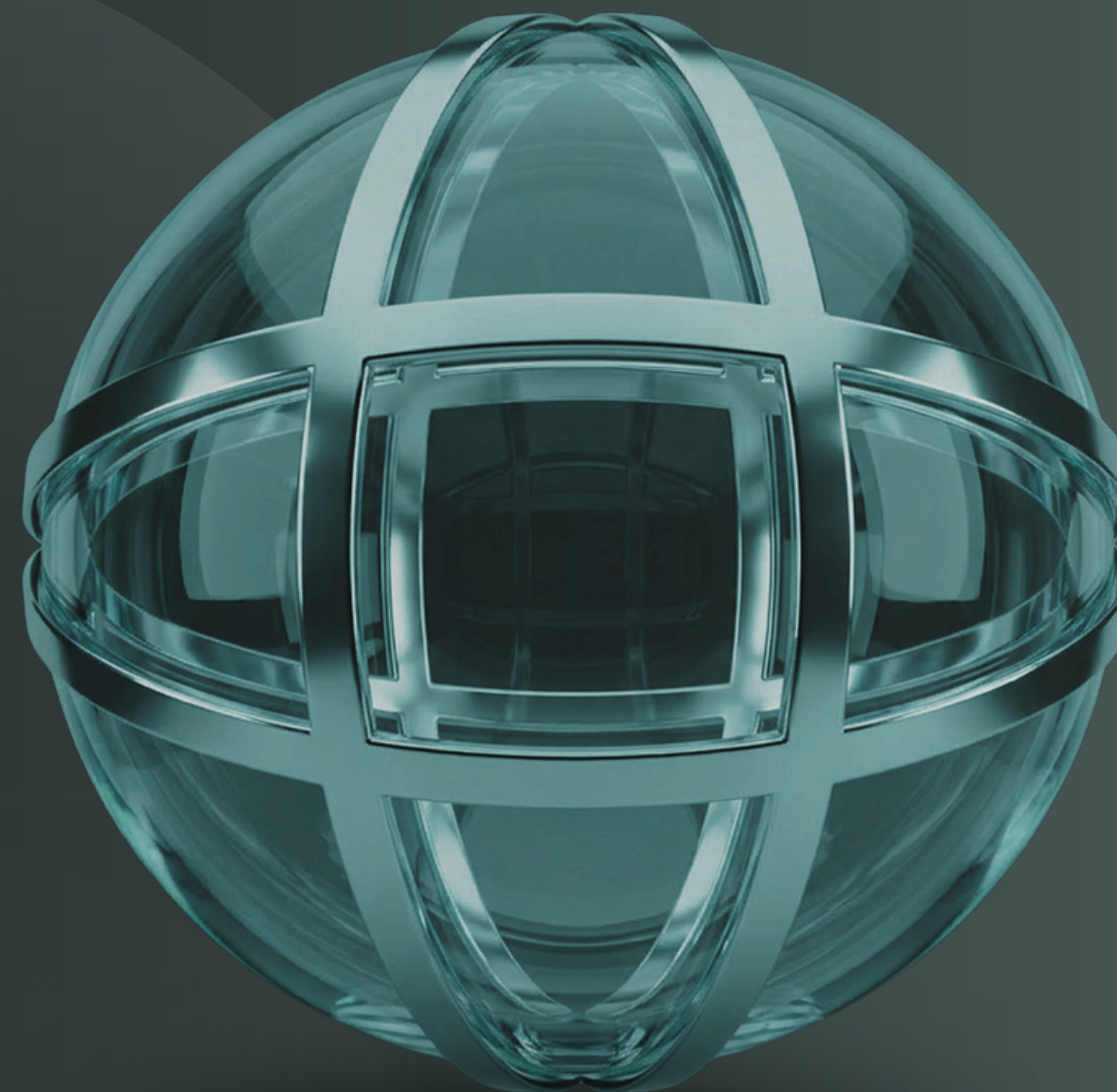




GLOBAL ENERGY SOURCE



Надёжный партнёр в области
поставок энергетического оборудования

О КОМПАНИИ

Global Energy Source – ведущий поставщик энергетического и теплотехнического оборудования, обеспечивающий полный цикл услуг: подбор, поставку, монтаж и сервисное обслуживание. Мы разрабатываем эффективные решения для промышленных и инфраструктурных объектов, строго соблюдая отраслевые стандарты

Высокая инженерная экспертиза и передовые технологии гарантируют надежность, производительность и долгий срок службы оборудования



7 СТРАН

География присутствия, охватывающая ключевые рынки для стабильных поставок и поддержки клиентов



220 ПАРТНЕРОВ

Развитая партнерская сеть, включающая ведущие компании для предоставления комплексных решений



2730 МВт

Совокупная установленная мощность поставленного оборудования, обеспечивающего надежное энергоснабжение



52 360 М²

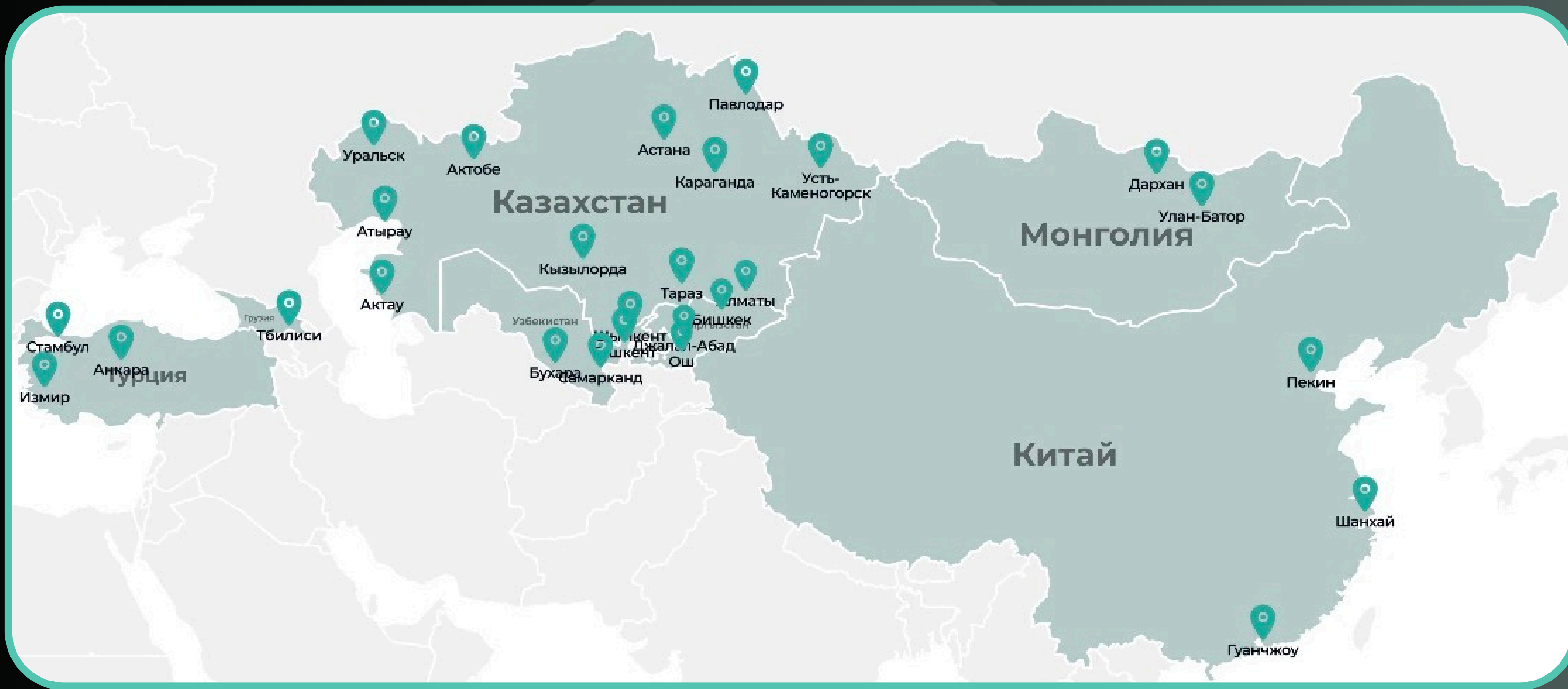
Складской инфраструктуры, обеспечивающей оперативную логистику и бесперебойные поставки



ОТ 20 %

Оптимизация затрат, достигаемая за счет эффективных инженерных решений и стратегического партнерства

Международное присутствие



МИССИЯ

Наша миссия выходит за рамки простого обеспечения теплотехническими решениями. Мы стремимся к созданию экосистемы, где каждое решение помогает нашим клиентам становиться частью глобальных изменений. Поставляя передовые технологические комплексы, от котельных установок до энергоэффективных систем управления, мы обеспечиваем не только комфорт и производительность, но и вклад в глобальные цели устойчивого развития. Все наши действия направлены на продвижение эффективного и экологически безопасного энергетического и теплотехнического оборудования

МАСШТАБ

РЕЗУЛЬТАТ

НАДЕЖНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ИННОВАЦИИ

ЛИДЕРСТВО

ЭКСПЕРТИЗА

Global Energy Source — многопрофильная инжинирингово-энергетическая компания, обладающая системной экспертизой в поставках, производстве и комплексной интеграции инженерного и энергетического оборудования

Мы обеспечиваем техническую реализацию проектов «под ключ» — от подбора и адаптации оборудования до ввода в эксплуатацию и дальнейшего сопровождения. Наши решения учитывают реальные условия объектов и соответствуют высоким требованиям к надёжности, эффективности и отраслевым стандартам





ОТРАСЛИ И РЕШЕНИЯ

Global Energy Source реализует комплексные инженерные и энергетические решения для ключевых отраслей экономики, обеспечивая поставку оборудования, техническую интеграцию, сервисную поддержку, модернизацию и сопровождение объектов различного масштаба

Энергетика

- Теплоэлектростанции
- Тепловые электростанции
- Государственные районные электростанции
- Гидроэлектростанции
- Атомные электростанции
- Электрические подстанции
- Объекты генерации и передачи энергии

Горнодобывающая промышленность

- Горнорудные предприятия
- Карьеры и разрезы
- Обоганительные фабрики
- Металлургические комплексы
- Объекты добычи и переработки полезных ископаемых

Промышленность

- Производственные предприятия
- Машиностроительные заводы
- Металлургические заводы
- Химические производства
- Цементные заводы
- Индустриальные парки и промышленные зоны

Нефтегазовая отрасль

- Нефтеперерабатывающие заводы
- Газоперерабатывающие комплексы
- Нефтегазовые месторождения
- Компрессорные станции
- Нефтебазы и резервуарные парки
- Объекты транспортировки нефти и газа

Городская, коммерческая и социальная инфраструктура

- Системы теплоснабжения городов
- Центральные тепловые пункты
- Насосные станции водоснабжения и водоотведения
- Электрические подстанции и распределительные сети
- Системы наружного и архитектурного освещения
- Интеллектуальная городская инфраструктура
- Бизнес-центры
- Торгово-развлекательные центры
- Многофункциональные жилые комплексы
- Логистические и складские комплексы
- Дата-центры и технологические парки
- Медицинские учреждения
- Образовательные учреждения
- Аэропорты и транспортные узлы
- Спортивные и культурные объекты

Зелёная энергетика

- Ветровые электростанции
- Солнечные электростанции
- Системы накопления энергии
- Гибридные энергетические комплексы
- Объекты распределённой генерации

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

— Анализ и аудит

Оценка объекта, технических требований и задач проекта

— Проектирование

Разработка инженерных решений и проектной документации

— Подбор оборудования

Формирование оптимальной конфигурации оборудования

— Комплектация и поставка

Закупка, логистика и контроль сроков поставки

— **Монтаж и интеграция**

Установка оборудования и интеграция в инфраструктуру объекта

— **Пусконаладочные работы**

Настройка, тестирование и ввод в эксплуатацию

— **Обучение персонала**

Подготовка специалистов заказчика к работе с оборудованием

— **Сервисная поддержка**

Техническое сопровождение и обслуживание 24/7

— **Модернизация**

Повышение эффективности и развитие действующих объектов



СПЕЦИАЛИСТЫ

Команда **Global Energy Source** — это технически подготовленные специалисты с практическим опытом в сфере промышленного и коммерческого энергообеспечения. Мы обладаем глубоким пониманием оборудования, его характеристик, особенностей внедрения и эксплуатации. Регулярное обучение и взаимодействие с ведущими производителями позволяет нам сохранять актуальные компетенции в быстро меняющейся технологической среде



ДОСТИЖЕНИЯ

Отраслевое признание

Номинант премии “Компания года 2025” по версии Национального информационно-аналитического центра, включение в реестр лучших поставщиков товаров и услуг

Медийное подтверждение экспертизы

Публикация в авторитетных деловых СМИ:

“Как Global Energy Source стал одним из лидеров поставок теплотехнического оборудования в Казахстане”

Международные стратегические переговоры

Переговоры с крупнейшими компаниями в сферах энергетики, промышленности и экологических решений

Доверие клиентов

100% положительных отзывов на всех ключевых оценочных платформах

GLOBAL ENERGY SOURCE

Экспертность ● ●

Мы предлагаем комплексные решения: от подбора оборудования до профессионального монтажа и сервисного обслуживания

Качество ● ●

Надежное оборудование от ведущих производителей и профессиональный сервис продлевают срок эксплуатации и повышают надежность систем

Скорость ● ●

Быстрая обработка заявок, отлаженная логистика и оперативное обслуживание предотвращают простои и обеспечивают стабильную работу



Прямые поставки

Работаем напрямую с проверенными производителями и предлагаем сертифицированную продукцию, соответствующую отраслевым стандартам

Резерв на складе

Осуществляем предварительное бронирование и резервирование необходимых позиций на складе под заявки

Чёткий график

Организуем своевременные поставки в соответствии с согласованным графиком

Партнёрские привилегии

Для постоянных партнёров предусмотрены специальные условия оплаты и обслуживания

Гибкая логистика

Обеспечиваем доставку как железнодорожным, так и автомобильным транспортом, включая комплексное логистическое сопровождение

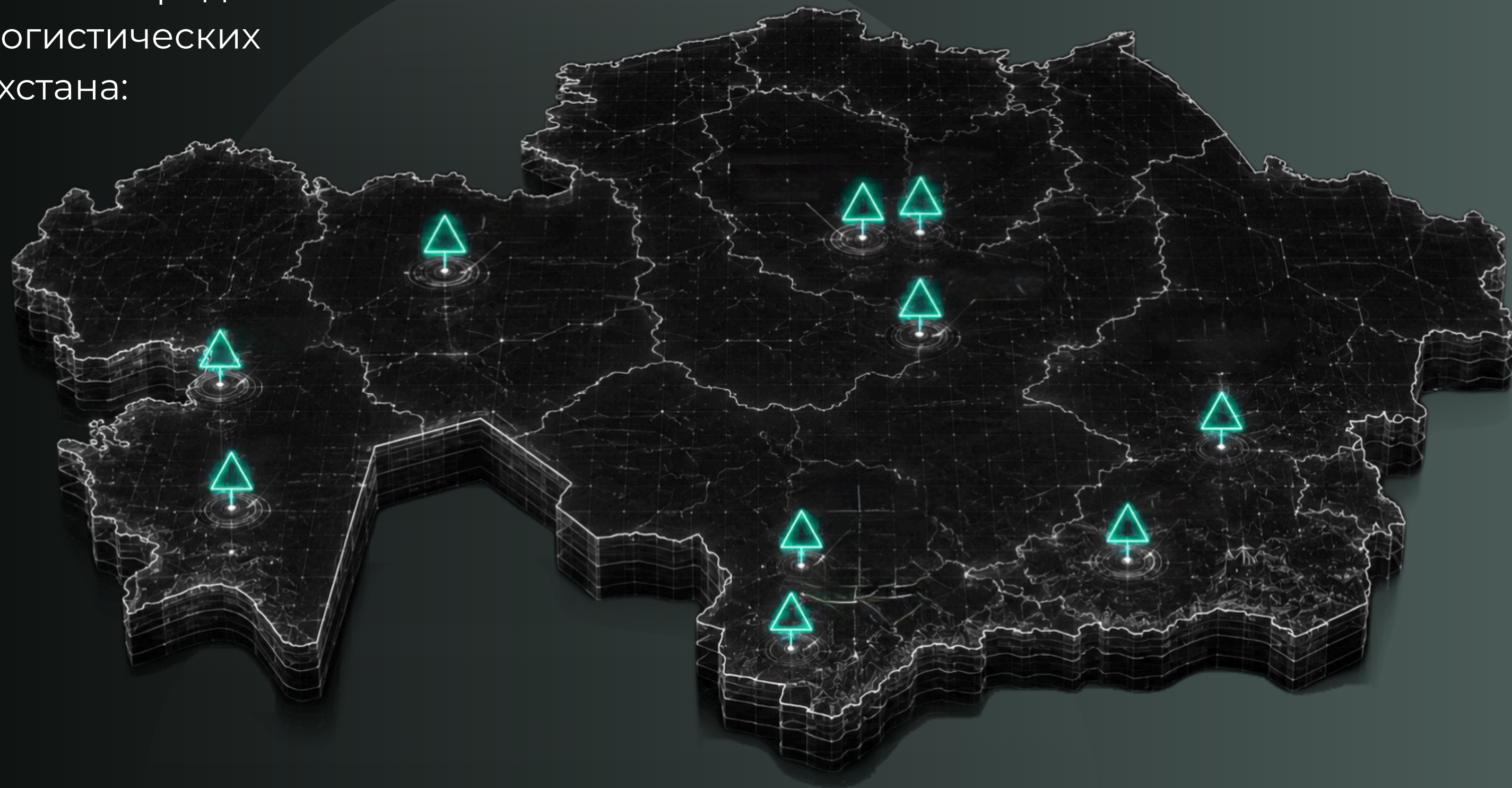
Контроль сервиса

Проводим регулярный внутренний аудит качества сервиса: от скорости оформления документов до сроков погрузки и доставки



Складская сеть **GES** представлена
в ключевых логистических
центрах Казахстана:

- Алматы**
- Астана**
- Темиртау**
- Шымкент**
- Туркестан**
- Актобе**
- Атырау**
- Ақтау**



АССОРТИМЕНТ


 Котельное оборудование

 Горелочные устройства

 Блочно-модульные сооружения

 Насосное оборудование

 Баки

 Теплообменники

 Бойлеры

 Генераторные установки

 Системы энергораспределения

 Системы вентиляции

 Трансформаторы

 Кабеля

 Металл

 Трубы

 Системы зеленой энергетики

 Полимерная продукция

 Инженерные пункты

 Инженерные трассы

 Нефтегазовое оборудование

 Горнорудное оборудование

УСЛУГИ



Служба технической поддержки 24/7



Сервисные и монтажные работы



Программа партнёрского финансирования
через Global Energy Source



Экспертно - технический центр



Страхование оборудования



Проектирование



Складская поддержка и логистика



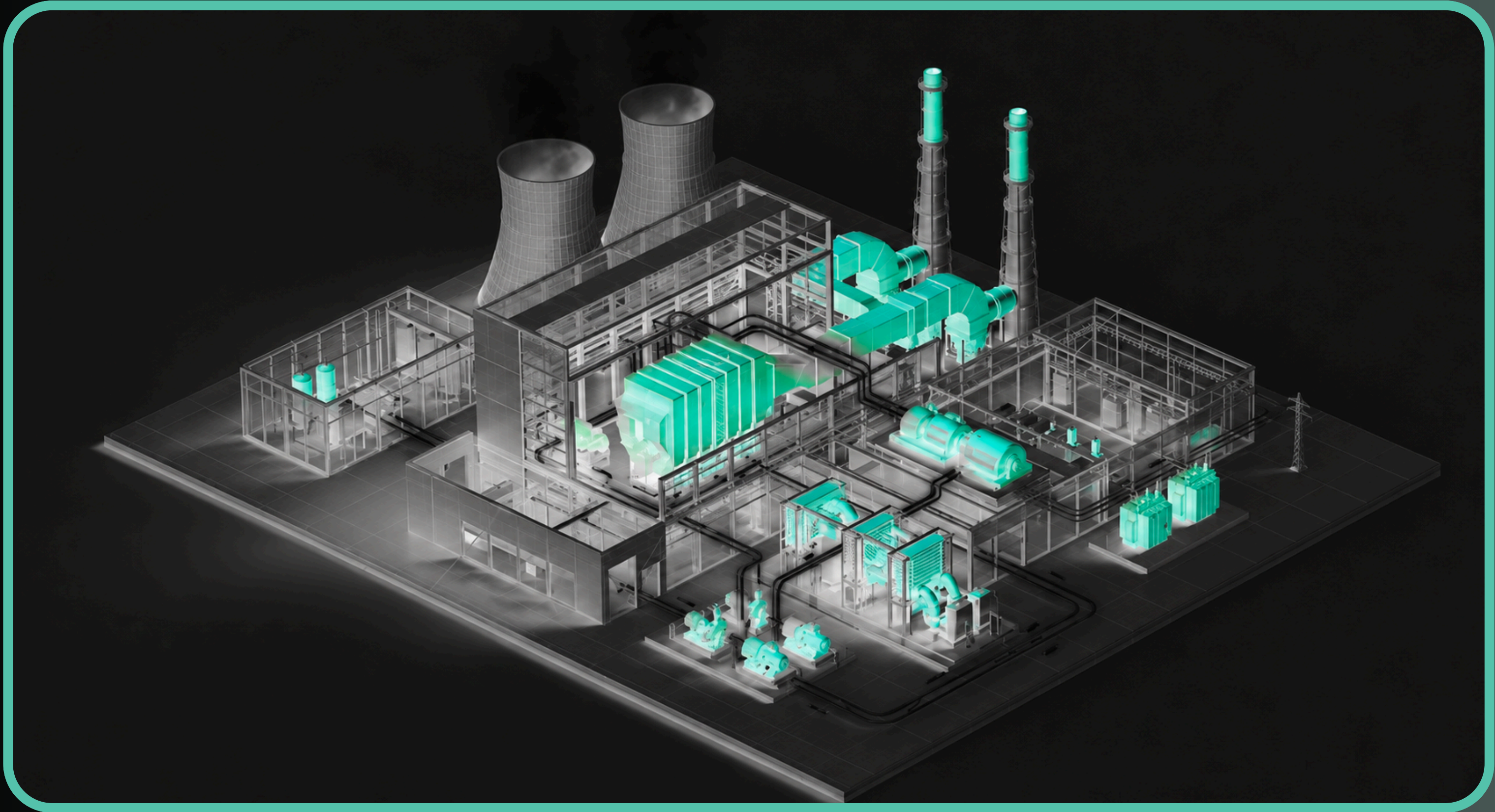
Индустриальная автоматизация и
диспетчеризация инженерных систем



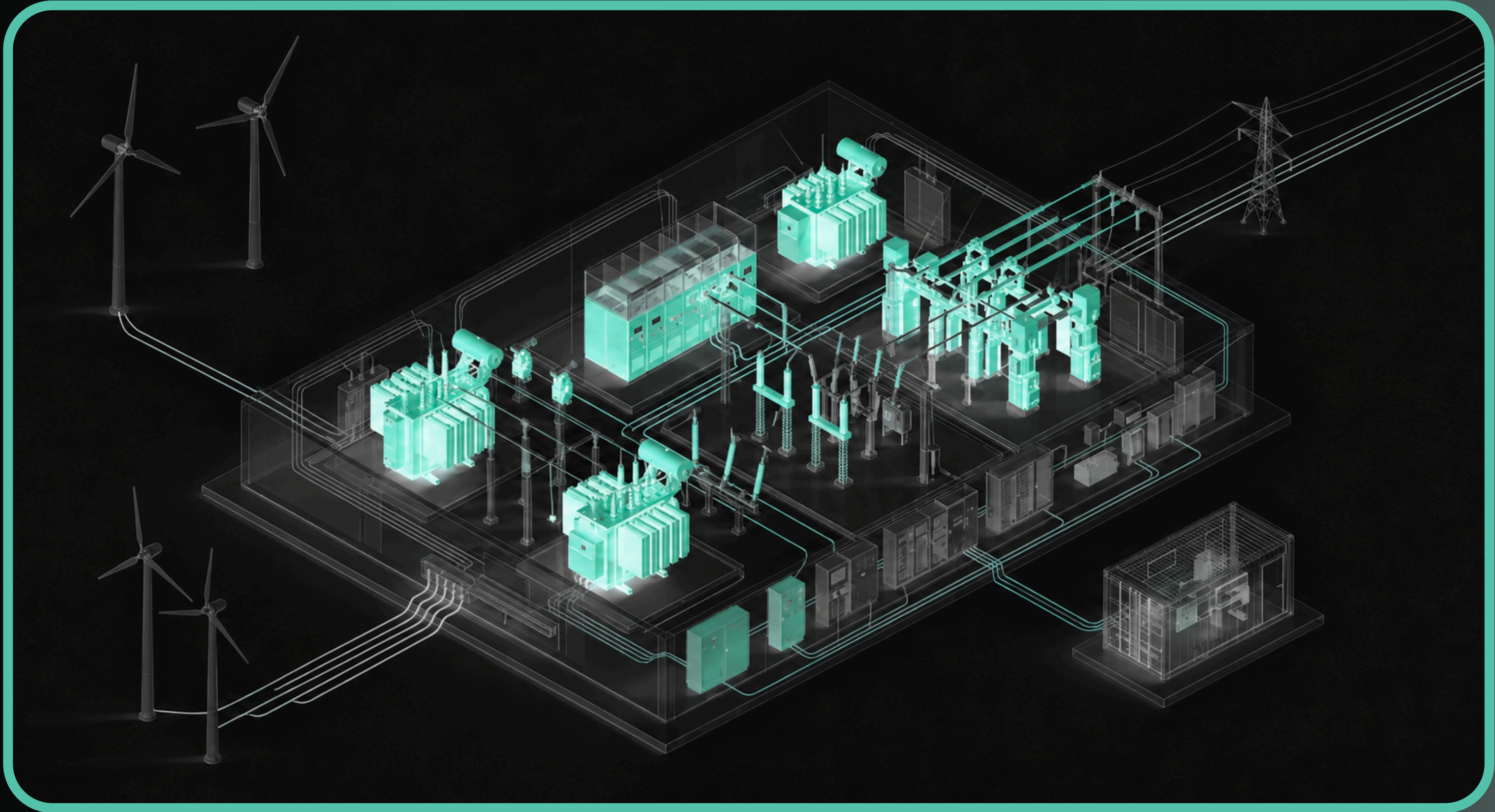
Лизинг и аренда спецтехники



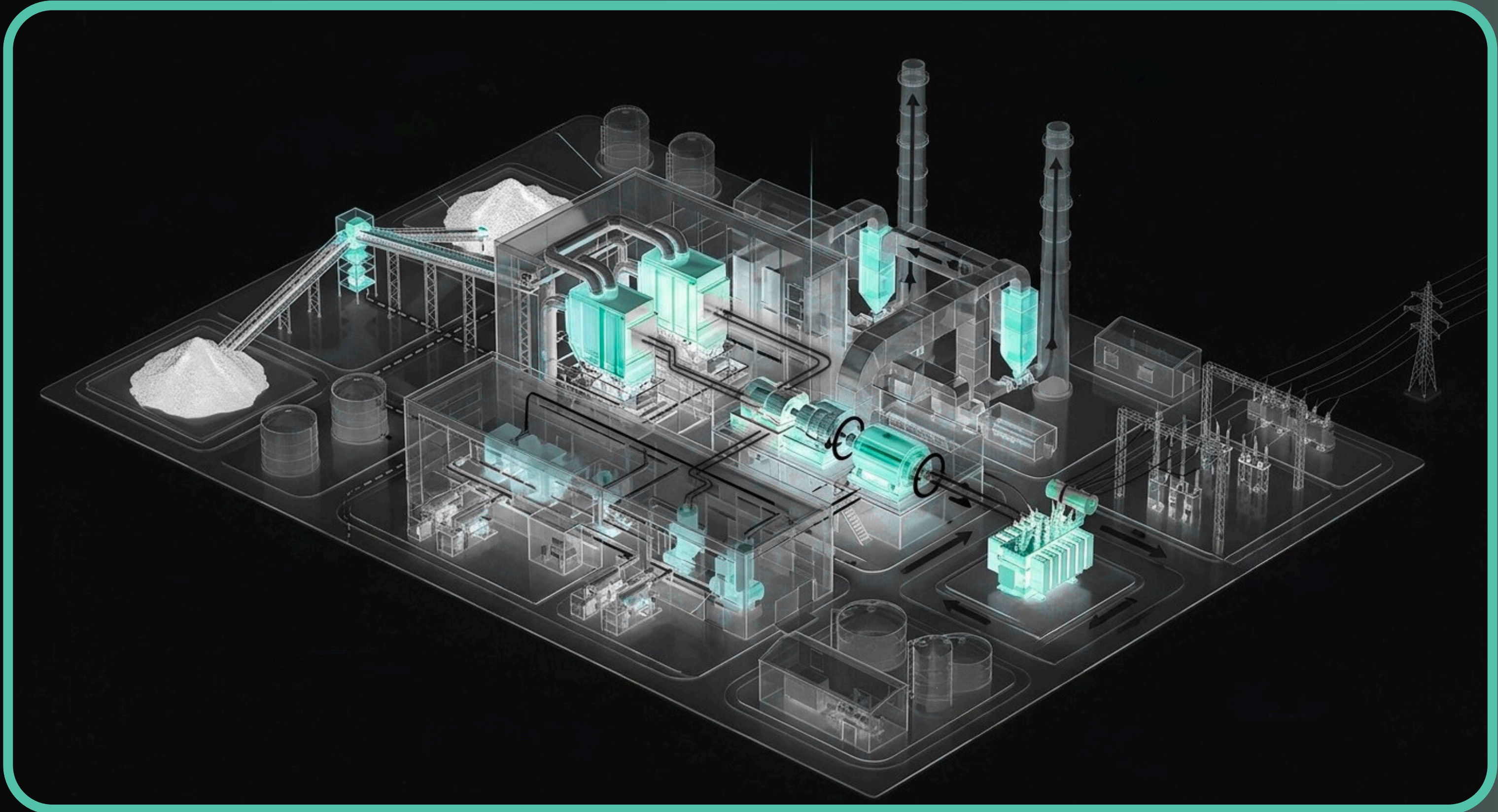
Технический аудит



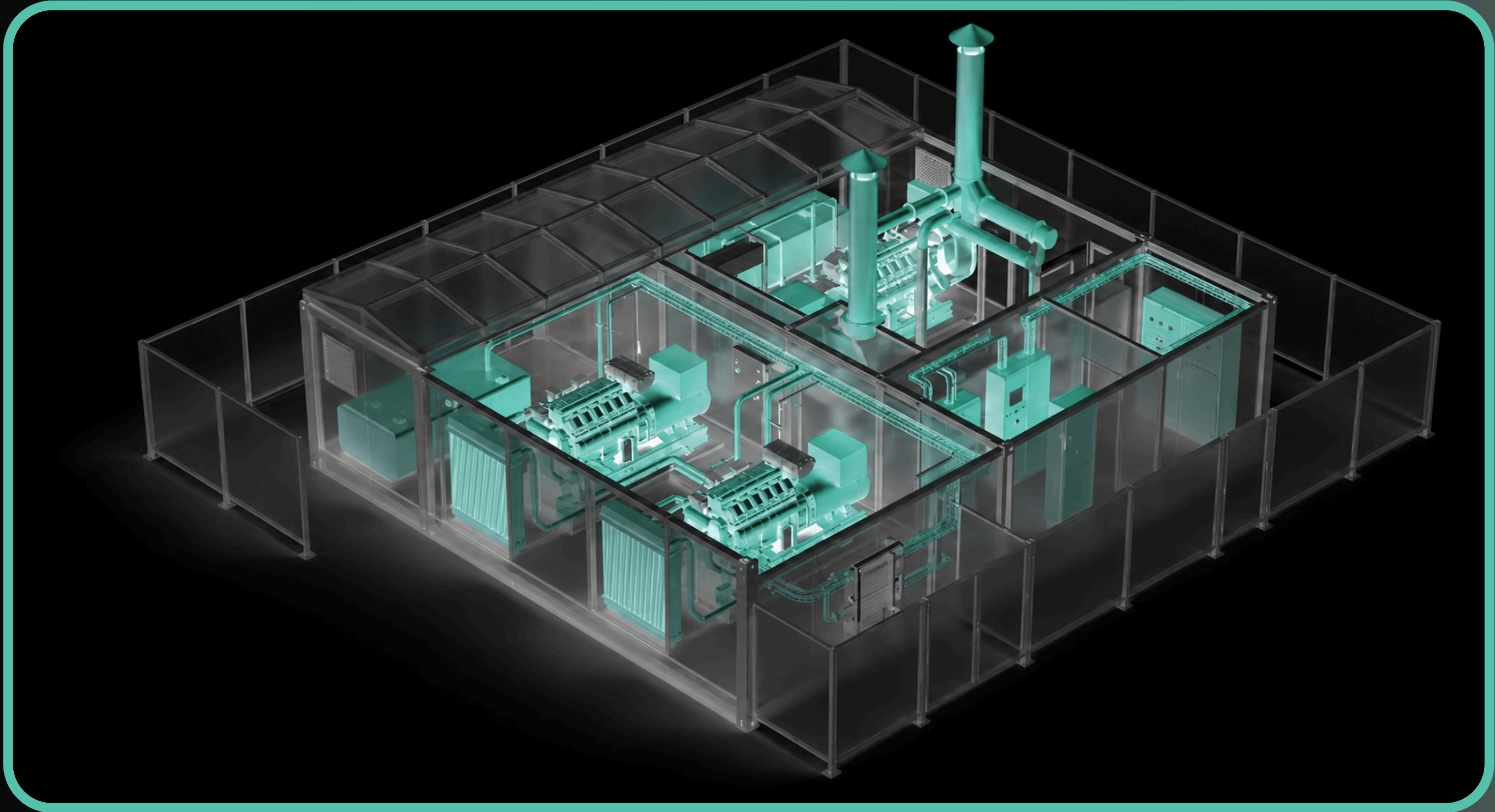
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЭЦ



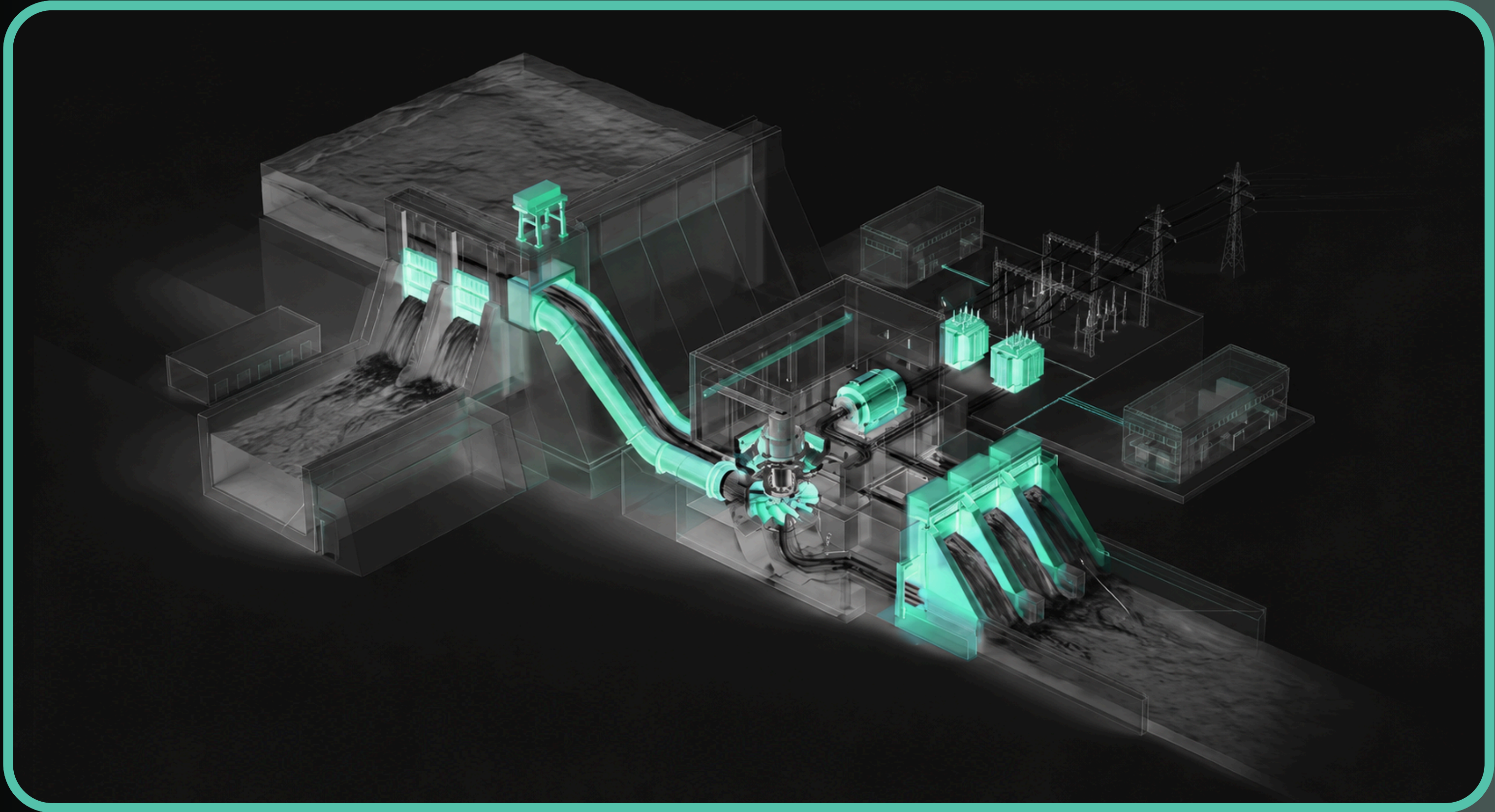
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ ВЭС



