

## Система Автоматизированного Диспетчерского Управления Инженерным Оборудованием административного здания

### Проект:

Система Автоматизированного  
Диспетчерского  
Управления Инженерным  
Оборудованием  
административного здания

**Реализация:** 2009

### Клиент:

ОАО «Первая  
грузовая компания»

### Компания:

ООО «ББ-Системы», г. Москва



# Система Автоматизированного Диспетчерского Управления Инженерным Оборудованием административного здания


ОДС >> Общий план

грузовая компания

- Общий план
- Вентиляция
- Холодоснабжение
- Электроснабжение
- Теплоснабжение
- Водоснабжение
- Лифты
- Противопожарная система

Время активации	Событие
02/12/2009 00:02:17	Потеря связи с ЦМ ГРЩ
02/12/2009 00:02:09	Потеря связи с ИБП 1
02/12/2009 00:02:06	Потеря связи с ИБП 2
02/12/2009 00:02:03	ЩГП*S1*Вводной - Контакт разомкнут
02/12/2009 00:02:03	ЩГП*QF5* - Контакт разомкнут
02/12/2009 00:02:03	ЩГП*QF1* - Контакт разомкнут
02/12/2009 00:02:03	ЩГП*QF2* - Контакт разомкнут

BB Systems 00:09:24 02/12/2009 TS



## Система Автоматизированного Диспетчерского Управления Инженерным Оборудованием административного здания

### **Автоматизированы следующие инженерные системы:**

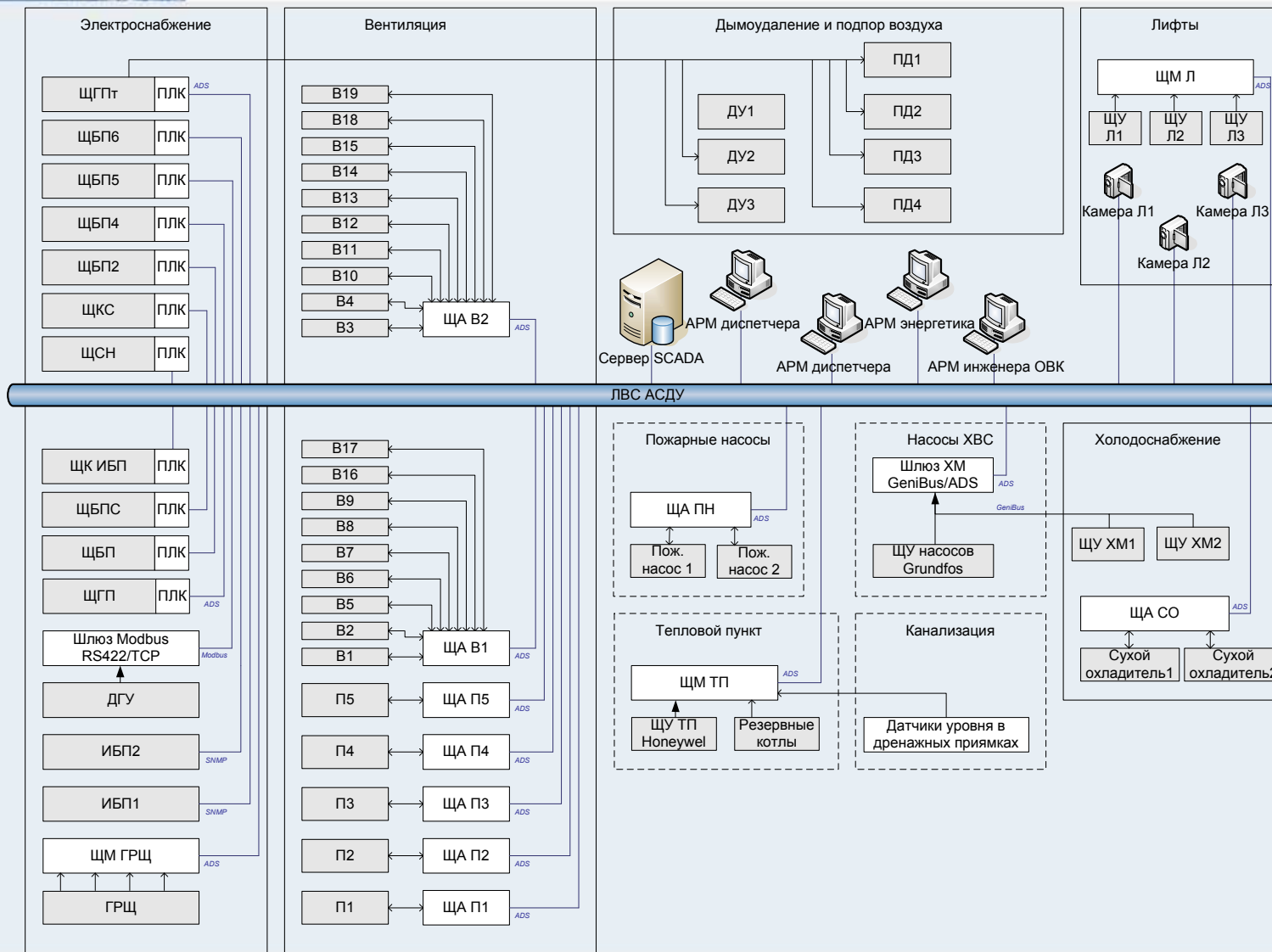
- Общеобменная вентиляция;
- Теплоснабжение;
- Холодоснабжение.

### **Диспетчеризированы следующие инженерные системы:**

- Водопровод и канализация;
- Электроснабжение;
- Противопожарные системы;
- Лифты.



# Система Автоматизированного Диспетчерского Управления Инженерным Оборудованием административного здания





## Система Автоматизированного Диспетчерского Управления Инженерным Оборудованием административного здания

### Нижний уровень системы (щиты автоматики и сбора данных)

базируется на контроллерах и модулях Beckhoff

- 24 контроллера VC9050
- 134 I/O модуля



# Система Автоматизированного Диспетчерского Управления Инженерным Оборудованием административного здания

**Верхний уровень системы**  
базируется на SCADA системе  
Indusoft Web Studio v.6.1.  
64000 тэгов, 4 веб-сессии

**Управление по расписанию**

Будни	Выходн...	Время	П1 Пуск	П1 Стоп	П2 Пуск	П2 Стоп	П3 Пуск	П3 Стоп	П4 Пуск	П4 Стоп	В1 Пуск	В1 Стоп
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	08:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Лифт 1**  
Состояние - Работа

192.168.0.101

**Технический этаж**

## Система Автоматизированного Диспетчерского Управления Инженерным Оборудованием административного здания

### В системе реализованы:

- ✓ Автоматическое управление инженерным оборудованием,
- ✓ Интуитивно понятный интерфейс человек-машина,
- ✓ Формирование отчетов:
  - событийных
  - периодических
  - по заданию пользователя
- ✓ Архивирование данных и формирование трендов.

### Преимущества для Заказчика:

- Создание комфортных условий труда;
- Удобное и современное средство управления системой;
- Гибкое, масштабируемое решение;
- Оптимальное соотношение цена / качество;
- Экономия энергоресурсов;
- Экономия человеческих ресурсов на обслуживание здания.

