



СУДОВОЙ
СЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью
«Судовой сервис»

Общество с ограниченной ответственностью «Судовой сервис» осуществляет широкий спектр работ по судовому электрооборудованию и автоматике, среди которых:

- разработка, проектирование и изготовление электрораспределительных устройств, систем автоматики и сигнализации под конкретный проект (судно) с последующим монтажом, пуско-наладкой и сдачей контролирующим органам с полным комплектом документации (главные, аварийные распределительные щиты, источники бесперебойного питания, системы управления электродвигателями насосов, системы плавного пуска и т.д.);

- ремонт и модернизация судового электрооборудования, включая определение состояния изоляции корабельных трасс (с использованием прибора «ДИПСЭЛ»);

- разработка и оформление конструкторской документации, в том числе технических условий и программ испытаний для различных электрораспределительных устройств;

- установка и обслуживание систем автоматического аэрозольного пожаротушения «Каскад» (как официальные представители ЗАО ПКФ «Каскад») и технических средств обнаружения пожара «ПСМ-А» производства ООО НПФ «МРС Электроникс»;

- системы управления камином электрическим типа ВС-01, управления водонагревателем судовым электрическим типа ВС-01, управления нагревателями воздуха электрическими типа НВЕ, тахометрический комплекс СС-2000, разработанные нашими специалистами и успешно применяемые на речных и морских судах.

В изготовленном нами оборудовании применяются только проверенные комплектующие таких производителей как: АВВ, Rittal, Deif, Schneider Electric, ЗАО «Электроприбор» (Чебоксары), ОАО «Электроавтомат» (Алатырь) и других. Поставки осуществляются напрямую, что гарантирует кратчайшие сроки изготовления и высокое качество производимого оборудования. Работы выполняются в строгом соответствии с индивидуальными пожеланиями каждого заказчика и требованиями контролирующих органов.

Заказчиками продукции и услуг нашей фирмы являются:

- ФГУП «Росморпорт»;

- ОАО «Окская судовой верфь»;

- ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»;

- ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод»;

- ОАО «Борремфлот»;

- Судоремонтный завод «Память Парижской Коммуны»;

- ООО «Озерная верфь»;

- ОАО «Адмиралтейские верфи»;

- ОАО «ЭлектроРадиоАвтоматика», филиал «Адмиралтейский»;
- ОАО «Северная верфь»;
- ОАО «Производственное объединение «Севмаш»;
- ОАО «Муромский Радиозавод»;
- ОАО «Центр технологии судостроения и судоремонта»;
- ОАО «Ярославский Судостроительный Завод»
- ООО «СПБ Марин»
- АО «Судоэкспорт»
- ЗАО «Концерн «Термаль»

и другие компании.

Продукция и услуги ООО «Судовой сервис» имеют сертификаты соответствия требованиям Российского Речного Регистра и Российского Морского Регистра Судоходства;

ГОСТ РВ ISO 9001-2011 и дополнительным требованиям военных стандартов, в т.ч. ГОСТ РВ 0015-002-2012; лицензию на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Перечень работ, выполненных ООО «Судовой сервис»

Наименование выполняемых работ	Заказчик	Дата выполнения заказа
Разработка технической документации, согласование в ВВФ РРР изготовление и поставка 10 комплектов ЭРУ для судов пр. RSD-44	ОАО «Окская судовой верфь»	2009-2011 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка 12 комплектов ЭРУ для судов пр. RST-27	ОАО «Окская судовой верфь»	2011-2013 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка 12 комплектов станций управления грузовыми насосами для судов пр. RST-27	ОАО «Окская судовой верфь»	2011-2013 г.
Разработка технической документации, согласование в ВВФ РРР изготовление и поставка комплекта ЭРУ, монтаж электрооборудования, замена кабельных трасс на т/х «Михаил Калинин»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2008-2012 г.
Разработка технических условий, согласование технической документации в РРР, запуск серийного производства и сертификация в РРР системы индикации частоты вращения гребного вала СС-2000 на более чем 20 т/х типа «Волго-Дон» и «ОТ-2400»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2009-2012 г.
Изготовление и поставка комплекта ЭРУ, монтаж электрооборудования на яхты 23М-05, 23М-06	ООО «Озерная верфь», г Шлиссельбург	2008-2009 г.
Восстановительный ремонт электрооборудования, изготовление и поставка комплекта ЭРУ на т/х «Валериан Куйбышев»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2009 г.
Разработка технической документации, согласование в ВВФ РРР изготовление и поставка комплекта ЭРУ, монтаж электрооборудования на т/х «Северный принц» пр. 82640	ООО «Новая судовой верфь», г.Звенигово, Республика Марий-Эл	2008-2011 г.
Разработка технических условий, согласование технической документации в РРР и РМРС, запуск серийного производства <ul style="list-style-type: none"> • щитов управления каминами типа УКЭ-01, • щитов управления водонагревателями типа ВС-01, • щитов управления нагревателями воздуха НВЭ-01. 	ЗАО "Концерн «Термаль», г.Н.Новгород	2009-2012 г.