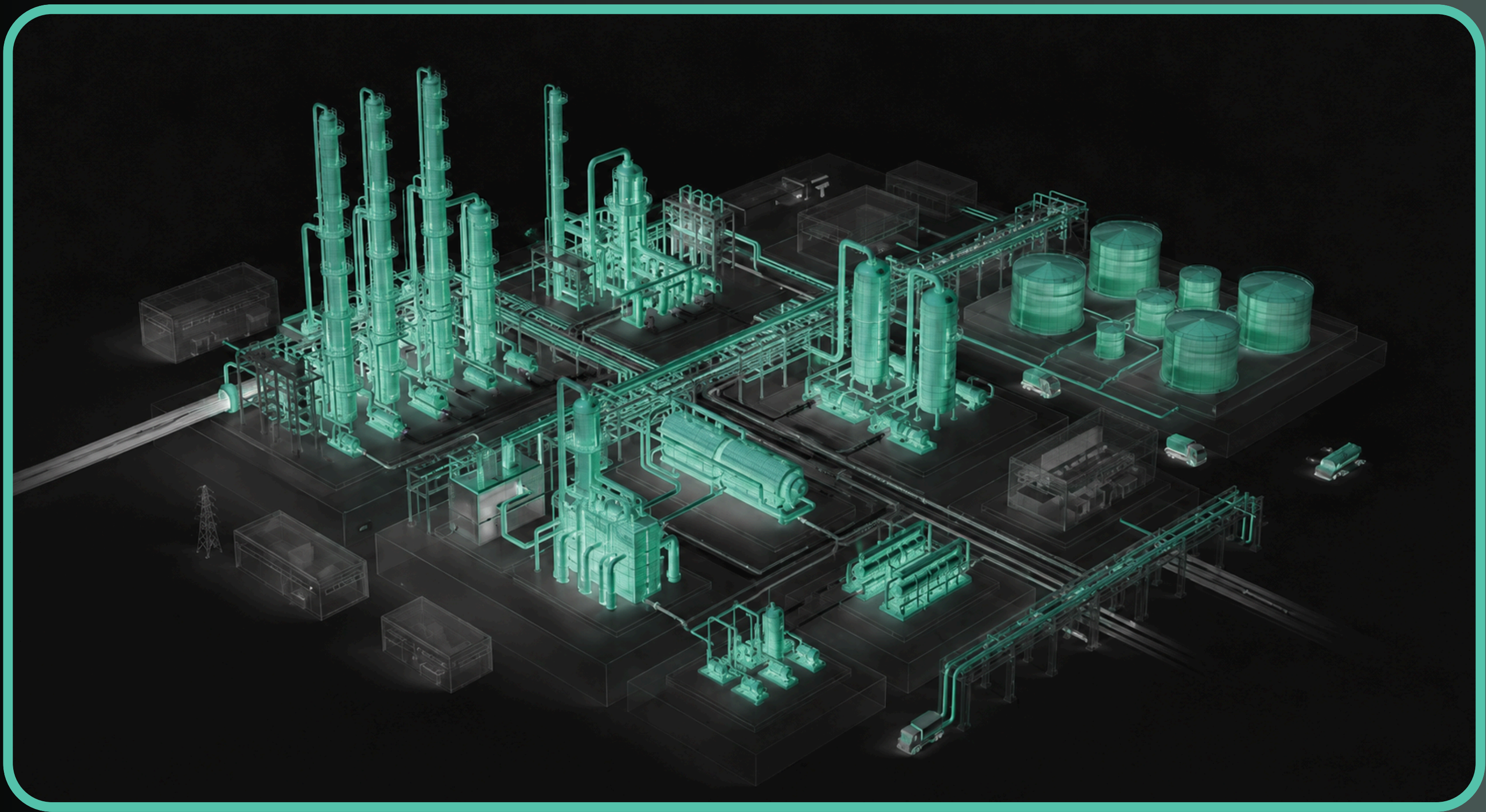
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЭС / ГРЭС



БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГЭС



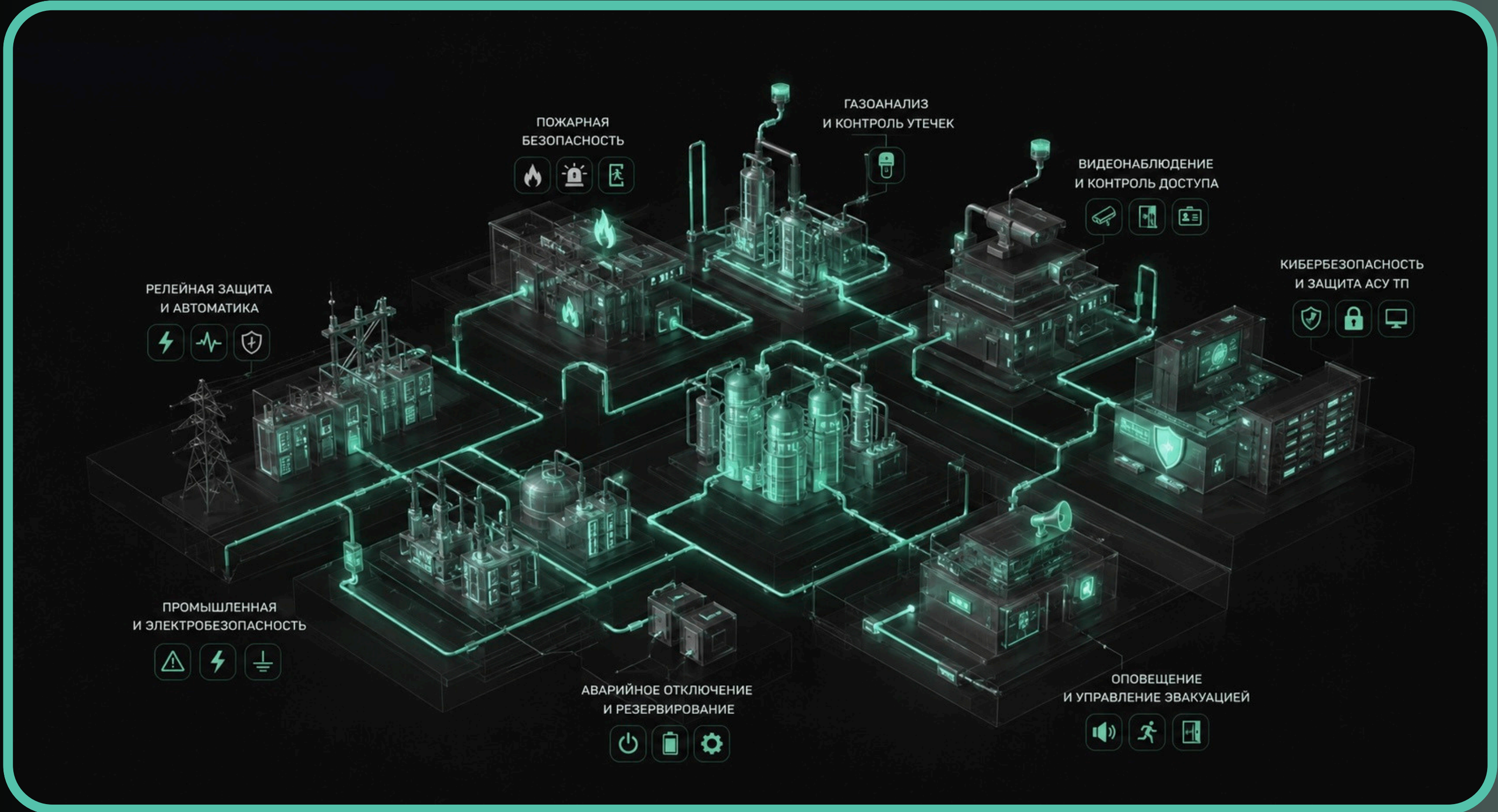
РЕШЕНИЯ ДЛЯ НПЗ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЭС

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Системы пожаротушения и пожарной сигнализации
- Системы газоанализа и контроля утечек
- Системы видеонаблюдения и контроля доступа
- Релейная защита и противоаварийная автоматика
- Системы аварийного отключения и резервирования
- Промышленная и электробезопасность
- Системы дымоудаления и оповещения
- Кибербезопасность и защита АСУ ТП



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

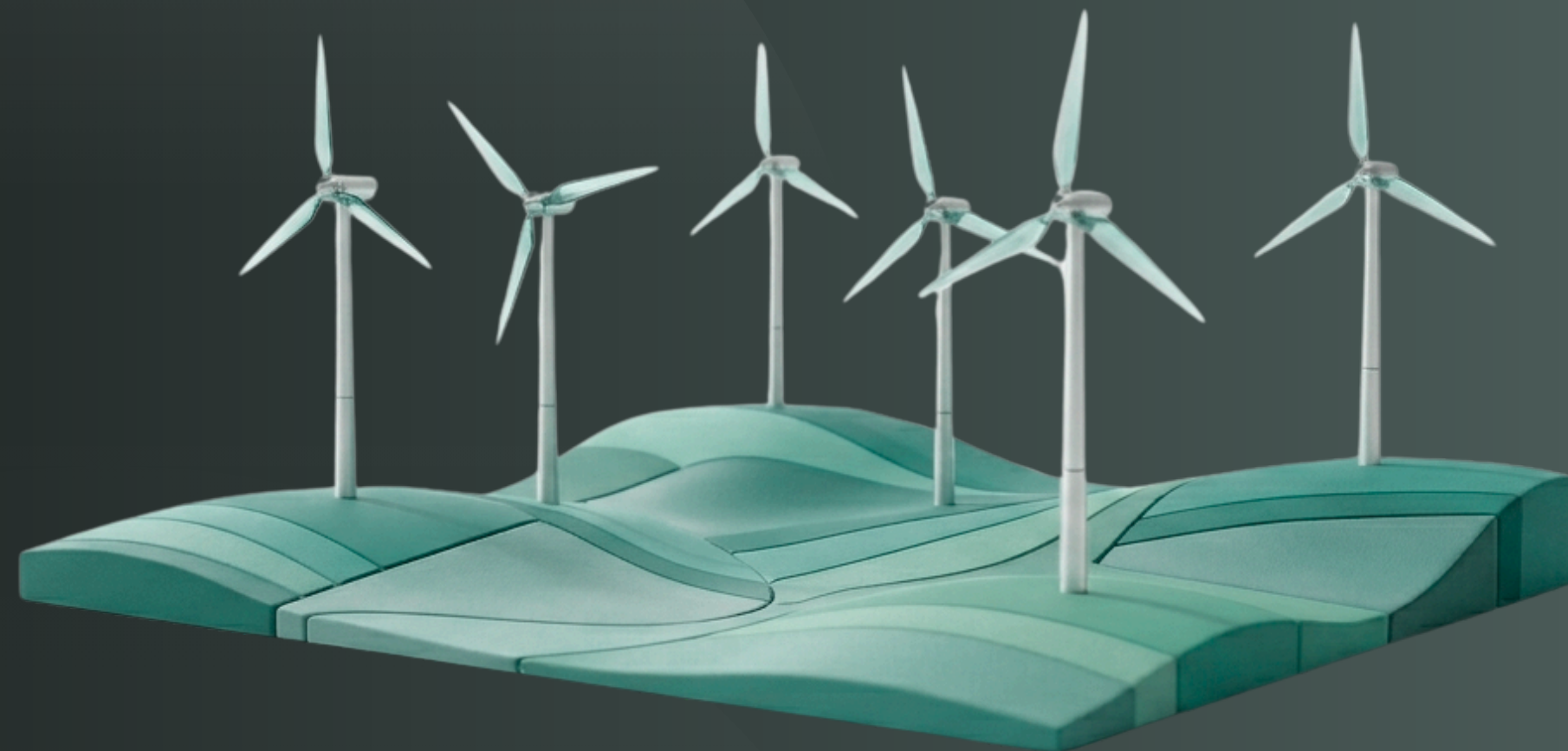


ESG

ENVIRONMENTAL, SOCIAL, GOVERNANCE

Компания **Global Energy Source** привержена принципам устойчивого развития и активно внедряет передовые технологии для минимизации воздействия на окружающую среду

Мы уверены, что экология и эффективное использование ресурсов — это основа устойчивого бизнеса, и наша деятельность направлена на сокращение негативного воздействия на планету



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (ENVIRONMENTAL)

Сокращение углеродного следа

- Оптимизация процессов энергоэффективности для рационального потребления природных ресурсов
- Внедрение инновационных решений в области теплотехнического оборудования с пониженным уровнем выбросов NOx и CO₂
- Развитие технологий использования альтернативных источников энергии и интеграция их в систему поставок

Устойчивое производство и поставки

- Сокращение экологического воздействия на всех этапах жизненного цикла оборудования: от разработки до утилизации
- Использование экологически безопасных материалов и энергоэффективных компонентов
- Взаимодействие с поставщиками, придерживающимися принципов ESG

Экологический контроль и мониторинг

- Проведение регулярного аудита экологической безопасности и эксплуатации оборудования
- Разработка и внедрение программ по утилизации и переработке отходов
- Использование цифровых технологий для анализа выбросов и энергопотребления в режиме реального времени

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (SOCIAL)

Развитие человеческого капитала

- Формирование корпоративной культуры, основанной на принципах инклюзивности, уважения и профессионального развития
- Регулярное обучение и повышение квалификации сотрудников, развитие компетенций в области энергоэффективных технологий
- Поддержка сотрудников через программы охраны труда, безопасности и здоровья на рабочем месте

Ответственность перед клиентами

- Гарантированное соблюдение стандартов качества при производстве и установке оборудования
- Оказание профессиональной технической поддержки и сервисного обслуживания 24/7
- Обратная связь с клиентами для улучшения продукции и сервисных услуг

Вклад в общество и устойчивое развитие

- Реализация образовательных программ и социальных инициатив в сфере устойчивой энергетики
- Участие в государственных и международных экологических инициативах

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (GOVERNANCE)

Корпоративная этика

- Полное соответствие международным и национальным стандартам деловой этики и корпоративного управления
- Внедрение системы внутреннего контроля и управления рисками

Прозрачность и отчетность

- Ведение диалога с инвесторами, партнерами и заинтересованными сторонами по вопросам ESG-стратегии
- Внедрение системы ESG-рейтингов для оценки эффективности деятельности компании

Устойчивые партнерские отношения

- Формирование цепочек поставок, соответствующих принципам ESG. Разработка и внедрение стандартов взаимодействия с партнерами, ориентированных на устойчивое развитие
- Инвестирование в инновационные проекты, направленные на развитие “зеленых” технологий

ЦЕЛИ



Сократить выбросы CO₂ на 20% за счет модернизации и внедрения энергоэффективных технологий



Увеличить долю возобновляемых источников энергии в собственной деятельности и поставках



Разработать и внедрить политику “нулевого отхода” для сокращения негативного воздействия на окружающую среду



Усилить мониторинг цепочек поставок для обеспечения соответствия партнеров международным ESG-стандартам



Создать внутреннюю систему ESG-контроля для всех подразделений компании

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Научно-техническая и инженерная экспертиза

Разработка концепций теплоснабжения, теплотехнических и энергетических систем промышленного и инфраструктурного масштаба. Выполнение расчетов энергоэффективности, моделирование теплотехнических процессов, подбор технологических схем и материалов

Проектирование и стандартизация решений

Проведение полного комплекса проектных работ в соответствии с отраслевыми регламентами и международными стандартами. Создание унифицированных технических решений, обеспечивающих ремонтпригодность, масштабируемость и соответствие нормам промышленной безопасности



Интегрированные поставочные цепочки

Прямое взаимодействие с производственными предприятиями, контроль критических параметров качества, точная логистика и управляемость сроков. Мы исключаем посредников, обеспечивая прозрачность себестоимости и техническую достоверность оборудования

Монтаж, пуско-наладка и ввод в промышленную эксплуатацию

Системная установка оборудования, настройка теплотехнических режимов, интеграция в действующие инженерные сети, тестирование нагрузки и оптимизация рабочих параметров

Индустриальная автоматизация и цифровое управление

Внедрение АСУ ТП, интеллектуальных систем диспетчеризации и мониторинга, алгоритмов предиктивной диагностики. Оборудование GES работает под управлением аналитических моделей, позволяющих прогнозировать нагрузки, износ и эффективность

Сервисное сопровождение и техническое управление жизненным циклом оборудования

Круглосуточная техническая поддержка, обновление программных модулей, аудит теплотехнических процессов, оперативное реагирование и обеспечение длительной безаварийной работы

КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ ДАННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

— Единый центр ответственности на всех стадиях проекта – от задумки до эксплуатации

— Сокращение CAPEX и OPEX за счет оптимизации проектно-монтажных и эксплуатационных процессов

— Повышенная энергоэффективность и стабильность режимов, подтвержденные расчетами и цифровой аналитикой

— Гарантированная ремонтпригодность и длительный жизненный цикл оборудования благодаря стандартизации компонентов и систем

— Минимизация человеческого фактора через автоматизацию контроля и управления

МИССИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ GES

Создавать устойчивую, технологичную и безопасную энергетическую инфраструктуру, способную работать в условиях растущих нагрузок и усложняющихся требований к экологичности, надежности и энергоэффективности

Мы укрепляем промышленный потенциал регионов, обеспечиваем стратегическую энергобезопасность и формируем инженерные стандарты будущего



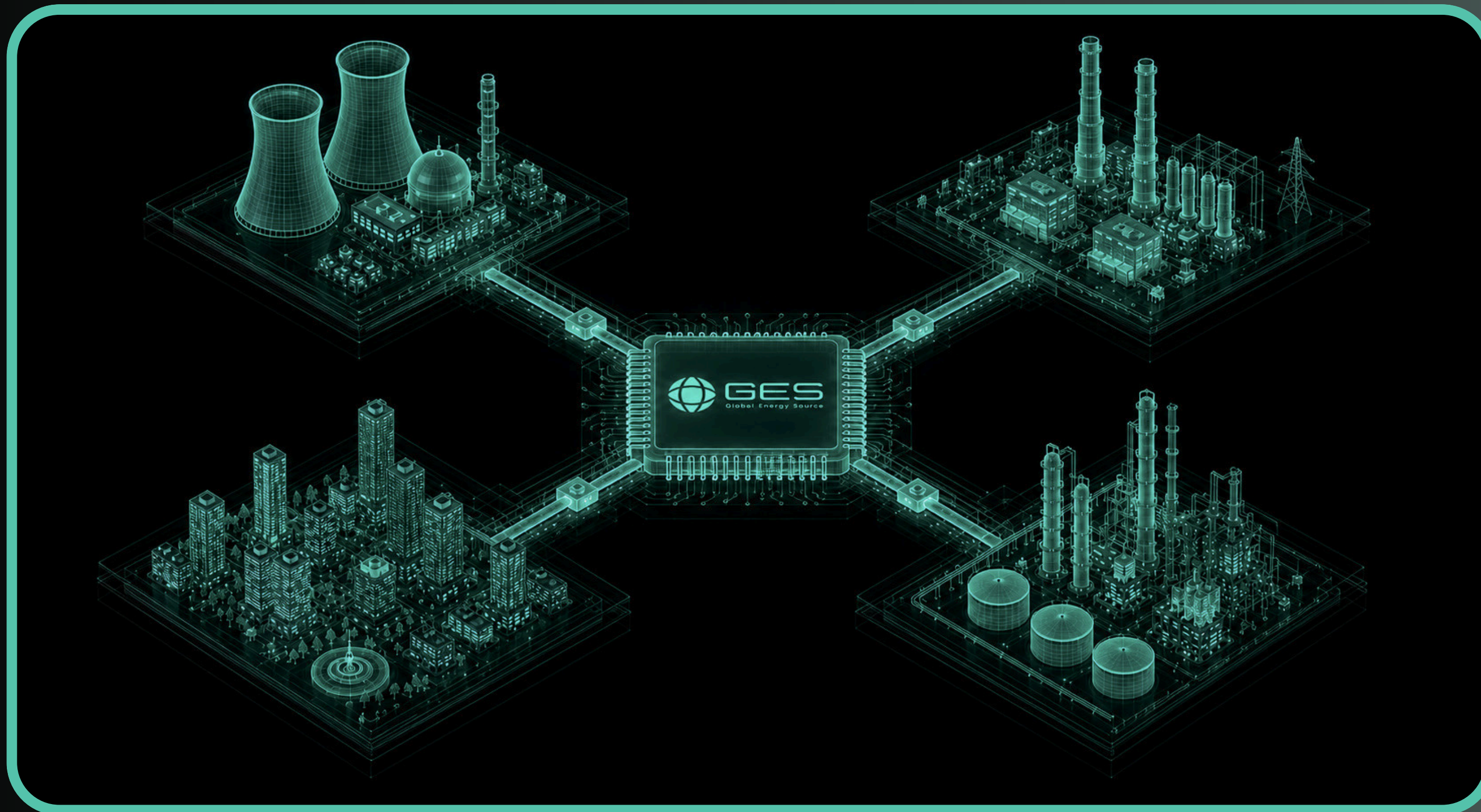
GES AI – интеллектуальная платформа для управления энергетической, промышленной и инженерной инфраструктурой

Система анализирует данные в реальном времени, прогнозирует потребление ресурсов, выявляет отклонения и помогает оптимизировать работу объектов

Возможности:

- Предиктивная диагностика оборудования
- Мониторинг и аналитика 24/7
- Прогнозирование нагрузок
- Выявление рисков и аварий
- Цифровые двойники объектов
- Поддержка принятия решений

GES AI повышает надёжность, эффективность и уровень автоматизации инфраструктуры



GES AI - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

ЭКОСИСТЕМА



Инжинирингово-энергетическая компания



Платформа высокотехнологичных решений для бизнеса



Нефтетрейдинговая компания



Компания индустриального производства и инжиниринга



Платформа корпоративных закупок



Платформа сервисного обслуживания инженерных систем



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Единая информационная служба

+7 775 500 14 65

info@globalenergy.kz

