



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО

**«ВАГОННАЯ РЕМОНТНАЯ  
КОМПАНИЯ-1»**

ул. Каланчевская 35. г. Москва 129090  
**Адрес для корреспонденции**  
Макаренко ул. дом 3, стр.1, г. Москва, 105062,  
Тел.: (499) 260-40-00  
Факс: (499) 260-40-50, 260-40-67

Руководителю  
Научно-производственного центра  
«Энергосервис»

А.В.Веревкину

« 15 » 04 2013 г. № ИСК-695/ВРК-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Александр Валерьевич!

Открытое акционерное общество «Вагонная ремонтная компания – 1» (далее ОАО «ВРК-1») - крупнейшая вагонная ремонтная компания на рынке ремонтных услуг Российской Федерации.

Наша компания была учреждена ОАО «РЖД» в середине 2011 года на базе имущества Центральной дирекции по ремонту грузовых вагонов – филиала ОАО «РЖД» образованного в 2006 году. Сегодня ОАО «ВРК-1» является одним из признанных лидеров российского ремонтного рынка, и имеет возможность оказывать полный комплекс услуг по ремонту всех видов грузовых вагонов и запасных частей на 40 экстерриториально расположенных объектах высокотехнологичного производства по всей сети железных дорог.

С целью обеспечения качества предоставляемых услуг на конкурентном рынке, наша компания ведет постоянные работы по совершенствованию технологии и оборудования применяемого для ремонта подвижного состава. За время существования компании были проведены реконструкции восьми вагонных ремонтных депо: ВЧДр Батайск, ВЧДр Краснодар, ВЧДр Уссурийск, ВЧДр Ружино, ВЧДр Омск-сортировочный, ВЧДр Ленинск-Кузнецкий, ВЧДр Сызрань, ВЧДр Астрахань. В качестве стратегического партнера при реализации столь емких и сложных проектов был выбран Научно-производственный центр «Энергосервис» г. Омск.

Данная компания зарекомендовала себя добросовестным исполнителем в реализации каждого мероприятия на всех этапах выполнения проектов. Это и разработка технологических схем, и разработка рабочей документации фундаментов и коммуникаций, и модернизация существующего технологического оборудования под особенности каждого депо, и разработка нового оборудования, и производство, поставка оборудования, и ПНР, и