



СИБИНТЕК 2008

Новые грани возможного...



О компании СИБИНТЕК

- **Образован в 1999**
- **Году**
- **Численность персонала - 800 человек**
- **Управление качеством (ISO 9001:2000)**
- **Централизованный Service Desk**
- **Направления деятельности – создание и обслуживание корпоративных информационных и телекоммуникационных систем, включая АСУП и АСУ ТП, на всех этапах жизненного цикла:
Разработка – Внедрение – Сопровождение – Модернизация**



О компании СИБИНТЕК

Положение на ИТ-рынке

- В числе 40 крупнейших ИТ-компаний России (по данным рейтингов ИД «Коммерсантъ», РА «Эксперт» за 2007 год)
- 4 место в рейтинге «Крупнейшие ИТ-компании Сибири», 6-ое – в рейтинге «Крупнейших ИТ-компаний Поволжья» (по данным РА «Эксперт-регион» за 2007 год)
- Разветвлённая региональная сеть
Подразделения в городах: Ангарск, Ачинск, Белгород, Брянск, Воронеж, Казань, Красноярск, Иркутск, Нижневартовск, Новокуйбышевск, Санкт-Петербург, Самара, Ставрополь, Стрежевой, Сызрань, Томск, Ульяновск.

Региональное присутствие

Региональная сеть охватывает всю территорию России





Лицензии и сертификаты

19
ЛИЦЕНЗИЙ

- Министерства связи и информатизации РФ
- Федеральной службы по надзору в сфере связи
- Управления ФСБ России по Москве и Московской области
- МЧС РФ
- Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству



Ключевые отрасли

ТЭК

РОСНЕФТЬ, ЛУКОЙЛ, ТНК-ВР, ТАНЕКО (Нижнекамский НПЗ), РуссНефть, РАО ЕЭС, Мосэнерго, Мосэнергосбыт, Буровая компания Евразия, группа ГАЗ

Промышленность

ГубкинАгроХолдинг, Вимм-Билль-Данн, Моспромстрой, Альфацемент, Нижнекамск Нефтехим, Сибур-Нефтехим, Гродно Азот, Кемерово-Азот, Череповецкий Азот, Норильский Никель, Северсталь, Полюс- Золото, Русагро, Тяжмаш, Ульяновский автозавод

Транспорт

Министерство транспорта России
РЖД (Куйбышевская, Красноярская, Западно-Сибирская, Северная ж.д.)

Госсектор

Федеральные и региональные министерства:
Минтранс РФ, Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга, Воронежская Областная Дума, ИК МО г. Казани, Ханты-Мансийская таможня, Уральское таможенное управление

Банковский сектор

Газпромбанк, Сбербанк, Банк Траст

Вендоры





Бизнес-направления

- **ИТ-консалтинг**
- **ИТ-сервис и аутсорсинг**
- **Автоматизированные системы в производстве**
- **Системная интеграция**
- **Инжиниринг**
- **Телекоммуникационные услуги**
- **Бизнес - приложения**
- **Поставки оборудования и ПО**



ИТ-консалтинг

- **ИТ-аудит**
- **Консалтинг в области управления ИТ**
 - Разработка и внедрение процессов управления ИТ
 - Разработка корпоративных справочников услуг с учетом отраслевой специфики
 - Построение службы Service Desk
- **Консалтинг в области инсорсинга и аутсорсинга**
 - Выбор оптимальных моделей построения подразделений на принципах инсорсинга / аутсорсинга
- **Консалтинг в предметных областях**
(автоматизация ФХД, МТО, НСИ и др.)



