

## Информация о предприятии

**ООО «Новая ЭРА»** выполняет комплекс работ и услуг, связанных с проектированием, изготовлением, ремонтом, модернизацией, пуско-наладкой электrorаспределительной, преобразовательной аппаратуры и электросетей в судоремонте и судостроении.

В том числе мы:

- проводим восстановление и перевод технической документации, принципиальных схем.
- выполняем контрольные измерения характеристик электrorаспределительной аппаратуры.
- разрабатываем, изготавливаем и устанавливаем электrorаспределительные устройства и устройства автоматизации по индивидуальным условиям заказчика.
- проводим конструкторскую экспертизу проектов.
- проводим предъявление продукции и документации судовым классификационным обществам.
- предлагаем взаимовыгодные условия сотрудничества.

**ООО «Новая ЭРА»** создано в 2001г. как дочернее предприятие ОАО «Севастопольский Морской Завод» и ОАО «Новая ЭРА» г. Санкт-Петербург.

За время работы на предприятии создана команда специалистов высокой квалификации, способная эффективно решить любую задачу, связанную с проектированием, изготовлением, наладкой электрического оборудования.

На предприятии действует система ИСО 9001. Мы работаем с различными классификационными обществами, согласно их правил и требований.

Имеем большой опыт в постройке и ремонте судов под руководством Российского Речного Регистра, Российского Морского регистра, Украинского Морского Регистра Судоходства.

В нашей работе широко используется современное оборудование, постоянно пополняется база знаний предприятия в области новинок электротехнической продукции, компьютеризированных систем управления и мониторинга.

В тоже время мы успешно осуществляем ремонт и модернизацию электрооборудования, пультов и систем, собранных на базе устаревших и снятых с производства компонентов.

За все время работы наше электрооборудование поставлено на более чем семь десятков кораблей, катеров и яхт.

Учитывая большой опыт нашего предприятия в строительстве и переоборудовании судов различных классов судоходства, мы будем рады принять участие в Ваших проектах.

Надеемся на длительное взаимовыгодное сотрудничество.

## Проекты



### **Автомобильный паром «Севастополь» (бывший паром Вице-Адмирал Клокачев)**

Перепроектирование судовой электросети, капитальный ремонт ГРЩ, АРЩ, щитов автоматики и управления, распределительных щитов, пультов судовождения и ЦПУ.

Проектирование и изготовление ряда дополнительных щитов автоматики и управления.

Ремонт систем КСО, АПС, индикации и сигнализации судна.

Монтаж оборудования. Монтаж освещения по судну.

Пуско-наладочные работы электрооборудования судна.

Проект Р6202.

Строительство на СРЗ «Южный» 2014г.



### **Автомобильный паром «Николай Аксененко» (бывший паром №3327)**

Перепроектирование судовой электросети, капитальный ремонт ГРЩ, АРЩ, щитов автоматики и управления, распределительных щитов, пультов судовождения и ЦПУ.

Проектирование и изготовление ряда дополнительных щитов автоматики и управления.

Ремонт систем АПС, индикации и сигнализации судна.

Монтаж оборудования. Монтаж освещения по судну.

Пуско-наладочные работы электрооборудования судна.

Проект CNF-12.

Строительство на СРЗ «Южный» 2013г.



### Геолого-разведывательное судно «Theodora»

Генеральный проект на строительство т/х. Проектирование и изготовление электростанции судна, сети распределения энергии, управления и автоматизации судном.

Изготовление ГРЩ, АРЩ судна, щитов управления и автоматизации. Изготовление АПС, системы сигнализации и индикации.

Проектирование и изготовление системы контроля и автоматического ввода для обеспечения параллельной работы вспомогательными генераторами.

Кабельный монтаж, монтаж оборудования, подключение, пуско-наладочные работы.

Проект 360066

Строительство на СРЗ «Южный» 2011-2012г.



### Ж/д паром «СМАТ»

Проектирование и изготовление уникального комплекса компенсации реактивной мощности судовой электростанции 2МВт для пароматричного электрохода. Изготовление комплекса щитов автоматизации и управления на микропроцессорной базе с управлением сенсорными панелями. Изготовление синхронного компенсатора на базе синхронного генератора.

Переделка ГРЩ судна под новую электростанцию.

Ремонт АПС судна.

Монтаж оборудования.

Кабельный монтаж.

Пуско-наладочные работы.

Проект CNF-03.01

Строительство в Порт Кавказ 2011-2012г.



### **Ж/д паром «СЛАВЯНИН»**

Перепроектирование судовой электросети, капитальный ремонт ГРЩ, АРЩ, щитов автоматики и управления, распределительных щитов, пультов судовождения и ЦПУ.

Проектирование и изготовление ряда дополнительных щитов автоматики и управления.

Ремонт систем АПС, индикации и сигнализации судна.

Монтаж оборудования. Монтаж освещения по судну.

Пуско-наладочные работы электрооборудования судна.

Проект CNF-09.

Строительство на СРЗ «Южный» 2009-2010г.



### **Ж/д паром «АВАНГАРД»**

Перепроектирование судовой электросети, капитальный ремонт ГРЩ, АРЩ, щитов автоматики и управления, распределительных щитов, пультов судовождения и ЦПУ.

Проектирование и изготовление ряда дополнительных щитов автоматики и управления.

Ремонт систем АПС, индикации и сигнализации судна.

Монтаж оборудования. Монтаж освещения по судну.

Пуско-наладочные работы электрооборудования судна.

Проект CNF-06.

Строительство на СРЗ «Южный» 2006-2007г.





### **Бонопостановщик-нефтесборщик «Чистый»**

Проектирование и изготовление ГРЩ, комплекта распределительных щитов, щитов автоматики и управления. Пуско-наладочные работы.

Проект 50360.  
Строительство на ОАО «Севастопольский Морской Завод» 2003г.



### **Пожарное судно «Южный»**

Проектирование и изготовление ГРЩ и АРЩ для пожарного судна. Пуско-наладочные работы.

Проект 50320.  
Строительство на ОАО «Севастопольский Морской Завод» 2001-2002г

