



НАДЕЖНОСТЬ В КАЖДОМ РЕШЕНИИ

ООО «ТЕК ИНЖИНИРИНГ» – это многофункциональная инженеринговая компания с четко налаженной структурой подразделений, применяющая самые передовые формы управления и производства на всех этапах реализации проекта.

ООО «ТЕК ИНЖИНИРИНГ» – сегодня:

- Оформление идеи в бизнес-проект, выполнение предварительных расчетов и получение необходимых согласований.
- Выполнение полного комплекса проектных работ силами собственного проектного бюро
- Прохождение государственной экспертизы и выпуск рабочей документации
- Выполнение функций генерального подрядчика
- Закупка передового инженерного оборудования по самым оптимальным для заказчика ценам
- Собственный производственный цех
- Управление всем процессом реализации проекта с применением программного обеспечение KERNEL, позволяющего консолидировать и контролировать работу всех служб и быть прозрачным для заказчика.

Проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы:

- внешнее и внутреннее электроснабжение, строительство и реконструкция трансформаторных подстанций, высоковольтные линии
- отопление, вентиляция и кондиционирование
- внешние и внутренние сети водоснабжения и канализации
- внутреннее, наружное и декоративное освещение
- связь, компьютерные сети
- оптоволоконные линии связи и СКС
- охранная сигнализация и видеонаблюдение

Разработка и реализация инновационных решений в области:

- систем АСКУЭ и АСТУЭ
- энергосбережение
- диспетчеризации объектов
- АСУ ТП
- КИП и А

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПАО «ДТЭК Кураховская ТЭС»

Проектные, монтажные и пуско-наладочные работы системы кондиционирования помещений автоматизированного водно-химического режима и щита питателей пыли энергоблока №6 ДТЭК Кураховская ТЭС.



ПАО «ДТЭК Добропольская ЦОФ»

Реализация проекта: «Система управления элеваторами», которым предусмотрено разработка и монтаж шкафов управления приводами на базе частотных преобразователей.



КП «БАХМУТ-ВОДА»

Реконструкция комплекса КНС городов Артемовск и Соледар с установкой современного насосного оборудования и систем автоматизированного управления. Проектные, монтажные и пусконаладочные работы, поставка оборудования.



ООО «Компания «ПЕГАС-ИНВЕСТ»

Внешнее и внутренние электроснабжение ТЦ «МЕБЕЛЬНЫЙ МИР» г. Макеевка, площадью 5400 м2. Внешнее освещение, декоративная подсветка здания. Монтажные, пуско-наладочные работы и испытания.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ЧАО «ЭФЕС Украина»

Поставка оборудования, проектные, монтажные и пусконаладочные работы. Тепловые электрические завесы на складе готовой продукции. Проектные работы система вентиляции склада готовой продукции.



ООО «НОВАТОР»

Сборка и поставка комплекта щитового оборудования для строительства холодильника – склада молокозавода в г. Джанкой, АР Крым.



ГП «НЭК «Укрэнерго»

Проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы. Система приточно-вытяжной вентиляции распределительного устройства 110кВ на ПС 330кВ «Мирная» с установкой оборудования для обнаружения утечки элегаза.

ООО «Рай-Александровский
элеватор»

Монтаж подстанции 2КТПГС-1000/6/0,4кВ. Монтаж вакуумных выключателей. Монтаж устройств РЗА. Пуско-наладочные работы и испытания.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Докучаевский городской совет

Проектные работы. Реконструкция уличного освещения г. Докучаевск, с применением энергосберегающих технологий и светодиодных светильников.



ООО «АСТОР-ГРУПП»

Проектирование монтажные и пусконаладочные работы «Дмитровский гранитный карьер», внешнее электроснабжение освещение, ТП, РУ.



ООО «Укрвторресурсы»

Проектирование, монтаж, пуско-наладочные работы. Внешнее и внутренние электроснабжение, водоснабжения и вентиляция цеха картонных изделий. Паспортизация смонтированной и существующей вентиляционных систем предприятия.



ПАО «Донецкий завод горноспасательной аппаратуры»

Разработка, проектирование, монтаж и пуско-наладочные работы. Система автоматизированного технического учета электроэнергии завода (АСТУЭ).

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



УКХ г. Константиновка

Проектирование монтаж и наладка светодиодного освещения улиц города. Проектирование монтаж и наладка светофорных узлов.



Баскетбольный клуб «Донецк»

Внешние и внутренние электрические сети, поставка дизельной электростанции мощностью – 250 кВА.



Оперативная поставка уличных светодиодных светильников и контроллеров удаленного доступа собственного производства (монтировались в г. Павлоград)

ТЕК
ИНЖИНИРИНГ

ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ

WIKAI



Danfoss

 **LOWARA**

FLYGT

UIT
"УКРИТЕРМ"

ETI

OBEN

MAXUS[®]
INTERNATIONAL CORPORATION

Надежность в каждом решении



© Copyright 2012
ООО «ТЕК Инжиниринг»