Примеры реализованных проектов

- **ОАО «Мосэнерго»**
Построение процессов предоставления ИТ- услуг для Информационно-вычислительного центра
- **ОАО «Мосэнергосбыт»**
Создание стандартов предоставления и управления услугами в области информационных технологий
- **ОАО "РЖД"**
Разработка ресурсно-сервисной модели ключевого бизнес-приложения
Постановка управленческого учета на объектах РЖД
- **ОАО "ТНК-ВР Менеджмент"**
ИТ- аудит и разработка ИТ стратегии бизнес-направления "Нефтесервисы"



ИТ-сервис и аутсорсинг

- **Обслуживание и техническая поддержка ИТ-инфраструктуры**
- **Обслуживание и техническая поддержка систем и средств связи**
- **Обслуживание и поддержка бизнес-приложений**
- **Обслуживание и поддержка рабочих мест пользователей и периферийной**
- **Услуги централизованной диспетчерской службы**
- **Услуги Data Centre**



Примеры реализованных проектов

- **Городской центр жилищных субсидий (Москва)**
Техническая поддержка и сопровождение инфраструктуры и рабочих мест
- **ООО "Маркон"**
Поддержка и сопровождение системы «1С.Предприятие 8.0»
- **ФПК "Кедр-М»**
Технологическая поддержка и техническое обслуживание
- **Ханты- Мансийская таможня**
Информационно-техническое сопровождение системного программного обеспечения и корпоративной почтовой системы на объектах Ханты-Мансийской таможни
- **Комитет по информатизации и связи правительства Санкт-Петербурга**
Аутсорсинг телекоммуникационных систем и обслуживание ЛВС региональных



Автоматизированные системы в производстве

Консалтинг: разработка Мастер-планов

Системы управления цепочками поставок (SCM)

Системы управления производством (MES-системы)

- Системы технологического мониторинга
- Системы согласования материального баланса
- Системы диспетчеризации
- Системы контроля качества продукции (ЛИМС)
- Системы анализа «План-Факт»

Системы управления технологическими процессами

- АСУ ТП для предприятий с непрерывным циклом производства
- Комплексная автоматизация нефтебазовых хозяйств
- Автоматизация объектов малой энергетики (котельных), ЖКХ, элеваторов, зернохранилищ



Примеры реализованных проектов

- Разработка мастер планов по автоматизации и ИТ для Ачинского НПЗ, Ангарской Нефтехимической Компании и Новокуйбышевского НПЗ.
- Создание системы оптимизации планирования распределения сырья, производства и первичного распределения продукции компании для ЗАО «ЮКОС РМ»
- Внедрение системы управления производством для Ачинского НПЗ, Ангарского завода полимеров, Ангарской Нефтехимической Компании, Куйбышевского НПЗ, Новокуйбышевского НПЗ, Новокуйбышевского завода масел и присадок, Сызранского НПЗ
- Внедрение лабораторной информационной системы предприятия, интеграция с MES - системой и системой товаропроводящей сети предприятия для Ачинского НПЗ
- Модернизация систем управления секции 100 ЭЛОУ-АТ установки ЛК-6У. для Ачинского НПЗ
- Модернизация системы управления риформинга 35/11-1000 для Ангарской Нефтехимической Компании



Примеры реализованных проектов (АСУ ТП)

- Автоматизация приемки нефтепродуктов по трубопроводу ЛПДС и автоматизация налива нефтепродуктов в железнодорожные цистерны для ЗАО «Воронеж-Терминал»
- Внедрение системы коммерческого учета нефтепродуктов на Заводе Окиси этилены и гликолей для ОАО «Сибур-Нефтехим»
- Проектирование, СМР, ПНР, режимная наладка АСУТП водогрейного котла ПТВМ-50 для ОАО "Тяжмаш»" (Сызрань)
- Проектирование, СМР, ПНР, режимная наладка АСУТП парового котла для ОАО "Хлеб" (Сызрань)
- Проектирование, СМР, ПНР, режимная наладка АСУТП паровых котлов для ОАО «РЖД». Сызранское отделение Куйбышевской железной дороги
- Внедрение автоматизированной системы контроля температуры зерна в силосах Губкинского элеватора для Троицкое ОАО «Концорма» (ОАО «ГубкинАгроХолдинг»)



