



**НАМ 20 ЛЕТ!**

# Содержание

- О Холдинге «Электробалт»
- Системы и оборудование для приема и распределения электроэнергии
  - ❖ Автоматизированные системы управления
  - ❖ Оборудование высокого, среднего и низкого напряжения
  - ❖ Релейная защита и автоматика
  - ❖ Заказчики
  - ❖ Контакты

# Холдинг «Электробалт»



- ❑ Основан в 1992 году на базе Всесоюзного треста «Гидроэлектромонтаж»
- ❑ Одно из ведущих и успешно развивающихся объединений производителей электrorаспределительного и коммутационного оборудования на северо-западе России
- ❑ 15 юридических лиц
- ❑ Более 700-т сотрудников
- ❑ Производство всего спектра электротехнического оборудования 0,4-110 кВ.
- ❑ Комплексный подход к обеспечению поставок оборудования

# Холдинг Электробалт

**ДИВИЗИОН**  
автоматизированных  
систем управления  
(АСУ), телемеханики  
(ТМ)

**ДИВИЗИОН**  
оборудования  
высокого (ВН),  
среднего (СН) и  
низкого (НН)  
напряжения

**ДИВИЗИОН**  
оборудования  
релейной защиты и  
автоматики (РЗА)

# Дивизион АСУ и ТМ



- ❑ Проектирование и изготовление систем АСУ, АСДУ и ТМ на базе оборудования ведущих мировых производителей (Siemens, ABB и т.д.);
- ❑ Разработка, конструирование и изготовление оборудования полномасштабных тренажеров (ПМТ) блочных и резервных щитов управления энергоблоков АЭС
- ❑ Разработка заданий на параметрирование и параметрирование оборудования
- ❑ Закупка комплектующих напрямую у производителей;
- ❑ Комплексные поставки электротехнического оборудования для любого объекта;
- ❑ Интеграция оборудования российских и иностранных производителей для решения задач различного уровня;
- ❑ Гарантийное и постгарантийное обслуживание систем АСУ и ТМ;
- ❑ Монтаж и наладка оборудования на объектах заказчика;
- ❑ Обучение персонала заказчика работе с поставляемыми системами

# Дивизион оборудования ВН, СН и НН



- ❑ Конструкторская разработка и изготовление электротехнического оборудования на напряжение 110, 35, 6(10) и 0,4 кВ;

- ❑ Закупка комплектующих напрямую у производителей;

- ❑ Шеф-монтаж, шеф-наладка

- ❑ Монтаж и наладка оборудования на объектах заказчика;

- ❑ Обучение персонала заказчика работе с поставляемым оборудованием;

- ❑ Гарантийное и постгарантийное обслуживание



# Дивизион РЗА



- ❑ Конструкторская разработка и изготовление электротехнического оборудования релейной защиты и автоматики (Siemens, ABB и т.д.);
- ❑ Шеф- монтаж, шеф- наладка
- ❑ Монтаж и наладка оборудования на объектах заказчика;
- ❑ Обучение приемам и методам работы с поставляемыми системами;
- ❑ Гарантийное и постгарантийное обслуживание

# Сертификаты и лицензии



□ Система менеджмента качества подтверждена сертификатом на соответствие требованиям стандарта ИСО 9001:2000



□ Лицензии Государственной службы по ядерному контролю на право конструирования и изготовления оборудования для АЭС.



□ Вся выпускаемая продукция проходит обязательную и добровольную сертификацию в органах Государственной службы стандартов России.



## Партнеры



Сотрудничество с ABB, Schneider Electric, Siemens, PHOENIX CONTACT, WAGO, HARTING, WEIDMULLER и другими производителями обеспечивают уникальную возможность интегрирования оборудования различных производителей электротехнического оборудования, позволяя решать различные задачи заказчика с оптимальным соотношением «цена-качество».

