

«АО «Институт «Стройпроект»»

Юридический адрес:

Генеральный директор:

Сайт компании: +7 (812) 331-05-00

Информация о предприятии

Филиалы и представительства

Московский филиал АО «Институт «Стройпроект»

Адрес: Россия, 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 21

Телефон: (495) 604-1030

Факс: (495) 604-1031

E-mail: msk@stpr.ru

Ростовский филиал АО «Институт «Стройпроект»

Адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, ул. им. Греческого города Волос, д. 6, 10 этаж

Телефон: (863) 204-3614

Факс: (863) 204-3615

E-mail: rst@stpr.ru

Новгородский филиал АО «Институт «Стройпроект»

Адрес: 173021, Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 8

Телефон: (8162) 94-6794

Факс: (8162) 94-6795

E-mail: nvg@stpr.ru

Филиал АО «Институт «Стройпроект» в г. Нур-Султан (Казахстан)

Адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Нур-Султан, ул. Иманова 19, БЦ «Деловой Дом Алма-Ата», офис 907 В

Представительство АО «Институт «Стройпроект» в г. Новосибирске

Адрес: 630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, д. 4/1, БЦ «Кобра», 22 эт., оф. 22В

Телефон: (383) 363-09-15

Информация о предприятии

Институт «Стройпроект» – лидер дорожной отрасли России в сфере комплексного проектирования, управления проектами и строительного контроля транспортных сооружений.

Институт «Стройпроект» – головная организации Инженерной группы «Стройпроект». Компании – члены Инженерной группы представлены в разных регионах России – от Санкт-Петербурга и Москвы до Саратова и Новосибирска.

За годы работы специалистами «Стройпроекта» запроектировано множество дорожных сооружений в различных регионах России (скоростные автомагистрали, мосты, путепроводы, эстакады, тоннели), в том числе – такие масштабные объекты как искусственные сооружения Кольцевой автодороги и Западный скоростной диаметр в Санкт-Петербурге, инфраструктурные проекты к Чемпионату мира по футболу 2018 и Олимпиаде 2014 в Сочи, Бугринский мост через Обь в Новосибирске.

«Стройпроект» принимает участие в крупных концессионных проектах строительства и реконструкции: Скоростной платной автодороги М-11 «Москва – Санкт-Петербург», федеральных трасс М-1 «Беларусь», М-4 «Дон», М-8 «Холмогоры» и др. В Санкт-Петербурге проведена реконструкция крупных мостов через Неву, а также малых мостов в историческом центре города.

Помимо проектирования транспортной инфраструктуры, специалисты «Стройпроекта» осуществляют строительный контроль на масштабных проектах по всей России. Среди крупных объектов: Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений, мост через пролив Босфор Восточный во Владивостоке, Обход Одинцово в Московской области, развитие Мурманского транспортного узла.

«Стройпроект» вошел в ТОП-150 мировых проектных организаций по версии журнала Engineering News-Record в 2015 году.

[widgetkit id="38" name="ООО «Стройпроект»"]

Типы проектируемых зданий и сооружений

Виды проектных работ

Архитектурные решения

Инженерное оборудование, внутренние сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия

Конструктивные решения

Наружные сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия

Проект мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Проект мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Проект мероприятий по охране окружающей среды

Проект организации строительства

Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Схемы планировочной организации земельного участка

Специальные разделы проектной документации

Технологические решения

СРО и лицензии

Используемое программное обеспечение

Персонал

Опыт проектирования

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год):

Портфолио