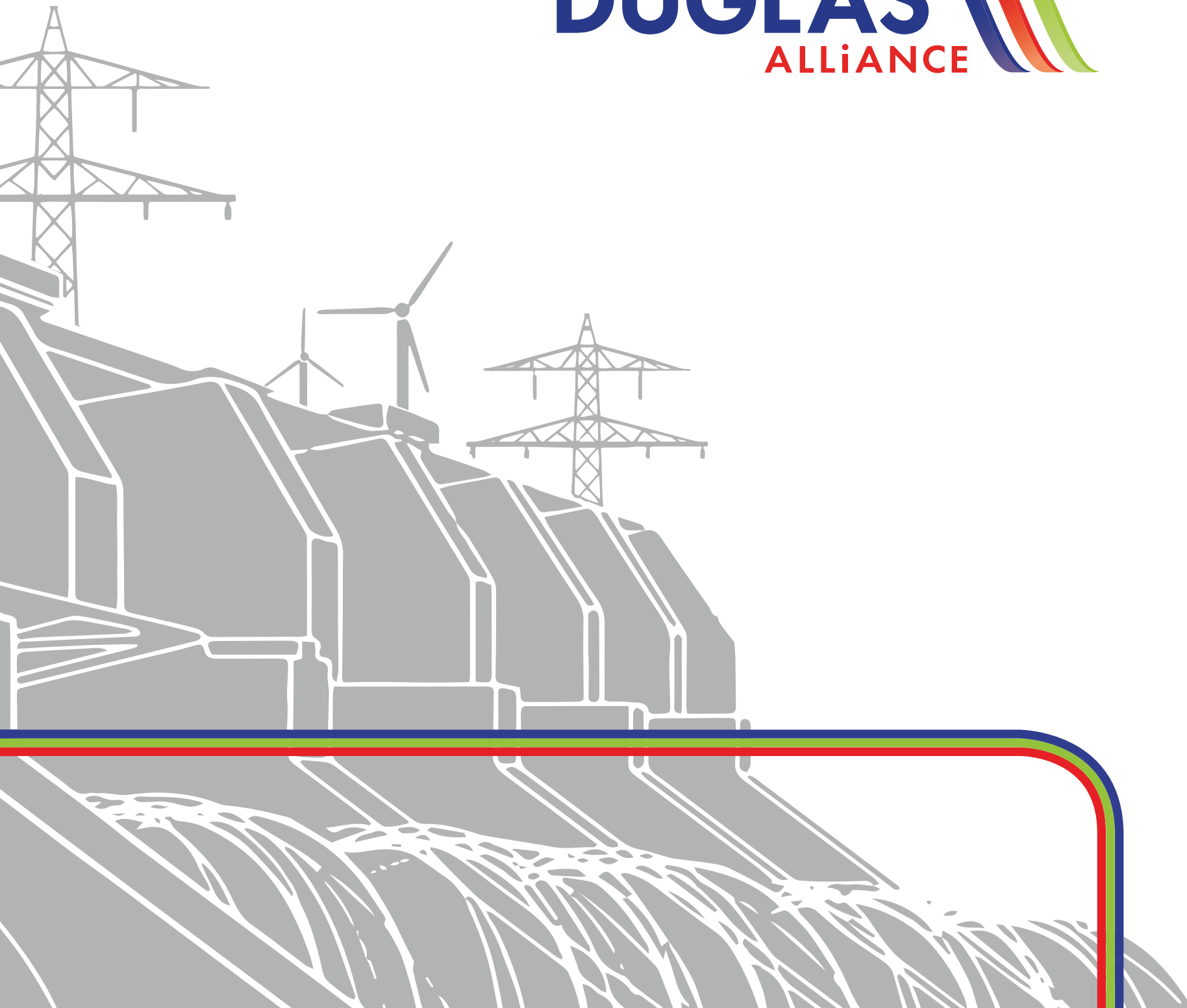
