



ТЭЗИЗ

МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

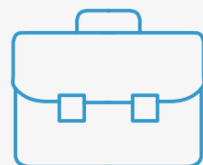
**КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ**

О КОМПАНИИ

С 2006 года
АО «ТЭЗИЗ»
предлагает **современные методы**
организации заземляющих
устройств и систем
молниезащиты, рассчитанные
на длительный срок службы



Мы создаем **актуальные**
 типовые решения
для партнеров



Накоплен **опыт реализации**
проектов различного уровня
сложности



Применяем международные
и отечественные
стандарты



Налажено **сотрудничество**
с лидерами
международного рынка

ЦИФРЫ И ФАКТЫ, которыми мы гордимся



3 страны
присутствия

РФ, Казахстан, Белоруссия



8 федеральных
округов



18 квалифицированных
специалистов



12 лет

успешной работы



3 ключевые отрасли присутствия



Строительство:

- Промышленное
- Транспортное
- Гражданское
- Военное



Энергетика:

- Теплоэнергетика
- Гидроэнергетика
- Ядерная энергетика
- Ветровая энергетика
- Солнечная энергетика



Нефть и Газ:

- Добыча
- Транспортировка
- Переработка



6 из **11**
строящихся АЭС

применяют наше оборудование

ИСТОРИЯ УСПЕХА 12 лет обгоняя конкурентов





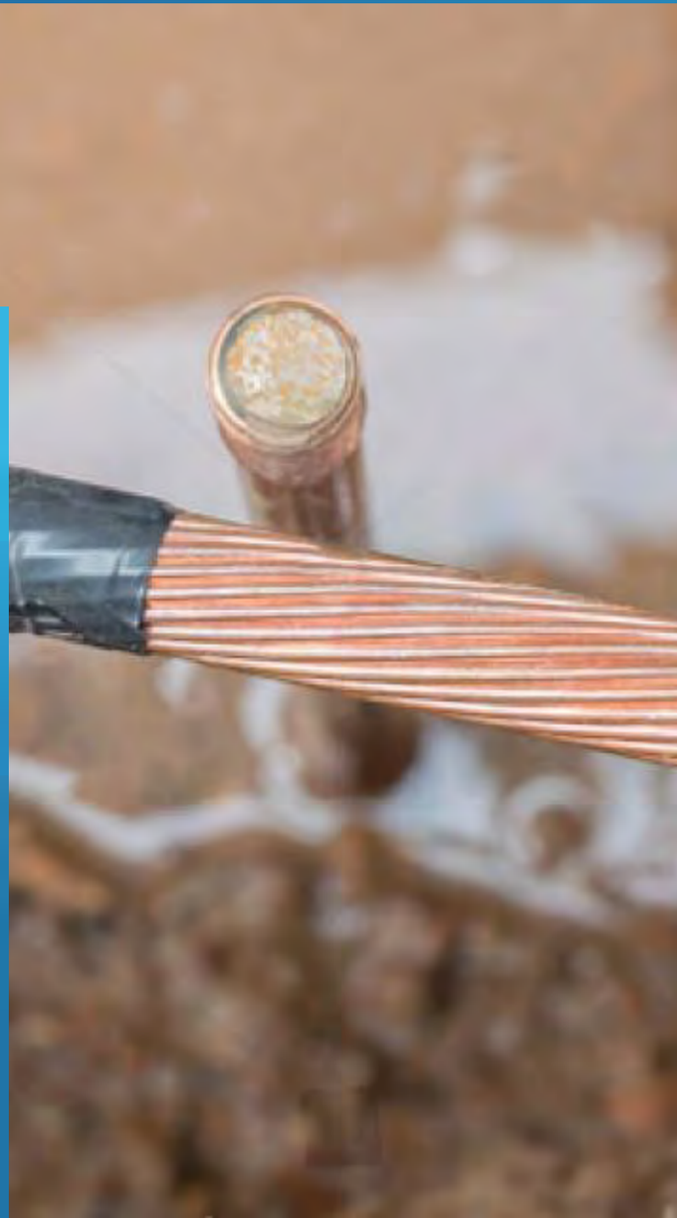
ТЭЗИЗ

АО «ТЭЗИЗ» обеспечивает комплексные поставки оборудования по следующим направлениям

МОЛНИЕЗАЩИТА



ЗАЗЕМЛЕНИЕ



ТЕРМИТНАЯ СВАРКА



УРАВНИВАНИЕ
ПОТЕНЦИАЛОВ





ТЭЗИЗ

МОЛНИЕЗАЩИТА

Система молниезащиты — система, включающая в себя внешние и внутренние устройства, позволяющая защитить сооружения от воздействия молнии



ТРАДИЦИОННАЯ МОЛНИЕЗАЩИТА — это комплекс технических и специализированных решений, объединяющий следующие элементы:

- Молниеприемники
- Токоотводы
- Заземлители



АКТИВНАЯ МОЛНИЕЗАЩИТА — молниеприёмники, которые порождают ответные стримеры раньше и с большей длиной, чем традиционные системы. Для порождения стримеров активные системы ионизируют воздух с помощью:

- специализированных электронных схем;
- разрядников, срабатывающих по достижении предельной напряжённости электрического поля

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Молниезащитное заземление является одним из элементов внешней системы молниезащиты и предназначено для направления и распределения токов разряда молнии, принятых молниеприемником, в грунт

