

Содержание референций

Автоматизация зданий



Автоматизация зданий

	<p>Автосалон СТК-City</p>	<p>Петрозаводск</p>	<p>Автоматизированная система управления повисительными насосами</p>
	<p>Автосалон Mitsubishi Motors</p>	<p>Астрахань</p>	<p>Отопление, вентиляция, кондиционирование и охлаждение воздуха</p>
	<p>Автосалон AMAG</p>	<p>Бух, Швейцария</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем автосклада</p>
	<p>Автосалон Smart-Tower</p>	<p>Германия</p>	<p>Полностью автоматизированная система парковки в 80 "Smart Tower"</p>
	<p>Административное здание Норильский Никель</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Системы контроля и мониторинга серверных помещений в административных зданиях</p>

Автоматизация зданий

	<p>Административное здание Зарубежнефть</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем здания</p>
	<p>Административное здание Зодчий</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Системы автоматизации отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения, тепло- и холодоснабжения</p>
	<p>Административное здание Первая Грузовая Компания</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Система Автоматизированного Диспетчерского Управления Инженерным Оборудованием административного здания</p>
	<p>Административное здание Мегафон</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Система контроля и мониторинга серверного помещения в административном здании</p>
	<p>Административное здание</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Контроль доступа в помещения административного здания</p>

Автоматизация зданий

	Административное здание Кельн Триангель	Кельн, Германия	Комплексная автоматизация всех офисных помещений 29-этажного офисного центра
	Административное здание Bosch & Siemens	Мюнхен, Германия	Комплексная автоматизация инженерных систем здания, включая индивидуальную автоматизацию помещений и световое управление
	Административное здание ZF	Дилинген, Германия	Комплексная автоматизация инженерных систем здания
	Административное здание Европейский центральный банк	Франкфурт, Германия	Сценарное управление индивидуально для каждого помещения 30-этажного банковского здания
	Административное здание Microsoft штабквартира	Мюнхен, Германия	Интеллектуальное комплексное управление "офиса будущего" европейской штаб-квартиры Микрософт

Автоматизация зданий

	Административное здание Hermos AG	Германия	Автоматизация офисного здания Hermos system
	Административное здание Miele & Cie. KG	Германия	Автоматизация центра разработок в области электроники компании Miele
	Административное здание Allianz-Zentrale	Германия	Модернизация систем автоматики и управления зданием штаб-квартиры Allianz в Штутгарте
	Административное здание IT-Port München	Германия	Автоматизация нового офиса
	Административное здание Esplanade-Bürogebäude	Германия	Управление освещением офисного здания Esplanade Theresienhöhe

Автоматизация зданий

	<p>Аэропорт VIP терминал Внуково 2</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Вентиляция, тепловые пункты и диспетчерская</p>
	<p>База отдыха Астория</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Отопление, вентиляция, кондиционирование, тепло- и холодоснабжение</p>
	<p>Сургутнефтегазбанк</p>	<p>Сургут, Россия</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем жизнеобеспечения вычислительного и телекоммуникационного оборудования</p>
	<p>ВнешТоргБанк, Москва- Сити</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Автоматизированная система диспетчерского управления комплекса этажей башни «Федерация»</p>
	<p>Сбербанк</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Система дистанционного мониторинга температур в серверных</p>

Автоматизация зданий

	<p>Аппенцеллерский кантональный банк</p>	<p>Аппенцелль, Швейцария</p>	<p>Отопление, вентиляция, кондиционирование и охлаждение воздуха, освещение, затенение и система индикации</p>
	<p>WesBank, первый национальный банк</p>	<p>Рандбург, Южная Африка</p>	<p>Комплексное управление освещением</p>
	<p>Выставка BaselWorld</p>	<p>Базель, Швейцария</p>	<p>Отопление, вентиляция, кондиционирование и охлаждение воздуха</p>
	<p>Гипермаркет Real</p>	<p>Тамбов, Россия</p>	<p>Комплексная автоматизация и диспетчеризация инженерных систем торгового комплекса</p>
	<p>Гипермаркет Мегамаг</p>	<p>Ростов-на-Дону, Россия</p>	<p>Комплексная автоматизация и диспетчеризация инженерных систем торгового комплекса</p>

Автоматизация зданий

	<p>Гипермаркет Добрострой</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Автоматизация отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, тепло- и холодоснабжения</p>
	<p>Гостиница Holiday Inn</p>	<p>Самара, Россия</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем и контроль жилых номеров гостиницы</p>
	<p>Гостиница Angelo</p>	<p>Екатеринбург, Россия</p>	<p>Управление инженерными системами конференц-залов и освещением в общественных зонах</p>
	<p>Гостиница Коуртъярд Марriott</p>	<p>Санкт- Петербург, Россия</p>	<p>Автоматизация систем кондиционирования, вентиляции, отопления, управления светом</p>
	<p>Гостиница Dolder Grand Hotel</p>	<p>Цюрих, Швейцария</p>	<p>Отопление, вентиляция, кондиционирование и охлаждение воздуха, система освещения</p>

