

## Референс-лист

ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК», динамично развивающаяся компания, работающая на Российском рынке с 2007 года и специализирующаяся на проектировании, производстве и изготовлении следующих позиций:

- кабельные металлоконструкции;
- фальшполы для промышленных и жилых, административных помещений;
- огнезащитные материалы для герметизации кабельных проходок через различные конструкции, а также для огнестойких коробов и перегородок;
- многопролетные модульные эстакады, сооружаемые с помощью болтовых соединений и исключающих применение сварки стыковых узлов.

### **Основными достоинствами применения данной продукции являются:**

- увеличенный срок службы изделий, составляющий не менее 25 лет - за счет заводского нанесения антикоррозийного покрытия (горячий цинк);
- болтовое соединение всех элементов конструкций;
- отсутствие сварочных работ;
- данные конструкции являются сборно-разборными. Возможность производить демонтаж ненужных кабельных конструкций и эстакад с последующим применением этих же конструкций на других объектах;
- возможность изготовления конструкций из низкоуглеродистой стали для регионов с холодным климатом, согласно ГОСТ 15150-69;
- снижение веса конструкций благодаря применению профилей различного сечения.
- большой опыт практического применения на объектах нефтегазовой отрасли и объектов энергетического снабжения и генерации;
- наличие бесплатной поддержки в разработке проектной и рабочей документации силами собственного проектного подразделения;
- бесплатный шеф монтаж с выездом инженерного персонала на объект строительства.

ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК», поставляет на российский рынок монтажные системы и крепёжные изделия для решения широчайшего круга инженерных задач, преимущество которых состоит в универсальности использования, быстром и мало затратном монтаже/демонтаже, возможности применения в самых труднодоступных местах с экстремальными погодными условиями.

Вся продукция компании «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК» прошла сертификацию ГОССТАНДАРТА РФ, натурные испытания на сейсмологическую устойчивость, целостность конструкций ударом тока короткого замыкания и соответствуют климатическим условиям УХЛ1. Система менеджмента качества соответствует ГАЗПРОМСЕРТ.

Приоритетным направлением деятельности компании ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК» является проектирование и производство кабельных конструкций, фальшполов, модульных конструкций многопролетных эстакад, также предоставляет

сертифицированные решения по устройству огнестойких кабельных линий.

Компания является разработчиком и производителем кабельных креплений из стеклонаполненного полиамида, предназначенных для крепления высоковольтных кабелей классом напряжения от 5 до 500 кВ

Также компания «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК» изготавливает конструкции из нержавеющей стали. Производим конструкции из особого сплава алюминия, который расширяет область применения КНС. Имеются сертификаты по применению конструкций в условиях агрессивных сред (соли и кислоты). Все сертификаты удовлетворяют требованиям области энергетики.

**Конструктивные решения ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК» успешно применены на следующих объектах:**

#### **Объекты нефтегазовой отрасли:**

- Газпромнефть-МНПЗ Капотня. Кабельные металлоконструкции для кабелей 220 кВ на участке ПС 220 кВ Капотня - ГПП-4 - ГПП-1
- ПАО «Новатэк». Поставка системы фальшпола
- Эстакада Лукойл-ПНОС. Кабельные крепления
- Антипинский НПЗ. Комбинированная установка производства высокооктановых бензинов, крепление кабельных сетей
- Промышленный фальшпол для производственного здания. Двухсекционный блок обратного водоснабжения (БОВ-7) ОАО "Газпромнефть-МНПЗ"
- Опоры крепление трубопроводов. СИБУР, ЗапСибНефтехим, г. Тобольск, Установка глубокой очистки ШФЛУ
- НПС «Лукойл-Усинск Нефтегаз», г. Усинск Кабеленесущие конструкции
- ЛПДС «Воронеж», - г. Воронеж
- «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез» - г. Пермь. Наполнение кабельной эстакады
- Афипский НПЗ. Комплекс ОЗХ. п. Афипский. Кабеленесущие конструкции
- Московский нефтеперерабатывающий завод ПАО «Газпром нефть» - Модернизация,
- Нефтепровод Куюмба-Тайшет, подъем кабеля по опорам ЛЭП, монтажные системы
- «ЗапСибНефтехим» Здания ГПП 1,2 (фальшпол) г. Тобольск
- Каталитический крекинг на НПЗ г. Салават, кабельные конструкции
- СИБУР, Установка глубокой очистки ШФЛУ – Опорные крепления для труб
- Омский НПЗ. Конструкции промышленных фальшполов, включая кабеленесущие системы
- Завод по переработке масел и нефтепродуктов компании Шелл-Нефть, Кабельная эстакада, Тверская обл.
- Строительство Газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона – кабельные конструкции
- Газпромнефть Московский НПЗ – конструкции фальшполов, АБК
- ЗапСибНефтехим 500 кабельная эстакада ГПП1; ГПП2, г. Тобольск
- Здание аппарата управления Шесхарис, Черномортранснефть г.

