

КОМПЕТЕНЦИЯ КОМПАНИИ «ПРАЙМ ГРУП» В ОБЛАСТИ СИСТЕМНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1. Лицензии и сертификаты по направлению системно-технической инфраструктуры

Качество услуг, в части системно-технической инфраструктуры, подтверждено партнерскими статусами с основными производителями, зарекомендовавшими себя на Российском рынке: Oracle, IBM, HP, Dell, EMC, VMWare, Symantec, Microsoft, Cisco, APC, Motorola и др.

2. Услуги

2.1 Комплексные решения по созданию системно-технической ИТ инфраструктуры (в том числе создание ЦОД «под ключ»)

Проектирование, монтаж и пуско-наладка ЦОД широкого диапазона производительности «под ключ», включая весь комплекс вычислительных аппаратно-программных средств, систем связи, инженерного обеспечения и безопасности. Специалисты «ПРАЙМ ГРУП» помогут обеспечить весь жизненный цикл создания и сопровождения комплексных решений, а именно:

- обследование существующих систем
- разработку концепции создания системы и выработку требований для системы в целом и ее компонентов
- техническое проектирование системы и ее компонентов
- рабочее проектирование
- строительно-монтажные и пусконаладочные работы
- сервисное сопровождение

При разработке и реализации комплексных решений специалисты «ПРАЙМ ГРУП» готовы выполнить следующие работы:

- определение реальных потребностей заказчика в информационных технологиях как компонентов бизнес-процессов
- обследование и аудит реального состояния существующих информационных систем

- разработка корпоративных политик и стандартов
- выработка предложений по оптимизации и/или развитию информационной системы
- оптимизация расходов, разработка технико-экономических обоснований
- разработка (совместно с заказчиком) технического задания на проектные работы
- реализация проектов, включая работы по монтажу и пуско-наладке
- сервисное сопровождение разработанных и внедренных систем

2.2 Разработка стратегии (концепции) развития и модернизации ИТ

- Обследование, с целью сбора информации об объекте автоматизации
- Анализ полученной информации с целью обнаружения проблемных мест ИТ
- Подготовка задания на разработку документации, описывающей стратегии развития и модернизации ИТ
- Разработка документации, описывающей стратегию развития и модернизации ИТ

2.3 Проектирование и создание вычислительных комплексов (серверы и системы хранения данных, в том числе в составе ЦОД)

- Обследование объекта и обоснование необходимости внедрения системы
- Разработка технического задания на проектируемую систему
- Разработка проектной документации в соответствии с ГОСТ серии 34:
 - 1) технический проект;
 - 2) рабочая документация;
 - 3) эксплуатационная документация.

- Поставка оборудования и программного обеспечения
- Выполнение работ по внедрению системы:
 - 1) строительно-монтажные работы;
 - 2) пусконаладочные работы;
 - 3) проведение предварительных испытаний;
 - 4) проведение опытной эксплуатации;
 - 5) проведение приёмочных испытаний.
- Комплексное гарантийное и послегарантийное обслуживание

2.4 Проектирование и создание ЛВС (в том числе в составе ЦОД)

2.5 Проектирование и создание виртуальных сред (виртуализация серверов и рабочих мест пользователей)

2.6 Проектирование и создание инфраструктурных сред (Microsoft: AD, Exchange, DNS и т.д.)

2.7 Проектирование и создание отказоустойчивых и катастрофоустойчивых решений (построение кластерных решений)

2.8 Проектирование и создание систем резервного копирования и восстановления данных

2.9 Проектирование и создание систем управления ИТ-инфраструктурой (систем мониторинга ИТ)

2.10 Проектирование и создание сетей передачи данных

- Аудит, проектирование, построение и ввод в эксплуатацию сетей передачи данных любой сложности
- Создание систем передачи данных с использованием беспроводных технологий, включая высокоскоростные спутниковые каналы
- Построение и модернизация систем связи классической и IP-телефонии, аудио- и видеоконференцсвязи
- Сервисное сопровождение существующих и вновь создаваемых систем

При построении проводных сетей мы используем телекоммуникационное оборудование ведущих мировых производителей, позволяющее производить интеграцию видов услуг — решение, когда все услуги связи (передача данных, телефонная связь, высокоскоростной доступ в Интернет, видеоконференцсвязь, VoIP и т.д.) внедряются на базе единой сетевой инфраструктуры.

2.11 Проектирование и создание СКС, внутриплощадочных сетей

Проектирование, монтаж и пуско-наладка СКС на базе оборудования ведущих производителей оборудования с предоставлением заказчику гарантии на созданные системы.

2.12 Проектирование и создание систем инженерного обеспечения в составе комплексных ИТ-проектов (системы электроснабжения, вентиляции и кондиционирования, СКУД, пожарной сигнализации и пожаротушения)

- Квалифицированный технический аудит существующих инженерных систем
- Решения по поддержке отказоустойчивого функционирования существующего и проектируемого оборудования инфраструктуры ИТ-систем, включая инженерные системы:
 - 1) гарантированного и бесперебойного электроснабжения;
 - 2) распределительной сети электропитания и заземления;
 - 3) кондиционирования и вентиляции воздуха;
 - 4) инженерно-технической безопасности, включая системы охранно-пожарной сигнализации, дымоудаления, оповещения и эвакуации людей при пожаре, охранно-тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного телевидения и т.п.;
 - 5) автоматического газового пожаротушения;
 - 6) согласование технического задания, проектирование, инсталляция и ввод в эксплуатацию систем инженерного обеспечения

2.13 Комплексная сервисная поддержка оборудования и системного программного обеспечения ведущих мировых производителей: IBM, Oracle HW, HP, Dell, EMC, Brocade, Cisco, VMWare, Symantec, Microsoft, APC by Schneider Electric и др.

3. Заказчики

- ОАО «Газпром» и дочерние структуры
- ОАО «Роснефть» и дочерние структуры
- ООО «Мострансгаз»
- ООО «ЛУКОЙЛ-Информ»
- Управление информатизации города Москвы. Департамент земельных ресурсов города Москвы.
- ЗАО «Информгазинвест»
- ФГУП Центральное диспетчерское Управление Топливо-энергетического Комплекса РФ
- ОАО «Оборонэнерго»
- Администрация ХМАО-Югры
- и др.

4. Проекты

- Вычислительные комплексы и ЦОДы
- Системы телекоммуникаций и связи, инженерные системы
- Проектирование, разработка и внедрение информационно-управляющих систем
- Сервисное обслуживание и др.