возможность осуществить работы «под ключ», т.е. начиная от обследования и заканчивая согласованиями во всех государственных инстанциях и получения ордера на строительство.

За время существования компания ООО «СтройКомплект» успешно осуществи-

## ООО «СТРОЙКОМПЛЕКТ»

ла проекты на территории г.Москвы и территориях Московской, Омской, Тюменской и Ставропольской областях.

Заказчиками продукции ООО «СтройКомплект» являются как отечественные так и иностранные компании, такие как:

- ООО «Восточный ТРАКТ»  
(Московская область),
- ООО «Макдоналдс» (г.Москва),
- ООО «РЕМСТРОЙИНВЕСТ» (г.Москва),
- ООО «ИнвестПроект» (г.Москва),
- Представительство фирмы «Шелл Эксплорейшн энд Продакшн Сервисиз (РФ)Б.В.» г.Москва,
- ЗАО «НИРИН» (г.Москва),
- ФГУП «НПО Астрофизика» (г.Москва),
- Администрация п.Октябрьский (Московская область),
- Администрация п.Малаховка (Московская область),
- ООО «Мотт МакДональд Р» (г.Москва),
- «Е&А Бетайлингунгс Гмбх» (Австрия, г.Вена),
- ОАО «Гипротрубопровод» (г.Москва, г.Омск),
- ООО «Лагуна Койл» (Концерн «Русский холд», Московская область).

### Контакты:

129347, г.Москва,  
Югорский пр., д. 22, корп. 1  
тел./факс 8 (499) 182-81-89  
e-mail: stk-ms@yandex.ru



## ООО «НИПИ МИАП»

ООО «НИПИ МИАП»

**Регион деятельности:**

Российская Федерация

**Контакты:**

сайт: [www.nipimiap.ru](http://www.nipimiap.ru)

e-mail: [info@nipimiap.ru](mailto:info@nipimiap.ru)

тел. +7 499 553 49 19

**Дата создания:** 30.09.2010

**Контактное лицо:** Генеральный директор  
Богослов Марк Юрьевич

**Сфера деятельности:**

Комплексное проектирование:

- особо опасные промышленные объекты
- нестандартное оборудование
- печи-рифформинга



С Уважением,

**Раменов Роман Владимирович**

Заместитель Генерального директора

ООО «НИПИ МИАП»

тел/факс.: +7 (495) 617-02-05

моб: +7 (909) 941-12-79

e-mail: [ramenov.rv@nipimiap.ru](mailto:ramenov.rv@nipimiap.ru)

e-mail: [roman.ramenov@gmail.com](mailto:roman.ramenov@gmail.com)

Изначально с именем Унгер связано австрийское семейное предприятие, которое на протяжении 60 лет успешно осуществляет свою деятельность. С момента основания в 1952 году компания претерпевает постоянный здоровый рост и причисляется к ведущим промышленным предприятиям Европы.

На российском рынке (Москва) компания с 2003 года.

Телефон: 8 (495) 935-89-07

Факс: 8 (495) 650-56-51, 694-19-48

### **Группа компаний Унгер Стил в мире:**

- Металлостроительство,
- Генеральный подряд,
- Проекты недвижимости.
- Программа моделирования металлоконструкций Tekla Structures
- Программа моделирования зданий, специально разработанная для металлоконструкций:

### **Многолетний опыт в России:**

#### **ООО «Унгер Стил».**

Обширный спектр деятельности ООО «Унгер Стил» включает в себя металлостроительство, генеральный подряд, разработку проектов недвижимости.

При этом группа компаний предлагает полный комплекс услуг для реализации строительных проектов - от поиска участков до возведения объекта «под ключ» и его сдачи, обеспечивая успех своих Заказчиков.

Компания «Унгер» представлена на российском рынке на протяжении 18 лет и располагает обширным местным опытом работы в совокупности с европейским Ноу-Хау. Таким образом, фирма «Унгер» знакома со всеми местными традициями, условиями и имеет все необходимые лицензии

и допуски для выполнения проектных и строительных работ. Европейский руководящий состав совместно с российскими сотрудниками обеспечивает управление проектом в соответствии с европейским стандартом качества ISO 9001. Непосредственная приближенность к Заказчику и многочисленный круг долговременных партнеров является отличительной чертой ООО «Унгер Стил». Это подтверждается наличием многочисленных рекомендаций в России: цементный завод для швейцарской группы компаний Хольцим, магазины Metro Кэш & Кэрри, мусоросжигательные заводы для компании ЕФН АГ, автосалоны для компании Порше, и группы компаний Рольф и многое другое.

## ЧАО «ТЯЖПРОМАВТОМАТИКА»

**Частное Акционерное Общество «Тяжпром-автоматика»** (ЧАО «Тяжпромавтоматика», г. Харьков),

**Белгородский филиал Частного Акционерного Общества «Тяжпромавтоматика»**, (БФ ЧАО «Тяжпромавтоматика»), г. Белгород.

### **Регион деятельности:**

Украина, Российская Федерация.

### **Контакты:**

e-mail: tpa@vokar.com;

тел./факс: +38-057 754-34-48,  
+38-057 340-20-92.

### **Дата создания:**

ЧАО «Тяжпромавтоматика» создано в 1951 г., БФ ЧАО «Тяжпромавтоматика» - в 2003 г.

ЧАО «Тяжпромавтоматика» ежегодно участвует в выставках, научно-технических конференциях, наиболее важные технические решения которых публикуются в научных и технических изданиях. Так, с 2001 г. опубликовано более 40 печатных работ, а также издана книга «Автоматизированный электропривод промышленных механизмов».

**Контактное лицо:** директор ЧАО «Тяжпромавтоматика» - Кубышкин Н.А., директор БФ ЧАО «Тяжпромавтоматика» - Пономаренко В.А.

### **Сфера деятельности:**



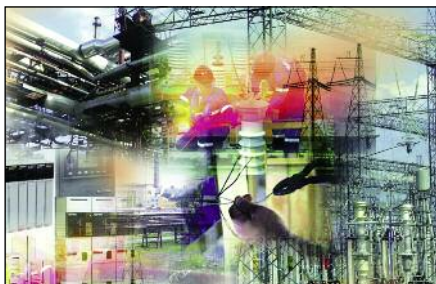
- **автоматизированные системы управления** технологическими процессами ( исследование объекта автоматизации, разработка совместно с заказчиком технического задания, выбор оптимального состава технических средств, разработка проектной документации всех видов обеспечения);

\*\*\*



- **регулируемый электропривод** (поставка электроприводов шкафного исполнения, оснащение цифровыми преобразователями, высоковольтный привод, проектирование преобразователей частоты и тиристорных преобразователей);

\*\*\*



- **системы электроснабжения** и распределения энергии свыше 110 кВ (подстанции, канализация электроэнергии, системы заземления и молниезащиты, электрооборудование, внутреннее и внешнее освещение производственных и жилых помещений).



## ГП «УкрНТЦ «ЭНЕРГОСТАЛЬ»

### Государственное предприятие Украинский научно-технический центр металлургической промышленности «Энергосталь»

С 2001 года Государственное предприятие Украинский научно-технический центр металлургической промышленности «Энергосталь» является крупнейшим в СНГ инжиниринговым комплексом, который решает актуальные проблемы создания, реконструкции и развития предприятий горно-металлургического комплекса (ГМК) и других отраслей промышленности: от разработки и освоения новых технологий, проектирования, изготовления, поставки оборудования до ввода промышленных объектов в эксплуатацию.

Центр создан объединением известных старейших брендов: «Энергосталь»-1967г., «УкрНИИМет»-1928г., «Гипросталь»-1928г.

### Наиболее крупные направления деятельности ГП «УкрНТЦ «Энергосталь» сегодня:

- комплексное проектирование промышленных предприятий по всему производственному циклу, в том числе генеральное проектирование;
- создание новых и реконструкция действующих промышленных предприятий и металлургических объектов, в том числе комплексный инжиниринг, поставка и освоение оборудования;
- научные исследования, разработка, создание и промышленное освоение современных технологий и оборудования в области металлургии, защиты воздушного и водного бассейнов, утилизации отходов, ресурсо- и энергосбережения;

- создание и модернизация газоотводящих трактов технологических агрегатов, систем очистки сточных вод и оборотного водоснабжения;
- изготовление и поставка современного технологического, экологического и энергосберегающего оборудования;
- создание и освоение предприятий и оборудования по обезвреживанию и утилизации промышленных и бытовых отходов;
- внедрение положений Киотского протокола на предприятиях ГМК и других базовых отраслей промышленности.

Центр за свою историю удостоен многих правительственных и государственных наград - орденами Трудового Красного Знамени награждены институты «УкрНИИМет» и «Гипросталь», более 30 научно-технических работ Центра отмечены:

- ◆ Ленинскими премиями;
- ◆ Государственными премиями СССР;
- ◆ Премиями Совета Министров СССР;
- ◆ Государственными премиями УССР;
- ◆ Премиями Ленинского комсомола;
- ◆ Государственной премией Украины.

Только за последние десять лет Центр многократно награждался престижными дипломами и медалями, свидетельствующими о лидирующих позициях Центра в ГМК и других отраслях промышленности Украины, высоком уровне разработок, проектов, реализуемых, в том числе «под ключ», на рынке научно-технических услуг и технологического, экологического и энергосберегающего оборудования

Среди многих научно-технических достижений Центра, за более чем 85 лет

## ГП «УкрНТЦ «ЭНЕРГОСТАЛЬ»

его истории, широко известны за пределами Украины следующие:

- всемирно известные разработки, реализованные впервые в мире: технология и установки непрерывной разливки стали, система испарительного охлаждения агрегатов; впервые в Европе разработана и реализована технология вдувания пылеугольного топлива в горн доменной печи;
- многочисленные проекты, осуществлённые в разных странах Европы, Америки, Азии и Африки; высокий уровень разработок, о чем свидетельствуют 96 лицензий, проданных в США, Японию, Австралию и передовые страны Европы;
- созданные по разработкам и проектам Центра впервые в бывшем СССР:
- первые советские аглофабрики и блюминги, мощная современная ферросплавная подотрасль чёрной металлургии, доменные печи с двумя и тремя чугунными летками, электросталеплавильные цеха со 100-т печами;
- технология изготовления рельсов высокой эксплуатационной надёжности, уникальное оборудование и технологии для производства экономичных гнутых профилей проката, многие фундаментальные технологии в сталеплавильном и прокатном производствах;
- системы полностью замкнутого (бессточного) оборотного водоснабжения предприятий; оборудование для утилизации горючих промышленных и бытовых отходов, непригодных к использованию ядохимикатов и лекарственных средств; оригинальные эффективные системы очистки

технологических газов от пыли и вредных газообразных веществ с использованием различных видов пылеуловителей и аппаратов

### Контакты:

[www.energostal.kharkov.ua](http://www.energostal.kharkov.ua)  
Украина, Харьков, Проспект Ленина, 9,  
[energostal@energostal.kharkov.ua](mailto:energostal@energostal.kharkov.ua)  
[energostal@energostal.org.ua](mailto:energostal@energostal.org.ua)  
+38-057-702-17-31, +38-057-702-17-23  
+38-057-702-17-32

### Глава представительства ГП «УкрНТЦ «Энергосталь» в РФ

Кузнецова Людмила Николаевна  
+38-067-573-98-80

### Генеральный директор:

Сталинский Дмитрий Витальевич – доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины, Лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, награждённый орденом «За заслуги» III степени, Благодарностью премьер-министра Украины «За весомый личный вклад в реализацию Государственной политики в сфере науки, содействие развитию научных исследований», Дипломом и памятным знаком «Гордость нации» Украинского союза промышленников и предпринимателей, главный редактор журнала «Экология и промышленность».