Новороссийск, огнестойкие системы

- Присоединение ТП к паровой котельной Афипского НПЗ, Кабельная эстакада. п. Афипский

## **Объекты химической отрасли:**

- Усть-Илимский ЦКК. Кабельные эстакады. Кабеленесущие системы.
- Комплекс производства азотной кислоты мощностью 270 тысяч тонн в год и аммиачной селитры мощностью 340 тысяч тонн в год. Щекиноазот. Модернизация производства.
- Завод по производству полиэфирного штапельного волокна. Модульная эстакада.
- АО «Казфосфат». Узел фасовки. Кабеленесущие системы.
- Усть-Илимский ЦКК. ВПЦ. Фальшпол ТП-10кВ. Кабеленесущие конструкции.
- ТФ ТОО "Казфосфат" "Минеральные удобрения" - отделение жидкого аммиака (ОЖА-1). Кабеленесущие конструкции.
- Комплекс Ультрамар, Вистино. Лотки в тоннеле купольных складов и помещении компрессорной.
- ЕвроХим - «Усольский калийный комбинат», Пермский край
- Новомосковская акционерная компания «Азот» (НАК АЗОТ) – монтажные системы
- ЕвроХим Кингисепп Амоний, конструкции промышленных фальшполов
- ФосАгро г. Череповец Кабеленесущие конструкции
- Михеевский горно-обогатительный комбинат. Промышленные фальшполы, кабельные конструкции. Челябинская область, п. Красноармейский
- КуйбышевАзот г. Тольяти, монтажные системы
- ЕвроХим Кингисепп Амоний, Кабеленесущие конструкции
- Рудник «Нежданинское», наполнение кабельной эстакады
- ЩекиноАзот строительство комплекса производства аммиака, Кабеленесущие конструкции

## **Объекты добывающей и обрабатывающей отрасли:**

- Амурский ГМК. Противопожарные решения. Кабеленесущие системы.
- Норильский никель. ТОФ, КНС на отметке 0,000, +18,800, +23,000.
- Амурский ГХК. ПС 500 кВ. Фальшпол КРУЭ с ОПУ. Противопожарные решения.
- Месторождение Ыканское. Наружные сети ЗИФ.
- Олимпиадинский ГОК. Полюс золото. Расширение БИО на реактор. Фальшпол в помещении КИП.
- Выксунский ГОК. Конструкции промышленных фальшполов в электротехническом помещении
- ЕвроХим – ВолгаКалий Гремяченский ГОК, Котельниковский район, Волгоградская область
- Выксунский ГОК – фальшполы
- ГОК Наседкино. Корпус дробления. Кабельные конструкции.

- Стойленский ГОК, кабеленесущие конструкции
- Гайский ГОК, металлоконструкции фальшпола
- Полус-золото. ЗИФ-4 фальшпол в щитовой АСУТП
- ГОК Белая. Эстакада от КТП до корпуса 2.5. Кабеленесущие конструкции
- Строительство солезавода в Калининградской области производительностью 400000 тонн в год. Энергоцех, центральный цех. Конструкции промышленных фальшполов