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ —

электроды, предназначенные для создания заземляющих устройств в грунтах с высоким удельным сопротивлением (скальные породы, вечномёрзлые и песчаные грунты), где затруднено или невозможно использование классического способа заземления

МОДУЛЬНО-СТЕРЖНЕВОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ —

такой тип заземляющего устройства, при котором можно варьировать общую длину и количество точек установки в грунт вертикальных заземлителей



ТЕРМИТНАЯ СВАРКА

Термитная сварка - сварка заливкой жидкого металла между свариваемыми кромками, при которой используют энергию экзотермической реакции смеси оксидов металла и измельченного алюминиевого порошка, в результате чего образуется расплавленный присадочный металл



ВАРИАНТЫ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:

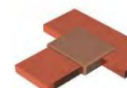
КАБЕЛЬ/
КАБЕЛЬ



ПОЛОСА/
КАБЕЛЬ



ПОЛОСА/
ПОЛОСА



ПОЛОСА/
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ
ЭЛЕКТРОД



КАБЕЛЬ/
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ
ЭЛЕКТРОД



ПОЛОСА/
СТАЛЬНАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



КАБЕЛЬ/
СТАЛЬНАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



КОМПЕТЕНЦИИ, развитые за 12 лет

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Техническая поддержка
- Эскизное проектирование
- Доставка
- Шефмонтаж

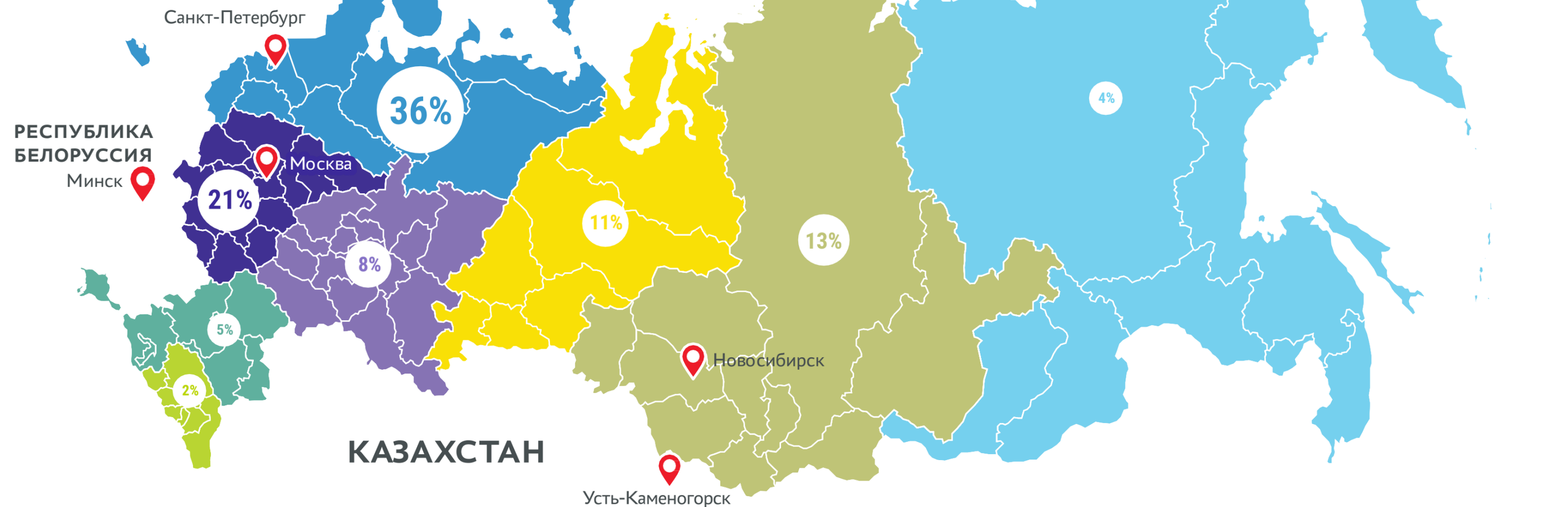
ЛОГИСТИКА

- Собственный склад
- Собственное производство
- Сотрудничество с лидерами рынка логистики

ПРОДУКЦИЯ

- Широкий ассортимент
- Комплексные решения
- Подбор аналогичной продукции

ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ



 ОФИС ПРИСУТСТВИЯ

Центральный

Северо-Западный

Южный

Северо-Кавказский

Приволжский

Уральский

Сибирский

Дальневосточный

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА, сформировавшие репутацию



Компания полного цикла

Компетенции в реализации проектов «под ключ» - от проектирования до монтажа систем



Индивидуальный подход

максимально отвечает требованиям клиента



Доверие

Быть надежными и достойными доверия – ключевой принцип и стратегическое направление нашей деятельности



Федеральный масштаб

Успешная реализация проектов во всех федеральных округах РФ



Инновационные технологии

Постоянное внедрение новых технологий от ведущих мировых производителей



Сертификация ISO 9001

Разработка и проектирование технических решений в области молниезащиты и заземления

ПАРТНЕРЫ, которые нам доверяют



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

всегда на связи

АО «ТЭЗИЗ»

Адрес места нахождения организации:

192171, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина,
д. 36, корпус 1, литер "И", офис 407

+7 (812) 244 59 16 (многоканальный)

mail@teziz.ru www.teziz.ru



Антон Ермолаев

+7 921 345 90 32

ermolaevai@teziz.ru

