

СОДЕРЖАНИЕ

О фирме.....	2
Проекты.....	4
Инженерные системы.....	10
Компьютерные системы.....	14
Деловое ПО.....	18
Гарантийное и контрактное обслуживание.....	21
Партнеры.....	23
Лицензии.....	24

О ФИРМЕ



Генеральный директор
«ИМПУЛЬС-ИВЦ»
Евгений Васильевич
НОВАК

Уважаемые господа, компания «ИМПУЛЬС-ИВЦ» работает в области системной и сетевой интеграции с 1999 года и с начала своей деятельности специализируется на решениях для строительного комплекса и госсектора. Накопленные знания и опыт позволяют нам гарантировать высокий уровень создаваемых автоматизированных систем и быть надежным подрядчиком.



Заместитель
Генерального директора
«ИМПУЛЬС-ИВЦ»
Андрей Степанович
ПИРОЖНИК

Контроль качества продукции и услуг всегда был первоочередной задачей нашей компании. В 2006 году нами был получен сертификат международной организации SGS, подтверждающий, что система менеджмента качества «ИМПУЛЬС-ИВЦ» соответствует международному стандарту ISO 9001:2000. Нам можно доверять.

-
- **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:** создание и сопровождение автоматизированных систем различного назначения, специализированное строительство.
 - **ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ:** проектирование на всех этапах работ, монтаж инженерных систем, установка компьютерных систем, внедрение программного обеспечения, контрактное и гарантийное обслуживание.
-

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» – разработчик специализированных программных продуктов на платформе «1С:Предприятие»: «1С:Смета», «1С:Подрядчик строительства 3.0. Управление строительным производством», «1С:Подрядчик строительства 4.0. Управление финансами», «1С:Бухгалтерия строительной организации», «1С:Заказчик строительства 1.0», «1С:Підрядник будівництва 4.0. Керування фінансами», «ИМПУЛЬС:Денежное довольствие» и многих других.

-
- Наши деловыми программными продуктами пользуются уже более 9000 организаций России и Украины.
-

Наши конкурентные преимущества**■ Отраслевая специализация**

За годы работы компания приобрела обширные знания специфики организаций строительного комплекса и государственных учреждений. Этот факт позволяет нам лучше понимать потребности клиентов, а значит, предлагать оптимальные решения и предоставлять качественные услуги.

■ Системный подход

Позволяет учитывать множество факторов при внедрении проектов: специфику предприятия и объекта, объемы и масштабы проводимых работ, цели и задачи развития.

■ Стандартизация деятельности

Стандарты, принятые в «ИМПУЛЬС-ИВЦ», описывают алгоритмы ведения проектов, содержат информацию о нормах и правилах поведения, общения с клиентами и партнерами и являются обязательными для исполнения. Введение стандартизации внутри фирмы позволило добиться технологичности и унификации бизнес-процессов. При выполнении работ компания использует проектный подход на основе положений Международной ассоциации управления проектами (IPMA), главной целью которой является содействие развитию и широкому применению на практике методологии Управления проектами во всех странах мира.

■ Технология и результаты работ «ИМПУЛЬС-ИВЦ» соответствуют требованиям ГОСТ**■ Комплексный подход к процессу автоматизации**

Четкая схема реализации проектов позволяет добиться высокого результата в работе с клиентами, нести полную ответственность за выполнение всего комплекса работ.

Специалисты «ИМПУЛЬС-ИВЦ» имеют профессиональные сертификаты и регулярно повышают свою квалификацию. Успешный практический опыт проектировщиков, инженеров, программистов и менеджеров позволяет принимать оптимальные решения при различной сложности проекта и с учетом специфики предприятия клиента.

■ Реальное внимание качеству

В 2006 году компания получила сертификат международной организации SGS, подтверждающий, что система менеджмента качества «ИМПУЛЬС-ИВЦ» соответствует международному стандарту ISO 9001:2000.

■ Наши партнеры

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» работает с продукцией известных зарубежных и отечественных производителей: ABB, Hewlett Packard Invent, Fujitsu Siemens Computers, 3Com, American Power Conversion, Panasonic, Advanced Electronic Support Products Inc., НВП Болид, Aladdin Software Security R.D., Microsoft, Лаборатория Касперского, «1С» и др.

■ Региональные партнеры

Для поддержки клиентов в регионах мы активно сотрудничаем с партнерами из Санкт-Петербурга, Белгородской, Брянской, Волгоградской, Воронежской, Мурманской, Нижегородской, Новосибирской, Самарской, Свердловской, Смоленской, Тюменской, Челябинской, Ярославской областей, Красноярского края, а также республик Башкортостан, Карелия, Татарстан, Удмуртия и других регионов России.

■ Лучшее подтверждение высокого уровня работы «ИМПУЛЬС-ИВЦ» – наши клиенты и проекты.

ПРОЕКТЫ

Министерство обороны Российской Федерации

Министерство обороны РФ – федеральный орган исполнительной власти, проводящий государственную политику и осуществляющий государственное управление в области обороны, а также координирующий деятельность федеральных министерств, иных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ по вопросам обороны.

Цель проекта: Обеспечение бесперебойной работы компьютерной и оргтехники (более 11 тыс. единиц) и пополнение расходными материалами организаций центрального подчинения Министерства обороны РФ в 2008 году.

Результат: Согласно государственному контракту оказывается обслуживание средств вычислительной техники медицинских учреждений, высших военных учебных заведений, главных и центральных управлений, штабов видов, родов Вооруженных Сил РФ и других организаций Минобороны РФ в Московском регионе.

Федеральное управление накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих

Федеральное управление накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих было создано в 2005 году постановлением Правительства РФ № 800. Предметом деятельности организации является обеспечение реализации возложенных на Министерство обороны Российской Федерации функций уполномоченного федерального органа исполнительной власти, обеспечивающего функционирование накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих, а также взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, иными органами и организациями, получение от них информации, необходимой для выполнения им своих функций; подготовка бюджетной проектной документации объемов финансирования накопительных взносов на соответствующий год для включения в бюджетную заявку Министерства обороны Российской Федерации как субъекта бюджетного планирования и главного распорядителя средств федерального бюджета.

