

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

I. 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.

II. Разработка и создание 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.

III. 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.

IV. Проектирование и создание ЛВС (в том числе в составе ЦОД)

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

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

VII. Проектирование и создание отказоустойчивых и катастрофоустойчивых решений (построение кластерных решений)

VIII. Проектирование и создание систем резервного копирования и восстановления данных

IX. Проектирование и создание систем управления ИТ-инфраструктурой (систем мониторинга ИТ)

X. 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.

XI. 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.

XII. 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.

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

3. Заказчики

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

4. Проекты:

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