Системная интеграция

Инженерные системы зданий и сооружений

Системы информационной и технической безопасности

Системы пожарной и тревожной сигнализации

Системы контроля и управления доступом

Системы видеонаблюдения

Инфраструктурные решения

Услуги ЦОД – collocation, резервный ЦОД, резервный офис

Строительство ЦОД и обеспечивающей инфраструктуры «под ключ»

Интеграционные решения

Специализированные отраслевые решения

Муниципальные информационные системы

Автоматизация медицинских учреждений



Примеры реализованных проектов

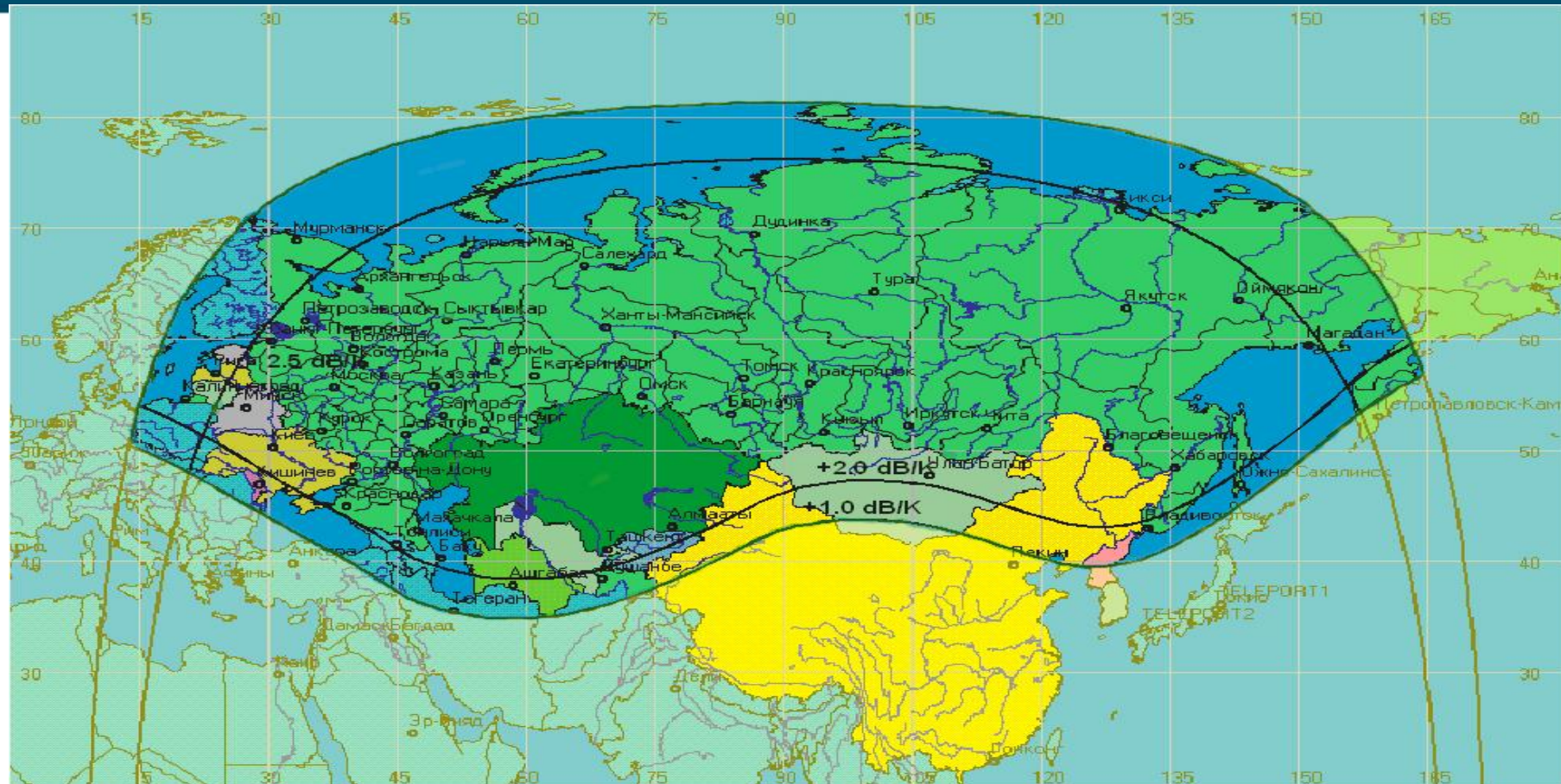
- Создание ИТ-инфраструктуры в ОАО «Голутвинская слобода»
- Создание корпоративной сети VoIP ОАО «Альфацемент»
- ПИР и СМР по созданию структурированной кабельной системы для Сберегательного банка РФ , филиал № 180 в г. Ачинск
- Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по созданию корпоративной локально-вычислительной сети, АСО Газы для ОАО «АНПЗ ВНК»
- Проектирование и монтаж системы автоматической пожарной сигнализации, модульного порошкового пожаротушения насосной эстакады налива битума и системы оповещения и эвакуации людей при пожаре эстакады налива битума в железнодорожные цистерны ОАО «Сызранский НПЗ»
- Монтаж ОПС УТиМ для ОАО «АНПЗ ВНК»
- Проектирование Центра Хранения и Резервного Копирования Данных ОАО «Самаранефтегаз»
- Подключение объектов информационно-вычислительной сети ОАО "АУЭС" к корпоративной вычислительной сети ОАО "АНХК" по оптическим каналам связи
- Реконструкция помещения серверной (центра обработки данных для ОАО «Ангарская нефтехимическая компания (АНХК)
- Строительно-монтажные работы по созданию системы телевизионного наблюдения для ОАО «АНПЗ ВНК»



