

EDC
GROUP

ОО «EPC Group» ваш надежный партнер при строительстве в любых масштабах!

Мы осуществляем предпроектную и проектную подготовку строительства, оформление пакета разрешительной документации, полный технический контроль на всех этапах работ и качественное выполнение строительно-монтажных работ.

ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ :



Проектирование



Строительство объектов I класса опасности



Строительство различных зданий сооружений



Капитальный ремонт



Реконструкция

EPСGroup это: более 50 ИТР состава постоянного персонала; более 300 человек высококвалифицированного рабочего персонала; более 30 единиц крупногабаритного строительного автотранспорта; более 30 единиц строительных механизмов и машин.

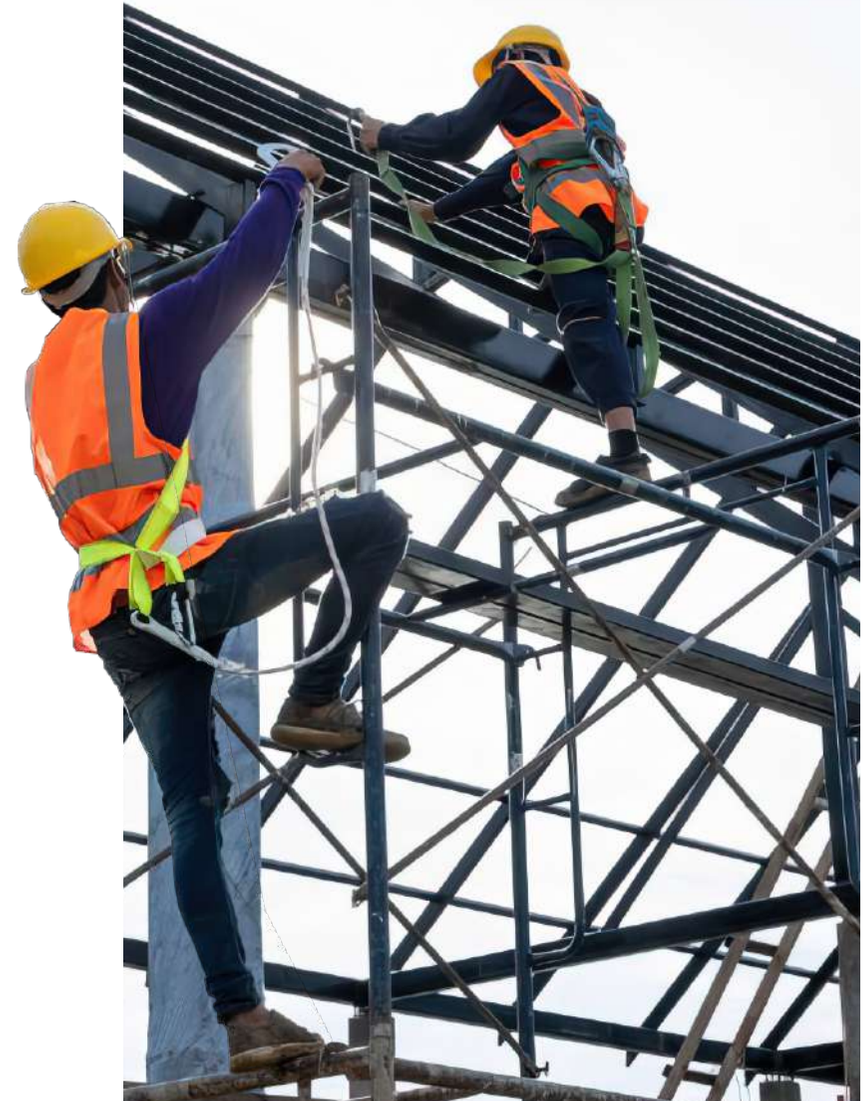
Компания динамично развивается и всегда нацелена на достижение наивысшего результата. У нас есть опыт, средства, знания и масса идей.

