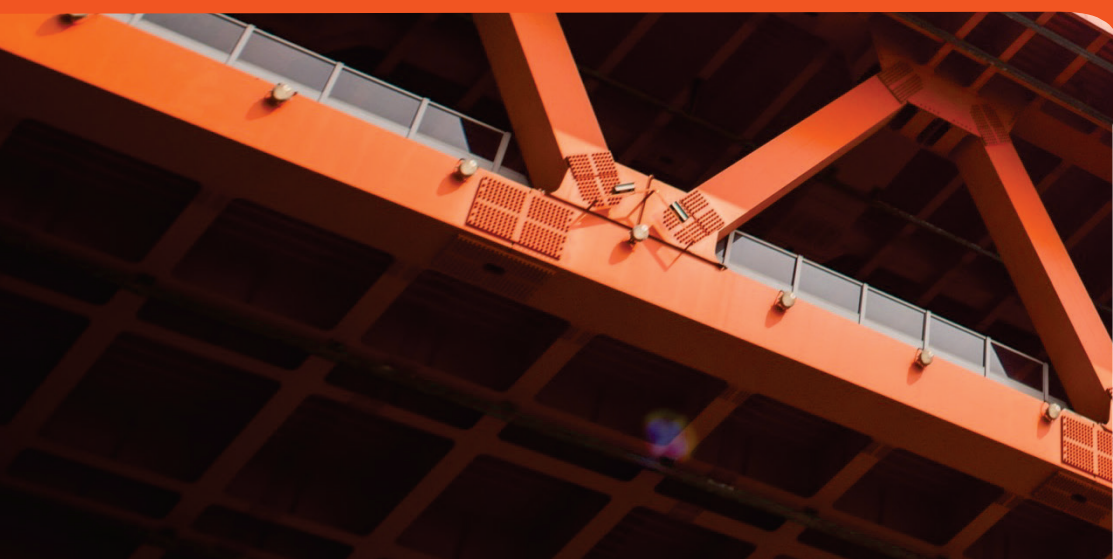
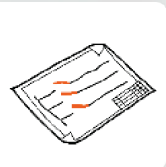


# ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ



# НАШИ УСЛУГИ



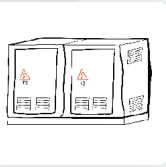
Разработка проектной документации систем электроснабжения до 35 кВ



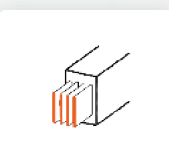
Источники бесперебойного питания. Проектирование, поставка и ПНР



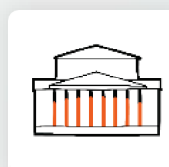
Разработка и реализация систем автоматизации и диспетчеризации



