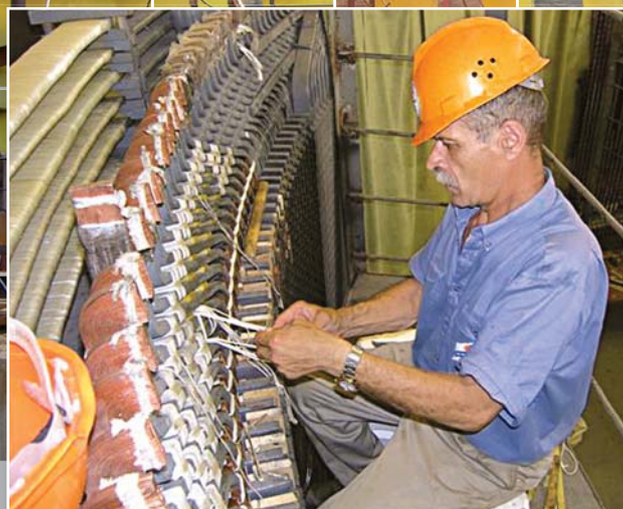




**ГЭС-ИНЖИНИРИНГ**

**ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ!**



## **СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**



- Монтаж и реконструкция гидро- и турбогенераторов
- Монтаж и реконструкция гидротурбинного оборудования
- Строительство, реконструкция, ремонт подстанций, распределительных устройств (ОРУ, КРУ, ЗРУ)
- Устройство электроснабжения, прокладка силовых кабелей, изготовления и монтаж электрощитового оборудования
- Устройство внутренних инженерных сетей и оборудования
- Монтаж и реконструкция вспомогательного оборудования станции
- Монтаж гидротехнических металлоконструкций

# СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

## Монтаж гидротехнических металлоконструкций и гидросилового оборудования

- Монтаж металлоконструкций (спиральных камер, фундаментных колец, статоров турбин, затворов и др.)
- Армирование бетонных сооружений (водоводов, подстаторных тумб и др.)
- Монтаж оборудования и трубопроводов систем водоснабжения, пожаротушения и пр.



## Монтаж, модернизация и реконструкция гидрогенераторов

- Статор (с использованием технологии сборки активной стали сердечника в «кольцо»)
- Ротор
- Система охлаждения
- Система возбуждения



## Монтаж, модернизация и реконструкция гидротурбинного и вспомогательного оборудования

- Турбинное оборудование
- МНУ и системы регулирования
- Компрессорное оборудование высокого и низкого давления

## Монтаж и реконструкция подстанций, силового электрооборудования распределительных устройств

- ОРУ 110/220/500/750 кВ
- КРУ, ЗРУ
- Силовые выключатели (воздушные, масляные, вакуумные, элегазовые)
- Разъединители



## Преимущества

### • Обладание необходимой компетенцией

Компания является членом саморегулируемых организаций «ЭНЕРГОСТРОЙ» и «ЭНЕРГОПРОЕКТ», и имеет допуск к строительным и проектным работам. Монтаж, ремонт и обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений производится в соответствии с лицензией МЧС России.

### • Соблюдение регламента работ

Проведение работ на объектах оформляется соответствующей сопроводительной документацией. Обеспечивается полное соответствие проекта и реализации действующим нормам и правилам.

### • Контроль качества выполнения работ

Аттестованная независимым органом Лаборатория неразрушающего контроля отслеживает качество оборудования и материалов при производстве СМР. Высокое качество продукции и услуг подтверждено сертификатами системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2008 и независимой системы сертификации «ЭнСЕРТИКО».

### • Высококвалифицированный персонал

В фирме работают высококвалифицированные специалисты, постоянно совершенствующие свои навыки и регулярно проходящие аттестацию.



**ГЭС-ИНЖИНИРИНГ**

### ООО «ГЭС-инжиниринг»

Россия, 663091, Красноярский край,  
г. Дивногорск, ул. Чкалова, д. 165  
тел.: +7 (39144) 63-490, факс: +7 (39144) 63-407  
<http://gesing.ru>, e-mail: [ing@gesing.ru](mailto:ing@gesing.ru)

**ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ!**