## **Объекты металлургической отрасли:**

- ГМК Удоканская Медь. Системы фальшполов.
- Норильский Никель. Надеждинский МЗ. Эстакада шинопроводов, наполнение эстакад, системы фальшполов.
- Надеждинский металлургический завод. Системы фальшполов
- АО «ВМЗ». Заделка кабельных противопожарных проходок. Противопожарные решения.
- АО «ВМЗ» Трубопрокатный цех. Системы фальшполов.
- ГОК Белая. Эстакада от КТП до корпуса 2.5. Кабеленесущие конструкции
- Амурский Горнометаллургический комбинат –НПО «Электромашина» – Реконструкция ПАО
- «Северсталь» Кабеленесущие конструкции
- ПАО «НЛМК» модернизация производства
- ОАО «ММК» Новая аглофабрика, г. Магнитогорск
- Кольская ГМК, г. Заполярный, кабельные конструкции корпус сгущения
- ООО «Нюрэнгри Металлик», конструкции промышленных фальшполов
- Таганрогский металлургический завод – г. Таганрог, Ростовская область
- Оскольский электрометаллургический комбинат – кабельная линия 110 кВ – г. Старый Оскол, Белгородская область
- ПАО Северсталь, Строительство АНГЦ-г. Череповец
- Новолипецкий Металлургический Комбинат ПАО «НЛМК», кабельные эстакады.
- Чусовской металлургический завод. Сортной прокатный цех. Конструкции фальшпола

## **Объекты машиностроительной отрасли^**

- Автомобильный завод Ниссан, г. Санкт-Петербург
- Автомобильный завод Фольксваген, г. Калуга
- Завод строительной техники Коматсу, г. Ярославль
- Завод строительной техники Либхер, г. Нижний Новгород
- Автомобильный завод Пежо-Митсубиси-Ситроен, г. Калуга.
- Тех-центр «Toyota» – крепление инженерных коммуникаций – г. Архангельск ZF «КАМА»
- Завод по производству коробок передач для автомобилей КАМАЗ – перевооружение цеха, подвод инженерных сетей к оборудованию – г. Набережные Челны, республика

## Татарстан

- Завод «Шлюмберже» в ОЭЗ, г. Липецк, конструкции фальшполов в РУ 0,4.

## Объекты транспортной инфраструктуры:

- III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва Каланчевская. Кабеленесущие системы.
- Участок линии метро Пыхтино-Внуково, Внуково. Монтажные системы.
- Строительство обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа – Западный Китай (I этап – мостовой переход через р. Волгу в муниципальных районах Ставропольский и Шигонский). Монтажные системы.
- Пролетные секции КЖ1-КЖ10 путепровода на Комсомольской площади под I, II и III главными путями. Кабельные короба.
- Электроснабжение. Крымский мост. Кабельные крюки.
- Порт Восточный г. Находка. Кабельная эстакада.
- Трасса М12. Кабеленесущие системы.

## Объекты общественных зданий и сооружений:

- Мастерская управления «Сенеж» – образовательный центр президентской платформы «Россия – страна возможностей». Противопожарные решения.
- Хореографическая академия г. Севастополь, огнестойкие проходки. Противопожарные решения.
- Зерновой терминал КСК г. Новороссийск. Кабеленесущие конструкции.
- ГК Содружество - Маслоэкстракционный завод в г. Курск. Противопожарные решения.
- Объекты Универсиады г. Екатеринбург. Кабельные конструкции под зданием.
- Гостиничный комплекс «Манжерок». ПАО Сбербанк. Фальшпол.
- Интеллектуальная Лаборатория Цифровых Систем. Фальшпол. Кабеленесущие конструкции.
- Системы герметизации огнестойких проходок. Строительство здания г. Геленджик Краснодарский край.

## Объекты энергетической отрасли:

- Хабровская ТЭЦ-1. Противопожарные решения.
- ПС Трубино 500 кВ КЛ. Кабеленесущие конструкции.
- Полярная ГТЭС. Эстакада № 2.
- Зарамагская ГЭС. Кабеленесущие системы.
- ПС 220 кВ Нюя. Фальшпол КНС ОПУ.



