



ЗЭМК ГЭМ

ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ОБЪЕКТАХ

ПРОИЗВОДСТВО ШКАФНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,
КАБЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ЗЭМК ГЭМ КРУПНЕЙШАЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ КОМПАНИЯ В ПРИВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ*

zemk.ru 

* По данным Федеральной налоговой службы РФ

1
МЕСТО

ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ОТРАСЛИ
В ПРИВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ ПО
ВЫРУЧКЕ И СТОИМОСТИ БИЗНЕСА

28
ЛЕТ

28 ЛЕТ НА РЫНКЕ. РАБОТАЕМ С
17 СЕНТЯБРЯ 1997 ГОДА

500
ЧЕЛОВЕК

ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ
ПРЕДПРИЯТИЯ БОЛЕЕ
500 ЧЕЛОВЕК

О КОМПАНИИ ЗЭМК ГЭМ

zemk.ru 

4

МОНТАЖНЫХ
УЧАСТКА

2

УЧАСТКА
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

2

УЧАСТКА
ПО МОНТАЖУ КИПиА

70 ЕД.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
АВТОТЕХНИКИ
В ТРАНСПОРТНОМ ЦЕХЕ

7000 КВ.М.

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЦЕХОВ

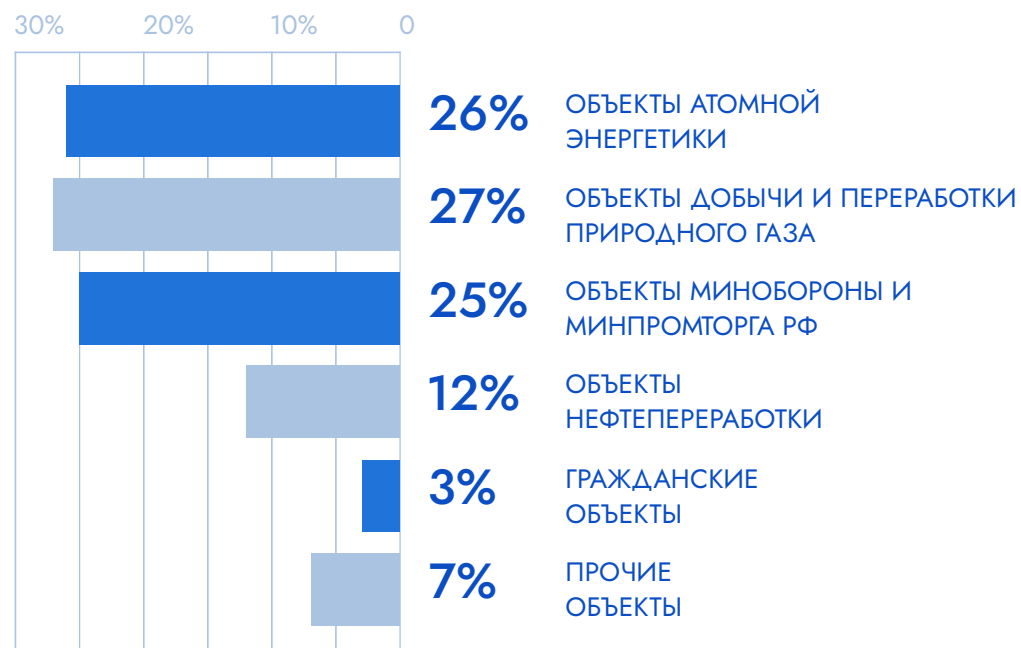
25

СПЕЦИАЛИСТОВ
В ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ТЕХНИЧЕСКОМ И
КОНСТРУКТОРСКОМ ОТДЕЛАХ

100+

С 1997 ГОДА
ПОСТРОЕНО И
РЕКОНСТРУИРОВАНО
БОЛЕЕ СТА
ПРОМЫШЛЕННЫХ