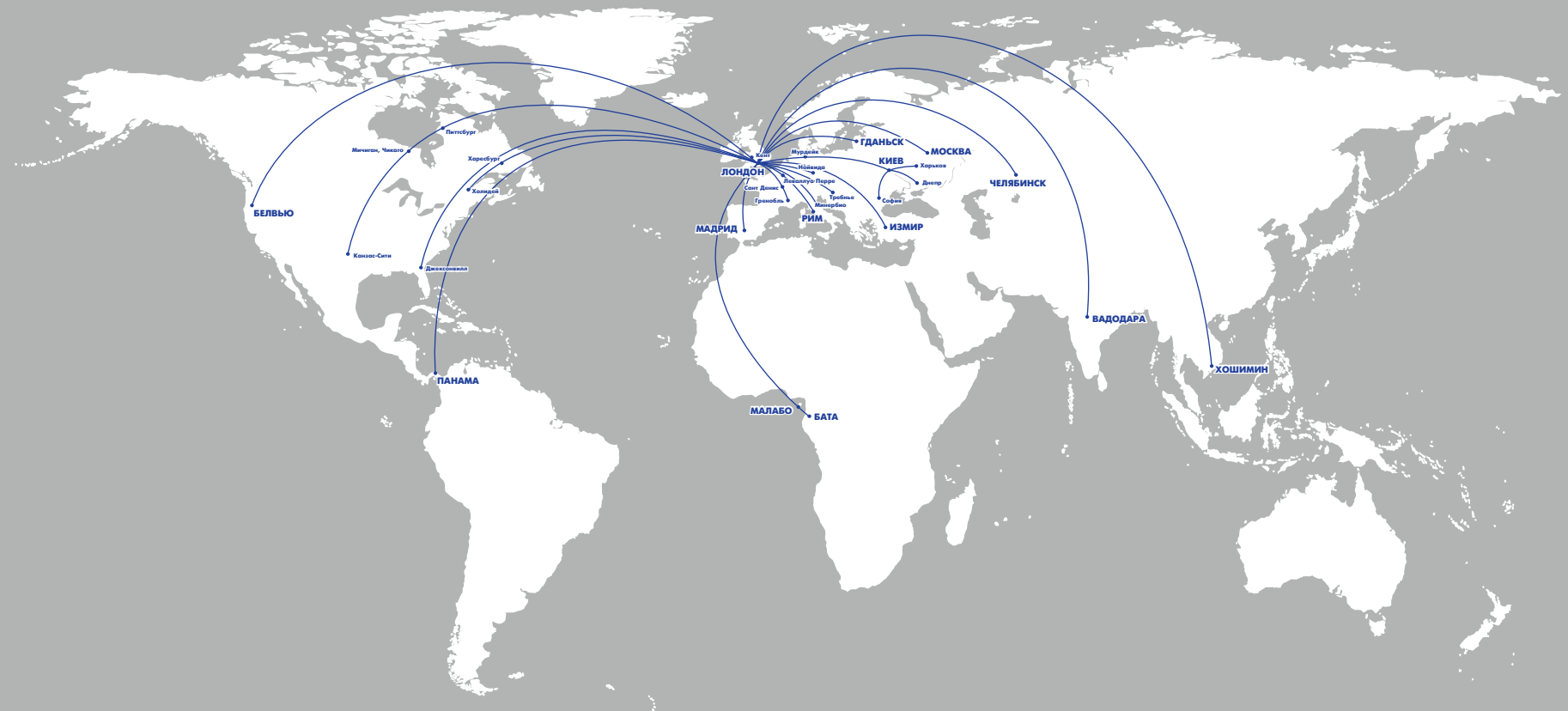


**DUGLAS**  
ALLiANCE







**DUGLAS ALLIANCE LTD.** - это динамично развивающаяся Компания, которая специализируется на разработке и реализации проектов в сфере промышленного строительства, в том числе энергетических объектов.

DUGLAS ALLIANCE LTD. предлагает комплексные и качественные решения задач в оптимальные сроки и при минимальных затратах - как на этапах подготовки и реализации проектов, так и в процессе их дальнейшей эксплуатации.

**Наша команда** - более 2 000 сотрудников штатного и привлеченного персонала, в том числе более 250 специалистов в области инжиниринга, управления строительством, логистики, юриспруденции и других сфер, практики, за плечами которых участие в реализации масштабных строительных и энергетических проектов по всему миру. Мы готовы приступить к проекту любой сложности и на любой стадии его выполнения. В итоге заказчик получает комплексное решение стоящих перед ним задач, гарантирующее достижение прогнозируемого результата с максимально возможной эффективностью.





## Собственный парк машин

Компания насчитывает 270 единиц строительной техники специализированного строительного оборудования, которые активно используются при практической реализации проектов по строительству промышленных объектов и инфраструктуры.

## Доверие наших клиентов

К Компании обусловлено конкурентными преимуществами, которые создают нашим заказчикам максимально благоприятные условия для получения прибыли:

- международный опыт управления проектами;
- гибкая система финансирования и ценовая политика;
- оптимизация сроков реализации проектов;
- комплексные и эффективные решения для достижения результата.





**Услуги, которые  
предоставляет  
DUGLAS ALLIANCE LTD.**

- Управление проектами
- Промышленное строительство
- Изыскания
- Трейдинг

**Управление проектами**

- разработка планов управления проектами;
- контроль исполнения проектов:
  - финансовый;
  - по срокам реализации.
- контроль качества;
- адаптация методологий, планов и подходов для нужд заказчиков;
- аутсорсинг управления проектами;
- консалтинг в области проектного менеджмента.





**DUGLAS**   
ALLiANCE

## Промышленное строительство

- гидроэлектростанций, распределительных подстанций, линий электропередач;
- гидротехнических сооружений – водохранилищ, основных и вспомогательных сооружений гидроузлов, включая плотины различной конструкции, водоводы;
- водоприемников, отводящих и подводящих каналов, здания ГЭС;
- автомобильных дорог, трасс коммуникаций;
- легких стальных тонкостенных конструкций;
- промышленных сооружений по технологии каркасного строительства быстровозводимых зданий, складов и ангаров различного назначения;

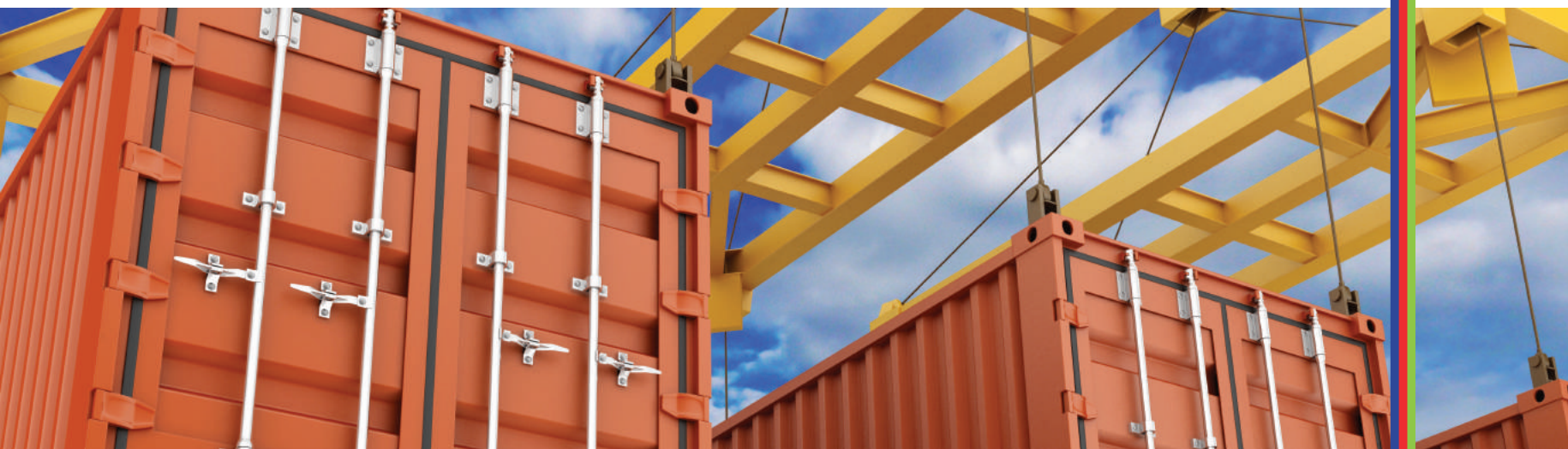
- быстровозводимых зданий модульного типа для работы и проживания с готовыми инженерными сетями, водопроводом, канализацией, вентиляцией.

## Изыскания

- геодезические и топографические;
- геофизические и сейсмологические;
- гидрологические и метеорологические;
- гидрогеологические, инженерно-геологические и геотехнические;
- лабораторные испытания.

## Трейдинг

- строительных материалов;
- техники и оборудования.





## **Услуги, которые предоставляет DUGLAS ALLIANCE LTD.**

- Управление проектами
- Промышленное строительство
- Изыскания
- Трейдинг

## **Управление проектами**

- разработка планов управления проектами;
- контроль исполнения проектов:
  - финансовый;
  - по срокам реализации.
- контроль качества;
- адаптация методологий, планов и подходов для нужд заказчиков;
- аутсорсинг управления проектами;
- консалтинг в области проектного менеджмента.





**DUGLAS**   
ALLiANCE

## Промышленное строительство

- гидроэлектростанций, распределительных подстанций, линий электропередач;
- гидротехнических сооружений – водохранилищ, основных и вспомогательных сооружений гидроузлов, включая плотины различной конструкции, водоводы;
- водоприемников, отводящих и подводящих каналов, здания ГЭС;
- автомобильных дорог, трасс коммуникаций;
- легких стальных тонкостенных конструкций;
- промышленных сооружений по технологии каркасного строительства быстровозводимых зданий, складов и ангаров различного назначения;

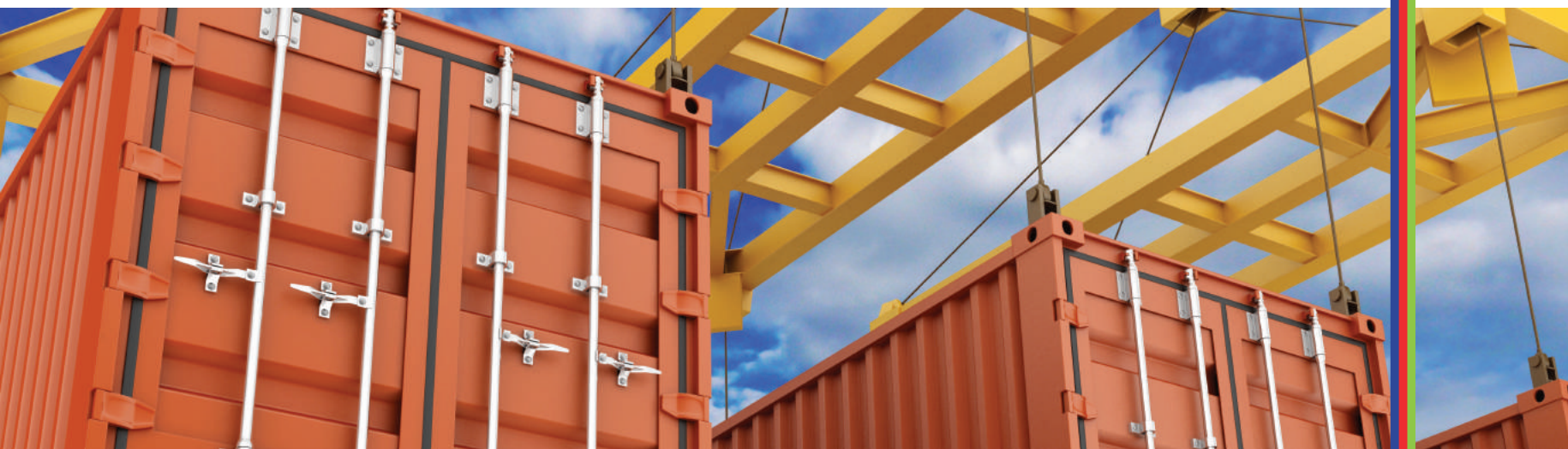
- быстровозводимых зданий модульного типа для работы и проживания с готовыми инженерными сетями, водопроводом, канализацией, вентиляцией.

## Изыскания

- геодезические и топографические;
- геофизические и сейсмологические;
- гидрологические и метеорологические;
- гидрогеологические, инженерно-геологические и геотехнические;
- лабораторные испытания.

## Трейдинг

- строительных материалов;
- техники и оборудования.





## Управление проектами

Эффективное планирование и поэтапный контроль проектов позволяют оптимизировать затраты временных, финансовых и человеческих ресурсов, что существенно повышает вероятность успешной реализации проектов и достижения бизнес-целей заказчика.

Качественное управление проектами - залог успешной реализации поставленных целей и достижения выгод за счет:

- повышения прозрачности, управляемости и контролируемости ходом реализации проектов;
- сокращения срока реализации проектов;
- повышения эффективности использования ресурсов, в том числе упрощения процедуры адаптации новых специалистов;





- повышения качества работ и услуг;
- повышения эффективности процессов принятия решений.

Компания выполняет экспертно-консультационное сопровождение на этапе подготовки и планирования проекта, содействие в разработке документов, необходимых для успешного управления проектом и привлечения финансирования:

- составление концепции и резюме проекта;
- экологический, технологический, финансовый анализ;
- оценка и описание рисков, механизма управления рисками;
- формирование организационной структуры и

- команды по управлению проектом;
- общее и детальное планирование работ;
- описание продуктов, ожидаемых результатов и влияния проекта;
- разработка механизма контроля, мониторинга и оценки результатов реализации проекта;
- информационное сопровождение проекта и др.





Сотрудники DUGLAS ALLIANCE LTD. имеют международный опыт в строительстве энергетических объектов на всех континентах: наши инженеры проходили обучение во Франции, Германии, Австрии у мировых лидеров отрасли; сопровождали международные проекты, финансируемые Европейским банком реконструкции и развития и Европейским инвестиционным банком, по изготовлению, монтажу, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию оборудования для ГЭС Днепровского каскада (Украина); осуществляли техническое сопровождение работ на АЭС Бушер (Иран), Харанорская ГРЭС (Россия), АЭС Куданкулам (Индия).





**DUGLAS**  
ALLiANCE

Сотрудники Компании также имеют значительный опыт работы при реализации проектов строительства гидроэнергетических объектов:

- управляли производством работ и осуществляли авторский надзор на строительстве ГЭС Кан Дон и ГЭС Нам Чиен (Вьетнам);
- управляли строительством подземных сооружений ГЭС Деринер (Турция);
- обеспечивали эксплуатацию Днепровской ГЭС-2 (Украина);
- разрабатывали проектную и рабочую документацию для различных электростанций Украины, Беларуси, Вьетнама и Грузии.

Опыт и интеллектуальный потенциал команды специалистов Компании позволяют гарантировать успешное завершение проектов.

В процессе строительства ГЭС Сендже (Республика Экваториальная Гвинея) специалисты Компании сопровождали полный цикл изготовления гидросилового, гидромеханического, электротехнического оборудования для ГЭС: от тендерных спецификаций до монтажа оборудования.

Специалисты компании имеют опыт работы в таких странах как Германия, Франция, Австрия, Индия, Вьетнам, Турция, Республика Экваториальная Гвинея.





## ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- выполнение предпроектных разработок, проектов, рабочих проектов, рабочей документации промышленных и энергетических объектов в соответствии с международными нормами.

Для разработки проектных материалов привлекаются ведущие организации в области проектирования гидротехнических, гидроэнергетических, водохозяйственных и других промышленных сооружений. С целью контроля разработки проектных материалов Компания располагает штатом высококвалифицированных специалистов, имеющих опыт разработки и реализации гидроэнергетических и других промышленных объектов. При разработке проектов используются международные нормы и передовые достижения в области строительства.

## СТРОИТЕЛЬСТВО

объектов промышленного и жилищно-гражданского назначений:

- тепловых и гидроэлектростанций, трансформаторных подстанций, линий электропередач;
- гидротехнических сооружений - водохранилищ, основных и вспомогательных сооружений гидроузлов, включая плотины различной конструкции, водоводы, водоприемники, отводящие и подводящие каналы, здания ГЭС;
- автомобильных дорог, трасс коммуникаций, легких стальных тонкостенных конструкций;
- промышленных сооружений по технологии каркасного строительства быстровозводимых зданий, складов и ангаров различного назначения;
- грунтовых дамб;





**DUGLAS**   
Alliance

- быстровозводимых зданий модульного типа для работы и проживания с готовыми инженерными сетями, водопроводом, канализацией, вентиляцией.

Для обеспечения выполнения всего комплекса строительно-монтажных работ Компания располагает парком строительного, транспортного, грузоподъемного и специального оборудования. Количество техники, которая может быть использована на различных этапах реализации проекта, составляет порядка 270 единиц, среди них - экскаваторы, погрузчики, виброкатки, грейдеры, самосвалы, скиддеры - производства CATERPILLAR; самосвалы, седельные тягачи, автосамосвалы компании MAN; грузоподъемная техника;

лесозаготовительная техника (форвардеры) Ponsse; а также оборудование других ведущих мировых производителей - PUTZMEISTER, DIECI, LIEBHERR, BETONSTAR, ATLAS COPCO и т.п.

Автомобильный парк Компании укомплектован легковым и пассажирским транспортом, что позволяет обеспечить работу строительно-монтажных компаний общей численностью до 2000 человек.





## Промышленное строительство

Основная специализация DUGLAS ALLIANCE LTD. - строительство промышленных, энергетических, водохозяйственных объектов и дорог. Использование современных строительных технологий, кадровый, технический и интеллектуальный потенциал Компании позволяют реализовать проекты любой сложности и на любом этапе: от проектирования до ввода в эксплуатацию объектов различного назначения. Специалисты Компании проводят всестороннее обследование объекта и его места размещения с целью выбора и разработки экономически эффективных технических и технологических решений, а именно:

- инженерные работы;
- проектирование;
- строительство объектов различного промышленного и жилищно-гражданского назначения;
- организация изготовления, модернизация и ремонт технологического оборудования;
- технический надзор.

**ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РАБОТЫ** - консультационные работы и услуги исследовательского, проектно-конструкторского и расчетно-аналитического характера, подготовка технико-экономических обоснований, проектов, предоставление рекомендаций в области





организации производства и управления. Так, в целях ускорения разработки проектных материалов на стадии «Проект» DUGLAS ALLIANCE LTD. совместно со своим партнером, Киевским институтом инженерных изысканий и исследований «Энергопроект» (Украина), выполнила предварительные обследования строительной площадки и геофизические изыскания потенциальных мест размещения основных сооружений ГЭС Сендже (Республика Экваториальная Гвинея), что позволило значительно ускорить разработку проектных материалов, начиная с обоснования компоновки размещения основных сооружений, а также разработать обоснованные рекомендации по организации выполнения проекта и его управлению. В данном примере важно то, что

такие предварительные обследования и геофизические изыскания были выполнены в короткие сроки с минимальными затратами, что позволило значительно уменьшить риски принятия необоснованных проектных решений и практически сразу же начать разрабатывать основные варианты компоновок. Инженерные работы важны именно на предварительных стадиях разработки проектных материалов, так как это позволяет выполнить объективный анализ условий для строительства, произвести оценку возможных рисков, осуществить прогнозы влияния строительства на окружающую среду и спрогнозировать изменения социальных условий в районе строительства.





## ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

DUGLAS ALLIANCE LTD. имеет опыт и все необходимые ресурсы для организации и осуществления работ по изготовлению, модернизации, ремонту, контролю качества, монтажу энергетического оборудования и пуско-наладочных работ на всех этапах:

- выбор параметров оборудования;
- разработка конструкторской документации;
- оформление технических заданий на изготовление, ремонт, монтаж оборудования;
- технический надзор за изготовлением оборудования;
- участие в заводских мероприятиях по контролю качества изготавливаемого оборудования

(испытания оборудования, контрольные сборки, неразрушающий контроль качества сварных соединений, контроль соблюдения технологии нанесения антикоррозийной защиты);

- приемка изготовленного оборудования, контроль за оформлением сопроводительной документации, контроль правильности и полноты маркировки и упаковки оборудования;
- разработка и согласование технической документации на модернизацию, ремонт, монтаж оборудования;
- производственный контроль качества выполнения монтажных работ (входной контроль качества оборудования и материалов, операционный контроль выполняемых работ, контроль качества сварочных работ, приемочный контроль выполненных работ);





- технический контроль на этапах наладки оборудования и пуска его в эксплуатацию;
- контроль полноты оформления исполнительной документации.