Цель проекта: Создание комплексной локальной телекоммуникационной сети на 160 рабочих мест.

Результат: В Федеральном управлении накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих (площадь административного здания более 2 000 кв. м.) построена система технологического электроснабжения, созданы компьютерная и внутренняя телефонная сети. Установлены системы видеонаблюдения, контроля доступа, приема телевизионного сигнала, специальной связи, охранной и пожарной сигнализации. Здание оснащено современным компьютерным, телекоммуникационным и другим необходимым оборудованием. Проект был выполнен в кратчайшие сроки, за 2 месяца.

**Федеральное
агентство вод-
ных ресурсов
(Росводресур-
сы)**

Федеральное агентство водных ресурсов является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению федеральным имуществом в сфере водных ресурсов. Находится в ведении Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

Цель проекта: Обеспечение эксплуатации программно-технических средств и коммуникационной среды в составе корпоративной информационной системы в 2006 году.

Результат: Установлено прикладное и функциональнее ПО на 140 рабочих станций; завершено сопровождение новых серверов почтовой системы, сетевой печати и системы электронного документооборота. Налажено взаимодействие информационной системы Росводресурсов с информационной системой Министерства природных ресурсов и подведомственных ему агентств. Обеспечен доступ в Интернет, а также защита данных от несанкционированного доступа и поддержка пользователей информационных систем.

Отзыв: «Все работы по Государственному контракту были организованы и проведены на высоком профессиональном уровне. Возникающие в процессе работы вопросы решались оперативно. Дополнительно к требованиям технического задания «ИМПУЛЬС-ИВЦ» выполнило работы по перестройке информационной системы, организации доступа в Интернет, электронной почты. Выражаем благодарность «ИМПУЛЬС-ИВЦ» за оказанные услуги. Желаем дальнейших успехов и процветания фирме».

Заместитель Руководителя Р. Х. Сакаев

**Управление
Федеральной
регистрацион-
ной службы
по г. Москве**

Управление Федеральной регистрационной службы по г. Москве является органом исполнительной власти, осуществляющим государственную регистрацию прав. Организация обеспечивает соблюдение правил ведения Единого государственного реестра прав; разрабатывает и издает методические материалы по вопросам практики ведения государственной регистрации.

Цель проекта: Обеспечение бесперебойной работы систем охранно-пожарной сигнализации в приемных Управления Федеральной регистрационной службы по Москве в 2008 году.

Результат: Устранены неисправности и недостатки, возникшие в процессе эксплуатации систем; составлены рекомендации по устранению причин «ложных» срабатываний комплекса и улучшению условий его эксплуатации; оказаны консультационные услуги по вопросам надлежащей эксплуатации комплекса.

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

МГУ им. М. В. Ломоносова - центр отечественной науки и культуры, один из старейших университетов России. Включает 9 научно-исследовательских институтов, 40 факультетов и более 300 кафедр. Университет имеет в своем распоряжении более 600 зданий и сооружений.

Цель проекта: Ремонт системы электроснабжения основного здания Химического факультета МГУ, замена вводных автоматов и распределительных сборок.

Результат: Заменены вводные автоматы и распределительные сборки, что обеспечило бесперебойную работу системы электроснабжения здания.

Отзыв: *«От имени государственного образовательного учреждения «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова» выражаю Вам и руководимому Вами коллективу благодарность за успешное и своевременное завершение работ по ремонту системы электроснабжения основного здания Химического факультета, замене вводных автоматов и распределительныхборок в зонах А и Б по адресу: г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 3. Все работы выполнены на оценку «отлично».*

Начальник энергоотдела Химического факультета МГУ А. Г.Ананьев

«Стройтрансгаз» ОАО

«Стройтрансгаз» - лидирующая инжиниринговая и строительная компания России. Предоставляет все виды услуг по реализации крупных проектов, от разработки концепции до эксплуатации, в нефтегазовой и других отраслях промышленности.

Цель проекта: Проектирование и создание автоматизированной системы бухгалтерского и налогового учета на 100 рабочих мест в 2005-2006 гг.

Результат: В центральном офисе организации внедрена корпоративная информационная система на базе «1С:Управление производственным предприятием 8». Была осуществлена интеграция систем бухгалтерского и налогового учета в единое целое, обеспечено получение информации от удаленных обособленных подразделений, автоматизированы многие операции, необходимые для более полного ведения учета и контроля.

Отзыв: *«ОАО «Стройтрансгаз» выражает благодарность коллективу фирмы «ИМПУЛЬС-ИВЦ» за создание проекта «Разработка и внедрение делового программного обеспечения в составе автоматизированной системы бухгалтерского и налогового учета». Хотелось отметить четкий механизм работы, быстроту исполнения, а главное – высокое качество результата».*

Первый вице-президент И. Н. Богатырева

**«Газпром-
стройинжини-
ринг» ЗАО**

ЗАО «Газпромстройинжиниринг» – компания, являющаяся 100-процентным дочерним обществом ОАО «Газпром», воплощает в жизнь крупномасштабные проекты по строительству важнейших объектов газовой отрасли. Ежегодный оборот ЗАО «Газпромстройинжиниринг» превышает \$1 млрд. Общество выполняет два основных вида деятельности: осуществляет функции заказчика и генерального подрядчика на объектах инвестиционного строительства ОАО «Газпром».

Цель проекта: Автоматизация финансового планирования, бюджетирования, бухгалтерского и налогового учета, управления движением денежных средств и анализа финансово-хозяйственной деятельности подрядной строительной организации в 2006 году.

Результат: Значительное повышение эффективности работы управления бухгалтерского учета.

Отзыв: «ЗАО «Газпромстройинжиниринг» выражает благодарность ООО «ИМПУЛЬС-ИВЦ» за успешную реализацию проекта по внедрению автоматизированной системы бухгалтерского учета на базе программного продукта «1С:Подрядчик строительства 4.0. Управление финансами». Несмотря на предельно сжатые сроки, специалисты «ИМПУЛЬС-ИВЦ» успешно справились с поставленной задачей. Надеемся на дальнейшее сотрудничество!»

