



---



# Добро пожаловать

*Энерготехника*  
**Южная Бачка**

---



ДЕЛОВАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ

---

**ЗНАНИЕ**

**В РАСПОРЯЖЕНИИ**

**КАЧЕСТВА**



## О НАС

Мы создали сильную компанию.

Постоянное развитие, деловая эффективность, общественная ответственность, менеджмент качества, прозрачность и конкурентное преимущества технических ресурсов, это только некоторые из качеств, присущих свыше 280 сотрудникам.

„Южная Бачка“ является проектной организацией, использующей самые современные методы проектного менеджмента, применяя различные стандарты, такие как IEC, SRPS, EEN, ISO и современные компьютерных инструментов.

Благодаря знанию, опыту и творческим способностям наших специалистов, мы на протяжении шестьдесят лет принимаем вызовы и проекты, сдвигающие границы, следя за прогрессом технологии.

Постоянное получение новых познаний, сертификатов и лицензий, а также отслеживание мировых трендов в области электроэнергетики и возобновляющих источников энергии, способствуют нам на протяжении многих лет держать ведущую позицию в регионе на заметном уровне.



## МИССИЯ

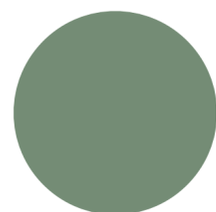
На протяжении шести десятилетий делаем всё, чтобы наша энергия была доступна потребителям. Проектируемые и создаваемые нами системы - качественные, надёжные, продолжительные и безопасные для людей и окружающей среды.

Наша самая большая ценность это люди и партнёрские отношения с клиентами, базированные на взаимном доверии и желании, чтобы всё построенное совместными силами было на удовольствие всего сообщества.

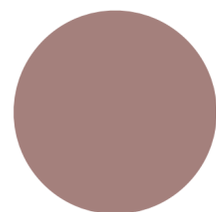
Работая и постоянно усваивая новые знания, инновации и технологии, каждый из нас в „Энерготехника – Южная Бачка “ совершенствует себя, свою команду и создаёт сильную компанию, хороших и, в целом, хорошее общество.



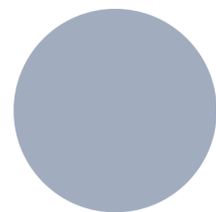
## ВИЗИЯ



Компания „Энерготехника - Южная Бачка“ является одним из лидеров на рынке в этой части Европы.



Нашим логотипом является гарантия качества в области энергетики.



Нашей целью является быть в этой сфере в обществе самых престижных компаний Европы.



## ИСТОРИЯ

Учреждённая в 1958 году, компания „Энерготехника - Южная Бачка“ на протяжении свыше полвека успешно оказывает услуги по строительству и обслуживанию электроэнергетических устройств всех уровней напряжения, производству энергии и оборудования для иностранных и отечественных клиентов. Компания имеет опыт в реализации проектов „под ключ“.

Первый шаг в строительстве и обслуживании электроэнергетических устройств сделан 28 июня 1958 года, когда специалисты компании принимали участие в пионерском проекте трансформации уровня напряжения с 10кВ на 20кВ в бывшей Югославии.



**60 ЛЕТ**  
**УСПЕШНОЙ**  
**РАБОТЫ**

Компания „Энерготехника - Южная Бачка“ учреждена в рамках электроэнергетики Сербии и в таком профессиональном и стимулирующем окружении улучшила результаты и свои профессиональные стандарты вывела на самый высокий уровень.

С июля 2010 года компания полностью в частной собственности представляет собой один из позитивных примеров приватизации в Сербии.

Компания постоянно инвестирует в профессиональное образование и как результат этого компания и инженеры имеют многочисленные специализированные лицензии и самое современное оборудование.

## ДЕЛОВАЯ ФИЛОСОФИЯ

---

Находим лучшие решения для наших клиентов – с большим старанием и в соответствии с современными техническими достижениями

Предлагаем решения „под ключ“

Имеем международный опыт в соответствии с местными законами и правилами

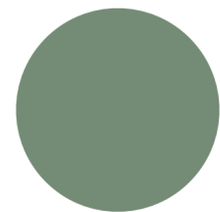
Нашими главными характеристиками являются эффективность и гибкость

Гордимся постоянными обновлениями и улучшением ISO стандартов

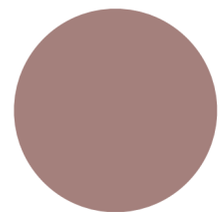
Безопасность и защита окружающей среды - среди важнейших приоритетов компании

# HSE - ОХРАНА ТРУДА

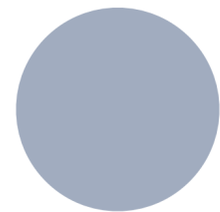
Забота о здоровье и безопасности труда, а также приверженность защите окружающей среды представляют в приоритет в компании „Энерготехника - Южная Бачка“



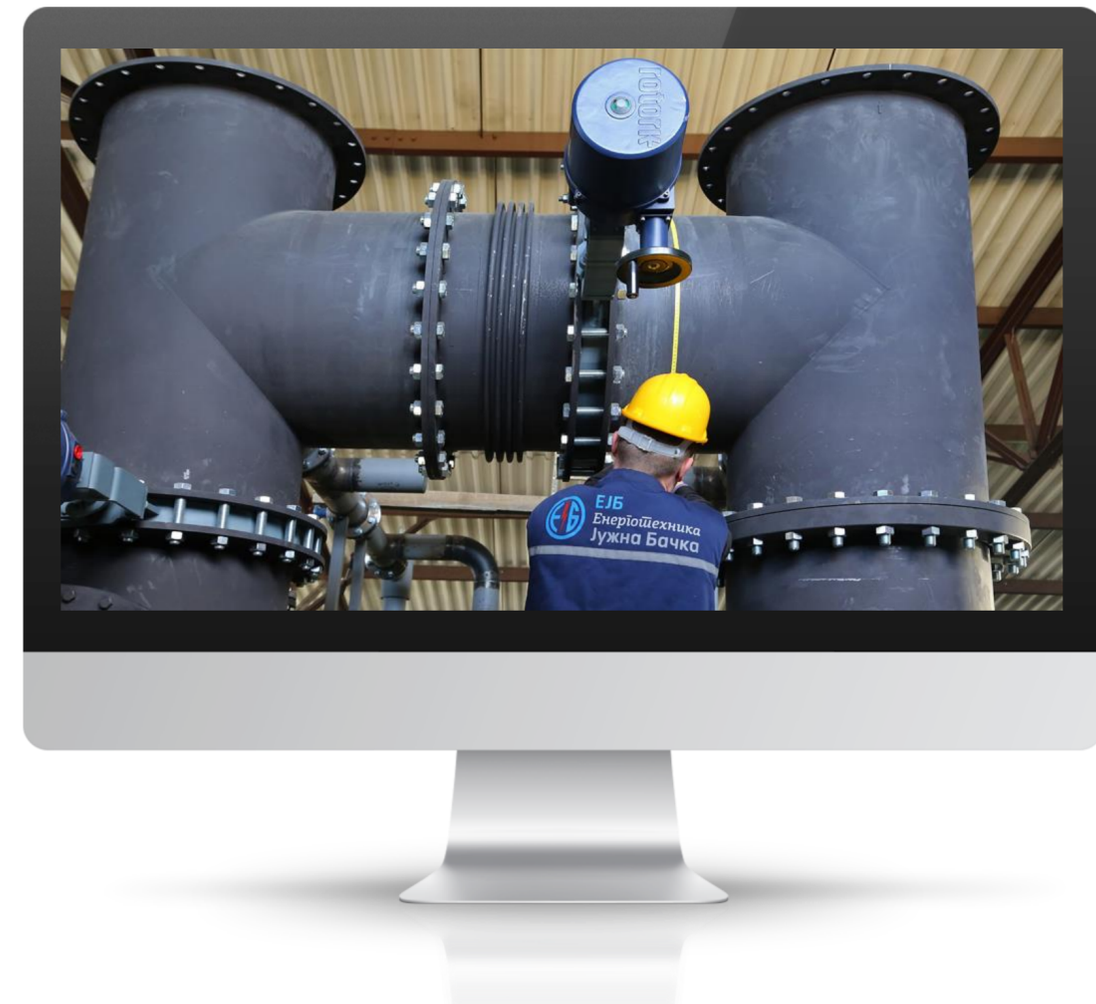
Внедрён стандарт OHSAS 18001:2007, Система менеджмента здоровья и безопасности труда



Идентификация опасности - оценка риска - профилактика - контроль оставшегося риска для безопасности и здоровья людей.



Планируемые улучшения воплощаем через определение целей и программ по защите здоровья и безопасности на работе и обеспечение необходимых ресурсов для их реализации.



# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ - УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

ISO 14001:2015 стандарт, система управления защитой окружающей среды гарантирует согласованность нашей деятельности с отечественными правилами, относительно защиты окружающей среды.

**Профилактика образования отходов и редуцирование** - уменьшенное использование ресурсов и уменьшение количества и/или опасных характеристик полученного отхода (использование израсходованных материалов, замена материала высокой опасности материалом низкой опасности).

**Повторное использование** - примером повторного использования являются пожертвования компьютеров и компьютерного оборудования, мебели ( столов) школам непромышленным организациям.

**Использование и пользование ценностей отходов** - компостирование, сжигание с использованием энергии

**Складирование отходов** - Частично оговорено Договором с уполномоченным оператором для сбора, складирования и обработки неопасных отходов „Божич и сыновья“ Панчево, есть и частичная договоренность с городской коммунальной организацией по устранению коммунальных отходов.

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ - УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

---

Вторичная переработка - „Южная Бачка“ отправляет на вторичную переработку:

- Индукционные счётчики с 70% стали, 20% меди, 10% латуни и 1% электронных компонентов
- Электронные отходы
- Медные кабели - в изоляции и без изоляции
- Алюминиевые кабели - в изоляции и без изоляции
- Железо, стальные конструкции
- Бумага
- Al-Fe (алюминий+железо) проводник

# HSE - ИЕРАРХИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ



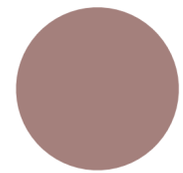
# СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ



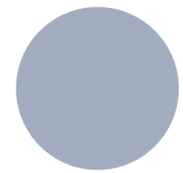
Завоевание новых рынков



Постоянное улучшение качества продукции/услуг и результатов процесса в целях более эффективной реализации проектов и удовлетворения нужд клиентов



Отслеживание развития новых технологий на мировом рынке



Поддерживание хорошей деловой коммуникации и забота о клиентах, рабочих, всех ресурсах окружающей среды и устойчивом энергетическом развитии



## СЕКТОРЫ

---

СЕКТОР ДЛЯ  
УПРАВЛЕНИЯ  
ПРОЕКТАМИ

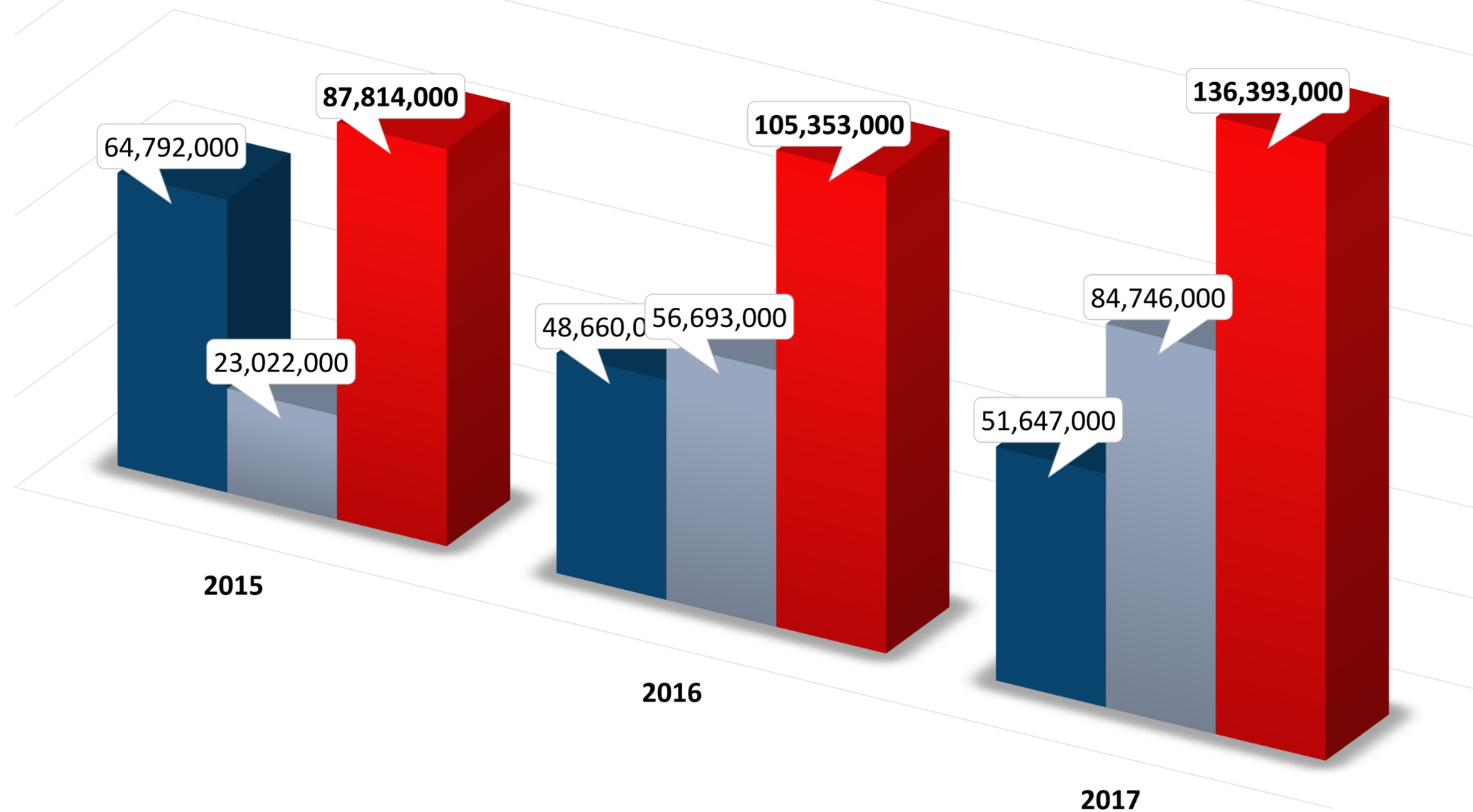
СЕКТОР  
ОПЕРАТИВНОЙ  
ТЕХНИКИ И  
ЛОГИСТИКИ