Компания выполняет все виды работ: от пред проектных исследований и согласований, проектирования, строительства и ввода объектов в эксплуатацию «Под ключ».



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНА ТРУДА И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Одними из основополагающих целей нашей компании, является максимальное поддержание защиты здоровья и обеспечения безопасности своих сотрудников на рабочих местах, обеспечение безопасности других лиц, имеющих отношение к строительной деятельности компании, а также всемерное поддержание экологической безопасности в осуществлении своей повседневной деятельности. ТОО «ЕРС Group», являясь специализированной организацией в области строительно монтажных работ, признает приоритет жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности, а также минимизации воздействия на окружающую среду.

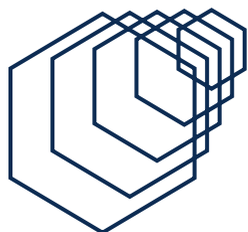


ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Мы выполняем весь комплекс проектных работ - начиная от постановки задачи, разработки концепции будущего объекта, адаптация проектов, выполнение инженерно-изыскательских работ, разработка проектной документации и Авторский надзор.

В комплексных, технологически сложных проектах наша компания вовлекает иностранных партнёров с целью предоставления Заказчикам профессиональных услуг от разработки концепта до ввода в эксплуатацию по принципу «одного окна».





CHETENG Engineering, s.r.o. BRNO

Наш партнёр, инжиниринговая компания, предоставляющая свои услуги в нефтегазохимической отрасли по всему миру включая страны Европы, России и Ближнего Востока.

CHETENG Engineering, s.r.o. BRNO имеет большой опыт в разработке проектных работ и обширную базу лицензиаров, что позволяет применять наиболее выгодные технологии для конкретных проектов.

В настоящий момент, мы совместно реализуем проект Реконструкции установки гидроочистки дизельного топлива на ПНХЗ по лицензионной технологии компании Shell Global.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Обслуживание строительных конструкций, зданий и объектов, технологического оборудования разной сложности, инженерных сетей, включая электрические сети, слаботочные системы, системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Контроль технического состояния, плановая замена элементов, плановый и неплановый ремонт.

МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

Данные работы осуществляются только высококвалифицированными специалистами в своей области, а именно инженера-электрики, инженера КИПИА, инженера теплотехники, электромонтажники, монтажники систем ОВиК, электрогазосварщики.



К нам с любой задачей!

Профессионализм, отличное знание законодательной базы, наличие спецтехники и высококвалифицированные ИТР составы позволяют постоянно расширять перечень услуг и доводить работы до успешного завершения

ВЫПОЛНЯЕМ :

Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;

Монтаж сварка сферических цилиндрических резервуаров;

Прокладка и тестирование высоковольтных кабелей;

Монтаж контрольно-измерительных приборов и наладка программного обеспечения АСУТП;

Монтаж металлических конструкций;

Монтаж сварка магистральных и технологических трубопроводов;

Прокладка и тестирование слаботочных кабелей КИП ВОЛС;

Демонтаж строений;

Монтаж сборки технологических оборудования;

Монтаж электрических сетей;

Монтаж элементов конструкций надземной части зданий;

Свайные работы;

Павлодарский нефтехимический завод

Цель: Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива с интеграцией блока депарафинизации

Будет выполнено:

Проектирование, поставка и монтаж крупного технологического оборудования в кол-ве 28 ед., монтаж систем ПАЗ, SCADA, АПТ, АПС. Общее кол-во, задействованного персонала составит более 600 человек в течении 2,5 лет

Павлодарский нефтехимический завод

Цель: Замена девяти линий трубопроводов водородсодержащего газа

Будет выполнено:

Поставка и монтаж технологических трубопроводов водородсодержащего газа. Количество задействованного персонала составит более 210 человек в течении 1,5 лет

Intertrans С.А.

Цель: Строительство завода по производству 100 тыс. т/г алкилата, экологически чистого высокооктанового компонента автомобильных и авиационных бензинов.

Будет выполнено:

Разработка проектно-сметной документации стадии «Проект»;
Строительство завода в рамках ЕРС контракта (проектирование, материально-техническое снабжение, строительство и ввод в эксплуатацию объекта).

АО «Транстелеком»

Цель: Строительство и ввод в эксплуатацию Центра обработки данных Астана «под ключ»

Было выполнено:

Строительство и ввод объекта в эксплуатацию «под ключ». На сегодняшний день, выполняются работы по пуск-наладке основного оборудования

KAZMINERALS Актогайский ГОК

Цель: Расширение
Актогайского ГОК

Было выполнено:

Проложено 300 000 метров кабельной продукции, смонтировано 10 000 единиц оборудования. Задействовано более 120 сотрудников компании.

В итоге выполнены монтажные работы по электроснабжению, АПС, ГГС, СВН и СКС в 20 жилых блоках общей вместимостью 3 000 человек

Азиатский газопровод

Цель: Строительство
газопровода
"Казахстан-Китай"

Было выполнено:

Компания успешно завершила работы по проекту строительства магистрального газопровода "Казахстан-Китай" в период 2016 - 2018 года. Команда осуществила внушительный перечень работ разного характера. Строительно-монтажные работы: установка и запуск крановых узлов, УЗПОУ, строительство компрессорных станций. Были построены административно-бытовые и вспомогательные помещения, вахтовые поселки.

ТОО «СЗТК «МунайТас»

Цель:
Строительство НПС «Аман»

Было выполнено:

С июня 2020 года наша компания выполняла сварочно-монтажные работы технологического трубопровода с запорной арматурой, резервуаров и металлоконструкций на участке нефтепровода «Кенкияк-Атырау», производительностью до 6 000 000 тонн в год. Несмотря на сжатые сроки, профессиональный подход к работе позволил выполнить работы в установленные сроки (3 месяца), в соответствии с международными стандартами и техническими регламентами.

Проект КРІ

Цель: Строительство первого интегрированного газохимического комплекса

Было выполнено:

Электромонтажные работы, КИПиА, монтаж слаботочных инженерных систем

АО «Транстелеком»

Цель: увеличение уровня цифровизации

Было выполнено:

Монтаж всех инженерных систем, а именно электроснабжения, противопожарной сигнализации, оповещения, видеонаблюдения, телекоммуникации и кондиционирования. Работы проводились в 7 (г.г. Актау, Актобе, Атырау, Жезказган, Караганда, Кызылорда и Уральск) городах одновременно.

Аскар Байзулин

Руководитель проектов



- Контроль реализации проектов
- Взаимодействие с Компаниями Заказчиков и Подрядными компаниями

Образование:

- Казахский Национальный технический университет им. Сатпаева

Специальность:

- Проектирование, сооружение и эксплуатация газо-нефтепроводов, газо-нефтехранилищ

Компетенции:

- Аттестат эксперта технического надзора за объектами I уровня ответственности (3 вида)
- Аттестат эксперта авторского надзора за объектами I уровня ответственности
- Квал.аттестат ИТР – Главный инженер проекта

Опыт:

- 17 лет опыта технического руководства на крупных международных проектах в области транспорта нефти и газа
- Проектирование и строительство компрессорной станции «Караозек»
- Капитальный ремонт МГ «Бухара-Урал»
- Строительство подводящего газопровода Ду300 и АГРС-50 к АО «ПКОП»
- Строительство МГ Казахстан-Китай (3 нитки)
- Строительство МГ Бейнеу-Бозой-Шымкент (1 и 2 этапы)
- Строительство МН Кенкияк-Кумколь
- Строительство 2-х ниточной перемычки на МН «Кенкияк-Атырау»
- Строительство телеком систем и SCADA для МГ «Казахстан-Китай»

Участие в проектах:

- Проектирование и строительство по проекту "Диспетчеризация автоматизированной системы сбора информации и учета газа (III, IV и V этапы) для АО «Казтрансгаз»
- Проектирование и строительство семи региональных Центров обработки данных для АО «Транстелеком»
- Разработка проектно-сметной документации по проекту "Строительство НПС "Аман" и печей подогрева нефти«(EPC II-IV)
- Разработка проектно-сметной документации по проекту "Увеличение пропускной способности нефтепровода Атырау-Кенкияк" (EPC I)
- «Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива с интеграцией блока депарафинизации на территории ПНХЗ»

Дмитрий Волненко



Технический руководитель проектов

- Осуществление технического руководства при проектировании и строительстве
- Взаимодействие с Компаниями Заказчиков и Подрядными компаниями

Образование:

- Казахский Национальный Технический Университет имени К.И. Сатпаева (г. Алматы). Инженер-технолог по специальности «Химическая технология нефти, газа и угля»
- Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М.О. Ауэзова. Институт экономики и права. Специальность «Государственное и местное управление»

Опыт:

- Более 15 лет опыта в строительстве и реализации EPC проектов
- Менеджер по строительству «Строительство С-КС-3» и «Строительство С-КС-7» на МГ «Казахстан-Китай»
- Технический руководитель проекта «Строительство Завода по производству МТБЭ в г. Шымкент»
- Технический руководитель проекта «Реконструкция установки
- гидроочистки дизельного топлива с интеграцией блока депарафинизации на территории ПНХЗ»

Участие в проектах:

- Строительство магистрального газопровода «Казахстан-Китай» нитки «А» и «В». Строительство линейной части 1.3 тыс. км, 5 компрессорных станций
- Увеличение мощности магистрального газопровода «Казахстан-Китай» (первый участок). Строительство нитки «С», линейная часть 1.3 тыс. км, 8 компрессорных станций
- Строительство завода по производству Алкилата на основе бутан-бутиленовой фракции» в г. Павлодар, Республика Казахстан.

Аксункар Хабиев

Руководитель по поставкам и
субподрядным работам



- Руководитель по поставкам и субподрядным работам

Образование:

- Казахская Академия Транспорта и Коммуникаций им.М.Тынышпаева

Специальность:

- Проектирование и строительство газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Компетенции:

- Международная Ассоциация Управления Проектами (IPMA). Сертифицированный проектный менеджер практик (IPMA Level D)
- Academy of Petroleum Dynamics (Scandpower). Сертифицированный пользователь программного комплекса Olga 2005.

Опыт:

- Более 17 лет опыта в реализации международных и локальных EPC проектов
- PCC проект «под ключ» «Замена двух теплообменников на 3 блоке установки УКПНГ «Болашак» для NCOC
- PCC проект «под ключ» «Замена компрессоров обратной закачки на острове D» для NCOC
- EPCC проект «под ключ» «Установка подготовки воды УКПНГ «Болашак» для NCOC
- EPCC проект «под ключ» Завод МТБЭ в г.Шымкент для ТОО «ШХК»
- EPCC проект «под ключ» Компрессорные станции С-КС-1, 3, 5, 7 газопровода «Казахстан-Китай» в Туркестанской, Жамбылской и Алматинской областях для ТОО «Азиатский Газопровод»
- PCC проект «под ключ» НПС-8 в Карагандинской области для ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод»
- PCC проект «под ключ» «УПГ месторождения Акшабулак» в Кызылординской области для ТОО «КазГерМунай»
- PCC проект «под ключ» «УПН месторождения Нуралы» в Кызылординской области для ТОО «КазГерМунай»

Участие в проектах:

- Обоснование инвестиций «Строительство магистрального газопровода Казахстан – Китай»
- Обоснование инвестиций «Строительство магистрального газопровода «Бейнеу – Бозой – Шалкар – Самсоновка»
- Обоснование инвестиций «Магистральный нефтепровод Ескене-Курык с морским терминалом в п. Курык» (ККТС)
- Обоснование инвестиций «Строительства участка нефтепровода КТК 0-204 км»
- Обоснование инвестиций проекта «Строительство обводной линий магистрального газопровода БГР-ТБА Ø 1020 мм»
- Проект строительства магистрального нефтепровода Атасу (Казахстан) – Алашанькоу (Китай)