И ГРАЖДАНСКИХ
ОБЪЕКТОВ

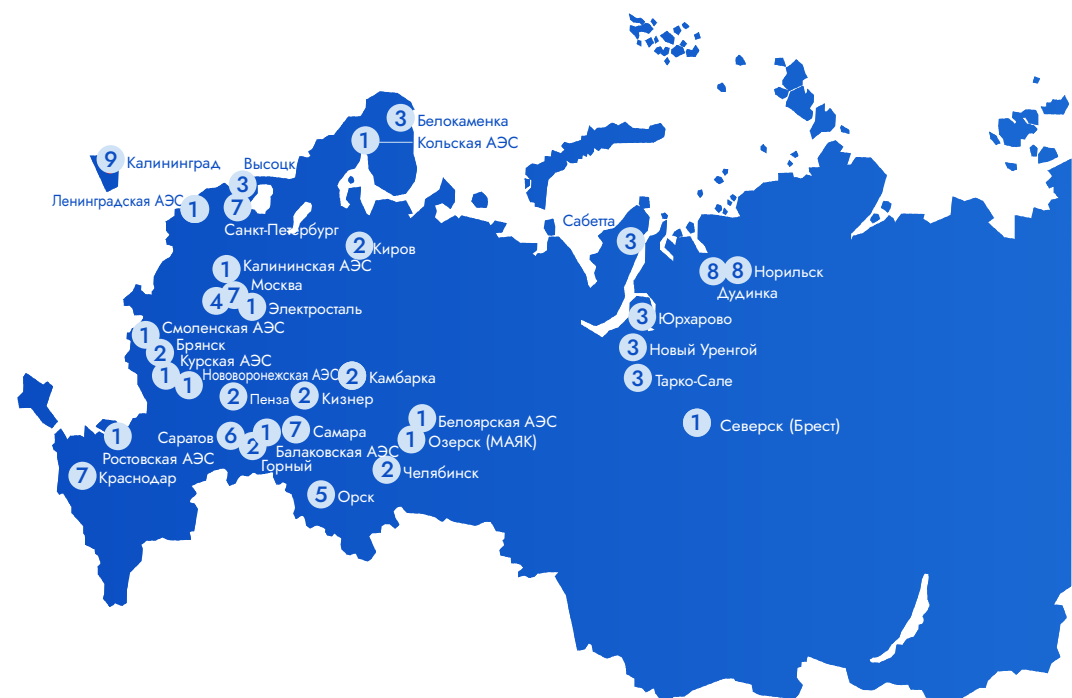
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ОТРАСЛЯМ



ГЕОГРАФИЯ РАБОТ

zemk.ru 

- 1 Объекты Росатома: проведение плановых ремонтных работ, программы продления сроков эксплуатации, строительство новых энергоблоков.
- 2 Семь заводов по уничтожению химического оружия.
- 3 Объекты НОВАТЭКа: строительство комплексов по добыче, переработке, сжижению и терминалов отгрузки природного газа.
- 4 Объект Газпром-нефть: реконструкция Московского НПЗ, строительство комплекса гидрокрекинга нефти.
- 5 Объект Русснефть: реконструкция предприятия Орскнефтеоргсинтез.
- 6 Объект Роснефть: строительство комплекса гидрокрекинга Саратовского НПЗ.
- 7 Объекты Ашан, Леруа Мерлен.
- 8 Объект Норильскникель: работы по реконструкции объектов норильской нефтебазы.
- 9 Объект ЛСК: строительство логистического комплекса.



ВЫПОЛНЯЕМ КОМПЛЕКС СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ:

↗ ПО ЭЛЕКТРОСИЛОВОМУ
ОБОРУДОВАНИЮ (ДО 500 КВ)

↗ ПО
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЮ

↗ ПО ВСЕМ ВИДАМ КОНТРОЛЯ,
АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

↗ ПО СИЛОВЫМ И
СЛАБОТОЧНЫМ СЕТЯМ

↗ ПО ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИМ
ЛИНИЯМ СВЯЗИ

ИЗГОТАВЛИВАЕМ:

