



КОМПЛЕКСНАЯ МОЛНИЕЗАЩИТА, ЗАЗЕМЛЕНИЕ, ЗАЩИТА ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

ИСПОЛЬЗУЕМ ОБОРУДОВАНИЕ ВЕДУЩИХ
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ > ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ >
МОНТАЖ/ШЕФМОНТАЖ > ОБСЛУЖИВАНИЕ



О компании

Фирма «СТЭЛЛАЙТ» – эксперт в сфере проектирования, монтажа и обслуживания систем молниезащиты, заземления и защиты от импульсных перенапряжений

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ОПЫТА

работы с постоянным развитием и совершенствованием навыков

СВЫШЕ 450 РЕАЛИЗОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ

частные и высотные, коммерческие и административные здания, памятники архитектуры

ВЫПОЛНЯЕМ РАБОТЫ В СООТВЕТСТВИИ С РОССИЙСКИМИ И МЕЖДУНАРОДНЫМИ НОРМАТИВАМИ

имеем все необходимые допуски, предоставляем техническую документацию по проекту

НАШ КОЛЛЕКТИВ

это группа людей, объединенных общими целями, способных решать сложные и нестандартные задачи (собственный инженерный отдел, три укомплектованные бригады, собственный автотранспорт)

ИСПОЛЬЗУЕМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

с защитой от коррозии, что увеличивает срок службы системы, обеспечивает ее безопасность и сохраняет эстетичный вид здания

ГЕОГРАФИЯ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОХВАТЫВАЕТ ВСЮ ТЕРРИТОРИЮ РОССИИ

большой частью Московский регион и соседние области, есть опыт работы в отдаленных регионах (Крым, Владивосток)

МИССИЯ: помочь людям обрести чувство безопасности, обеспечив комплексную защиту от молний зданий, имущества, жизни и здоровья, используя для этого богатый опыт, современные технологии и индивидуальный подход к каждому клиенту

История развития



2007

Основание
фирмы
«СТЭЛЛАЙТ»



2008

Заключен
дистрибьюторский
договор с
поставщиком
ОВО Bettermann
(Германия)



2009

Монтажные
работы и
поставка
оборудования
на объекты
ИЖС



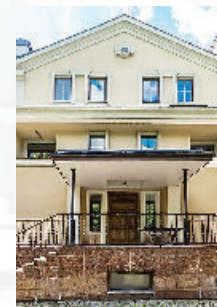
2010

Работы по
госконтракту
на объектах,
возводимых к
саммиту АТЭС
(о. Русский,
г. Владивосток)



2011

Расширение
линейки
комплектующих
для систем
молниезащиты



2012-
2013

Монтаж системы
молниезащиты на
административно-
муниципальных
объектах



2014-
2015

Монтажные
работы на
памятниках
архитектуры
(монастыри,
церкви)



2016-
2017

Монтаж систем
молниезащиты
на высотных
объектах
(многоэтажные
жилые дома)

Преимущества

ПОЛНЫЙ СПЕКТР РАБОТ ПОД КЛЮЧ

«СТЭЛЛАЙТ» является официальным дистрибьютором европейских брендов систем молниезащиты, а также оказывает профессиональные услуги по монтажу поставляемого оборудования

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

Прямые поставки оборудования и материалов из Европы дают нам возможность разрабатывать системы молниезащиты в рамках умеренных бюджетов, с использованием импортных и отечественных комплектующих

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Все работы выполняются опытным инженерно-техническим персоналом с обширными знаниями и навыками в сфере проектирования, а монтаж и обслуживание систем — специалистами, снабженными современными инструментами

ОПЕРАТИВНОСТЬ

Наличие собственного склада, а также слаженная работа службы доставки помогают в кратчайшие сроки комплектовать заказы и доставлять их на объект. Имеются готовые решения для типовых и индивидуальных проектов

ГАРАНТИЯ РЕЗУЛЬТАТА

Большой опыт и высокая квалификация позволяют нам гарантировать отличное качество и долговечность систем молниезащиты. У нас имеется зарегистрированная электролаборатория, а также все необходимые допуски СРО и РОО

ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

По завершении работ предоставляем клиентам полный пакет технических документов по проекту, оформленных в строгом соответствии с российскими и международными стандартами

Проектирование

Проектируем системы молниезащиты любого уровня сложности для частных, коммерческих, промышленных объектов, памятников архитектуры с учетом нюансов конкретного здания и пожеланий клиента.