Автоматизация зданий

	<p>Гостиница Аквадом Берлин</p>	<p>Берлин, Германия</p>	<p>Система управления аквариума с морской водой объемом в 1 000 000 литров</p>
	<p>Гостиницы CitizenM Hotels</p>	<p>По всему миру</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем и номеров сверхсовременной гостиницы с запоминанием "привычек" клиентов и воспроизведением их в любой другой гостинице CitizenM</p>
	<p>Гостиница Aurelio</p>	<p>Австрия</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем и номеров гостиницы</p>
	<p>Гостиница Zhejiang</p>	<p>Китай</p>	<p>Система кондиционирования и освещения 24-этажной гостиницы</p>
	<p>Жилое здание Центр будущего</p>	<p>Клоппенбург, Германия</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем здания. Комнатное управление</p>

Автоматизация зданий

	<p>Жилой 48-квартирный дом</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Система управления отопления вентиляции и кондиционирования для жилого дома</p>
	<p>Жилой дом Toscana North 17-этажный кондоминимум</p>	<p>Флорида, США</p>	<p>Башенный охладитель</p>
	<p>Музей Дворец императрицы Елизаветы</p>	<p>Вена, Австрия</p>	<p>Беспроводная акустическая система аварийного оповещения для зала серебряной коллекции императрицы Елизаветы в Хофбургском елизаветинском музее в Вене</p>
	<p>Музей Дворец Шарлоттенбург</p>	<p>Берлин, Германия</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем выставочных залов дворца</p>
	<p>Немецкий Музей</p>	<p>Мюнхен, Германия</p>	<p>Комплексная автоматизация инженерных систем зала транспортных средств мюнхенского Deutsches Museum</p>

Автоматизация зданий

	<p>Онкологический центр СОЦ1</p>	<p>Самара, Россия</p>	<p>Комплексная диспетчеризация 20 инженерных систем здания</p>
	<p>Медсанчасть по ул.Кубанской</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Автоматизация системы ОВК для медсанчасти</p>
	<p>Стадион ЛТУ Арена</p>	<p>Дюссельдорф, Германия</p>	<p>Инженерные системы VIP-ложи стадиона LTU в Дюссельдорфе</p>
	<p>Стадион Шальке</p>	<p>Гельзенкирхен, Германия</p>	<p>Управление системой смены покрытия футбольного поля стадиона Шальке размером 118 x 79 метров и весом в 11 500 тонн</p>
	<p>Стадион Аллианц Арена</p>	<p>Мюнхен, Германия</p>	<p>Система управления освещением, включая фасадную иллюминацию площадью в 24 000 м², и низковольтным распределительным коммутационным оборудованием стадиона "Allianz Arena"</p>

Автоматизация зданий

	Государственный Кремлёвский Дворец	Москва, Россия	Комплексная автоматизация сцены главного зала
	Театр La Scala	Милан, Италия	Комплексное управление сценой
	Театр Carré Theatre Amsterdam	Амстердам, Нидерланды	Комплексное управление сценой
	Торгово- развлекательный центр Гринвич	Екатеринбург, Россия	Комплексная автоматизация инженерных систем здания
	Культурно- развлекательный комплекс ДАИР	Астрахань, Россия	Автоматизация системы ОВК



Автоматизация зданий

	<p>Торговый центр Московский</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Автоматизация систем ОВК здания торгового центра</p>
	<p>Торговый центр Мебель России</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Автоматизация освещения, вентиляции, отопления, контроля протечек</p>
	<p>Торговый центр АСТМебель</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Системы автоматизации отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения, тепло- и холодоснабжения</p>
	<p>СПА-академия и супермаркет ДАИР</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Системы автоматизации отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения, тепло- и холодоснабжения</p>
	<p>Световое шоу LightHive Exhibition</p>	<p>Лондон, Великобритания</p>	<p>Световое шоу на выставке LightHive</p>

Автоматизация зданий

	<p>Энергоучет Инженерное бюро Др. Лаузи</p>	<p>Германия</p>	<p>Решение по экономичному удаленному сбору данных об энергопотреблении помещений. Оптимизация энергопотребления</p>
	<p>Кулинарно-кондитерский цех ДАИР</p>	<p>пос. Казачий Астрахань, Россия</p>	<p>Единая система управления ОВКиОВ для кулинарно-кондитерского цеха</p>
	<p>Холдинг ДАИР</p>	<p>Астрахань, Россия</p>	<p>Система общей диспетчеризации и смс-оповещения</p>
	<p>ГУП «Медицинский центр Управления делами Мэра и Правительства Москвы»</p>	<p>Москва, Россия</p>	<p>Автоматизированная система диспетчеризации и управления медицинского центра</p>
	<p>Волейбольный центр «Санкт-Петербург»</p>	<p>Казань, Россия</p>	<p>Автоматизация систем общеобменной вентиляции, холодоснабжения, диспетчеризация инженерных систем волейбольного центра «Санкт-Петербург»</p>

Автоматизация зданий

	Офисный центр ОАО «ТрансКредитБанк» на ул. Аргуновской	Москва, Россия	Управление вентиляцией, отоплением, холодоснабжением, освещением, мониторинг параметров электроснабжения и температуры/влажности в помещениях серверных
	Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В. А. Алмазова	Санкт-Петербург, Россия	Автоматизация и диспетчеризация систем вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения