



ТЕХЭКСПО®

Оборудование для атомной промышленности
Строительно-монтажные работы
Высокотехнологичная промышленная продукция

Дизельные электростанции



<https://tech-expo.ru/>

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

ТЕХЭКСПО®

8 (800) 511-59-77

(бесплатный звонок по России)

Энергоснабжение «под ключ»: в качестве генерального подрядчика выполняем работы за фиксированную цену и принимаем на себя риски осуществления проекта — от проектирования до передачи готового объекта.

ООО «Техэкспо»:

- производство энергокомплексов
- интегрирование энергетических решений
- работы по проектированию и строительству
- финансовая устойчивость: банковская гарантия, спецсчет



ПРЕИМУЩЕСТВА

СТАБИЛЬНОСТЬ



20 Лет
в энергетике

более
110 Сотрудников
в штате «Техэкспо»

НАДЁЖНОСТЬ



более
500 Выполненных проектов
по России и миру

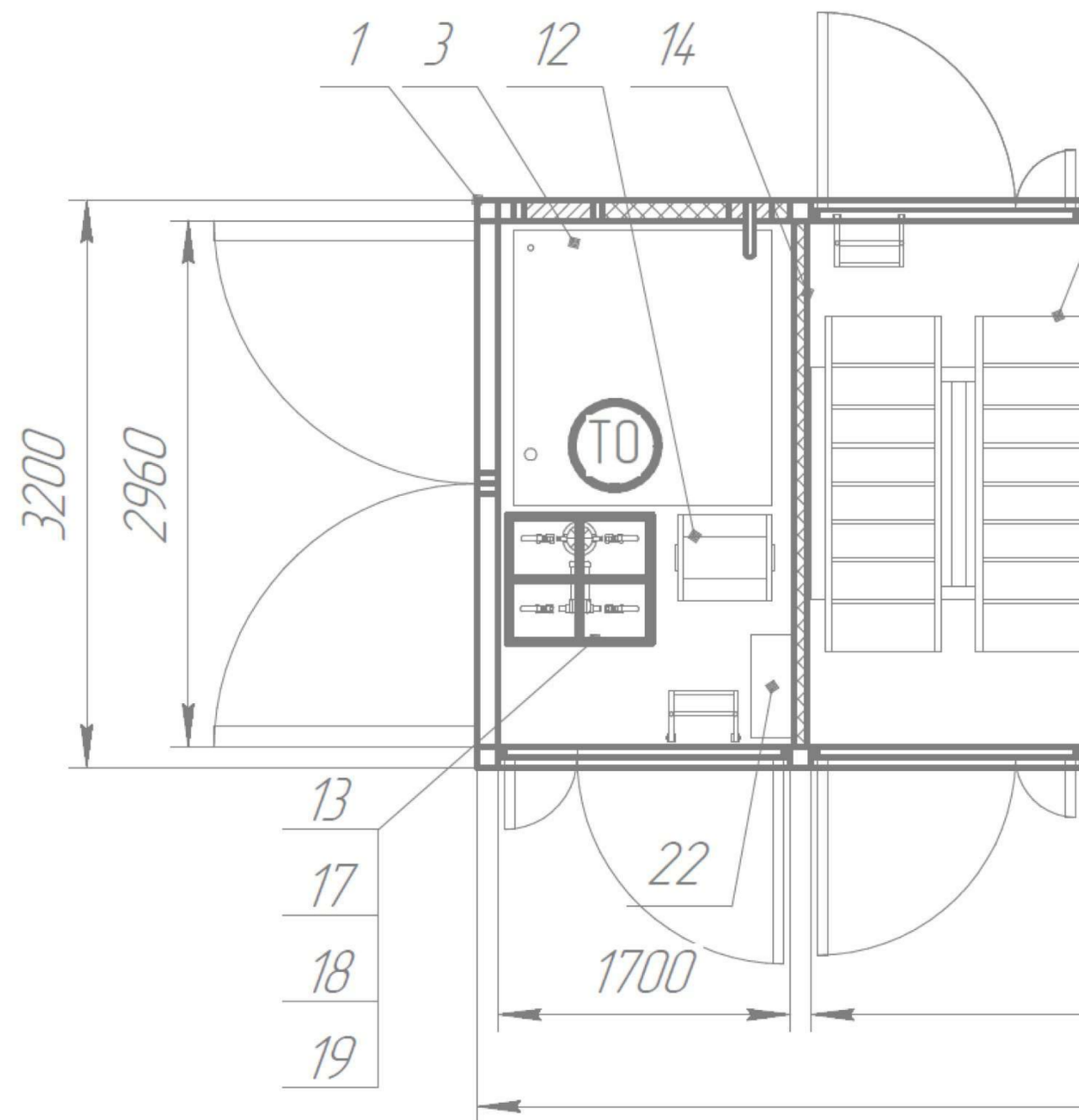
более
5,1 млрд Выручка без НДС
по итогам 2025 года

ПОТЕНЦИАЛ



более
100 мВт Общая мощность
проектов на 2026 год

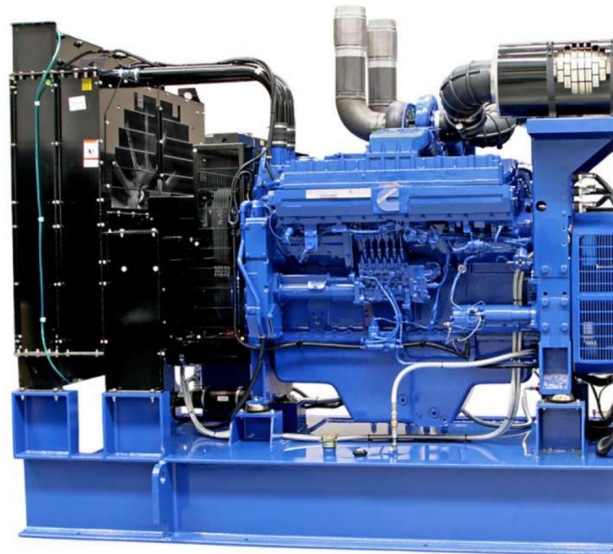
более
3000 м² Площадь собственного
производства



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Производство ДГУ

Дизельные электростанции мощностью до 3 МВт, высоковольтные энергокомплексы 6/10 кВ общей мощностью до 50 МВт, ИБП для потребителей I категории надёжности



Производство контейнеров

Контейнеры типа «Север» длиной до 20 м для ДГУ, ГПУ, ЦОД, телекоммуникационного оборудования и сотовой связи, трансформаторных подстанций, станции водоподготовки, кафе



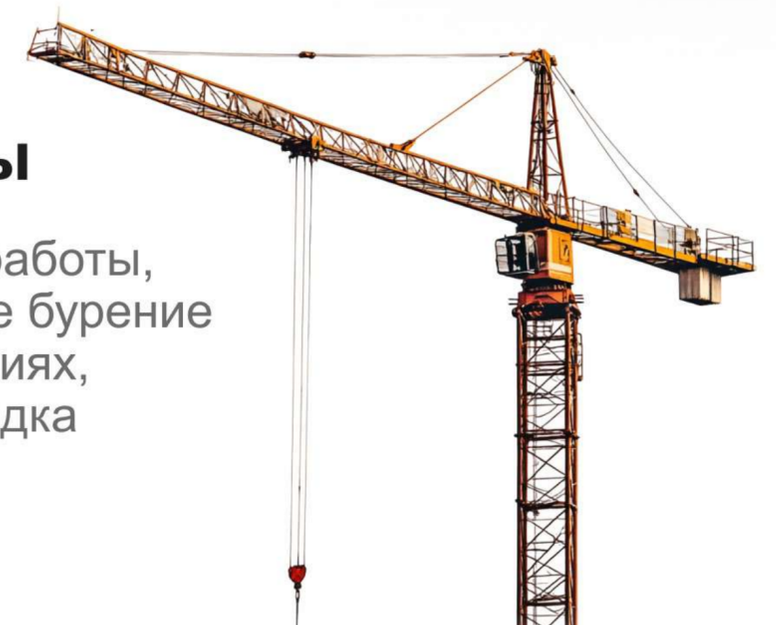
Оборудование для атомной промышленности

Поставка оборудования 3, 4 классов безопасности, шеф-монтажные работы и ПНР: ДГУ, строительная лаборатория, промышленные станки, установки для продувки и сушки теплообменных труб



