



EZETEK

ЗАЗЕМЛЕНИЕ | МОЛНИЕЗАЩИТА | УЗИП

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

ЕЗЕТЕК - российский разработчик, производитель и поставщик технических решений в сфере заземления, молниезащиты, защиты систем передачи данных и электрооборудования от импульсных перенапряжений.

Компания основана в 2005 году специалистами в области электроэнергетики. За нашими плечами **более 20 лет** непрерывной работы в области производства электротехнического оборудования. На сегодняшний день на рынке электротехники наше оборудование успешно конкурирует с аналогами от различных зарубежных брендов, являясь ярким примером качественной продукции отечественного производства.



Собственный современный **производственный комплекс** расположенный в Московской и Владимирской областях.



Система контроля качества на каждом этапе производства



Сроки изготовления. Собственное производство обеспечивает выпуск 90% продукции в течение двух недель



Продукция компании сертифицирована и соответствует требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС



Проектирование. Специалисты нашего проектного отдела готовы выполнить проект любой сложности или подготовить соответствующий раздел рабочей документации на безвозмездной основе в течение 5 рабочих дней



Разработки. Ежеквартально появляются новинки продукции и новые разработки



Сервис. Техническая поддержка, гарантийное обслуживание, логистические услуги

Центральный офис и склад компании находятся в Москве.

Филиалы в крупнейших городах: Санкт-Петербурге, Краснодаре, Симферополе, Казани, Екатеринбурге и Новосибирске.

Это позволяет нам оперативно доставлять оборудование клиентам в любую точку России и СНГ максимально быстро, удобным для вас способом.



ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА



За минувшие годы **ЕЗЕТЕК** реализовал множество проектов, обеспечив молниезащиту и заземление жилых и административных зданий, торговых центров и промышленных объектов от Калининграда до Сахалина.

Уже много лет **ЕЗЕТЕК** осуществляет молниезащиту и заземление объектов атомной и тепловой энергетики, таких как Кольская и Курская АЭС, АЭС «Руппур».

Непрерывное внедрение лучших идей, разработок и технологий позволяет компании двигаться вперед, определив четкие приоритетные цели своего развития: стать крупнейшим производителем и поставщиком систем заземления и молниезащиты в России, странах ближнего и дальнего зарубежья, обеспечить высочайшее качество и гарантированную безопасность выпускаемой продукции и предлагаемых проектных решений.

Вера Александровна Герман,
генеральный директор компании
ООО «Современные технологии заземления»

СОДЕРЖАНИЕ

АВИАЦИЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ (аэропорты, ангары, диспетчерские вышки, космодромы, стартовые площадки)	4
НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ (буровые установки, нефтехранилища, трубопроводы)	8
ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС (арсеналы, полигоны, склады боеприпасов)	12
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	16
ЭНЕРГЕТИКА. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА (электростанции, подстанции)	20
ТОПЛИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	22
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	24
Химическая промышленность (заводы, склады химикатов)	
Металлургия (металлургические комбинаты, прокатные станы)	
Горнодобывающая промышленность (шахты, карьеры, обогатительные фабрики)	
Лесная промышленность (лесопилки, склады древесины)	
Пищевая промышленность (заводы, холодильные склады, элеваторы)	
Автомобильная промышленность (заводы, автосалоны, СТО)	
СУДОСТРОЕНИЕ И СУДОРЕМОНТ (верфи, доки, портовые сооружения)	28
ТРАНСПОРТ (железнодорожные станции, вокзалы, депо)	30
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ (вышки сотовой связи, телебашни, дата-центры)	32
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (элеваторы, зернохранилища, фермы)	34
МЕДИЦИНА (больницы, лаборатории, исследовательские центры)	36
ФАРМАЦЕВТИКА И МЕДИЦИНА (заводы, лаборатории, склады лекарств)	38
ОБРАЗОВАНИЕ (университеты, школы, научные центры)	39
СПОРТ (стадионы, спортивные комплексы, бассейны)	40
ТУРИЗМ (отели, курорты, горнолыжные базы)	42
ТОРГОВЛЯ (торговые центры, супермаркеты)	44
КУЛЬТУРНЫЕ И ИСТОРИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ (музеи, театры, библиотеки, храмы)	46
ЛОГИСТИКА (склады, распределительные центры, терминалы)	54



КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ»

г. Циолковский, Амурская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Система электролитического заземления и молниезащита

ДАТА: 2023 г.