- Нижегородская ГЭС. Подключение технологического оборудования гидроагрегата №2. Заземление. Кабеленесущие конструкции.
- Красноярская ТЭЦ-1. Помещение управления электрофильтра котла №11. Фальшполы.
- Электродепо «Аминьевское». Поставка системы фальшпола. Кабеленесущие системы.
- Просьянская МГЭС. Фальшпол в помещении ЗРУ.
- Горько-Балковская МГЭС. Фальшпол. Кабеленесущие конструкции
- ПС 110 кВ Павлик-2. Фальшпол.
- УС Белогорск. Фальшпол.
- КЛ Казачий хутор г. Владикавказ. Монтажные системы.
- ВТСП ПС 330 кВ Центральная. Фальшпол.
- Самарские ВЭС. ВЭС Гражданская. Кабельные конструкции в модуле управления.
- Центральная теплоэлектроцентраль ТЭЦ, г. Санкт – Петербург
- Кабельная эстакада ОРУ 500 кВ Нововоронежская АЭС – г. Нововоронеж, Воронежская область
- Саяно-Шушенская ГЭС, крепление кабельной линии 330 кВ – Саяногорск, республика Хакасия
- Зеленчукская ГЭС, крепление кабельной линии 330, 110 кВ, Карачаево-Черкесская республика
- Освещение градирен на ТЭЦ-25-г. Москва
- Сенгилеевская ГЭС-г. Ставрополь
- Нижне-Бурейская ГЭС - г. Благовещенск
- Площадки обслуживания КРУЭ 220 кВ. Нижне-Бурейская ГЭС-г. Благовещенск
- г. Ухта - Строительство модульных зданий на ГТУ ТЭЦ Ярега, кабельные конструкции
- ГТУ ТЭЦ Ярега-г. Ухта
- Нижне-Бурейская Гидроэлектростанция – посёлок Новобурейский
- Армения, Севано-Разданский каскад, река Раздан – Ереванская Гидроэлектростанция
- Южная Тепловая Станция, г. Рубцовск.
- ОА «Охинская ТЭЦ» Теплоэлектроцентраль, г. Оха
- Гидроэлектростанция Нижегородская ГЭС, реконструкция, г. Нижний Новгород
- Саратовская ГЭС реконструкция освещения г. Балаково
- Центральная ТЭЦ г. Санкт-Петербург, кабельные конструкции
- Зарамагская ГЭС, Северная Осетия, река Ардон, здание СТК, кабельные конструкции
- Волжская ГЭС, применение кабельных конструкций
- Опорно-подвесная система (ОПС) сухой вентиляторной градирни (СВГ) Грозненской ТЭС
- Грозненская ТЭС. Первый этап строительства. Крепление кабельных лотков
- Грозненская ТЭС, г. Грозный, конструкции промышленных фальшполов
- Приморская ТЭС, г. Светлый, ООО "Калининградская генерация"
- Южно-Сахалинск, Якутия - Угольная ТЭЦ, горно-обогатительный комбинат «Гросс» - фальшполы в главном корпусе
- Кабельная эстакада ТЭЦ №1 – г. Красноярск
- Астраханская ГРЭС-г. Астрахань

- Строительство Эстакады по Территории ГТУ ТЭЦ Ярега- г. Ярега
- Норильская ТЭЦ-2. Фальшпол в помещении релейного зала.
- Псковская ГРЭС - фальшпол в комнате связи
- Сенгелеевская ГЭС КРУЭ-110 кВ – крепления кабеля
- Строительство Водогрейной котельной Центральная ТЭЦ Эстакада
- Саратовская ГЭС Реконструкция освещения. – кабельные конструкции
- Барсучковская МГЭС – фальшпол и кабельные конструкции
- Усть-Джигутинская МГЭС – фальшполы и кабельные конструкции
- Иркутская ГЭС. Реконструкция – кабельные конструкции
- ГЭС-4, строительная площадка Барсучковская МГЭС, кабеленесущие конструкции

#### **в т.ч. Энергетические подстанции:**

- Энергетическая подстанция ПС «Чагино» - Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Красногорская» - Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Семеновская» - Москва
- Энергетическая подстанция ПС «МГУ» - Москва
- Энергетическая подстанция ПС «С1» - Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «С2» - Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Кронштадт» - Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Бронка» - Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Горская» - Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция 330 кВ ПС «Завод Ильич» - Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Северная» - Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Первомайская» - Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Ново - Кузьминки» - Москва
- Кабельный коллектор 220 кВ от ПС «Первомайской» - Москва
- Кабельный коллектор 220 кВ «Реутово» - Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Фетищево» - Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Бутово» - Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Мещанская» - Москва
- Энергетическая подстанция 750 кВ ПС «Грибово» - Московская Область
- Энергетическая подстанция 500 кВ ПС «Дорохово» - Московская Область
- Заходы кабельной линии ТЭС 11 – Москва - 2011 г.
- Заходы кабельной линии ГЭС 1 - Москва - 2011 г.
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «НГБ им. Буденого» - г. Новочеркасск, Ростовская Область.
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «Вологда - Южная» - Вологодская Область
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «Центральная» - г. Казань, Татарстан
- Энергетическая подстанция 110 кВ ПС – г. Тында, Амурская область
- Энергетическая подстанция 110 кВ ПС «Мангазея» - г. Новый Уренгой, ЯНАО
- Энергетическая подстанция 330 кВ ПС «Завод Ильич» 2-я очередь