# ООО «БЮРО ВОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

## Контакты:

129344, г.Москва, ул.Енисейская,  
д.2, стр.2, оф.1506,  
тел. (499) 189-1791

**Год основания организации:** 1991 г.

## Руководитель:

Волохов Александр Иванович  
buroverp@rambler.ru

## Основные виды работ организации, в том числе, интересные для участия в тендерах:

- оценка воздействия на окружающую среду;
- разработка перечня мероприятий по охране окружающей среды;
- разработка проектов ПДВ, НДС, ПНООЛР, паспортов отходов;
- экологическое обоснование возможности размещения существующих, проектируемых и намечаемых объектов, возможности организации мест водовыпусков хозяйственного и ливневого стока с территории застройки;
- разработка и корректировка проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

**Регионы проектирования** (наиболее приемлемые): Все регионы РФ и мира

**Сумма контракта на проектирование, которая интересна организации (от минимальной до максимальной):**

От 80,0 - 100,0 тыс.руб.

**Готовые проекты** (год выполнения, адрес объекта, назначение объекта, описание):

**Выборка с 1998 по 2010г.г.**

1. Завод по переработке твердых бытовых отходов д.Царево Пушкинского района Московской области. ОВОС и ООС. - 1998г.
2. Реставрация историко-архитектурного

комплекса «Одинцово», ОПК «БОР» Управления делами президента Российской Федерации. ОВОС. 1999г.

3. Полигон по захоронению твердых бытовых отходов «Икша-2» в Дмитровском районе Московской области. ОВОС и ООС. 2000г.
4. Полигон по захоронению твердых бытовых отходов «Хметьево» в Солнечногорском районе Московской области. ОВОС и ООС. 2001г.
5. Станция по сортировке отходов для г.Тольятти. ООС. - 2001г.
6. Инженерно-гидрологическое и гидрогеологическое обоснование размещения жилого комплекса с подземной автостоянкой по адресу: г.Москва, ул.Б.Ост-роумовская вл.19-21. - 2001г.
7. Проект застройки многофункционального комплекса Управления Делами Президента РФ, развития инфраструктуры комплекса, а также индивидуального жилищного строительства в районе дер.Жуковка Московской области. ООС. 2002г.
8. Обоснование перевода 25 га лесных земель Хлебниковского лесопарка спецлеса «Северный» в нелесные и возможности использования территории под Дом отдыха работников прокуратуры РФ в Мытищинском районе Московской области. ОВОС. 2002г.
9. Экологическое обоснование размещения зоопитомника по воспроизводству редких видов животных в Волоколамском районе Московской области (ОВОС) - 2003г.
10. Полигон по захоронению ТБО для г.Обнинска и Боровского района Калужской области. ОВОС и ООС - 2003г.
11. Норматив предельно допустимого сброса (НДС) веществ, поступающих на рельеф местности (бассейн р.Клязьма) с по-

## ООО «БЮРО ВОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

- верхностным стоком с территории станции по сортировке отходов ООО «Экоинвест-вторсырье». - 2004г.
12. Экологическое обоснование возможности размещения Административно-делового центра многофункционального назначения в районе 1 км Рублево-Успенского шоссе Барвихинского с/о Одинцовского района Московской области (ОВОС) - 2005г.
  13. Обоснование возможности уменьшения санитарного разрыва от автодороги Красновидово-Павловская Слобода до участка ИЖС, расположенного в районе дер.Аносино Истринского района Московской области. - 2005г.
  14. Административно-торговый комплекс с подземной автостоянкой в г.Москва на пересечении Кутузовского проспекта и ул.Кульнева. - 2005г.
  15. Экологическое и гидрологическое обоснование возможности размещения объектов на земельном участке вблизи д.Жуковка Одинцовского района Московской области в 150 м зоне II пояса санитарной охраны питьевого водоснабжения г.Москвы (ОВОС) - 2005г.
  16. Экологическая оценка создания сети плавучих топливно-заправочных станций (ПТЗС) для обслуживания маломерных судов на водохранилищах Московской области. ОВОС - 2005г.
  17. Экологическое обоснование возможности размещения плавучей топливозаправочной станции для обслуживания маломерных судов на территории яхт-клуба «Спартак» и Труд на Клязьминском водохранилище и водно-спортивной базы «Труд» на Пироговском водохранилище Московской области. ОВОС - 2006г.
  18. Подземная автостоянка вдоль Павелецкого вокзала многофункционального комплекса по адресу: г.Москва площадь Павелецкого вокзала (ООС) - 2006г.
  19. Разработка проекта организации СЗЗ для ОАО «Щелковский витаминный завод» - 2007г.
  20. Обустройство Южно-Русского нефтегазового месторождения. Административно-бытовой комплекс с блоком гаражей в пос.Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области. ООС - 2007г.
  21. Хирургический корпус ЦКВГ ФСБ России по адресу: г.Москва, 1-й Пехотный переулок, д9/27. ООС - 2008г.
  22. Реконструкция производственных зданий бывшего ПМК под ремонтно-механические мастерские (РММ) ООО «Инстрой-Инвест» по адресу: Московская область, Ногинский район, п.Обухово. ПМООС - 2009г.
  23. Реконструкция дороги М-5 «Урал» - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке км 241+000 - км 245+595, Рязанская область. ПМООС - 2010г.
  24. Спортивный комплекс в г.Поворино Воронежской области с открытым плоскостным сооружением и универсальным игровым залом и плавательным бассейном. ПМООС - 2010г.
  25. Пассажирский причал в Нижнем парке ГМЗ «Петергоф». ПМООС - 2010г.
- Текущие проекты** (год выполнения, адрес объекта, назначение объекта, описание):
1. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ОАО «Долгопрудненское научно-производственное предприятие» - 2011г.
  2. 10-12-15-ти этажный 4-х секционный жилой дом по адресу: Московская область, г.Одинцово, ул.Акуловская, уч.2д, 2ж, 2и, 2к. ПМООС. - 2011г.

3. Разработка предпроектной документации в отношении допустимости размещения хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, являющихся очистными сооружениями и входящими в состав объектов инженерной инфраструктуры в междуречьи р.Сходня и р.Муравка для сброса очищенных сточных вод в створах размещения этих сооружений на р.Сходня и р.Муравка.
4. Проект колбасного цеха с пристроенными помещениями магазина мясных изделий, кафе и офисными помещениями по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение «Внуковское», д.Ликова. ПМООС. - 2011г.
5. Проект строительства Дальневосточного Федерального государственного университета (в том числе проектно-изыскательские работы) в рамках мероприятия подпрограммы «Развитие г.Владивостока как центра международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе» федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года», в том числе: Автономная резервная система водоснабжения с использованием опреснительных установок производительностью 10 тыс. куб.м. в сутки по адресу: РФ, Приморский край, Владивостокский городской округ, полуостров Саперный, острова Русский, Строительство Дальневосточного федерального университета ПМООС - 2011г.
6. Оценка воздействия на окружающую среду при обосновании допустимости размещения водозащитных сооружений и сооружений инженерной защиты от затопления в границах земельных участков Заказчика в водоохраной зоне р.Вяземка. ОВОС - 2012г.
7. Экологическое обоснование возможности размещения объекта строительства «Первая очередь многофункционального административно-торгового комплекса «Бизнес-парк «Сколково» на земельных участках площадью 10,9402 га, расположенных по адресу: Московская область, Одинцовский район, г.п.Заречье. ОВОС - 2012г.
8. Экологическое обоснование возможности размещения малоэтажного жилищного строительства и объектов рекреации по адресу: г.Москва, Троицкий и Новомосковский административный округ, поселение Первомайское, дер.Елизарово. ОВОС - 2013.
9. Оценка воздействия на окружающую среду при применении пестицидов и агрохимикатов на территории РФ. ОВОС - 2013г.

## ООО «ЮГМОРСТРОЙ-Т»

Общество с ограниченной ответственностью «ЮгМорСтрой-Т» - инжиниринговая компания, лидер консорциума, организующая группу предприятий для выполнения полного цикла проектно- изыскательских работ по объектам морского транспорта.

**Генеральный директор компании:** - Горгуца Юлий Васильевич, почтенный работник морского флота РФ, опыт работы в сфере проектирования и строительства объектов морского транспорта - 30 лет.

**В состав консорциума входят:**

ООО «ЮгМорСтрой-Т»,  
Россия, г. Новороссийск;

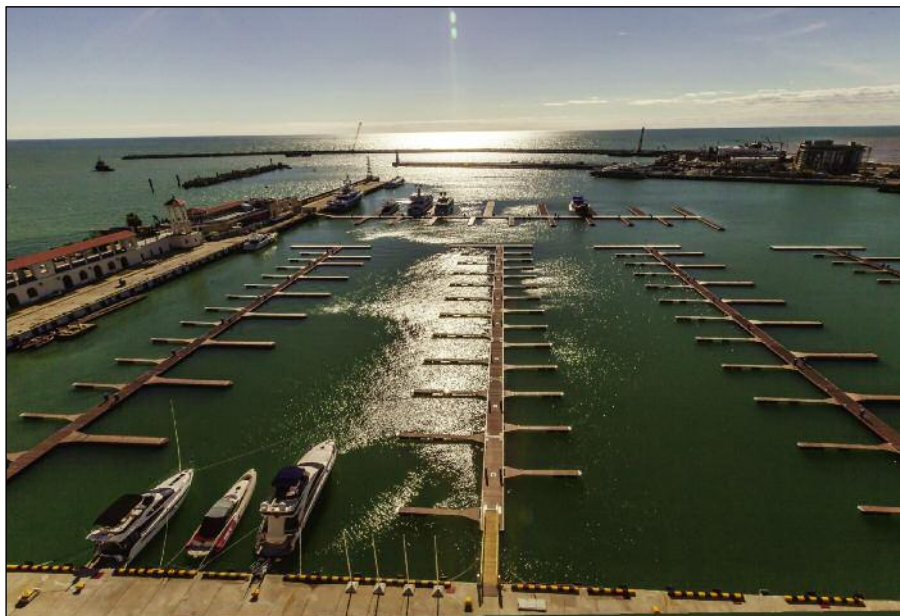
ОАО «Кубаньпроект»,  
Россия, г. Краснодар;

«ALKOR Dredging and Marine  
Construction Ltd.Co», Istanbul - Turkey;

«2ER-CEI Musavirlik Proje  
Kontrolluk ve Ticaret A.S.», Istanbul - Turkey.

**Определяющим в деятельности компании является:**

1. Проектирование объектов гидротехнического строительства:
  - гидротехнических сооружений и их комплексов;
  - предприятий водного транспорта (речного и морского),
  - берегоукрепительных сооружений,
  - пляжей и волнозащитных сооружений,
  - яхтенных марин.
2. Осуществление функций Генерального проектировщика при проектировании сложных объектов морского транспорта;
3. Изучение рынка гидротехнического строительства в Азово-Черноморском бассейне;
4. Экспертная оценка принятых технических решений проектов;



5. Оценка стоимости контрактов;
6. Подготовка тендерной документации;
7. Участие в торгах;
8. Подготовка контрактов по выигранным тендерам;
9. Техническое, правовое и финансовое сопровождение контрактов;
10. Разработка проектов организации строительства и проектов производства работ;
11. Сопровождение проектной документации в экспертных организациях;
12. Определение сметной стоимости строительства;
13. Разработка рекомендаций и заключений по материалам технических отчетов обследований гидротехнических сооружений;
14. Перевод текстовых материалов технической документации и чертежей на иностранный язык (английский), и с английского на русский.

