



Московский театр "Мастерская П. Фоменко"
Исполнитель: ООО "ВМС-Технолоджи"

Краткий обзор проекта

Тип проекта: HVAC

Местоположение: набережная Тараса Шевченко, дом 29

Число зданий: 1

Общая площадь территории: около 0,57 Га

Общая площадь зданий: 10 600 м²

Установлено оборудования ТАС:

Контроллеры ТАС Xenta 300, 400 – 29

Блоки расширения ТАС Xenta 4xx – 119

Панели оператора ТАС Xenta OP – 2

Роутеры LS-33300C – 3

Сеть: LonWorks

Приложения:

Система диспетчеризации ТАС Vista 5

Партнёр ТАС:

ООО "ВМС-Технолоджи"

О ПРОЕКТЕ

Новое здание по проекту архитектора Сергея Гнедовского (проект здания театра Фоменко в 2006 году удостоился премии «Золотое сечение») расположено на берегу Москвы-реки, на пересечении Кутузовского проспекта и Третьего транспортного кольца, напротив Сити. Здание Театра-мастерской Петра Фоменко спускается к воде. Две трети его помещений «встроены» внутрь откоса берега реки Москвы, поэтому с улицы оно не выше первого этажа соседнего дома, где был театр прежде 8 лет. Со смотровой площадки на крыше театра открывается прекрасный вид на "Москва-Сити".

Общая площадь театра - 10 600 квадратных метров. Из них 2 380 квадратных метров составит собственно театральная часть. В здании спроектировано 2 зала - большой на 450 мест и малый на 100 - 150 мест. В северной части комплекса разместятся помещения дирекции, в западной - музей театра. Многочисленные вспомогательные и рекреационные помещения соединятся остроумной системой фойе. Как уже упоминалось, под зданием театра будет спроектирована двухуровневая подземная автостоянка на 80 машиномест. "Мастерская Петра Фоменко" стала первым театром в столице, учитывающим интересы автомобилистов: входные билеты у них будут проверяться на въезде в паркинг, из него же на лифте можно будет попасть в фойе театра. Еще один паркинг предполагается разместить неподалеку от здания.

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Компанией ООО "ВМС-Технолоджи" было выполнено проектирование, поставка оборудования и материалов, монтаж, программирование и пуско-наладка системы. Структура построенной сети позволила реализовать контроль и управление всем инженерным оборудованием и системами.