строительства Санкт-Петербург

- Энергетическая подстанция ПС 212 – г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Синопская» - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция 110 кВ ПС «ДК Порт» - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция 110 кВ ПС №93 – г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Коллонтай» - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция 110 кВ ПС 101А – г. Санкт-Петербург
- Кабельный коллектор 110 кВ ПС «Динамо» - ПС «Гражданская» - г. Москва.
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «Заречная» - г. Нижний Новгород
- Энергетическая подстанция 500 кВ ПС «Ногинск» - Московская область.
- Энергетическая подстанция 500 кВ ПС «Сколково» - г. Москва
- Энергетическая подстанция 110 кВ ПС «Прожектор» - г. Москва.
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «Новая» - г. Москва.
- Энергетическая подстанция 500 кВ ПС «Енисей» - г. Красноярск
- Энергетическая подстанция 500 кВ ПС «Тихорецкая» - г. Тихорецк, Краснодарский край
- Кабельный коллектор 20 кВ от ПС «Мневники» - Москва.
- Кабельный коллектор 20 кВ от «Камушки – СИТИ 2» - Москва.
- Энергетическая подстанция 330 кВ ПС «Кисловодская» - г. Кисловодск
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «Одинцово» - г. Одинцово, Московская область
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «Черкизово» - г. Москва
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «Майя» - с. Майя, республика Саха-Якутия
- ПС «Геопорт» Электроснабжение объектов Новороссийской ВМБ. Строительство ПС 110/10 кВ»
- Энергетическая подстанция 110/6 кВ ПС «Тураево» - Московская область
- Энергетическая подстанция 110/10 кВ ЛАЭС-2 – Ленинградская область
- Энергетическая подстанция ПС «Котловка» г. Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Бутово» - 2 КЛ - г. Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Алмазова» - г. Москва
- Реконструкция РП15-г. Новокузнецк
- Энергетическая подстанция ПС «Берсенеvская». Кабельные тоннели 6,10,20 кВ - г. Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Ново-Братцево». Здание ЗРУ 110/220 кВ - г. Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Восток» 110/20 кВ - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Нивенская» - г. Калининград
- Энергетическая подстанция ПС «Моглино» 110/10 кВ - г. Псков
- Энергетическая подстанция ПС «Завод Ильич» - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Восток» 110/20 кВ - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Гранит» 35 кВ Реконструкция-Ленинградская обл.
- Энергетическая подстанция ПС «Чесменская» 220 кВ - г. Санкт-Петербург



