

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМПАНИИ ОПТИМА

Создаем будущее, управляя настоящим



- Сетевые и телекоммуникационные комплексы
- Комплексная защита информации
- Интеллектуальное здание



- Автоматизация работы и взаимодействия энергообъектов
- Реконструкция, проектирование и строительство «под ключ»



- Автоматизация процессов генерации, распределения, передачи и потребления тепло- и электроэнергии



- IT- консалтинг
- Внедрение информационных систем



- Разработка заказного программного обеспечения
- Электронный документооборот



- Комплексные решения по автоматизации и диспетчеризации транспортных объектов



• IT аутсорсинг



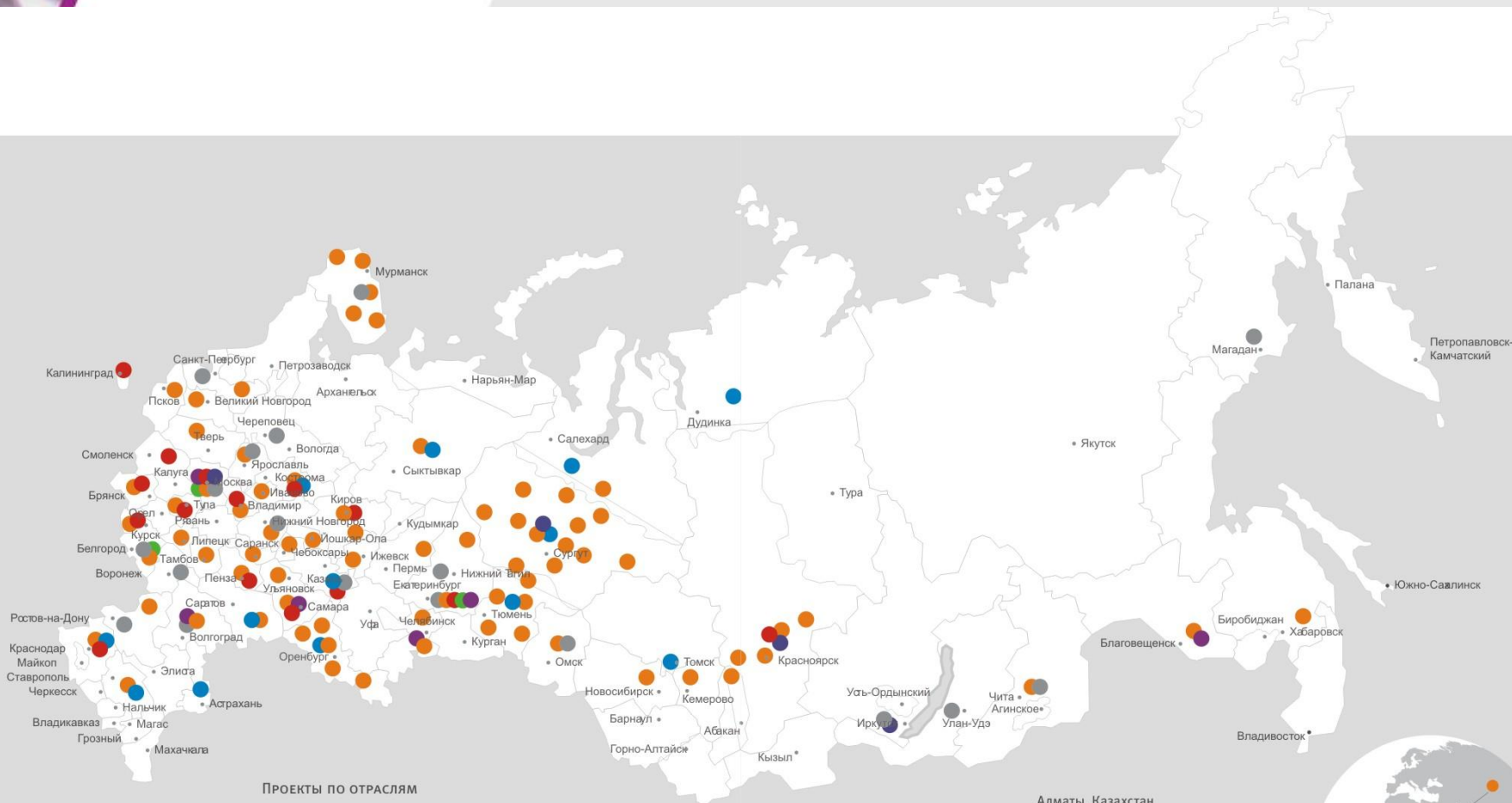
- Поставка технического оборудования

- ГК Оптима занимает 2-е место среди поставщиков IT услуг в России (“РосБизнесКонсалтинг, 2008)
- Optima Consulting (бывший OXS) занимает 2-е место среди консалтинговых компаний в России (РА "Expert", 2007)
- Optima Integration входит в 10 крупнейших системных интеграторов в России (“Intelligent Enterprise”, 2007).
- +34% - ежегодный прирост бизнеса на протяжении последних 7 лет
- Более чем 2500 сотрудников, выручка в 2008 году - 432 млн. USD

- **Optima – один из крупнейших технологических холдингов России ***
- **Более 3000 сотрудников (из них более 1000 сертифицированных специалистов)**
- **ISO9001-2000, PMI, RUP/MSF**
- **Около 50 лицензий Росстроя РФ на проектирование и строительство, в том числе – для нужд органов государственной власти**
- **Заказчики – крупнейшие предприятия и организации:**
 - *энергетики,*
 - *нефтегазового комплекса,*
 - *органов государственной власти,*
 - *промышленности,*
 - *транспорта*
- **Партнеры – более 25 мировых производителей оборудования и поставщиков ПО**
- **Полный комплекс услуг и решений по внедрению проектов любой сложности, в том числе за рубежом**

ОПТИМА имеет необходимые лицензии и сертификаты ФСБ России и ФСТЭК России:

- Лицензия ФСБ России на право осуществления мероприятий и/или/ оказание услуг в области защиты информации;
- Лицензия Гостехкомиссии России на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации;
- Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации;
- Лицензия Гостехкомиссии России на осуществление деятельности по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации;
- Аттестат аккредитации Гостехкомиссией России органа по аттестации ОАО ОПТИМА в системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации для проведения аттестации объектов информатизации;
- Лицензии ФАПСИ на право проведения работ по криптографической защите информации, не составляющей государственную тайну.



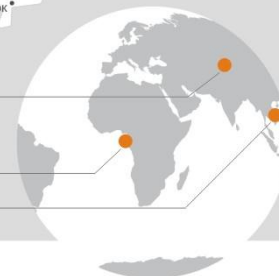
ПРОЕКТЫ ПО ОТРАСЛЯМ

- Энергетика
- Нефть и газ
- Госсектор
- Транспорт
- Промышленность
- Финансы
- Коммуникации

Алматы, Казахстан

ГЭС «Капанда», Ангола



























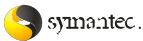

















ГЭС «Яли» на реке Сесан во Вьетнаме



Представительства на территории Украины*Представительство на территории*



 Зоны предоставления услуг аутсорсинга
ГК «Оптима»

	Platinum Business Partner		Strategy Partner (VAR)	Partner		
 	Gold Certified Partner	 	Business Partner	 	 	 
  	Silver Partner	   	Solution Partner	       	       	  
  	Service Partner	  	Authorized Partner			

РАО ЕЭС России

Создание единой цифровой сети связи электроэнергетики

ОАО «ТГК-10»

Создание единой информационной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью на базе SAP ERP

ОАО «ОГК-2»

Создание системы электронного документооборота на базе EMC Documentum и корпоративного портала

ОАО «МОЭСК»

Комплексный проект по проектированию, внедрению и вводу в эксплуатацию системы обеспечения надежности электроснабжения, обеспечение возможности централизованного управления локальными комплексами противоаварийной автоматики (ПА) ОАО «МОЭСК», а также организация единого диспетчерского центра и предоставление комплекса услуг по ИТ-аутсорсингу

Газпром

Разработка и внедрение АСУТП магистрального газопровода Россия-Турция («Голубой поток»)

Транснефть

Создание комплексной информационной системы «Энергосбережение»

Федеральная служба безопасности РФ

Создание автоматизированных информационных систем управления персоналом и финансами