Для выполнения работ по изготовлению, модернизации, ремонту, контролю качества работ, монтажу оборудования DUGLAS ALLIANCE LTD. имеет:

- квалифицированный инженерно-технический персонал;
- аттестованных специалистов и оборудование неразрушающего контроля;
- международная партнерская сеть по изготовлению оборудования;
- партнеров по монтажу энергетического оборудования;
- приборы и инструменты для выполнения технического надзора при изготовлении и монтаже оборудования.

### **ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР** - за строительством

и монтажом оборудования:

- промышленных объектов;
- водохозяйственных объектов;
- энергетических объектов.





## Изыскания

### КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

являются платформой, основной базой, на которой в дальнейшем развивается проект и от которой в дальнейшем зависит его надежность и экономичность.

Комплексный подход, который используется Компанией, дает возможность получить обширную информацию о структуре оснований, геологических, гидрологических, топографических особенностях площадки строительства.

Полученные результаты изысканий позволяют выбрать наиболее экономичные, конструктивные и компоновочные решения, выполнить комплексную оценку проекта с экономической и технической стороны, а также спрогнозировать возможные изменения в окружающей природной среде в будущем.





Именно от данного начального этапа изысканий и от качества его выполнения зависит не только весь дальнейший цикл проекта, но и взаимодействие с природной средой в перспективе.

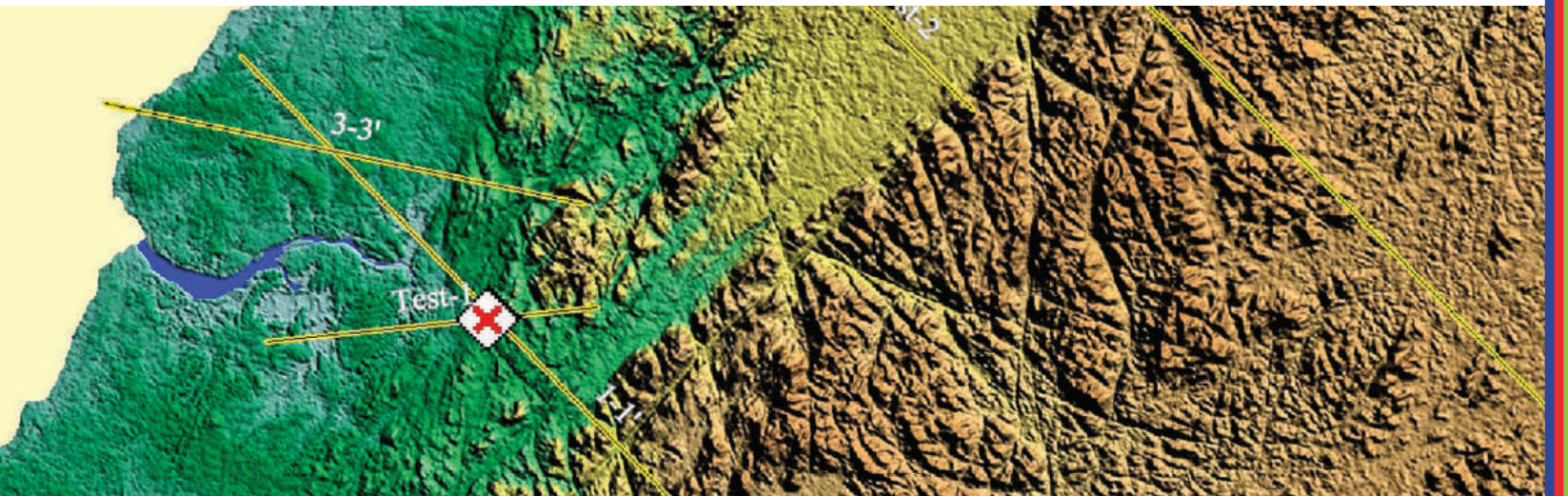
Комплексный подход DUGLAS ALLIANCE LTD. включает в себя следующие виды изысканий:

- геодезические и топографические;
- инженерная геология, гидрогеология и геотехника;
- геофизические изыскания;
- сейсмологические исследования;
- гидрологические, метеорологические;
- лабораторные исследования строительных материалов, грунтов оснований и насыпей.