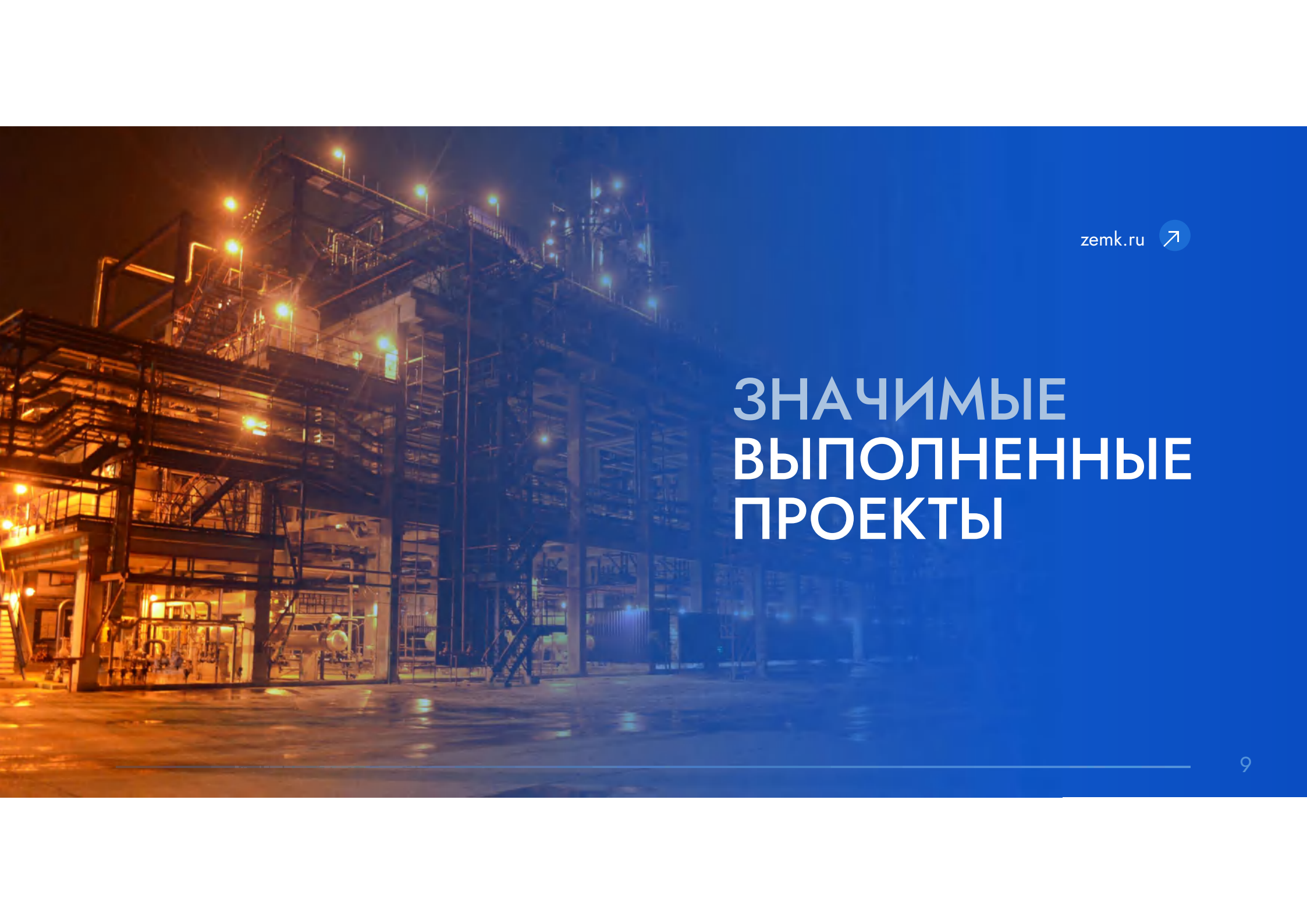
Включая оборудование, влияющее на безопасность работы атомных электростанций, сейсмостойкое оборудование, IP67.

