



«ООО ПЭК «Рекон»»

Юридический адрес: 630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 120/2

Фактический адрес: 630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 120/2

Генеральный директор: Васюта Борис Николаевич

Телефон: +7 (383) 325-12-55

Сайт компании: rekon-nsk.ru

Срок существования организации: свыше 10 лет

Информация о предприятии

Информация о предприятии

За 31 год своей деятельности специалисты ООО ПЭК «РЕКОН» (ранее ТОО «РЕКОН», ООО НИПСР «РЕКОН») запроектировали свыше тысячи объектов в г. Новосибирске и Западно-Сибирском регионе. Опыт, накопленный за это время, активно востребован в современном строительном производстве. Специализация на работах по обследованию и проектированию стальных конструкций была первым этапом развития молодого предприятия.

Сегодня создана структура современного проектного предприятия, специалисты которого способны решать проектные задачи комплексно.

Впервые в Новосибирске специалистами предприятия был запроектирован металлический каркас 17-ти этажного жилого здания по ул. Октябрьской в 1994 году. Накоплен большой опыт проектирования усиления и реконструкции зданий и сооружений (АО «Саянскхимпласт», ОАО «Фирма «Новосибметалл», международный терминал аэропорта «Толмачево», коммерческий банк «Новосибирсквнешторгбанк», ОАО РИКБ «Башкредитбанк», Сибирский банк Сбербанка РФ в 2001 году и др.

Одним из направлений деятельности является обследование зданий и сооружений. О том, что специалисты предприятия могут решать вопросы повышенной сложности и ответственности, свидетельствует опыт проведения обследования таких объектов, как Новосибирский Государственный Академический театр оперы и балета (стальные и деревянные конструкции), Новосибирский Академический молодежный театр «Глобус», здание международного аэровокзала аэропорта «Толмачево» в г. Новосибирске и др.

Специалистами предприятия были проведены экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на производствах повышенной опасности предприятий металлургии, нефтехимии, нефти и газа, грузоподъемных и крановых путей, котлонадзора. Среди них: ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ОАО «Фирма «Новосибметалл», Новосибирский оловокомбинат, нефтеперерабатывающие станции: Нижнеудинск, Тулун, Кимильтей и др.

Проектирование административного здания Сибирского банка СБ РФ стало этапным для предприятия. Это уникальный объект в строительной практике Новосибирска. По заданию заказчика необходимо было нарастить каркас здания еще на 5 этажей. На этом объекте проектировщиками были решены сложные проблемы увязки архитектурных, технологических и конструкторских задач. Проект удостоен Диплома восьмого регионального архитектурно конкурса «Золотая капитель».

Связь с отраслевой наукой позволяет предприятию выполнять работы на сложных объектах, а также разрабатывать и внедрять в строительную практику новые решения и технологии строительного проектирования.

Основной научный интерес для специалистов нашего предприятия – повышение ресурса строительных конструкций, в том числе, - подкрановых конструкций. Совместно с кафедрой МДК ГНАСУ проводятся экспериментальные исследования усталостной прочности и живучести подкрановых балок на экспериментальных моделях и находящихся в эксплуатации. Накоплен опыт прогнозирования ресурса безопасной эксплуатации подкрановых балок на стадии развития усталостных трещин. Имеются разработки предприятия по внедрению в эксплуатацию подкрановых балок с повышенным ресурсом по выносливости.

Комплексный подход к решению проблем проектирования на объектах разной степени сложности, кадровый потенциал, поддержка научных исследований и предоставление полного комплекса проектных и экспертных работ для заказчиков стали для предприятия главными составляющими успешной деятельности на строительном рынке.

Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы
Склады
Промышленные здания и сооружения
Сельскохозяйственные объекты
Спортивные объекты
Коммерческая недвижимость
Административные здания
Многоквартирные жилые здания

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
Разработка чертежей КМД
Схемы планировочной организации земельного участка
Специальные разделы проектной документации
Технологические решения

СРО и лицензии

Проектирование

Используемое программное обеспечение

Tekla

Персонал

Штат сотрудников: 12

Количество сотрудников проектной группы: До 20;
Наличие ГИПов (кол-во): 1;
Наличие Расчетчиков (кол-во): 1;
Наличие Специалистов КМ (кол-во): 7;
Наличие Специалистов КМД (кол-во): 1;
Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 20;

Опыт проектирования

Срок существования организации: свыше 10 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год): 20000

Портфолио



