



09.03.2017 № С-13

На № от

Информационное письмо

Уважаемые Дамы и Господа!

ООО «ИНТЕРМОСТ» - профессиональная компания, специализирующаяся на проектировании линейных объектов и транспортной инфраструктуры.

Наш коллектив обладает достаточным опытом для проектирования объектов любой степени сложности.

В настоящее время в организации трудятся уже более 30 инженеров, многие из которых имеют многолетний опыт проектирования мостов и других искусственных сооружений.

Автоматизация управления проектами позволяет минимизировать отклонения от сроков производства работ, утвержденных Заказчиком.

За счет внедрения в работу современных расчетных комплексов, а также профессионального использования (за счет регулярного повышения квалификации) продукции Autodesk, мы добились сокращения сроков проектирования и улучшения качества выпускаемой продукции.

Просим рассмотреть наше предложение о сотрудничестве по следующим проектно-изыскательским работам:

1. Инженерные изыскания

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-геотехнические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Геофизические исследования;
- Обследование зданий и сооружений;
- Поиск и Разведка полезных ископаемых;
- Сопровождение строительства;

2. Разработка проектно-сметной документации

Осуществляем полный комплекс работ по проектированию искусственных сооружений:

- Сбор исходных данных;

- Разработка Технико-экономических обоснований с учетом определения технико-экономических показателей, архитектурной концепции, инвестиционной привлекательности, юридической схемы реализации проекта, финансовой модели, презентации концепции проекта с роад-шоу и подготовкой готового пакета документов для начала работ по разработке проектной документации.
- Землеотвод и землепользование;
- Архитектурная проработка основных строительных решений;
- Проектирование инженерных сетей, газопроводов, нефтепроводов;
- Проектирование мостов и мостовых переходов, эстакад, путепроводов различных систем и степени сложности (несущие конструкции, ПОС, ППР, СВСиУ);
- Проектирование тоннелей, сооружаемых открытым способом;
- Проектирование автомобильных дорог всех категорий;
- Проектирование жилых домов высотой до 25 этажей;
- Проектирование нежилых помещений, в том числе торгово-развлекательных комплексов;
- Реконструкция существующих зданий и сооружений;
- Архитектурная проработка основных строительных решений, дизайн интерьеры, 3D моделирование;
- Разработка сметной документации;
- Разработка специальных разделов, экологические изыскание, ГОЧС, охрана окружающей среды, рекультивация земель, археологические изыскания.

Наша организация имеет достаточный опыт работы с различными экспертными организациями, в том числе с ФАУ «Главгосэкспертиза», ГАУ «Мосгосэкспертиза» и получении разрешительной документации на строительство.

Среди наших сотрудников есть кандидаты и доктора технических наук, которые имеют многолетний опыт работы в области проектирования искусственных сооружений, участвовали в наиболее сложных и ответственных проектах на территории Российской Федерации.

Важнейшими нашими приоритетами является:

- выпуск качественной проектно-сметной документации, соответствующей нормативно-правовой базе Российской Федерации;
- высокая эффективность процесса проектирования, позволяющая при необходимости, в кратчайшие сроки корректировать проектно-сметную документацию в соответствии с изменившимися условиями;
- осуществление авторского надзора за строительством с целью обеспечения четкого выполнения проектных решений и надлежащего качества сооружений;
- постоянное повышение квалификации сотрудников, активное использование современных технологий и достижений отечественной и зарубежной науки;
- Нами запроектированы сотни искусственных сооружений, среди которых немало наиболее значимых для страны объектов;

3. Мониторинг систем

Проектирование систем мониторинга строительных конструкций, мостов, путепроводов, ж.д. путей на стадиях эксплуатации и монтажа, цифровое моделирование поведения конструкции, аренда оборудования систем мониторинга, ежеминутный контроль объекта с помощью телефона, монтаж систем мониторинга, разработка программного обеспечения, техническое обслуживание систем. Использование оборудования отечественного производства, а также плотное сотрудничество с различными иностранными производителями. Постоянный контроль за новейшими разработками в этой области.

4. Система преднапряжения железобетонных конструкций

Российская система предварительного напряжения представляет собой законченный технологический комплекс, включающий разработку, изготовление и поставку материалов, изделий, оборудования и технологий для сооружения различных преднапряжённых конструкций. Особой внимание уделяем разработке проектной документации и расчетам.

Данные системы применяются:

- Мосты и путепроводы;
- Мостовые балки;
- Усиление мостов;
- Вантовые системы
- Надвижка пролетных строений;
- Защитная оболочка АЭС;
- Морские платформы;
- Силосные хранилища;
- Гражданское строительство;
- Промышленные полы;
- Паркинги;
- Лифтинг;
- Укрепление стен;

С уважением,

Генеральный директор



С.Е. Ромас