

## **BVK быстровозводимые конструкции**

### **BVK быстровозводимые конструкции справляется с решением сложных задач**

*Проектное бюро BVK быстровозводимые конструкции успешно справилось с проектированием комплекса по ремонту грузового автотранспорта для ООО «Гатчинская нефтяная компания».*

Завершены проектировочные и строительные работы первой очереди строительства производственного корпуса промышленного предприятия ООО «ЭЛЕКТРОНМАШ».

Компания BVK быстровозводимые конструкции подтвердила свой высокий уровень профессионализма в сфере осуществления проектов различной сложности «под ключ». Так, проектирование комплекса по ремонту грузового автотранспорта для ООО «Гатчинская нефтяная компания» в г. Пскове на каждом этапе в полной мере осуществлялось сотрудниками компании BVK быстровозводимые конструкции: от сбора исходно-разрешительной документации и компьютерного моделирования проекта до его экспертизы.

ООО «Гатчинская нефтяная компания» входит в структуру холдингового типа «Петербургская топливная компания», которая является одним из лидеров среди компаний, реализующих нефтепродукты на территории Петербурга и Ленинградской области. Строительство нового объекта под свои нужды выглядит особенно оптимистично в купе с подъемом цен на нефть и надеждами инвесторов на скорую реабилитацию рынка. Развитие транспортной инфраструктуры позволяет нефтяной компании повышать конкурентоспособность на российском рынке, а комплекс по ремонту грузового автотранспорта в Пскове позволит решить важные локальные задачи.

Руководитель Проектного бюро BVK быстровозводимые конструкции Ирина Константиновна Москвина отмечает специфику задач, поставленных перед специалистами бюро: «Проект предполагал размещение большого количества технологического оборудования, что повлекло за собой необходимость разработки новых инженерных решений для металлических конструкций самого здания. Кроме того, сложные геологические условия потребовали проектирования множества нетиповых фундаментов».

Слаженная работа специалистов компании стала залогом успешного завершения проектирования и строительства первой очереди строительства производственного корпуса с административно-бытовым комплексом промышленного предприятия ООО «ЭЛЕКТРОНМАШ».

ЗАО «ЭЛЕКТРОНМАШ» является обладателем Гран-при и золотой медали на конкурсе «Лучшее электрооборудование – 2008». Среди клиентов компании – «ЛУКОЙЛ», «Сибнефть», ГАЗПРОМ и мн. др.

Спрос на безопасное электрооборудование с высоким энергетическим КПД растет, ведь в период финансово-экономического кризиса особенно востребованы любые инновации, направленные на снижение энергозатрат. Разработки компании «ЭЛЕКТРОНМАШ» становятся все более актуальными для российских предприятий. С целью удовлетворить растущий спрос на отдельное оборудование и поставки «под ключ» «ЭЛЕКТРОНМАШ» расширяет свою производственную базу. В июне 2008 года компания «Капиталстройиндустрия» была выбрана на конкурсной основе генеральным проектировщиком и подрядчиком для выполнения работ по возведению производственного корпуса с административно-бытовым комплексом. В задачи компании входило также изготовление несущего металлического каркаса. Все работы были успешно завершены в срок.

Генеральный директор ООО «ЭЛЕКТРОНМАШ» В.В. Назаров в рекомендательном письме отметил, что технологии компании BVK быстровозводимые конструкции не только соответствуют всем ГОСТам и СНИПам, но имеют также

оптимизирующие составляющие.

Руководитель Строительного управления ВК быстровозводимые конструкции Алексей Валерьевич Батуев подчеркивает значимость проекта: «Реализацией строительного проекта подобного масштаба может по праву гордиться любая компания. В промзоне «Парнас» компания ВК быстровозводимые конструкции спроектировала и построила уже не одно здание, и сотрудничество с «ЭЛЕТРОНМАШЕМ» подтвердило общее правило: несмотря на типовое инженерное исполнение быстровозводимых сооружений, каждое из них по-своему уникально, поэтому их возведение требует сплоченной работы множества профессионалов строительных специальностей. Мы успешно справились с работой над этим объектом, а о качестве нашей работы свидетельствуют отзывы и рекомендации, полученные от заказчика».