



Культурно-развлекательный комплекс “Центр русской старины”  
Исполнитель: ЗАО “Ситэс-Кондиционер-XXI”

#### Краткий обзор проекта

Тип проекта: HVAC

Местоположение: Москва, Россия

Тверской бульвар 26/5

Число зданий: 1

Общая площадь помещений: 6150 м<sup>2</sup>

Установлено оборудования TAC:

Контроллеры TAC Xenta 300, 400 – 18

Блоки расширения TAC Xenta 4xx – 31

Панели оператора TAC Xenta OP – 2

Сеть: LonWorks

Приложения:

Система диспетчеризации TAC Vista

Партнёр TAC:

ЗАО “Ситэс-Кондиционер-XXI”

#### О ПРОЕКТЕ

Ресторан находится вблизи Пушкинской площади, это следующее здание за рестораном “Пушкин”.

Из-под купола сквозь второй уровень свисает массивная люстра из малайзийского хрустала с оригинальной, впервые примененной в России светотехникой. Идею интерьера можно определить как Китайский зал Эрмитажа - это взгляд средневековых европейцев на Китай. Отделка из сусального золота, антикварные часы, колонны, гобелены, венецианское стекло - во всем просматриваются китайские сюжеты. В ресторане - три зала: основной зал первого этажа с вращающейся сценой, на которой райское дерево и райская птица, арфа, партитура - основной зал второго этажа и второй уровень фойе (интерьер эпохи Ренессанса). Круговое пространство основных залов удачно разрешает проблему банкетных залов по периметру. На каждом этаже по четыре банкетных зала от 4 человек до 40 человек. Они созданы в какой-то определенной стилистике: Умбра (китайский шелк), Утиный (гобелены на утиную тематику), Ткани и Зеркала (венецианское стекло), Райский сад (в малахитовой гамме), Басни Ля Фонтана (сюжеты средневековых басен - самый некийтайский из всех залов), Японский зал (самый большой с видом на Тверской бульвар) и др. Все в ресторане так, как и обещал его автор и владелец Андрей Деллос. Под бронзовым деревом квартет играет классическую музыку. Механический павлин машет крыльями и распускает хвост. Блюда лучшего в мире специалиста по азиатской кухне разносят сотни официантов.

#### ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

В этом проекте реализована автоматизация и диспетчеризация следующих систем:

- общеобменная вентиляция
- кондиционирование воздуха
- сигнализации загазованности подземной автостоянки
- дымоудаления, подпора воздуха и огнезадерживающих клапанов
- воздушно-тепловых завес с электрокалорифером
- насосных установок хозяйственно-питьевого водоснабжения
- канализации
- ИТП
- холодоснабжения.