Строительно-монтажные работы

Земляные и строительные работы, капремонт зданий, алмазное бурение в железобетонных перекрытиях, демонтаж конструкций, укладка асфальта, благоустройство



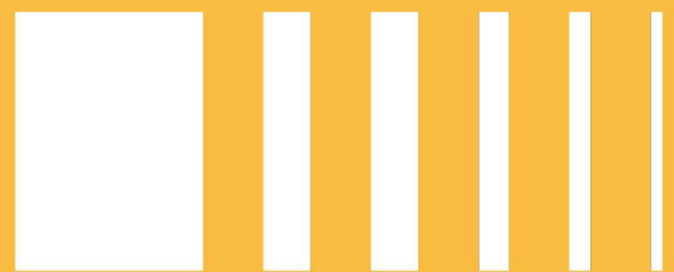
ЕРС — ЭТАПЫ РАБОТ

Интеграция энергетических решений «под ключ»: выступаем в роли ЕРС-подрядчика

Наша компания реализует сложные проекты, где требуется интеграция энергоцентров в существующие сети с трудно предсказуемыми строительными и электромонтажными работами.

У нас есть опыт демонтажа устаревших ДГУ советского производства (типа ДГ-72) весом 34 тонны и установка новых ДГУ.





ТЕХЭКСПО®

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРОЕКТЫ ПО ПОСТАВКАМ ДГУ

Мы выполнили более 500 проектов по поставкам ДГУ, в том числе для буровых установок, ЦОД, банков, бизнес-центров, промышленных предприятий, объектов социальной инфраструктуры.



Экспертиза

У нас в штате инженеры с опытом проектирования систем энергоснабжения более 15 лет



Комплексная проработка

Разрабатываем схемы драйкулеров, топливной системы, АВР, ЩСН, РУНН со спецификациями на комплектующие



Технические условия

Разрабатываем ТУ на ДГУ и высоковольтное оборудование



Проектная документация

Создаём сметы, проектную и рабочую документацию, в том числе на строительномонтажные работы

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ОБЪЕКТАМ АЭС



Ленинградская атомная электростанция-2 (ЛАЭС-2)

- ◆ Автоматизированная система контроля радиационной обстановки
- ◆ СОТИ АССО (функционирование электрического оборудования)
- ◆ Система мониторинга переходных режимов
- ◆ Дизель-генераторы с двухконтурной системой охлаждения
- ◆ Масляный трансформатор 1000 кВА
- ◆ Нагрузочные модули для тестирования ДГУ



Строительство АЭС Аккую в Турции

- ◆ Поставка двух ДГУ по 2 МВт в контейнерах
- ◆ Станки и оборудование для цеха по обработке труб и металлопроката на строительстве АЭС
- ◆ Станки для обработки металла
- ◆ Четыре установки для продувки и сушки теплообменных труб парогенератора для сооружения энергоблоков № 1, 2, 3, 4



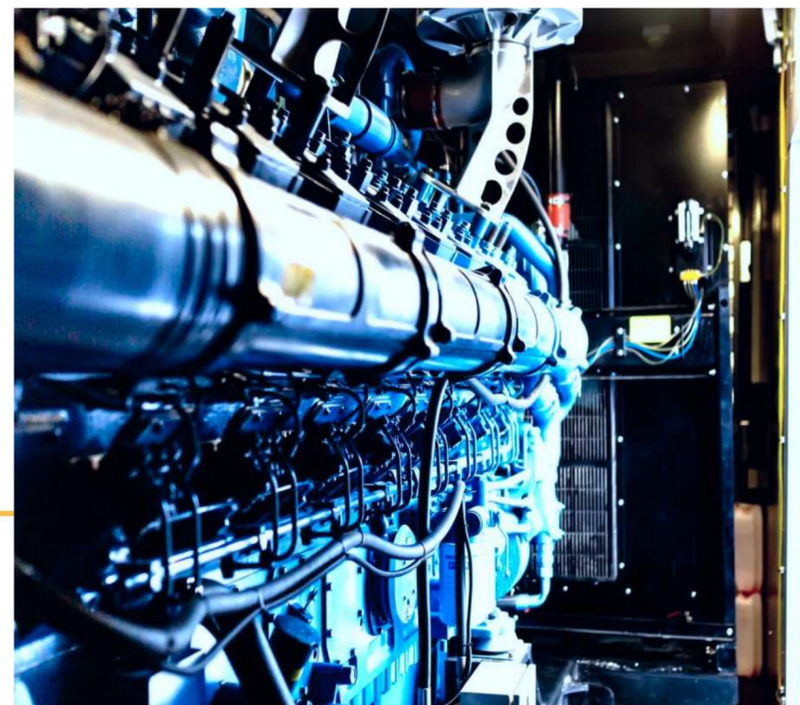
Строительство АЭС Руппур в Бангладеш

- ◆ Две ДГУ в контейнере на шасси мощностью по 2 МВт
- ◆ ДГУ 100 кВт, 200 кВт и 250 кВт с нагрузочным модулем
- ◆ Передвижная мотопомпа дизельная CAFFINI Libellula для перекачки дизельного топлива
- ◆ Нагрузочный модуль НМ-2200-Т400-К2 в кожухе 2,2 МВт для тестирования электростанции под нагрузкой
- ◆ Комплект ЗИП

ПОСТАВКА И ПНР ДЭС 6 МВт для РУДНИКА «КАРАЛЬВЕЕМ»

-  Заказчик
АО «Рудник Каральвеем»
-  Регион исполнения
Россия, Чукотский автономный округ
-  Мощность
6 МВт

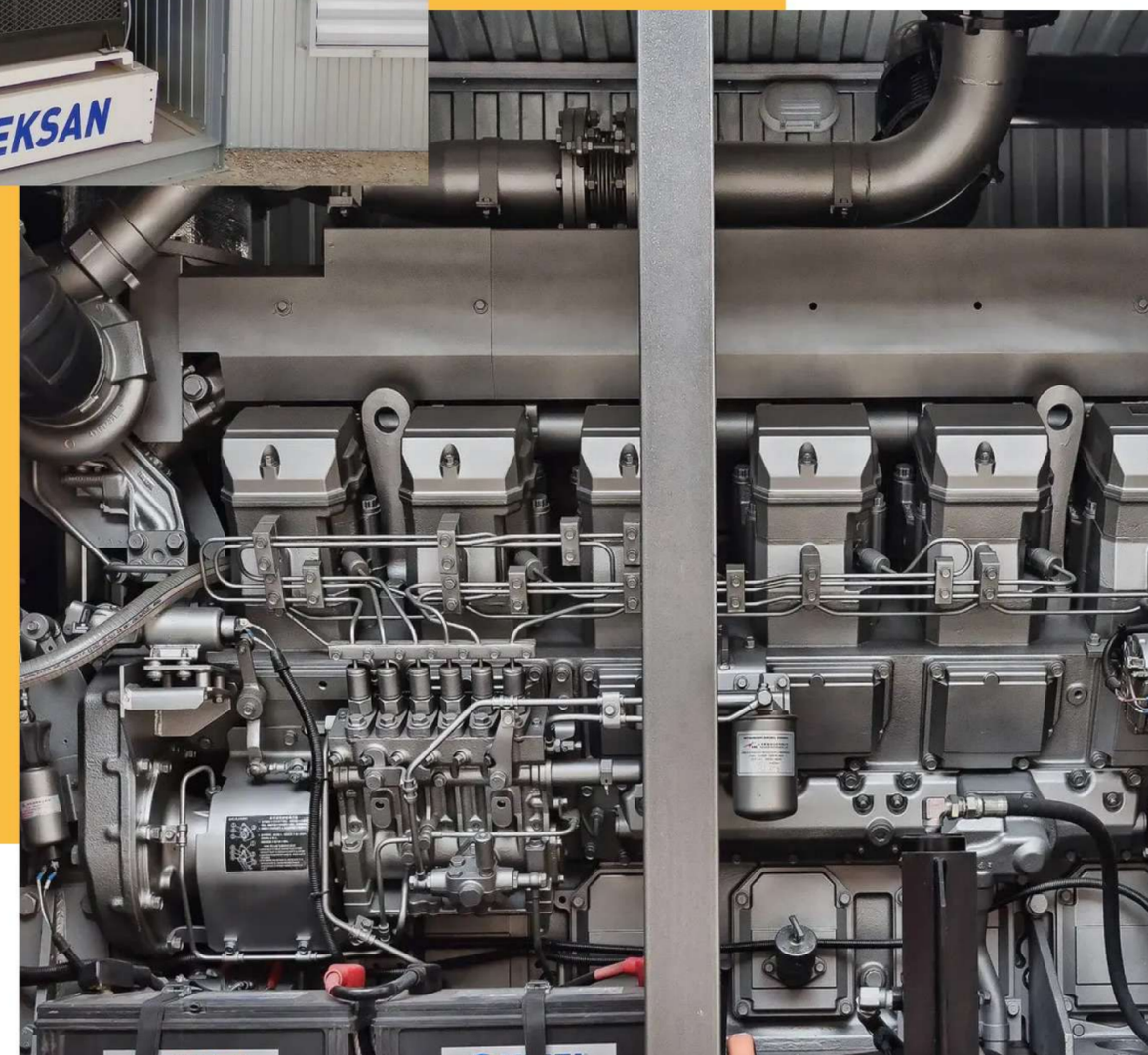
В полный комплект поставки вошли три дизель-генераторные установки ТЭ.2000С-Т6300-ЗРН, контейнеры типа «Север» для ДГУ, утепленная топливная емкость объемом 20 м³ с подогревом и комплект ЗИП. Также специалисты «Техэкспо» разработали концепцию ДЭС и РКД на поставляемое оборудование, организовали доставку оборудования до г. Архангельск для его последующей транспортировки морем до Чукотки, и уже на объекте заказчика провели шеф-монтажные и пусконаладочные работы.



ДГУ ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 4,5 МВт В КОНТЕЙНЕРАХ ДЛЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

-  Заказчик
Госкорпорация «Росатом»
-  Регион исполнения
Россия
-  Мощность
4,5 МВт

Суммарная мощность поставленных ДГУ составила 4,5 МВт. Оборудование работает на надежных двигателях – британском Perkins, японском Mitsubishi и корейском Doosan в специальных контейнерах третьей степени автоматизации, с системами автоматической топливоподкачки из внешних резервуаров и автоматической маслоподкачкой из дополнительных масляных баков. Инженеры «Техэкспо» выполнили пусконаладочные работы и протестировали работу ДГУ под нагрузкой.



ПОСТАВКА В 2025 ГОДУ ДГУ 4 МВТ НА АЭС «АККУЮ» В ТУРЦИИ

-  Заказчик
TITAN 2 İC İÇTAŞ İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ
-  Регион исполнения
Турция, район Гюльнар, провинция Мерсин
-  Мощность
4 МВт

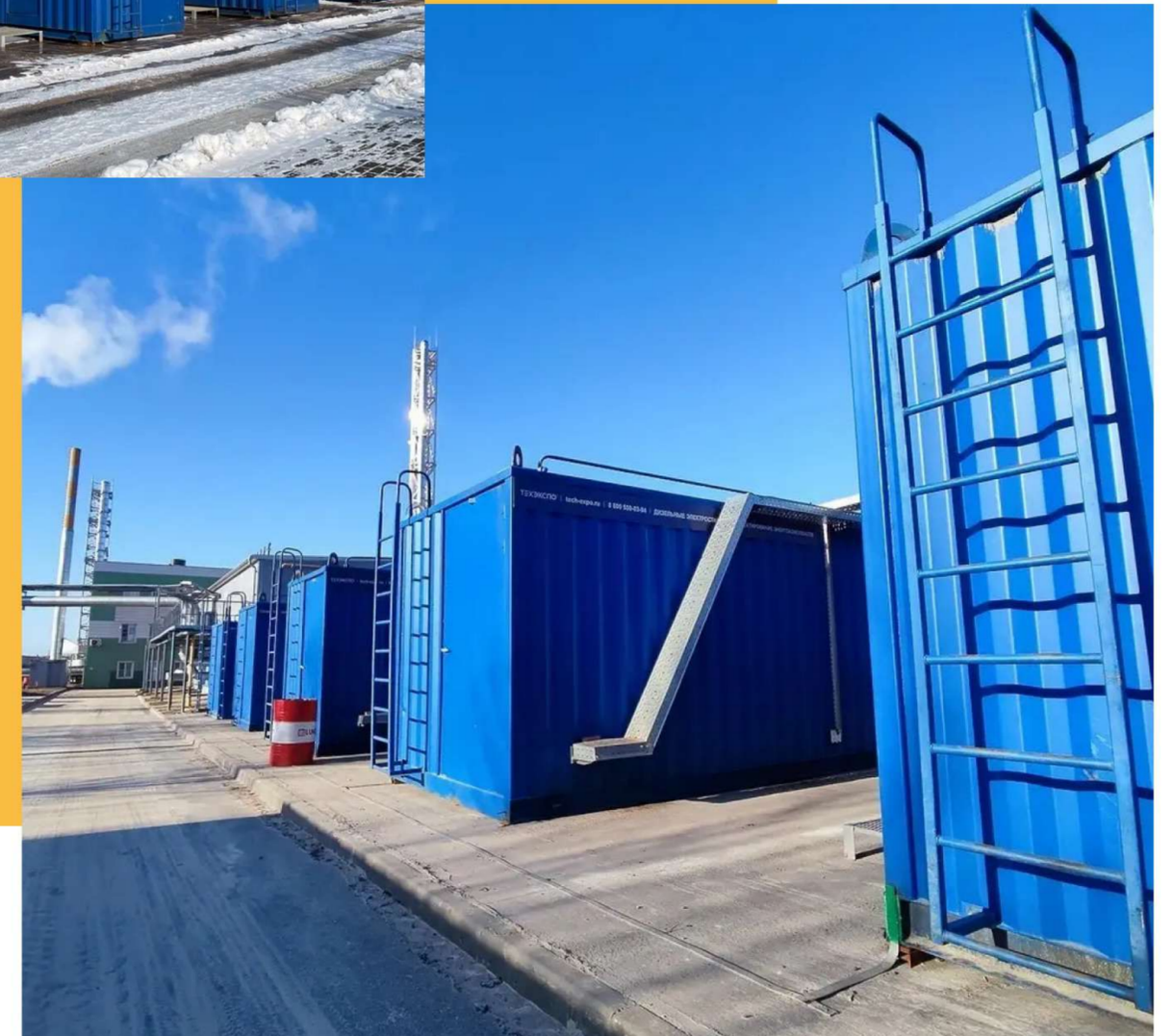
Настоящая поставка осуществлена для первого и второго энергоблоков АЭС «Аккую». Альтернативные дизельные электростанции ТЭ.2000П-Т400-1РН соответствуют 4 классу безопасности по НП-001-15 и категории обеспечения качества QA4. Альтернативная дизельная электростанция соответствует I (первой) категории сейсмостойкости по НП-031-01. Для подтверждения этого показателя специалисты «Техэкспо» выполнили расчёт на прочность и сейсмостойкость при 1,3 МРЗ (максимальное расчётное землетрясение).



ЭНЕРГОКОМПЛЕКС 5 МВТ ДЛЯ ЯКОВЛЕВСКОГО ГОК В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

-  Заказчик
ООО «Яковлевский горно-обогатительный комбинат»
-  Регион исполнения
Белгородская область
-  Мощность
5 МВт

Энергокомплекс состоит из пяти контейнерных ДГУ Cummins C1400D5 мощностью 1 МВт напряжением 6300 В. В высоковольтном отсеке всех ДГУ установлено закрытое распределительное устройство, также во всех станциях размещены высоковольтные ячейки с трансформатором напряжения. Дизельные электростанции работают в параллели на общую нагрузку и обеспечивают энергоснабжением оборудование ГОКа.



ПОСТАВКА И ПНР ШЕСТИ ДГУ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЮФО

-  Заказчик
Промышленное предприятие ЮФО
-  Регион исполнения
Россия, Южный Федеральный округ
-  Мощность
12 МВт

В марте 2025 года специалисты «Техэкспо» выполнили масштабный и технологически сложный проект: электроснабжением был обеспечен значимый социальный объект в Южном Федеральном округе. Для комплексного решения задач заказчика было поставлено 6 передвижных дизель-генераторных установок ТЭ.2000П-Т10500-ЗРН мощностью 2 МВт каждая с возможностью параллельной работы между собой, а также произведены шеф-монтажные и пусконаладочные работы.



ТРИ ДГУ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АЭС «ЭЛЬ-ДАБАА»



-  Заказчик
АО «НИКИМТ-Атомстрой»
-  Регион исполнения
Египет, г. Эд-Дабаа
-  Мощность
880 кВт

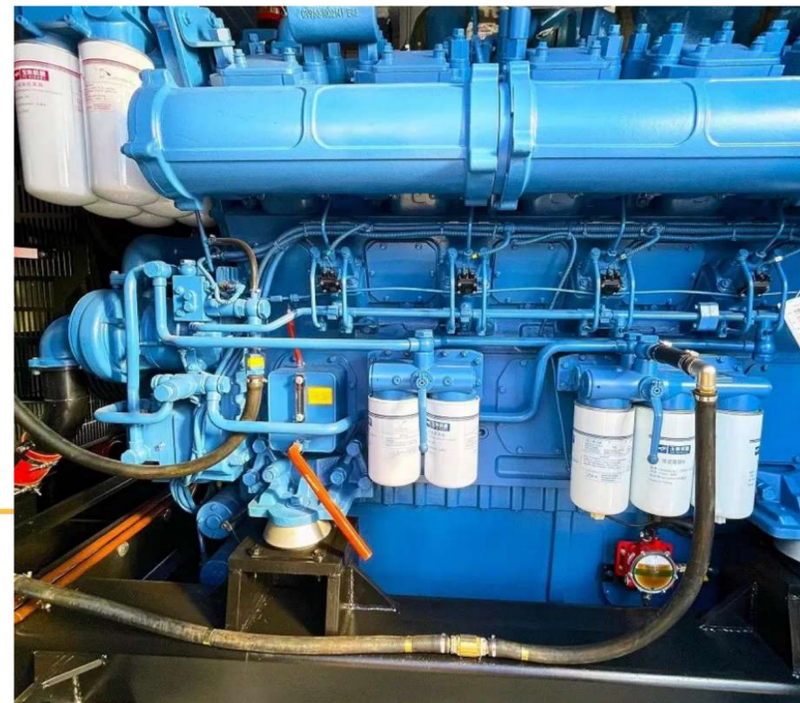
АЭС «Эль-Дабаа» — 1-я атомная станция в Египте, которая будет построена по проекту Росатома в г. Эд-Дабаа на берегу Средиземного моря, в 300 км к северо-западу от г. Каир. Две ДГУ марки ТЭ.240С-400-2РП (мощность каждой 240 кВт) и ДГУ марки ТЭ.400С-Т400-2РП (мощностью 400 кВт) предназначены для основного или резервного электроснабжения в период строительства АЭС «Эль-Дабаа».



ПОСТАВКА, ПНР И ШМР ТРЁХ ПЕРЕДВИЖНЫХ ДГУ ДЛЯ ЮФО

-  Заказчик
Промышленное предприятие (ЮФО)
-  Регион исполнения
Россия, Южный Федеральный округ
-  Мощность
6 МВт

У одного из крупных промышленных предприятий Южного федерального округа появилась необходимость в аварийных источниках электроснабжения при возникновении ситуации полного отсутствия электроэнергии. Для решения этой важной задачи наша компания предложила установку энергокомплекса в составе трех передвижных дизель-генераторных установок (ПДГУ). Установки могут работать как в островном режиме, так и параллельно друг с другом, а также в параллель с сетью.



ПОСТАВКА, ПНР И ШМР ДВУХ ПЕРЕДВИЖНЫХ ДГУ 4,8 МВТ

-  Заказчик
ООО «ЛАНИТ-Интеграция»
-  Регион исполнения
Россия, г. Москва
-  Мощность
4,8 МВт

Задача проекта — реализация резервного энергоснабжения крупного предприятия с учетом требования к мобильности оборудования. Для решения задачи выполнена поставка двух передвижных дизель-генераторных установок общей мощностью 4,8 МВт в блок-контейнерах на автомобильных прицепах. Учтены требования к минимизации шума, который производят дизель-генераторные установки, что также позволило сделать комплекс более экологичным.



ПОСТАВКА ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА ИЗ ДВУХ ДЭС 2,4 МВт

-  Заказчик
ООО «Ренконс Хэви Индастрис»
-  Регион исполнения
Россия, поселок Усть-Луга
-  Мощность
2,4 МВт

Для бесперебойного снабжения электричеством вахтового поселка, компания «Техэкспо» поставила две блочные автоматизированные электростанции контейнерного типа со встроенным распределительным устройством (РУ-10 кВ) и осуществила все необходимые шеф-монтажные и пусконаладочные работы. Энергокомплекс работает в автономном режиме.



ПОСТАВКА, ПНР И ШМР ДЭС 1,8 МВт с СУТ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

-  Заказчик
АО «Прогноз»
-  Регион исполнения
Россия, республика Саха, месторождение «Вертикальное»
-  Мощность
1,8 МВт

Задачей проекта было обеспечение электропитания и теплоснабжения для обогатительной фабрики на месторождении «Вертикальное», Республика Саха (Якутия). Поставка была реализована в сжатые сроки, поскольку было очень важно успеть до закрытия зимних переправ. Надежная дизельная электростанция ТЭ.1800С-Т400-2РН MTU мощностью 1,8 МВт изготовлена на базе двигателя MTU (Германия) 16V4000G63 и генератора тока Leroy-Somer (Франция) LSA52.3L9. ДГУ помещена в контейнер с системой утилизации тепла (СУТ).