Разработка проекта в соответствии с нормативными документами и актуальными стандартами;
согласование проектной документации в контролирующих инстанциях



Индивидуальный расчет параметров системы молниезащиты при помощи специализированных профессиональных программ



Выбор наилучшей схемы размещения оборудования и комплектующих с учетом особенностей объекта



Подбор необходимых материалов, оптимально подходящих как с практической, так и с эстетической точки зрения



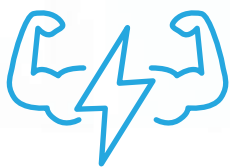
Проектирование систем молниезащиты с нуля, а также модернизация и доработка существующего оборудования



Подбор современных устройств защиты коммуникаций и оборудования от импульсных перенапряжений

Монтаж систем молниезащиты

Устанавливаем современные системы молниезащиты, гарантирующие высокую степень безопасности от любых поражающих факторов: прямого попадания молнии, вторичных разрядов, сетевых перенапряжений и т. д.



Большой опыт позволяет нам обеспечивать **индивидуальный подход к каждому объекту**; монтируем оптимальную систему молниезащиты исходя из конструктивных особенностей здания и ряда других факторов



Системы молниезащиты «СТЭЛЛАЙТ» надежны и эффективны, они полностью соответствуют государственным нормативам и устанавливаются опытными специалистами, имеющими допуски и лицензии



Выполняем все этапы проекта строго в намеченные сроки, приступаем к работе сразу после согласования сметы и подписания договора, без срывов, задержек или форс-мажоров



Составляем детализированную смету с подробной информацией обо всем используемом оборудовании и материалах – это позволит вам эффективно контролировать свои расходы



Обеспечиваем профессиональный подход к проектам любых масштабов и уровня сложности с многоступенчатым контролем (менеджер объекта, проектировщик, прораб, монтажники)



Предоставляем гарантию на все комплектующие и выполненные работы – ведь мы уверены в их высоком качестве и собственном профессионализме

Заземление

Выполняем монтаж контура заземления – важного элемента системы молниезащиты, гарантирующего эффективное и равномерное растекание электрического тока при попадании молнии. Он обеспечивает безопасность людей, сохранность электросетей и оборудования.



Проектирование систем заземления
и уравнивания потенциалов
электроустановок частных малоэтажных
домов



**Расчет и монтаж заземляющего
устройства** в ходе разработки системы
молниезащиты



**Заземление электроустановок
многоэтажных зданий**



**Заземление трансформаторных
подстанций**



**Расчет отдельного
контура заземления** для
специализированного оборудования
(системы связи, медицинские
приборы и т. д.)



Все устройства получают паспорта заземления,
оформленные в соответствии с нормативными
документами РФ (включая исполнительную схему
и технический отчет с замерами)

Кабельный обогрев

Кабельные системы обогрева имеют широкую сферу применения, их можно использовать как снаружи (крыля, водосток, трубопроводы, дороги, тротуары, пандусы), так и внутри здания (теплый пол). Они эффективно препятствуют появлению наледи, сосулек, гололеда в холодное время года.



Обследование объекта и анализ фронта работ



Детальный расчет системы кабельного обогрева с подготовкой чертежей и сметы



Заклучение договора с фиксацией всех деталей проекта (сроки, этапы работ и т. д.)



Выполнение монтажных и пусконаладочных работ



Сопровождение и сервисное обслуживание системы

Этапы работ

Позвоните,
напишите нам
на почту или
оставьте заявку
на сайте

Мы оперативно
примем запрос в
работу и отправим
вам уведомление
об этом

С вами свяжется
наш сотрудник
и обсудит
предварительные
детали проекта

Наш
специалист
бесплатно
приедет на
осмотр объекта

Бесплатно
подготовим и
предоставим
вам смету-
расчет

Закключаем
договор

Резервируем
на складе
или закупаем
оборудование
для монтажа
системы

Выполняем
монтажные и
пусконаладочные
работы

Сдаем объект в
эксплуатацию
вместе со всеми
исполнительными
документами

Поставка продукции

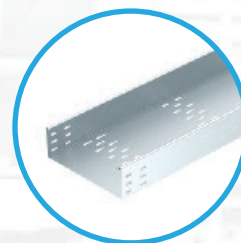
Фирма «СТЭЛЛАЙТ» является официальным дистрибьютором немецкого бренда «**OVO Bettermann GmbH & Co.KG**» в России, осуществляет оптовую и розничную продажу и поставку продукции:



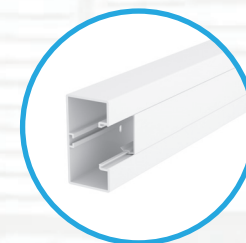
Системы крепления
и монтажа



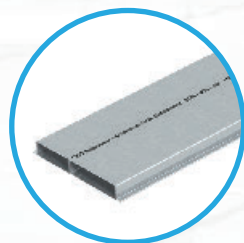
Системы молниезащиты
и защиты от импульсных
перенапряжений



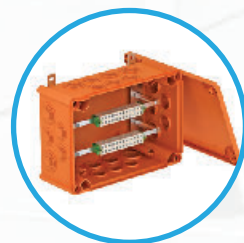
Кабеленесущие
системы



Кабельные
короба



Системы прокладки
кабеля под полом



Системы,
препятствующие
распространению огня



Электроустановочные
изделия

Поставщики



Пример объекта по административным зданиям



**ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

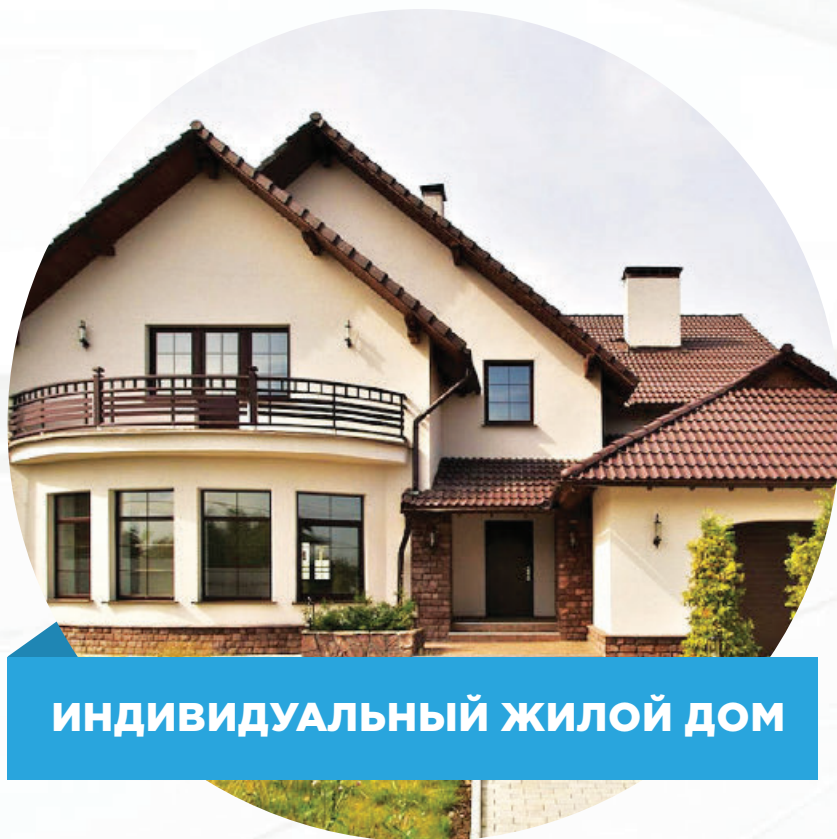
«Жилой дом нач. XIX в. с палатами сер. XVIII в и оградой; дом Е. А. Волковой; арх. А. Г. Григорьев»

- Адрес: г. Москва, Леонтьевский переулок, д. 4, стр. 1
- Функции по проекту: подрядчик
- Материал: алюминий, оцинкованная сталь

Выполненные работы:

- Оптимизация предложенного проекта, системы молниезащиты
- Монтаж вертикальных молниеприемников и молниеприемной сетки
- Прокладка токоотводов по стенам здания и соединение их с заземляющими проводниками