Разработка и согласование технической документации в РРР, запуск серийного производства и сертификация в РРР, монтаж источников бесперебойного питания рулевых машин на 17 т/х проектов 92-016 и 301	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2012 г.
Разработка технической документации, согласование в РМРС, изготовление и поставка ЭРУ, т/х пр. MPSV06	ООО «Норман Марин» Владивосток.	2012 г.
Монтаж электрооборудования на т/х проекта 00216	ОАО «Окская судовой верфь»	2009 г.
Ремонт электрооборудования т/х «Лама»	ОАО «ВФ Танкер»	2012 г.
Разработка и согласование технической документации в РРР на установку оборудования, модернизацию ремонт т/х проектов 92-016, 301, 302, Q-040, 507Б, и др (более 60 проектов)	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2008-2012 г.
Разработка технической документации, согласование в ВВФ РРР изготовление и поставка комплекта ЭРУ на т/х «ХБ»	ОАО «Судоходная компания «Ока»	2011 г.
Разработка и согласование технических условий в РРР на Плиты камбузные «Викинг»	ОАО «Башкирское речное пароходство»	2011 г.
Монтаж электрооборудования, участие в швартовных испытаниях, предъявление заказчику электрооборудования на судне- погрузчике «Дубняк» пр. 20640	ОАО «Окская судовой верфь»	2009-2010 г.
Средний ремонт электрооборудования и поставка нового электрооборудования для т/х «Волгонефть 143», ремонт электрооборудования секции 412, плавучего дока.	ОАО СРЗ «Память Парижской Коммуны»	2010- 2011 г.
Ремонтные работы по электрооборудованию на «Волжский 515» и «Волжский-516», «Волжский-517»	ООО «РемФлот НН»	2009-2010 г.
Разработка и согласование технической документации в РРР, сертификация в РРР, установка и монтаж системы Аварийно- предупредительной сигнализации на т/х «Волга»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2011-2012 г.
Модернизация электрооборудования секций № 163, 191 и 209 по проекту Р-156А	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2010 г.
Средний ремонт электрооборудования для т/х «Волго-Дон 85», «Волго-Дон 101», «Волго-Дон 139», «Волго-Дон 171», «Волго-Дон 5012», «Волго-Дон 5015», «Волго-Дон 5019», «Волго-Дон 5091», «Волго-Дон 5034», «Волго-Дон-5065», «Волго-Дон 5071», «Волго-Дон 97», «Волго-Дон 175», «Волго-Дон 197», «Волго-Дон 199», «Волго-Дон 169», и пр.	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2008-2012 г.
Средний ремонт электрооборудования и поставка нового электрооборудования для т/х «ОТ-2127», «ОТ-2411», «ОТ-2423», «ОТ-2425», «ОТ-2427», «ОТ-2428», «ОТ-2429», «ОТ-2441», «ОТ-2442», «ОТ-2053», «Дунайский-57», и пр.	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2009-2012 г.

Установка системы АОТ "Каскад" (пожаротушения) на т/х «А.С. Попов»	ООО «Судоходная компания «Ока»	2009 г.
Установка системы АОТ «Каскад» (пожаротушения) на т/х «Афанасий Никитин»	ООО «Судоходная компания «Нева»	2008 г.
Установка системы АОТ «Каскад» (пожаротушения) на СВП	ООО «Аэроход», г. Н.Новгород	2007-2010 г.
Установка системы АОТ «Каскад» (пожаротушения) на т/х «Механик Красоткин»	ООО «Реском-Тюмень»	2009 г.
Установка системы АОТ «Каскад» (пожаротушения) на т/х «Василий Шукшин»	ОАО «Каустик», г. Волгоград	2009 г.
Установка системы АОТ «Каскад» (пожаротушения) на теплоходах стр. № 10500 и 10501 проекта DCV47	ОАО «Сосновский Судостроительный завод», п. Камское устье	2011 г.
Поставка и установка системы индикации частоты вращения гребного вала М-300Т на т/х «Федор Ушаков»	ООО «Корпорация ВИП»	2008 г.
Поставка и установка системы индикации частоты вращения гребного вала М-300Т на т/х «Волго-Дон 171», «Волго-Дон 5012».	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2009-2010 г.
Ремонт электропривода люковых закрытий на т/х «Сормовский- 3048»	ОАО «Северо-западное пароходство»	2011 г.
Разработка технической документации, согласование в ВВФ РРР, монтаж электрооборудования на т/х «Ильич»	ОАО СРЗ «Память Парижской Коммуны», ООО «Проект Омега», г. Москва	2008- 2012 г.
Средний ремонт электрооборудования на т/х «ОТ-2402», «ОТ-2419», «ОТ-2429», «ОТ-2435», «ОТ-2061», «ОТ-2055»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2007-2008 г.
Электромонтажные работы на т/х «Семен Буденный»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2008 г.
Монтаж электрооборудования на т/х «К.Станюкович»	ООО «Агропромрезерв», г. Москва	2008 г.
Установка кондиционеров на т/х «Ленин», «Георгий Жуков»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2008 г.
Установка оборудования на т/х «Зосима Шашков», «Ленин», «Нижний Новгород», «Александр Пушкин», «Николай Чернышевский», «Отдых-1», «Александр Пушкин», «Санкт-Петербург» и др.	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2008-2012 г.
Средний ремонт электрооборудования на т/х «Окский-14», «Окский-22»	ОАО «Борремфлот»	2007 г.

Восстановление электрооборудования после аварии т/х «Кронштадт»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2010 г.
Разработка и согласование с РРР документации, изготовление, поставка и установка системы защиты генераторов и автоматики ДГ на т/х «Михаил Булгаков» и «Андрей Рублев» проекта 301	ОАО «Московский туристический флот»	2013 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РРР, изготовление и поставка 3 (трех) комплектов ЭРУ и Станций управления грузовыми насосами и насосом слоп-танка для судов-заправщиков пр. RT-18	ОАО «Ярославский судостроительный завод»	2013 г.
Разработка технической документации, изготовление и поставка соединительных ящиков JB4052 и JB4053	ООО «КАТРИС» и ЗАО «Аврора-Сервис»	2013-2014 г.
Изготовление и поставка щитов управления нагревателями воздуха электрическими НВЭ-01D, щитов управления спуско-подъемным устройством дежурной шлюпки, щитов управления спуско-подъемным устройством кабельных буюв, пультов управления	ЗАО Группа Компаний «Русское Снабжение»	2014-2016 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РРР, изготовление и поставка 7 (семи) комплектов ЭРУ и станций управления грузовыми насосами и насосом слоп-танка для танкеров пр. RST-54	ОАО «Окская судовой верфь»	2013-2016 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка 3 (трех) комплектов ЭРУ для судов пр. ST23WI	ОАО «Окская судовой верфь»	2013-2014 г.
Изготовление и установка системы индикации частоты вращения реверсивных гребных валов «СС-2000» для главных двигателей на теплоходы «Нижний Новгород» и «Михаил Фрунзе»	ООО «ВодоходЪ»	2014 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка 2 (двух) консолей пультов управления для судов пр. 12260 «Ястреб»	ОАО «Ярославский судостроительный завод»	2015-2016 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка комплекта ЭРУ для судна-бункеровщика пр. 92800	ОАО «Окская судовой верфь»	2015 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РРР, изготовление и поставка автоматики управления кондиционерами воздуха для т/х «Александр Радищев» и «Николай Чернышевский»	ООО «ВодоходЪ»	2015 г.
Установка системы АОТ «Каскад» (пожаротушения) на т/х «Ингур», МБ1221 и МБ1225 проекта 07521,	ООО «Волжская Судоходная Компания»	2015 г.
Ввод в эксплуатацию системы АОТ «Каскад» (пожаротушения) на т/х «Ангара» проекта RDB 66.13	ООО «Гавань»	2015 г.

Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка комплекта ЭРУ для пожарного буксира пр. TG17	ОАО «Окская судовой верфь»	2015-2016 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка 2 комплектов ЭРУ и станций управления грузовыми насосами и насосом слоп-танка для танкеров пр. RST-27	ОАО «Окская судовой верфь»	2015-2016 г.
Изготовление и поставка щитов управления клапанами системы автоматического пожаротушения, соединительных и коммутаторных ящиков, кнопочных постов.	ООО «ЛТХ-БААС» (ООО «НПП «ВОТУМ»)	2015-2016 г.
Разработка технической документации, согласование в Балтийском филиале РМРС, изготовление и поставка комплекта ЭРУ вертолетной площадки для ВМФ проекта 02590	ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод»	2014-2015 г.
Разработка технической документации, согласование в Северо-Западном филиале РМРС, изготовление и поставка комплекта ЭРУ и пульта управления речного парома проекта 2967/3132 «Аркадий Филатов»	ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод»	2014-2015 г.
Разработка технической документации, согласование в Балтийском филиале РМРС, изготовление и поставка комплекта ЭРУ и станций управления грузовыми насосами танкеров для ВМФ проекта 23130	ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод»	2014-2016 г.
Замена генераторных автоматических выключателей на ледоколах «Капитан Косолапов», «Капитан Мецайк»	ФГУП «Росморпорт»	2013-2016 г.
Ремонт электрооборудования (главных генераторов, гребных электродвигателей, приводных электродвигателей, электрораспределительных щитов) на ледоколах «Капитан Драницын», «Капитан Николаев», «Тор», «Капитан Сорокин», «Капитан Косолапов», «Диксон», «Капитан Чадаев», «Санкт-Петербург», «Москва», «Капитан Евдокимов»	ФГУП «Росморпорт»	2013-2018 г.
Изготовление электрораспределительных щитов для ледокола «Юрий Лисянский»	ФГУП «Росморпорт»	2013-2016 г.
Модернизация силовых кабельных трасс в связи с заменой главных дизель-генераторов на ледоколе «Капитан Косолапов»	ФГУП «Росморпорт»	2015 г.
Ремонт электрооборудования (средний) на теплоходах «Новочеркасск», «Калининград»	ООО «АКТранс»	2015, 2016 г.
Ремонт электрооборудования (главные и аварийные генераторы, приводные электродвигатели) на т/к «ЛИЯ»	ООО «Эко-Сервис «Усть-Луга»	2014 г.
Безразборная диагностика электроприводов на танкерах-бункеровщиках «Олимп», «Таурис»	ЗАО «Роснефтефлот»	2015 г.
Монтаж, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию системы АОТ «Каскад» на катере «Капитан Синельников»	ООО «ОСМ»	2015 г.

Монтаж, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию системы АОТ «Каскад» на плавкране №176	ОАО «ТМСП»	2016 г.
Монтаж, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию системы АОТ «Каскад», ремонт и модернизация судового электрооборудования, изготовление и монтаж АРЩ и щитов пускателей насосов на т/х «Ленанефть-2038»	ООО «Валкур»	2016 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка комплекта ЭРУ для спасательного катамарана пр. SDS18	ОАО «Окская судовойерфь»	2016 г.
Ошибка! Ошибка связи. с сертификатом РМРС.	АО «Научно-исследовательский институт «Гидроприбор» (Казахстан)	2016 г.
Поставка и установка системы индикации частоты вращения гребного вала М-300Т на т/х «Волго-Дон 5074»	ОАО «Судоходная компания «Волжское пароходство»	2017 г.
Разработка технической документации, согласование в РМРС, изготовление и поставка электрораспределительных устройств	АО «Внешнеэкономическое предприятие «Судоэкспорт»	2017 г.
Изготовление и поставка систем управления судовыми дизель- генераторами SCANIA.	ООО «СПБ Марин»	2017 г.
Разработка технической документации, согласование в РРР проектной документации систем контроля температуры главных двигателей и дизель- генераторов для т/х проектов 301 и 302	ООО «ВодоходЪ»	2016-2017 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка судовых зарядных устройств для аккумуляторных батарей на сухогрузное судно «Фэйр Винд»	ООО «МТ-Групп»	2017 г.
Замена генераторного автоматического выключателя с разработкой и согласованием проекта на ледоколах «Вайгач» и «Таймыр»	ФГУП «Атомфлот»	2017 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РМРС, изготовление и поставка комплекта ЭРУ для сухогруза пр. RSD59 (5 корпусов)	ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод»	2017-2018 г.
Разработка технической документации, согласование в Нижегородском филиале РРР, изготовление и поставка комплекта ЭРУ для мелкосидящей нефтеналивной баржи пр. ROB20 (10 корпусов)	ОАО «Окская судовойерфь»	2017-2018 г.

Будем рады взаимовыгодному сотрудничеству!

Наши контакты:

Моб. тел.: +7 921 316 85 58

+7 921 307 53 52

Тел.: (812) 455 99 40

Факс: (812) 455 99 40

E-mail: sservis812@yandex.ru