Производство блочных трансформаторных подстанций до 3200кВА



Шинопровод до 6300А.  
Проектирование и шеф -монтаж



Разработка систем освещения и архитектурной подсветки



Щитовое оборудование до 6300А.  
Конструирование и сборка

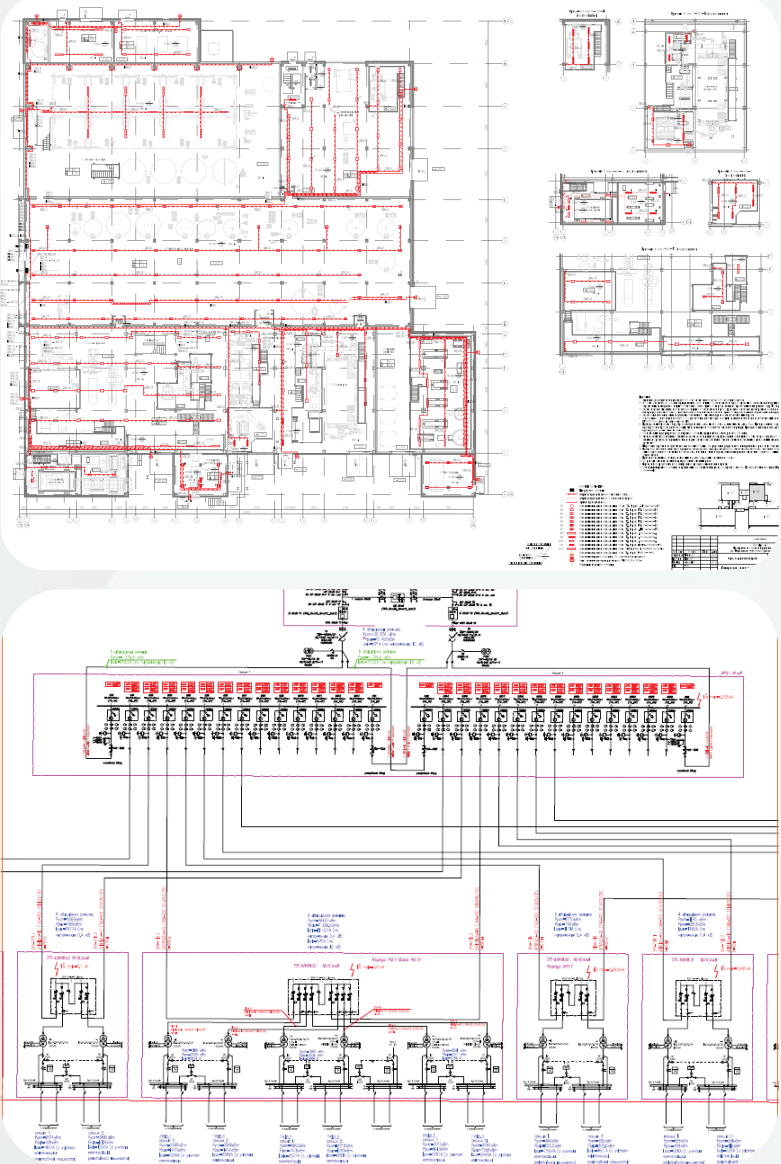


Электромонтажные работы и  
Электролаборатория



Установка зарядных станций для электромобилей

# РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



В полном объёме выполняем рабочую документацию для следующих разделов (альбомов): электроснабжение внутриплощадочное; распределительные пункты 6-10-35 кВ; кабельные линии напряжением до 10-35 кВ; релейная защита; силовое электрооборудование; электрическое освещение; наружное освещение

Мы решаем задачи, которые не противоречат законам физики и нормативным документам РФ

Работаем над проектами различной сложности и готовы подключиться на любом этапе

20+

стаж проектирования дипломированных  
инженеров в команде



# ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ

эlevel  
ИНЖЕНЕР

Собственное производство трансформаторных подстанций в МО, а также  
распределительных пунктов в железобетонном корпусе полного цикла.  
Класс напряжения 6-35/0,4 кВ, мощность до 3200кВА включительно

Любые компоновки оборудования. Гибкая конфигурация устройств

Широкая вариативность размеров блоков до 7000 мм в длину

10+

выпуск двухблочных трансформаторных  
подстанций в месяц

# ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДО 6300А



Собственные производственные площадки  
в Москве, Санкт-Петербурге и Новосибирске

Производственные площадки сертифицированы ведущими европейскими производителями электрооборудования