## Заказчики



Государственная нефтегазовая компания «Газпром»



Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы России



**ROSATOM**

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

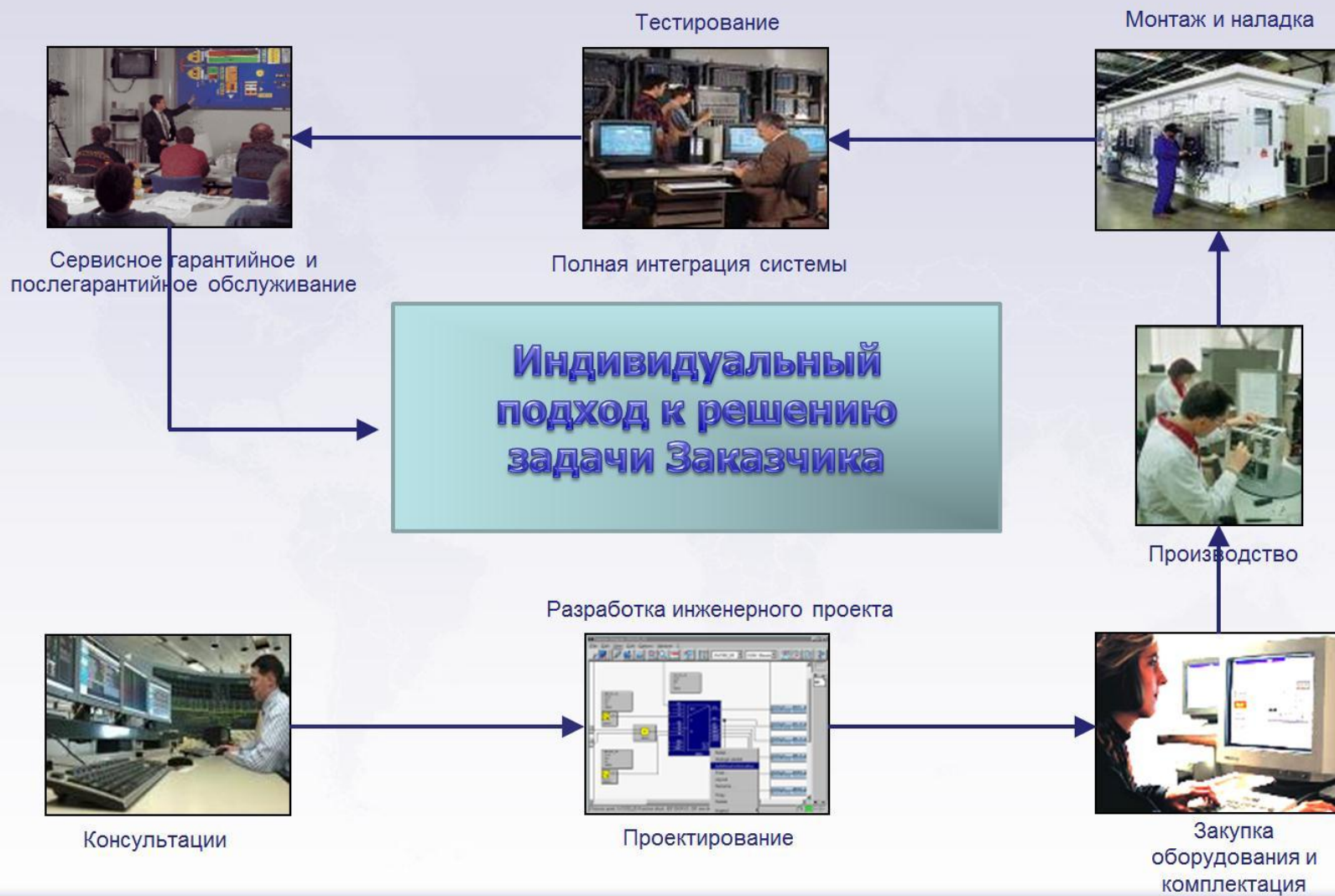


Нефтяная компания «Роснефть»



Нефтяная компания «Лукойл»

# Комплексный подход



## Последние достижения в атомной энергетике

- Поставка комплектных распределительных устройств 10 кВ для энергоблоков № 1,2 Нововоронежской АЭС-2
- Поставка комплектных распределительных устройств 10 кВ для энергоблоков № 1,2 Балтийской АЭС-2
- Поставка оборудования полномасштабного тренажера для энергоблока №3 Смоленской АЭС
- Поставка оборудования блочного щита управления (зона ВИУР) для энергоблока №2 Смоленской АЭС
- Поставка оборудования полномасштабного тренажера для Нововоронежской АЭС-2

## Контакты



Адрес: Россия,  
г. Санкт-Петербург,  
пр. Большевиков, 56, корпус 6  
тел.: +(7812) 447 0672  
факс: +(7812) 447 0672  
email: [alexandrov@electrobalt.ru](mailto:alexandrov@electrobalt.ru)

Схема проезда:

