



Государственное производственное
объединение электроэнергетики "Белэнерго"

ОАО "Белэлектромонтажнадка"
Директор – Алехнович Сергей Николаевич



Минск, 2015



50 лет в энергетике

ОАО «Белэлектромонтажналадка» входит в состав ГПО «Белэнерго», которое подчинено Министерству Энергетики Республики Беларусь, имеет в своем составе 600 высококвалифицированных специалистов различных направлений энергетической деятельности.

Предприятие является членом международной ассоциации ЗАО «Интерэлектроналадка».

С 2009 года действует филиал Предприятия в Российской Федерации с офисом в г. Москва.



50 лет в энергетике

Имеется свидетельство №П-0233-01-2010-0244 «О допуске к работам по подготовке проектной документации объектов капитального строительства», выданное СРО НП «ЭНЕРГОСТРОЙ» (Российская Федерация).





От проекта до реализации

- **Проектирование**
- **Производство оборудования:**
 - ✓ Оборудование среднего напряжения 6(10) кВ;
 - ✓ Низковольтные комплектные устройства распределения и управления на напряжение до 1000В;
 - ✓ Устройства релейной защиты и автоматики;
 - ✓ Измерительные приборы
 - ✓ Оборудование для АСУ ТП
 - ✓ Регистратор аварийных ситуаций
 - ✓ Специализированные приборы, инструмент, устройства и оборудование для производства работ в энергетике.





Строительно-монтажные работы

- Комплекс электромонтажных работ на подстанциях до 330 кВ включительно;
- Монтаж трансформаторов до 330 кВ;
- Комплекс электромонтажных работ энергоблоков;
- Монтаж комплектных распределительных устройств КРУ напряжением от 0,4 до 110 кВ;
- Прокладка силовых и контрольных кабелей;
- Электромонтажные работы систем телемеханики, АСКУЭ и связи, КИПиА и АСУ ТП и др.





Лаборатории

Испытательный центр «БЭМН» состоит из трех лабораторий:

- Информационных измерительных систем
- Испытаний средств РЗА
- Специальных измерений и испытаний





Пуско-наладочные работы

С 2008 года, в качестве генеральной наладочной организации в Республике Беларусь:

- ✓ Минская ТЭЦ-3 энергоблок ПГУ-230;
- ✓ Пружанская ТЭЦ на МВТ;
- ✓ Лукомльская ГРЭС энергоблок №4;
- ✓ ПС 330 кВ: «Мирадино», «Белоозерск», «Восточная»,
«Брест-1», «Барановичи», «Витебск»;
- ✓ ПС 110 кВ: «Орша-Южная», «Щучин», «Мосты», «Ритм»,
«Колодищи» и многие другие.



Пуско-наладочные работы

Наиболее крупные объекты за пределами Республики Беларусь:

- ✓ ПС 500 кВ «Тюмень» г. Тюмень;
- ✓ ПС 330кВ «Северная» г. Калининград;
- ✓ ПС 220кВ: «Радищево», «Шмелево», «Грибово»,
Калининградская область;
«Старбеево», Московская область;
- ✓ ПС 110кВ: «Подрезково», «Планерная»,
«Солнечногорск», «Поварово»,
«Ангелово», «Октябрьская», Московская область;
«Вилейская», г. Волгоград.



Пуско-наладочные работы

Наиболее крупные объекты за пределами Республики Беларусь:

- ✓ Нефтеперерабатывающий завод ООО «Киришинефтеоргсинтез» г. Кириши, ПНР, СМР;
- ✓ Нефтеперерабатывающий завод ORLEN, Литва, ПНР, СМР;
- ✓ ПНР под олимпийские объекты Сочи-2014 - выдача мощности Джубгинской ТЭС: ПС 220 кВ «Афипская», «Шепси», «Горячий Ключ», Краснодарский край;
- ✓ ПС 400 кВ «Ломжа», Республика Польша и др.

Спасибо за внимание



ОАО «Белэлектромонтажналадка»