**Schneider**  
Electric

**ABB**

**legrand**<sup>®</sup>

Имеем 12-летний опыт изготовления электрощитового оборудования

2 000+

конструкций собираем в  
год

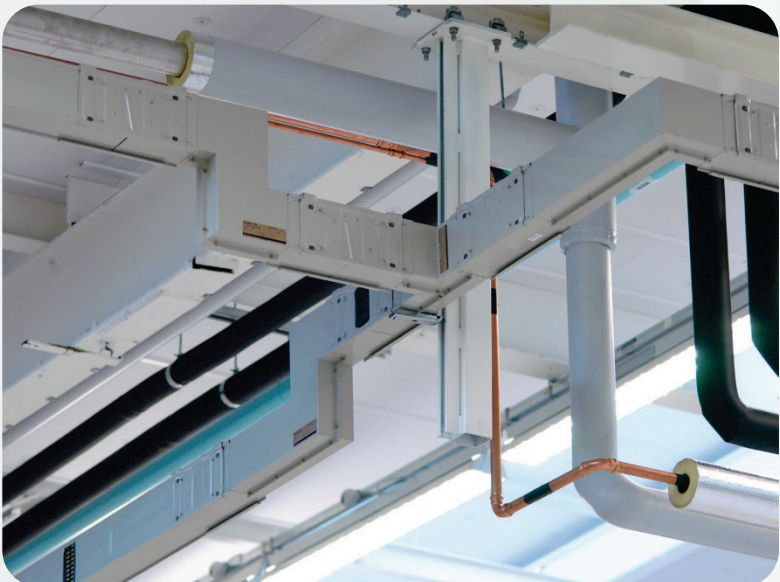
# РАЗРАБОТКА РЕШЕНИЙ НА ШИНОПРОВОДЕ

Шинопровод – это современное технологичное решение передачи и распределения электроэнергии для объектов любого назначения и профиля

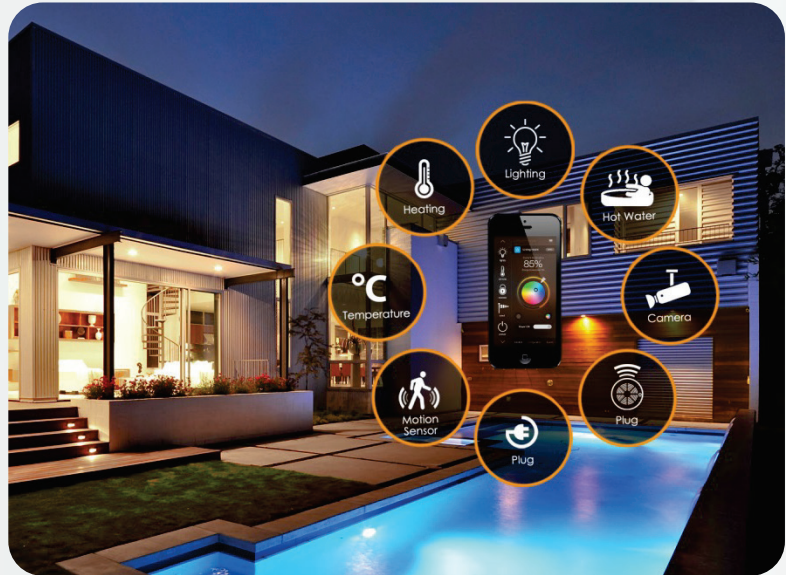
Проектируем трассу шинопровода под Ваш проект

Решения на шинопроводах позволяют значительно снизить расходы на монтаж

30+  
реализуем проектов ежегодно



# СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ЗДАНИЙ



Комплексная система, которая позволяет отслеживать «жизненные показатели» объекта любого назначения

Позволяет увеличить срок службы инженерного оборудования

Обеспечивает экономию ресурсов при эксплуатации и ремонте

**35+**

объектов автоматизируем в год

# СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЙ И АРХИТЕКТУРНОЙ ПОДСВЕТКИ

Разрабатываем концепции архитектурно-художественной подсветки, внутреннего и наружного освещения, а также светотехническое проектирование внутренних помещений

Помогаем достичь комфортных условий освещенности, функциональности света, безопасности и энергоэффективности

На каждом этапе работы с Вашим проектом команда профессионалов применяет 20-летний опыт работы в сфере освещения

**100+**

реализованных светотехнических  
проектов в год



# УСТАНОВКА ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Выполняем полный комплекс услуг по созданию внешней и внутренней инфраструктуры для зарядки электромобилей различных производителей

Поставка и установка медленных и быстрых зарядных станций «под ключ»

Консультация профессионалов. Расскажем о технических нюансах и особенностях

150+

зарядных устройств установили  
по всей России



# ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Эlevel 30 лет



5

Входим в топ-5 дистрибуторов  
электро- и светотехники России



15 000+

Довольных  
клиентов



18

Представительств в  
городах России



600+

Сотрудников, преданных  
своему делу



800+

Реализованных проектов  
разного масштаба



17 000+

Наименований продукции в  
постоянном наличии на  
собственных складах



300+

Производителей  
в портфеле



24/7

Круглосуточный B2B-портал  
E.way для самостоятельного  
управления закупками

# ТЕРРИТОРИЯ ПРИСУТСТВИЯ

эlevel  
ИНЖЕНЕР



# КАК МЫ РАБОТАЕМ В ПРОЕКТАХ

эlevel  
ИНЖЕНЕР



На первой встрече мы выясняем ваши потребности и **ставим задачи**, которые далее закрепляются в договоре