- Энергетическая подстанция ПС «154» - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ «Вектор»-г. Сургут
- Колодец 110 кВ Невский Завод - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Быстринская» 220 кВ - г. Чита
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ «Витаминкомбинат» - г. Краснодар
- Энергетическая подстанция ПС «Спиринская» 35 кВ Реконструкция - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Штурм» №340 Замена трансформаторов - Ленинградская обл.
- КТПН-1600-6/0.4, кабельные линии 0.4 и 6 кВ.- г. Прокопьевск
- Энергетическая подстанция ПС «Талашкино» 220 КВ - г. Смоленск.
- Энергетическая подстанция ПС 330 кВ Кингисеппская реконструкция- Ленинградская обл.
- Энергетическая подстанция ПС Посоп - г. Саранск
- Энергетическая подстанция ПС 110/10 кВ «Посоп» - г. Саранск
- Котельная Калуга - г. Калуга
- Энергетическая подстанция ПС «Цветной город» 110 кВ - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Стадион» - г. Самара
- Энергетическая подстанция ПС «Завод Ильич» - г. Санкт - Петербург ЗРУ 6 кВ
- Энергетическая подстанция ПС «Котловка» - г. Москва
- Энергетическая подстанция ПС «Нивенская» - г. Калининград
- Энергетическая подстанция ПС «Пулковская» 330 кВ - г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Ступино» 220 кВ - г. Ступино, Московская обл.
- Энергетическая подстанция ПС «Темпы» Московская обл. Талдомский район с. Темпы
- Теплоэлектроцентраль ТЭЦ - 25 г. Москва
- Энергетическая подстанция ПС №210 Ленсоветовская – г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС Пеледуй ВЛ 220 кВ – г. Пеледуй
- Энергетическая подстанция ПС «Усть-Кут»
- Энергетическая подстанция ПС «Лесной Ручей» 110/10 кВ г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ «Чесменская» г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Зеленоград» 110/35/15 кВ г. Тверь
- Энергетическая подстанция ПС «Бурейск» 110 кВ, Амурская область
- Энергетическая подстанция ПС 110 кВ «Парковая» г. Сургут
- Энергетическая подстанция ПС «Красный октябрь» г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Талашкино» 220 КВ г. Смоленск
- Колодцы на КЛ 35 кВ от ПС А12 до РУ 35кВ ЗАО «Донэлектросталь»
- Тяговая подстанция Мытищи г. Мытищи
- Энергетическая подстанция ПС «Чагино», кабельная линия 10 кВ г. Москва.
- Энергетическая подстанция ПС 110/10 кВ «Спортивная»
- Энергетическая подстанция ПС «Гусев», г. Гусев
- Энергетическая подстанция ПС «Романово» 110 кВ, пгт. Сосьва

- Энергетическая подстанция ПС «Светлая» 110 кВ г. Новосибирск
- Энергетическая подстанция ПС «Савеловская»
- Преобразовательная подстанция ПП 500кВ «Тобол»
- Энергетическая подстанция ПС «Гаджиево»
- Энергетическая подстанция ПС Тепличная 110 кВ, г. Новоульяновск
- Энергетическая подстанция ПС «Восточная промзона» 220 кВ, Краснодарский край
- Энергетическая подстанция ПС 10/35/10 кВ «Южная», г. Череповец здание ЗРУ-10кВ совмещенное с ОПУ кабельный этаж
- Энергетическая подстанция ПС «Мневники», кабельный коллектор, г. Москва
- Здание общего пульта управления ОПУ РП-10 кВ, для завода Шлюмберже в ОЭЗ, г. Липецк
- Энергетическая подстанция ПС 110 кВ «Флотская», кабельные конструкции, конструкции промышленных фальшполов - г. Калининград
- Энергетическая подстанция ПС «Морская» 110 кВ
- Энергетическая подстанция ПС «Тамань» 500 кВ расширение ОРУ, г. Тамань
- Энергетическая подстанция ПС «Янтарное» 110 кВ, г. Янтарный
- Энергетическая подстанция ПС «Майя», Республика Саха, Якутия
- Энергетическая подстанция ПС «Преображенская» 500 кВ конструкции фальшполов
- Преобразующая подстанция ПП 500 кВ «Тобол» кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция ПС «Озерная» 110 кВ, г. Красноярск, изготовление кабельных конструкций
- Энергетическая подстанция ПС «Невская Губа» 110/20 кВ, г. Санкт-Петербург
- Энергетическая подстанция ПС «Талашкино» 220 кВ, Смоленская область
- Энергетическая подстанция ПС «Стройбаза» 330 кВ, г. Набережные Челны
- Энергетическая подстанция ПС «Восточная» 110/10 кВ, г. Ульяновск
- Энергетическая подстанция ПС «Исконная» 220 кВ, г. Уренгой
- Энергетическая подстанция ПС «Восточная промзона» 220 кВ, креплении системы противопожарного водоснабжения г. Краснодар
- Энергетическая подстанция ПС «Мурманская» 330 кВ, г. Мурманск - Опоры под шкафы наружной установки, промышленный фальшпол в ОПУ, кабельные конструкции в ОПУ
- Энергетическая подстанция ПС «№3741», кабельные конструкции, крепление системы пожаротушения и освещения - помещения №201, №202
- Расширение энергетической подстанции ПС «Плодовое» 110кВ, посёлок Плодовое, Ленинградская область
- Энергетическая подстанция ПС «Красный Октябрь» 110 кВ, г. Санкт-Петербург, кабельные конструкции в ЗРУ, система интегрированного промышленного фальшпола, кабельные конструкции временной кабельной линии 110 кВ
- Энергетическая подстанция ПС «Усть-Кут» 5 этап ОРУ конструкции подвесных шкафов
- Энергетическая подстанция ПС «№47» – объединение кабельных трасс
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ «Эльгауголь», кабельные конструкции,