НАЗЕМНЫЙ ЦЕНТР ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Антарктида

РЕАЛИЗОВАНО:

Система электролитического заземления

ДАТА: 2023 г.

АЭРОПОРТ «ВОСТОЧНЫЙ»

г. Циолковский, Амурская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2023 г.





АЭРОПОРТ «ТАЛАГИ»

г. Архангельск

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2021 г.



АЭРОПОРТ «КОЛЬЦОВО» им. А. М. Демидова

г. Екатеринбург

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2022 г.



АЭРОПОРТ «ЛАВРЕНТИЙ»

с. Лаврентия, Чукотский АО

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект заземления и молниезащиты зданий инженерного
назначения и службы ЭСТОП

ДАТА: 2019 г.



АЭРОПОРТ «ТЫНДА»

г. Тында

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2024 г.



ВАРАНДЕЙСКИЙ ТЕРМИНАЛ

Баренцево море, Ненецкий АО

РЕАЛИЗОВАНО:

Заземление, молниезащита, защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех

ДАТА: 2021 г.

ЦЕНТРАНЕФТЕ- ПРОДУКТ

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Заземление, молниезащита, защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех

ДАТА: 2014-2015 гг.



ООО «СТАВРОЛЕН»

ул. Розы Люксембург, г. Будённовск

РЕАЛИЗОВАНО:

Заземление, молниезащита, защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех

ДАТА: 2013-2014 гг.

ВОЛГОГРАДНЕФТЕ- ПЕРЕРАБОТКА

г. Волгоград

РЕАЛИЗОВАНО:

Заземление, молниезащита, защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех

ДАТА: 2013-2014 гг.





ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система электролитического заземления

ДАТА: 2023 г.



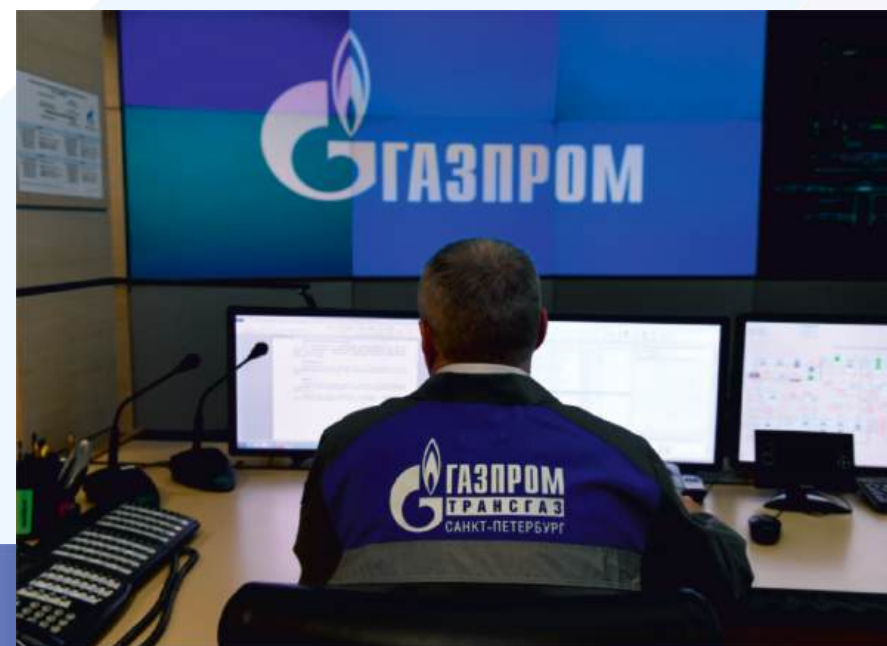
МОСКОВСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2019 г.



ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2014 г.



КОНЦЕРН ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»

г. Москва

ДАТА: 2018 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления



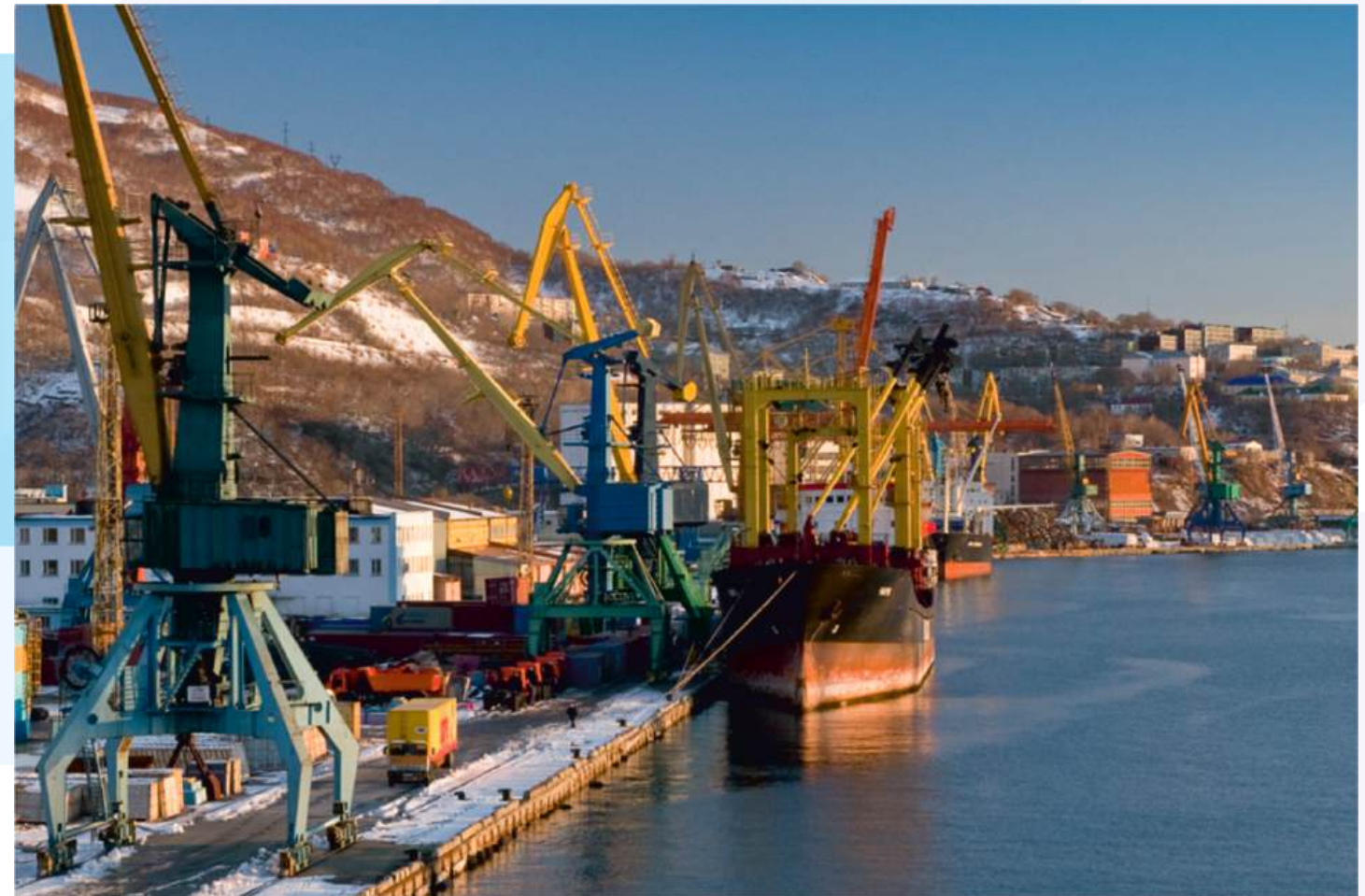
АПЛ -500 АВТОНОМНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ЛАГЕРЯ

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2015 г.