#### **История и опыт работы:**

1. Северо-восточный грузовой район морского порта Кавказ. Комплекс накатных грузов;
2. Морской порт Сочи. "Береговая инфраструктура морского порта Сочи с целью создания международного центра морских пассажирских и круизных перевозок (проектные и изыскательские работы, реконструкция, строительство). II этап. Марина вместимостью до 200 яхт с технической зоной";
3. КТК-Р, Морской терминал: Разработка проектной и рабочей документации по Многофункциональному зданию на береговые сооружения морского терминала;
4. Реконструкция паромной переправы Ванино-Холмск.



**Регион деятельности:** Порты и объекты Азовского и Черного морей, а также морей Дальнего Востока России

**Дата создания:** 2005 год

#### **Контакты:**

yugmorstroy-t@mail.ru;

тел. +7 (8617) 71-12-41

**Контактное лицо:** Секретарь-референт Крикленко Дмитрий Николаевич.

## ООО «НИИАИТ»

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательского Института Измерений, Автоматизации, Информационных Технологий» (ООО «НИИАИТ») образовано в 1991 г. и начало свою деятельность с разработки и внедрения приборов и систем учета тепловой энергии, автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов, узлов автоматизированного управления тепловой энергией отопления, насосных станций и др.

В настоящее время ООО «НИИАИТ» проводит работы по всему комплексу энергообеспечения районов новостроек от проектирования, монтажа систем отопления отдельных домов, ИТП, ЦТП и газовых котельных до эксплуатации и регулирования с целью достижения максимального эффекта энергосбережения.

Среди наших заказчиков насчитывается свыше 900 предприятий и организаций города и области: крупные заводы, банки, учреждения образования и культуры, жилой фонд города и др.

За последние годы совместно с ООО «ТеплоКомплект» на объектах строительных компаний «Пензастрой», «Термодом», «СКМ-групп», «Рисан» построены десятки индивидуальных и центральных тепловых пунктов, часть из них - по проектам, разработанным специалистами НИИАИТ. По городским программам капитального ремонта объектов ЖКХ в течение 2007-2011 гг. проводились работы по реконструкции тепловых систем с установкой приборов учета и регулирования тепловой энергии.

### НАШИМ КЛИЕНТАМ МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ:

Проведение энергоаудита, техническое обслуживание газовых котельных, ЦТП, ИТП, счетчиков тепла, воды, гарантийное

обслуживание и постгарантийное обслуживание объектов,

#### Проектирование.

Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, теплоснабжения и холодоснабжения, в том числе:

**а)** проектирование систем теплоснабжения зданий и сооружений, тепловых пунктов, индивидуальных тепловых пунктов, центральных тепловых пунктов, пунктов смешения, газовых котельных и др.;

**б)** узлов учета теплоэнергии;

**в)** систем вентиляции и кондиционирования;  
**г)** узлов регулирования с оптимизацией режимов потребления тепловой энергии.

● Работы по подготовке проектов водоснабжения и канализации.

● Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.

● Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.

● Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.

● Устройство и монтаж.

● Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.

● Устройство и демонтаж системы отопления, в том числе:

**а)** систем теплоснабжения зданий и сооружений, тепловых пунктов, индивидуальных тепловых пунктов, центральных тепловых пунктов, пунктов смешения и котельных и др.;

**б)** узлов учета теплоэнергии и энергоресурсов;

**в)** узлов регулирования с оптимизацией режимов потребления тепловой энергии.



- Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации;
- Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Устройство и демонтаж системы электроснабжения;
- Монтаж оборудования котельных.
- Устройство наружных сетей теплоснабжения и водопроводов.
- Устройство сетей электроснабжения до 1 кВ включительно.
- Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации.
- Пуско-наладочные работы:
- Пуско-наладочные работы электрических машин и частотных электроприводов;
- Пуско-наладочные работы систем автоматизации сигнализации и взаимосвязанных устройств;
- Пуско-наладочные работы автономной наладки систем;
- Пуско-наладочные работы средств телемеханики;
- Пуско-наладочные работы водогрейных теплофикационных котлов;
- Пуско-наладочные работы котельно-вспомогательного оборудования;
- Пуско-наладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.
- Поставка оборудования и комплектация.

**Контакты:**

**Адрес:** 440600, г. Пенза, ул. Гладкова, 11

**Тел.:** (841-2) 68-36-96, 8 (909) 315-38-08

**E-mail:** penza-niiat@yandex.ru

## ООО «НПФ «АТМОСФЕРА»

ООО «НПФ »Атмосфера»

**Регион деятельности:** г. Калуга, Калужская область, Московская обл.,

**Контакты:**

www.atmosfera-proekt.ru;

Тел/факс 8(4842)55-48-84,

8(4842) 55-10-64,

e-mail: npf-atmosfera@yandex.ru

**Дата создания:** 16 декабря 1991г.

**Контактное лицо:**

Генеральный директор - Ткачёв В.В.,  
исполнительный директор - Игнатов А.Г.

**Сфера деятельности:** Проектирование гидротехнических, жилых, общественных, промышленных и спортивных зданий и сооружений, объектов водохозяйственного строительства.



## ООО «ПРОЕКТНО-СМЕТНОЕ БЮРО»

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-сметное бюро»

**Дата создания:**

26.02.2004 год, г. Калуга

**Регион деятельности:** г. Калуга, Калужская область, Московская обл.,

**Контактная информация:**

Тел.: 8 (4842) 22-74-64

e-mail: psbklg@yandex.ru

**Генеральный директор и ГИП:**

Матюхина Татьяна Евгеньевна

**Проектирование общественных зданий**

Автосалоны, офисные здания, детские сады, школы, больницы, стадион ДСЮШ

**Проектирование и капитальный ремонт жилых зданий** и санаториев.

**Проектирование сетей водопровода, канализации, электроснабжения, теплоснабжения;**

дренажная канализация и сети связи.

**Прочие объекты:**

Станции по обезжелезиванию воды, реконструкции, котельные, скважины водозабора, полигоны ТБО, кладбища, АБК,



## ООО «СОЮЗВОДПРОЕКТ»

станции техобслуживания, АЗС, торговые центры.

- Обследования зданий и сооружений любого профиля
- Сметная документация на все виды работ
- Газоснабжение (поселковые сети), частный сектор.

Проектирование молочных ферм с роботизированными станциями добровольного доения



«СОЮЗВОДПРОЕКТ»

**Регион деятельности:** вся Россия

**Контакты:**

www.sovopro.ru; souzvodproekt.ru,  
email: info@sovopro.ru  
Тел./факс: (495) 504-18-50

**Генеральный директор:**

Бойков Олег Игоревич

Образование компании в 2007 г стало логическим продолжением успешного окончания нескольких проектов группой специалистов, ставших основой данной компании.

При объединении было решено сделать ставку на комплексность решения проектных и изыскательских задач гидротехники и гидрологии.

В коллектив входят ученые и изыскатели, выпускники и работники геологического и географического факультетов МГУ, проектировщики и строители, выпускники факультетов гидротехнического и промышленно-гражданского строительства МГСУ. Также объединение активно пользуется базами данных и возможностями обоих ВУЗов и обширного поля коллег из сопряженных предприятий (Гидропроект, НИИ ВОД-ГЕО, МосводоканалНИИпроект, Атомпроект, МНИИТЭП, Гипроречтранс и др.).

Стоит сказать, что 80% нашей компании составляют молодые перспективные специалисты, которые растут и развиваются под руководством профессионалов, составляющих ядро компании.

Какие бы задачи не стояли перед нами:

- строительство набережных или
- дноуглубительные работы,

## ООО «СОЮЗВОДПРОЕКТ»

- очистка водоемов или
  - дренаж участка,
- мы готовы предложить вам полный комплекс работ от исследования местности и разработки проекта, до его полного согласования во всех инстанциях и воплощения в жизнь.

### Сферы деятельности:

#### Профильная:

- Гидротехнические сооружения
- Русловые и береговые сооружения
- Очистка водоемов и рек
- Инженерная защита и подготовка территории
- Дренажи зданий и территорий
- Очистные сооружения ливневой канализации

#### Проектирование

- Промышленные здания и сооружения
- Производственные комплексы
- Многофункциональные здания
- Спецразделы проектов
- Подземные сооружения и сети
- Проекты благоустройства и озеленения

#### Инженерные изыскания (по генподряду)

- Инженерно-гидрографические изыскания
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания (в том числе на акватории)
- Инженерно-геофизические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания

#### Научная деятельность

- Научно-исследовательская работа (НИР) по обоснованию работ и решений
- Математическое моделирование процессов геофильтрации

- Экономическая оптимизация и обоснования
- Статические и динамические расчеты конструкций
- Создание 3-х мерных математических и реальных моделей

Благодаря нашим контактам и профилю деятельности компания имеет возможность как заказывать так и выполнять специализированные виды изысканий и проектные спецразделы в разы дешевле конкурентов в нашем регионе.



## ООО «СИГМАПРОЕКТМОНТАЖ»

ООО «СигмаПроектМонтаж»

**Дата создания:** 2006 г.

**Контактное лицо:**

Чудаков Владимир Викторович,  
Технический директор, ГИП

**Контакты:**

vevada@mail.ru ,  
тел.: 8(495)544-49-00,  
8(916)695-90-67

**Регион деятельности:**

Москва, Московская область, другие  
регионы России

**Основная сфера деятельности:**

**Проектирование и монтаж инженерных систем, а именно:**

1. индивидуальных и центральных тепловых пунктов (далее ИТП, ЦТП);
2. котельных;
3. узлов учета тепловой энергии;
4. систем вентиляции, отопления и кондиционирования;
5. систем водоснабжения и канализации;
6. автоматизации и диспетчеризации инженерных систем;
7. электроснабжения зданий и сооружений;
8. систем контроля и видеонаблюдения;
9. слаботочных систем;
10. обследование и выдача заключений о состоянии инженерных систем;
11. ревизия проектов;
12. обслуживание и эксплуатация ИТП, ЦТП, систем вентиляции и кондиционирования.

**Готовые проекты** (год выполнения, адрес объекта, назначение объекта, описание):

1. **2006**, проектирование наружных сетей (водоснабжения, хозяйственно-бытовой и дождевой канализации, теплоснабже-

ния) здания Сбербанка России, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Новокузнецкая, вл.18/10 стр. 3,

2. **2006**, проектирование тепловой трассы от камеры 3115 до потребителя - ОАО СПК «Моспромрадиострой» по адресу: г. Москва, ул. Дубинская, д.79
3. **2006**, разработка проекта реконструкции ИТП (в том числе монтаж), (предусматривающего замену кожухотрубных двух ступенчатых бойлеров отопления и горячего водоснабжения на пластинчатые), расположенного по адресу: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.10,;
4. **2006**, проектирование внутренних инженерных систем объекта: «Реконструкция выставочного зала с надстройкой и пристройкой дополнительных офисов автоматизированной стоянки и офисных помещений», расположенного по адресу: г. Москва, 2 Брестская ул., д. 6
5. **2006**, проектирование и монтаж узла учета тепловой энергии в тепловом пункте ЗАО «МПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖ», находящемся по адресу: г. Москва, Планерная, д.6
6. **2007**, проектирование вентиляции и дымоудаления общественных помещений по адресу: г. Москва, ул. 2-ая Тверская-Ямская, д. 16
7. **2007**, проектные работы по подготовке проектно-сметной документации внутреннего электроснабжения комплекса зданий ФГУК ГЦТМ им. А.А.Бахрушина;
8. **2007**, проектирование инженерных коммуникаций базы отдыха "Лазурный берег", расположенной по адресу: МО, Истринский р-н, в районе д.Ламишино;
9. **2008**, проектирование и монтаж ИТП «Офисно-делового центра «Орехово», расположенного по адресу: г. Москва, Каширское шоссе, вл. 63, корп.3;

## ООО «СИГМАПРОЕКТМОНТАЖ»

- 10. 2008**, проектирование электроснабжения здания, расположенного по адресу: г. Москва, Большой Тишинский переулок, д. 30/44, стр. 1;
- 11. 2008**, проектирование и монтаж ИТП здания, расположенного по адресу: г. Москва, Большой Тишинский переулок, д. 30/44, стр. 1;
- 12. 2008**, проектирование автоматизации и диспетчеризации инженерных систем торгового центра «реал,- Гипермаркет», расположенного по адресу: ТСК «Одинцово», Московская обл., Одинцовский район, пос. Мамоновский, вблизи с деревней Лохино;
- 13. 2008**, проектирование автоматизации и диспетчеризации комплекса зданий для размещения Краснодарского отделения № 6819 Сбербанка России (г. Краснодар, ул. Красноармейская, 34 / ул. Орджоникидзе, 43, квартал 89);
- 14. 2008**, проектирование ИТП по зданиям, расположенным в зоне застройки жилого комплекса «Новое Ромашково» по адресу: Московская обл., Одинцовский муниципальный р-н, с. Ромашково
- 15. 2008**, проектирование пункта холодоснабжения на объекте строительства - многофункциональный торговый центр по адресу: г. Москва, ул. Тушинская, вл.13-15;
- 16. 2008**, проектирование и монтаж ИТП многофункционального торгово-офисного центра (Москва, ул. Тушинская вл.13-15);
- 17. 2009**, проектирование и монтаж автоматизации, системы холодоснабжения и вентиляции, проектирование и монтаж системы диспетчеризации инженерных систем многофункционального центра «Ростокино Медиа-Маркт» по адресу: г. Москва, и пр. Мира, вл. 211;
- 18. 2009**, разработка проектной документации на замену участка главного паропровода ПК-9 ТЭЦ филиала ОАО «Группа Илим» в г. Коряжме»
- 19. 2009**, разработка проектной документации по снижению выбросов с баков плава СРК ст. № 1 ЭнТЭС филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме»
- 20. 2010** проектирование ИТП торгового центра, расположенного по адресу: г. Москва, 2-ая Магистральная, вл. 18
- 21. 2010-2013**, проектирование и монтаж ИТП и резервного ИТП для нового комплекса Института детской эндокринологии ФГУ «Эндокринологический научный центр Росмедтехнологий», расположенного по адресу: г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11;
- 22. 2011-2013**, проектирование и монтаж двух ЦТП для учебного корпуса на 840 учащихся со столовой на 920 мест, расположенного по адресу: Москва, ул. Поликарпова д. 21 и Общежития на 240 человек, расположенного по адресу: Москва, 1-й Хорошевский проезд, д. 6 корпус «А»
- 23. 2012**, проектирование и монтаж трех ИТП, инженерных сетей, в Одинцовском р-не, р.п. Заречье (Сколково)
- 24. 2012**, проектирование и монтаж котельной в ИНЖ п. Немчиново (Сколково)
- 25. 2013-2014**, проектирование пяти котельных в Одинцовском р-не, р.п. Заречье (Сколково)
- 26. 2012-2014**, проектирование и монтаж газопроводов (азот, аргон и т.д.) для ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют», расположенного по адресу: г. Москва, проспект Буденного, д.16

## ООО «ИНЖПРОЕКТСЕРВИС»

ООО «ИнжПроектСервис»

**Регион деятельности:**

г.Москва, Московская область

**Контакты:** iproektservice@mail.ru

тел. +7 (916) 515 19 55

**Контактное лицо:**

Исполнительный директор -  
Матяшов Петр Владимирович

**Сфера деятельности:**

- Проект планировки территории;
- Наружных инженерных сетей и коммунальных сооружений;
- Внутренних инженерных сетей;
- КНС;
- ВНС;
- ЛОС;
- ИТП;
- ТП.

**Выполненные работы:**

1. ИТП 17-этажного 8 -секционного 496-квартирного дома по адресу: МО, Одинцовский район, г.Голицыно, мкр. Молодежный
2. Подземный пешеходный переход с переносом существующих инженерных сетей в г.Щелково на пересечении ул. Заречная, ул. Талсинская и Пролетарского проспекта.



## ООО «ИНВЕНСИС ПРОУСЕСС СИСТЕМС»

Общество с ограниченной ответственностью «Инвенсис Проусеесс Системс»

**Адрес:** 123022, Россия, Москва, Звенигородское шоссе д.18/20, корп.1

**Телефон:** (495) 6637773 факс (495) 6637774

**Почта:** info.rus@invensys.com

**Сайт:** www.invensys.ru

**Invensys** является лидирующим мировым поставщиком систем автоматизации и информационных технологий, программных решений, услуг и консультационной поддержки для предприятий производственных и инфраструктурных отраслей. Головной офис находится в Хьюстоне, штат Техас.

На рынке компания представлена такими известными брендами, как Avantis, Eurotherm, Foxboro, IMServ, InFusion, SimSci, Triconex и Wonderware. Решения Invensys, применяемые более чем 40 000 клиентами по всему миру на более чем 200 000 заводах и производственных площадках, включают PCU, системы автоматической противоаварийной защиты и управления критическими с точки зрения безопасности процессами; приборы управления и КИП; широкую линейку программного обеспечения, управляющего процессом в реальном времени, а также оказание профессиональных сервисных услуг. Около 16 500 сотрудников компании и международная «экосистема» партнеров интегрируют эти продукты и решения, чтобы помочь клиентам оптимизировать их бизнес операции.

Благодаря отраслевому и производственному опыту на платформе расширяемого программного обеспечения и партнёрской экосистемы Invensys разработана гибкая

концепция, позволяющая объединить технологии автоматизации и информатизации, сервисы и знания в высокоэффективные решения, которые решают задачи и оптимизируют рентабельность технологических процессов на всех уровнях - от единичных заводских устройств до сети производственного оборудования вне зависимости от его местоположения. Совместно они предоставляют исчерпывающее представление о доступных решениях, разработанных для получения сверх эффективности и ценности бизнеса в режиме реального времени.

В России компания работает более 20 лет, имеет множество успешно выполненных проектов. Среди наших заказчиков - ведущие российские нефтегазовые, нефтеперерабатывающие и химические предприятия.

### Награды Invensys в 2012 и 2013 гг.

- Система Foxboro Evo компании Invensys получила награду в категории «Прорыв года» журнала *Processing*
- Решение по динамическому моделированию DYN SIM компании Invensys названо Продуктом года журналом *Control Engineering*
- Журнал Plant Engineering назвал Wonderware InTouch 2012 Продуктом года
- Invensys Operations Management выиграла награду в номинации «Выбор читателей» журнала *Control Magazine за лучшие СПАЗ* и программное решение SCADA
- Система электронной кроссировки Invensys победила в номинации «Прорыв года» журнала *Processing*
- Invensys названа Лучшей командой среди поставщиков решений по автоматизации читателями журнала *Automation World*.



**Дата создания:** 2008г.

**Регион деятельности:**

Российская Федерация

**Контакты:**

тел./факс: +7 (495) 781-47-98

www.total-telecom.ru

**Электронная почта:**

info2014@total-telecom.ru

**Адрес:**

129626, г. Москва,

3-я Мытищинская ул., д. 16, стр. 60

**Почтовый адрес:**

129626, г. Москва, а/я 52,

ООО «Тотал-Телеком»

**Основные направления деятельности:**

- Полный цикл работ (проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание) базовых станций (БС) и антенно-фидерных систем (АФС) indoor- и outdoor-объектов сетей сотовой связи всех поколений ОАО «МегаФон», ОАО «ВымпелКом», ОАО «МТС», ОАО «Ростелеком», ОАО «МСС», в т.ч. с использованием уникальной технологии создания АФС для indoor-объектов на основе патентованной элементной базы. Разработка дизайн-проектов радиопокрытия для indoor-объектов с помощью программного комплекса IBwave Design.
  - Полный цикл работ (проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание) сотовых сетей связи в Московском метрополитене.
  - Проектирование, строительство и модернизация систем связи в Московском метрополитене (видеонаблюдение из вагонов, магистральные линии связи, ВОЛС, АСОП и др.).
- дей Инн», «Lotte Hotel», «МонАрх» и др.)
- бизнес-центры («Вивальди Плаза», «Преображенская площадь», «Белая площадь», «Легион II», «Нордстар» и др.)
  - офисные здания (Московская школа управления «Сколково», «НК Роснефть», АФК «Система», «Сбербанк», «Башнефть», «МТС», «ВымпелКом» и др.)
  - залы аэропортов (Шереметьево-3, Внуково-3, Домодедово).
  - значимые объекты («Государственный Кремлевский Дворец», «Дом Правительства РФ», объекты ГБУ «Гормост», ВГТРК, концертный зал «Барвиха Luxury Village», ТД ЦВУМ «Военторг», «ИКЕА-Химки», помещения стадиона «Локомотив», галереи ГЭС (Братская, Усть-Илимская, Иркутская) и др.).

**Indoor- объекты с уже построенной АФС (более 200):**

- станции и тоннели Московского метрополитена,
- высотные здания ММДЦ «Москва-Сити» (башни «Федерация», «Город Столиц», «Центральное ядро», «Северная башня» и др.),
- гостиницы («Москва», «Хилтон Ленинградская», «Кемпински-Никольская», «Холи-



## ООО «ТОТАЛ-ТЕЛЕКОМ»

- Полный цикл работ (проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладка) по радиоконтрольным пунктам радиочастотного центра.
- Полный цикл работ (проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладка, запуск в эксплуатацию) локальных систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях.
- Строительство слаботочных систем в зданиях и сооружениях.
- Производство, поставка, монтаж, пуско-наладка, техобслуживание ответвителей-излучателей (ОИ), потолочных излучателей (ПИ) для строительства сетей сотовой связи на ipдоог-объектах и в тоннелях московского метрополитена по уникальной технологии.
- Производство, поставка, монтаж, пуско-наладка, техобслуживание устройств амплитудно-фазового преобразования LTE FDD-800 и LTE FDD-2600 для строительства сети сотовой связи вблизи аэропортов.
- Предоставление дополнительных услуг:
  - осуществление функций генерального подрядчика и генерального проектировщика;
  - расчет зон обслуживания сети связи;
  - частотно-территориальное планирование сетей связи;
  - расчет санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки;
  - подготовка и согласование санитарных паспортов;
  - проведение различных измерений (электрические, радио)
  - и др.

## ООО «КИН СЕРВИС»

ООО «Кин Сервис»

**Дата создания:** 2006 г.

**Регион деятельности:**  
Российская федерация

**Контакты:**  
[www.kn-s.ru](http://www.kn-s.ru)  
тел. +7 495 748-04-16

**Контактное лицо:**  
Ситеков Михаил  
тел. +7 495 748-04-16 (258)

**Услуги:** обслуживание инженерного оборудования, проектированию систем автоматизации диспетчеризации пуско-наладочные работы систем автоматизации инженерных систем.



## ООО «СВЯЗЬ ПРОЕКТ БИЗНЕС»

Общество с ограниченной ответственностью «Связь Проект Бизнес» Принимая во внимание современные тенденции развития телекоммуникационного сектора в электроэнергетике, ООО «Связь Проект Бизнес» реализует собственную стратегию развития по следующим направлениям:

- строительство и эксплуатация региональных, ведомственных и корпоративных сетей связи;
- проектирование и строительство структурированных кабельных сетей;
- создание систем диспетчерской, оперативно-технологической связи;
- построение систем АИИС КУЭ, АСКУТ и АСУ ТП;
- консалтинговые услуги в области оптимизации производственных и операционных процессов.

Для решения подобного комплекса задач, компания обладает необходимой материально-технической базой, в том числе: производственной лабораторией, оснащенной необходимым измерительным и диагностическим оборудованием, строительно-монтажными бригадами, укомплектованными специализированной строительной техникой для строительства ВОЛС; штат компании составляет 500 человек, специалисты имеют значительный опыт работы по перечисленным направлениям:

### **Построение региональных сетей связи:**

- разработка проектной документации всех стадий, включая проектирование ВОЛС и ЦСПИ;
- выполнение работ по монтажу «под тяжением» ОКСН, ОКГТ;
- поставка, монтаж, обслуживание каналообразующего оборудования систем передачи данных;
- обучение эксплуатационного персонала.

### **Эксплуатация сетей связи (OSS/BSS):**

- инвентаризация существующей телекоммуникационной инфраструктуры;
- разработка концепции централизованной системы эксплуатации;
- создание проекта системы;
- настройка программного и аппаратного обеспечения, интеграция с существующими системами;

### **Организация диспетчерской, оперативно-технологической связи для объектов энергетiki:**

- построение комплексов диспетчерско-технологической связи с использованием цифровых УПАТС;
- организация систем конференц-связи;
- создание систем громкоговорящей распорядительно-поисковой связи;
- построение систем технологического видеоконтроля и доступа;

### **Организация АИИС КУЭ «под ключ»:**

- заполнение опросных листов в соответствии с требованиями НП «АТС»: инструментальное обследование и ревизия измерительных комплексов;
- разработка ТЗ, ТПП, пакета эксплуатационной документации;
- монтаж вторичных измерительных цепей;
- монтаж оборудования и пусконаладочные работы;
- разработка, аттестация и регистрация в реестре МВИ АИИС КУЭ;
- разработка программы и проведение испытаний для целей утверждения типа единичного образца АИИС КУЭ;
- организация опытной эксплуатации АИИС КУЭ.

### **Контакты:**

**Тел.:** (499) 618-11-83

**Директор:** Бахарев Александр Валерьевич.

## ЗАО «НИРИТ»

ЗАО «НИРИТ» создано в 2005 г.

ЗАО «НИРИТ» реализует «под ключ» комплексные проекты по созданию систем связи, теле и радиовещания, информатизации и связи (инфокоммуникаций), а также систем безопасности и систем электроснабжения.

- предпроектные изыскания и проектные работы;
- получение экспертных заключений, решений и согласований в компетентных организациях;
- монтаж оборудования АФТ на АМС, опасных производственных объектах, крышах зданий;
- строительство антенно-мачтовых сооружений высотой от 10 до 75 м, с размещением на крышах зданий и на земле, включая строительство фундаментов и разгрузочных рам;
- оборудование помещений под аппаратные базовых станций и изготовление аппаратных контейнеров;
- создание транспортной сети;
- пуско-наладочные работы базовых станций;
- подготовка приемо-сдаточной документации и организация работы приемочной комиссии по завершении строительства объекта;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание переданных Заказчику объектов;
- поставка технологических контейнеров для размещения оборудования связи и ИБП.
- Структурированные кабельные системы (СКС).
- Диспетчерская связь.
- Поставка и монтаж оборудования систем доступа перспективных радиотехнологий (WiFi, WiMAX, McWill), оборудования радиорелейной (SDH, PDH) и спутниковой связи.

- Центры обработки данных.
- Создание «под ключ» пакетных радиосетей мониторинга и управления объектами на базе оборудования собственного производства серии «Интеграл».
- Разработка, поставка и техническое обслуживание биллинговых систем.
- Проведение измерений на электромагнитную совместимость (ЭМС) радиоэлектронных средств (РЭС).

ЗАО «НИРИТ» является инициатором внедрения в России нового стандарта беспроводного широкополосного доступа McWill (NG-1) .

**Наш контактный телефон:** 8 495 925-10-60  
**сайт:** [www.nirit.org](http://www.nirit.org)



## ОАО НТЦ «КОСМОС»

Открытое акционерное общество научно-технический центр «КОСМОС»

**Компания ОАО НТЦ «КОСМОС»** ведет свою деятельность с мая 1993 года и образована на базе НИИ Космического Приборостроения, ведущего российского оборонного предприятия бывшего Министерства Общего Машиностроения СССР по разработке радиотехнической аппаратуры навигационных и космических систем связи.

**Компания ОАО НТЦ «КОСМОС»** является одним из ведущих системных интеграторов, который разрабатывает системные проекты строительства сети наземного цифрового телевизионного вещания во многих регионах России на базе сети аналогового вещания.

**Компания НТЦ «КОСМОС»** является генеральным подрядчиком ФГУП РТРС по выполнению проектных работ и строительства сетей цифрового наземного вещания в формате DVB-T/T2 для первого мультиплекса в 16 регионах России:

- Алтайский край,
- Астраханская область
- Волгоградская область,
- Забайкальский край,
- Кабардино-Балкарская Республика ,
- Калужская область,
- Карачаево-Черкесская Республика,
- Курганская область,
- Мурманская область,
- Орловская область,
- Республика Бурятия,
- Республика Осетия,
- Республика Тыва,
- Республика Хакасия,
- Чеченская Республика,
- Челябинская область.

Всего спроектировано и введено в эксплуатацию **862** объекта на всей территории России.

**Основными направлениями производственной деятельности ОАО НТЦ «КОСМОС» являются:**

- проектирование и монтаж федеральных распределительных сетей спутникового и эфирного наземного телевизионного вещания на базе новейшего оборудования зарубежного и отечественного производства;
- проектирование и монтаж корпоративных сетей VSAT связи;
- разработка технических решений для региональных вещателей и кабельных операторов по приему и передаче цифровых программ в стандарте DVB-S/S2/C/C2/T/T2;
- проектирование, поставка, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание новейших цифровых ТВ передатчиков стандарта DVB-T и DVB-T2;

### Контактное лицо

Заместитель генерального директора  
Петров Игорь Николаевич.

**Тел./факс:** +7 (495) 783-60-55  
+7 (495) 748-79-93

### Почтовый адрес:

111024, ОАО НТЦ «КОСМОС», а/я 56

**E-mail:** cosmos@space.ru



## ООО «САГА ТЕЛЕКОМ»

Основная сфера деятельности Компании «Сага» – проектирование и строительство систем профессиональной мобильной радиосвязи (ПМР), систем широкополосного доступа и WiFi, обеспечивающих корпоративным Заказчиком оперативную радиосвязь для повышения эффективности бизнес-процессов.

### Основные вехи в истории компании:

С самого образования Компании в 1993 году мы понимали, что Заказчику нужен не просто набор оборудования, а решение его задач.

Первыми на рынке ПМР мы отказались от использования прайс-листа как основного документа в работе с потребителем, заменив его на брошюры о принципах построения систем связи, которые помогали Заказчикам формулировать свои потребности, ориентироваться в предлагаемых на рынке технологиях и решениях, получать ответы на наиболее актуальные вопросы.

В 1994 году были впервые выпущены методические разработки «Мобильная связь: теория, практика, проблемы и воз-

можности» и «Техническая база построения систем подвижной радиосвязи», созданные специалистами нашей компании.

В дальнейшем они ежегодно актуализировались и переиздавались, пользуясь широкой популярностью среди наших Заказчиков и партнеров, а также проектных организаций, регулирующих радиочастотных служб и конкурентов.

Ведущие технические ВУЗы страны до сих пор используют эти разработки при подготовке специалистов.

Так в самом начале пути Компания «Сага» сформировала свой путь и философию работы, предлагая не оборудование, а решения своим клиентам и партнерам. Именно тогда и родился слоган Компании, который жив и актуален и сегодня: «Сага - всегда надежное решение!»

В 1999 году ООО «Сага Телеком» разработали собственное технологическое решение SAGANET протокола MPT1327 на базе коммутационного оборудования ZETRON. На момент создания SAGANET предлагаемые решения на основе протокола MPT1327, в основном, имели централизованную струк-



туру управления, разумную для крупных, но нередко избыточную для небольших систем.

Разработанное нашими специалистами решение с распределенным управлением SAGANET стало лидером рынка подобных аналоговых систем ПМР, можно даже сказать, сформировало этот рынок в нашей стране. Общее количество каналов в поставленных нами системах SAGANET превышает 200. Наиболее интересные проекты, реализованные на SAGANET, это система транкинговой связи «ТНК-Нягань» на 7 базовых станций, 8-мисайтовая система для Лукойл-КОМИ.

Мы гордимся реализованными масштабными проектами на базе Motorola Dimetra IP стандарта TETRA для ООО «РН-Юганскнефтегаз» (около 40 базовых станций, 3.500 абонентов), для ООО «РН-Пурнефтегаз» (16 сайтов, 1.000 абонентов), для ООО «НОВАТЕК - Юрхаровнефтегаз» (9 сайтов на 320 км протяженности трубопровода), внедрением первой в Европе системы MOTOTRBO Connect Plus в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (6 сайтов, 2.300 абонен-

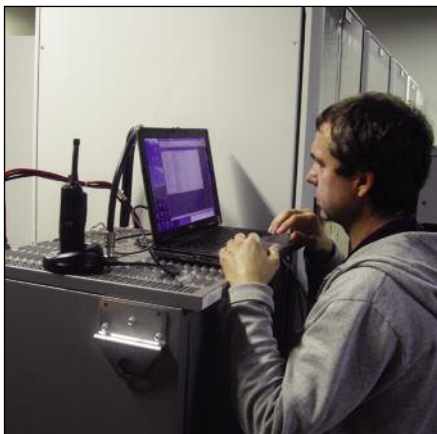
тов) и мн.др.

Ряд проектов выполнен с привлечением организаций из нашей крупнейшей в стране партнерской сети, что позволяет Заказчику получать оперативную качественную поддержку на местах.

Благодаря тесным контактам с производителями Компания «Сага» всегда находится на переднем рубеже технологических разработок, и готова предложить самые современные решения.

Но в первую очередь мы исходим из интересов Заказчика, и благодаря большому портфелю возможных решений и огромного опыта практических внедрений мы можем предложить полный оптимальный набор решений в области ПМР, являющихся лучшими в своем классе и наиболее полно удовлетворяющих все потребности Заказчика в этой сфере.

Перспективы Компании связаны с поддержкой самого широкого выбора решений в области ПМР и развитием интеллектуальной составляющей в ее комплексном предложении Заказчикам. САГА - всегда надежное решение!