Казанский метрополитен

Интеграция

15 подсистем

комплекса автоматики,
сигнализации и связи**Алматинский метрополитен**

Комплексная

Модернизация

инженерных систем
и систем АСС**РЖД**Комплекс проектов
в области защиты
информации**МВД России**Автоматизация
организационно- штатной
работы, внедрение
трехурневой АИС
«Боеготовность»,
внедрение системы
«Социально-правовая
защита»**Московский подшипник**Совершенствование
процессов планирования
производства и контроля
выполнения плана,
построение бизнес
процессов**Выксунский
Металлургический
завод**Повышение
Эффективности
управления
технологическими
и бизнес-процессами
предприятия**ГК «СНАРА»**Создание комплекса
Инженерно
Технологического
обеспечения строящегося
Административного
здания**Федеральная
таможенная служба
РФ**Построение единой
Защищенной
информационной
системы

	Сетевые и телекоммуникационные комплексы	Системы диспетчерского управления	Системы телемеханики и автоматики	Реконструкция и создание изоэнергетических систем	Центры обработки данных	Защита информации
Энергетика						
РАО ЕЭС «России» (Центральный аппарат)	×			×		
ФСК ЕЭС России и филиалы	×	×	×	×	×	
СО-ЦДУ ЕЭС и филиалы	×	×		×		
АО-Энерго	×			×		
ГЭС, ГРЭС	×	×	×	×		×
АЭС	×	×		×		
Нефть и газ						
Предприятия по добыче нефти и газа	×	×		×		×
Предприятия по транспортировке нефти и газа	×	×	×	×		
Предприятия по переработке нефти	×	×		×		×
Госсектор						
Министерства	×	×	×			×
Федеральные службы	×	×	×		×	×
Агентства	×		×	×		×
Промышленность						
Черная металлургия	×	×		×	×	×
Цветная металлургия	×				×	
Производство минеральных удобрений	×			×	×	
Пищевая промышленность	×					
Строительство	×					
Транспорт						
Железные дороги	×	×		×		×
Метрополитены	×	×	×	×	×	
Порты	×					

IT- консалтинг
Внедрение информационных систем

IT-консалтинг	Финансовый консалтинг	HR-консалтинг	Операционный консалтинг	Решения западных разработчиков	Собственные разработки
IT-аудит	Бухгалтерский учет (РСБУ)	Кадровый аудит	Формализация стратегии и разработка KPI		
IT-концепция, стратегия, СПА	Налоговый учет	HR-стратегия			
Выбор IT-решений	Учет по МСФО	Кадровый учет и делопроизводство	Аудит системы управления		
Управление IT	Управленческий учет, управление затратами	Система оценки и мотивации	Аудит системы управления		
Управление IT-проектами	Бюджетирование	Система обеспечения кадрами	Сопровождение орг. преобразований		
Методология ведения НСИ	Управление денежными средствами	Корпоративная культура			

Вычислительные системы
и системы хранения данных

Телекоммуникационные системы, call-центры,
системы IP-телефонии и видеоконференцсвязи

