

Комплексное строительство тепловых и атомных электростанций



ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

Полный комплекс работ по монтажу элетрооборудования 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







Машин и механизмов



>150

Временных складских и служебных помещений



>500

Квалифицированного персонала



©L >1000

Средств контроля и измерения



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. Курчатов, Курская обл.)

АЭС «Руппур» (Народная Республика Бангладеш)

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



Белорусская АЭС











МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Монтаж электротехнического оборудования, оборудования КИПиА и АСУ ТП, устройст 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



АЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЬ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА по экологическому, технологическому и атомному надвору

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(V)-02-101-2402 от '06' сентября 2017 г.

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

Местонахождение анцензиата: Краснодарский край, г. Краснодар

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1162375015406. 2312244447.

Анцензия дает право на сооружение ядерных установок.

Объект, на котором наи в отношении которого осуществаяется

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Корпорация налзору от 05 сентября 2017 г. № 3432 А.

Срок действия анцензии

до "06" сентября 2027 г

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

Врио руководителя Лонского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

В.Ю. Любимов

Cenus A R № 358044



DETERNALHAS CAVWEA ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(У)-02-108- 2653 от «03» февраля 2021 г.

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

Местонакождение анцензиата: Краснодарский край, город Краснодар,

Основной государственный регистрационный номер юридического анца (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2312244447.

Анцензия дает право на сооружение ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется

Основание для выдачи лецензии: заявление (исх. 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 анцензии

до «03» февраля 2031 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

В.А. Катков

Cepus A 8 № 129278



по экологическому, технологическому и атомному надзору

ЛИЦЕНЗИЯ

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

Анцензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью 'Корпорация «Электросевкавмонтаж» (ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаж»")

Основной государственный регистрационный номер юридического дина (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2312244447

Анцензия дает право на эксплуатацию ядерных установок.

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

Основание для выдачи акцензии: заявление ООО "Корпорация «Электросевкавмонтаже" (исх. № 31/9 от 17 апреля 2017 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 22 декабря 2017 г. № 3471 Л.

Срок действия анцензии

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии,

по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



В.А. Катков

Cenus A B № 358068



ВАКАНСИ

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.