



# **ООО «КОРПОРАЦИЯ «ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТАЖ»**

**Комплексное строительство  
тепловых и атомных электростанций**



# ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

Полный комплекс работ по монтажу электрооборудования энергосистем любой сложности «ПОД КЛЮЧ»



Устройство внутренних наружных инженерных сетей электроснабжения напряжением от 1000 В и выше, до 330 кВ и более



Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций



Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, видеонаблюдение



Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации







# КОМПАНИЯ СЕГОДНЯ



**> 60**

Машин и механизмов



**>150**

Временных складских  
и служебных помещений



**>500**

Квалифицированного персонала



**>1000**

Средств контроля и измерения



**>4000**

Инструмента, оснастки  
и производственного инвентаря

По итогам работы за 2022 объем работ  
увеличен на 20% по сравнению с предыдущим



# ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

**Белорусская АЭС (г. Островец, Гродненская обл.)**

**Курская АЭС-2 (г. Курчатова, Курская обл.)**

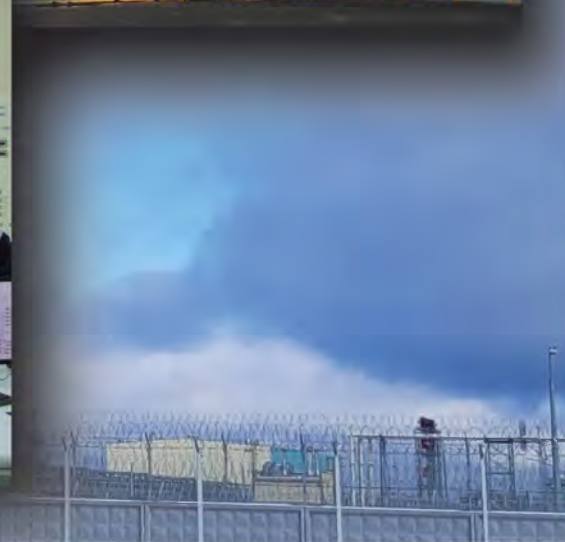
**АЭС «Руппур» (Народная Республика Бангладеш)**

**Каскад Кубанских ГЭС. ГЭС-2  
(Карачаево-Черкесская Республика)**





# Белорусская АЭС











# АЭС «Руппур»







# Каскад Кубанских ГЭС







# МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Монтаж электротехнического оборудования, оборудования КИПиА и АСУ ТП, устройств релейной защиты и автоматики

Монтаж кабельных и технологических металлоконструкций, их антикоррозийная и огнезащитная обработка

Монтаж оборудования тепловых и атомных электростанций, автоматизированных систем контроля, управления информатизации, приборов учёта и измерений

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ

Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до и более 35 кВ, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охрано-пожарной сигнализации, систем пожаротушения





# РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**ЛИЦЕНЗИЯ**

Регистрационный номер ДО-У-02-101-2402 от 06 сентября 2017 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Корпорация «Электросевкавмонтаж» (ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж»).

Местонахождение лицензиата: Краснодарский край, г. Краснодар.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1162375015406.

Идентификационный номер налогоплательщика 2312244447.

Лицензия дает право на сооружение ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж» от 17.04.2017 иск. № 32/9, решение Донского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 сентября 2017 г. № 3432 А.

Срок действия лицензии до 06 сентября 2027 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора  В.Ю. Любимов

М.П. 

Серия А В № 358044

  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**ЛИЦЕНЗИЯ**

Регистрационный номер ДО-У-02-108-2653 от 03 февраля 2021 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Корпорация «Электросевкавмонтаж» (ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж»).

Местонахождение лицензиата: Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Демуса М.Н., дом 11.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1162375015406.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2312244447.

Лицензия дает право на сооружение ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

Основание для выдачи лицензии: заявление (иск. от 22.10.2020 № 1005/05) ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж», решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 02 февраля 2021 г. № 3916 А.

Срок действия лицензии до 03 февраля 2031 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора  В.А. Катков

М.П. 

Серия А В № 129278

  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**ЛИЦЕНЗИЯ**

Регистрационный номер ДО-У-03-101-2426 от 28 декабря 2017 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Корпорация «Электросевкавмонтаж» (ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж»).

Местонахождение лицензиата: Краснодарский край, г. Краснодар.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1162375015406.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2312244447.

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж» (иск. № 31/9 от 17 апреля 2017 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 22 декабря 2017 г. № 3471 А.

Срок действия лицензии до 28 декабря 2027 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора  В.А. Катков

М.П. 

Серия А В № 358068





# ВАКАНСИИ

## Должность

**Электрогазосварщик**

**Электромонтажник**

**Слесарь КИПиА**

**Мастер СМР**

**Специалист по ОТ**

**Инженер ПТО**

**Инженер СДО**

## Объекты

**АЭС Руппур (Бангладеш)**

**Белорусская АЭС**

**Курская АЭС-2**

**Каскад Кубанских ГЭС**





## ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж»

Мы заинтересованы в молодых  
инициативных и целеустремленных  
специалистах и готовы предоставить  
возможность выпускникам профильных  
учебных заведений начать карьеру в успешной  
компании на объектах строительства  
в России и за рубежом.



**www.eskm.ru**



**+7(861) 236-78-32**



**+7(918) 364-23-45; +7(918) 466-71-60**