ОБЪЕКТЫ ПРИЧАЛЬНОГО ФРОНТА В/Ч № 62695

г. Вилюйинск-3, Камчатский край

ДАТА: 2014 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления





АО «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

г. Тула

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2023 г.



МПО ИМ. И. РУМЯНЦЕВА

ул. Расковой 34, г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2024 г.



ФЛАГМАНСКИЙ НЕБОСКРЁБ «ФЕДЕРАЦИЯ»

Пресненская набережная, 12,
ММДЦ «Москва-Сити», г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:
Система заземления

ДАТА: 2009 г.



ЖК «LEVEL МИЧУРИНСКИЙ»

ул. Озерная, з/у 1, г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:
Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2025 г.



ДОМ ПРАВИТЕЛЬСТВА КАЗАХСТАНА

г. Нур-Султан

ДАТА: 2023 г.

РЕАЛИЗОВАНО:
Система молниезащиты и заземления



ПАРК БРАТЕЕВО

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:
Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2016 г.



ЖК «НИЖНЯЯ ДУБРОВКА» КОНТИ

Ленинградская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2024 г.



ЖК «ИСКРА ПАРК»

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2024 г.



ЖК «ДИНАСТИЯ»

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2018 г.



ЖК «СИМВОЛ»

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2023-2025 гг.



МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА в рамках программы реновации

Старокоптевский пер., з/у 7,
г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2024 г.



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС

г. Нововоронеж

РЕАЛИЗОВАНО:

Заземление, молниезащита, защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех



ДАТА: 2018 г.

АЭС «РУППУР»

г. Ишварди, респ. Бангладеш

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2022 г.



ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления и молниезащиты. Защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех.

ДАТА: 2015 г.

ПАВЛОВСКАЯ ГЭС

респ. Башкортостан

РЕАЛИЗОВАНО:

Защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех

ДАТА: 2023 г.





КИРОВСКАЯ ТЭЦ-4

г. Киров

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления и молниезащиты

ДАТА: 2013 г.



ПРИМОРСКАЯ ТЭЦ

г. Светлый,
Калининградская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех

ДАТА: 2020 г.



ИРКУТСКАЯ ТЭЦ-6

г. Братск

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система заземления и молниезащиты

ДАТА: 2023 г.





УК «ОБЪЕДИНЁННЫЕ КОНДИТЕРЫ» ФАБРИКА «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ»

г. Москва

ДАТА: 2023 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система заземления и молниезащиты



ООО «ЕВРАЗ УЗЛОВАЯ»

Тульская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система заземления
и молниезащиты

ДАТА: 2025 г.



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «РОСВА»

г. Калуга

ДАТА: 2016 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления



ФКП «ПЕРМСКИЙ ПОРОХОВОЙ ЗАВОД»

г. Пермь

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2023 г.



ЗАВОД HYUNDAI

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2021 г.



ЦИНКОВЫЙ ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ЗАВОД

г. Верхний Уфалей,
Челябинская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект и система молниезащиты
блочно-модульного здания

ДАТА: 2024 г.



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «РУДНЕВО»

г. Сураж, Брянская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2024 - 2025 гг.



ВОЛГОГРАДСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД

г. Волгоград

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты

ДАТА: 2018 г.



МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ ОТГРУЗКИ НЕФТИ

о. Сахалин

ДАТА: 2022 г.

