

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью «Желдорпроект» (ООО «Желдорпроект») зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц в 2014 году и осуществляет деятельность в области проектных и изыскательских работ.

Наша организация имеет все необходимые документы, подтверждающие право на осуществление подготовки проектной документации и выполнение инженерных изысканий:

- членство в ассоциации Саморегулируемая организация «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» и "Объединение проектных организаций транспортного комплекса;

- сертификат на соответствие требованиям стандарта ISO9001:2008;

- система экологического менеджмента ГОСТ Р 14001-2007 (ISO 14001:2004);

- система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ГОСТ Р 54934-2012/HOSAS 18001:2007.

Организационно-штатная структура ООО «Желдорпроект» включает в себя обособленное подразделение в городе Воронеже.

Компания обладает большим парком специализированной техники, необходимой материально-технической и информационной базой, лицензионным программным обеспечением, в том числе средствами автоматизации проектных работ, новейшими оптическими и цифровыми приборами для качественного выполнения работ. Имеющиеся у нашей организации мощности и территориально распределенные ресурсы позволяют выполнять работы в любом субъекте Российской Федерации.

На сегодняшний день штат сотрудников нашей организации насчитывает более 200 высококвалифицированных специалистов, экспертов в своей области (ГИПов, инженеров-проектировщиков, архитекторов, сметчиков и пр.), имеющих большой опыт выполнения всего спектра проектно-изыскательских работ, основными из которых являются:

- Выполнение всех видов инженерных изысканий;
- Осуществление сбора исходно-разрешительной документации;
- Проектирование объектов железнодорожного и автомобильного транспорта с сопутствующей и придорожной инфраструктурой, в том числе переустройство городских коммуникаций;
- Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства;
- Разработка мероприятий по обеспечению транспортной безопасности и антитеррористической защищенности;

- Разработка мероприятий по охране окружающей среды;
- Разработка мероприятий по обеспечению пожарной и промышленной безопасности;
- Сопровождение и прохождение проектной документации в органах экспертизы.

Наши специалисты состоят в Национальном объединении изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) и Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ).

ООО «Желдорпроект» имеет опыт проектирования крупных, уникальных, особо опасных и технических-сложных объектов, одни из них:

1) Реконструкция и развитие Малого кольца Московской железной дороги. Организация пассажирского железнодорожного движения;

2) Комплексная реконструкция участка им. Максима Горького – Котельниково – Тихорецкая – Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Обход Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги;

3) Организация ускоренного движения электропоездов на участке Москва – Одинцово Московской железной дороги;

4) Строительство железнодорожной линии Прохоровка – Журавка – Чертково – Батайск. 1 этап. Двухпутная электрифицированная железная дорога на участке Журавка – Миллерово;

5) Интеграция Павелецкого направления и Малого кольца Московской железной дороги;

6) Интеграция Ярославского направления и Малого кольца Московской железной дороги;

7) Интеграция Савеловского направления и Малого кольца Московской железной дороги.

Организация зарекомендовала себя как надежный партнер, способный решать самые сложные задачи, оперативно включаться в работу на разных этапах проектирования и разрабатывать оптимальные проектные решения в кратчайшие сроки. Мы убеждены, что бизнес должен строиться на взаимоуважении, честности и порядочности намерений. Открыто обсуждая условия сотрудничества, мы находим решения, от которых выигрывают все стороны.

Основными Заказчиками являются такие ведущие корпорации и компании отрасли, как АО «Росжелдорпроект», АО «Дальгипротранс», ПАО «Ленгипротранс», и другие.

Генеральный директор

И.В.Стюнякова