Телекоммуникационные услуги

- Предоставление услуг голосовой телефонной связи
- Предоставление в аренду каналов передачи данных
- Услуги коммутируемого доступа к сети Интернет
- Организация доступа в Интернет по выделенному каналу
- Организация доступа в Интернет по технологии ADSL
- Беспроводной доступ
- Предоставление услуг связи с использованием технологии VSAT
 - услуги передачи данных
 - услуги голосовой телефонной связи
 - доступ к сети Интернет
- Телеком-аутсорсинг
- Услуги радиосвязи

Зона предоставления услуг



Спутник-ретранслятор - российский ИСЗ «Ямал-200». Зона освещения «Ямал-200» - практически вся территория России и стран СНГ. Возможна работа через ИСЗ Экспресс-AM1 (европейская часть России) и Экспресс-AM3 (Дальний Восток)



Бизнес-приложения: Автоматизация ФХД на базе 1С

Услуги:

- Консалтинг по построению/изменению бизнес-процессов и дальнейшей автоматизации деятельности
- Внедрение: реализация проекта «под ключ», включая адаптацию типового решения 1С к нуждам конкретного предприятия
- Сопровождение и поддержка ПО 1С всех типов

- Партнёрские статусы
- ЦК по производству (ЦКП)
- Центр корпоративного внедрения и поддержки (ЦК ВиП)
- ЦК по строительству (ЦКС)
- ЦК по бюджетному учету (ЦКБ)
- Аттестованный франчайзи и сертифицированный партнер по оказанию консультационных услуг

Более 160 сертификатов по программным продуктам 1С

Реализовано более 200 проектов



Примеры реализованных проектов

Проекты:

- Комплексная автоматизация финансово-хозяйственной деятельности на базе продукта «1С: Управление производственным предприятием 8.0» для ООО ПФ «Инзенский ДОЗ»
- Разработка, внедрение и сопровождение Системы «1С Предприятие 7.7» для ОАО «РУСИА Петролеум»
- Комплексная автоматизации финансово-хозяйственной деятельности на базе продуктов «1С:Предприятие» для ООО «УАЗ-Автотранс»
- Создание единой методологии бухгалтерского и налогового учета для ОАО «Полюс Золото»
- Создание единой централизованной автоматизированной системы бухгалтерского учета на базе программного продукта «1С:Бухгалтерия 8» для ЗАО «Моспромстрой».