ЦЕНТР ПО  
КАЧЕСТВУ С  
ЛАБОРАТОРИЕЙ

КОММЕРЧЕСКИЙ  
СЕКТОР

СЕКТОР  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ,  
ФИНАНСОВОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И  
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА

## ФИНАНСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ



■ ДОХОДЫ ■ ДОГОВАРИВАЮЩИЕ СДЕЛКИ, ПЕРЕДАЕМЫЕ В СЛЕДУЮЩИЙ ГОД ■ ВСЕГО (в евро)

# СЕРТИФИКАТЫ



ISO 9001:2015 - Система управления качеством



ISO 14001:2015 - Система защиты окружающей среды



OHSAS 18001:2007 - Система управления защитой здоровья и безопасности труда



ISO 27001:2013 - Система управления безопасностью данных



ISO 50001:2011 - Система управления энергией



ISO 17025:2006 - Аккредитованная лаборатория для проведения 24 видов испытания



ISO 3834-2:2006 - Система качества при сварке плавлением металлических материалов



# ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС

---

- Каждый сотрудник должен уважать иерархию и организационную структуру компании, а также пределы своих полномочий и ответственности
- Руководство и ведущие менеджеры своей прилежностью на работе, подходящим поведением и соблюдением законов, моральных и этических принципов должны послужить примером сотрудникам, способствуют развитию уважения и доверия между сотрудниками
- Целью нашей деятельности является удовлетворение нужд клиентов
- Сотрудничество с деловыми партнёрами в лучших интересах компании и базируется на объективных критериях, какими являются качество услуги, цена и устойчивость
- Мы, как успешное Хозяйственное Общество считаем нашим долгом оказание содействия системе образования в форме обеспечения стипендий студентам и ученикам, а также оказание помощи спорту, культуре, социальным учреждениям

## ЛИЦЕНЗИИ

---

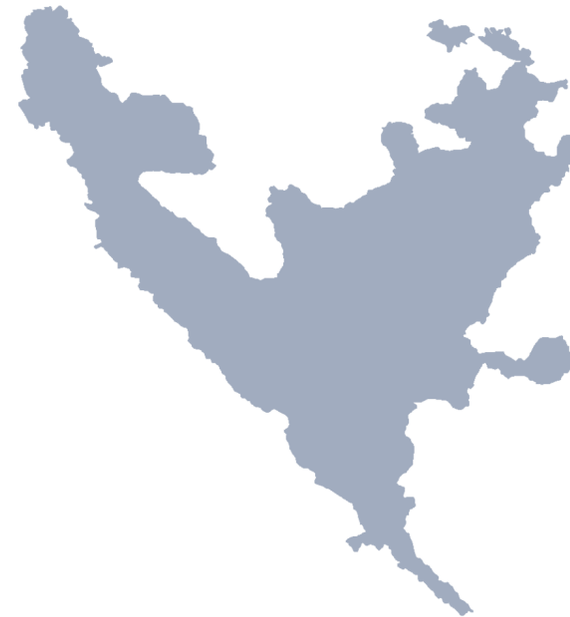
Компания „Энерготехника - Южная Бачка“ имеет все необходимые лицензии на проектирование и выполнение работ по устройству электросистем и машинных коммуникаций, теплотехнических, газовых и процессуальных теплоэнергетических систем, для которых разрешение на строительство выдаёт компетентное министерство:



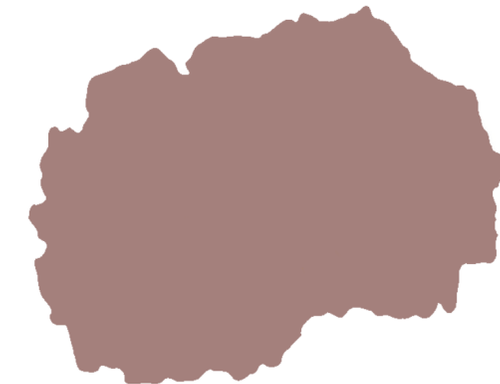
Республики  
Сербии



Республики Сербской,  
Босния и Герцеговина



Федерации Боснии  
и Герцеговины



Республики  
Македонии

# СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

---

Лаборатория, аккредитованная на 25 различных методов в области электрических геомеханических и электромагнитных испытаний:

- Электростанции с номинальным напряжением 1000kV
- Электрооборудование низкого напряжения
- Распределительное устройство низкого напряжения
- Блоки низкого напряжения
- Электрические кабели и кабельные аксессуары
- Высоковольтное и низковольтное энергетическое оборудование
- Трансформатор масло
- Испытание уплотнения почвы
- Окончательный контроль за изготовлением всех распределительных щитов
- Окончательный контроль до запуска ЕЕО
- ISO 17025

# МЫ СОЗДАЕМ КАЧЕСТВО ЧЕРЕЗ ПРОЦЕССЫ ИЛИ НАШЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

### 1. УПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОЕКТА:

- Безопасность - наш первый приоритет
- Международный опыт, согласованный с местными законами и правилами
- Способность управлять сложными проектами
- Эффективность и стабильность - наши основные характеристики

### 2. ДИЗАЙН:

- Концепция и основной дизайн
- Оптимальный выбор компонентов системы
- Создание полной технической документации

### 3. КОММЕРЧЕСКИЙ БИЗНЕС - ЛОГИСТИКА:

- Оптимальное сочетание поставщиков международного и отечественного оборудования
- Логистика оборудования с завода до места реализации проекта

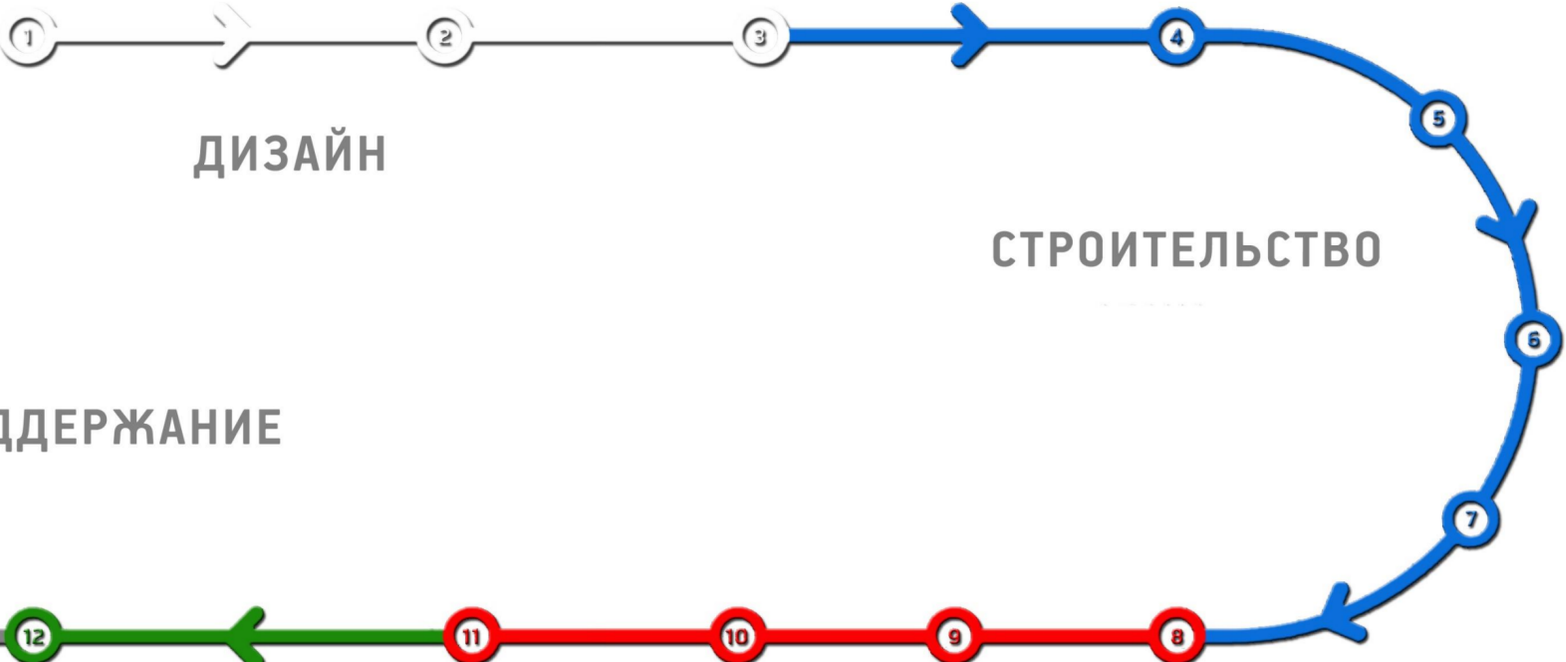
### 4. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ:

- Строительство и реконструкция трансформаторных станций (ТС) среднего и высокого напряжения
- Строительство и реконструкция воздушных линий всех уровней напряжения

- Строительство кабельных линий до 110 кВ
- Техническое обслуживание и капитальный ремонт линий TSI всех уровней напряжения
- Выполнение соединений и работ на внутренних установках
- Работы для общественного и декоративного освещения
- Производство электрооборудования

### 14. СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ:

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001
- SPRS ISO / IEC 17025
- ISO 50001
- ISO 3834
- ISO 13941
- PO62E1
- IO30M1
- IO31M1
- IO32M1
- IO51E1
- IO52E1
- IO61E1
- IO62E1
- I141E1
- I141E3



### 5. ПОДСТАНЦИИ (ПС):

- Строительство ПС напряжением до 400 кВ, которое включает в себя строительные и электромонтажные работы
- Установка ГИС-установок всех уровней напряжения
- Проводные и монтажные вспомогательные шкафы в ПС
- Испытание и ввод в эксплуатацию ПС
- Реконструкция ПС в части замены крупного оборудования, защитных или вспомогательных систем

### 6. ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ:

- Строительство новых линий электропередачи на новых колоннах
- Замена изоляции
- Замена проводников
- Ремонт линий после аварий

### 7. ПРОИЗВОДСТВО:

- Производство установок среднее напряжение (СН) и низкое напряжение (НН) для ПС
- Подключение собственных шкафов потребления для СН и НН ПС
- Подключение шкафов защиты и управления
- Производство шкафов для распределения
- Производство распределительных шкафов, электродвигателей и автоматического управления
- Оснащение станций измерения и регулирования газа и теплообменников
- Производство стальных конструкций и опор для линий электропередач

### 13. ПОДДЕРЖАНИЕ: ТЕРМОЭНЕРГЕТИКА:

- Газопроводы
- Котельные (газ, пар и биомасса)
- Нефтепроводы
- Вентиляция, климатизация и обогрев объектов
- Горячая вода
- Нагревательные подстанции
- Трубопроводы

## ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ

### 12. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ:

- Ветряные турбины
- Солнечные панели
- Биогазовые установки
- Теплоэлектроцентраль
- Геотермальная энергия

### 11. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ :

- Строительство тепловых подстанций
- Выполнение работ по вентиляции и кондиционированию объектов
- Отопление и кондиционирование воздуха с использованием теплового насоса

## ТЕРМОЭНЕРГЕТИКА

### 10. КОТЕЛЬНЫЕ НОМЕРА:

- Строительство котельных мощностью от 100 кВт до 150 мВт
- Газовые котельные
- Паровые котельные
- Котельные для биомассы

### 9. ГОРЯЧАЯ ВОДА И ПАР ТРУБОПРОВОДЫ :

- Строительство, техническое обслуживание и ремонт трубопроводов горячей и горячей воды
- Строительство соединений с горячей водой

### 8. ГАЗОВЫЕ И МАСЛЯНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ:

- Строительство газопроводов низкого, среднего и высокого давления
- Измерительные и контрольные станции (GMRS, MROS, MRS и RS)
- Строительство нефтепроводов

### ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА:

- Подстанции всех уровней напряжения
- Линейные линии всех уровней напряжения
- Системы управления на подстанциях

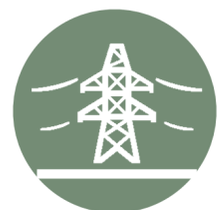
## ЗАДЕЙСТВОВАНОСТЬ В СЕРБИИ И СТРАНАХ ЕВРОПЫ В ОБЛАСТИ:



## ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

---

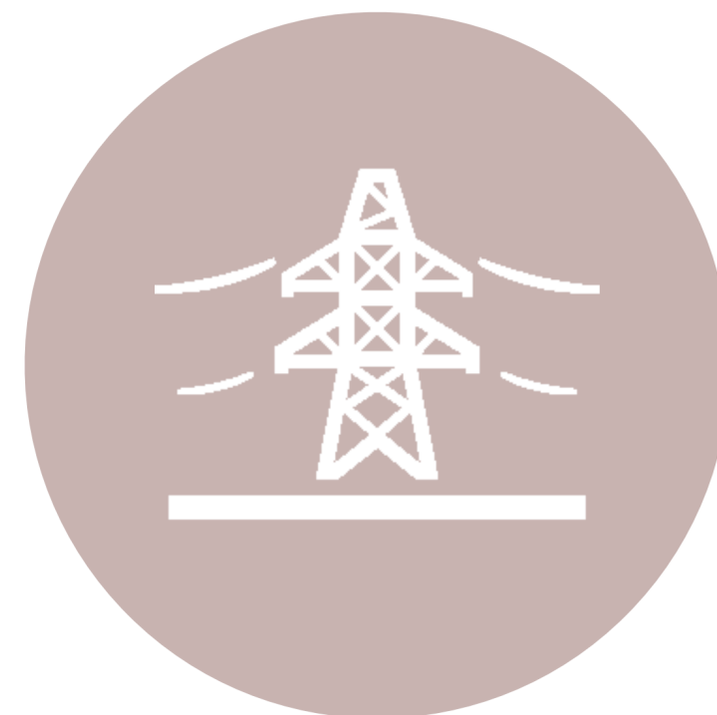
Свыше 8.500 построенных трансформаторных подстанций всех уровней напряжения



Преимуществом компании „Энерготехника - Южная Бачка“, является факт, что всё, что необходимо инвестору в электроэнергетике может получить, привлекая одну фирму.



Иллюстрацией этого служат свыше 8.500 построенных трансформаторных подстанций всех уровней напряжения, связанных между собой со свыше 12.700 километров построенных и реконструированных линий передачи, а также сотни километров реконструированных линий всех уровней напряжения, километры кабельной проводки 110 кВ, замена или обслуживание большого количества систем дистанционного управления в трансформаторных подстанциях, огромное количество выполненных работ по установке общественного и декоративного освещения и ещё много другого.



# ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

---



# ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

---



## ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



Устройство и реконструкция трансформаторных подстанций 110/х Кв и большего напряжения

Устройство и реконструкция линий передачи 110/х кВ и большего напряжения

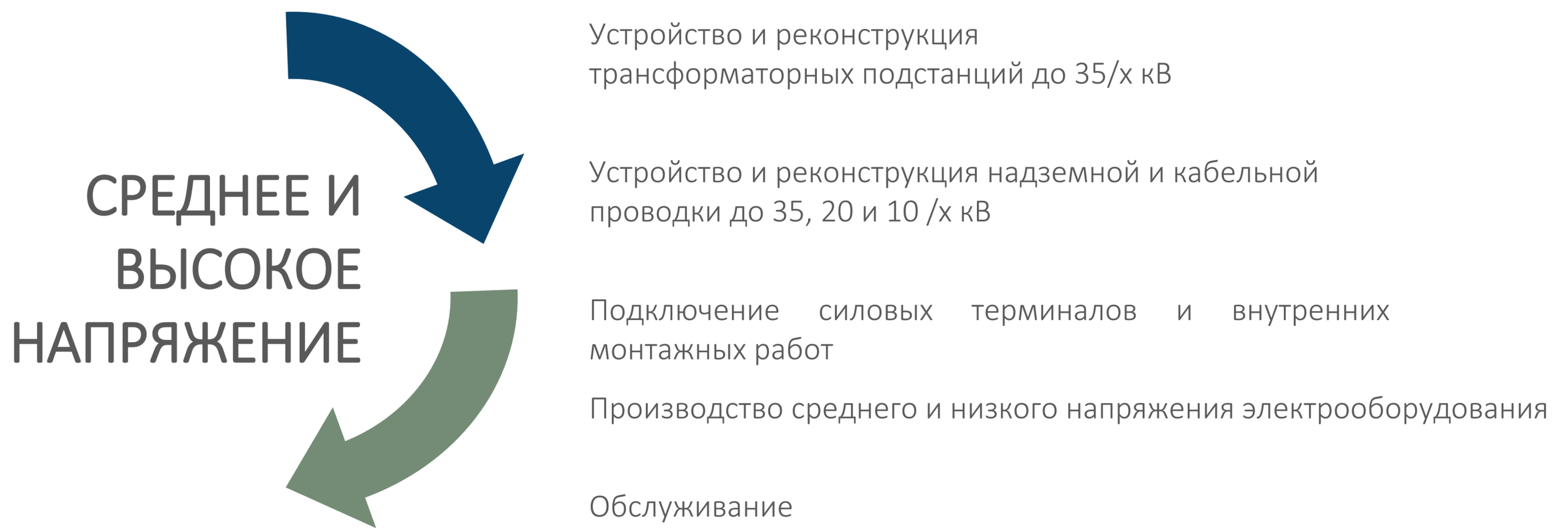
Монтаж кабельной проводки 110/х кВ и большего напряжения

Обслуживание

# ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

---

СРЕДНЕЕ И  
ВЫСОКОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ



Устройство и реконструкция трансформаторных подстанций до 35/х кВ

Устройство и реконструкция надземной и кабельной проводки до 35, 20 и 10 /х кВ

Подключение силовых терминалов и внутренних монтажных работ

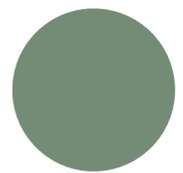
Производство среднего и низкого напряжения электрооборудования

Обслуживание

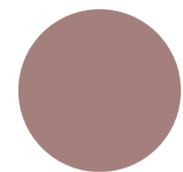
# ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ



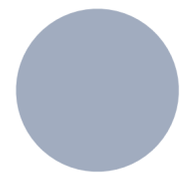
Компания „Энерготехника - Южная Бачка“ оказывает все услуги по изготовлению, реконструкции и обслуживанию в сфере переноса и распределения электроэнергии.



Созданы команды экспертов, специализированных в изготовлении „под ключ“ трансформаторных подстанций всех уровней напряжения - начиная с разработки проекта, через строительство, испытания, заканчивая с пуском в эксплуатацию.



Кроме изготовления, наши специалисты хорошо показывают себя в реконструкции существующих трансформаторных подстанций.



Хорошим примером этому является реконструкция целого ряда трансформаторных подстанций 110/х кВ, построенных несколько десятков лет тому назад. Реконструкция предполагала использование современной технологии и оборудования, в результате чего увеличилась надёжность в работе, упростилось управление и обслуживание, улучшилась безопасность лиц, управляющих трансформаторной подстанцией.



## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Доставка и монтаж оборудования в рамках строительства ТП  
Зеоке2 35/6кВ, 3x8MVA с соответствующими линиями передачи

**ИНВЕСТОР:** ЙП ЭМС, филиал Колубара, Лазаревац

**ГОД:** 2016

**СТОИМОСТЬ:** 2.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



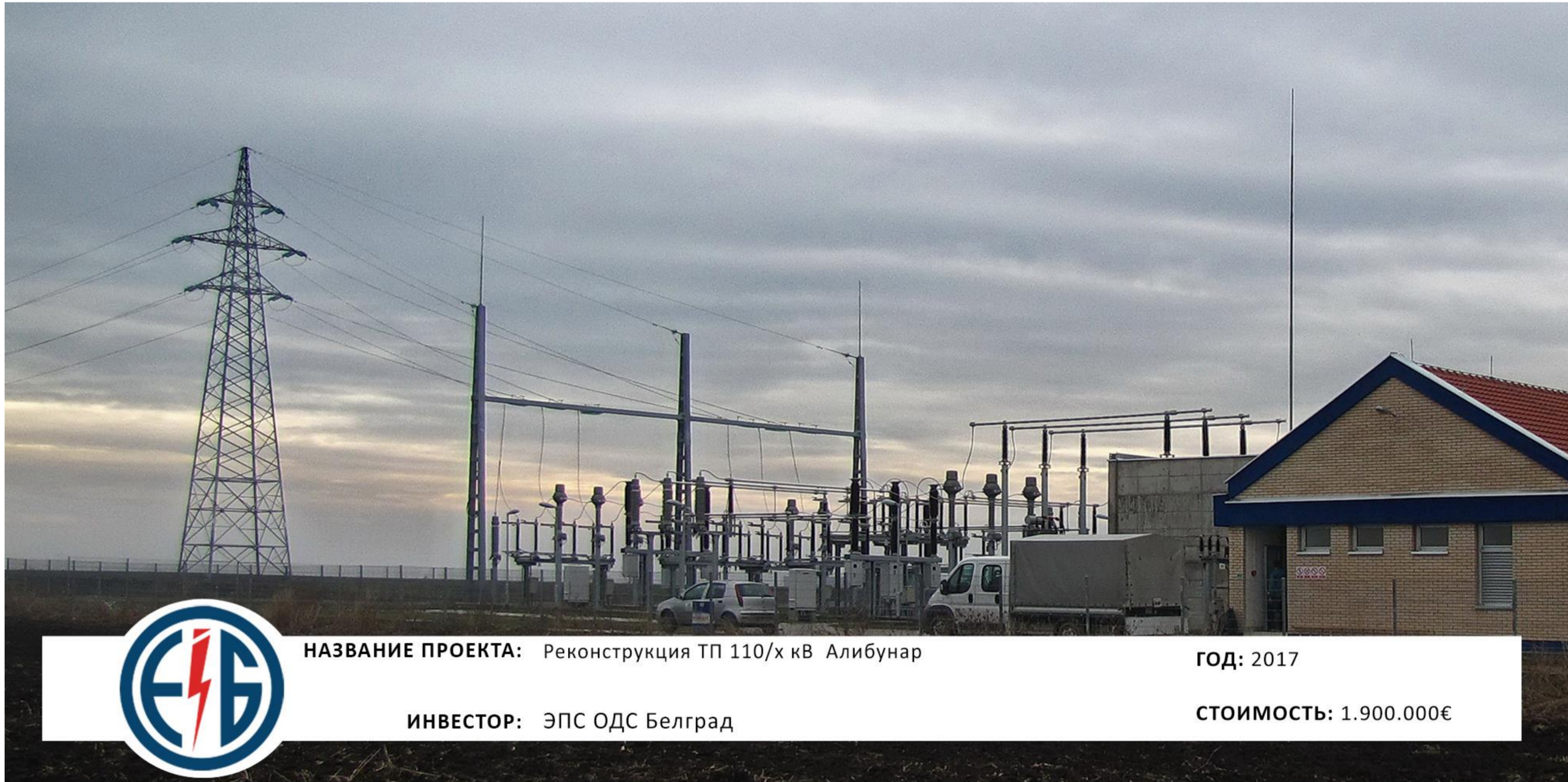
**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Реконструкция и достройка ТП 110/20кВ Сомбор 1

**ГОД:** 2015 - 2017

**ИНВЕТОР:** ЭПС

**СТОИМОСТЬ:** 1.800.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Реконструкция ТП 110/х кВ Алибунар

**ГОД:** 2017

**ИНВЕТОР:** ЭПС ОДС Белград

**СТОИМОСТЬ:** 1.900.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Реконструкция ТП Нови Сад 3 400кВ/220кВ/110кВ

**ГОД:** 2009

**ИНВЕТОР:** ЙП ЭМС Белград

**СТОИМОСТЬ:** 1.500.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Реконструкция ТП 110/х кВ Котор Варош

**ГОД:** 2016

**ИНВЕТОР:** Электроприенос БиГ

**СТОИМОСТЬ:** 1.500.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Реконструкция ТП 110/35/20кВ Бечей

**ГОД:** 2013

**ИНВЕТОР:** ЭПС - Региональный центр Электровойводина

**СТОИМОСТЬ:** 900.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Адаптация ТП 110/20кВ Панчево 3

**ИНВЕТОР:** ЭПС - Региональный центр Электропроводина

**ГОД:** 2014 - 2017

**СТОИМОСТЬ:** 500.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Полная реконструкция ТП 110/35/20 кВ „Вршац 1“

**ГОД:** 2012

**ИНВЕТОР:** ЭПС - Региональный центр Электропроводина

**СТОИМОСТЬ:** 200.000€

# ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ

---



В пределах работы наших специалистов находится весь процесс, начиная с разработки проекта, строительства, до пуска в эксплуатацию линий передачи высокого, среднего и низкого напряжения.



Кроме профессионализма, одна из характеристик, которые наши клиенты часто упоминают, является скорость реагирования при просьбе об оказании услуги и выходе на территорию. В частности, когда речь идёт о ремонте проводов на линии. Замена изоляции, проводов, защитных тросов, OPGW, ADSS – это только часть предлагаемых нами услуг

# ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ

---

- Строительство новых линий передачи
- Реконструкция существующих линий передачи
- Восстановительные работы по линиям передачи, вследствие повреждения
- Замена проводников
- Замена изоляции
- Замена OPGW



## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Выполнение работ по ДВ 110кВ номер 114/2 Крушевац – узел

Дедина

**ИНВЕСТОР:** ЙП ЭМС

**ГОД:** 2014

**СТОИМОСТЬ:** 1.100.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Линия передачи Панчево 2, 400кВ – граница с Румынией

**ГОД:** 2017

**ИНВЕСТОР:** ЙП ЭМС

**СТОИМОСТЬ:** 1.100.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Реконструкция ДВ 110кВ Србобран - Бачка Топола

**ГОД:** 2016

**ИНВЕТОР:** ЙП ЭМС

**СТОИМОСТЬ:** 750.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Реконструкция ДВ 110 кВ Ниш 2 Лесковац 4, подключение к ТП **ГОД:** 2016 - 2017

Долевац

**ИНВЕТОР:** ЙП ЭМС

**СТОИМОСТЬ:** 260.000€

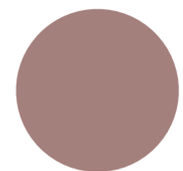
# ПРОИЗВОДСТВО



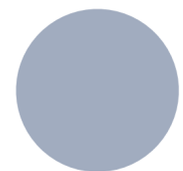
Устройство СН и НН установок для типовых ТП  
Электроуравнины



Изготовление шкафов для разводки, электродвигательных  
приводов и автоматического управления



Изготовление стальной конструкции для линий  
передачи



Строительство трансформаторных подстанций мобильного и контейнерного типа



# ОБСЛУЖИВАНИЕ



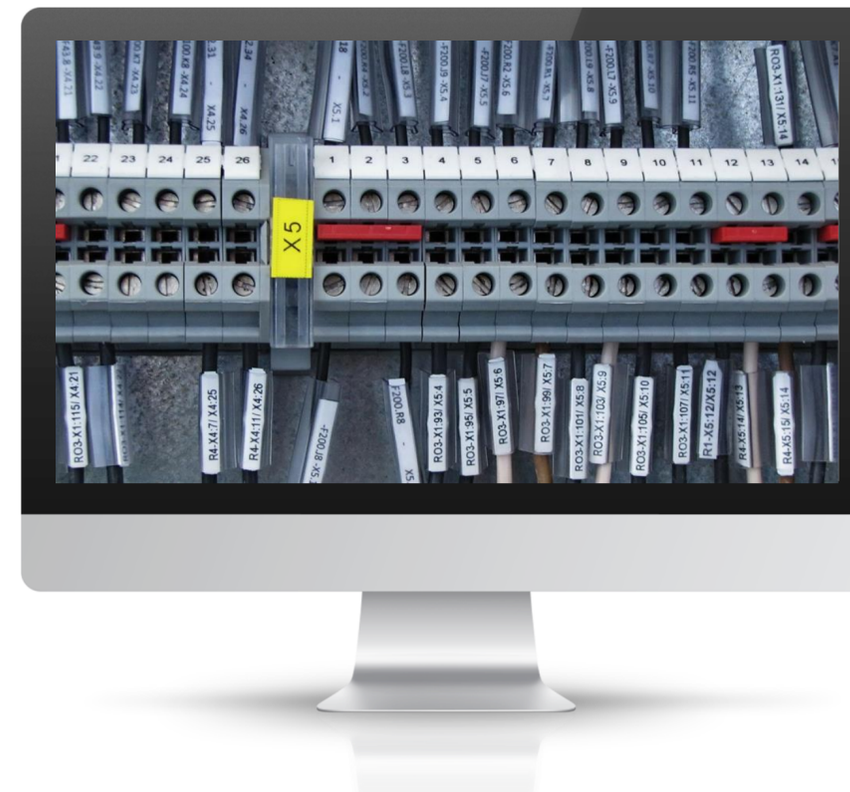
Компания „Энерготехника– Южная Бачка» имеет команду специалистов, обслуживающую трансформаторные подстанции напряжения, начина с 110/х кВ