РЕАЛИЗОВАНО: Проект



РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ №4 «АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ»

г. Санкт-Петербург

ДАТА: 2020 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления



ТАГАНРОГСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ

г. Таганрог

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект молниезащиты и заземления
для причалов №1, 2, 3, 5, 7, 8

ДАТА: 2024 г.



АВТОДОРОЖНЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ САМУР

респ. Дагестан

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты узла связи

ДАТА: 2024 г.



МОБИЛЬНЫЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

о. Кунашир, Курильские о-ва, Сахалинская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

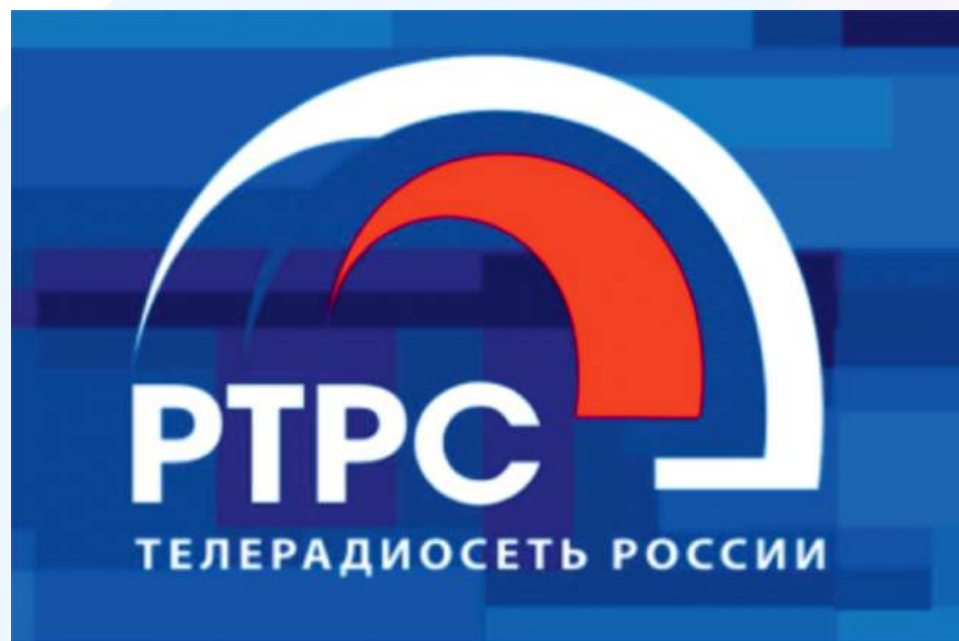
ДАТА: 2023 г.

**ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»**

г. Санкт-Петербург, г. Ростов-на-Дону

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления

**ФИЛИАЛ РТРС
«УРАЛО-
СИБИРСКИЙ РЦ»**

г. Тюмень

РЕАЛИЗОВАНО:

Защита микропроцессорной аппаратуры от импульсных перенапряжений и помех

ДАТА: 2015 г.**АО «ВОЕНТЕЛЕКОМ»**

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система электролитического заземления

ДАТА: 2019 г.



СВИНОКОМПЛЕКС

Алтайский край

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2020 г.



Российская винодельня УСАДЬБА ДИВНОМОРСКОЕ

Краснодарский край

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты

ДАТА: 2024 - 2025 гг.



КРОЛИКОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА на 25400 голов кроликоматок

с. Вельяминова, Брянская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2023 г.



МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КОММУНАРКА»

п. Коммунарка, вн. тер. г. поселение Сосенское, Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления и молниезащиты

ДАТА: 2020 г.



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

ул. Академика Иосифьяна, 18, г. Истра

РЕАЛИЗОВАНО: Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2025 г.



НОВЫЙ КОРПУС ЛИПЕЦКОГО ОБЛАСТНОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

г. Липецк

ДАТА: 2015 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект. Устройства защиты от импульсных перенапряжений.
Система заземления и молниезащиты.



КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР №2

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления и молниезащиты

ДАТА: 2023 г.



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПАРК БИОМЕДИЦИНЫ

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:
Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2024 г.



Образовательный
комплекс
«ТОЧКА БУДУЩЕГО»

ул. Намский Тракт, г. о. Жатай, г. Якутск

РЕАЛИЗОВАНО:
Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2025 г.



МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ
ВОСПИТАТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В КОТЕЛЬНИКАХ

мкр. Опытное поле, г. о. Котельники,
Московская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:
Проект. Устройства защиты от импульсных перенапряжений. Система заземления и молниезащиты.

ДАТА: 2023 г.



Санкт-Петербургское
Государственное бюджетное
профессиональное
образовательное учреждение
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 3»

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:
Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2023 г.



СТАДИОН «СПАРТАК»

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2024 г.



ЦЕНТР ОЛИМПИЙСКОЙ ПОДГОТОВКИ

респ. Казахстан

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления
и молниезащиты

ДАТА: 2023 г.



ГАЗПРОМ АРЕНА

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2016 г.



СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «ДВОРЕЦ САМБО»

г. Краснодар

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления и молниезащиты

ДАТА: 2024 г.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ ЦЕНТР «АРТЕК»

г. Ялта

ДАТА: 2016 г. и 2025 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления



Курорт - отель ALTAY VILLAGE TELETSKOE

с. п. Артыбашское, м. р-н Турочакский,
респ. Алтай

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2024 г.



ФГБУ «ОК «ТЕТЬКОВО» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ

пос. Тетьково, Тверская обл.

ДАТА: 2016 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления



ГИПЕРМАРКЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ЛЕРУА МЕРЛЕН»

г. Климовск, г. Ярославль, г. Ульяновск, г. Домодедово, г. Саранск

ДАТА: 2016 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления



ГИПЕРМАРКЕТ ТОРГОВОЙ СЕТИ «ЛЕНТА»

г. Видное

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2016 г.



ГИПЕРМАРКЕТ «СОВРЕМЕННЫЙ ДОМ»

г. Брянск

ДАТА: 2014 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «СЫР»

г. Краснодар

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления и молниезащиты

ДАТА: 2022 г.



ПАВИЛЬОН №57 ВДНХ

г. Москва

ДАТА: 2016 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Система электролитического заземления и молниезащита



ЦПКиО им.ГОРЬКОГО

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты

ДАТА: 2024 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

г. Москва

ДАТА: 2023 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления



КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР В ЧЕРНОГОЛОВКЕ

Школьный б-р, г. Черноголовка,
Московская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления

ДАТА: 2024-2025 гг.



РЕСТАВРАЦИЯ ПАМЯТНИКА НИКОЛАЮ I

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:
Проект, система молниезащиты
для строительных лесов

ДАТА: 2019 г.



ООО «ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО ЦАММИТ» (Реставрация музея Пушкина)

г. Санкт-Петербург

ДАТА: 2024 г.

РЕАЛИЗОВАНО:
Проект, система молниезащиты и заземления





ЗДАНИЕ АДМИРАЛТЕЙСТВА

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2014 г.



РЕКОНСТРУКЦИЯ «НИКОЛЬСКИЕ РЯДЫ»

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2014 г.



РЕКОНСТРУКЦИЯ УСАДЬБЫ ПРЖЕВАЛЬСКОГО

г. Домодедово

ДАТА: 2016 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления



РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОХОДНОГО ДОМА КУПЦА И. А. ПАСТУХОВА

г. Санкт-Петербург

РЕАЛИЗОВАНО:

Система заземления и
молниезащиты

ДАТА: 2016 г.