Ерлан Кожиков

Руководитель направления проектирования/ Руководитель ГУП



- Организация и руководство проектно-изыскательскими работами
- Руководство группой управления проектом

Образование:

- Карагандинский Государственный Технический Университет, *специальность:* Электропривод и автоматизация технологических комплексов (с отличием)
- Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза, *специальность:* Менеджмент, бакалавр экономики и бизнеса

Компетенции:

- Эксплуатация магистрального газопровода; Ремонт и обслуживание технологического оборудования магистрального газопровода (Китайский нефтяной университет, 2009 г., г. Пекин КНР);
- Эксплуатация и обслуживание центробежных компрессоров PCL 803 (GE Oil&Gas Global Services, 2010 г., Florence, Italy);
- Эксплуатация и обслуживание газотурбинной установки PGT25+ DLE (GE Oil&Gas Global Services, 2010 г., Florence, Italy);
- Эксплуатация и обслуживание систем управления ГПА Speedtronic Mark VIe и системы вибромониторинга и диагностики ГПА Bently Nevada 3500 (GE Oil&Gas Global Services, 2010 г., Florence, Italy);
- Международные контракты EPC, EPCM и FIDIC (Quinn Emanuel Urquhart & Sullivan, LLP, 2019 г.)

Опыт:

- 14 лет опыта в проектном управлении на международных проектах начиная со стадии концепта и заканчивая вводом в эксплуатацию (включая: ТЭО, стадия «Проект», Детальное проектирование, разработка тендерного пакета и проведение тендеров, подведение итогов и подписание контрактов (EPC/EPCM/PMC/E+P+C), стартовые совещания, контроль исполнения договора, до судебная претензионная работа, закрытие контракта.

Участие в проектах:

- Строительство магистрального газопровода «Казахстан-Китай» нитки «А» и «В». Строительство линейной части 1.3 тыс. км, 5 компрессорных станций
- Увеличение мощности магистрального газопровода «Казахстан-Китай» (первый участок). Строительство нитки «С», линейная часть 1.3 тыс. км, 8 компрессорных станций
- Строительство завода по производству Алкилата на основе бутан-бутиленовой фракции» в г. Павлодар, Республика Казахстан.

Жасулан Канапин

Руководитель по спец. работам



- Осуществление технического руководства по специальным работам (инженерные системы и сети)

Образование:

- Карагандинский Государственный Технический Университет, специальность: Электропривод и автоматизация технологических комплексов (с отличием)
- Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза, специальность: Государственное и местное управления

Компетенции:

- Аттестат ИТР: Главный инженер

Опыт:

- 14 лет опыта в эксплуатации промышленных объектов, строительстве и ввода в эксплуатацию промышленных и гражданских объектов. Контроль и координация организационно-технических мероприятий при строительстве и эксплуатации объектов разного назначения.

Участие в проектах:

- Эксплуатация промышленных объектов в группе компании «Казахмыс» (подземный рудник, литейное производство);
- Увеличение мощности магистрального газопровода «Казахстан-Китай» (первый участок). Строительство нитки «С», линейная часть 1.3 тыс. км, 8 компрессорных станций. Контроль исполнения EPC контракта по Системам SCADA и Телекоммуникации;
- Строительство инфраструктуры для нового вахтового поселка на 20000 человек проекта KAZ Minerals PLC расширение Актогайского Горнообогатительного комбината;
- Предоставление услуг электротехнической и поверочной лаборатории в международных проектах;
- Строительство, монтаж и пусконаладочные работы инженерных систем Центров Обработки Данных (ЦОД) в 7-ми городах - Актау, Актобе, Атырау, Жезказган, Караганда, Кызылорда и Уральск;
- Строительство под ключ ЦОД (Центра обработки данных) на 200 стоек в г. Астана для АО «Транстелеком»;
- Строительство и ввод в эксплуатацию объектов гражданского строительства (жилые комплексы, многофункциональные комплексы обслуживания населения и др.).