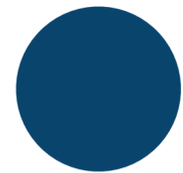
Помимо этого, наши команды стараются о регулярном обслуживании трансформаторных подстанций с средним напряжением, но также в случае необходимости при авариях, срочно направляются на место аварии для устранения повреждения. К примеру, в случае возникновения аварии на территории Автономного края Войводина, наши команды специалистов сможет в течение примерно двух часов приехать на места, готовые устранить аварию



Годовой договор с ОДС ЭПС Дистрибуция является только одним из доказательств, что компания „Энерготехника – Южная Бачка “ серьёзный и самый надёжный партнёр, в части обслуживания и ремонта трансформаторных подстанций и проводки всех уровней напряжения



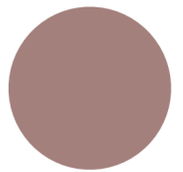
# ОБСЛУЖИВАНИЕ



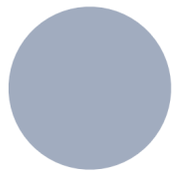
Трансформаторные подстанции всех уровней напряжения



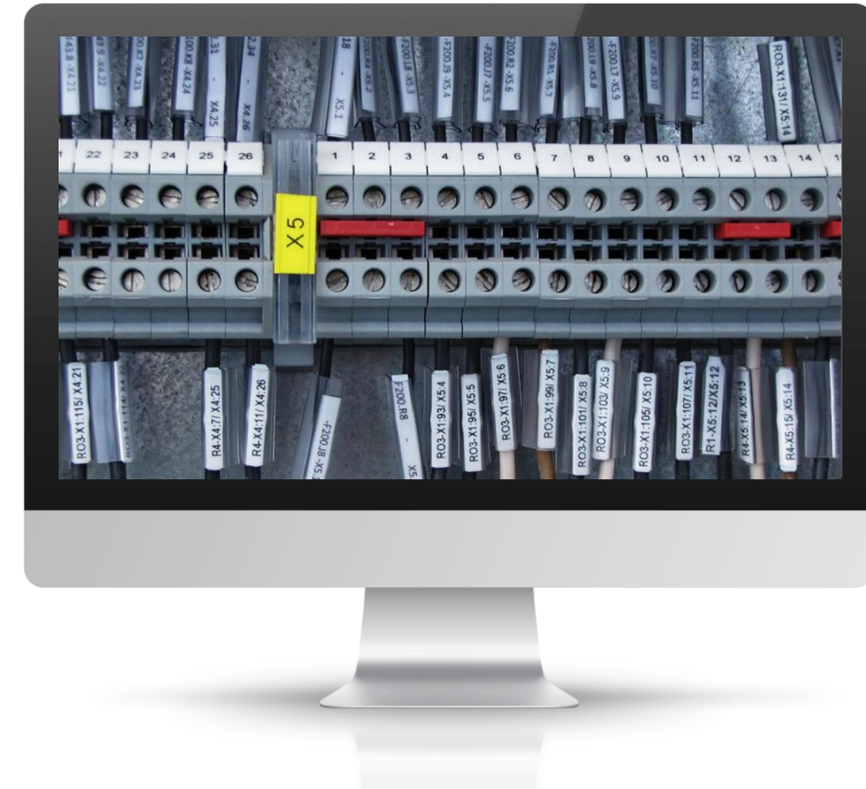
Надземной проводки со всеми уровнями напряжения



Система управления в трансформаторных подстанциях



Комплексных электроэнергетических объектах 10/20кВ,  
35кВ и 110кВ



## СПИСОК ПОСТРОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Поставка оборудования и выполнение работ по контрактной сети и электроэнергетическим установкам для объекта вторая ж/д полоса на участке Панчевачки мост - Панчево, главный э/д вокзал (РЗД Интернешнл)

**ГОД:** 2014

**СТОИМОСТЬ:** 2.600.000€

# ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

---

- Свыше 400км построенных газопроводов, теплопроводов и газовой распределительной сети
- Свыше 170 километров газовой распределительной сети из полиэтилена
- 180 теплопроводных станций
- 60 километров теплопроводов (диаметром до 900мм)

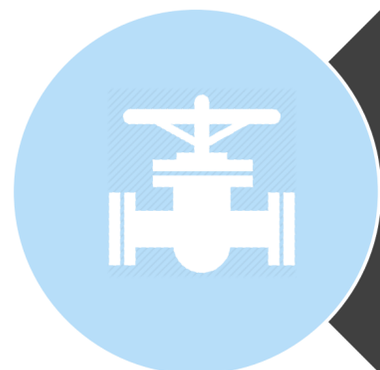
Большой опыт, качественная работа и постоянные инвестиции в знание и кадры, получение необходимых сертификатов в работе компании, но и личных лицензий инженеров, внедрение новых технологий сварки, а также постоянное обучение сварщиков и других оперативных рабочих, решающее влияют на то, что компанию „Энерготехника - Южная Бачка“ выберут все инвесторы в области теплоэнергетика, нефти и газа.

Помимо знаний и опыта, известно, что у нас есть мощности выполнить «под ключ» весь комплекс работ по строительству газопроводов и нефтепроводов, проводов с горячей водой, паром, котельных и тепловых подстанций, вентиляции и кондиционирования объектов, от начального проекта, через само строительство и монтаж оборудования, до окончательного пуска в эксплуатацию.

## ГАЗОПРОВОДЫ - НЕФТЕПРОВОДЫ



Развитое сотрудничество Нефтяной промышленностью Сербии, являющейся крупнейшим инвестором в области теплоэнергетики в Сербии, одна из самых важных рекомендаций в этой области. Строительство семикилометрового приводного газопровода для Нефтеперерабатывающего комбината Панчево, с диаметром труб 16 инч и мощностью 80.000 м3, строительство связывающего газопровода Велебит-Русанда, длиной 15,5 км или связывающего нефтепровода станции сбора Элемир, только некоторые из наших многочисленных проектов.



Команды компании „Энерготехника - Южная Бачка“ осуществили и ряд проектов по когенерации, то есть комбинированному производству тепловой и электроэнергии. Один такой проект реализован в нефтяном поле в Кикинде, а также в Бока, Брадарац и Турии.

# ГАЗОПРОВОДЫ - НЕФТЕПРОВОДЫ

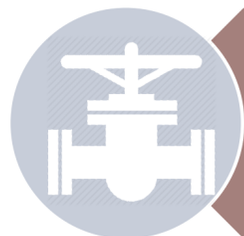
---



Строительство газопровода с низким, средним и высоким давлением



Мемо регуляционные станции ( GMRS, MROS, MRS I RS )



Строительство нефтепроводов

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Газопровод с двумя направлениями с компрессорной подстанцией DIN 500 давление 70 бар – Банатски двор

**ИНВЕТОР:** Србиягаз

**ГОД:** 2009 - 2010

**СТОИМОСТЬ:** 2.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Газопровод с двумя направлениями с компрессорной подстанцией DIN 500 давление 70 бар – Банатски двор

**ИНВЕТОР:** Србиягаз

**ГОД:** 2009 - 2010

**СТОИМОСТЬ:** 2.000.000€

# ТРУБОПРОВОДЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ, ПАРОПРОВОДЫ

---



Экспертные команды компании „Энерготехника Южная Бачка“ осуществили также ряд проектов по строительству и обслуживанию трубопроводов с горячей водой и паропроводов.



Паропровод в Бульваре Европы в Новом Саде или долгие километры инженерных систем трубопроводов с горячей водой для котельных в Новом Саде, Зреняине, Валево и в других местах в Сербии, подтверждают утверждения клиентов компании „Энерготехника Южная Бачка“, что всё, что им нужно в этой области могут получить и получают на одном месте.

# ТРУБОПРОВОДЫ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ, ПАРОПРОВОДЫ

---



Строительство, обслуживание и восстановительные работы на трубопроводах с горячей водой и паропроводах



Изготовление подключений с горячей водой

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Замена труб под Бульваром освобождения Газопровод у ЕВ,  
Новый Сад DIN 700

**ИНВЕТОР:** Новосадска Топлана

**ГОД:** 2013

**СТОИМОСТЬ:** 800.000€



ЕНЕРГОТЕХНИКА - ЛУЖНА БАЧКА  
НОВИ САД

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Замена труб под Бульваром освобождения Газопровод у ЕВ,  
Новый Сад DIN 700

**ИНВЕТОР:** Новосадска Топлана

**ГОД:** 2013

**СТОИМОСТЬ:** 800.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Строительство трубопровода с горячей водой на бульваре Ц.Лазара и Бульваре Европы в Новом Саде DIN 450/300/200

**ИНВЕТОР:** Новосадска Топлана

**ГОД:** 2011

**СТОИМОСТЬ:** 1.000.000€

## КОТЕЛЬНЫЕ

---



Зарубежные и отечественные инвесторы для выполнения этих работ почти как правило привлекают компанию «Энерготехника Южная Бачка», потому что знают, что у нас есть вся необходимая логистика, а наши специалисты имеют знание и опыт в строительстве котельных тепловых подстанций от начального проекта, через само строительство и монтаж оборудования до пуска в эксплуатацию, в кратчайшие сроки.



После завершения строительства наши команды проверено качественно обслуживают работу котельных и тепловых подстанций.



Факт, что мы внимательно соблюдаем международные формы и все тонкие требования европейских компаний при выполнении работ по строительству, помог нам заключить договора с шестью городами Сербии о строительстве насосных станций, комплексной котельной установки с подключением и управлением или о реконструкция котельных для перехода на другой тип топлива.

# КОТЕЛЬНЫЕ

---



Строительство котельных объемом от 100Kw DO 150MW



Газовые котельные



Паровые котельные



Котельные, использующие биомассу

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



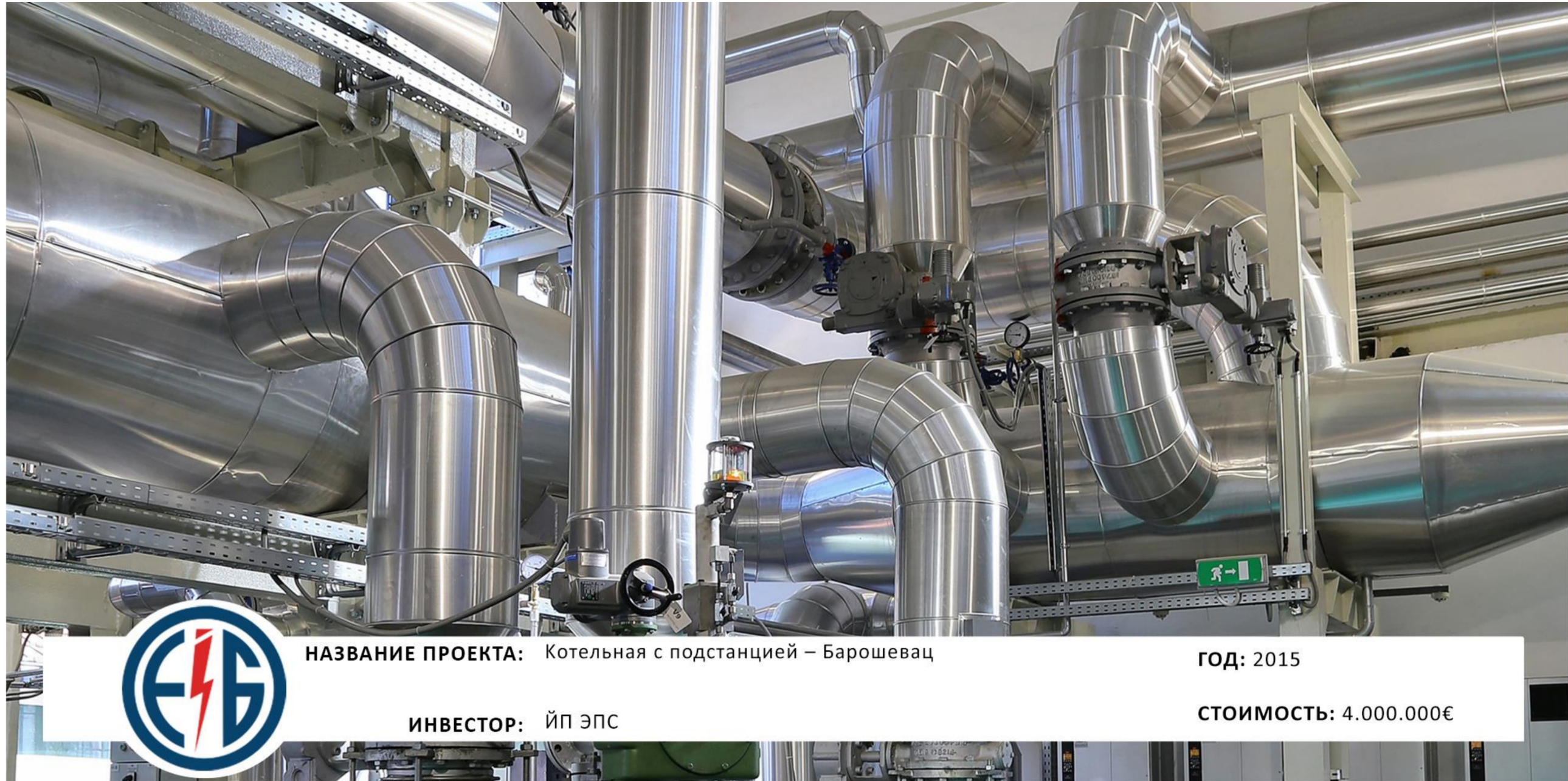
**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Строительство котельной с горячей водой 2x35 МВатт в Зренянин

**ИНВЕТОР:** ДП Гряене Зренянин

**ГОД:** 2011

**СТОИМОСТЬ:** 4.200.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Котельная с подстанцией – Барошевац

**ГОД:** 2015

**ИНВЕТОР:** ЙП ЭПС

**СТОИМОСТЬ:** 4.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

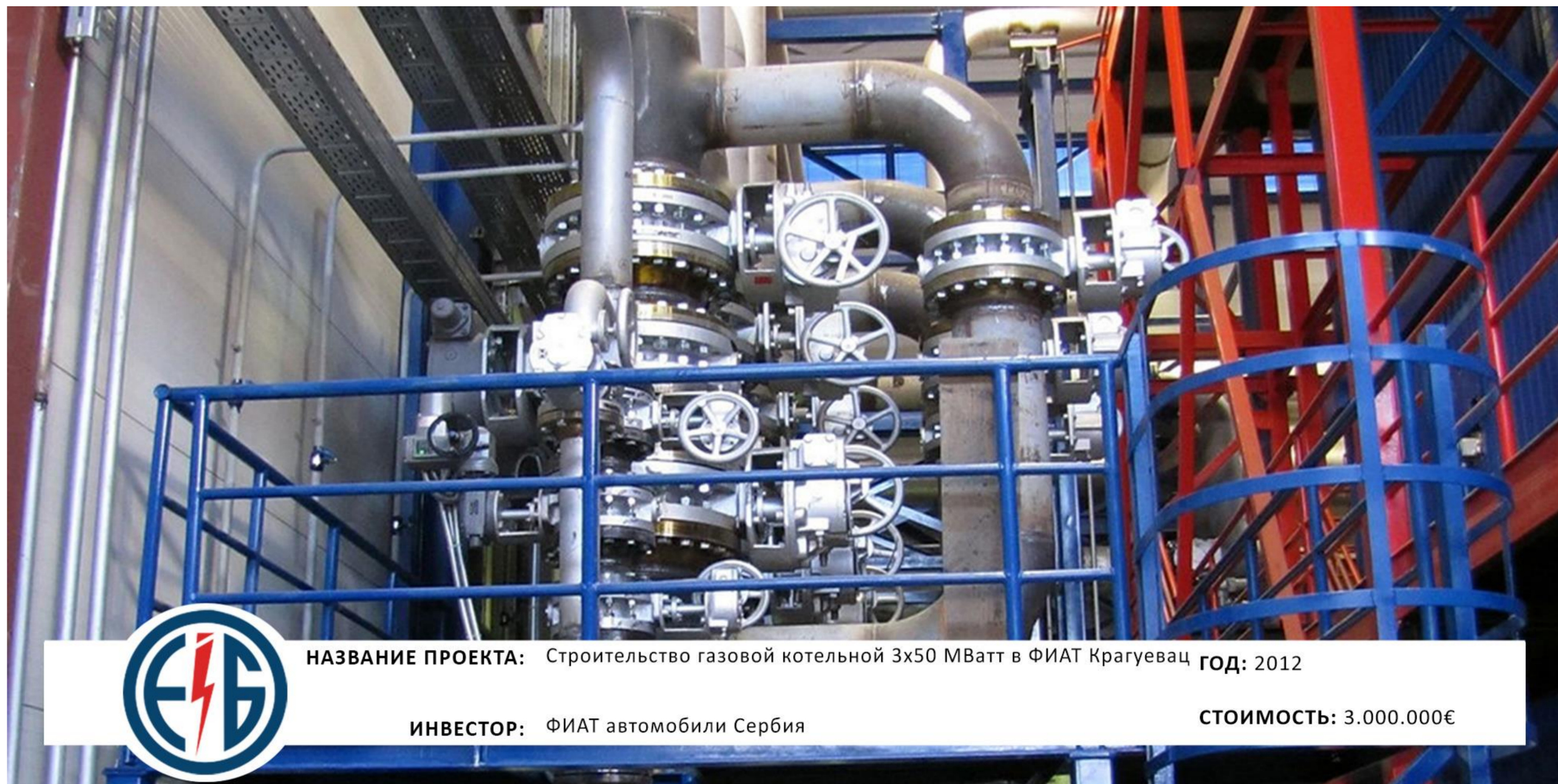


**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Строительство газовой котельной 3x50 МВт в ФИАТ Крагуевац **год:** 2012

**ИНВЕТОР:** ФИАТ автомобили Сербия

**СТОИМОСТЬ:** 3.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Строительство газовой котельной 3x50 МВатт в ФИАТ Крагуевац **ГОД:** 2012

**ИНВЕТОР:** ФИАТ автомобили Сербия

**СТОИМОСТЬ:** 3.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Реконструкция циркуляционного насоса для  
дистанционного отопления в Котельне „Исток“  
ВКЛАДЧИК: ЙКП Новосадска топлана

ГОД: 2014 - 2015

СТОИМОСТЬ: 2.500.000€

# ОТОПЛЕНИЕ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

---



При строительстве используем самое качественное оборудование ведущих мировых брендов, а повседневно следим за новейшими трендами в этих сферах и идём в шаг с компаниями из этого промышленного сектора в мире. Относительно сферы кондиционирования, мы специализированы для систем с изменяющимся потоком охлаждающей жидкости (VRV системы), систем с климатическими камерами, чиллерами и тепловыми насосами.



Помимо коммерческой вентиляции выполняем и работы по строительству системы для отвода дыма и тепла и объектов, охваченных пожаром.

# ОТОПЛЕНИЕ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

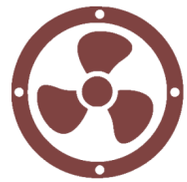
---



Строительство тепловых подстанций



Выполнение работ по установке вентиляции и кондиционирования объектов



Отопление и кондиционирование объекта помощью теплового насоса

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Строительство механических и электросистем в объекте: ГОД: 2012 - 2013  
спортивный зал, Сента

ВКЛАДЧИК: Община Сента/Бест изградня

СТОИМОСТЬ: 900.000€

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

- Газопроводов 
- Нефтепроводов 
- Трубопроводов горячей воды 
- Теплопроводов 
- Котельных (газовых, паровых и с использованием биомассы) 
- Вентиляции, кондиционирования и отопления объекта 
- Тепловых подстанций 

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Строительство промышленного объекта в части рабочей зоны 4 в Новом Саде (Лепар)

ВКЛАДЧИК: ЙП по строительству города Нови Сад; СМБ Градња

ГОД: 2016 - 2017

СТОИМОСТЬ: 7.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Проектирование, инжиниринг, покупка, выполнение всех работ, технический приём, пуск в эксплуатацию, тестирование и обучение для устройств для использования израсходованного тепла из технологических процессов  
**ВКЛАДЧИК:** литейной и фабрики серной кислоты в рамках комплекса РТБ групп

**ГОД:** 2014

**СТОИМОСТЬ:** 6.200.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Строительство нового трубопровода для отвода золы от  
Теплоэлектростанции Костолац до золоотвала в ПК  
ВКЛАДЧИК: Чириковац (ЙП ЭПС, ТЕ - КО Костолац)

ГОД: 2016

СТОИМОСТЬ: 6.200.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Восстановительные работы по системе управления и защиты ВН устройств 110кВ в ТЕ Колубара-партия 1: Восстановительные работы по системе управления и электрической защиты для ВКЛАДЧИК: распределительных устройств (ЙП ЭПС, Колубара)

ГОД: 2014

СТОИМОСТЬ: 1.200.000€

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

---



## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Выкачивание воды с илом и ила на поверхностной шахте ГОД: 2015

ПД РБ Колубара доо - Тамнава - Западное поле

ВКЛАДЧИК: ЙП ЭПС, Горнодобывающий бассейн, Колубара

СТОИМОСТЬ: 18.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Выкачивание воды с илом и ила на поверхностной шахте ГОД: 2015

ПД РБ Колубара доо - Тамнава - Западное поле

ВКЛАДЧИК: ЙП ЭПС, Горнодобывающий бассейн, Колубара

СТОИМОСТЬ: 18.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Новая литейная меди РТБ „Бор“

ВКЛАДЧИК: РТБ Бор

ГОД: 2014 - 2015

СТОИМОСТЬ: 6.300.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Поставка электрооборудования, установка и ввод в эксплуатацию для станции Mobile Shoft 3x1MW, В = 1600,  
ВКЛАДЧИК: MSD1, MSD2, ТАКРАФ (ЙП ЭПС)

ГОД: 2014

СТОИМОСТЬ: 2.500.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Обновление флотации РБМ для мощности 6 мил. влажной руды в соответствии с проектным заданием

ГОД: 2016

ВКЛАДЧИК: Горнодобывающий бассейн Майданпек

СТОИМОСТЬ: 2.250.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Покупка электрооборудования, надзор над монтажом и демонтажом, испытание и пуск в эксплуатацию, разработка проекта выполненных работ для экскаватора  
ВКЛАДЧИК: G-1 Sch RS 900 25/6 (ЙПС ЭПС)

ГОД: 2014

СТОИМОСТЬ: 2.100.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Поставка электрооборудования, установка и ввод в эксплуатацию ковшового экскаватора Schrs1600 - G3,  
ВКЛАДЧИК: ThyssenKrupp (ЙПС ЭПС)

ГОД: 2014

СТОИМОСТЬ: 2.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Поставка электрооборудования, установка и ввод в эксплуатацию для конвейерной приставки 2x1MW, В =  
ВКЛАДЧИК: 2000, CDS1, FAM (ЙПС ЭПС)

ГОД: 2014

СТОИМОСТЬ: 1.200.000€

# ОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

Потребность в альтернативных источниках энергии растёт изо дня в день, а также необходимость в высокопрофессиональной разработке проектов и строительстве приводов, использующих „зелёную энергию“.

Республика Сербия начала строительство ветропарков мощностью 500 мегаватт в рамках выполнения обязательств по отношению к Энергетическому сообществу по увеличению удёла энергии из возобновляемых источников на 27 процентов до 2020. Начата реализация проекта ветропарки Чибук 1, Ковачица, Алибунар, и Мали Бунар, в котором приняла участие и компания „Энерготехника Южная Балка“.

Компания „Энерготехника Южная Балка“ предлагает по системе ЭПС услуги проектирования, развития, покупки оборудования, строительства, обслуживания и управления системами, которые приводят в действие альтернативные источники энергии – ветер, солнце, биомасса, сточные воды, геотермическая энергия, когенерация.



# ОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

---



Ветропарки



Солнечные панели (электростанция недалеко от Кикинды Сайан)



Установки на био газ (Миротин Энерго, Viktorija)

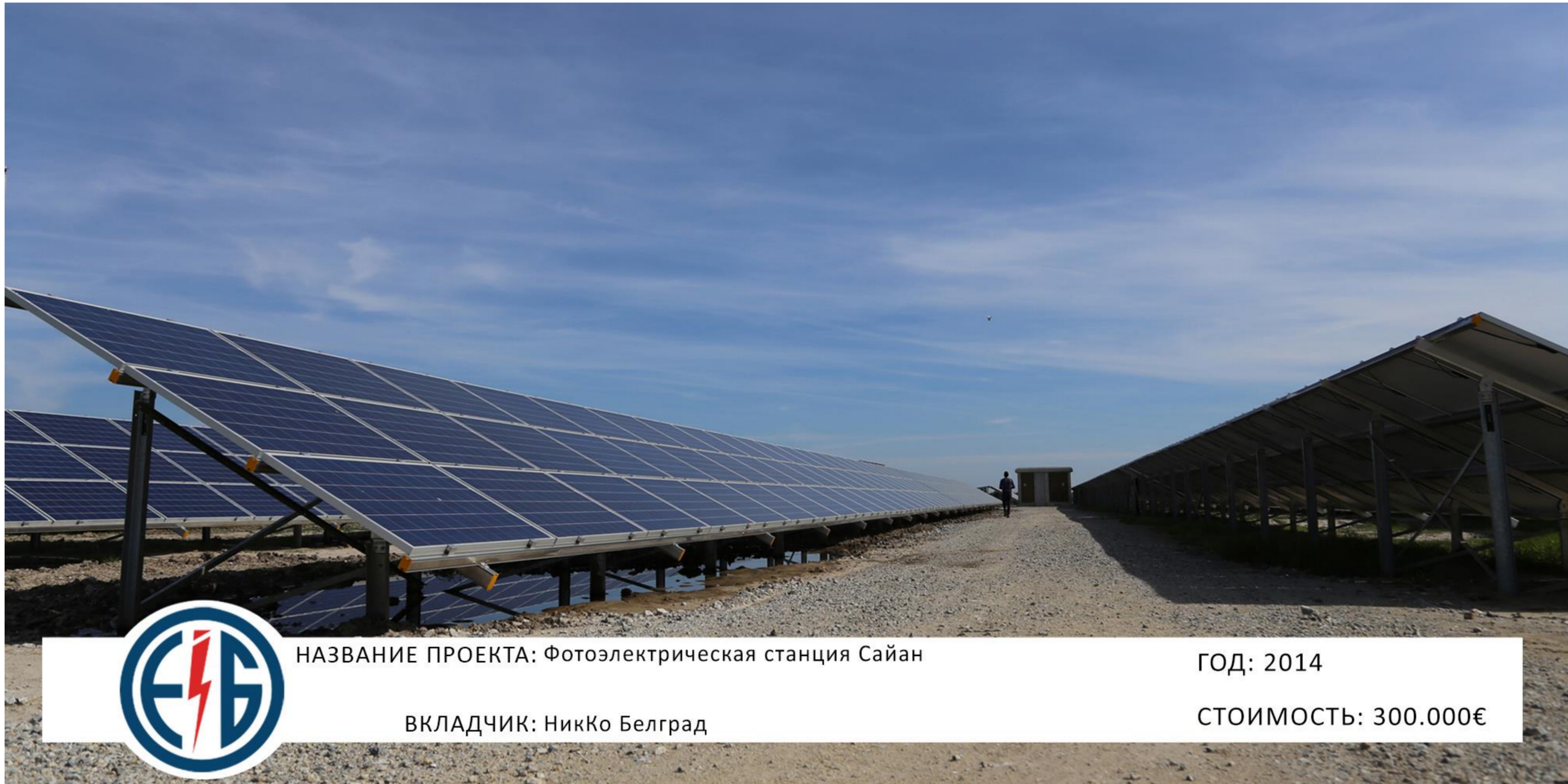


Когенеративные установки (Кикинда НИС, Бока Брадарац Турия и ЦНР Запад, БГ-Вождовац)



Геотермическая энергия (ЭЙБ, Петроленд аквапарк Петровац)

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Фотоэлектрическая станция Сайан