↗ КАБЕЛЬНЫЕ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

↗ ШКАФНОЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ,
КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ С
ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ
ЗАЩИТЫ ПО IP, ТЕМПЕРАТУРЕ И
РАДИАЦИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ

↗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
СТЕНДЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ КИПиА

↗ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ



zemk.ru



ЗНАЧИМЫЕ ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

ЗАКАЗЧИК

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ»

РАБОТЫ

Выполнен комплекс монтажных и пусконаладочных работ, включая замену приводов СУЗ, внедрение системы контроля концентрации водорода в условиях запроектных аварий, установка промклеммников УКП и БЭЗ на Балаковской атомной станции.

Балаковская АЭС — одно из крупнейших предприятий атомной энергетики России. На станции эксплуатируются реакторы типа ВВЭР-1000 (проект В-320). Атомная станция ежегодно вырабатывает порядка 30 миллиардов кВт·ч электроэнергии.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«... Все работы были выполнены в срок, с хорошим качеством, возникающие во время выполнения работ непредвиденные задачи решены с должной оперативностью.

ЗАО «ЗЭМК ГЭМ» зарекомендовало себя с наилучшей стороны и соответствует всем требованиям...»

Бессонов В.Н.



ЗАКАЗЧИК

МИНПРОМТОРГ

РАБОТЫ

Выполнены электромонтажные работы, включая автоматизацию, изготовление шкафного оборудования и кабеленесущих систем, для семи заводов по уничтожению химического оружия.

Произведена комплектация монтируемым оборудованием и материалами: более 70 тысяч приборов КИПиА (от манометров до газоаналитических комплексов), 11 тысяч единиц шкафного оборудования, порядка 10 тыс. км кабельной продукции.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«... подготовка персонала и руководства, четкая организация работ обеспечили выполнение графика строительства, наряду с эффективным использованием финансовых средств.»

Зам.начальника федерального
управления по безопасному хранению
и уничтожению химического оружия

Гринченко С.В.



ЗАКАЗЧИК

ФГУП «ПО«МАЯК»

РАБОТЫ

Выполнение монтажа электрооборудования, электроосвещения, автоматизированных систем управления технологическим процессом, систем физической защиты систем отопления, вентиляции, водоснабжения и канализации при «Создании комплекса цементированной жидких и гетерогенных среднеактивных отходов (САО)»

В 2016 году на предприятии переработали более 300 тонн топлива и рециклируемых ядерных материалов. Мощности ПО «Маяк» позволяли перерабатывать до 400 тонн в год.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«...на протяжении всего этапа строительства руководители и инженерно-технические рабочие ЗАО «ЗЭМК ГЭМ» проявили себя как высококвалифицированные специалисты, своей профессии...»

Директор завода 235 ФГУП «ПО«МАЯК»

Макаров Е.П.



ЗАКАЗЧИК

НОВОВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ - АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»

РАБОТЫ

Выполнение пусконаладочных работ на энергоблоке 2 НВАЭС-2.

1 мая 2019 года второй инновационный энергоблок НВ АЭС-2 впервые был включен в единую энергосистему страны. За 4,5 месяца он успешно прошёл освоение мощности на всех этапах энергопуска и опытно-промышленной эксплуатации.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«...выражает благодарность специалистам ЗАО «ЗЭМК ГЭМ» за внесенный вклад при выполнении пусконаладочных работ на энергоблоке 2 НВАЭС-2.

Желаем Вашему предприятию экономической стабильности и надеемся на дальнейшее сотрудничество...»

Заместитель генерального директора АО
«Атомтехэнерго»

Константинов С.С.



ЗАКАЗЧИК

ООО «НОВАТЭК- ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»

РАБОТЫ

Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту :«Обустройство «Ево-Яхинского лицензионного участка»

Добыча и подготовка к транспорту углеводородного сырья с Ево-Яхинского лицензионного участка. В рамках работ построены, в частности, газопроводы-шлейфы КГС номер 87—УЗА.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«...Хочется отметить, что на протяжении всего срока строительства руководители и инженерно-технический персонал ЗАО «ЗЭМК ГЭМ» продуктивно взаимодействуют со службами Заказчика, Генподрядчика и смежными организациями, помогают в оперативном решении всех возникающих вопросов....»

