

ОСНАЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ТЕПЛИЧНОГО КОМБИНАТА «ЛУХОВИЦКИЕ ОВОЩИ»

Проведен полный комплекс работ по оснащению инженерными системами: построили сеть передачи данных на 86 рабочих мест, смонтировали видеонаблюдение в теплицах и административно-бытовом корпусе, внедрили СКУД, охранную и пожарную сигнализацию

ЗАДАЧИ

ООО «Луховицкие овощи» - тепличный комбинат в пос. Астапово (Московская область, Луховицкий район), крупнейший проект индустрии закрытого грунта площадью 12 Га

Что предстояло решить

Для ввода в эксплуатацию административно-бытового комплекса, оснащения его необходимым набором инженерных систем, обеспечения бесперебойной и безопасной работы Тепличного комплекса перед Исполнителем был обозначен круг задач, обязательных к реализации в рамках данного проекта, в частности:

1. Создание сети передачи данных
2. Установка камер видеонаблюдения в тепличном корпусе, сервисной зоне, административно-бытовом комплексе, контрольно-пропускном пункте
3. Монтаж структурированной кабельной системы в помещениях тепличного комбината
4. Монтаж СКУД в помещениях сервисной зоны, АБК и КПП
5. Монтаж охранной и пожарной сигнализации в помещениях АБК



РЕШЕНИЕ

➤ 1 этап:

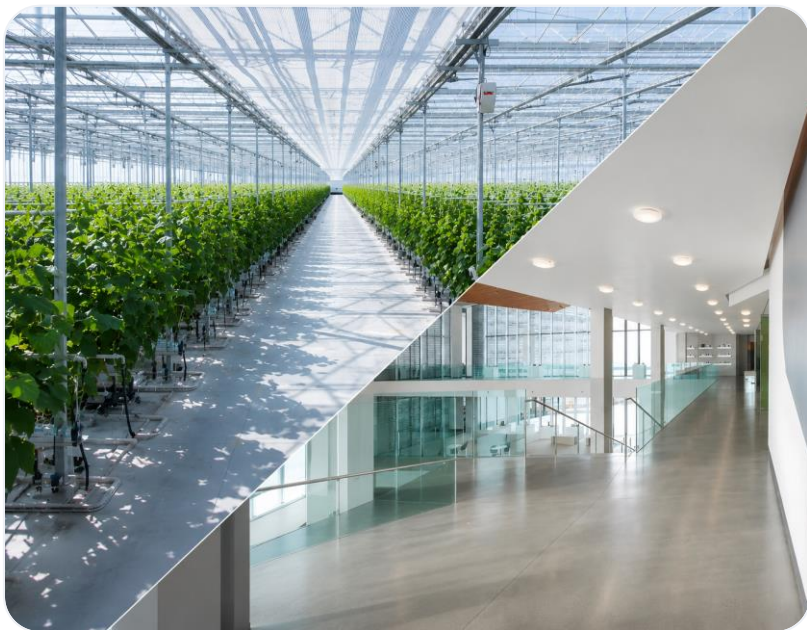
монтаж сетевого оборудования, видеокамер, СКУД, коммутаторов, кабель-каналов в теплицах (высота 6 м, без остановки производства, с соблюдением санитарных норм для чистых помещений)

➤ 2 этап:

монтаж аналогичного оборудования в новом 2-этажном административно-бытовом комплексе

➤ 3 этап:

пусконаладка и настройка



ОСНАЩЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ТЕПЛИЧНОГО КОМБИНАТА «ЛУХОВИЦКИЕ ОВОЩИ»

ИТОГИ

Компания «СИНТО» выполнила все требования заказчика, достигнув выдающихся результатов:

1. Обеспечение рабочего процесса нового офисного здания предприятия (86 рабочих мест) за счет организации сети передачи данных, охранно-пожарной сигнализации и др. инженерных систем
2. Установка видеонаблюдения в теплицах и АБК в режиме 24/7
3. Организация контролируемой системы входа на Предприятие, доступа в отдельные помещения административного здания

Подробнее о проекте на нашем сайте: ➤