Пример объекта по частным домам



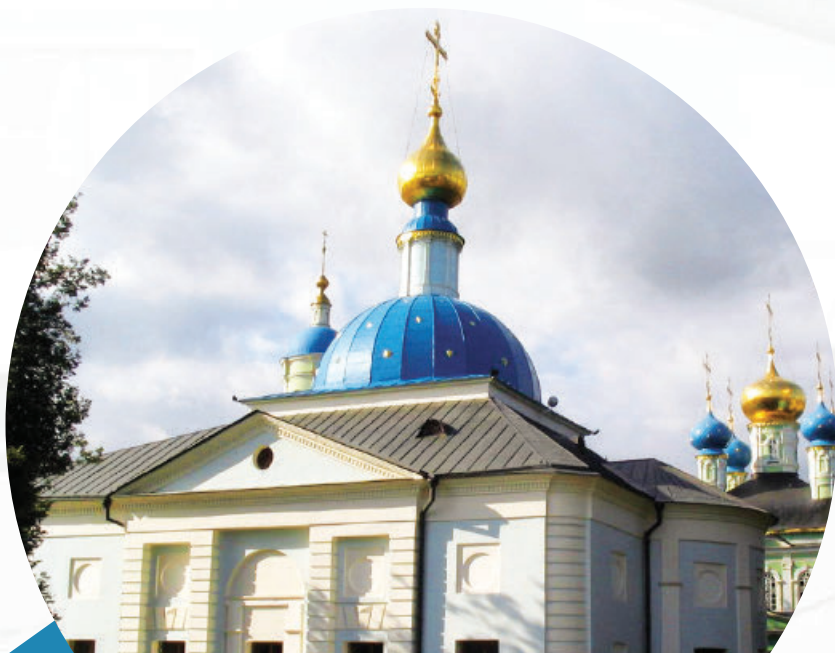
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

- Адрес: Московская область, Красногорский р-н, СП Ильинское, вблизи дер. Грибаново, КП «Европа-2»
- Функции по проекту: подрядчик
- Материал: медь

Выполненные работы:

- Разработка проекта системы молниезащиты
- Монтаж вертикальных молниеприемников и молниеприемной сетки
- Прокладка токоотводов
- Монтаж заземляющего устройства
- Установка устройств защиты от перенапряжения (УЗИП)

Пример объекта по памятникам архитектуры



СТАВРОПИГИАЛЬНЫЙ МУЖСКОЙ МОНАСТЫРЬ

Оптина Пустынь — ставропигиальный мужской монастырь Русской православной церкви, расположенный недалеко от Козельска Калужской области, в Калужской епархии. В настоящее время в Оптиной Пустыни восемь действующих храмов

- Адрес: Калужская обл., г. Козельск, монастырь «Оптина Пустынь»
- Функции по проекту: подрядчик
- Материал: оцинкованная сталь

Выполненные работы:

- Разработка проекта системы молниезащиты
- Заземляющее устройство выполнено в виде контура заземления из стальной полосы горячего оцинкования и вертикальных электродов
- Токоотводы выполнены из круглой стальной оцинкованной проволоки
- Прокладка токоотводов по кровле и стенам храма от естественных молниеприемников (кресты на куполах) до заземлителей

Пример объекта по высотным зданиям



ЖОК «ПАРК РУБЛЕВО»

Городской проект с курортной инфраструктурой: дома внутри лесного массива с великолепным видом на Москву-реку

- Адрес: МО, Красногорский район, п/о Красногорск-4, 65 км МКАД, ЖОК «Рублево»
- Функции по проекту: подрядчик
- Материал: алюминий, оцинкованная сталь

Выполненные работы:

- Обследование оборудования здания, включая замеры заземляющего устройства и проверку естественных токоотводов
- Разработка проекта системы молниезащиты
- Монтаж молниеприемной части с установкой вертикальных молниеприемников
- Присоединение молниеприемной части к естественным токоотводам, проложенным в стенах здания

Пример объекта по коммерческим зданиям



ЗАГОРОДНЫЙ КОМПЛЕКС И КОННЫЙ КЛУБ «ОТРАДА»

Здания расположены в 3 км от Митино по Пятницкому шоссе на северо-западе столицы. Территория комплекса — около 300 га. Уникальная инфраструктура, отвечающая самым высоким требованиям. Все объекты составляют единый архитектурный ансамбль, удачно вписанный в красоты местной природы

- Адрес: МО, Красногорский р-он, вблизи п. Отрадное, ООО «МКЦО Отрада»
- Функции по проекту: подрядчик
- Материал: медь

Выполненные работы:

- Разработка проекта системы молниезащиты
- Монтаж заземляющего устройства в виде контура заземления и глубинных заземляющих электродов
- Прокладка токоотводов по стенам здания и соединение их с заземляющими проводниками
- Монтаж молниеприемной сетки на кровле здания

Свидетельства



Сертификаты



ЖДЕМ ВАШИХ ЗВОНКОВ И ПИСЕМ!

Наши опытные консультанты охотно ответят на все вопросы
и предложат оптимальное решение для любых задач

ООО «фирма «Стэллайт»

127576, г. Москва, ул. Новгородская, д. 1, стр. 5

+7 (499) 209-47-77

info@stellait.ru

www.stellait.ru