1

ШАГ

2

ШАГ

3

ШАГ

4

ШАГ

5

ШАГ



Наш сметный и проектный отделы просчитывают примерный бюджет и сроки реализации проекта



Осуществляем пуско-наладочные работы и гарантийное обслуживание



Наши специалисты выезжают на ваш объект для проведения необходимых замеров и тестирований



Составляем подробный график работ, поставляем оборудование и проводим монтажные работы

# ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС



## Надежность

30 лет ответственного отношения к делу и соблюдению заявленных сроков

## Экономим самое дорогое

Мы запускаем этапы работы параллельно, что позволяет сэкономить время и быстрее получить результат

## Инженерные компетенции

В нашей команде дипломированные инженеры со средним стажем проектирования 30 лет

## Решения под требуемый бюджет

Оптимизация технических решений под Ваш бюджет

## Качество сборки

Используем оригинального оборудования ведущих электротехнических брендов. Имеем 12-летний опыт изготовления электрошитового оборудования

## Экспертный подход

Аудит проектной документации.  
Поможем избежать ошибок на любом этапе проекта

# БОЛЕЕ 300 ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ПОРТФЕЛЕ

эlevel  
ИНЖЕНЕР



# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



## Лахта-центр г. Санкт-Петербург

Проектирование обогрева стеклянных козырьков над южным и северным входами второго корпуса, а также систем молниезащиты для этого же здания



## Завод «НьюБио»

Проектирование систем электроснабжения до 35 кВ. По запросу заказчика провели доработку проекта по автоматизации технологии производства



## Атомная Электростанция г. Волгодонск

Проектирование ячеек среднего напряжения. Поставка ячеек среднего напряжения. Поставка щитового оборудования



## Завод Мираторг г. Москва, Домодедово

Проектирование системы электроснабжения для возводимого комплекса

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



## Информационно-вычислительный центр ОАО «РЖД», Санкт-Петербург

Производство щитового оборудования.  
Разработка системы автоматического ввода резерва



## Государственная Дума РФ г. Москва

Монтаж кабеленесущих систем, щитового оборудования, разработка рабочей проектно-сметной документации по КТП, услуги электролаборатории



## РНЦХ имени академика Петровского г. Москва

Сборка и монтаж ВРУ 3200А, щитов освещения, распределительных и этажных щитов, монтаж кабеленесущих систем, пуско-наладочные работы



## АСОПО, эстакада г. Москва

Производство щитов управления гололёдной системой, поставка кабеленесущих систем

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



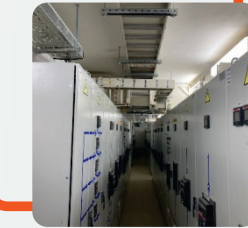
## Краснодарский край, Порт Таманский

Заказчик АО ОТЭКО - порт сервис  
Поставка КТПН-КК-ВА-400-10/0,4 У1  
РУ10-КСО на аппаратах SE  
РУ0,4-ШНН-1000 на SE  
Трансформатор ТМГ-400/10/0,4



## г. Петропавловск- Камчатский

Заказчик ООО АЗАРТ  
Поставка 2БКТП-1000/10/0,4  
РУ10-ABB SafeRing DeV  
РУ0,4-ШНН-2000 (DKC, Legrand)  
Трансформаторы ТСЛ-1000/10/0,4



## г. Москва, офис Сбербанк

Проектирование, поставка и монтаж  
распределительных щитов,  
магистральных и распределительных  
шинопроводов SE Canalis



## Автосалон Jaguar Land Rover

Проведены электромонтажные работы,  
услуги электролаборатории,  
проектирование систем электроснабжения  
до 35 кВ. Установка зарядных станций для  
электромобилей