## ООО «ЛАНКЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

**Регион деятельности:** РФ, г. Москва.

**Контакты:**

www.lankey.ru

lankey@lankey.ru

тел. +7 (495) 788-80-43

**Дата создания** - 2003 г.

**Контактное лицо:** Генеральный директор,  
Арсёнов Григорий Александрович

Арсёнов Г. А. награжден медалью префекта ЮВАО г. Москвы «За доблестный труд» (За вклад в практическое применение инновационного развития префектуры ЮВАО г. Москвы в части энергосберегающих технологий);

**Награды, премии** (как организации за участие в выставках, конкурсах), так и сотрудников организации:

1. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших компаний, работающих в сегменте: ИТ/Системная интеграция, по общим оборотам в 2005 году. Рейтинг ИТ-компаний на основании оценки аналитиков ASTERA Research.
2. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших компаний, работающих в сегменте: ИТ/Системная интеграция, по общим оборотам в 2006 году. Рейтинг ИТ-компаний на основании оценки аналитиков ASTERA Research.
3. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших компаний, работающих в сегменте: ИТ/Системная интеграция, по общим оборотам в 2007 году. Рейтинг ИТ-компаний на основании оценки аналитиков ASTERA Research.
4. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших компаний, работающих в сегменте: ИТ/Системная интеграция, по общим оборотам в 2008 году. Рейтинг ИТ-компаний на основании оценки аналитиков ASTERA Research.
5. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших компаний, работающих в сегменте: ИТ/Системная интеграция, по общим оборотам в 2009 году. Рейтинг ИТ-компаний на основании оценки аналитиков ASTERA Research.
6. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших компаний, работающих в сегменте: ИТ/Системная интеграция, по общим оборотам в 2010 году. Рейтинг ИТ-компаний на основании оценки аналитиков ASTERA Research.
7. Системный интегратор ЛанКей входит в рейтинг двадцати крупнейших поставщиков в области комплексных проектов построения инфраструктуры зданий и сооружений за 2012 год. Исследование CNews Analytics.
8. Компания ЛанКей входит в список крупнейших ИТ-компаний России и лидеров основных направлений ИКТ-деятельности за 2012 год. Рейтинг агентства «Эксперт РА».
9. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших системных интеграторов по показателям годовой выручки от услуг системной интеграции и ИТ-консалтинга по результатам за 2012-2013 годы. «Энциклопедия связи и вещания. Рейтинги», агентство ComNews.
10. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших системных интеграторов по показателям годовой выручки от проектов в банковской сфере за 2012-2013 годы. «Энциклопедия связи и вещания. Рейтинги», агентство ComNews.
11. Компания ЛанКей входит в рейтинг крупнейших системных интеграторов по показателям годовой выручки от проектов в телекоммуникационной сфере за



2012-2013 годы. «Энциклопедия связи и вещания. Рейтинги», агентство ComNews.

### **Сфера деятельности:**

- системная интеграция

Основные, приоритетные, базовые, специализированные, уникальные, профессиональные направления деятельности Вашей организации.

#### **1. ИТ-решения** (разработка и внедрение)

- 1.1.** Корпоративная почта Microsoft Exchange 2013
- 1.2.** Объединенные коммуникации Microsoft Lync
- 1.3.** Виртуализация
- 1.4.** ИТ-аутсорсинг
- 1.5.** ИТ-консалтинг и ИТ-аудит

#### **2. Облачные сервисы**

- 2.1.** Аренда виртуальных серверов
- 2.2.** Хостинг Exchange
- 2.3.** Объединенные облачные коммуникации Microsoft Lync

#### **3. Инженерные системы**

(проектирование и монтаж)

- 3.1.** Структурированные кабельные системы
- 3.2.** Системы электроснабжения
- 3.3.** Системы видеонаблюдения
- 3.4.** Системы контроля и управления доступом
- 3.5.** Охранно-пожарные системы и системы управления эвакуацией
- 3.6.** Системы вентиляции и кондиционирования
- 3.7.** ЦОД

#### **4. Телекоммуникации и связь**

(проектирование и монтаж)

- 4.1.** Корпоративные сети передачи даны
- 4.2.** Системы связи
- 4.3.** Системы видеоконференцсвязи.

#### **История и опыт работы**

Компания ЛанКей - ведущий российский системный интегратор, партнер основных мировых производителей оборудования и программных решений в области высоких технологий (Золотой партнёр Microsoft, Enterprise партнёр VMware, Silver партнёр HP, Silver партнер Huawei, Premier партнёр Cisco). Компания работает на рынке информационных технологий с 2003 года.

ЛанКей предоставляет Заказчикам полный комплекс услуг по проектированию, построению и обслуживанию корпоративных информационных и инженерных систем любого уровня. В числе Заказчиков компании - государственные учреждения, предприятия ТЭК, телекоммуникаций и связи, транспорта, торговли, сферы услуг и многие другие.



#### **Контакты**

[www.lankey.ru](http://www.lankey.ru)  
+ 7 (495) 788 -80-43 (многоканальный)  
[lankey@lankey.ru](mailto:lankey@lankey.ru)

## **ООО «АСПЕКТ-ЭКОЛОГИЯ»**

### **Контакты:**

105066 Россия Москва  
ул. Старая Басманная д.18 стр.13  
www.a-ecology.ru  
e-mail: info@a-ecology.ru  
тел./факс:+7(495)287-12-81

Деятельность компании «АСПЕКТ-ЭКОЛОГИЯ» лежит в области решения задач по очистке воды и управления проектами в области водоснабжения и водоотведения.

Компания «АСПЕКТ-ЭКОЛОГИЯ» образована в 2008 году, основной состав компании - высококвалифицированные технологи, инженеры-проектировщики и инженеры-строители, имеющие практический опыт более 15-20 лет в области обработки воды.

Коллектив компании «АСПЕКТ-ЭКОЛОГИЯ» обладает высокой социальной ответственностью, осознает всю степень важности принятия решений, которые имеют значительное влияние на охрану окружающей среды. Во всех реализованных проектах соблюдаются требования природоохранного законодательства и экологических нормативов.

### **Компания «АСПЕКТ-ЭКОЛОГИЯ»**

#### **осуществляет:**

- Комплексное управление проектами в области водоснабжения и водоотведения
- Решение задач охраны и рационального использования водных ресурсов
- Проектирование в полном объеме, включая охрану окружающей среды
- Разработку оптимальных технологий по очистке воды
- Изготовление оборудования
- Мониторинг объектов
- Строительство и реконструкцию станций водоподготовки, очистных сооружений, водозаборных узлов

## ООО «ПРОЕКТНАЯ ФИРМА «КРОВ»»

С 2006 года компания занимается  
Разработка интерьеров любой сложности  
для производственных и гражданских  
объектов

**Регион деятельности:**

г.Москва, Московская область

**Контакты:**

pf-krov@mail.ru

тел. +7 962 909 28 28,

факс 8 495 486 40 52

**Контактное лицо:**

директор Рягузова Ирина Михайловна



## ООО «СТРОИТЕЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»

Компания ООО «Строительно - технический контроль» (**год основания - 2005**) - экспертный центр, выполняющий широкий комплекс обследовательских, изыскательских и проектных работ в различных отраслях строительства.

Работая на российском рынке около 10 лет, компанией реализованы десятки проектов, сформирован обширный круг постоянных Заказчиков, в числе которых крупнейшие государственные предприятия. Высокий профессионализм специалистов нашего экспертного центра, использование новейших технологий и современного оборудования позволяют ООО «Строительно - технический контроль» стремительно развиваться, гарантируя своим клиентам качество, надежность и профессиональный уровень оказываемых услуг.

**Основными направлениями деятельности компании являются:**

- Техническое обследование несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе инженерных коммуникаций, производственные конструктивные расчеты каркасов жилых и промыш-

ленных зданий;

- Техническое обследование строительных конструкций при перепланировке;
- Технический мониторинг;
- Контроль качества поставляемых на объект строительных материальных материалов;
- Контроль качества строительных работ;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Экспертная проверка технической и проектной документации;
- Комплексное проектирование застройки районов и поселков, проектирование зданий и сооружения любого назначения, выполняя функцию генерального проектировщика, в том числе:
- Градостроительное проектирование, градостроительная документация, генеральные планы, схемы и концепции развития территории, проекты планировки, проекты межевания;
- Архитектурное проектирование, архитектурно - планировочные концепции, проекты строительства (проектная и рабочая документация), проекты реконструкции, реставрации памятников архитектуры;
- Конструктивные решения любой сложности;

Проектирование объектов инженерной инфраструктуры, технологическое проектирование (полный спектр внутреннего инженерного и технологического обо-



дования здания, внешние инженерные сети и сооружения на них);

- Разработка специальных разделов проектов (проектная документация по разделам: охрана окружающей среды, оценка воздействия на окружающую среду, ИТМ ГО и ЧС мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, транспортное обслуживание и организация движения транспорта, охрана труда, проекты организаций строительства и др.);
- Техническое сопровождение согласование и экспертизы проектов, проектный инжиниринг, консультативные услуги, авторский надзор за строительством;
- Расчет стоимости строительства (разработка смет на строительство различных объектов, расчет инвестиционных проектов по укрупненным показателям, расчет сметной стоимости тендерных проектов).

**Контакты:**

**Тел.:** (495)926-07-07; +7(916)015-36-19

**Адрес:** 141006, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, вл. 29, стр. 2, офис 196.

**E-mail:** info@stk-2005.ru

**Сайт:** www.stk-2005.ru



## ООО «ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЯ»

ООО «Энерготехнология»

**Регион деятельности:**

г.Москва, Московская область

**Контакты:**

energo-techno@yandex.ru

тел. +7 (495) 790 30 23

**Дата создания** - декабрь 2005 г.

**Контактное лицо:** генеральный директор

Ю.А.Шевченко

**Сфера деятельности:**

- Промышленные котельные
- Газоснабжение
- Тепловые сети



## ООО «ДЖОУЛЬ-СЕРВИС»

### Контакты:

127560, г. Москва,  
ул. Плещеева, д. 18, корпус 2,

**Телефон-факс:** 8 (499) 922-01-23

**E-mail:** JOULSERVISE@MAIL.RU

**Генеральный директор** Сорокин И.В.

ООО «Джоуль-сервис» выполняет следующие проектные, монтажные, пусконаладочные работы

- ГСН - газоснабжение наружное,
- ГСН - газоснабжение внутреннее,
- ГРУ - газовая регулирующая установка;
- ГГУ - газогорелочные устройства

### РАБОТЫ:

Проектные, монтажные и пусконаладочные работы на различных как вновь смонтированных котельных, так и на существующих котельных с использованием отечественных и зарубежных отопительных систем, котлов и систем автоматики.

Опыт и репутация дали возможность компании осуществлять свою профессиональную деятельность по всей территории РФ, во всех сферах промышленности и жизнедеятельности.



# ООО «ЭКОЛОГИЯ ЦЕНТРОЭНЕРГОЦВЕТМЕТ»

**Дата создания:** с 2000 года

**Основные виды деятельности:** проектирование, монтаж, наладка, техническое обслуживание и эксплуатация:

- газопроводов и газоиспользующего оборудования;
- котельных; тепловых пунктов;
- автоматики контроля, безопасности и регулирования технологических процессов
- работы по обслуживанию газопроводов и газового оборудования, систем автоматизации, установок химводоподготовки.
- планово-предупредительные и капитальные ремонты основного и вспомогательного оборудования котельной.
- Оформляем регистрацию опасного производственного объекта в государственном реестре.
- Разрабатываем полный пакет эксплуатационно-технической документации (инструкции, методики, карты, схемы и прочее).
- Получаем лицензию на эксплуатацию опасного производственного объекта в территориальном органе Ростехнадзора.
- оборудование как отечественных, так и зарубежных производителей,

(«Weishaupt», «Oilon», «Benton», «Protherm», «DAB»)

- специалисты прошли обучение и получили именные сертификаты и дипломы.

в 2005 году На базе ООО «Экология Центроэнергоцветмет» создано ООО «Термога-рант» для технического обслуживания и ремонту топливоиспользующего оборудования, газопроводов, КИПиА, автоматики безопасности и регулирования, химводоподготовки.

**Среди наших клиентов:**

- ООО «ПепсиКо Холдингс», ООО «СП Бизнес Кар», ООО «МЗСА» (Московский завод специализированных автомобилей), ООО «АШАН», ООО «ДЖИЛЕКС», ДЦ «Лексус Левобережный», ООО «Универмаг МСК».

**Объекты:**

- ЗАО «ЕВРОСИБСПЕЦСТРОЙ» Проектные, монтажные и пуско-наладочные работы по строительству котельной мощностью 3 МВт и наружного газопровода.
- ООО «РемЭнергоМонтаж» Проектные и





- строительно-монтажные работы по замене узлов учета газа на 8 (восемь) объектах.
- ОАО «ВИЛС» - Монтажные и пуско-наладочные работы по замене регуляторов давления.
  - ОАО «НПО «Лианозовский электромеханический завод»- Проектные и монтажные работы по приведению газового оборудования и автоматики газовой котельной в соответствии с «Правилами безопасности систем газопотребления и газораспределения» ПБ-12-529-03.
  - Городская клиническая больница №12 Департамента здравоохранения города Москвы - Работы по аварийной замене водоподогревателей сетевой и горячей воды в газовой котельной.
  - ОАО «Сбербанк России» - Проектные, монтажные и пуско-наладочные работы для технического перевооружения котельной.

#### **Заказчик:**

- ОАО «Домостроительный комбинат №1» - Проектные, монтажные и пуско-наладочные работы по замене газового оборудования парового котла ДКВР-10/13 с установкой автоматизированной системы управления в котельной.
- ООО «Агентство недвижимости «Лидер» - Проектные работы по строительству крышной котельной.



## **ООО «НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»**

ООО Нормативно-техническое объединение  
(ООО «НТО»),

**Регион деятельности:**

г.Москва, Московская область

**Контакты:**

e-mail: nto-m@mail.ru,

тел. 8-499-793-46-25 (Носков Виктор Николаевич), тел. 8-449-779-21-33,

**Дата создания:** 2008 год,

**Генеральный директор:**

Секачев Александр Васильевич,

**Сфера деятельности:**

- разработка раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»,
- разработка специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты объекта,
- консультационные услуги в области пожарной безопасности,

Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»

**Образовано:** 14 апреля 2004 г.

**E-mail:** kristall59@mail.ru

**Сайт:** www.oookristall.ru

Тел./факс: 8 (8772) 56-82-32,  
8 (8772)56-82-31

Филиал в г. Волгограде  
по ул. Рокосовского, 62,  
офис 427 тел. (8442) 99-80-08 доб.131.

ООО «Кристалл» ведёт активную деятельность в области автоматической пожарной защиты и устройства комплексных систем безопасности зданий и сооружений на территории Российской Федерации с 2004 года. Высококвалифицированные специалисты нашей компании всегда готовы предложить целый ряд комплексных услуг от подготовки коммерческого предложения и подбора оборудования, осуществления комплексной поставки, до проектирования и шеф-монтажа.

ООО «Кристалл» является дилером на территории Южного Федерального округа Швейцарского оборудования для систем пожарной сигнализации и контроля доступа фирмы «Securiton», самосрабатывающих и автоматических устройств пожаротушения «Vonpet», систем газового пожаротушения на основе газа «Novac-1230» и комплекса технических средств оповещения населения по радиоканалам - КТСО-Р.

Доверяя проектирование, поставку и монтаж оборудования нашей компании, вы всегда можете быть уверены в безупречной работе и полной пожарной безопасности ваших объектов.

## Реализованные проекты:

- **Торговый центр «МЕГА-Адыгея»** - монтаж системы автоматической пожарной сигнализации на оборудовании Simplex, системы автоматического газового пожаротушения на основе газа «Инерген», системы оповещения людей при пожаре на оборудовании Jedia, локальной системы оповещения населения по линии МЧС на оборудовании КТСО-Р, телефонии, радио и автоматики водяного пожаротушения.



- **Завод минеральных удобрений ООО «ЕвроХим - БМУ»** - монтаж и комплексное обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре на оборудовании фирмы «BOLID», системы автоматического газового пожаротушения на основе газа «Инерген», систем автоматического комбинированного газопорошкового пожаротушения цеха сложных минеральных удобрений с применением модулей «Vizope» системы контроля доступа, локальной системы оповещения населения по линии МЧС на оборудовании КТСО-Р и системы промышленного телевидения.



## ООО «КРИСТАЛЛ»

- **Бизнес-центр «Волгоград-СИТИ».** Корректировка проектов и монтаж системы противопожарной безопасности объекта:
  - системы автоматического водяного пожаротушения;
  - системы автоматического модульного пожаротушения;
  - системы автоматической пожарной сигнализации, дымоудаление, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.



- **Здание аэропорта г. Адлер** - монтаж системы автоматического водяного пожаротушения.
- **Здание Республиканской филармонии** - монтаж и комплексное обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре на оборудовании фирмы «BOLID».

**Объекты ОАО «Ростелеком», по Южному Федеральному округу-(г.Владикавказ, г.Нальчик, г.Ставрополь, г.Астрахань, г.Черкесск, г.Майкоп, г.Ростов-на-Дону) ВДОЦ «Орленок», пос. Новомихайловский Туапсинского района Краснодарского края** - проектирование, монтаж систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при по-

жаре с выводом радиосигнала на пожарную часть. Монтаж и комплексное обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре на оборудовании фирмы «BOLID», системы автоматического газового пожаротушения на основе газа «Инерген» и «NOVEC 1230», системы контроля доступа, аспирационных систем «VEZDA» и «ASD» Securiton.

### Автосалон PEUGEOT

Разработка специальных технических условий, монтаж систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре на оборудовании «Bolid». Оборудование объектов устройствами пожаротушения «Bonpet»

### Автосалон HONDA



Разработка специальных технических условий, монтаж систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре на оборудовании «Bolid». Оборудование объектов устройствами пожаротушения «Bonpet».



Компания «ВИНГС» («WINGS») основана в феврале 1993 г. Основными направлениями деятельности являются вопросы противопожарной защиты зданий и сооружений.

#### Основные виды деятельности:

- разработка Специальных Технических условий на проектирование систем противопожарной защиты объекта;
- разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
- разработка проектов систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматическое водяное пожаротушение и внутренний противопожарный водопровод; насосная станция пожаротушения; автоматическое газовое/ порошковое пожаротушение; автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения людей о пожаре; системы противодымной защиты);
- проведение экспертизы организационных и технических решений по обеспечению пожарной безопасности.

Компанией были выполнены проектные работы по системам противопожарной защиты **более чем на 200 объектах**, в том числе:

*Храм Христа Спасителя, Свято-Никольс-*

*кий Морской собор в Кронштадте,*

*Здание №14 и здание хозблока «Тайницкого Сада» Московского Кремля, Службное здание МИД РФ, Дом приемов Правительства Российской Федерации, Российская Академия Государственных служащих при Президенте РФ, здание ГАЗПРОМа, Московский Международный Дом Музыки, Суды, Банки, Культурно-зрелищные учреждения, Административные здания, Торгово-офисные центры, Гостинично-деловые центры, Торговые центры, Многофункциональные торговые комплексы, Кино-культурные центры, Учебные корпуса МГУ, МЮИ МВД, Академии ФСБ, Все виды существующих автостоянок легкового транспорта, Элитные жилые дома, Жилые комплексы, Спортивно-оздоровительные центры, Медицинские учреждения.*

Кроме того, для ряда уникальных объек-



## ООО «ВИНГС»

тов были разработаны **Специальные Технические условия на проектирование противопожарной защиты** (Третьяковская галерея, Служебно-административное здание УФСБ, Российская Академия Государственных служащих при Президенте РФ, Высшая школа экономики, театр «Вишневый сад», театр «ГЛАС», учебный корпус МГУ, торговые центры РАМСТОР, РЕАЛ, Кэш энд Керри, Перинатальные центры и т.д.)

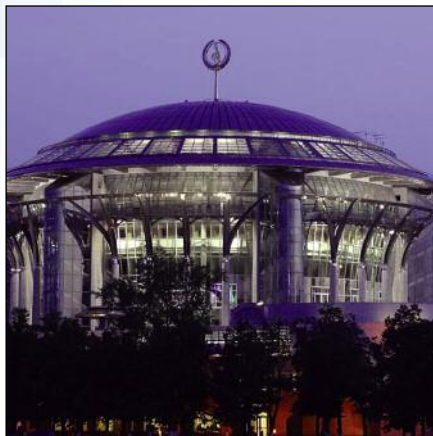
Также компания «ВИНГС» выполняет работы **по расчету пожарного риска и параметров систем противодымной вентиляции зданий, проводит испытания систем противопожарной защиты.**

Другим направлением деятельности компании «ВИНГС» является **производство и поставка** противопожарных дверей и клапанов для систем противодымной и общеобменной вентиляции в соответствии с имеющимися сертификатами пожарной безопасности.

### **Продукция поставлена на следующие крупные объекты г. Москвы:**

Деловой центр «Москва-СИТИ», БЦ «Белая площадь», Белый дом, Храм Христа Спасителя, Торговые комплексы РЕАЛы, РАМСТОРы, Многофункциональный административно-торговый комплекс «Оружейный», Здание УФСБ МО, Московский метрополитен, элитные жилые дома и т.д. (более 800 объектов).

С более подробным перечнем объектов, на которых были выполнены проектные работы по системам противопожарной защиты, можно ознакомиться на нашем сайте [www.wings-online.ru](http://www.wings-online.ru).



## ЗАО «МЕДТОРГСЕРВИС»

ЗАО «МЕДТОРГСЕРВИС»

**Офис:** МО, г.Красногорск,  
ул.Школьная д.11, пом.4

**Регион деятельности:** все регионы РФ.

**Контакты:**

info@medtorgservice.ru  
8 495-662-15-74

**Контактное лицо:** ГИП - Косинов Дмитрий  
Ефимович моб.8916-6660488

**Дата создания:** 11.12.2002г.

**Сфера деятельности:**

Комплексное проектирование зданий  
здравоохранения. (все этапы и все  
разделы).

**Работы:**

● **Онкологический диспансер в г. Назрань  
Республики Ингушетия (объект построен)**

На территории объекта располагаются  
главный корпус, блок радиологической  
диагностики и лучевой терапии, а также  
станция хранения и раздачи лечебных  
газов, пищеблок, прачечная, котельная,  
гараж, проходная, трансформаторная  
подстанция, дизель генератор, локаль-  
ные очистные сооружения.

● **Отделение гемодиализа г. Барнаул  
Алтайский край (проект в экспертизе)**

Разработана проектная документация ре-  
конструкции незавершенного строитель-  
ством здания гаража под отделение ге-  
модиализа на 40 машин. Гемодиализный  
корпус расположен на территории ГУЗ  
«Краевая клиническая больница».