ПОСТАВКА И ПНР ДГУ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА 1,5 МВт



Заказчик

ООО «Тирвас»



Регион исполнения

Россия, г. Мурманск, горнолыжный курорт «Большой Вудъявр»



Мощность

1,5 МВт

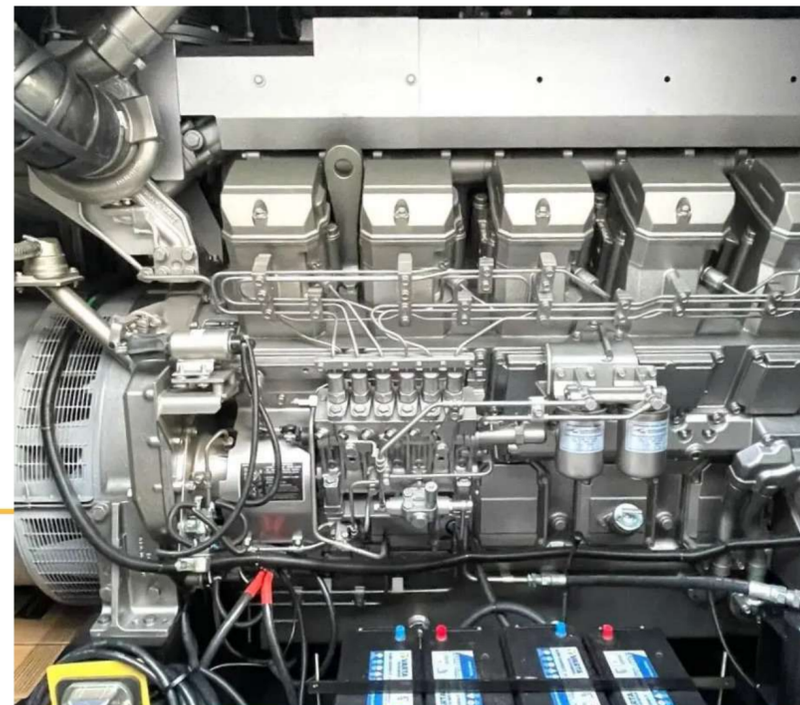
Для успешной реализации проекта было важно учесть, что объект заказчика располагается севернее Полярного круга в условиях низких зимних температур. Чтобы наладить стабильную работу оборудования, мы ориентировались на тип сети — трехфазная, с изолированной нейтралью, предусмотрели возможность параллельной работы с существующей ДЭС «Энерго-КД 1500/400» на базе ДГУ ED 1900/400 и возможность диспетчеризации.



ПОСТАВКА, ПНР И ШМР ДГУ 1,2 МВТ ДЛЯ ООО «РДЭ ИНЖИНИРИНГ»

-  Заказчик
ООО «РДЭ Инжиниринг»
-  Регион исполнения
Россия, северный регион
-  Мощность
1,2 МВт

Для обеспечения источника резервного питания средней мощности «Техэкспо» поставила заказчику дизельную электростанцию контейнерного типа ТЭ.1200С-Т400-2РН, смонтированную на технологическую тележку. Особенностью проекта стало требование к мобильности оборудования и его логистике.



ПОСТАВКА И ШМР ДГУ 1 МВт КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА РЫБОВОДНЫЙ КОМПЛЕКС

-  Заказчик
ООО «Аквапродукт»
-  Регион исполнения
Россия, г. Вологда, рыболовный комплекс
-  Мощность
1 МВт

Перед компанией «Техэкспо» была поставлена задача обеспечить резервное электроснабжение на производстве заказчика, чтобы гарантировать бесперебойную работу комплекса в случае кратковременных перебоев электроэнергии. Также на объекте заказчика уже действовала аналогичная ДЭС, поэтому наши специалисты провели пусконаладочные работы для возможности параллельной работы двух станций.



ПОСТАВКА, ПНР И ШМР ДЭС 1 МВт ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

-  Заказчик
ООО «АмурЗолото»
-  Регион исполнения
Россия, Дальний Восток, месторождение «Юбилейное»
-  Мощность
1 МВт

Задачей проекта было обеспечение электроэнергией удаленных промышленных объектов горно-обогатительного комплекса «Юбилейный». наша компания поставила дизельную электростанцию, учитывая особенности местного климата с большим разбросом температур — от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. В мае 2024 года дизельная электростанция ТЭ.1000С-Т6300-2РН на базе двигателя Cummins KTA50-G3 в цельносварном контейнере заняла свое место на месторождении.



ПОСТАВКА ПЕРЕДВИЖНОЙ ДГУ 500 КВТ НА ШАССИ КАМАЗ

-  Заказчик
ООО «Энергии Технологии»
-  Регион исполнения
Россия, г. Москва
-  Мощность
500 кВт

Чтобы обеспечить резервное энергоснабжение одного из своих объектов при авариях на трансформаторных подстанциях, наш заказчик приобрел передвижную дизельную электростанцию ТЭ.500С-Т400-2РН на базе двигателя Cummins контейнерного типа с автомобилем-контейнеровозом на шасси КАМАЗ-65116-56. Важным фактором и особенностью реализованного проекта стало время — максимум 4 часа от получения заявки до оперативного переключения на электроснабжение от передвижной ДГУ.



СЕРВИС И ТО

Сервисная служба «Техэкспо» оснащена диагностическим оборудованием, электролабораторией, нагрузочными модулями и материалами, которые требуются для ремонта электростанций:

Стандарты

Приёмо-сдаточные испытания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50751.16–2007

Техобслуживание

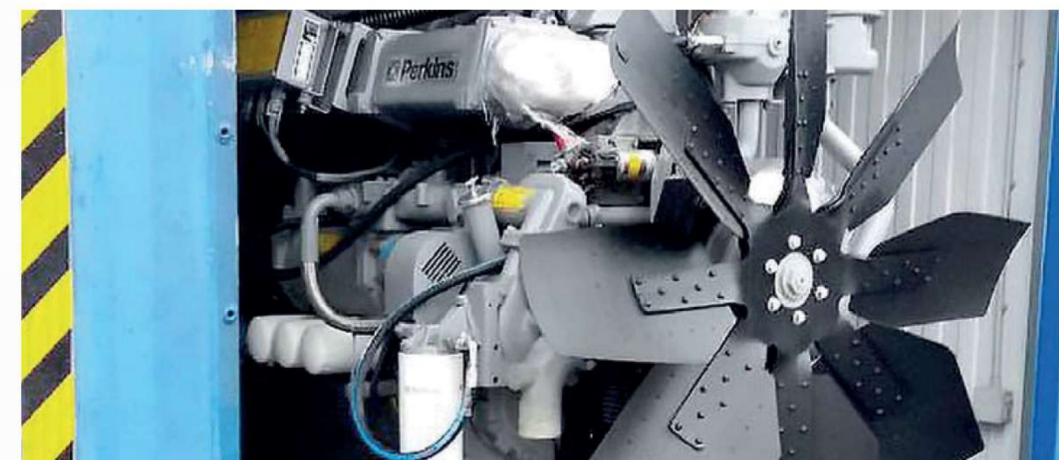
Техническое обслуживание ДГУ с использованием оригинальных запчастей

Диагностика и ремонт

Диагностика и ремонт ДГУ, в том числе подготовка к консервации электростанции и выводу из неё

Сервис

Сервисное обслуживание ДГУ, ГПУ, ИБП, ДИБП, трансформаторных подстанций



АРЕНДА

Аренда дизель-генераторов общей мощностью от 1 до 20 МВт (энергокомплекс из нескольких ДГУ в параллели) с пуско-наладкой, топливом, кабелями, шкафами РУНН, операторскими постами.

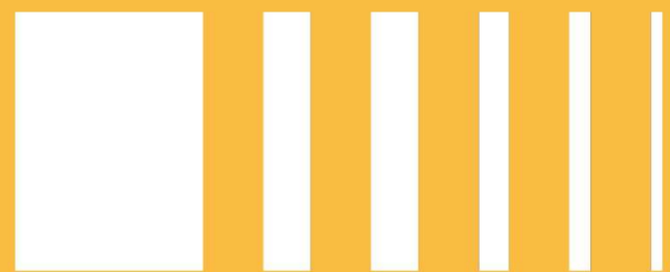
- ♦ ДГУ мощностью от 500 кВт
- ♦ Энергокомплексы до 20 МВт
- ♦ Нагрузочные модули
- ♦ ИБП

**Оперативно:
за 3–5 дней в любой регион РФ**



Напишите нам в WA!





