



**Проектирование, аудит и согласования
Комплексные системы безопасности**



г. Санкт-Петербург

ООО «Витан» оказывает все виды услуг в сфере проектирования и реализации комплексных систем безопасности и связи с 2012 года.

Наша компания предоставляет большой выбор в решении задач по оснащению комплексными системами безопасности на высоком профессиональном уровне практически любого объекта. На счету

нашей компании не один десяток успешно реализованных проектов. ООО «Витан» нацелена на завоевание доверия заказчика, поэтому мы стараемся не подводить клиента по срокам выполнения работ и качеству, продумывая все детали еще на стадии обследования объекта и проектирования. Наша компания готова предоставить сдачу объекта «под ключ» с дальнейшим техническим сопровождением на всех этапах развития объекта.

Мы готовы оперативно без ущерба качеству выполнить проект любого уровня сложности по нижеследующим системам:

- Система пожарной сигнализации
- Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
- Автоматическая система противопожарной защиты
- Автоматическая установка пожаротушения
- Система охранного видеонаблюдения/охранного телевидения
- Система контроля и управления доступом
- Система домофонной связи
- Автоматическая установка охранно-тревожной сигнализации
- Автоматическая установка охранной сигнализации периметра
- Структурированная кабельная система
- Система телефонизации
- Система диспетчеризации инженерного оборудования
- Система громкоговорящей связи
- Система электроснабжения

ООО «Витан» имеет многолетний опыт согласований проектов в таких органах как: КГА, ГМЦ, ГАСН, ОНД, МГЭ, Фондом реновации и других соответствующих инстанциях и экспертных центрах.

Некоторые выполненные работы:

Наименование объекта	Виды работ
ТЭЦ-16 – филиал ПАО «Мосэнерго», по адресу: г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 14.	Разработка раздела автоматической установки водяного пожаротушения (АУВПТ).
АО «АСТОР» – объект химической промышленности, расположенный в п. Кузьмоловский Ленинградской области.	Проектирование систем автоматической установки пожаротушения (АУПТ), автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС), автоматизированного управления инженерным оборудованием (АУИО) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).
АО «Концерн «НПО «Аврора»	Проектирование системы пожарной сигнализации (СПС) и системы электроснабжения (ЭОМ).
Государственный научный центр дерматовенерологии и	Проектирование и успешное прохождение экспертизы (МГЭ) по всем слаботочным системам в том числе СПС, СОУЭ, АППЗ, СКС, ОС, СКУД СС, ТЛФ, ЭЧ, ДЛ, ГО и ЧС.

косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации по адресу: г. Москва, Короленко ул., д.3,	
ВШЭ г. Санкт- Петербург, 10-я линия Васильевского острова, д.3/30	Проектирование и успешное прохождение по системам: СПС, СОУЭ, АППЗ, СКС, ОС, СКУД СС, ТЛФ, ЭЧ, ДЛ, ГО и ЧС, АУГПТ, АУВПТ, РАСЦО.
«Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по адресу: г. Москва, пр-кт Вернадского, вл. 82	Проектирование и успешное прохождение экспертизы (ГГЭ) и Фондом реновации по системам: Система пожарной сигнализации (СПС); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); Система автоматики противопожарной защиты (АППЗ); Автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВПТ); Система охранно-тревожной сигнализации (ОТС).
«Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна»	Проектирование систем пожарной сигнализации (СПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), автоматика противопожарной защиты (АППЗ); структурированная кабельная система (СКС), система телефонной связи (ТЛФ), система приема кабельного телевидения (СКПТ), система радиофикации (РФ), система электрочасофикации (ЭЧ), система кабеленесущих конструкций (КК); система охранной сигнализации (ОС), система контроля и управления доступом (СКУД), система охранного видеонаблюдения (СВН).
Филиалы ОАО «Газпромбанк» г. СПб	Проектирование, монтаж и пуско-наладка структурированных кабельных систем и системы внутреннего электроснабжения.
Автоцентр Hyundai г. СПб, Планерная д.7	Разработка проектной документации по разделу автоматическая установка пожаротушения (АУПТ).
Объекты 22 Олимпийских зимних игр 2014 г.	ООО «Сочитранстоннельпроект ТО-44» Подземные пешеходные переходы на федеральной автомобильной дороге А-147 Джубга-Сочи-граница с Республикой Абхазия. Проектирование оснащения помещений электрогенераторных и электрощитовых подземного пешеходного перехода системами автоматического пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре
Филиал Архива Российской академии наук по адресу: г. Санкт-Петербург, Киевская улица, участок 4 в Здании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование раздела автоматическая установка водяного пожаротушения в стадии «П». 2. Проектирование в стадии «П» автоматическая установка пожарной сигнализации. 3. Проектирование в стадии «П» система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

общей площадью – около 16950м ²	<p>4. Проектирование в стадии «П» автоматика противопожарной защиты.</p> <p>5. Проектирование в стадии «П» системы автоматики и управления системой противоподымной защиты.</p> <p>Проектирование раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».</p>
Многоквартирный дом с общей площадью квартир – 107130 м ²	<p>г. Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 29, (северо-западнее пересечения с ул. Планерной)</p> <p>Разработка проектной документации по разделам слаботочных систем, а также исполнительной документации по завершению строительства.</p>
Химический завод ООО «Вершина»	Проектирование и сопровождение в государственной экспертизе Ленинградской области разделов по системам вентиляции и кондиционирование воздуха (ОВ, АОВ, ЭОВ).
АО «Специальное конструкторское бюро транспортного машиностроения»	<p>1. Проектирование системы контроля и управления доступом (СКУД).</p> <p>2. Проектирование системы охранного телевидения (СОТ).</p>
Торгово-промышленная Группа Компаний «БИОСТАР»	<p>1. Проектные, монтажные и пуско-наладочные работы по автоматической установке пожарной сигнализации (АУПС) и системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>2. Расчет категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>3. Проектирование и монтаж систем противоподымной вентиляции;</p> <p>4. Проектирование и монтаж системы внутреннего противопожарного водопровода.</p>
ООО «ТЕХНОПАРК МАРИЕНБУРГ» Промышленная зона	<p>1. Аудит пожарной безопасности.</p> <p>2. Проектирование и монтаж Автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>3. Расчет категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>4. Проектирование раздела электроснабжение.</p>
Филиал Кунсткамера по адресу: г. Санкт-Петербург, Заповедная ул	Проектирование раздела автоматическая установка водяного пожаротушения в стадии «Проект», проектное сопровождение на время прохождения экспертизы.

Более подробную информацию о компании, наших услугах и условиях сотрудничества, благодарственные письма и рекомендации мы готовы предоставить по запросу.

Наши контакты:

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Таллиннская, д.5

Генеральный директор: Шмуратов Илья Евгеньевич

Сайт: www.vitan-spb.ru

Контактное лицо: Мария +7(953) 3586070



Эл. Почта: vitan-spb@bk.ru