● **Магаданский областной онкологический  
диспансер с радиологическим корпусом  
на 20 коек (объект строится)** Работы по  
строительству объекта: Магаданский

областной онкологический диспансер с  
радиологическим корпусом на 20 коек  
выполняются «под ключ».

- **Родильный дом г. Магадан (проект в  
экспертизе)** Работы по реконструкция  
родильного дома в городе Магадане под  
гинекологическое отделение на 50 коек  
со строительством акушерского корпуса  
на 100 коек («под ключ») выполняется на  
основании государственного контракта в  
соответствии с Долгосрочной городской  
целевой программе на 2011-2013годы.  
Срок выполнения 2012 - 2015 годы.



## ООО «ЮПИТЕР»

ООО «ЮПИТЕР»

**Регион деятельности:** г.Москва, Московская область, РФ

**Контакты:** upiter1992@yandex.ru (495) 305-47-16, 304-09-83, 304-19-97, 111123, г.Москва, ул.Новогиреевская, д.4А

**Дата создания** 2 марта 1992 года

**Контактное лицо:** Заместитель генерального директора: Стальмахов Андрей Леонидович

**Сфера деятельности:** В 1992 году создана и успешно развивается монтажно-строительная организация ООО «ЮПИТЕР», созданная сотрудниками Московского монтажного управления треста «Союз кислород-монтаж» и НПО «КРИОГЕНМАШ». Наша организация располагает собственной производственно-ремонтной базой, инженерно-техническими и рабочими кадрами имеющими высокую квалификацию и большой опыт работ в области медицинских газов.

В настоящее время фирма занимается ремонтно-строительными работами гражданского и промышленного строительства, проектированием, монтажом медицинского оборудования российских и зарубежных фирм, монтажом операционных и реанимационных, монтажом кислородных станций, станций наполнения баллонов, монтажом кислородных холодных газификаторов и трубопроводов, их переосвидетельствованием и продлением ресурса эксплуатации.

Фирма располагает необходимым оборудованием, для выполнения строительномонтажных и пусконаладочных работ, связанных с производством и потреблением продуктов разделения воздуха, низкими и сверх низкими температурами, потреблением медицинских газов (кислород, вакуум,

закись азота и т.д.).

На сегодняшний день фирма занимается техническим обслуживанием, и эксплуатацией более 50 лечебных учреждений г. Москвы и Московской области. Для проведения данных работ организация имеет все необходимые разрешения, допуски и лицензии.

Стоимость выполненных работ определяется согласно Московских территориальных сметных нормативов ТСН, ФЕР 2001.



## ООО ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА «ЛАЗУРИТ»

Экологическая фирма «Лазурит» за время своего существования получила признание у заказчиков и природоохранных органов как надежный партнер и авторитетный разработчик проектов. Наши работы неоднократно отмечались грамотами, дипломами и благодарственными письмами заказчиков.

В состав ООО «Э.Ф. Лазурит» входит Промыленно-санитарная лаборатория, аккредитованная Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Помимо этого, лаборатория ООО «Э.Ф. Лазурит» имеет аттестат аккредитации в области Радиационного контроля.

### Деятельность фирмы «Лазурит» на сегодня включает:

1. Разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ПМО-ОС)» в составе проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение.
2. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проектируемых, строящихся и действующих предприятий и жилой застройки.
3. Разработка проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ).
4. Разработка проектной документации по нормативам предельно допустимых выбросов (ПДВ), нормативам образования и лимитам размещения отходов (ПНООЛР), нормативам допустимых сбросов (НДС).
5. Проведение лабораторных исследований.
6. Расчеты платы за негативное воздействие, составление сводного кадастра отходов, статотчетность, абонентское обслуживание предприятий.
7. Паспортизация газоочистного оборудования.

8. Инструментальный контроль качества атмосферного воздуха, сточных вод, шума, вредных и опасных производственных факторов, производственный контроль.

9. Экологический аудит.

### Основные награды:

- Диплом ГУПРа и ООС МПР России по г. Москве «Победителю конкурса «Лучший Проект Нормативов Предельно Допустимых Выбросов Загрязняющих веществ в Атмосферный Воздух» за разработку проекта нормативов ПДВ ОАО «Аэропорт Внуково».
- Грамота ГУПРа и ООС МПР России по г. Москве За большой вклад в дело охраны природы г. Москвы и в связи с 15-летием образования Государственных природоохранных органов Российской Федерации.
- Диплом конкурса «Национальная экологическая премия»
- Диплом всероссийского конкурса «Лучший экологический проект предприятия».

**Сайт:** [www.lazuriteco.ru](http://www.lazuriteco.ru)

**Контакты:** +7(926) 011-3066;  
+7(915)480-3462 Тамара Георгиевна

**Электронный адрес:** [lazuriteco@inbox.ru](mailto:lazuriteco@inbox.ru)



## ЗАО «ГИДЭП»

### Контакты:

Сайт: [www.gidep.net](http://www.gidep.net)

Электронная почта: [gidep@yandex.ru](mailto:gidep@yandex.ru)

Тел. +7 (499) 713 90 46, +7 (916) 715 49 69

Дата создания: 23 ноября 2001г.

Контактное лицо: Генеральный директор  
Шураков Александр Анатольевич

### Сфера деятельности:

- Комплексное проектирование объектов гидроэнергетики;
- Проектирование объектов промышленного строительства;
- Инженерно-изыскательские работы

Строительство или масштабная реконструкция промышленного объекта в настоящее время, это не только решение однонаправленной инженерной задачи, но и целый комплекс мер по встраиванию промышленного предприятия в существующую природную и социальную среду без нарушения сложившихся условий их существования.

Специализированные рабочие группы ЗАО «ГИДЭП», изначально созданные для проектирования гидроэлектростанций и иных объектов гидроэнергетики, сегодня успешно выполняют проектные задачи для промышленного строительства в целом.

### Инженерные изыскания:

- Гидрогеологические изыскания;
- Гидрологические изыскания, гидроморфология и русловые процессы;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания;

Предпроектные исследования, инструментальные обследования, обмерные работы. Разработка технико-экономического обоснования, сметные работы.

Разработка конструкторских решений в полном объеме промпредприятия.

### Специальные разделы проектной документации:

- Экологическая и промышленная безопасность. Разработка декларации безопасности объекта;
- Разработка раздела ГО и ЧС;
- Пожарная безопасность;
- Обоснование проекта по критериям энергоэффективности. Энергетический паспорт объекта;
- Проектирование средств рыбозащиты;
- Экспертиза ГТС.

Применение современных средств анализа проектных решений - условие, которого придерживается компания ГИДЭП. При необходимости и для большей наглядности, проект может сопровождаться созданием 3D-4D модели, развивающейся в трехмерном пространстве и во времени всего жизненного цикла проекта. Подобные задачи решаются с помощью программного комплекса CATIA корпорации Dassault Systemes и современных аппаратных средств.



Общество с ограниченной ответственностью «Стройцирк»

Наше предприятие было основано в 1991 году, начав свою деятельность с производства цирковых аппаратов, металлоконструкций и световых комплексов для цирков и к настоящему времени, наше предприятие - ЗАВОД по разработке, производству и монтажу всего спектра оборудования для шоу-бизнеса.

Сейчас наш коллектив насчитывает более 170 сотрудников. Это квалифицированные менеджеры, конструкторы, технологи, рабочие.

Большие собственные площади (слесарно-сборочные цеха, цеха механообработки, три цеха сборки крупных конструкций, электротехнические и электронные лаборатории, открытые площадки) и квалифицированный управленческий и рабочий персонал. Все это позволило создать законченный цикл производства: заготовка - механообработка - сварка - сборка - окраска - монтаж - электромонтаж хранение - отгрузка. Структура производства дает возможность изготавливать компоненты и системы механики практически в любом количестве (от одной до сотен и тысяч штук).

Промышленные условия производства дают возможность выпускать продукцию с высоким качеством по низкой цене. Это касается и единичных заказных экземпляров конструкций и механизмов.

Большие производственные и складские площади позволяют изготавливать и комплектовать практически любой объем оборудования и конструкций.

Профессиональное Проектно-Конструкторское Бюро может решить любые поставленные задачи - от конструирования крепления для акустической системы до проек-

тирования технологии театра любой сложности. Одно из наших важнейших направлений - проектирование сценических технологий, от разработки ТЗ до рабочего проекта и исполнительной документации. Это сценические конструкции, системы управления, электроснабжение, механика, свет, звук, видео, оповещение, кинотехнологии.

Наши проекты выполняются в соответствии со всеми действующими ГОСТами, нормами и правилами, и проходят любые Государственные экспертизы.

Мы выполняем проектные работы и расчеты на: сценические конструкции, механику сцены (верхнюю и нижнюю), постановочный свет звук, системы Пульта Помрежа, системы трансляции и оповещения, кино- и видеотехнологии, текстильное оформление зала (одежда сцены) и кресла зрительных залов.

**Отдел стандартного оборудования** разрабатывает и производит следующее типовое оборудование: штативы, струбицины и страховочные тросики, розеточные коробки и сценические лючки различного типа и с разнообразными разъемами, рэковые стойки и шкафы, комплектующие для механики сцены, механизмы дорог и приводы к ним, телевизионные комплектующие, различные кронштейны и т.д.

**Отдел систем управления и разработки электронных устройств** позволил выйти на новый уровень современных технологий. Разработано и успешно производится три типа систем управления сценической механикой, осевые контроллеры для приводов, различные контроллеры и преобразователи, преобразователи частоты специально для сценической механики, компьютерная система управления нерегулируемыми це-

## ООО «СТРОЙЦИРК»

пиями для постановочного освещения, системы пульта помощника режиссера нового поколения, различные электронные приборы для светодиодных систем.

**Отдел пошива одежды** сцены квалифицированные специалисты разрабатывают дизайн и шьют из различных тканей текстильное оформление сцены. Пошив производится либо из негорючей ткани, либо применяется пропитка готовых полотен противопожарным составом.

**Отдел проката и аренды оборудования** может обеспечить всем необходимым оборудованием для проведения мероприятия любого уровня.

Большая часть выполненных нами объектов - специфические, повышенной сложности, с жесткими сроками. Мы уверенно беремся за выполнение проектов, где требуется решать нестандартные задачи, например, когда зал имеет сложную архитектуру, когда приходится разрабатывать специальные конструкции и агрегаты, или перерабатывать стандартные решения.

Также мы осуществляем поставки, монтаж и пуско-наладку светового и звукового оборудования лучших производителей (соотношение цена-качество), осуществляем комплектацию, поставляем в любой регион России и страны ближнего зарубежья, осуществляем гарантии и всестороннюю поддержку служб эксплуатации.

Особое внимание мы уделяем качеству и надежности продукции. Она проходит 100% выходной контроль и проверку.

### **Некоторые объекты, выполненные ООО «Стройцирк»**

Орловский государственный институт искусств и культуры

Поражает воображение оснащение сцены и зрительного зала механическим оборудованием: антрактно-раздвижным занавесом, раздвижным поплановым занавесом второго плана, подъемно-опускными софитами, передвижными башнями световых прострелов стен сцены, декорационными подъемами и др. (производители ООО «Дует Ко», «Стройцирк и Театр»). Механическое оборудование полностью автоматизировано и управляется с единого пульта.



### **Контакты:**

**Телефоны:** (495) 969-63-56; (495) 730-83-45;  
(495) 542-17-72; (495) 730-83-46

**Эл.почта:** scircus2@list.ru