ТЕХЭКСПО®

КОНТЕЙНЕРЫ

ПРОИЗВОДСТВО КОНТЕЙНЕРОВ



Цельнометаллические

Контейнеры (цельнометаллические и из сэндвич-панелей) длиной от 2 до 20 м

ЦОД (КЦОД)

С размещённым внутри него ИТ-оборудованием (КЦОД) для обработки и хранения данных

Телекоммуникационные

Телекоммуникационные контейнеры для размещения оборудования для станций сотовой и спутниковой связи

Коммерческие

С системами электроснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения

ДВА КОНТЕЙНЕРА НА ШАССИ ДЛЯ ДВУХ ДГУ НА АЭС «РУППУР»

-  Заказчик
Госкорпорация «Росатом»
-  Регион исполнения
Бангладеш, г. Дакка
-  Мощность
4 МВт

В феврале 2021 года «Техэкспо» изготовило два контейнера для двух ДГУ общей мощностью 4 МВт, которые будут обеспечивать электроэнергией потребителей, участвующих в управлении запроектными авариями на объекте АЭС «Руппур» энергоблока 1, 2. Контейнер изготовлен по цельносварной технологии и служит для защиты электроагрегата и оборудования от атмосферных воздействий.



КОНТЕЙНЕРНЫЙ ЦОД И ДГУ 160 КВТ ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТА МЧС



Заказчик

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России



Регион исполнения

Россия, Санкт-Петербург



Мощность

160 кВт

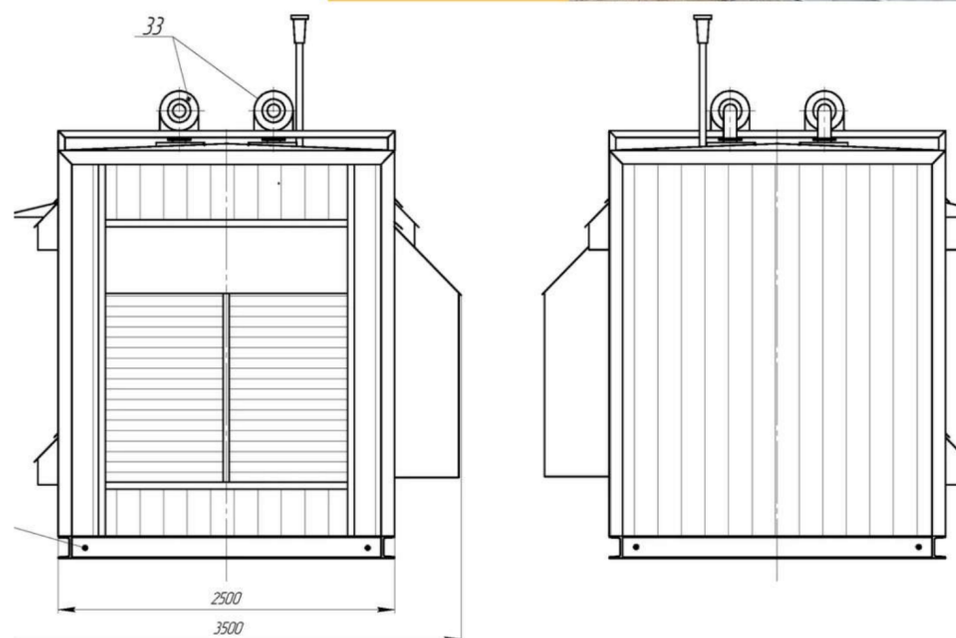
В 2021 г. ООО «Техэкспо» поставило контейнерный центр обработки данных (ЦОД) и ДГУ для Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. В рамках госконтракта №0372100009521000033 по 44-ФЗ на сумму 26,8 млн ₽ ООО «Техэкспо» произвело и смонтировало ЦОД для ИТ-оборудования мощностью 80 кВА (на 8 стоек), передвижную дизельную электростанцию мощностью 160 кВт, щиты ВРУ и ЩСН.



ДВА КОНТЕЙНЕРА ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА 1,2 МВт ДЛЯ «ГЕНЕРИУМ»

-  Заказчик
АО «Генериум»
-  Регион исполнения
Россия
-  Мощность
1,2 МВт

В апреле 2021 года «Техэкспо» изготовило два контейнера для двух ДГУ мощностью 600 кВт. Цельносварные контейнеры с габаритами 7000x2500x3000 мм. В одном контейнере в отдельном отсеке размещен дополнительный топливный резервуар на 2000 л, который является общим для двух ДЭС. Он соединен системой топливопроводов для подачи топлива во вторую ДЭС.

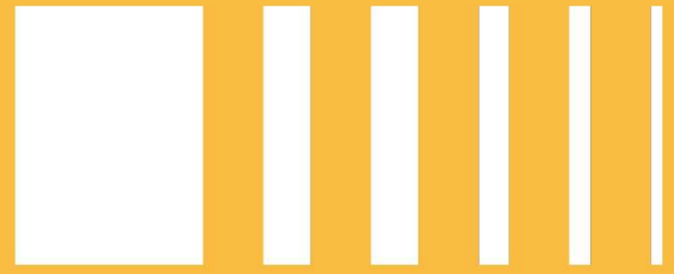


МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СВЯЗИ НА САЛАЗКАХ ДЛЯ ПАО «ГАЗПРОМ»

-  Заказчик
ПАО «Газпром»
-  Регион исполнения
Россия, Новый Уренгой

В 2020 г. ООО «Техэкспо» изготовило на своем производстве контейнер связи на салазках для телекоммуникационного оборудования «Газпрома». Габариты контейнера — 5795x2420x3100 мм, масса — 4,5 тонны, степень огнестойкости по СНиП 21-01-97 — III. Мобильный комплекс связи оснащен автоматической установкой пожарной сигнализации, ЩСН, кондиционерами и обогревателями, вводами для ДГУ, ИБП и сети. Мачта из 4 секций перевозится в сложенном виде вместе с контейнером на салазках со стороны торца.