Компания располагает всем необходимым оборудованием для выполнения полного комплекса изысканий и исследований: буровым оборудованием, геодезическими инструментами, оборудованием для проведения гидрологических, гидрологических, геофизических и метеорологических изысканий.

Укомплектованный штат сотрудников Компании позволяет организовать эти работы с высоким качеством в короткие сроки.

DUGLAS ALLIANCE LTD. владеет собственными строительной и грунтовой лабораториями, необходимым комплектом изыскательского оборудования и инструментов, что позволяет нам с полной уверенностью гарантировать качество использованных материалов для сооружения объектов.





## Трейдинг

Одним из направлений деятельности DUGLAS ALLIANCE LTD. является комплексная поставка строительных материалов, машин, механизмов и оборудования.

Компания предлагает организацию комплексных поставок следующих товаров в любую точку мира:

- техника и оборудование;
- строительные материалы.

Наработанные связи с ведущими мировыми производителями позволяют сформировать для каждого клиента Компании уникальное предложение и удовлетворить потребности любого заказчика.





## ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

- строительные машины и механизмы, легковые автомобили, автобусы, лесозаготовительная техника, запасные части к ним;
- весь комплекс гидросилового оборудования (турбинное, генераторное);
- электрическое оборудование (распределительные комплектные и открытые устройства, трансформаторы, шкафы распределительные, электрические защиты, выключатели, заземлители, разъединители, кабельная продукция);
- грузоподъемное оборудование (краны мостовые, козловые, дизель-электрические, башенные);
- гидромеханическое оборудование (затворы, решётки, гидроприводы);
- дизель генераторы и насосное оборудование;

- сварочное оборудование и электроды;
- станции водоподготовки и очистки стоков.

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- цемент различных марок в мешках и биг-бэгах (судовые партии);
- арматура и строительный прокат (судовые партии);
- добавки в бетон;
- гидроизоляционные материалы;
- рулонная и листовая оцинкованная сталь;
- трубы стальные до диаметра 800 мм;
- металлоконструкции любой сложности;
- горюче-смазочные материалы;
- строительные леса, опалубка.





### Благодаря

- хорошей технической базе,
- наличию команды профессионалов с колоссальным опытом и практическими знаниями, которая работает на результат,
- налаженным связям с нашими партнерами по всему миру (США, Китай, ОАЭ, Великобритания, Швейцария, Франция, Германия, Швеция, Испания, Чехия, Болгария, Россия, Италия, Вьетнам, Польша, Словакия, Словения, Беларусь, Украина и т.д.)

DUGLAS ALLIANCE LTD. может гарантировать своим Заказчикам выполнение работ в сжатые сроки и с достижением прогнозируемого результата.

Благодаря своему практическому опыту работы, Компания может оперативно создать обширную материально-техническую базу в любой точке земного шара «с нуля».





**DUGLAS**   
ALLiANCE

## Контакты

### ОФИС В ВЕЛИКОБРИТАНИИ:

Стерлинг хауз, шоссе Фулборн  
Лондон, Великобритания,  
E17 4EE  
тел.: + 44 203 608 18 46  
e-mail: office@duglasalliance.com

### ОФИС В УКРАИНЕ:

ул. Туровская 24, Литера А,  
Киев 04080, Украина, а/я 111  
тел.: +38 044 4677801  
e-mail: office@duglas.kiev.ua

### ОФИС В РЕСПУБЛИКЕ ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ:

Малабо, Район Караколас  
Республика Экваториальная Гвинея  
тел.: + 240 333 090 148  
e-mail: office@duglasalliance.com

[www.duglasalliance.com](http://www.duglasalliance.com)