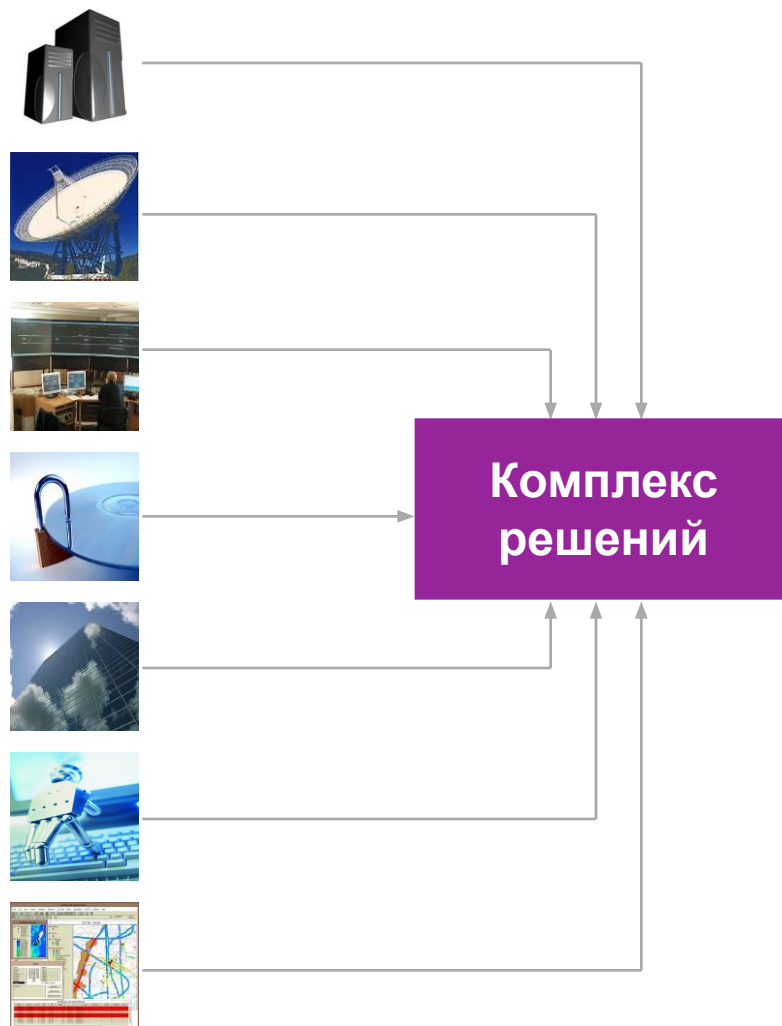
Системы отображения информации,
диспетчерские пункты и ситуационные центры

Комплексная защита информации

Системы "интеллектуального" здания,
включая СКС, системы инженерного
обеспечения и технической безопасности

Системы управления и автоматике
(нефть и газ, транспорт)

Системы мониторинга подвижных объектов
(силовые структуры, транспорт)



Системы управления энергообъектами всех уровней
(SCADA-, EMS-, DMS-системы и т.д.)

Автоматизированные системы управления технологическими процессами станций и подстанций

Релейная защита электротехнического оборудования
(трансформаторов, генераторов, шин и т.д.)

Мониторинг основного оборудования

Системы энергосбережения:

- автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии
- автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета тепловой энергии

Малая энергетика (системы генерации малой мощности):

- газотурбинные установки
- газопоршневые установки

Разработка программных бизнес-приложений для автоматизации предприятий различных отраслей экономики

Внедрение и поддержка систем процессно-документационного управления на базе программной платформы «Optima-WorkFlow»

Внедрение и поддержка спутниковой почтовой системы «SatFlow» для осуществления обмена электронными сообщениями судов и других подвижных или удаленных объектов с береговыми объектами по спутниковым каналам связи в защищенном режиме

Внедрение систем управления проектной деятельностью и корпоративными знаниями

Создание систем управления организационно-штатной структурой и автоматизации кадрового учета

Создание систем аналитической обработки текстовой информации

Создание программных приложений с использованием средств криптографической защиты информации

Оффшорное программирование

- На аутсорсинг передаются некоторые IT–услуги и функции
- Цена рассчитывается по каждой IT–услуги, функции
- Срок договора – от 1 до 3 лет

Частичный IT - аутсорсинг

Частичная
ответственность за IT

- На аутсорсинг передается стандартный набор IT – услуг
- Цена определяется совокупностью IT–услуг
- Срок договора – от 3 до 5 лет
- Перевод персонала, IT – активов и контрактов

Полный IT - аутсорсинг

Полная
ответственность за IT

Частичная
ответственность за IT

- Расширенный набор IT – услуг
- Цена определяется совокупностью IT –услуг
- Срок договора - от 10 лет
- Трансформация IT –инфраструктуры

Трансформационный аутсорсинг

- Управление переходным этапом, ответственность за риски

- Полная ответственность за IT

- Частичная ответственность за IT

- Аутсорсинг бизнес-процессов Заказчика

Аутсорсинг бизнес-процессов

Ответственность
за бизнес процессы
Заказчика

Управление
переходным периодом

Полная
ответственность за IT

Частичная
ответственность за IT

- Россия, 105082, г. Москва
Рубцовская наб., д.3, стр.1
Тел. : +7 (495) 363 36 53
Факс : +7 (495) 363 36 56

info@optima.ru
www.optima.ru