РЕСТАВРАЦИЯ СВЯТО-ТРОИЦКОЙ АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОЙ ЛАВРЫ

г. Санкт-Петербург

ДАТА: 2025 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты



РЕСТАВРАЦИЯ СЕРГИЕВОЙ ЛАВРЫ

г. Сергиев Посад

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2024 г.



МУЗЕЙ НАРОДНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЗОДЧЕСТВА «ВИТОСЛАВЛИЦЫ»

г. Нижний Новгород

ДАТА: 2017 г.

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты и заземления



ДАШКОВ ПЕР., Д. 7 (ПАМЯТНИК АРХИТЕКТУРЫ)

г. Москва

РЕАЛИЗОВАНО:

Система молниезащиты
и заземления

ДАТА: 2017 г.



СТРОИТЕЛЬСТВО СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА КЛАССА «А»

Домодедовский р-н, Московская обл.

РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2020 г.



ОПТОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «РАДУМЛЯ»

д. Радумля, Солнечногорский р-н, Московская обл.

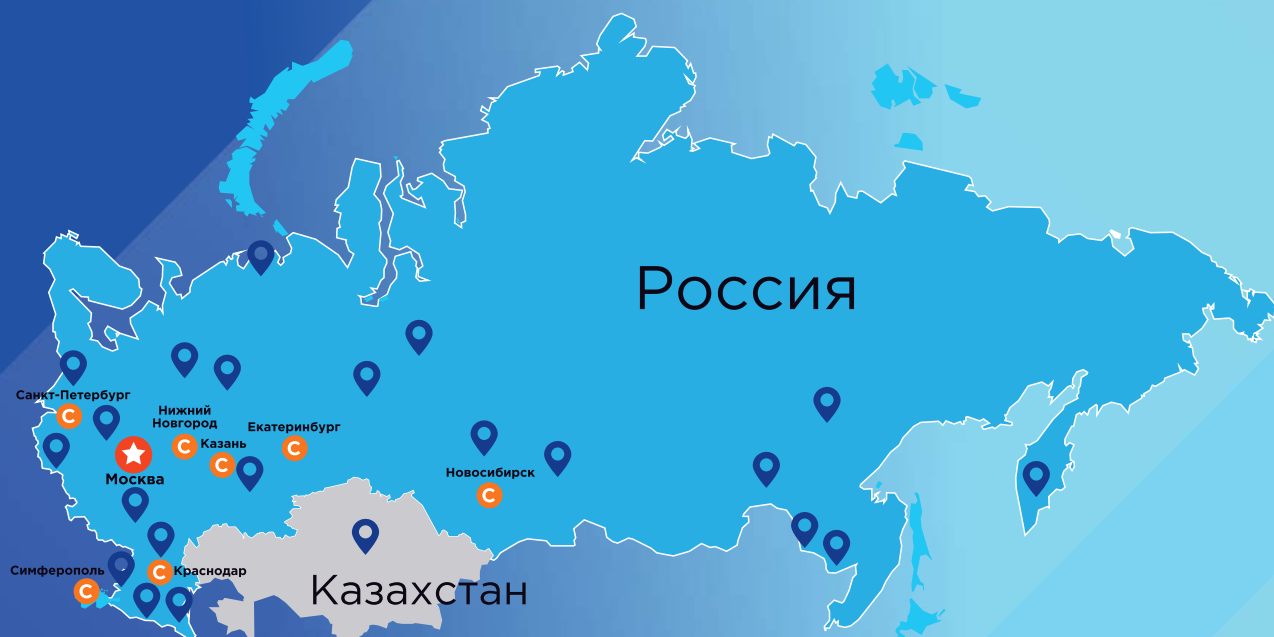
РЕАЛИЗОВАНО:

Проект, система молниезащиты и заземления

ДАТА: 2024 г.



НАША ГЕОГРАФИЯ



- центральный офис и склад



- склады в крупнейших городах России



- наши проекты



+7 (495) 580-34-49

+7 (800) 707-90-21

ООО «Современные технологии заземления»