Начальник Управления информационно-технологического обеспечения С. Н. Задиран

«РЖД» ДКРС

«Дирекция по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта» ОАО «РЖД» (ДКРС ОАО «РЖД») - крупнейший заказчик капитальных строительных и ремонтных работ Министерства путей сообщений РФ, различных объектов: от вокзалов и дорог до мостов и тоннелей.

Цель проекта: Создание автоматизированной системы с функцией обмена данными с удаленными подразделениями.

Результат: Создана автоматизированная система управления распределенными базами данных территориально-удаленных подразделений, автоматизировано большинство участков учета. В настоящее время система переводится на новую платформу «1С: Предприятие 8».

Отзыв: «ОАО «РЖД» ДКРС выражает благодарность и признательность фирме «ИМПУЛЬС-ИВЦ» за оперативное и качественное выполнение работ по сервисному обслуживанию программных продуктов «1С:Заказчик строительства 1.0», «1С: Зарплаты и кадры 7.7». «РЖД» ДКРС высоко оценивает профессионализм и качество работы сотрудников «ИМПУЛЬС-ИВЦ» и желает им дальнейших успехов в их профессиональной деятельности. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество».

Главный бухгалтер Г. А. Бабакина

Федеральное агентство по промышленности

Федеральное агентство по промышленности – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом, а также правоприменительные функции в сфере машиностроения, металлургической, химической, нефтехимической, биотехнологической, медицинской, легкой, лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей, авиационной, судостроительной, электронной промышленности, промышленности строительных материалов, средств связи, радиопромышленности, промышленности боеприпасов, специальной химии и химического разоружения, промышленности обычных вооружений.

Цель проекта: Создание и техническая поддержка автоматизированного программного комплекса бюджетного учета.

Результат: Автоматизированы 15 рабочих мест в центральном аппарате агентства и 60 рабочих мест в регионах. Подсистемы бюджетного учета, кадрового учета и расчета заработной платы находятся в успешной эксплуатации. С учетом специфики организации были разработаны методические материалы и проведено обучение сотрудников заказчика. В настоящее время ведется сопровождение автоматизированной системы.

Отзыв: «ООО «ИМПУЛЬС-ИВЦ» оказывало услуги по разработке, программному сопровождению и технической поддержке автоматизированного программного комплекса по бюджетному учету Федерального агентства по промышленности в 2006 году. Все работы по Государственному контракту были организованы и проведены на высоком профессиональном уровне. Возникающие в процессе работы вопросы решались оперативно. Выражаем благодарность «ИМПУЛЬС-ИВЦ» за оказанные услуги. Желаем дальнейших успехов и процветание фирме».

Начальник Управления бухгалтерского учета и финансов А. И. Митин

ФПГ «Балтийская строительная компания»

Финансово-промышленная группа «Балтийская строительная компания» – одна из крупнейших инвестиционно-строительных фирм России. Главным направлением деятельности является транспортное строительство. БСК выполняет работы всего технологического цикла – от необходимых предпроектных исследований и согласований до строительства и сдачи объектов «под ключ».

Цель проекта: Внедрение на предприятии программного продукта «1С:Подрядчик строительства 2.3» для автоматизации бухгалтерского учета.

Результат: Автоматизирован блок учета векселей и проведена автоматизация процесса работы по банковским документам. Автоматизация процессов финансового планирования и учета позволила в 2-3 раза сократить сроки подготовки управленческой, финансовой и налоговой отчетности, и обеспечить управление финансовыми потоками.

Отзыв: «Сотрудничество с Вашей фирмой позволяет оперативно решать вопросы по работе с программой «1С:Подрядчик строительства 2.3», получать последние обновления. Хотелось бы отметить знания в предметной области и хорошее качество обслуживания консультантов ООО «ИМПУЛЬС-ИВЦ».

Главный бухгалтер Т. И. Скрипченко

Государственный музыкальный театр национального искусства под руководством Владимира Назарова

Государственный музыкальный театр национального искусства образован в 2002 году приказом министра культуры Российской Федерации и является не только центром культуры, но и школой обучения молодых артистов.

Цель проекта: Капитальный ремонт по замене и наладке напольных электрощитов в электрощитовой трансформаторной подстанции.

Результат: Заменены устаревшие автоматические выключатели серии АЕ, не отвечающие современным требованиям пожаробезопасности и не гарантирующие стабильную работу электропроводки. Их место заняли новейшие автоматические выключатели EasyPact (Schneider Electric), сертифицированные международными независимыми лабораториями AEFSA, KEMA, TILVA, TUV, UL, и соответствующие международным стандартам МЭК 60947-2, ГОСТ Р 50030-2, JIS 8370, JIS 8201-2-1 A1/A2, GB 14048-2, Nema-AB1, UL508, CSA22-2.

Отзыв: «Федеральное государственное учреждение культуры (ФГУК) «Государственный музыкальный театр национального искусства под руководством Владимира Назарова выражает благодарность компании «ИМПУЛЬС-ИВЦ» за успешно проведенные работы по замене оборудования в КТП подстанции нашего здания. Особо хочется отметить профессионализм сотрудников фирмы и их усердие. Все работы выполнены досрочно и заслужили оценку «отлично»! Я желаю Вашей компании дальнейших успехов и процветания! Надеюсь на продолжение сотрудничества».

Главный инженер О. Д. Ходаева



- Инженерные системы включают в себя внутренние электрические сети (электропитания, освещения, систем гарантированного электропитания), охранно-пожарную сигнализацию, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом, телефонные сети и станции, структурированную кабельную систему, системы диспетчеризации и управления всем зданием, иные подсистемы. При реализации проектов наша компания использует оборудование ведущих производителей: АБВ, AESP, APC, Panasonic, НВП Бolid.

Электро-снабжение и освещение

На базе оборудования АБВ

Предназначается для предприятий, которым необходима организация эффективной системы электропитания и освещения (административные и промышленные здания, офисы, объекты торговли, склады, коттеджи и жилые дома).

