Заметка: Юра, в этой услуге и в других оставшихся, на мой взгляд оформление этапов работ отходит от шаблона (которые уже запилили) , подача услуги усложнилась, они теперь с пояснениями. Я разбила на блоки, вся надежда на тебя. ☺

ВИЗУАЛ

https://www.figma.com/proto/698FHNzdXIzJEBNfxGLVx8/Untitled?node-id=1019%3A0&scaling=min-zoom

5. Проектирование и строительство электрических сетей (утвержденный копирайт, отредактированный мной для инфографики)

* Собственное проектное бюро

Cредний опыт работы наших проектировщиков 10 лет. В год проектируется и реализуется около 30 объектов.

* Осуществление работы собственными ресурсами  
  Проектирование и строительство электрических сетей без привлечения

субподрядчиков.

Комплектация обьектов самым современным и высокотехнологичным оборудованием по специальным ценам от наших партнеров .

EATON, HYUNDAYELECTRIC, LAPP GROUP, КЭАЗ,SiЕMENS.

**Этапы проектирования и строительства электрических сетей:**

1**. Проектирование**

* Обследуется объект;
* Разрабатывается проектное решение и определяется перечень  
  необходимого электрооборудования;
* Согласование проектной документации с сетевыми организациями и  
  надзорными органами.

2. **Поставка электрооборудования**

Для реализации проекта используются:

* трансформаторные подстанции;
* продукция для прокладки кабельных и воздушных линий;
* щитовое оборудование;
* дизель-генераторные установки.

**Осуществляем поставку различных трансформаторных подстанций:**

* КТП проходные и тупиковые, блочные, металлические;
* Шкафы высоковольтного ввода, камеры сборные KCO;
* Закрытые и комплектные распредустройства;
* Трансформаторы 6–35кВ;
* Сухие с литой изоляцией и в кожухе;
* Масляные.

**В зависимости от проекта поставляем кабеленесущие системы:**

* Перфорированные и неперфорированные лотки;
* Лестничные и проволочные лотки;
* Низковольтные комплектные устройства;
* Главные распределительные щиты и вводно-распределительные

устройства;

* Шкафы управления и автоматики, щиты распределительные.

3. **Строительно-монтажные работы**

На этом этапе производится устройство наружных электрических сетей и монтаж внутренних систем электроснабжения зданий

**Работы по наружным электрическим сетям:**

* строительство воздушных ЛЭП 0,4 /6/10/20/35/110/220кв;
* строительство кабельных ЛЭП 0,4 16/10/20/35/110/220KB;
* строительство трансформаторных подстанций (СТП, МТП, КТП,

БКТП, ЗTП, РТП 220,110,35(20‚10‚6)/0‚4кв и других);

* монтаж дизель-генераторных установок.

**Работы пo внутренним электрическим:**

* прокладка питающих, распределительных, силовых и

осветительных кабельных линий;

* устройство кабеленесущих систем, кабельных лотков с

выполнением огнезащитных коробов;

* сборка и монтаж электрощитов ГРЩ ВРУ, РЩ ЩО до 4000A;
* монтаж счетчиков и автоматов;
* монтаж силового оборудования, систем молниезащит,

заземления;

* монтаж освещения с использованием энергосберегающих

источников света, основного, местного и архитектурного

освещения, аварийного и освещения безопасности.

4. **Пусконаладочные работы**

Выполняют пусконаладку и испытания энергетического оборудования

штатные специалисты с большим опытом работы.

После завершения всех работ заказчик получает пакет документов  
и полностью функционирующие энергетические объекты.

Гарантия надолгосрочную бесперебойную эксплуатацию до 5 лет.

5. Проектирование и строительство электрических сетей (утвержденный вариант – не делать)

Слоган:

1. От проекта до реализации
2. От проекта до воплощения
3. От проекта до объекта

**Преимущества:**

* Собственное проектное бюро

Cредний опыт работы наших проектировщиков 10 лет. В год мы проектируем и реализуем около 30 объектов.

* Выполняем работы по наружным и внутренним электрическим

сетям собственными ресурсами.

Проектирование и строительство электрических сетей без привлечения

субподрядчиков.

* Сотрудничество с ведущими поставщиками оборудования.

Комплектация обьектов самым современным и высокотехнологичным оборудованием по специальным ценам от наших партнеров . EATON,HYUNDAYELECTRIC,LAPP GROUP, КЭАЗ,SiЕMENS.

**Этапы работ:**

1. Проектирование

* Обследуем объект;
* Разработаем проектное решение и определим перечень

необходимого электрооборудования;

* Согласуем проектную документацию с сетевыми организациями и

надзорными органами.

2. Поставка электрооборудования

Для реализации проекта предлагем:

* трансформаторные подстанции;
* продукция для прокладки кабельных и воздушных линий;
* щитовое оборудование;
* дизель-генераторные установки.

Мы поставляем различные трансформаторные подстанции:

* КТП проходные и тупиковые, блочные, металлические;
* Шкафы высоковольтного ввода, камеры сборные KCO;
* Закрытые и комплектные распредустройства;
* Трансформаторы 6–35кВ;
* Сухие с литой изоляцией и в кожухе;
* Масляные.

В зависимости от проекта поставляем кабеленесущие системы:

* Перфорированные и неперфорированные лотки;
* Лестничные и проволочные лотки;
* Низковольтные комплектные устройства;
* Главные распределительные щиты и вводно-распределительные

устройства;

* Шкафы управления и автоматики, щиты распределительные.

3. Строительно-монтажные работы

На этом этапе производим устройство наружных электрических сетей и

монтаж внутренних систем электроснабжения зданий

Работы по наружным электрическим сетям:

* строительство воздушных ЛЭП 0,4 /6/10/20/35/110/220кв;
* строительство кабельных ЛЭП 0,4 16/10/20/35/110/220KB;
* строительство трансформаторных подстанций (СТП, МТП, КТП,

БКТП, ЗTП, РТП 220,110,35(20‚10‚6)/0‚4кв и других);

* монтаж дизель-генераторных установок.

Работы пo внутренним электрическим:

* прокладка питающих, распределительных, силовых и

осветительных кабельных линий;

* устройство кабеленесущих систем, кабельных лотков с

выполнением огнезащитных коробов;

* сборка и монтаж электрощитов ГРЩ ВРУ, РЩ ЩО до 4000A;
* монтаж счетчиков и автоматов;
* монтаж силового оборудования, систем молниезащит,

заземления;

* монтаж освещения с использованием энергосберегающих

источников света, основного, местного и архитектурного

освещения, аварийного и освещения безопасности.

4. Пусконаладочные работы

Выполняют пусконаладку и испытания энергетического оборудования

штатные специалисты с большим опытом работы.

После завершения всех работ мы передаём заказчику пакет документов

и полностью функционирующие энергетические объекты. Гарантия на

долгосрочную бесперебойную эксплуатацию до 5 лет.