Система учёта объектов недвижимости ИКОМ-инфо

Назначение:

Оптимизация процесса управления имуществом комплексом для руководителей средних и крупных предприятий, компаний, холдингов, государственных структур с пространственно-распределённой сетью региональных подразделений

Функции:

- Удаленное ведение реестра объектов имущества предприятия
- Мониторинг объектов имущества предприятия;
- Удаленное ведение реестра прав и обременений на объекты недвижимости предприятия;
- Формирование реестра юридических лиц холдинговых структур;
- Удаленное ведение реестра правоудостоверяющих документов объектов учета;
- Контроль и анализ операций над объектами учета;
- Формирование и печать отчетов в стандартной и произвольной форме.

Примеры реализованных проектов:

Разработка и внедрение системы учёта объектов недвижимости для автоматизации работ по созданию реестра объектов имущественного комплекса НК «ЮКОС»





Система автоматизации МТО

Назначение:

Автоматизация бизнес-процессов материально-технического обеспечения крупных компаний с разветвлённой территориальной сетью.

Функции:

- Сбор, согласование и консолидация информации о потребности в МТР
- Обработка консолидированных данных о потребности в МТР и маршрутизация для дальнейшей обработки
- Контроль сроков исполнения процессов МТО
- Интеграция с системой ведения единого классификатора МТР
- Получение и хранение данных, необходимых для принятия решений
- Автоматизация процессов выбора поставщика МТР
- Автоматизация контроля лимитам и бюджетам
- Обеспечение интеграции с внешними учетными системами

Примеры реализованных проектов:

Автоматизация функций МТО ЮКОС-Сервис

Система автоматизации НСИ



Темпы роста рынка в 2006 г. – 30%, участники рынка – около 10 компаний

Задачи текущего этапа:

Классифицировать и структурировать информацию не только в сфере МТО, но и ТОРО, управление инвестициями и капитальным строительством, кадровый учет и др.

Интеграция бизнес-процессов и поддержка сквозных процессов на основе НСИ.

Система ведения НСИ СИБИНТЕК - это открытая система с богатыми возможностями интеграции, что позволяет использовать ее в качестве базовой системы для обеспечения справочными данными разноплатформенных автоматизированных систем компании.



Примеры реализованных проектов

- **Создание систем НСИ для ЗАО «Моспромстрой», ООО «Транснефть»**
- **Создание Сводного (единого) справочника МТР и Единого классификатора МТР (ЕК МТР) с возможностью отображения остатков МТР в разрезе филиалов для ОАО «Мосэнерго»**
- **Сопровождение и аутсорсинг систем НСИ для ООО «Буровая компания Евразия»**



Поставки оборудования и ПО

Комплексные поставки вычислительной техники, инженерного, сетевого, телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения.

Полный комплекс услуг по проектированию, поставке, строительномонтажным и пусконаладочным работам, технической поддержке и постпродажному сервисному обслуживанию предлагаемых решений.

Преимущества:

- **Прямые партнерские отношения с крупнейшими производителями и поставщиками решений**
- **Поставки оборудования и решений по специальным ценам в кратчайшие сроки,**
- **Привлечение для консультаций специалистов компаний-производителей**
- **Предоставление демонстрационного оборудования для тестирования**

Лицензирование ПО Microsoft

Комплекс услуг по заключению соглашений корпоративного лицензирования ПО Microsoft для предприятий и организаций:

- Консультации по управлению рисками проектов лицензирования
- Сбор информации об имеющихся лицензиях и программном обеспечении
- Выбор оптимальной программы корпоративного лицензирования
- Долгосрочное обслуживание лицензионного соглашения

Широкий спектр программ корпоративного лицензирования:

- Программы для учебных заведений
- Программы для государственных учреждений
- Microsoft Open License
- Microsoft Open Value
- Microsoft Open Value Subscription