Возможности и преимущества:

- Оборудование отвечает всем требованиям эксплуатации, обеспечивая максимальную безопасность для персонала.
- Максимальная интеграция с архитектурой зданий и помещений.
- Экономичность.

Передвижная электроизмерительная лаборатория (ПЭЛ)

ПЭЛ «ИМПУЛЬС-ИВЦ» предназначена для проведения измерений и испытаний параметров электроустановок зданий и сооружений. Профилактические испытания позволяют своевременно определять состояние электроустановок зданий, что помогает защитить оборудование от поломок, а также избежать возгорания электропроводки и предотвратить несчастные случаи при работе с электрическими устройствами.

ПЭЛ не зависит от изготовителей, потребителей, разработчиков электроустановок зданий и является технически компетентной и независимой по испытаниям и измерениям.



**Охранно-
пожарная
сигнализа-
ция****На базе новейшего оборудования НВП Болид ИСО «ОРИОН»**

Предназначается для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии охранной, тревожной и пожарной сигнализаций; для контроля и управления доступом сотрудников и посетителей на территорию предприятий и организаций; для видеонаблюдения/контроля за охраняемыми объектами, управлением пожарной автоматикой и инженерными системами зданий.

Возможности и преимущества:

- Автоматизация процессов обеспечения корпоративной безопасности, безопасности персонала, материальной части.
- Управление устройствами автоматического пожаротушения, оповещения, дымоудаления, кондиционирования.
- Протоколирование всех событий, происходящих в системе.
- Отображение состояний всех зон, разделов, устройств, видеокамер.
- Управление инженерными системами помещений.

**Система
видео-
наблюдения****На базе системы замкнутого телевидения Panasonic**

Предназначается для предприятий средней и крупной офисной площади, силовых структур, служб безопасности в целях обеспечения порядка и безопасности путем непрерывного наблюдения за контролируемой территорией.

Возможности и преимущества:

- Подключение неограниченного количества видеокамер, контроль движения, запись видео на жесткий диск, телеметрическое управление поворотными устройствами.
- Возможность локальной организации видеонаблюдения (дом, дача, гараж) при помощи сетевой камеры Panasonic KX-HCM10C.
- «Всепогодность», работа в темноте и высокое цифровое качество изображения с видеокамер.
- Удобство в управлении, исключение рутинных операций.



Телефонные станции и сети

Основной задачей мощных и совершенных цифровых телефонных систем является предоставление полного спектра услуг связи в условиях постоянного роста деловой активности компании-заказчика.

Телефонные станции и сети на базе АТС Panasonic

Полный пакет конечных решений для телефонизации рабочих мест, создания call-центров, реализации гостиничных функций, многофункциональной передачи сообщений, сетевого взаимодействия и мобильности. Технология Panasonic «супер-гибридные системы» обеспечивает одновременную поддержку как цифровых, так и аналоговых системных телефонов, а также факсимильных аппаратов, модемов, радиотелефонов и автоответчиков. Системы обеспечивают существенное снижение расходов на организацию телефонной связи.

Структурированная кабельная система

На базе продукции AESP

Предназначается для средних и крупных предприятий, госучреждений, провайдеров Интернет и операторов связи. Системы реализуют обмен информационными потоками, дают возможность пользователям всегда «быть на связи» с сотрудниками, потребителями и поставщиками. В зависимости от целей комплектация системы состоит из различного оборудования, предназначенного для создания сетей Fast Ethernet и Gigabit Ethernet, а также для управления вычислительными комплексами в составе этих сетей.

Возможности и преимущества:

- Возврат капиталовложения за счет длительного использования и эксплуатации сети.
- Использование единой системы для передачи данных, голоса и видеосигнала.
- Модульность и возможность внесения изменений и наращивания системы без замены большей части оборудования.
- Сочетание простоты и доступности при установке с надежностью, гибкостью и производительностью при эксплуатации.
- Система обеспечения качества, гарантия на созданную структурированную кабельную систему.





- При создании комплексной автоматизированной системы мы используем компьютерное и сетевое оборудование лидирующих мировых производителей: 3Com, Fujitsu Siemens Computers, HP, Panasonic, APC. Знание специфики продуктов позволяет нам обеспечивать наибольшую отдачу от их работы. В результате заказчик получает комплекс оборудования, характеристики и особенности функционирования которого обеспечивают необходимый уровень быстродействия, а также высокое качество обработки и сохранения информации.

Надежная компьютерная техника - первый шаг к снижению совокупной стоимости владения ИТ-инфраструктурой. Профессиональный подход к комплектованию компьютерного парка приводит к тому, что оборудование не требует улучшения или модернизации в течение 3-5 лет, так как учитываются не только сегодняшние потребности предприятия, но и долгосрочные перспективы развития.

Активное сетевое оборудование

Качество, скорость и надежное функционирование любой сети во многом зависит от совместимости всех ее составляющих, в том числе от правильного выбора элементов активного сетевого оборудования.

Выбор оборудования осуществляется по следующим критериям: экономичность, производительность, масштабируемость, простота управления и эксплуатации, гибкость и удобство, надежность и отказоустойчивость, гарантийное обслуживание.

При реализации проектов «ИМПУЛЬС-ИВЦ», как правило, использует оборудование 3Com, которое мы считаем оптимальным по соотношению цена-качество. Решения 3Com в области построения и модернизации локально-вычислительных сетей просты и удобны - как во внедрении, так и в обслуживании.

Тщательное изучение инфраструктуры предприятия и определение задач, для которых предполагается использование оборудования, а также индивидуальные пожелания клиента позволяют нашим специалистам подобрать оптимальный набор оборудования 3Com для создания устойчивой и надежной сетевой инфраструктуры.

Серверное оборудование

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» поставляет и использует в работе серверное оборудование Fujitsu Siemens Computers. Это надежные устройства, отвечающие различным требованиям к современным вычислительным системам - производительность, совместимость, управляемость.

PRIMERGY – это семейство серверов, от одно- до шестнадцатипроцессорных, а также системы хранения данных. Серверы PRIMERGY используют процессоры Intel – стандарт, который обеспечивает наилучшее соотношение цены и производительности. Серверы PRIMERGY обеспечиваются мощными и простыми в использовании средствами управления.

