

Информационное письмо

ООО «ЭНИТА» начала свою деятельность в 2011 года. Центральный офис компании находится в г. Санкт-Петербург, филиал - в г.Тында Амурской области, обособленное подразделение – в г. Москве.

Действующие допуски СРО на изыскательские, проектные и строительно-монтажные работы позволяют выполнять работы, в том числе, на особо опасных и технически сложных объектах. Система менеджмента качества при выполнении изыскательских, проектных и строительно-монтажных работ сертифицирована по ISO 9001:2011.

Компания специализируется на выполнении проектно-изыскательских работ (ПИРы) по направлениям:

- **Системы электроснабжения и электрификации,**
- **Системы связи и информации,**
- **Инженерные системы.**

Также, при проектировании комплексных объектов, компания готова выполнять проектирование «под ключ», в том числе, таких разделов как: «Изыскания», «Архитектурные решения», «Конструктивные и объемно-планировочные решения», «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», разработка «Сметной документации» и др. Данные разделы выполняются с привлечением партнерских организаций, с которыми уже имеется опыт совместной работы, таких, например, как Московский Государственный Строительный Университет.

ООО «ЭНИТА» имеет большой опыт выполнения проектно-изыскательских работ **на объектах энергетики в разных отраслях:** предприятия электроэнергетики, нефтеперерабатывающие заводы, железнодорожный транспорт, общеобразовательные учреждения.

Компания, в рамках своей специализации, выполнила проектно-изыскательские работы (ПИР) **на объектах электроснабжения и электрификации следующих железных дорог** - Горьковской, Юго-Восточной, Приволжской, Северо-Кавказской, Северной, Свердловской и Московской:

- Техническое перевооружение электросетевого хозяйства на Горьковской железной дороге, на станциях: Киров, Кирс, Просница, Яр, Чебоксары-1, Зеленый Дол, Агрыз, Болгуры, Вожой, Ижевск, Кизнер, Ува, Арзамас-2;
- Техническое перевооружение тяговой подстанции «Старый Оскол» на Юго-Восточной железной дороге;
- Техническому перевооружению тяговой подстанции Аксарайская-1 на Приволжской железной дороге;
- Техническое перевооружение тяговой подстанции Беслан (ПС 110 кВ Беслан-Тяговая) на Северо-Кавказской железной дороге;
- Техническое перевооружение линии электропередачи выполнены работы по ст. Косью, ст. Чикшино, ст. Сивая Маска на Северной железной дороге;
- Техническое перевооружение ЛЭП-10 кВ фидер «Железная дорога» ПС-110/10 «Алябьево» и «Система управления нагрузки потребителей ТП-40 и ТП-44 ст. Дружинино» на Свердловской железной дороге;
- Организация системы сбора и передачи телеметрической информации с тяговой подстанции Луховицы и тяговой подстанции Бронницы в Филиал АО «СО ЕЭС» Московское РДУ и в ПАО «МОЭСК» Московской дирекции по энергообеспечению Московской железной дороги.

Для предприятий электроэнергетики «ЭНИТА» выполнила ПИРы в г. Санкт-Петербург, Ленинградской и Новгородской областях. Среди выполненных работ:

- Проектные и изыскательские работы по организации каналов связи, ТМ и РЗА для внешнего электроснабжения ПС 110 кВ «Игора» для нужд филиала ОАО «Ленэнерго».
- Проектные работы по организации ВОЛС на участках ПС 327 – «ГЭС 12».
- Изыскательские работы по титулу «Расчет несущей способности опор по направлению Кириши-Чудово»
- Проектные работы по «Сбору данных на строительство ВОЛС по направлению Санкт-Петербург - Сосновый Бор - Ивангород».
- Проектные работы по «Целевой программе модернизации систем телемеханики СПб, в части телемеханизации ПС 35кВ № 611- «Лисий нос», № 621- «Солнечное».
- Выполнение проектных работ по «Реконструкции и усилению межэтажных перекрытий административного помещения мансардного этажа основного здания филиала "КнЭС" по адресу: Ленинградская область, г. Кингисепп».
- Выполнение проектных работ по разработке рабочей документации по объекту: Замена перегружаемых трансформаторов на ПС35-110кВ Ленинградской области, в части ПС-243 "Городская"».
- Разработка рабочей документации в части системы КТСО и ПБ по титулу: Реконструкция и расширение ПС 110 кВ «Красный Октябрь».
- Выполнение проектных и изыскательских работ по титулу «Технологическое присоединение заявителей по объектам Филиала ПАО «Ленэнерго» НлЭС, расположенных в Волховском и Кировском районах Ленинградской области».

В сфере образования компания выполнила проектные работы по объекту: «Строительство средней общеобразовательной школы на 825 мест в Восточном районе г. Анжеро-Судженска, Кемеровской области». Состав выполненных работ разделов проектной документации включает: система теплоснабжения, система отопления, вентиляции, система кондиционирования, система электроснабжения, система водоснабжения и водоотведения, сети связи.

В интересах компании «Газпром нефть» ООО «ЭНИТА» выполнила ряд проектно-изыскательских работ **на объектах энергетики Московского Нефтеперерабатывающего завода:**

- Замена электродвигателей насосов различного класса напряжения и назначения;
- Дооснащением силовыми сварочными постами производственной площадки КУПН;
- Приведение к типовой схеме подключения источников бесперебойного питания;
- Оснащение осветительным оборудованием осветительной площадки, пешеходного трапа;
- Приведение к требованиям норм и правил систем молниезащиты и заземления;
- Увеличение производительности воздуходувок;
- Приведение к требованиям норм и правил сети освещения оборудования и территории установки.

При необходимости, мы готовы предоставить дополнительную информацию о компании и опыте наших сотрудников.

Генеральный директор



Н.В. Шумарина.