ВКЛАДЧИК: НикКо Белград

ГОД: 2014

СТОИМОСТЬ: 300.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

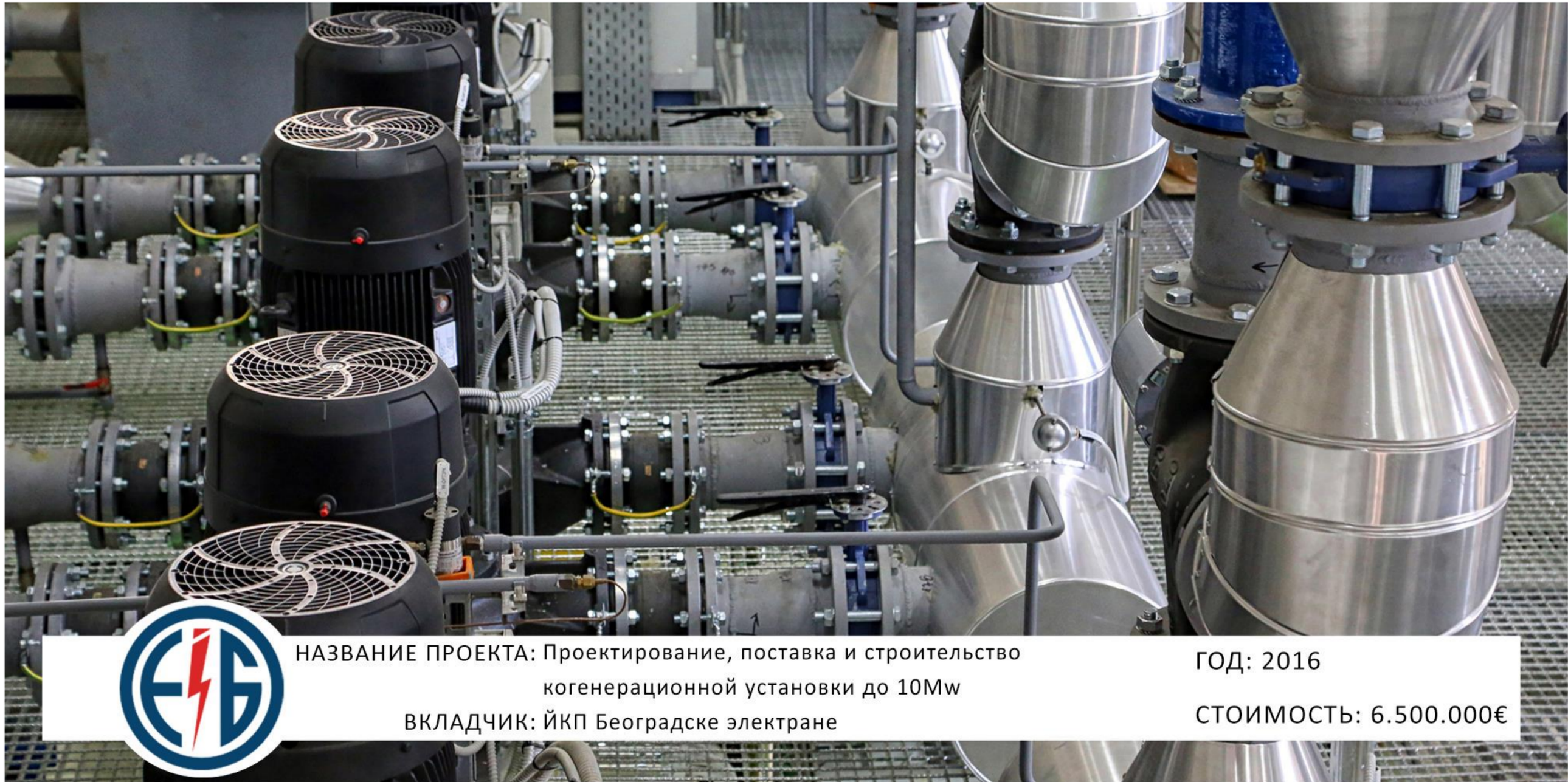


НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Когенерационные электростанции 995кВе на  
месторасположении СОС Кикинда Горенье  
ВКЛАДЧИК: Нефтяная промышленность Сербии

ГОД: 2016

СТОИМОСТЬ: 130.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Проектирование, поставка и строительство  
когенерационной установки до 10Мw  
ВКЛАДЧИК: ЙКП Београдске електране

ГОД: 2016

СТОИМОСТЬ: 6.500.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Доставка и монтаж когенерационной электростанции

Турия

ВКЛАДЧИК: Тенерго Брно

ГОД: 2016

СТОИМОСТЬ: 300.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Проектирование и строительство когенерационных электростанций Кикинда  
ВКЛАДЧИК: Нефтяная промышленность Сербии

ГОД: 2016

СТОИМОСТЬ: 1.300.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Проектирование и строительство когенерационных электростанций Бока 350кВ и Русанда 300кВ  
ВКЛАДЧИК: Нефтяная промышленность Сербии

ГОД: 2015

СТОИМОСТЬ: 3.500.000€

# ОСВЕЩЕНИЕ



Было реализовано много различных проектов по строительству, реконструкции и обслуживанию общественного и декоративного освещения стоимостью более 5.000.000 евро только на территории города Нови-Сада и его окрестностей.

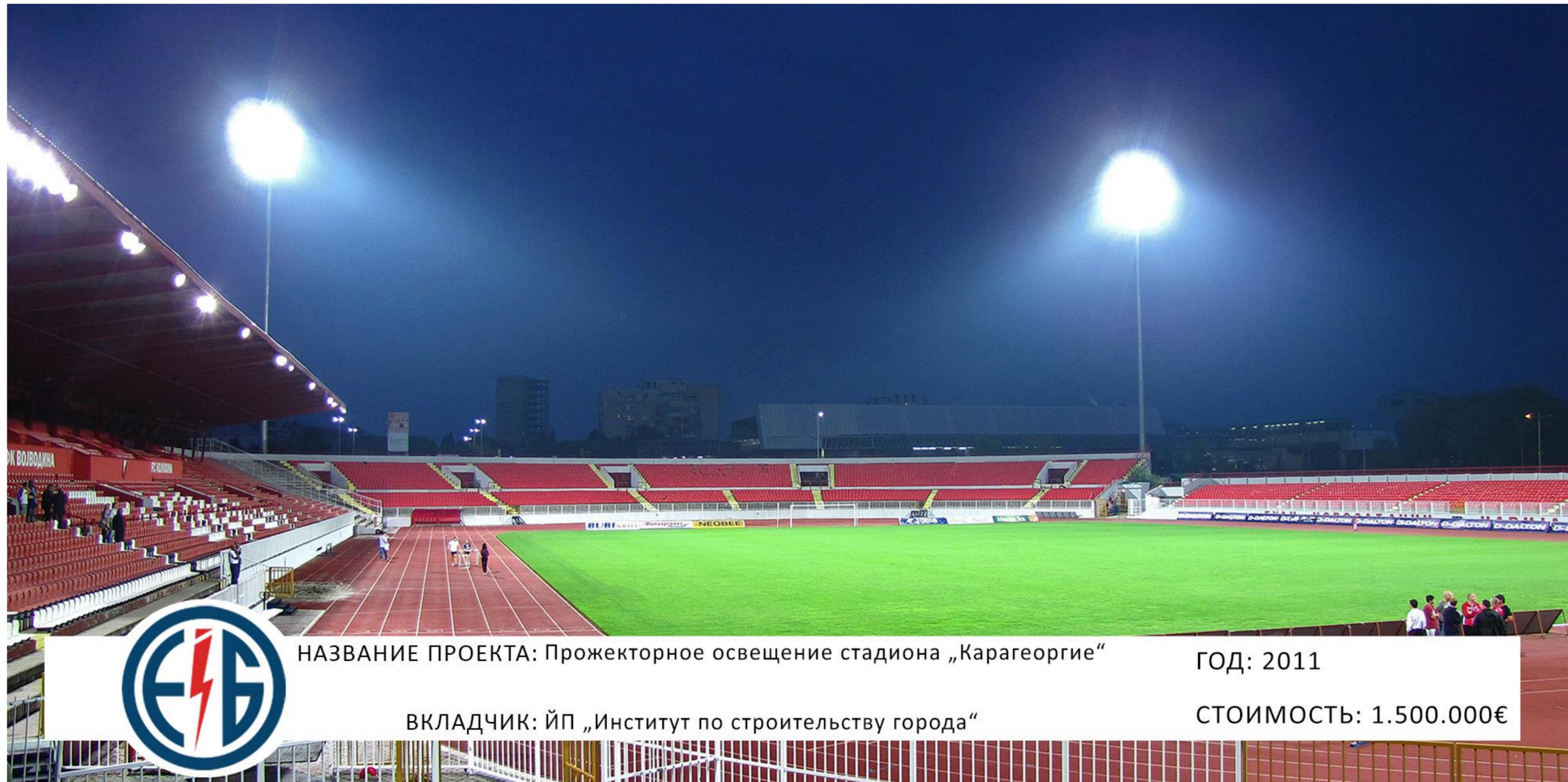


здание центрального почтового отделения в Белграде, старый центр города в Нови-Саде, освещение промышленных залов (специальные условия работы), строительство и техническое обслуживание общественного освещения на общественных улицах, перекрестках и автомагистралях в АЭС Воеводина - вот лишь некоторые примеры того, что мы установили и что мы поддерживаем.



Высокое качество работ и более чем пятидесятилетний опыт являются одними из причин, по которым помимо „Нови Сада“ другие органы местного самоуправления, государственные и частные компании выбирают „Энерготехнику - Южна Бачка“ на техническое обслуживание, строительство и реконструкцию.

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



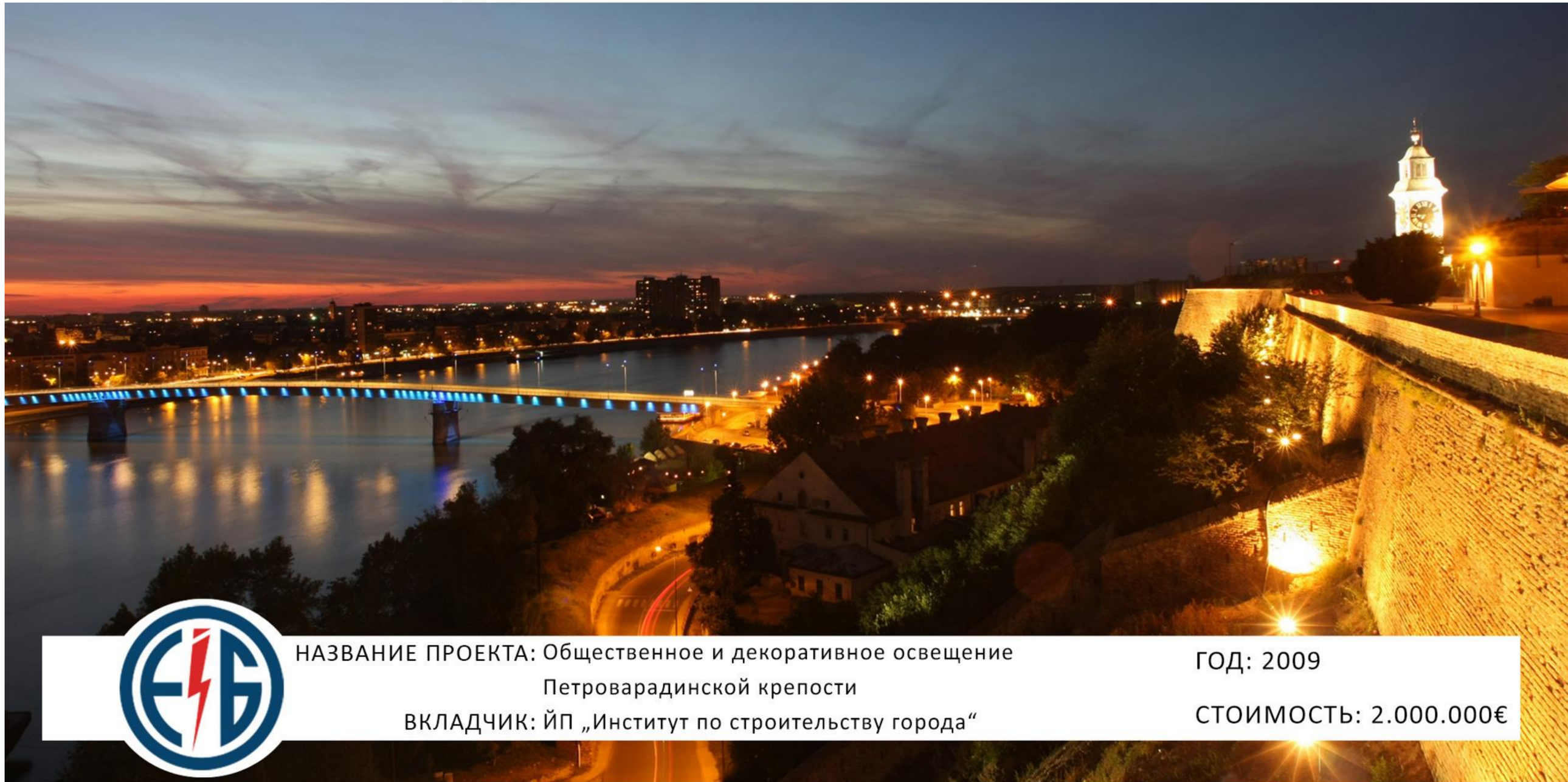
НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Проекторное освещение стадиона „Карагеоргие“

ГОД: 2011

ВКЛАДЧИК: ИП „Институт по строительству города“

СТОИМОСТЬ: 1.500.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Общественное и декоративное освещение  
Петроварадинской крепости  
ВКЛАДЧИК: ИП „Институт по строительству города“

ГОД: 2009

СТОИМОСТЬ: 2.000.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Обслуживание общественного освещения в Белграде

ГОД: 2017

ВКЛАДЧИК: ИП „Общественное освещение Белград“

СТОИМОСТЬ: 700.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Общественное освещение на бульваре Европы в Нови Саде

ВКЛАДЧИК: Городской институт строительства Нови Сад

ГОД: 2016

СТОИМОСТЬ: 700.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Общественное освещение на бульваре Патриарх Павел в ГОД: 2010