Персональные устройства – рабочие станции, «тонкие» клиенты, ноутбуки, карманные ПК. «ИМПУЛЬС-ИВЦ» при реализации проектов использует персональные устройства производства Fujitsu Siemens Computers, отличающиеся высоким качеством, надежностью и долговечностью.

**Периферийное
оборудование****HP**

Периферийное оборудование производства HP известно как надежное, долговечное и простое в эксплуатации и обслуживании.

Оборудование производства HP: принтеры, плоттеры, сканеры, многофункциональные устройства.

Fujitsu Siemens Computers

Продукция Fujitsu Siemens Computers отличается надежностью, производительностью и удобством эксплуатации.

Оборудование производства Fujitsu Siemens Computers: мониторы, различные комплектующие (компьютерные мыши, клавиатуры, модемы).

**Системы
защиты
информации**

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» в своей работе использует системы защиты информации:

АНКАД

КРИПТОН/Crypton предназначен для создания комплексных систем безопасности и интегрирования их в информационные, телекоммуникационные системы и сети. Устройства применяются в составе средств и систем криптографической защиты данных для обеспечения информационной безопасности (в том числе защиты с высоким уровнем секретности) в государственных и коммерческих структурах.

Aladdin

Secret Disk Server NG предназначен для защиты корпоративной конфиденциальной информации (баз данных, файловых архивов, бизнес-приложений и их данных), которая хранится и обрабатывается на серверах и рабочих станциях под управлением операционных систем Microsoft Windows 2000/XP/2003. Secret Disk Server NG не только надежно защищает конфиденциальные данные, но и скрывает их наличие на сервере.

**Программное
обеспечение**

Специалисты «ИМПУЛЬС-ИВЦ» оказывают консультации по выбору оптимальной схемы корпоративного лицензирования и приобретения программных продуктов Microsoft и Лаборатории Касперского.

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» обладает статусами:

- Microsoft: сертифицированный партнер, сертифицированный поставщик IT-услуг для бизнеса.
- Лаборатория Касперского: реселлер продуктов для бизнеса.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Корпоративное лицензирование программного обеспечения

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» предлагает свои услуги по корпоративному лицензированию программного обеспечения.

Три причины доверить процедуру легализации нашей компании:

1. «ИМПУЛЬС-ИВЦ» является сертифицированным партнером основных поставщиков системного и офисного программного обеспечения: Microsoft, Лаборатории Касперского, Aladdin и др.
2. Большой опыт сотрудничества с поставщиками позволяет нам быстрее и качественнее решать задачи лицензирования.
3. Мы подберем для вашей организации оптимальную схему корпоративного лицензирования, не требующую избыточных затрат и покрывающую все функциональные потребности офиса в программном обеспечении.

Сотрудничество с «ИМПУЛЬС-ИВЦ»

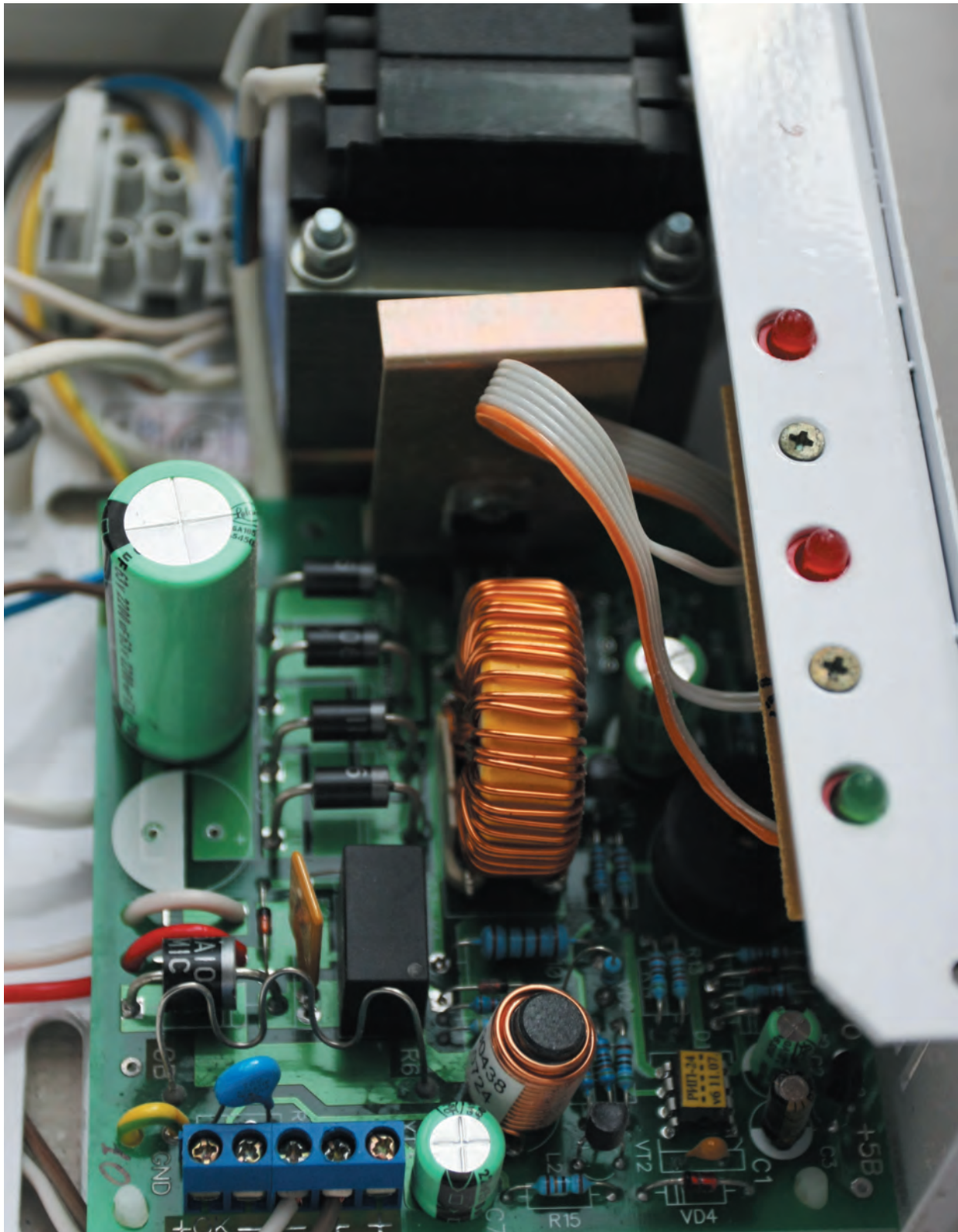
Дает возможность создания комплексной системы компьютерного оборудования, которая обеспечит высокую производительность и бесперебойность работы программного обеспечения.

