



# История компании ООО «ЮЭМ»

Компания ООО «ЮЭМ» была основана 22 сентября 2015 года. Специализируется на выполнении электромонтажных и ремонтных работ на территории Российской Федерации, а также ближнего зарубежья, на технически сложных энергетических объектах, таких, как АЭС, ТЭЦ, ТЭС, подстанциях от 10кВ до 500кВ.





# Виды работ

Монтаж и наладка  
электрооборудования,  
электроосвещения,  
связи и сигнализации



▷ [www.um-electro.ru](http://www.um-electro.ru)



Строительно-монтажные  
и электромонтажные  
работы на технически  
сложных объектах на  
территории Российской  
Федерации и ближнего  
зарубежья



Электромонтажные  
работы на зданиях и  
сооружениях объектов  
Атомной отрасли



**ООО «ЮЭМ»**

# Учредители компании



**Руденко Александр Анатольевич**  
Генеральный директор ООО «ЮЭМ»

Имеет высшее техническое образование, в 2013 году окончил ФГАОУ Национальный Исследовательский Ядерный Университет «МИФИ», г. Москва с присвоением квалификации инженер по специальности «Электрические станции».

До момента основания компании, Александр Анатольевич, прошел все ступени профессионального и карьерного роста. За годы работы под его руководством и при активном участии построены многочисленные объекты тепловой, атомной энергетики России и ближнего зарубежья.

▷ [www.um-electro.ru](http://www.um-electro.ru)

**ООО «ЮЭМ»**

# Учредители компании



**Скворцов Франциско Алексеевич**  
заместитель генерального директора  
ООО «ЮЭМ»

генеральный директор

«YUEM AKKUY INSAAT ENERJİ LIMITED SIRKETİ».

Имеет высшее юридическое образование, в 2003 году, окончил «Ростовский Государственный Университет», г. Ростов-на-Дону, с присвоением квалификации «Юрист». Франциско Алексеевич имеет большой профессиональный опыт руководителя с 1999 года. Удостоен общественной награды «Лучший управленец Дона».



# Наши объекты

1. Белорусская АЭС
  2. Курская АЭС
  3. Калининская АЭС
  4. Объекты ПАО «Северсталь»
  5. ТЭЦ в г. Советская Гавань
  6. Ленинградская АЭС-2
  7. Севастопольская ПГУ-ТЭС
  8. ГазПромНефть-МНПЗ
  9. ВФ АО «Апатит»
  10. АЭС в Турецкой республике Аккую
- Более 70 выполненных объектов



► [www.um-electro.ru](http://www.um-electro.ru)

ООО «ЮЭМ»

# Наши преимущества

Высококвалифицированный персонал компании с многолетним опытом работы на технически-сложных объектах



Мы имеем все необходимые лицензии и разрешения для выполнения работ, в том числе в Республике Беларусь

Более 70 выполненных объектов: АЭС, ГРЭС, ТЭС, ТЭЦ, крупные промышленные и строительные компании






# ООО «ЮЭМ» компетентность, опыт, надежность

Более 500  
квалифицированных  
сотрудников, выполняющих  
строительно-монтажные и  
электромонтажные работы



Все сотрудники  
обеспечиваются  
профессиональным,  
качественным инструментом и  
специализированной техникой  
для выполнения работ



 В компании имеется  
автопарк, для выполнения  
строительных работ и  
перевозки сотрудников. В  
наличии присутствуют  
складские помещения и  
производственная база







Приглашаем на работу студентов и выпускников для прохождения производственной практики и трудоустройства на объекты строительства энергетики.

***Требуется персонал по следующим специальностям:***

Электромонтажники:

- по кабельным сетям;
- по силовым сетям и электрооборудованию;
- по освещению и осветительным сетям;
- по распределительным устройствам и вторичным цепям;

Электросварщики;

Слесари по сборке металлоконструкций;

Слесари-электрики по ремонту электрооборудования.

***Условия и гарантии:***

Оформление согласно Трудовому кодексу РФ.

Своевременная выплата ЗП от 35 000 руб.

Выплата 2 раза в месяц.

Суточные.

Проезд и проживание за счет работодателя.

График командировок 60/14.

Выдача спец. одежды и спец. обуви.

Шестидневная рабочая неделя (Пн-Пт с 08:00-19:00, Сб с 08:00-14:00).



**Контактные данные:**

8 (8639) 27-42-61

8-928-90-63-863 отдел кадров

8-952-60-69-372 Юлия Викторовна

Отдел кадров: [ok@um-electro.ru](mailto:ok@um-electro.ru)

Сайт: [www.um-electro.ru](http://www.um-electro.ru)



*Надеемся на взаимовыгодное  
сотрудничество!*