Нови Саде

ВКЛАДЧИК: Городской институт строительства Нови Сад

СТОИМОСТЬ: 700.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

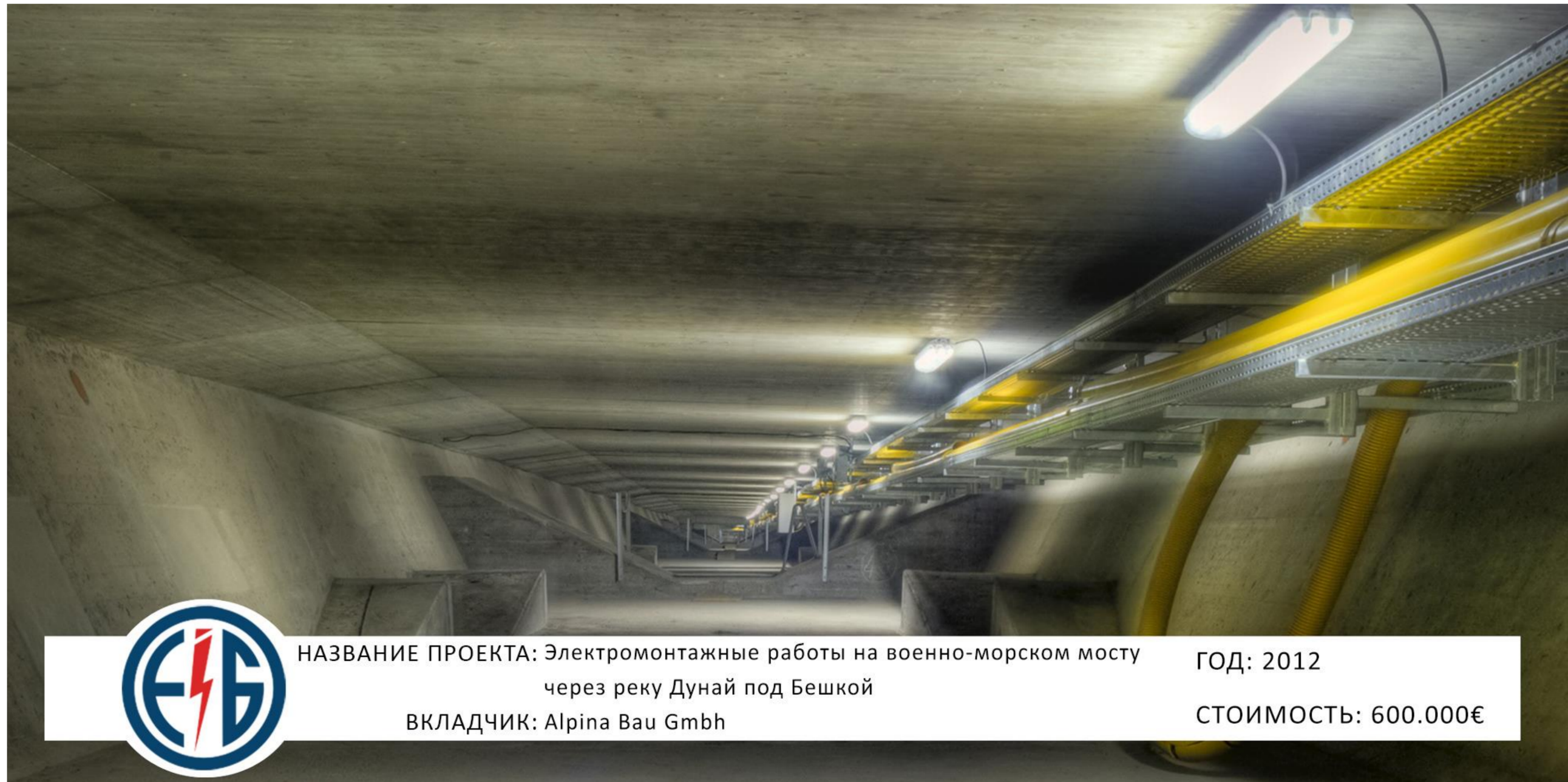


НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Общественное освещение Мост Варадинская дуга в Нови Саде  
ГОД: 2009

ВКЛАДЧИК: Городской институт строительства Нови Сад

СТОИМОСТЬ: 250.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

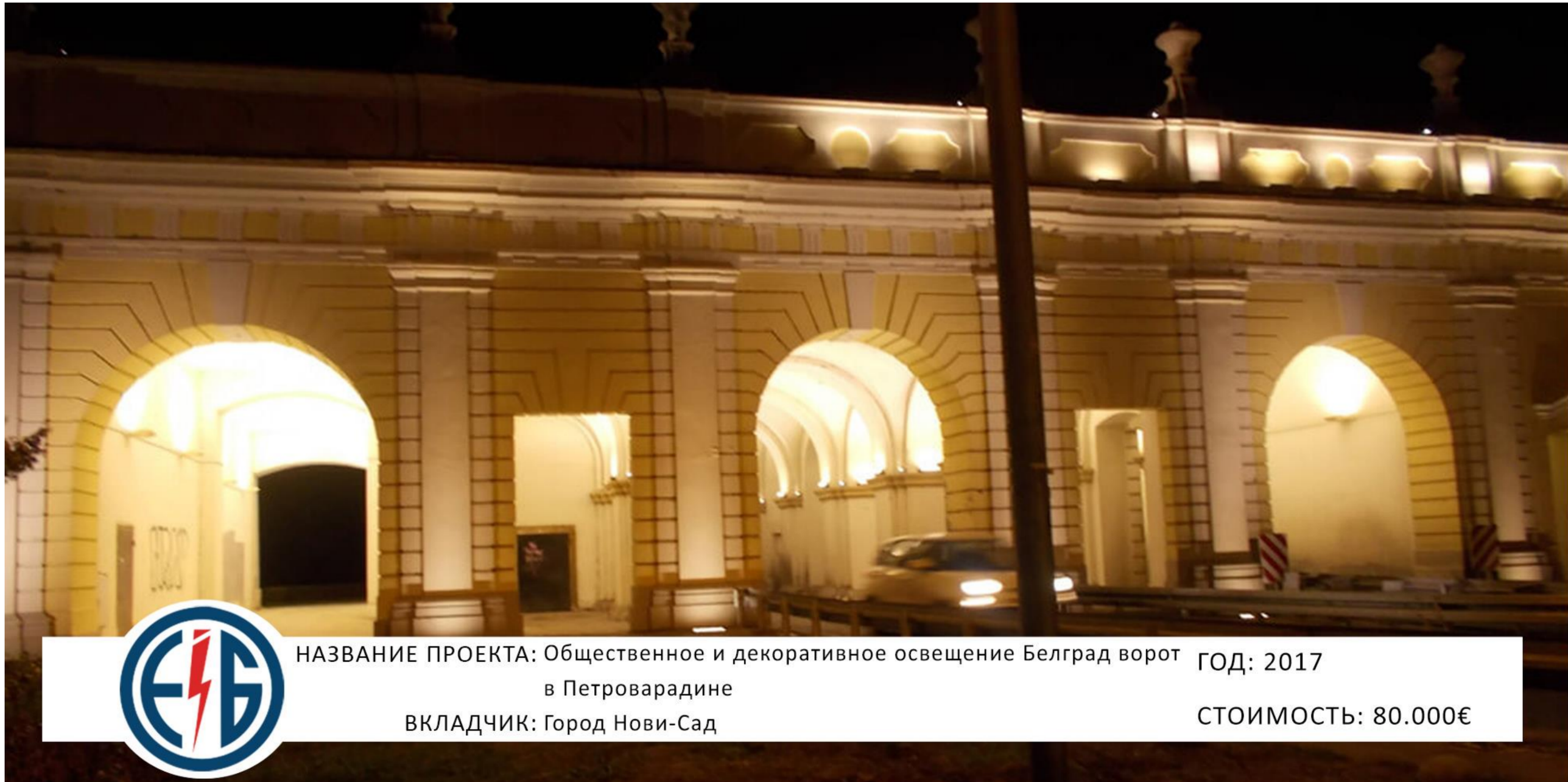


НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Электромонтажные работы на военно-морском мосту  
через реку Дунай под Бешкой  
ВКЛАДЧИК: Alpina Bau GmbH

ГОД: 2012

СТОИМОСТЬ: 600.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Общественное и декоративное освещение Белград ворот в Петроварадине

ГОД: 2017

ВКЛАДЧИК: Город Нови-Сад

СТОИМОСТЬ: 80.000€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



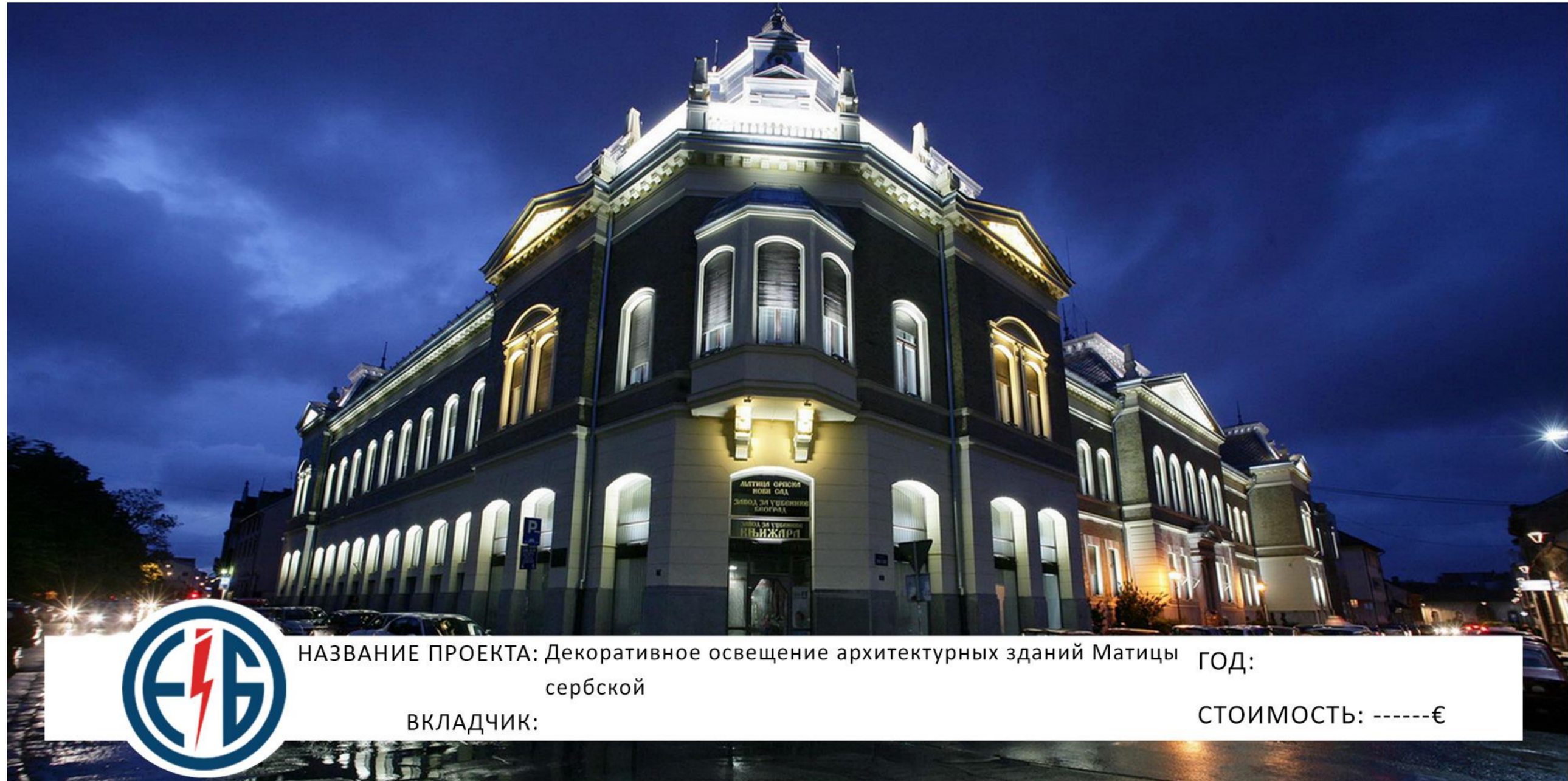
НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Декоративное освещение Правительства и Парламента  
АПВ (Автономный край Войводина)

ГОД: 2009

ВКЛАДЧИК: Управление для совместных учреждений А.к. Войводина

СТОИМОСТЬ: -----€

## СПИСОК ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Декоративное освещение архитектурных зданий Матицы  
сербской

ВКЛАДЧИК:

ГОД:

СТОИМОСТЬ: -----€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



**НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА:** Строительство трансформаторной подстанции 33/220 кВ „Ковачиуа“, с собственным расходом и линией передачи 220 кВ в рамках ветропарка Ковачица. Кабели среднего напряжения, оптические кабели для  
**ВКЛАДЧИК:** подключения к ветровым турбинам и заземления ветровых турбин.

**ГОД:** 2017 - ТЕКУЩИЕ

**СТОИМОСТЬ:** 8.800.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Работы по реконструкции ТП 110/35 кВ Белград 6

ВКЛАДЧИК: ЭПС дистрибуция Белград

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ

СТОИМОСТЬ: 7.200.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Проектирование, поставка и строительство  
когенеративной установки до 10MW для Котельной  
ВКЛАДЧИК: Белград на местоположении Вождовац

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ  
СТОИМОСТЬ: 6.600.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Строительство, поставка, монтаж и пуск в эксплуатацию установки с средним напряжением 6 кВ с поставкой необходимых запасных частей специальных инструментов  
ВКЛАДЧИК: и поставкой питательных кабелей 6кВ и 0.4 кВ

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ  
СТОИМОСТЬ: 6.200.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Завершение VI ВТО Системы

ВКЛАДЧИК: ЙП ЭПС

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ

СТОИМОСТЬ: 5.700.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: : Три приводных станции, три обратных, три косых ребра S  
поезд и погрузочная тележка для реконструкции ВТД-  
ВКЛАДЧИК: системы (ЙП ЭПС)

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ  
СТОИМОСТЬ: 2.100.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