Обеспечивает возможность выбора. Мы можем разработать несколько вариантов проектов создания компьютерной системы.

Отработанная методика позволяет избежать ошибок и недочетов при выборе схемы лицензирования программ.

Установка компьютерных систем специалистами «ИМПУЛЬС-ИВЦ» – это гарантия качества и надежности.





- Внедрение делового программного обеспечения выполняется при наличии инженерных и компьютерных систем. «ИМПУЛЬС-ИВЦ» предлагает информационные системы на основе платформ «1С:Предприятия 8» и «1С:Предприятие 7.7».

Специалистами фирмы разработаны отраслевые программные продукты для стройкомплекса и госсектора

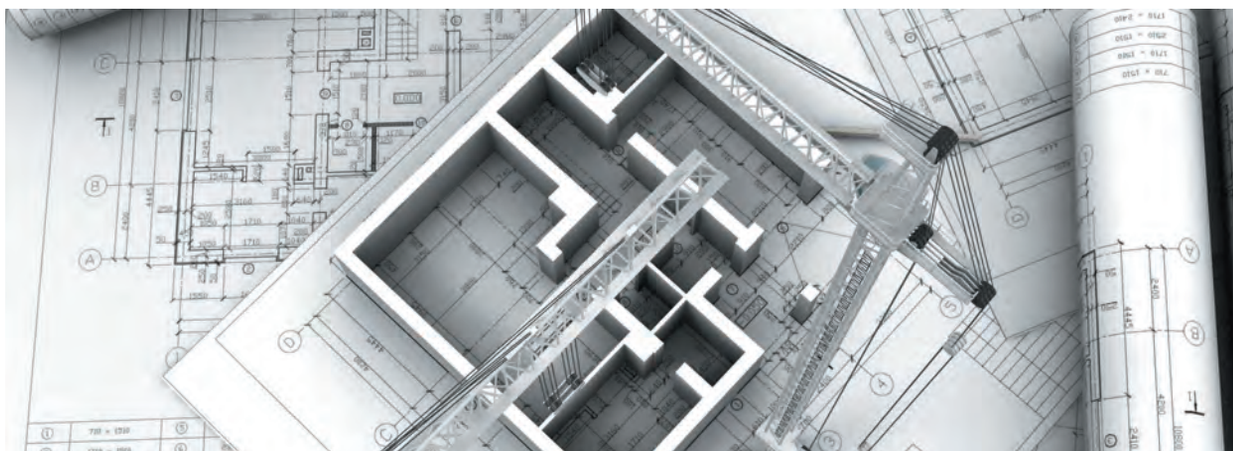
■ 1С:Смета

Решение предназначено для составления, расчета, хранения и печати строительной сметной документации: локальных, объектных, ресурсных и сводных смет, ведомостей списания ресурсов (М-29), накопительных ведомостей, ведомостей объемов работы, дефектных ведомостей, спецификации оборудования и учета выполненных работ для субъектов строительства. «1С:Предприятие 8. Смета» выпускается совместно с фирмами «1С» и «Эрикос-ЦСП».

Рекомендовано: Проектным организациям, инвесторам, заказчикам строительства, подрядчикам строительства, отделам капитального строительства, региональным центрам по ценообразованию в строительстве, органам экспертизы.

Результат:

- Сокращение сроков подготовки сметной и учетной документации за счет особой организации справочника нормативных данных, модулей поиска расценок и поправок, расчета объемов работ, ввода данных о выполнении работ. Значительно уменьшаются затраты времени на формирование локальных смет и актов, а также на учет выполненных работ за счет встроенного механизма формирования состава и правил расчета дополнительных лимитируемых затрат.
- Оперативное получение полной информации об объемах и стоимости выполненных работ в разрезе строек, договоров, контрагентов, исполнителей за любой период времени, а также по состоянию на текущую дату.
- Автоматизация обмена документами с бухгалтерским пакетом «1С:Подрядчик строительства 2.3» и с системой «1С:Предприятие 8.0. Подрядчик строительства 3.0. Управление строительным производством».
- Повышение качества ведения договорных отношений: задание параметров взаиморасчетов, кредитования, состава и сроков предоставления технической документации; возможность корректировки договорной цены



■ 1С:Подрядчик строительства 3.0. Управление строительным производством

Решение предназначено для производственного планирования, ведения производственного учета, анализа хода выполнения строительно-монтажных и иных работ. Среди функциональных возможностей: формирование календарных планов работ с возможностью создания любой иерархии (фаз, групп, подгрупп) для большого количества объектов строительства; учет фактически израсходованных материалов в разрезе работ и объектного строительства; построение отчета по выполнению календарного плана работ с анализом выполнения и прогнозированием сроков дальнейшего хода работ и др. Выпускается совместно в фирмой «1С».

Рекомендовано: Производственно-техническим подразделениям подрядных строительных организаций, организаций заказчиков и девелоперских компаний. Автоматизированные рабочие места данной системы необходимы как в головных офисах, так и непосредственно на строительных участках для оперативного сбора и передачи информации о ходе строительства. Программный продукт может применяться как в классических подрядных организациях, так и в работе других участников инвестиционно-строительного процесса.

Результат:

- Исключение ручного труда в практической работе при формировании календарных планов и планировании потребности в ресурсах.
- Автоматизация учета и анализа выполнения работ календарного плана.
- Автоматическая обработка значительных объемов учетной информации при большом количестве работ и объектов строительства.

