

С О В Р Е М Е Н Н Ы Е И Н Т Е Л Л Е К Т У А Л Ь Н Ы Е С И С Т Е М Ы



О КОМПАНИИ

Компания «Современные интеллектуальные системы» (M.I.Systems) основана в 2003 году петербургскими специалистами, имеющими большой опыт реализации инженерных проектов.



СОДЕРЖАНИЕ

• О КОМПАНИИ	1
• НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	2
• НАШИ КЛИЕНТЫ	3
• ПАРТНЕРЫ	4
• РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ	5
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	10
• ЛИЦЕНЗИИ	11
• ОТЗЫВЫ	12

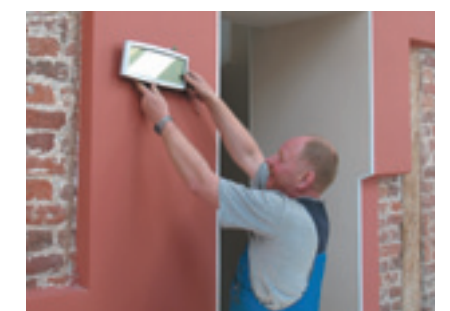
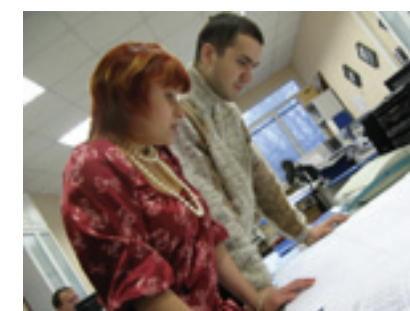
На сегодняшний день компания является лидером комплексных систем автоматизации как по уровню технической подготовки, так и по количеству объектов.

•
За время работы «Современные интеллектуальные системы» накопили большой опыт по оптимизации электроснабжения объектов любой сложности: промышленные сооружения, бизнес-центры, торговые комплексы, складские здания, государственные учреждения, частные апартаменты, коттеджи и загородные резиденции.

•
M.I.Systems тесно сотрудничает со строительными организациями, архитектурными и проектными бюро, дизайнерскими студиями и частными архитекторами.

•
Главным достоянием компании является налаженное производство, команда профессионалов, мощные складские возможности и большой опыт работы специалистов.

•
«Современные интеллектуальные системы» осуществляет услуги на условиях генподряда и оказывать гарантийное и сервисное обслуживание.



ПАРТНЕРЫ

Инновационные технологии и их внедрение всегда были отличительной чертой компании «Современные интеллектуальные системы», именно поэтому организация постоянно сотрудничает с ведущими производителями оборудования.



- **ABB**
- **Siemens**
- **Bosch**
- **Schnieder-Electric**
- **Gira**
- **Jung**
- **Berker**
- **APC**
- **MGE**
- **Powerware**
- **Legrand**
- **AMX**
- **Crestron**
- **Thorsman**
- **The Siemon Company**
- **AESP**
- **Cisco**
- **3-Com**
- **D-link**
- **Wisi**
- **Herrsmann**
- **Wago**
- **НПФ «Болид»**
и др.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ООО «СУРГУТГАЗПРОМ»

Дата проекта: 2007 г.

Компания «Современные интеллектуальные системы» совместно со специалистами отдела АСУиМ ООО «Сургутгазпром» осуществила модернизацию информационных сетей ООО «Сургутгазпром». В рамках проекта было выполнено объединение всех информационных сетей подразделений Южнобалыкского ЛПУ МГ (КС-5) и Самсоновского ЛПУ МГ (КС-6) в единую информационную сеть. Модернизация осуществлялась без отключения существующих сетей и без нарушения информационного пространства сотрудников предприятия. Информационная сеть выполнена единой системой, как объект бухгалтерского учета. ООО «Современные интеллектуальные системы» одна из первых компаний в России, применила инновационную систему размещения серверного оборудования APC InRowSC для обслуживания серверных станций до официального анонсирования данного оборудования производителем.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЦИФРАХ:

Южнобалыкское ЛПУ МГ (КС-5)

- Оборудование для установки серверного оборудования – APC InRowSC;
- Структурированная кабельная система – 246 рабочих мест;
- Центров коммутации – 5 центров;
- Локальная вычислительная система – 184 портов;
- Телефонная система – 246 абонентов;
- Выделенная электrorаспределительная сеть – 76 рабочих мест (общая мощность 52 кВт).

Самсоновское ЛПУ МГ (КС-6)

- Оборудование для установки серверного оборудования – APC InRowSC;
- Структурированная кабельная система – 258 рабочих мест;
- Центров коммутации – 5 центров;
- Локальная вычислительная система – 188 портов;
- Телефонная система – 258 абонентов;
- Выделенная электrorаспределительная сеть – 84 рабочих мест (общая мощность 42 кВт).



ГАЗОПРОВОД «ЯМАЛ-ЕВРОПА»: КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ «ХОЛМ-ЖИРКОВСКАЯ» И «РЖЕВСКАЯ» Г. ХОЛМ-ЖИРКИ, Г. РЖЕВ (СМОЛЕНСКАЯ И ТВЕРСКАЯ ОБЛ)

Дата проекта: 2005 г.