ТЕХЭКСПО®

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЫ ПОСТАВЛЯЕМ

◆ Дизель-генераторные установки в контейнере, кожухе

◆ Установки для продувки и сушки теплообменных труб

◆ Бронированные посты охраны и КПП, бронированные ворота

◆ Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки

◆ Промышленные станки и металлообрабатывающее оборудование

◆ Мобильные строительные лаборатории

◆ Емкости подземные горизонтальные дренажные до 100 м³

◆ Нагрузочные модули, шкафы СОТИ АССО и СМПР

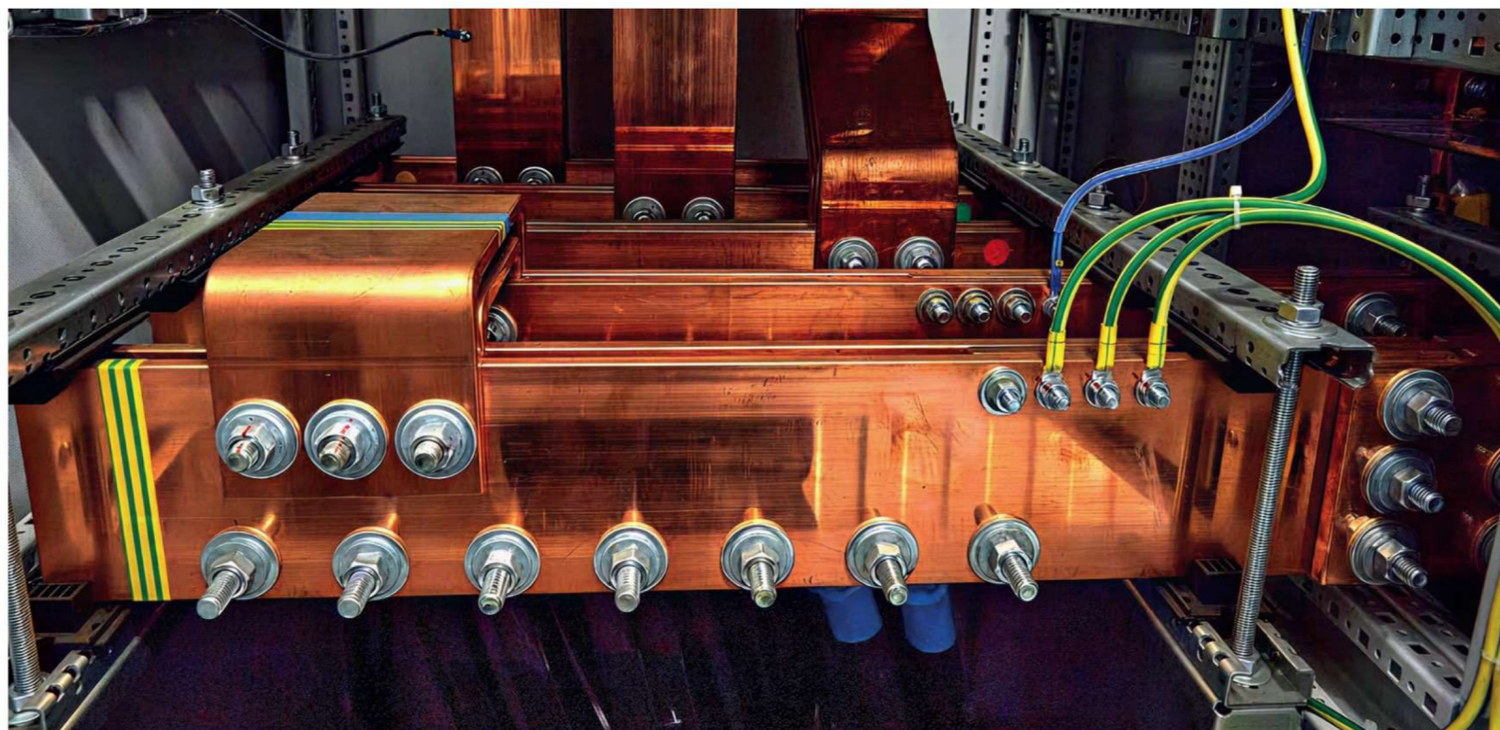


ДГУ В КОНТЕЙНЕРЕ

 Производство

 Монтаж

 ПНР



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ



Фрезерный станок по металлу VT550



Токарный станок СТ 16к25Б/1000



Станок для резки арматуры ТСС-GQ 42



Станок для резки арматуры ТСС-GQ 42



Станок для гибки арматуры ВПК Г-40



Гидравлический листогибочный пресс WADH-135T3200



Комбинированные пресс-ножницы НГ5222



ТЕХЭКСПО®

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОИЗВОДСТВО

Производственные цеха находятся в Выборгском районе Санкт-Петербурга

3000 М²

Площадь
производства

более
400

Агрегатов
объем производства

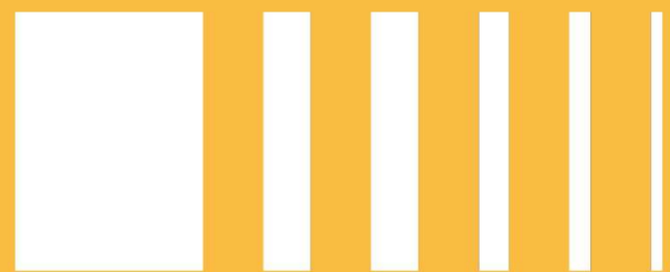
более
40

Рабочих
специальностей
на производстве

У нас есть:

- ◆ Конструкторский отдел
- ◆ Цех резки по металлу
- ◆ Сборочный цех
- ◆ Покрасочная камера
- ◆ Цех сборки электрощитовой продукции
- ◆ Цех изготовления топливных и масляных баков
- ◆ Отдел технического контроля





ТЕХЭКСПО®

СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Наша компания имеет все необходимые компетенции и документы и на право выполнять:

- ♦ Инженерные изыскания и подготовку документации до 25 млн ₽
- ♦ Работы по строительству, реконструкции и ремонту стоимостью до 500 млн ₽



Земляные работы

Разработка грунта, устройство песчаного основания, устройство бетонной подготовки, устройство армирования фундамента, заливка бетона, гидроизоляция



Строительные работы

Капитальный ремонт зданий (имеем лицензию от КГИОП СПб — Минкультуры РФ), алмазное бурение в железобетонных перекрытиях, демонтаж аварийных конструкций, укладка асфальта, благоустройство



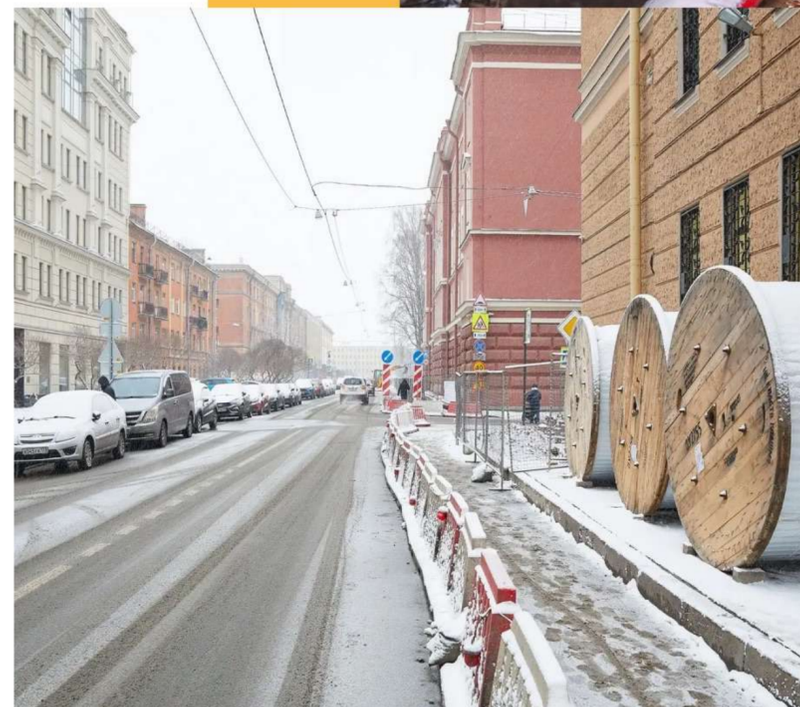
Электромонтажные работы

Прокладка кабельной трассы, трубопроводов, установка систем газоудаления, драйкулеров, пожарной сигнализации и систем пожаротушения (аэрозоль и газ), кондиционирования, автоматической приточно-вытяжной вентиляции, сборка и подключение щитов АВР

ЗАМЕНА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ 6 КВ В ФИЛИАЛЕ АО «ГОЗНАК»

-  Заказчик
АО «Гознак»
-  Регион исполнения
Россия, г. Санкт-Петербург
-  Мощность
6 кВ