■ 1С:Подрядчик строительства 4.0. Управление финансами

Решение предназначено для автоматизации финансового планирования, бюджетирования, бухгалтерского и налогового учета, управления движением денежных средств и анализа финансово-хозяйственной деятельности подрядной строительной организации, учета работы строительных машин, механизмов и автотранспорта на предприятиях стройкомплекса. Программа имеет широчайшие функциональные возможности, такие как формирование плановой стоимости строительно-монтажных работ с возможностью формирования локальной сметы, ведомости трудовых и материальных ресурсов; учет строительно-монтажных работ в разрезе объектов строительства, учет незавершенного производства по статьям затрат; факторный анализ рентабельности собственного капитала по плановым и фактическим данным и др. Выпускается совместно в фирмой «1С».

Рекомендовано: Финансовым подразделениям подрядных строительных организаций: планово-экономический отдел, бухгалтерия, финансовый отдел и др.

Результат:

- Оперативное получение полной информации о ходе выполнения финансовых планов и обеспечения финансированием.
- Значительное сокращение сроков подготовки управленческой, финансовой и налоговой отчетности.
- Повышение эффективности работы финансового отдела и бухгалтерии путем организации работы в единой информационной базе.
- Увеличение оборачиваемости за счет реализации комплексного управления финансами строительной организации.
- Автоматический обмен документами со сметными программами ведущих разработчиков.

■ 1С:Бухгалтерия строительной организации

Решение предназначено для автоматизации бухгалтерского и налогового учета субъектов инвестиционной деятельности (инвесторов, заказчиков, подрядчиков, пользователей объектов капитальных вложений), в том числе совмещающих функции двух и более субъектов. «1С: Бухгалтерия строительной организации» выпускается фирмой «1С» совместно с «ИМПУЛЬС-ИВЦ» и разработана на базе типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия 8».

Компания «ИМПУЛЬС-ИВЦ» также участвовала в разработке программного продукта **«1С: Предприятие 8.0 Управление строительной организацией»**. Данное решение предназначено для комплексной автоматизации подрядных строительных организаций.

■ 1С:Заказчик строительства 1.0

Решение, реализованное на платформе «1С:Предприятие 7.7», предназначено для работы бухгалтерии, управлений и отделов капитального строительства, отдела снабжения и комплектации строительных предприятий. Среди возможностей программы: планирование финансирования капитальных вложений в разрезе объектов строительства, источников финансирования и поступления средств; планирование лимитов капитальных вложений; учет операций по передаче инвесторам законченных объектов с оформлением соответствующих актов КС-11 и КС-14; учет НДС по капитальным вложениям в разрезе объектов капитальных вложений; учет операций при совмещении организацией функции заказчика и соинвестора; учет оборудования, требующего монтажа, и строительных материалов в разрезе объектов строительства; учет заготовительно-складских расходов по материалам и др.

Рекомендовано: Организациям - заказчикам строительства, отделам и управлениям капитального строительства.

Результат:

- Повышение качества аналитической информации по капитальным вложениям, источникам финансирования, упрощение расчетов с подрядчиками, инвесторами и поставщиками, учет материалов и оборудования и др.
- Сокращение расходов на управленческий аппарат, повышение прозрачности информации по затратам на содержание подразделений.

Существует два варианта внедрения деловых программ: типовое и индивидуальное.

Типовое внедрение рекомендуется предприятиям, бизнес-процессы которых близки или идентичны схемам, заложенным в основу программных продуктов. Оно позволяет существенно сократить затраты на начальных этапах ведения проекта и при последующем сопровождении. Данная схема, как правило, подходит только малым предприятиям.

Индивидуальное внедрение используется при необходимости внесения изменений в типовой программный продукт, то есть его адаптации к потребностям заказчика. Только такой вариант внедрения позволяет максимально точно решить задачи, стоящие перед предприятием, и учесть все особенности деятельности. Этот вариант внедрения ориентирован на средние и крупные организации.

-
- Фирма «ИМПУЛЬС-ИВЦ» оказывает услуги по комплексному сопровождению автоматизированных систем. Целью проведения работ по сопровождению является обеспечение нормального функционирования автоматизированной системы клиентов в соответствии с меняющимися деловыми процессами, с изменениями законодательства и техническими заданиями.
-

Наши клиенты могут передавать на абонентское обслуживание отдельные подсистемы: инженерные, компьютерные, деловое программное обеспечение или всю ИТ-инфраструктуру предприятия.

Передача функций сопровождения автоматизированной системы на аутсорсинг «ИМПУЛЬС-ИВЦ» позволяет полностью (для малых и средних предприятий) или частично (для крупных предприятий) отказаться от необходимости содержания собственного ИТ-подразделения.

К дополнительным преимуществам такой схемы можно отнести следующее: снижение издержек; минимизация зависимости организации от ИТ-специалистов; специализированная организация при решении сложных вопросов имеет возможность использовать «коллективный разум», то есть привлечь специалистов разных направлений.

Размер абонентской платы зависит от параметров информационной системы предприятия: количества автоматизированных рабочих мест, количества информационных баз, площади помещений (для инженерных систем) и др. Сопровождение организовано на основе рекомендаций современной методологии ITIL. При заключении договора на абонентское сопровождение клиент может выбрать необходимый для себя уровень сервиса: порядок оплаты, срок реагирования на заявку и др. Услуги оказываются квалифицированными сертифицированными специалистами.

Для решения задач, связанных с развитием существующего функционала ИТ-инфраструктуры, заказчики имеют возможность воспользоваться услугами по разовому сопровождению автоматизированной системы. В этом случае стоимость зависит от фактической трудоемкости работ.