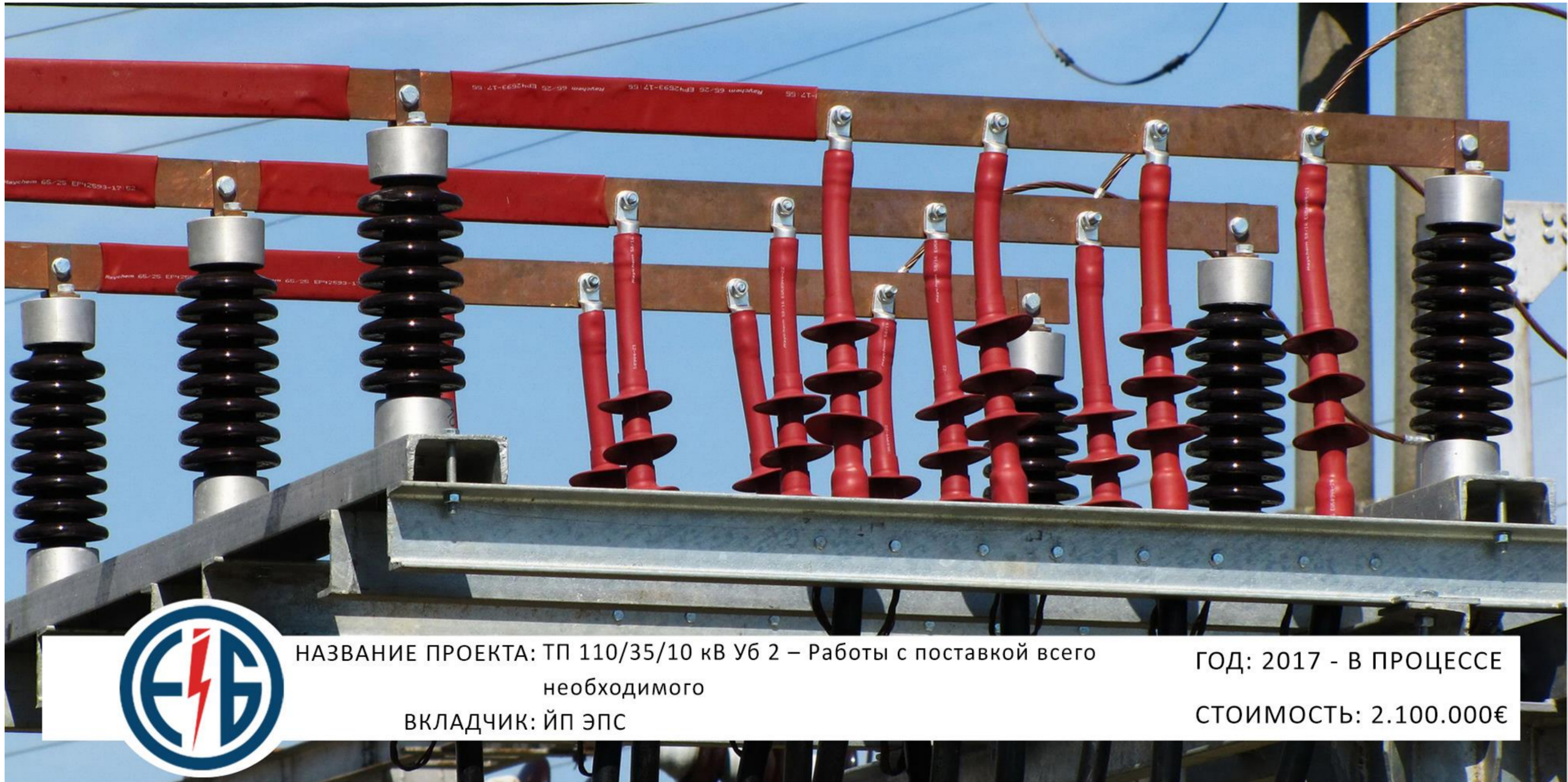
НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Договор о поставке, монтаже, тестировании и оказании содействия при пуске в эксплуатацию ленточного транспортера

ВКЛАДЧИК: с необходимыми приводными станциями и трассой (ЙП ЭПС)

ГОД: 2016 - В ПРОЦЕССЕ

СТОИМОСТЬ: 2.100.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: ТП 110/35/10 кВ Уб 2 – Работы с поставкой всего  
необходимого  
вкладчик: ИП ЭПС

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ  
СТОИМОСТЬ: 2.100.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Адаптация ТП 35/10 кВ „Промышленная“ в ТП 35/20(10) кВ  
ГОД: 2018 - В ПРОЦЕССЕ  
ВКЛАДЧИК: ЙП ЭПС  
СТОИМОСТЬ: 1.800.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Работы по строительству ТП 110/6 кВ Рудник 5 і DV 110 кВ Рудник 3 – Рудник 5 ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ

ВКЛАДЧИК: Филиал China Machinery Engineering Corporation Белград СТОИМОСТЬ: 1.500.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



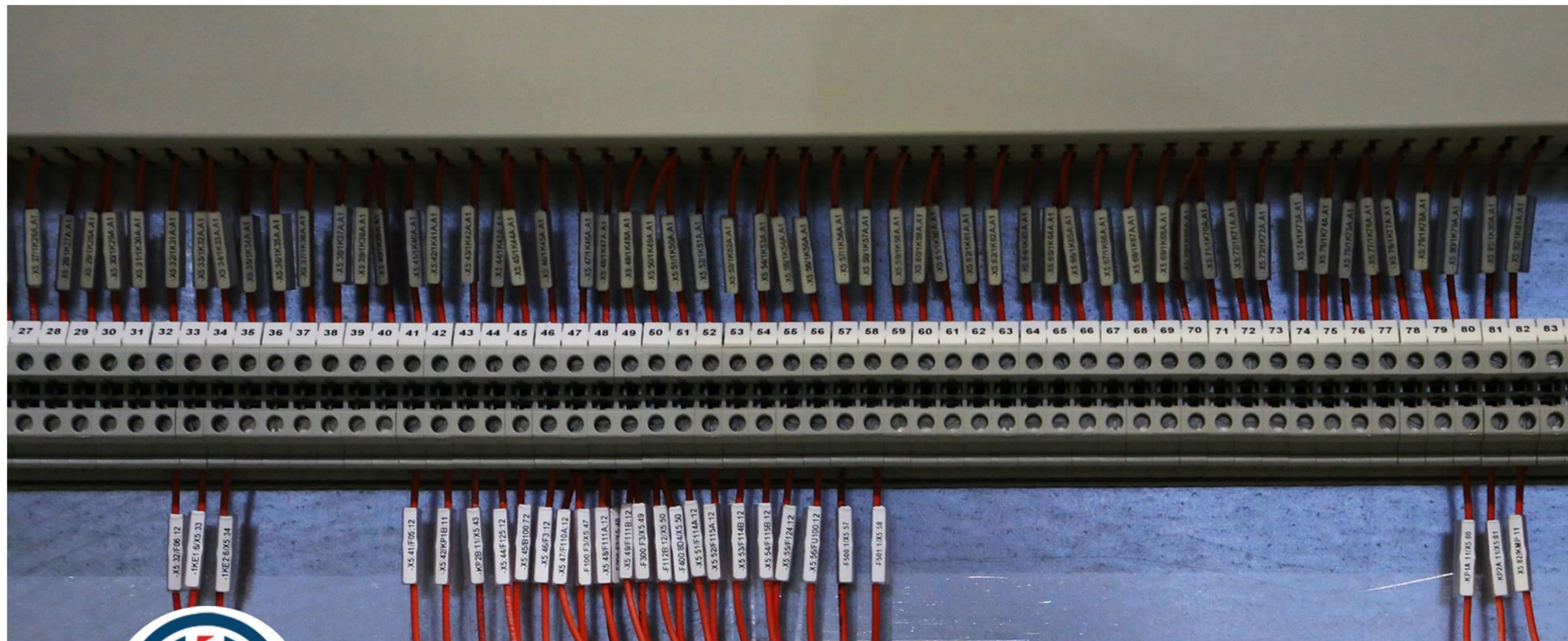
НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Адаптация и строительство публичного освещения на территории города Нови Сада

ВКЛАДЧИК: Городское управление по городским земельным

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ

СТОИМОСТЬ: 1.400.000€

# ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Строительство очистителя сточных вод Костолац Б -  
работы по электросистемам  
ВКЛАДЧИК: САДЕ Сербия филиал

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ  
СТОИМОСТЬ: 1.350.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Реконструкция и адаптация линия передачи 110кВ

ВКЛАДЧИК: Электросеть Сербии АД

ГОД: 2017 - В ПРОЦЕССЕ

СТОИМОСТЬ: 1.000.000€

## ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: Строительство Музыкальной-балетной школы

ВКЛАДЧИК: Город Нови Сад

ГОД: 2016 - В ПРОЦЕССЕ

СТОИМОСТЬ: 800.000€

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

---



Образовательный центра для обучения рабочих и учеников работает с 2014 года



Оснащён самым современным оборудованием, имеет три классных комнаты и две мастерских для практического обучения.



До 2017 года обучено и устроено на работу свыше 200 электромонтажников для работы в Германии



Существует практическое обучение учеников средне-образовательной электротехнической школы „Михайло Пупин“ в соответствии с законом о дуальном обучении.

## ОБЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

---

Инвестирование в молодых, это инвестирование в будущее!



Компания „Энерготехника – Южная Бачка“ обеспечивает стипендии одному из классных отделений электротехнической школы „Михайло Пупин“ в Нови Саде и одна из первых компаний в Сербии, которая в сотрудничестве с школой, осуществляет систему дуального обучения.



Ученики проходят практическое обучение в Образовательном центре компании и после окончания обучения имеют возможность устроиться на работу в „Южная Бачка“.



„Южная Бачка“ и школа „Михайло Пупин“ совместно представились на Ярмарке в Новом Саде на тему модели дуального обучения, которое организуют несколько лет подряд.

## ДВОЙНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Практическое обучение учеников средне-образовательной электротехнической школы "Михайло Пупин" в соответствии с законом о дуальном обучении



# СТИПЕНДИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ



В соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между компанией „Энерготехника - Южная Бачка“ и факультетом технических наук компания взяла на себя обязательство обеспечивать ежегодно из собственных средств стипендии для определённого количества студентов.



В 2017 году право на стипендию получило четверо лучших студентов: Славица Гайич, Никола Диклич, Милош Кукич и Джордже Радованович.



После завершения программы обучения они станут частью нашей команды!



## СТИПЕНДИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ



В 2017 году право на стипендию получило четверо лучших студентов: Славица Гайич, Никола Диклич, Милош Кукич и Джордже Радованович

## ПИТАЕМ НАСТОЯЩИЕ ЦЕННОСТИ



Компания „Энерготехника - Южная Бачка“ является спонсором волейбольного клуба Войводина в Новом Саде, актуального чемпиона Сербии.



Президент компании и Президент Правления волейбольного клуба Войводина Драголюб Збилич создал пул спонсоров вокруг идеи, чтобы Нови Сад стал снова городом волейбола. В настоящее время число спонсоров, в которые входят ведущие сербские компании из различных областей, превышает 30.



В декабре 2017 года построен Центр для молодых игроков и выполнен комплексный ремонт клубный помещений.



# ПИТАЕМ НАСТОЯЩИЕ ЦЕННОСТИ



Компания „Энерготехника - Южная Бачка“ является спонсором волейбольного клуба Войводина в Новом Саде, актуального чемпиона Сербии

## СПИН - КОМАНДА, КОТОРАЯ ВЫИГРИВАЕТ



Начиная с 2016 года „Южная Бачка“ является генеральным спонсором клуба инвалидов по настольному теннису „Спин“, клуба по настольному теннису с наибольшим количеством трофеев в Сербии.



Только на последних Параолимпийских играх в Рио трое теннисистов „Спина“ завоевали 4 медали, одну золотую, две серебряных и одну бронзовую.



## СПИН - КОМАНДА, КОТОРАЯ ВЫИГРИВАЕТ



Начиная с 2016 года „Южная Бачка“ является генеральным спонсором клуба инвалидов по настольному теннису „Спин“, клуба по настольному теннису с наибольшим количеством трофеев в Сербии

## УСПЕШНАЯ ДВОЙКА - ЮЖНАЯ БАЧКА И ГРЕБЦЫ

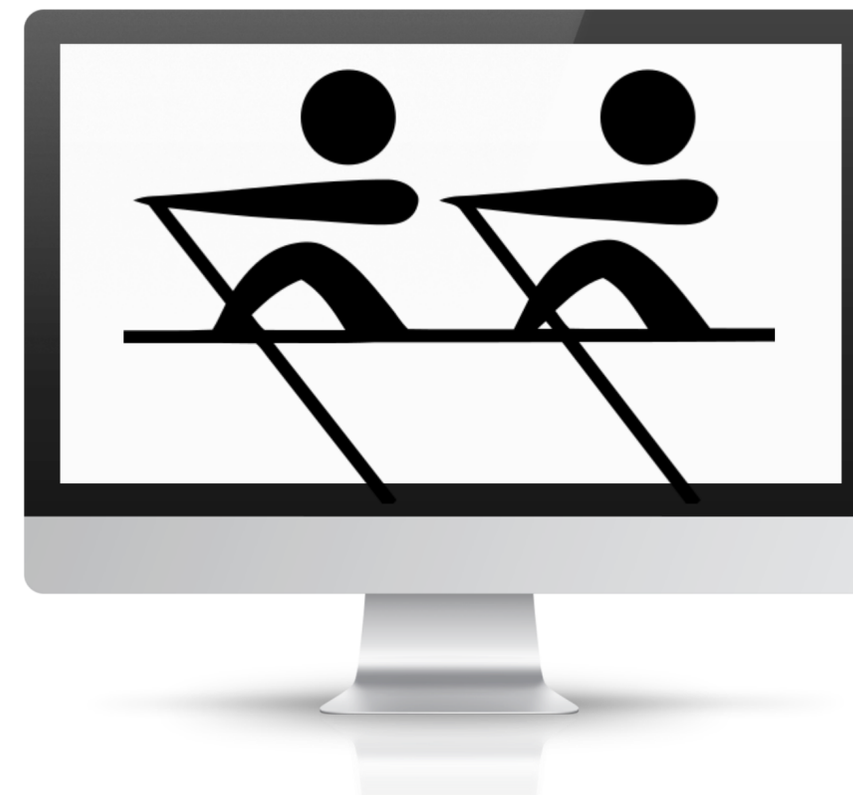
Денежные средства, которые компания „Энерготехника - Южная Бачка“ перевела в Гребную ассоциацию Сербии способствовали тому, что подготовка, участие на соревнованиях и результаты, полученные в 2017 году были на завидном уровне и, чтобы сербский гребной спорт продолжил получать медали на важнейших мировых соревнованиях по гребному спорту.

Двойка Милош Васич и Ненад Бенджик заняли 6-е место на Мировом чемпионате в США и получили бронзовую медаль на Европейском чемпионате в Чехии.

Виктор Пливач и Мартин Мачкович - бронзовая медаль на Мировом чемпионате в Пловдиве.

Игорь Джерич и Александар Бенджик - серебряная медаль на Чемпионате Европы в Польше.

Скифист Марко Марьянович получил бронзовую медаль на Первой Регате Мирового кубка в Белграде.



## ПАРТНЁРСТВО С ЛУЧШИМИ



## КОНТАКТ

---

- Энерготехника – Южная Бачка д.о.о. Новый Сад
- Путь новосадского партизанского отряда 1
- 21138 Новый Сад, Сербия
- Тел: + 381 21 48 77 222
- Факс: + 381 21 44 21 67
- e-mail: [juzna.backa@entjuba.rs](mailto:juzna.backa@entjuba.rs)
- [www.entjuba.rs](http://www.entjuba.rs)



  
**Energotehnika Južna Bačka**

  
**Energotehnika Južna Bačka**

Спасибо за

ВНИМАНИЕ

  
**ЕЈБ  
Енергoтeхникa  
Јужнa Бaчкa**

**Elektrovodina**