



# Системный интегратор полного цикла

Москва, Огородный проезд 5, стр. 3

**Green-IT** – системный интегратор полного цикла и поставщик решений для организации IT-инфраструктуры и комплексных поставок оборудования.



**создаем**  
перспективные,  
инновационные  
решения для бизнеса  
разных сфер  
и масштабов



**успешно  
реализовываем**  
большие и сложные  
задачи



**открываем новые  
перспективы**  
развития  
и роста

У нас широкие возможности **проектирования, внедрения и поддержки** комплексных существующих и новых IT-систем.



### **Независимая IT-поддержка**

(NEW и OEM оборудования Cisco, HP, DELL, JUNIPER, IBM, LENOVO и др.)



### **Беспроводные сети**

(организация и построение на территории заказчика)



### **Видеонаблюдение**

(развертывание системы на объекте заказчика)



### **Серверные решения и системы хранения данных**

(поставка, настройка и сопровождение)



### **Системы видеоконференцсвязи**

(внедрение)



### **Телекоммуникационные решения**

(телефония, маршрутизация, коммутация, шифрование данных, кибербезопасность и др.)



### **Поставка и обновление Вашего парка оборудования**

(сетевое, серверное, компьютерное оборудование)

НАШИ КЛИЕНТЫ



1 000 + удовлетворённых клиентов



IL PATIO



TANUKI



HSBC



Русский СТАНДАРТ



Транснефть



ГАЗПРОМ



SPERASOFT  
A KEYWORDS STUDIO



Beeline™

# Интеграция



**Green-IT интеграция** – это качественно подобранное решение с учетом Вашего бюджета.

**Мы решаем Ваши задачи, а не продаем Вам оборудование.**



### **Беспроводные сети**

(организация и построение на территории заказчика)



### **Видеонаблюдение**

(развертывание системы на объекте заказчика)



### **Серверные решения и системы хранения данных**

(поставка, настройка и сопровождение)



### **Системы видеоконференцсвязи**

(внедрение)



### **Телекоммуникационные решения**

(телефония, маршрутизация, коммутация, шифрование данных, кибербезопасность и др.)

## Этапы Интеграции

- 1 Аудит ИТ-инфраструктуры
- 2 Техничко-коммерческое предложение
- 3 Проектирование решений
- 4 Поставка оборудования и ПО
- 5 Монтаж и пуско-наладочные работы
- 6 Интеграция решения в бизнесе заказчика
- 7 Тестовая эксплуатация и отладочные работы
- 8 Промышленная эксплуатация
- 9 Передача исполнительной документацию заказчику
- 10 Обслуживание системы (в случае необходимости)



## Комплексное оснащение Академии Государственной противопожарной службы МЧС России



В рамках модернизации и ввода в эксплуатацию специалистами нашей компании было произведено комплексное оснащение, прокладка, настройка, ввод в эксплуатацию СКС; монтаж, настройка подключения серверного, компьютерного, интерактивного, телекоммуникационного оборудования в актовом зале, зале ученого совета, ситуационном центре, лекционных аудиториях и т.д.

**Данный комплекс работ отмечен особыми благодарностями Академии ГПС МЧС РФ.**

# A

## Создание гетерогенной ВКС для Альфа-банка

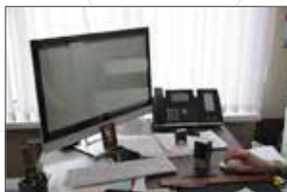
При развитии системы ВКС, банк столкнулся с проблемой объединения систем построенных на программно-аппаратном обеспечении различных вендоров, в частности Cisco и Polycom.

Нами была успешно решена задача объединения этих систем более чем в 250 офисах банка по всей стране без остановки функционирования систем. Разработаны инструкции для подключения новых терминалов, скрипты для слияния баз данных систем, объединения пользователей.

Обе системы стали взаимосвязаны и позволяют устанавливать связь в любой конфигурации.



## Комплексное оснащение Детской Художественной школы в г. Электросталь



В рамках контрактов на комплексное переоснащение Детской Художественной Школы нашими специалистами были произведены работы по:

- проектированию и монтажу СКС, СКУД, Охранной сигнализации
- поставке компьютерной и орг. техники
- поставке специализированного оборудования
- развернуты сервисы: Электронной почты, Частного облачного хранилища, IP-телефонии.

**Школа была признаной лучшей Художественной школой Московской области!**

# IT-поддержка



**Green-IT суппорт**– это мультибрендовая техническая поддержка NEW/OEM/EOS/EOL оборудования вне зависимости от возраста 24/7/365

SLA	ВРЕМЯ РЕАКЦИИ	ВРЕМЯ ОТВЕТА ПО ТЕЛЕФОНУ	РАБОТА НАД ЗАПРОСОМ	ВЫЕЗД НА ОБЪЕКТ	ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРВИСА
БРОНЗА BD & H	Рабочее время	Следующий Рабочий День (NBC)	Рабочее время	Критичная: 24 ч Крупная: 48 ч	По мере возможности
БРОНЗА 24 X 7	24 x 7	2 ч	24 x 7	Критичная: 24 ч Крупная: 48 ч	По мере возможности (<3 дней)
СЕРЕБРО	24 x 7	1 ч	24 x 7	Критичная: 24 ч Крупная: 48 ч	Критичная: 12 ч Крупная: 3 рабочих дня Мелкая: 14 рабочих дней
ЗОЛОТО	24 x 7	30 мин	24 x 7	4 ч	Критичная: 12 ч Крупная: 24 ч Мелкая: 7 рабочих дней
ПЛАТИНА	24 x 7	15 мин	24 x 7	2 ч	Критичная: 6 ч Крупная: 12 ч Мелкая: 3 рабочих дня

## Этапы Независимой IT-поддержки

- 1 Сбор данных:  
Аудит IT активов - Список SN - Подтверждение конфигурации
- 2 Коммерческое предложение
- 3 Составление стока:  
Закупка-Тестирование-Упаковка
- 4 Обслуживания оборудования через Service Desk
- 5 Замена оборудования
- 6 Обновление ПО, установка лицензий

# Поставка оборудования



Мы умеем оптимизировать Ваш бюджет за счет поставки действительно нужного оборудования.

Наш подход - Cost-effective solution

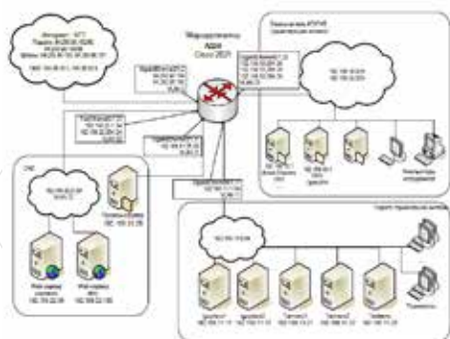
**Гарантия от 15 месяцев**

Разная стоимость в зависимости от сроков поставки





## Комплексное оснащение учебных лабораторий Института государственного управления, права и инновационных технологий по технологии «тонкий клиент»



Данная задача была принята нами как вызов, поскольку на выполнение отводились максимально сжатые сроки. И мы справились! Для успешной реализации этого проекта нами было произведено обследование локально-вычислительной сети в части исследования топологии сети и мониторинга трафика в целях проверки надёжности передачи данных внутри сети,

а также для сбора статистики по загрузенности сети и обнаружения проблем, вызванных неправильной топологией. Уже на этапе проверки были выявлены недочеты проектирования ЛВС, вносящие конфликт в работу оборудования сети. Предложенные нами решения позволили модернизировать имеющуюся систему до современного уровня с минимальными затратами.

**Все оборудование и развернутая инфраструктура успешно функционируют по сей день.**



## Проектирование и ввод в эксплуатацию 5\* отеля «Savoy Resort and SPA Seychelles»



Участие в строительстве и проектировании 5\* отеля в компетенции ИТ и ДИБ. Проектирование сети отеля, включающей в себя более 1000 точек входа, более 80 единиц активного оборудования, 20 серверов, проектирование сервисов front-end, back-end отеля. Поставка оборудования и лицензий (HP, Cisco, Microsoft, Micros-Fidelio). Подготовка к открытию отеля. Обучение сотрудников ИТ

департамента отеля работе с системами. Техническая поддержка всех сервисов отеля на протяжении 1 года с момента открытия. Ключевое участие в проекте реновации дружественной компании (анализ потребностей, предложение оптимальной архитектуры с учетом особой секретности, построение полной архитектуры компании).



## Модернизация инфраструктур Академии Государственной противопожарной службы МЧС России



Проведение полной модернизации сети Академии ГПС МЧС России, с учетом высоконагруженной, отказоустойчивой инфраструктуры. Более 1000 точек входа, более 40 единиц активного оборудования, 30 физических серверов, более 80 виртуальных. Проектирование сети Академии, проводилось с учетом всех рекомендаций видущих производителей оборудования и ПО (Microsoft, Cisco, HP).

Проведение миграции сотрудников Академии, в кратчайшие сроки. Обучение сотрудников ИТ департамента Академии, работе с новыми сервисами. Разработка и внедрение SLA для департамента технической поддержки пользователей.



## Становитесь нашими клиентами

Прямо сейчас оставьте заявку  
с помощью удобной формы

Стать клиентом



Ссылка является  
кликабельной

+7 (499) 322-87-44  
[info@green-it24.ru](mailto:info@green-it24.ru)

[www.green-it24.ru](http://www.green-it24.ru)