Постоянными клиентами «ИМПУЛЬС-ИВЦ», пользующихся услугами по сопровождению автоматизированных систем, являются ДКРС, ДКСС – филиалы ОАО «РЖД», ряд организаций Министерства обороны РФ и Министерства внутренних дел РФ, Управление Федеральной регистрационной службы РФ, Московская государственная академия водного транспорта, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РФ, ООО «Фирма ИНПРЕДСТРОЙ», ЗАО «Газпромстройинжиниринг», ООО «Подводгазэнергосервис», ОАО «Трансинжстрой», ОАО «РТИ КАУЧУК», ЗАО «Трест № 26», ООО «КМТ-инженеринг», ЗАО «Фундаментстрой», ООО «Дэниа Сибус Рус», ОАО «Мосинжзеленстрой», ООО «Мособлжилстрой», ЗАО «Телеком МТК», ОАО «ГЛАВУКС», ООО РСК «Возрождение», ООО «Суперстрой XXI», ОАО «Мосэнергосетьстрой», ЗАО «Инфокосмос», ЗАО «Балтийская строительная компания» и многие другие организации.

-
- Гарантийное сопровождение оказывается на бесплатной основе в течение определенного времени после приобретения программного продукта, поставки элементов инженерных и компьютерных систем.
-

Гарантии на инженерные системы

При создании инженерных систем мы придерживаемся принципа индивидуального подхода к каждому клиенту и объекту. Обязательно учитываются все пожелания по необходимому функционалу, которым должна обладать инженерная система, в том числе и гарантийный срок службы.

Минимальный гарантийный срок, предоставляемый на инженерные системы, составляет 1 год. Как правило, обычный срок гарантии смонтированных систем здания – 3-5 лет. Возможна дополнительная сертификация структурированной кабельной системы с гарантийным сроком службы до 25 лет.

Гарантии на компьютерные системы

Минимальный гарантийный срок, предоставляемый на компьютерные системы, составляет 3 года (ноутбуки, персональные компьютеры, оргтехнику) и 5 лет (серверное оборудование). Гарантийное сопровождение компьютерного оборудования осуществляют сервисные центры производителей. Взаимодействие с ними «ИМПУЛЬС-ИВЦ» берет на себя.

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» является партнером Fujitsu-Siemens Computers, авторизованным партнером APC, зарегистрированным партнером Lexmark, сертифицированным партнером Microsoft по решениям в области построения сетевой инфраструктуры (Microsoft Certified Partner with the Networking Infrastructure Solutions). Имеет в штате сертифицированных специалистов.

По окончании гарантийного срока клиенты могут воспользоваться контрактным обслуживанием.

Гарантии на деловое программное обеспечение

«ИМПУЛЬС-ИВЦ» осуществляет гарантийное сопровождение делового программного обеспечения «1С» и собственной разработки. Сервис является бесплатным. Чтобы воспользоваться услугой, нужно прислать заполненную регистрационную анкету, входящую в комплект поставки программного обеспечения.

Компаниям, работающим в сфере строительства и госсектора, «ИМПУЛЬС-ИВЦ» оказывает услуги вне зависимости от того, кто является поставщиком программы. При этом достаточно прислать нам копию регистрационной анкеты программного продукта.

Консультирование пользователей производится любым, удобным для клиента способом: по телефону, электронной почте, ICQ, посредством ответов на форуме корпоративного сайта.

Консультирование по телефону производится в рабочие дни с 10.00 до 17.00 часов (по московскому времени). Этот способ коммуникации удобен для текущих вопросов пользователей, не требующих значительного времени на моделирование ситуации. Посредством ICQ решаются в основном простые вопросы и связанные с получением обновлений релизов программных продуктов. Сложные вопросы, требующие значительных затрат времени на моделирование ситуации и привлечения программистов решаются посредством электронной почты в течение дня.

Общие вопросы, вопросы о направлениях развития программных продуктов, рассмотрение предложений пользователей производится на форуме корпоративного сайта фирмы. Правом доступа на форум обладают только зарегистрированные пользователи.

ПАРТНЕРЫ

СЕТЕВОЙ
И СИСТЕМНЫЙ
ИНТЕГРАТОР



ЛИЦЕНЗИИ

- Лиц. Д 392692 ГС-1-99-02-26-0-7713203824-007245-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом» от 01.12.2003.
- Лиц. Д 392691 ГС-1-99-02-27-0-7713203824-007246-1 «Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом» от 01.12.2003.
- Свидетельство о регистрации электролаборатории №2745 от 02.04.2007. Выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- Аттестат компетентности №000324-Э от 28.03.2007. Выдан Региональной общественной организацией «Товарищество электротехников».
- Заключение №444 о «Возможности выполнения специальных видов работ на объектах военной инфраструктуры» от 05.02.2007. Выдана Инспекцией государственного архитектурно-строительного надзора Министерства обороны Российской Федерации.
- Лиц. №1/05132 на «Деятельность по предупреждению и тушению пожаров» от 02.08.2004. Выдана 2.08.2004 на основании приказа МЧС России № 357.
- Лиц. №2/08829 на «Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» от 02.08.2004. Выдана 2.08.2004 на основании приказа МЧС России № 357.
- Лиц. №7440 на «Осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну» от 16.06.2005. Выдана Управлением ФСБ России по г. Москве и Московской области.
- Лиц. №4416М на «Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны» от 10.08.2007. Выдана центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России.
- Лиц. №4415С на «Осуществление работ, связанных с созданием средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну» от 10.08.2007. Выдана центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России.
- Лиц. №4159Р на «Осуществление распространения шифровальных (криптографических) средств» от 09.06.2007. Выдана центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России.
- Лиц. №4157П на «Осуществление разработки, производства шифровальных (криптографических) средств, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем» от 09.06.2007. Выдана центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России.
- Лиц. №4158Х на «Осуществление технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств» от 09.06.2007. Выдана центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России.
- Лиц. №408 на «Деятельность в области создания средств защиты информации» от 23.05.2007. Выдана Министерством обороны Российской Федерации.
- Лиц. №1979 на «Проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации» от 12.04.2007. Выдана Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.
- Лиц. №1978 на «Осуществление мероприятий и (или) оказания услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации)» от 12.04.2007. Выдана Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.
- Лиц. МОГ-04461Г на «Осуществление геодезической деятельности» от 19.04.2007. Выдана Федеральным агентством геодезии и картографии.
- Лиц. МОГ-04462К на «Осуществление картографической деятельности» от 19.04.2007. Выдана Федеральным агентством геодезии и картографии.
- Другие лицензии