- интегрированные кабельные конструкции для промышленного фальшпола
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ «Томмот», Республика Саха, Якутия - КРУЭ 110 кВ узлы крепление кабеля 110 кВ
  - Энергетическая подстанция ПС 220 кВ «Созвездие», г. Калуга, Бобровский район, кабельные конструкции
  - Энергетическая подстанция ПС «№12» реконструкция, г. Москва, кабельная линия 35 кВ
  - Реконструкция энергетической подстанции ПС-110 кВ, кабельный заход в здание
  - Энергетическая подстанция ПС «Ногинск» 500 кВ. КРУЭ 500. Кабельное хозяйство 500 кВ
  - Энергетическая подстанция ПС 110 кВ «Храброво», г. Калининград. Креплений кабелей 15 кВ в кабельных каналах ЗРУ-15 кВ
  - Энергетическая подстанция ПС «Омчак» конструкции промышленных фальшполов в СПЗ, кабельные линии в ПНС.
  - Энергетическая подстанция ПС 110 кВ «Калужская», кабельные конструкции при замене МВ-110 кВ на элегазовые выключатели
  - Энергетическая подстанция ПС 110/10 кВ «12А» - Кабельные конструкции
  - Энергетическая подстанция ПС «Санаторная» - Реконструкция – Кабеленесущие конструкции
  - Энергетическая подстанция ПС «Ямская» 220/110/6 кВ - Конструкции промышленных фальшполов
  - Энергетическая подстанция ПС «Купчинская». Кабеленесущие конструкции, конструкции промышленных фальшполов
  - Энергетическая подстанция 330 кВ ПС «Южная» Обслуживаемая кабельная эстакада для линии 110 кВ, г. Санкт-Петербург
  - Энергетическая подстанция ПС «Ногинск», Московская область Ногинский район г. Ногинск 0,4 кВ, 220 кВ, 500 кВ кабельные конструкции
  - Энергетическая подстанция ПС «Лесной Ручей» 110/10 кВ, Ленинградская область, Всеволожский район, посёлок Бугры кабельные конструкции
  - Энергетическая подстанция ПС «Преображенская» 500 кВ, Приволжский федеральный округ, Оренбургская область, конструкции промышленных фальшполов
  - Энергетическая подстанция ПС 110 кВ «Каменка», г. Санкт-Петербург, кабельные конструкции
  - ГТУ ТЭЦ «Лукойл-Коми» Ярега, кабельные конструкции –
  - Энергетическая подстанция ПС 220 кВ «Старт», Хабаровский край, Солнечный район, посёлок Хальгасо
  - Энергетическая подстанция ПС «№347» Ленэнерго РУ 10 кВ, г. Санкт-Петербург
  - Энергетическая подстанция ПС «Ока» 220/110/10/6 кВ, конструкции промышленных фальшполов, г. Серпухов
  - Энергетическая подстанция ПС «Сельская» 110 кВ, Оренбургский район
  - Энергетическая подстанция ПС «Славянская» 220 кВ, территория Пуровского и