Транспортная магистраль «Ямал-Европа» проходит по территории четырех государств – России, Белоруссии, Польши и Германии. Общая протяженность составляет более 2 000 км. Компания «Современные интеллектуальные системы» осуществляла строительно-монтажные работы для компрессорных станций по перекачке природно-

го газа «Холм-Жирковская» и «Ржевская» на газопроводе Ямал-Европа. Чтобы обеспечить работу новых КС и подачу газа в ямальскую трассу, были проведены следующие общестроительные и строительно-монтажные работы:

- Строительно-монтажные работы по системам электроснабжения;
- Внутриплощадочные сети связи;

- Строительно-монтажные работы охранно-пожарного комплекса;
- Монтаж систем КИПиА.

Общая площадь строительства составила 10 000 м². В условиях действующего объекта газового хозяйства были успешно завершены все общестроительные и электромонтажные работы.

ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕНЕДЖМЕНТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Дата проекта: 2006 г.

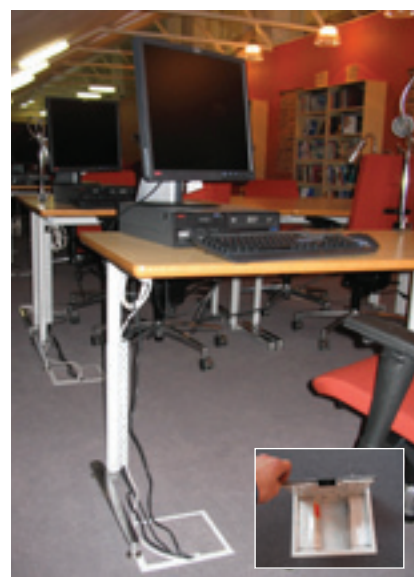


Компания «Современные интеллектуальные системы» приняла участие в реконструкции здания Высшей школы менеджмента СПбГУ, расположенного в комплексе исторических зданий по адресу Волховский пер., 1-3. Архитектурная ценность объекта, высокий уровень насыщения инженерными системами, а также повышенные требования к уровню оснащения сделали этот проект крайне интересным с инженерной точки зрения. Необходимо было соблюсти все строительные и нормы пожарной безопасности, не нанести ущерб архитектурной ценности здания, а также выполнить строительно-монтажные работы совместно с общественными и реставрационными работами точно в срок.

ООО «Современные интеллектуальные системы» в тесном сотрудничестве с Факультетом менеджмента СПбГУ разработало проектную документацию для здания Волховский пр., д.1 и провело строительно-монтажные работы по следующим разделам:

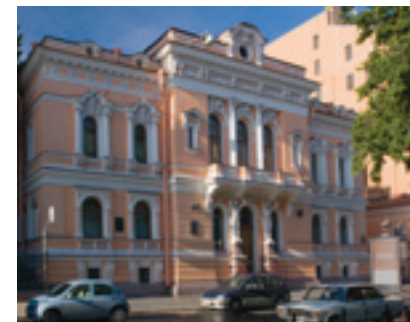
- Силовое электрооборудование, электрическое освещение;
- Структурированная кабельная система;
- Видеонаблюдение;
- Контроль доступа;
- Охранная сигнализация;
- Часофикация;
- Радиофикация;
- Телевидение;
- Диспетчеризация/ АСУ здания;
- Инженерная инфраструктура серверной APC InfraStruXture 80 кВт.

В рамках выполнения строительно-монтажных работ здание было оборудовано высокотехнологичными инженерными системами, соответствующие мировым стандартам. Благодаря детальной проработке кабельных трасс и оптимальному размещению оборудования, силами специалистов M.I.Systems были сохранены стены, старинная декоративная лепнина и живопись объекта. Компания обеспечила интеграцию инженерных систем реконструируемого здания в существующие инженерные системы здания по адресу Волховский пр. д.3 и завершила строительно-монтажные работы одновременно с общественными и реставрационными работами точно в срок.



ДВОРЦЫ БРАКОСОЧЕТАНИЯ №1, №2 И ДВОРЕЦ ТОРЖЕСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ «МАЛЮТКА» Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Дата проектов: 2005-2006 г.г.



Компания «Современные интеллектуальные системы» осуществила капитальный ремонт электрических сетей следующих объектов Управления ЗАГС: Дворца регистрации новорожденных «Малютка», Дворцов бракосочетания №1 и №2, а также архив.



В рамках капитального ремонта сотрудниками компании были выполнены следующие работы:

- Полная замена щитового оснащения на оборудование концерна АBB;
- Замена питающих кабелей;
- Замена распределительных сетей;
- Реализована система заземления TN-C-S;
- Замена светотехнических изделий, кроме исторических люстр и светильников;
- Замена электроустановочных изделий.

В ходе проекта были применены дизайнерские электроустановочные изделия немецкой компании Gira из натуральных материалов: латунь, камень, дерево. Во дворце «Малютка» реализована радиодинамическая система управления освещением производства Gira (Германия). До капитального ремонта управление освещением в залах осуществлялось непосредственно из силового щита. После установки радиодинамики у сотрудников ЗАГСа появилась возможность включать и выключать освещение непосредственно из залов с радиовыключателем или с радиопульта нажатием одной кнопки. Кроме того, в парадных залах установлены светорегуляторы, что позволяет подобрать оптимальный уровень освещенности для любого мероприятия. Объекты Управления ЗАГС являются социально значимыми, поэтому все работы производились в вечернее и ночное время, после окончания праздничных церемоний. Несмотря на сложный график работы, компания выполнила реконструкцию электрических сетей в соответствии с техническим заданием и точно в срок.