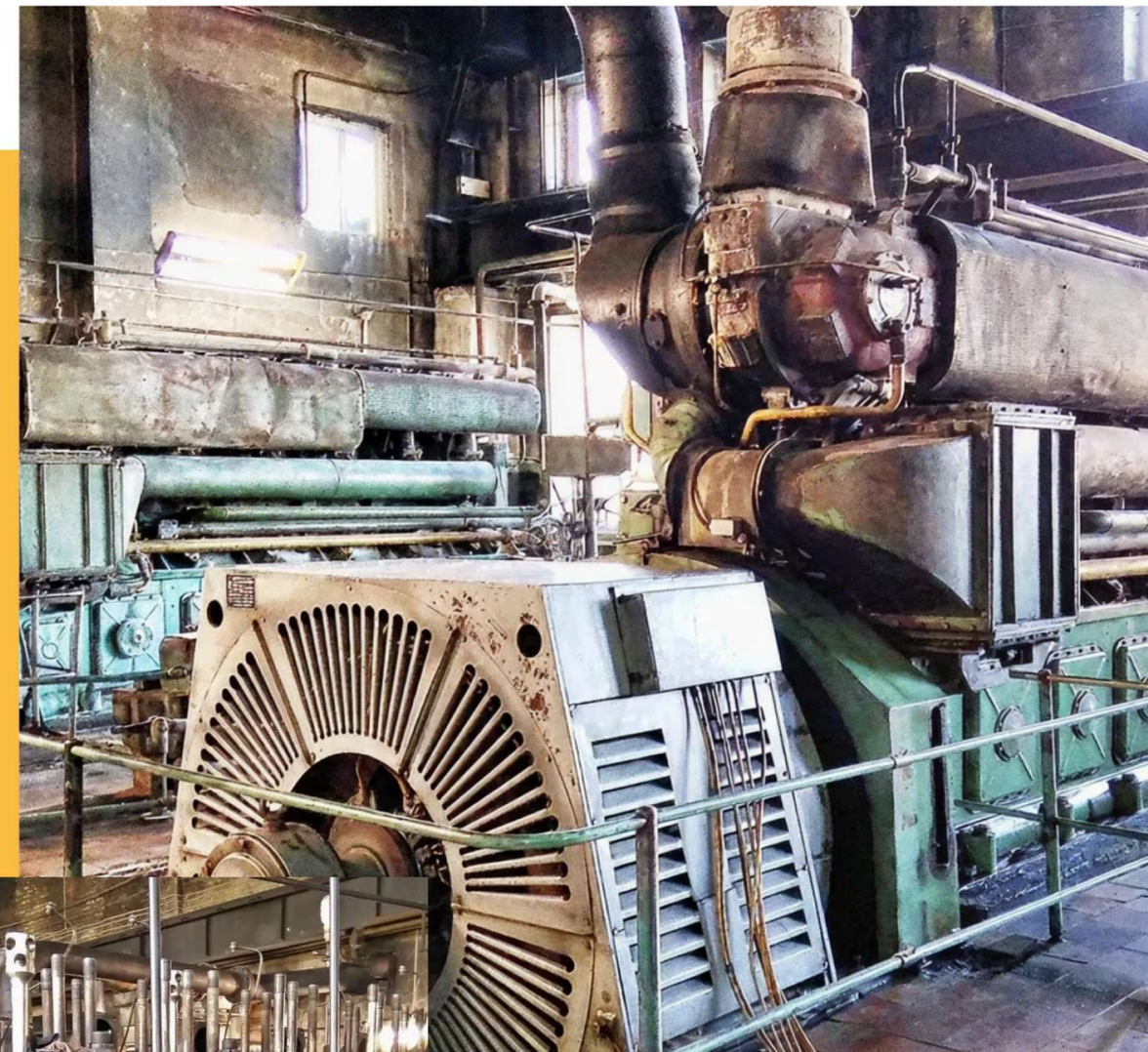
Проведены геодезические работы, демонтаж асфальтного покрытия, шурф-раскрытие, монтаж силовых кабелей, ГНБ прокол, монтаж соединительных и концевых муфт, укладка кирпича для защиты кабеля, испытания изоляции жил кабелей, укладка асфальта, вывоз строительного мусора, благоустройство.



ДЕМОНТАЖ ДГУ ВЕСОМ 34 ТОННЫ И УСТАНОВКА НОВЫХ ДГУ 1 МВТ

-  Заказчик
ПАО «МРСК Северо-Запада» («Россети Северо-Запад»)
-  Регион исполнения
Россия, г. Мезень
-  Мощность
1 МВт

Модернизация системы энергоснабжения ДЭС с изношенным устаревшим высоковольтным оборудованием на примере технического перевооружения Мезенской ДЭС в г. Мезень Архангельской области: замена дизель-генератора ДГ-72М на новую ДЭС 1 МВт, монтаж новой системы газоотвода, установка выносного электрорадиатора, монтаж вспомогательного оборудования.

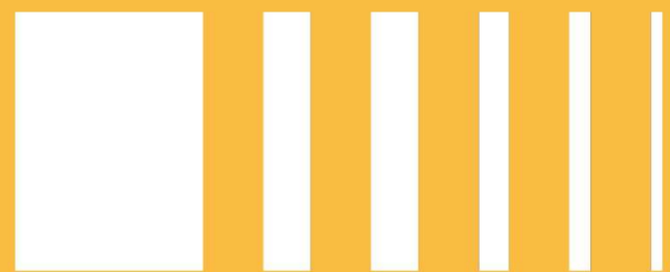


ДГУ, ФУНДАМЕНТ, ПРОКЛАДКА ТРАССЫ «КАЛИНИНГРАДТЕПЛОСЕТИ»

-  Заказчик
Муниципальное предприятие «Калининградтеплосеть»
-  Регион исполнения
Россия, г. Калининград
-  Мощность
2,69 МВт

Устройство фундамента под три ДГУ, земляные работы по прокладке кабельной трассы от ДГУ до подстанции глубиной до одного метра и длиной от 25 до 60 метров, прокладка кабелей в трассе, по наружным сооружениям, внутри помещения. Для прокладки кабелей внутри помещения проводились работы по алмазному бурению горизонтальных отверстий в железобетонных перекрытиях. Подключение ДГУ, ПНР и благоустройство территории.





ТЕХЭКСПО®

КОМПЕТЕНЦИИ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ

- ◆ Членство в СРО, осуществляющих подготовку проектной документации
- ◆ Членство в СРО в сфере строительства
- ◆ Лицензия ФСБ на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну
- ◆ Лицензия КГИОП (Минкультуры) на реставрацию объектов культурного наследия
- ◆ Лицензия МЧС на монтаж средств пожарной безопасности
- ◆ Отчёт Росатома о результатах аудита «Техэкспо»
- ◆ Зарегистрированная электролаборатория № 9173 от 10.02.2023 г
- ◆ Членство в Санкт-Петербургской торгово-промышленной палате



1. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
2. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерения напряжения прикосновения.
4. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока и к.з.)
5. Проверка устройств молниезащиты.
6. Тепловизионный контроль состояния электрооборудования.
7. Испытание синхронных генераторов и компенсаторов напряжением до 35 кВ.
8. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10 кВ.
9. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов мощностью до 10 МВА.
10. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 35 кВ.
11. Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 35 кВ.
12. Испытание масляных выключателей напряжением до 35 кВ.
13. Испытание воздушных выключателей напряжением до 35 кВ.
14. Испытание элегазовых выключателей напряжением до 35 кВ.

НАШИ КЛИЕНТЫ



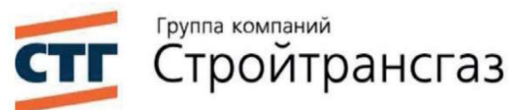
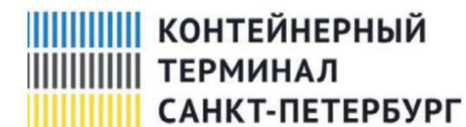
ГАЗСТРОЙПРОМ



СЕЛИГДАР



WILDBERRIES



МИРАТОРГ





- Владивосток
- Воронеж
- Горно-Алтайск
- Грозный
- Екатеринбург
- Калининград
- Магадан
- Москва
- Мурманск
- Нальчик
- Нижний Новгород
- Новороссийск
- Новый Уренгой
- Норильск
- Ростов-на-Дону
- Санкт-Петербург
- Томск
- Тюмень
- Улан-Удэ
- Уссурийск
- Уфа

- Иркутская область
- Кемеровская область
- Сахалинская область

- Камчатский край
- Хабаровский край
- ХМАО — Югра
- Карелия

ДОСТАВКА ПО ВСЕМУ МИРУ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХЭКСПО[®]

8 (800) 511-59-77

(бесплатный звонок по России)

info@tech-expo.ru



Центральный офис продаж
198095, Санкт-Петербург,
Митрофаньевское шоссе, 8АБ



Юридический адрес
191144, Санкт-Петербург, Новгородская улица, д. 14,
лит. А, пом. 17-Н, часть офиса 306, Р.М. № 3



Почтовый адрес
198095, Санкт-Петербург, а/я 100

ИНН 7840490040, КПП 784201001, ОГРН 1137847211886



<https://tech-expo.ru/>