Дархан Жундубаев

Руководитель по строительству



- Осуществление технического руководства при строительстве

Образование:

- Казахский национальный технический университет имени К. И. Сатпаева

Специальность:

- Технологические машины и оборудования, Машины и оборудование нефтегазовой промышленности

Компетенции:

- Аттестат ИТР: Главный инженер проекта

Опыт:

- Более 10 лет опыта на руководящих позициях в гражданском и промышленном строительстве:
- Строительство линейной части газопровода МГ «Казахстан-Китай» нитки «С» протяженностью 1304 км включая УЗПОУ, крановых узлов, 8-ми компрессорных станции.
- Строительство нефтеперекачивающей станции " (НПС) "Аман" Проекта "Увеличение пропускной способности нефтепровода "Казахстан-Китай" Первый участок этапа реверса участка нефтепровода "Кенкияк-Атырау" производительностью до 6 млн.тонн в год.
- Строительство инфраструктуры для нового вахтового поселка на 20000 человек проекта KAZ Minerals PLC расширение Актогайского Горнообогатительного комбината
- Строительство, монтаж и пусконаладочные работы инженерных систем Центров Обработки Данных (ЦОД) в 7-ми городах - Актау, Актобе, Атырау, Жезказган, Караганда, Кызылорда и Уральск
- Строительство под ключ ЦОД (Центра обработки данных) на 200 стоек в г. Астана для АО «Транстелеком»

Алексей Миков

Главный инженер проектов



- Эксперт в направлении проектирования и строительства объектов инфраструктуры нефти и газа

Образование:

- Киевский энергетический техникум

Специальность:

«Эксплуатация и ремонт энергетического оборудования ТЭС»

- Харьковский политехнический институт Специальность:

Специальность:

- «Паровые турбины»

Компетенции:

- Аттестат ИТР - Начальник участка по инженерным сетям и сооружениям.

Опыт:

Более 25 лет разработки и управления проектами в промышленном и гражданском строительстве:

- Проектирование и строительство компрессорной станции «Караозек»
- Разработка проектно-сметной документации по проекту "Строительство НПС "Аман" и печей подогрева нефти«(EPC II-IV)
- Разработка проектно-сметной документации по проекту "Увеличение пропускной способности нефтепровода Атырау-Кенкияк" (EPC I)
- «Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива с интеграцией блока депарафинизации на территории ПНХЗ»
- Строительство газопровода «Казахстан – Китай» 1 очередь
- Строительство газопровода «Казахстан – Китай» 2 очередь
- Строительство газопровода «Бейнеу-Бозой – Шымкент»
- Строительство компрессорной станции №2 «Кереит»
- Строительство узла замера расхода газа «Налабай»
- Строительство газоизмерительной станции «Акбулак»
- Строительство компрессорной станции (С)КС-1 «Чардара»
- Строительство компрессорной станции (С)КС-7 «Орнек»
- Строительство УКПГ-3 ТОО «Жаикмунай»
- Строительство газопровода «Какинада – Хазира», Индия
- Строительство газопровода «Дахедж – Уран», Индия
- Реконструкция магистрального нефтепровода «Броды-Госграница»
- Реконструкция МН «Дружба» на участке «Гомель – Мозырь»
- Разработка ТЭО применения турбодетандерной установки на Киевской ТЭЦ №5

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ



Обсудите ваш проект с экспертом в сфере строительства



+ (727) 339 50 61
+ (727) 339 50 62



Республика Казахстан,
город Алматы,
Бостандыкский районы,
проспект С.Сейфуллина, 609,
БЦ “Forum”, 5 этаж.



www.epc.group



info@epc.group