## Тазовского р-на ЯНАО

- Реконструкция Воткинская ГЭС, г. Чайкогвский, река Кама
- г. Владикавказ, с. Нижний Зарамаг, Зарамагская ГЭС-1 –Субгоризонтальные турбинные водоводы ТВ-1 и ТВ-2. Установка кабельных конструкций
- Энергетическая подстанция 330 кВ ПС «Южная» Обслуживаемая кабельная эстакада для линии 10 кВ, г. Санкт-Петербург.
- Энергетическая подстанция 330 кВ ПС «Чесменская» Эстакада под токопроводы – г. Санкт- Петербург
- Энергетическая подстанция 110 кВ ГПП1, ГПП2, ГПП3, Кабельная эстакада – Московский нефтеперерабатывающий завод ОАО «Газпром» - г. Москва
- Электродепо «Апрелевка» ТЧ20 – Эстакада для обслуживания поездов - Московская область, г. Апрелевка
- Электродепо «Домодедово» ТЧ31 – Эстакада для обслуживания поездов - Московская область, г. Домодедово
- Энергетическая подстанция 220 кВ ПС «Парнас» - обслуживаемая кабельная эстакада 10 кВ – г. Санкт-Петербург
- ПС Бутурлиновка Липецкая область -фальшполы и кабельные конструкции Воронежская ТЭЦ-1 Строительство ПГУ 223 МВт. Кабельная эстакада
- Реконструкция ПС Санаторная 110кВ – кабельные конструкции
- ОАО «Коломенский завод». Кабельные конструкции
- ПС Ногинск 500 кВ. КРУЭ 500. Кабельное хозяйство 500 кВ. Прокладка кабелей 500 кВ Каскадная, Владимировская, Бескудниково.
- Реконструкция ТФК в АО "Полиэф" – кабельные конструкции
- ПС Купчинская. Фальшпол в помещении ОПУ
- ПС Комсомольская №230 110/6 кВ
- ПС 220 кВ Эльгауголь. -фальшполы и кабельные конструкции в здании
- Солезавод на 400 000 т. в Калининграде. центральный цех. – крепление кабеля
- Энергетическая подстанция Ямская 220/110/6 кВ фальшпол
- Энергетическая подстанция 110/10 кВ -12А Кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция 220 кВ Эльгауголь. Фальшпол в здании ЗРУ 220 кВ совм. с ОПУ. Фальшпол в здании ЗРУ 110 кВ совм. с ЗРУ 35.
- Энергетическая подстанция Мурманская 330 кВ - КК в ОПУ
- Энергетическая подстанция Омчак фальшполы в помещении ОПУ
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ Томмот, КРУЭ 110 кВ, узлы крепление кабеля 110 кВ
- Энергетическая подстанция ПС ОКА 220 кВ – кабельные конструкции и фальшполы в помещении РЗА.
- Энергетическая подстанция ПС Каменка Фальшполы и кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция ПС 110 кВ Петроградская\_Эл.технические решения
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ "Лесозаводск", здание ОПУ, кабельные конструкции.
- Энергетическая подстанция ПС 110 кВ Одинцово\_Установка кабельной креплений
- Энергетическая подстанция ПС 220/35/10 Удоканский ГМК. кабельные

конструкции под ОПУ

- Энергетическая подстанция ПС 500 кВ Красноармейская КЛ 110 кВ 1 этап
- Энергетическая подстанция ПС Северная Краснодар КНС
- Энергетическая подстанция ПС 220/35/10 Удоканский ГМК. кабельные конструкции под ОПУ
- Энергетическая подстанция ТП Дубки-2 для РусАгро-кабельной конструкции
- Энергетическая подстанция ПС Набережная 110кВ кабельные конструкции ЗРУ
- Энергетическая подстанция ПС Кузьминская 35 кВ (кабельные каналы)
- Энергетическая подстанция ПС 35 кВ Балатон- кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ Брянская-кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция ПС 110/35/10 кВ Макарово – кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция ПС 330 кВ Новосокольники – кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ Смоленск-1 – кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция ПС Южный город 110/10кВ – кабельные конструкции
- Энергетическая подстанция ПС Темпы кабельный подвал. Контрольные кабели в лотках.
- Энергетическая подстанция ПС Темпы – фальшполы в помещении ОПУ
- Энергетическая подстанция ПС 110 кВ Выездное- кабельные конструкции и фальшполы
- Энергетическая подстанция ПС 220 кВ Налдинская ФП в ОПУ Поставка кабеленесущие конструкции
- Энергетическая подстанция ПС Чагино - 5 Этап. Замены КНС в зданиях АТ-1 и АТ-2. Кабеленесущие конструкции
- Энергетическая подстанция ПС Зубовка 220 кВ. Кабеленесущие конструкции. Астраханская обл.
- Энергетическая подстанция ПС Правобережная 220 кВ, Кабеленесущие конструкции. г. Липецк

С Уважением,  
Генеральный директор  
ООО «СТАНДАРТ-ЭЛЕКТРИК»  
Мухин Алексей Владимирович