Генеральный директор ООО «НОВАТЭК-
ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»

Иваненков Д.А.



ЗАКАЗЧИК **КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ»**

РАБОТЫ Выполнения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по электроснабжению циркуляционных насосов 4VC10D01/4 энергоблока 4 Калининской АЭС при модернизации путем исключения планетарных редукторов PVA 80 из схемы насосных агрегатов с заменой электродвигателей»

Направление развития Калининской АЭС — модернизация оборудования, целью которой является увеличение выработки электроэнергии, продление эксплуатационного ресурса действующих энергоблоков. Так, атомная станция получила лицензии на продление срока эксплуатации энергоблока 1 до 2025 г., энергоблока 2 - до 2038 г.

ИЗ ОТЗЫВА ЗАКАЗЧИКА «...компания ЗАО «ЗЭМК ГЭМ» зарекомендовала себя как надежный подрядчик. способный выполнять сложные задачи на высоком профессиональном уровне. Стоит отметить эффективную организацию работы, индивидуальный подход и гибкость в решении нестандартных ситуаций...»

Дорофеев А.Е.



ЗАКАЗЧИК

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ»

РАБОТЫ

Выполнение на Кольской АЭС строительно-монтажных работ: «Модернизация кабельного хозяйства в части замены герметичных кабельных проходок 0,4кВ. Блок 3, 4».

Кольская АЭС — уникальное энергетическое предприятие, первая атомная станция, построенная в суровых климатических условиях Заполярья и самая северная АЭС в Европе.

Производство электроэнергии на Кольской АЭС обеспечивают четыре энергоблока с реакторами типа ВВЭР мощностью 440 МВт каждый.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«Высокий профессионализм, ответственное отношение к делу и грамотный подход сотрудников ЗАО «ЗЭМК ГЭМ» к выполнению работ и взаимодействию со службами Заказчика позволили досрочно завершить выполнение работ по договору.»

Заместитель главного инженера по инженерной поддержке и модернизации

Вольский В.М.



ЗАКАЗЧИК

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ»

РАБОТЫ

Строительство двух энергоблоков Ленинградской АЭС-2 в рамках Программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса до 2027 года»

Для сохранения и развития производства электрической и тепловой энергии Ленинградской АЭС в 2007 году дан старт разработке и возведению нового типа серийных энергоблоков общей установленной электрической мощностью не менее 2 ГВт в год, которые были введены в эксплуатацию в 2018 и 2020 годах.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«ЗЭМК ГЭМ ... зарекомендовала себя как надежный подрядчик, способный выполнить сложные задачи на высоком профессиональном уровне. Стоит отметить ... гибкость в решении нестандартных ситуаций.»

Главный инженер Ленинградской АЭС-2

Беляев А.Н.



ЗАКАЗЧИК

ПАО «НОВАТЭК»

РАБОТЫ

«Криогаз-Высоцк» — первый проект по среднетоннажному производству сжиженного природного газа.

Среднетоннажный СПГ-проект «Криогаз-Высоцк» расположен в порту Высоцк Ленинградской области на Балтийском море. Мощность проекта составляет 660 тыс. т в год, его инфраструктура также включает резервуар хранения СПГ вместимостью 42 тыс.куб.м и отгрузочный причал, способный принимать танкеры грузоместимостью до 30 тыс.куб.м.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«... ООО «Криогаз-Высоцк» имеет все основания рекомендовать ЗАО «ЗЭМК ГЭМ», как надежного партнера в области выполнения электромонтажных работ на предприятиях нефтегазовой отрасли.»

Генеральный директор

Анищенко Д.В.



ЗАКАЗЧИК

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ»

РАБОТЫ

Выполнение работ по замене высоковольтных генераторных выключателей типа ВВГ-20 и разъединителей РВПЗ-20 на энергоблоке 3.

Курская АЭС — станция одноконтурного типа: пар, подаваемый на турбины, образуется непосредственно в реакторе при кипении проходящего через него теплоносителя. В качестве теплоносителя используется обычная очищенная вода, циркулирующая по замкнутому контуру. Для охлаждения отработавшего пара в конденсаторах турбин используется вода пруда-охладителя. Площадь зеркала водоема — 21,5 км².

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«Курская АЭС благодарим Вас за качественную организацию и выполнение работ...
Надеюсь на дальнейшее взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество.»

Главный инженер

ЩигOLEV А.В.



ЗАКАЗЧИК

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ»

РАБОТЫ

Изготовление стендов для сооружения ПРК (ООУПН) Курской АЭС-2

Проект Курская АЭС-2 отвечает как требованиям РФ, так и всем современным международным требованиям в области безопасности ядерной энергетики. В нем применены четыре активных канала систем безопасности (дублирующих друг друга), устройство локализации расплава, система пассивного отвода тепла из-под оболочки реактора и система пассивного отвода тепла от парогенераторов.

Суммарная установленная мощность двух блоков АЭС~ 2510 МВт. Тепловая мощность реактора — 3312 МВт.

ИЗ ОТЗЫВА
ЗАКАЗЧИКА

«Своевременная поставка и качество стендов позволили вовремя провести монтажные и пуско-наладочные работы на пускорезервной котельной».

Главный инженер Курской АЭС-2

Вольнов А.С.



КОНТАКТЫ ОТДЕЛОВ

ПРИЕМНАЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА

(8453) 66-20-32
info@zemk.ru

Сонюшкин Александр
Николаевич
Генеральный директор

Щеглов Сергей
Вячеславович
Главный инженер

ПО ВОПРОСАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

(8453) 66-20-32
доб.130

Касацкий Николай
Тимофеевич
Зам.ген.дир. по строительству

Найман Михаил
Григорьевич
Коммерческий директор

ПО ВОПРОСАМ
ПРИБРЕТЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

(8453) 66-20-32
доб.111

Буравлев Артём
Ильич
Зам.коммерческого директора

Меркулов Сергей
Сергеевич
Отдел реализации

ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

(8453) 66-20-32
доб.103

Тимохин Антон
Константинович
Технический директор

Исаев Иван
Валерьевич
Начальник производственно-
технического отдела

ПО ВОПРОСАМ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

(8453) 66-20-32
доб.105

Романюк Роман
Михайлович
Гл.инженер производства

Голубин Александр
Андреевич
Начальник цеха

СРО, СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

- Являемся членом саморегулируемой организации Ассоциация «Саратовские строители», с правом производства работ на особо опасных объектах капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии;
- На предприятии действует система менеджмента качества, сертифицированная на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 - сертификат N РОСС RU.СМ.К00084 от 03.10.2024г.

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия ТР ТС на устройства комплектные, типы: НКУ открытого, пультового, шкафного, ящичного типов с комбинацией низковольтных коммутационных аппаратов;
- Сертификат соответствия сейсмостойкости 9 баллов на устройства комплектные, типы: НКУ открытого, пультового, шкафного, ящичного типов с комбинацией низковольтных коммутационных аппаратов.

ЛИЦЕНЗИИ

- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и ядерному надзору на сооружение ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и ядерному надзору на сооружение ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации (объекты физической защиты);
- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и ядерному надзору на эксплуатацию ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и ядерному надзору на эксплуатацию ядерных установок в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации (объекты физической защиты);
- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и ядерному надзору на конструирование оборудования для ядерной установки;
- Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и ядерному надзору на изготовление оборудования для ядерной установки;
- Лицензия Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Лицензия Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на осуществление деятельности по хранению и уничтожению химического оружия;
- Свидетельство о регистрации электролаборатории, выданное Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Лицензия Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.



ЗАО «ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

АДРЕС

413840, Саратовская обл.,
г.Балаково, ул.Промышленная, 24/6

СВЯЗАТЬСЯ

(8453) 66-20-32
info@zemk.ru

САЙТ

zemk.ru
