

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОКВЭД 74.20.1
Свидетельство № 3469
Саморегулируемой организации
Некоммерческого партнерства
«Стройобъединение»

ООО «ИНЖЕНЕРНЫЕ
КОММУНИКАЦИИ, СИСТЕМЫ»
127410, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д.37,
стр.22, офис 23 тел.7(926)818-9204,
www.injeks.ru , (ООО ИНЖЕКС)
injeks@mail.ru



Буклет-презентация

Компания ООО "Инженерные коммуникации, системы (ООО "ИНЖЕКС») предоставляет услуги по разработке проектной документации объектов капитального строительства, реконструируемых объектов, её техническому сопровождению в органах экспертизы. Предлагаем услуги по монтажу инженерии зданий, выполняемой по нашим проектам. Основой нашей работы является безусловное выполнение требований нормативной документации, пунктуальность, уважительное отношение к пожеланиям заказчика, высокий уровень профессионализма наших специалистов

Наши специалисты имеют опыт в проектировании сложных и важных объектов:

- проектирование трансформаторных подстанций 10/0.4 кВ, кабельных линий;
- проектирование внутреннего электроснабжения (ЭОМ) офисных зданий класса А с автостоянками;
- проектирование энергонасыщенных комплексов типа ЦОД (центров обработки данных) для банков и промпредприятий.
- проектирование слаботочных систем
- технологическое проектирование

Проектирование схемы начинается с расчета мощности потребляемой приемниками путем заполнения таблицы **Ф636-92. РТМ 36.18.32.4-92** При проектировании выполняется точный расчет всех параметров, на основе чего выбираются кабели, автоматические выключатели и т.д.

Это позволяет избежать аварий при эксплуатации. Имеем опыт в проектировании систем электроснабжения на олимпийских объектах (лыжный стадион, объекты для проживания и питания) и защита их в Госэкспертизе. Проводим предэкспертную оценку проектов сторонних организаций (торговые центры, фитнес центр, промпредприятия).

В процессе работы, при наличии исходной документации, согласно п.п.№87, подготовим:

- 1.Текстовую часть: Пояснительную записку
- 2.Графическую часть: Схемы принципиальные (например, для разделов ЭОМ, ЭС: сетей электроснабжения, сетей освещения, молниезащиту и заземление). Планы расположения основного оборудования.
3. Выполним согласование проекта по требованию заказчика. Проектирование выполняем в две стадии «П» и «Р» и одностадийное «РД».

Разрабатываем проект «УМНЫЙ ДОМ»

Цели «умного дома»: установив таймер, вы можете увеличивать температуру помещения к своему приезду. К приезду гостей включится сауна, а про полив цветов в зимнем саду можно забыть. Это сделает автоматика

Проектирование системы
электроснабжения от РТП до
внутреннего электроснабжения.

Проектирование инженерных систем
Комплексное проектирование



Created with

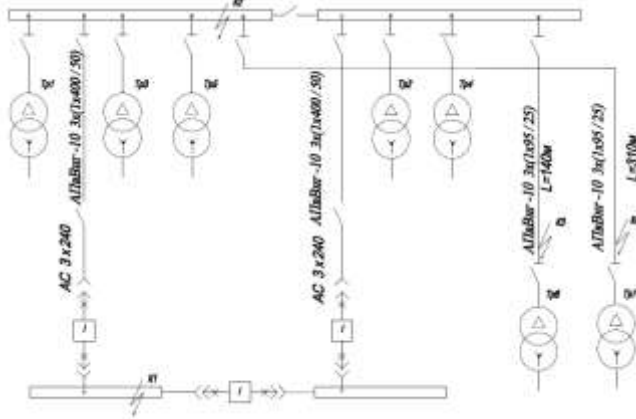
 **nitroPDF** professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional

ООО «Инженерные коммуникации, системы»
(ООО «ИНЖЕКС»)

Компания осуществляет проектирование и согласование проектной и разрешительной документации.

Основная сфера деятельности – проектирование электроснабжения зданий и сооружений, линейных объектов – РТП/ТП, внешние сети, ГРЩ, внутренняя распределительная сеть, наружное освещение, обогрев водостока, молниезащита и заземление. Пример нашей работы: РТП на 10600 кВА для ЗАО Штрабаг (промпредприятие).



Мы разработаем для строительных объектов
Сведения об инженерных системах и оборудовании:

Система электроснабжения
Система водоснабжения
Система водоотведения
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

Тепловые сети
Индивидуальный тепловой пункт (ИТП/ЦТП)
Система газоснабжения (ГРП, ШРП, ГРС)

Также мы готовы выполнить для Вас:

Архитектурные решения
Конструктивные и объемно-планировочные решения
Схему планировочной организации земельного участка

Генеральный план территории
План благоустройства и озеленения
Сводный план инженерных сетей
Проект организации строительства
Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства
Расчет энергоэффективности
Технологические решения, в том числе организация и условия труда работников, управление производством и предприятием

Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ИТМ ГОЧС)

Проектирование систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)

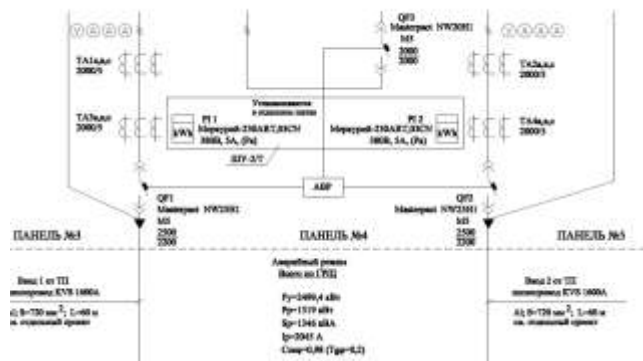
Паспорта безопасности опасных объектов, территорий, муниципальных образований

Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем

Слаботочные системы, системы «Умный дом»:

- Система охранной и пожарной сигнализации (АУПС)
- Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
- Система контроля и управления доступом (СКУД)
- Система охранного телевидения (СОТ)
- Интегрированные системы безопасности
- Локальная вычислительная сеть (ЛВС)
- Система кабелей оперативной связи
- Магистральные кабелепроводы
- Система радиодиффракции (радиотрансляции)
- Структурированная кабельная система (СКС)
- Система коллективного приема телевидения

ГРЩ для офисного центра с подземной автостоянкой, Ру_{ст}=7500 кВт



Пожарная безопасность

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (МПБ)

Декларация пожарной безопасности
Огнезащита строительных конструкций

Планы эвакуации
Системы автоматического пожаротушения (АУПТ)
Расчет времени эвакуации
Расчет и обоснования расстояния до пожарной части
Пожарный аудит
План тушения пожара

Экологическая безопасность

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Гражданская оборона



С пожеланием успешного сотрудничества,
Владимир Михайлович Байбаков
технический директор ООО «ИНЖЕКС»

injeks@mail.ru тел.8-926-818-9204

Created with

nitroPDF professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional