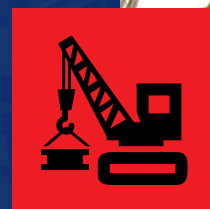




# GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION

строительно-монтажные услуги  
в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях.



Атырау

2025



# О КОМПАНИИ

Компания ТОО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION» создана в 1997 году и является в настоящее время динамично развивающейся компанией на рынке Республики Казахстан, оказывающей на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической отрасли строительные-монтажные услуги.

Штат Компании укомплектован высококвалифицированным персоналом, прошедшим обучение в казахстанских и зарубежных учебных заведениях. Общая численность персонала, вовлеченного в выполнение проектов, составляет более 500 сотрудников.

Компания имеет соответствующие разрешения и лицензии, позволяющие охватить широкий диапазон оказываемых услуг.



**КОМПАНИЯ ИМЕЕТ ЛИЦЕНЗИИ I КАТЕГОРИИ  
НА ПРОЕКТНУЮ/ИЗЫСКАТЕЛЬСКУЮ/СТРОИТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**





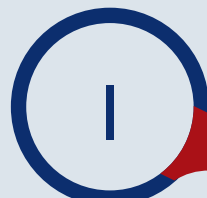
GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION



# ПАРТНЕРЫ И ЗАКАЗЧИКИ



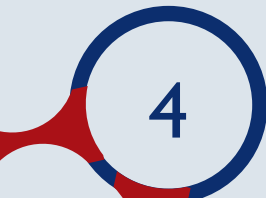
Строительство  
трубопроводов  
различного типа,  
трубомонтажные работы;



Бетонные  
работы;



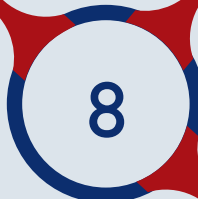
Электромонтажные  
работы и монтаж  
телекоммуникационных  
сетей, КИПиА;



Монтаж и  
установка  
строительных  
лесов;



Сварочные  
работы;



Поставка и аренда  
оборудований  
и спецтехники;



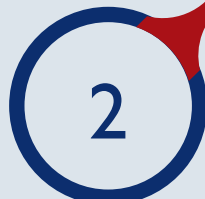
Монтаж и  
изготовление  
металлоконструкций;



Изготовление  
и поставка  
жилых и офисных  
контейнеров;



Работы по монтажу  
систем отопления,  
вентиляций,  
кондиционирования  
(ОВК);



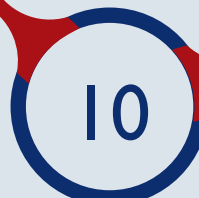
Нанесение  
антикоррозионных  
покрытий и огнезащитных  
материалов;



Метрологические услуги  
с использованием  
возможностей собственной  
лаборатории;



Работы по устройству  
теплоизоляции конструкций  
зданий и сооружений, трубопроводов,  
промышленного оборудования;





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# ТРУБОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ООО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION»  
выполняет следующие виды трубомонтажных работ:

Проектирование трубопровода, инженерные и замерочные работы, подбор материалов и оборудования, непосредственно монтаж или сварка, пуско-наладочные работы;

Монтаж гидрантовых систем;

Системы очистки воды;

Сборка и монтаж трубных систем;

Монтаж оборудования, аппаратов и емкостей;

Монтаж трубных систем малого диаметра (гидравлические, пневматические и смазочные системы);

Системы охлаждения;

Установка воздушного и парового оборудования;

Паровые котлы;

Заготовка трубных узлов, монтаж, промывка/продувка, гидравлические, пневматические испытания;

Гидравлическое затягивание болтовых соединений;

Санитарные системы и емкости.



*Все трубомонтажные работы выполняются квалифицированным персоналом с соблюдением стандартов качества Заказчика и требований безопасности в области охраны труда.*



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

Компания производит монтаж сооружений, конструкций, их элементов, любой сложности методом бетонирования, с строгим соблюдением всех технологий. Высокая квалификация инженеров нашей компании позволяет осуществить расчет любых нагрузок при бетонировании различной толщины. Наша компания гарантирует квалифицированное выполнение и контроль бетонных работ, что обеспечивает максимальную надежность, безопасность и долговечность готовых конструкций. Мы предлагаем лучшие условия для наших клиентов.

## Технология проведения бетонных работ условно делится на несколько ключевых этапов:

транспортировка базовых материалов к месту проведения;

подготовительные работы;

создание опалубки;

приготовление бетонной смеси;

заливка;

последующая обработка и распалубливание.

*Подготовительный этап включает в себя выбор подходящей бетонной смеси (подбирается с учетом разновидности будущего сооружения), типа и материала опалубки. От этих составляющих зависит практически весь последующий процесс бетонирования. Правильное приготовление, а также соблюдение соответствующей технологии подачи-приема смеси обеспечит равномерное заполнение всей площади опалубки, а также застывание смеси в установленные сроки.*



# ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МОНТАЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ



- Монтаж ВОЛС;
- Проектирование систем грозозащиты, расчет расходов, монтаж решений, а также измерение и техническое обслуживание систем, содержание в долгосрочной перспективе;
- Монтаж кабельных лотков и защитных труб КИПиА;
- Прокладка кабелей (силовых, сигнальных, греющих и т.д.);
- Системы пожаротушения, громкоговорящей связи, видеонаблюдения и обнаружения вторжения;
- Системы контроля и КИПиА;
- Монтаж распределительных щитов;
- Монтаж систем наружного и внутреннего освещения;
- Монтаж, наладка, эксплуатация и поддержание на высоком техническом уровне устройств релейной защиты, автоматики (РЗА), дистанционного управления и сигнализации.



## Катодная защита от коррозии:

- больших металлоемких объектов энергетического комплекса, таких как подземные и наземные магистральные и промышленные трубопроводы нефти, газа и нефтепродуктов, тепловые сети, крупные резервуары и т.д.;
- морских причалов, оснований нефтегазовых платформ, опор мостов или любых других металлических конструкций в морской воде;
- стальной арматуры в железобетоне для свай, фундаментов, дорожных сооружений (в том числе горизонтальных покрытий) и зданий;
- Морских судов от коррозии в воде;



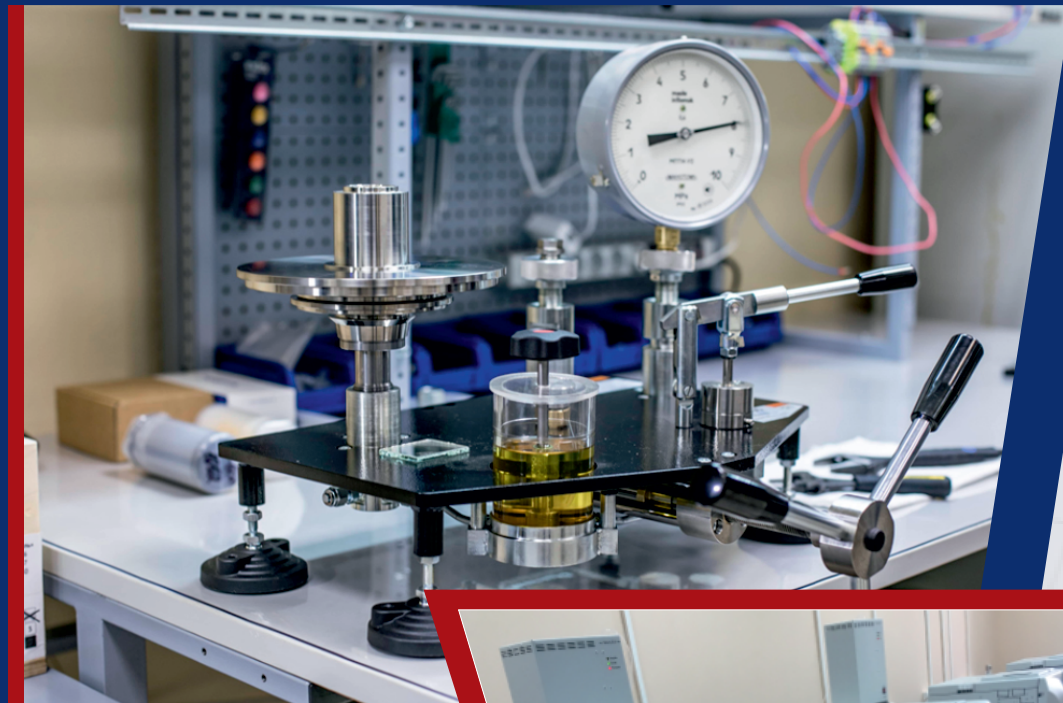
GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Наша компания готова предоставить метрологические услуги по следующим типам КИП:

- Аналитическое оборудование и газовые хроматографы;
- Электромагнитные, ультразвуковые, кориолисовые, вихревые расходомеры и ротаметры;
- Буйковые, поплавковые, радарные, микроволновые, магнитные и ультразвуковые уровнемеры;
- Манометры, датчики давления, датчики дифференциального давления;
- Газоанализаторы токсичных и взрывоопасных газов;
- Термометры и датчики температуры;

*У нашей Компании имеется собственная лаборатория, укомплектованная необходимыми приборами и материалами.*





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ ОВК

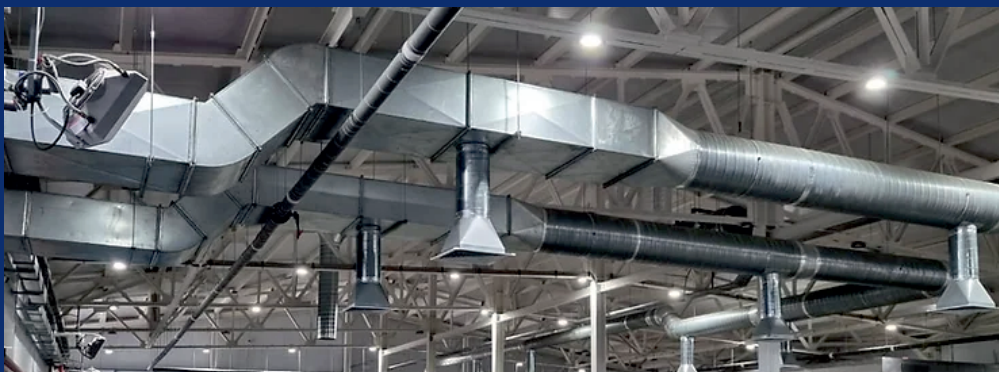
КОМПАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТ ПРОЕКТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ ПО МОНТАЖУ ВОЗДУХОВОДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЮ ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ.

Работа по монтажу внутренних систем отопления, водоснабжения, канализации здания включает в себя:

- устройство системы отопления (стояки, радиаторы, балансировочные элементы и т.д.);
- устройство системы горячего и холодного водоснабжения (системы подачи воды, внутренние гребенки водоснабжения, сантехника и т.д.);
- устройство системы канализации в целом по зданию и в помещениях;

Комплекс работ по устройству внутренних систем ОВК включает:

- проектирование систем на объекте;
- комплектацию оборудованием (трубы, радиаторы, балансировка, термостатика, сантехника и т.д.);
- монтажные работы на объекте по проекту;



# НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наша Компания предлагает профессиональное нанесение антикоррозионных покрытий с применением специализированного оборудования, с полным соответствием ГОСТам лакокрасочным стандартам и пожеланиям заказчиков.

Наши специалисты сопровождают все необходимые этапы работ — от осмотра обрабатываемых объектов и их подготовки до нанесения грунтовок, финишных покрытий и контроля качества работы.



Наши промышленные краски и пескоструйная обработка обеспечивают полную защиту конструкций, независимо от погодных и географических условий.



Окраска металлоконструкций, трубопроводов, резервуаров и сосудов.



Окраска и антикоррозионная обработка поверхностей.



Огнезащита — это протестированный способ защиты зданий, людей и их жизней

# СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Специалисты Компании квалифицированы в работах по заготовке конструкции, соблюдая спецификации в чертежах и требованиях проекта.

Мы используем конструкционные элементы, такие как двутавровые балки, угловая сталь, плоские заготовки, трубы квадратного, круглого и прямоугольного сечения для производства:



## 01

Структурных  
опорных конструкции

## 02

Платформ

## 03

Подпорок

## 04

Трубных эстакад

## 05

Лестниц

ОПЫТ КОМПАНИИ ПОЗВОЛЯЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕКТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ И С ЛЮБЫМ ТИПОМ СОЕДИНЕНИЙ  
(сборно-разборные металлоконструкции, сварные, подвижные, болтовые).



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# МОНТАЖ И УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

ООО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION»

осуществляет полный комплекс услуг по проектированию, монтажу и установке строительных лесов.



Услуги по монтажу сопровождаются инженерной службой, технической документацией, статическими расчётами парусности по нагрузкам, обеспечивая 100% безопасность рабочих конструкций.



Уровень подготовки монтажников позволяет осуществлять монтаж конструкции любого уровня сложности и высоты, от башен доступа до круговых и подвесных лесов, а также лесов внутри резервуаров (замкнутое пространство), а также укрытий и временных сооружений.



Весь персонал нашей компании проходит обучение безопасным методам монтажа.

Наша компания имеет возможность предоставить в аренду необходимое для Заказчика количество строительных лесов.





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

## РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ, ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**Компания специализируется и обладает богатым опытом в проведении комплексных теплоизоляционных работ в следующих направлениях:**

Теплоизоляция строительных конструкций, включая утепление полов, перекрытий, скатных и плоских кровель, мансардных помещений и обустройство фасадных систем. Эти работы направлены на сбережение тепла и экономию затрат на отопление.

Изоляция трубопроводов, направленная на защиту от коррозии и поддержание стабильной температуры внутри труб.

Изоляция оборудования, необходимая для защиты от перегрева и снижения вибрационной нагрузки путем облицовки корпусов изоляционными материалами.

**В процессе теплоизоляционных работ используются различные виды материалов:**

Теплоизоляционные плиты на минеральной и органической основе. Это могут быть базальтовые и стекловатные утеплители, а также древесноволокнистые плиты.

Теплоизоляционные маты, обладающие гибкостью, что необходимо для теплоизоляции конструкций неправильных и округлых форм. Маты также выпускаются на минеральной и органической основе.

Плиты из синтетических материалов, таких как полиэтилен и пенополистирол. Они чаще всего используются для теплоизоляции ненагружаемых конструкций из-за своего небольшого веса.

Теплоизоляционные смеси, которые используются для обработки металлических конструкций, таких как трубопроводы и корпуса оборудования.

**Мы выполняем проекты полного цикла – начиная с разработки систем утепления и расчета сметы необходимых материалов и заканчивая изготовлением и вводом в эксплуатацию изолированных объектов.**

*Наши решения позволяют снизить общую стоимость проектов и улучшить эксплуатационные характеристики оборудования.*



# ПОСТАВКА ЖИЛЫХ И ОФИСНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

## ОО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION»

изготавливает и поставляет цельносварные блок-контейнеры и блок-контейнеры с применением сэндвич-панелей. Конструктивная основа этих объектов – сварной каркас из стали, рассчитанный нашими опытными специалистами. Ограждающие конструкции выполнены с утеплением мин. ватой или из сэндвич-панелей.

Все виды блок-контейнеров эксплуатируются как самостоятельные единицы или группируются в единое модульное здание из необходимого количества элементов. Возможно строительство до 2х этажей. Также объекты из блок-контейнеров могут входить в состав вахтовых городков как сблокированные комплексы из разного количества стандартных блоков.



Блок-контейнеры для размещения оборудования (промышленного, энергетического, экологического, технологического);



Жилые, бытовые и административные модульные помещения (общежития, столовые, гардеробные и раздевалки, АБК и офисы, штабы строительства);



Модульные здания сан-гигиенического назначения (душевые и туалеты, бани и прачечные);



Вахтовые посёлки, жилые городки.



Специализированные (лаборатории, медпункты, мастерские и слесарные, кпп);



# ПОСТАВКА И АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ И СПЕЦТЕХНИКИ

Компания имеет возможность предложить в аренду на краткосрочной и долгосрочной основе, новую технику, либо технику с наработкой, которая на регулярной основе проходит все необходимое техническое обслуживание и отвечает требованиям каждого Заказчика.

№	Описание	Кол-во	Год выпуска
1	Пикап Toyota Hilux	4	2020-2023
2	Трал на базе КАМАЗ	4	2020-2022
3	Фронтальный погрузчик XCMG	2	2019-2020
4	Автобус 50 ти местный (King long/Yutong)	10	2020-2024
5	Пикап Mitsubishi L200	4	2023-2024
6	Самосвал (Howo/Shacman)	12	2018-2022
7	Вакум Камаз 10м3	2	2018
8	Автобус Toyota Coaster	8	2019-2022
9	Микроавтобус Toyota Hiace	3	2022-2023
10	Трубоукладчик CHETRA	10	2005-2010
11	Трубовоз МАЗ	5	2012-2015
12	Эксковатор погрузчик JCB	2	2018
13	Бульдозер SHANTUI	2	2016-2018



# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
БАЗА 5ГА В Г. АТЫРАУ,  
УЛ. ҚҰТТЫҒАЙ БАТЫР  
7 (ЭЛЕВАТОРНАЯ)



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
БАЗА ОБЕСПЕЧЕНА  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕМ,  
ТЕРРИТОРИЯ  
КРУГОСУТОЧНО  
ОХРАНЯЕТСЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
ОХРАННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИЕЙ.



НА ТЕРРИТОРИИ  
ИМЕЮТСЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
И СКЛАДСКИЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ.





2025-2027

Клиент:  
Qazaq Construction Group  
Место: Ескене, г. Атырау

Монтаж кабельных лотков  
(электрика, КИПиА и телеком)

- Монтаж защитных каналов воздухопроводов
- ОВК
- Протяжка кабеля КИП и электрика, телеком, ВОЛС,
- греющих кабелей
- Монтаж и наладка контрольно-измерительных
- приборов
- Монтаж распределительных коробок
- Монтаж клапанов, электрооборудования
- Монтаж оборудования телеком
- Монтаж светильников
- Услуги по испытанию и калибровке контуров (LOOP CHECK)
- Пуско-наладочные работы систем АСУТП и телекоммуникация



2025-2027

Клиент: ЕвроХим  
Место: Жанатас,  
Жамбылская обл.

- Пуско-наладочные работы систем АСУТП на базе Surcon (PCU, ПАЗ, СГД)
- Интеграция с комплектным оборудованием на базе ПЛК (Siemens, Allen Bradley, BN)
- Техническое обслуживание систем АСТУП



2025

Клиент: KUS  
Место: Карабатан

Капитальный ремонт установки ПГТЭС и здания АБК

- сооружение и реконструкция помещений в производственных зданиях;
- устройство душевых помещений
- реконструкция инженерных сетей
- Монтаж вентиляции
- Обвязка трубопроводов
- бетонирование площадки ХВО (воздушное оборудование) на ПГТЭС



2025-2026

Клиент: Silleno,  
ТОО «BI Industrial»  
Место: Карабатан

Строительство интегрированного газохимического комплекса в Атырауской области, вторая очередь (производство полиэтилена)

- Земляные работы
- Подготовка основания под свайный ростверк
- Устройство армокаркаса фундамента
- Монтаж деревянной и щитовой опалубки
- Заливка бетона эстакадных фундаментам

# ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ 2023 - 2028 гг.



2023 - 2028

Клиент: «Kazakhstan  
Petrochemical Industries Inc.»

Место: Карабатан

- Тех. обслуживание Автоматической Пожарной сигнализации (АПС) и Автоматических установок
- Пожаротушения (АУПТ) Minimax

2025

Клиент: «Kazakhstan  
Petrochemical Industries Inc.»

Место: Карабатан

- Обслуживание трансформаторных подстанций, услуги ЭТЛ
- Испытание и обслуживание электрооборудования
- Техническое обслуживание трансформаторов (ABB)
- Обслуживание системы электрообогрева
- Лабораторные испытания кабельных линии 10кВ
- Трансформаторных подстанции
- Систем релейной защиты
- Источников бесперебойного питания UPS

2025

Клиент: Государственное учреждение  
"Управление строительства,  
архитектуры и градостроительства  
Атырауской области"  
Место: Жылыойский район, село  
Тургызба и село Аккиизтогай

- "Ликвидация чрезвычайной ситуации природного характера и проведение аварийно-восстановительных работ по регулированию речного стока русла реки Жем от затопления жилых массивов, Жылыойского района Атырауской области"
- Возведение дамбы протяженностью 10 000 метров.



2025

Клиент: АО «Эмбаунайгаз»

Место: Атырауской обл.  
Исатайский район

- Реконструкция ЦПСиПН С.Балгимбаева НГДУ «Жайыкмунайгаз» Исатайского района Атырауской области
- Внедрение систем АСУТП, АПТ АПС



2023-2025

Клиент: KUS, WDC  
Место: Карабатан

Пруд-испаритель 390 000 м2

- Земельные работы
- Общестроительные работы
- Электроснабжения
- Трубопроводные работы



2025

Клиент: «Kazakhstan  
Petrochemical Industries Inc.»

Место: Карабатан

- Замена расходомера на базе Siemens
- Разработка проекта на замену расходомеров.
- Поставка, монтаж и пуско-наладка ультразвуковых, кариолисовых и электромагнитных расходомеров на базе Siemens.
- Демонтаж и монтаж трубных обвязок.



2024-2025

Клиент:  
«Qazaq Construction Group»

Место: Ескене, г. Атырау

- Конструкции железобетонные.
- Резервуар-накопитель очищенных бытовых стоков №1(титул 49/1) и №2( титул 49/2):
- Земляные работы
- Бетонные работы - 6000 куб.метров



2023

Клиент: SICIM  
Место: Тенгиз

Услуги Электротехнической лаборатории:

- лабораторные испытания кабельных линии 10кВ,
- трансформаторных подстанции,
- систем релейной защиты,
- источников бесперебойного питания UPS



2024

Клиент: Qazaq Construction Group,  
GPC Invest  
Место: Ескене, г. Атырау

Строительства вахтового городка на 1300 мест и столовой на 500 мест на газоперерабатывающем заводе:

- Поставка обшитых контейнеров для рабочего персонала в количестве 204 шт.
- Сборка обшитых контейнеров под столовой в количестве 60 шт.



2024

Клиент: Акимат  
Махамбетского района  
Место: село Бейбарыс

- Восстановление, укрепление противопаводковых дамб, пострадавших от последствия паводков в Махамбетском районе, пос. Бейбарыс
- Возведение дамбы

## HCC

Декабрь, Январь, Февраль 2023-2024

Клиент: HCC  
Место: Тенгиз

Монтаж и установка стеклопластиковых труб  
на месторождении Рожковское

## ISKER GROUP

01.12.2022-01.06.2023

Клиент: ТОО "ISKER GROUP"  
Место: Тенгиз

Монтаж GRE труб на проекте New  
Water Treatment



**KAZAKH  
CONSTRUCTION GROUP**

С мая 2025

Клиент: QCG  
Qazaq Construction Group  
Место: Кашаган

Монтаж подземных теплосетей в рамках  
проекта "Строительства общежития для  
нужд УКПГ Кашаган»





2023

Клиент: SICIM  
Место: Аксай

- Услуги электролаборатории
- Работы по монтажу оборудования КИПиА, электрики и телекоммуникации
- Монтаж кабельных лотков
- Протяжка и расключения кабеля КИПиА, электрика и телекоммуникация
- Монтаж и расключение JB коробок
- Пуско-наладка электрического оборудования
- Испытание силовых и сигнальных кабелей
- Пуско-наладка оборудования КИПиА и телекоммуникация

ГУ «Управление энергетики и  
ЖКХ Атырауской области»

2023-2024

Клиент: ГУ «Управление энергетики и  
ЖКХ Атырауской области»  
Место: Карабатан

- Строительство линий электроснабжения населенного пункта Томан Истайского района
- Реконструкция существующей подстанции
  - Монтаж трансформаторов 110 кВ, опорных изоляторов, разъединителей
  - Монтаж опор СВ-164, СК-26 и СВ-105
  - Монтаж воздушной линии СИП



2019-2022

Клиент: Bonatti SpA  
Место: Аксай

Услуги Электротехнической лаборатории:

- лабораторные испытания кабельных линии 10кВ,
- трансформаторных подстанции, систем релейной защиты,
- источников бесперебойного питания UPS



2019-2022

Клиент: CNCEC  
Место: Карабатан

- Монтаж кабельных лотков
- Монтаж защитных каналов воздухопроводов ОВК
- Прокладка кабеля КИП, телеком, ВОЛС, греющих кабелей
- Установка контрольно-измерительных приборов
- Монтаж распределительных коробок
- Монтаж клапанов, электрооборудования
- Монтаж оборудования телеком
- Монтаж светильников
- Монтаж коробов ОВК
- Услуги по проверке и калибровке контуров (LOOP CHECK)



2019-2022

Клиент: CNCEC  
Место: Карабатан

- Интегрированный газохимический комплекс:
- Монтаж блока насосной станции пожарной воды
  - Сборка и монтаж трубопроводов
  - Монтаж трубопроводов по пожарной линии газохимического комплекса
  - Сварочные работы (общий объем: 50 000 дюйм)



2019-2022

Клиент: CNCEC  
Место: Карабатан

- Монтаж металлоконструкции
- Сборка и монтаж технологических трубопроводов
- Электрообогрев, изоляция трубопроводов
- Монтаж лотков КИПиА, электрика и телекоммуникации
- Протяжка кабельной линии КИПиА, электрика и телекоммуникации
- Расключение распределительных коробок JB
- Монтаж оборудования КИПиА, электрика и телекоммуникации
- Земельные работы и благоустройство территории (бетонные работы)

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2008-2018 гг.



2015-2018

Клиент: SICIM  
Место: Тенгиз

- Поставка оборудования и специализированной техники
- Монтаж трубных изделий и узлов
- Асфальтирование и дорожные работы



2015-2018

Клиент: ССЕР  
Место: Тенгиз

- Предоставление рабочей силы:
- электромонтажников и специалистов КИПиА

**GATE**

2008-2014

Клиент: GATE  
Место: Тенгиз, Карабатан

- Пескоструйные, покрасочные и огнезащитные работы металлических конструкции:
- резервуар,
  - колон,
  - балок.

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2003-2012 гг.



**FLUOR**<sup>®</sup>

2008-2012

Клиент: FLUOR  
Место: г. Атырау

Строительство Бизнес-центра:

- Монтаж несущих строительных конструкций



PSN  
KAZSTROY

2008-2012

Клиент: PSN KAZSTROY  
Место: г. Атырау

- Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- Монтаж металлических конструкций
- Устройство кровель



**Bonatti**

2003-2008

Клиент: Bonatti SpA  
Место: Аксай

- Аренда специализированной техники: 50-ти местные автобусы, Вахтовки на базе Камаз, Самосвалы, Тралы, Подъемных механизмов.
- Аренда оборудования: дизельный генератор, передвижных мачтовых осветительных установок.
- Изготовление и поставка офисных, жилых и складских помещений модульного типа



GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

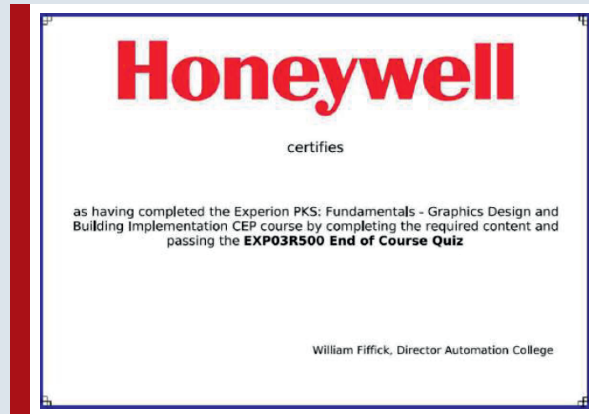


СЕРТИФИКАТЫ



GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION

# СЕРТИФИКАТЫ





GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

# СЕРТИФИКАТЫ




**Training Certificate**

We are pleased to confirm that

**Kuttygadamov Askar**

has completed a training course in  
Apollo product awareness

Issued on 8<sup>th</sup> August 2022 Signed 

Apollo Fire Detectors Ltd, 36 Brookside Road, Havant, Hants, PO9 1Jr, England.  
Tel: +44 (0) 23 9249 2412 Fax: +44 (0) 23 9249 2754 Website: www.apollo-fire.co.uk



**Certificate**

Настоящий сертификат выдан  
Султанову Ерсину


И свидетельствует о том, что представитель Компании  
ТОО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION»

Прошел в ТОО «Siemens» обучение на тему:

**Программирование и настройка систем пожарной сигнализации Cerberus Pro**

- Программирование системы пожарной безопасности Cerberus Pro
- Первичный запуск и наладка системы
- Интеграция сторонних систем в систему пожарной сигнализации Cerberus Pro
- Программирование периферийного оборудования и его применение





**CERTIFICATE**

прослушал семинар  
**DR\_SNS\_SI**  
"SINAMICS S120 - Сервис и ввод в эксплуатацию"

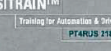
**Содержание семинара:**

1. Семейство приводов SINAMICS и обзор компонентов
2. Инструменты проектирования
3. Ввод в эксплуатацию со STARTER
4. Диагностика привода Sinamics S120
5. Канал заданного значения скорости DSC
6. Функции управления и регулирование
7. Технологические функции
8. Оптимизация регуляторов
9. Обмен данными по PROFIBUS, слова управления и состояния
10. Функции для режимов SERVO и VECTOR

Москва, ООО "Сименс"  

Преподаватель:  
С. А. Сивиликов

Департамент цифровое производство,  
Департамент технологии приводов,  
DF P0 CS  
Место проведения – г. Москва




**CERTIFICATE**



принял участие в семинаре по курсу  
**ST-7PRO1**

**Главные вопросы:**

- Семейство SIMATIC® S7
- SIMATIC® Manager
- Конфигурация оборудования
- Архитектура блоков, редактирование блоков
- Символы
- Двоичные операции
- Числовые операции
- Хранение данных в блоках данных
- Функции и функциональные блоки
- Поиск неполадок в программе
- Организационные блоки
- Обработка аналоговых сигналов
- Документирование, сохранение, архивация
- Коммуникация посредством MPI

Москва, ООО Siemens  
Industry Sector,  
Customer Service Division  
Место проведения – г. Москва

Преподаватель:  




**GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION**

# СЕРТИФИКАТЫ



## Certificate

**FS Eng (TÜV Rheinland)**  
Functional Safety Engineer (TÜV Rheinland)

Application Area ID-No.	<b>Safety Instrumented Systems #</b>
Certificate Owner	Kazakhstan
Course Provider	
Training Contents	Process Safety Risk / Layers of Protection International Safety Standards, Regulations, Enforcement Safety Integrity Level (SIL) Assignment Methodologies Safety Requirement Specifications (SRS) Development Safety Integrity Level (SIL) Verification Methodologies Management of Functional Safety SIS Design and Good Engineering Practices
Issue Date	
Expiry Date	
Validity	This certificate is valid for 5 years. 
Cologne, October 2019	Dipl.-Ing. Joerg Kramer Head of TÜV Rheinland Functional Safety Training Program
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Automation, Functional Safety & Cyber Security Am Grauen Stein 51105 Cologne • Germany	

**Makkeyev Kanat**  
Global Industrial Construction

has participated the

**MINIMAX – water fire extinguishing system**  
on April 18<sup>th</sup> to 21<sup>st</sup> 2022

Training subjects:

Content:

- Introduction to the products of water fire extinguishing systems
- Pumping station, its composition, principles of construction and functions
- Control units, design and functions
- Drencher systems, scheme and components
- Foam fire extinguishing system, system construction and its components
- Econ-Aqua water mist fire extinguishing systems, structures and functions

Location of training: Hong Kong, 04/21/2022

Endorsed by:

Supplier: Minimax China Fire Protection System Co., Ltd

Name: Fala Wang

Position: Director of DSG

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

**Khayrullin Kuandyk**  
Global Industrial Construction

has participated the

**FMZ5000 Configuration Training**  
on March 14<sup>th</sup> to 18<sup>th</sup> 2022

Training subjects:

FMZ5000 – MxSysCon (Advanced)

- Hardware configuration
- Software configuration
- HMI design
- New features in Release
- Loopmodule configuration
- Update operation system Central Card
- Update SIO module
- Update Loop module
- Gas extinguishing macro

Location of training: Hong Kong, 03/18/2022

Endorsed by:

Supplier: Minimax China Fire Protection System Co., Ltd

Name: Fala Wang

Position: Director of DSG

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

ГУ «Территориальный департамент Комитета государственного энергетического надзора и контроля Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан по Атырауской области»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
электролаборатории

« 29 » января 20 13г.

Выдано ТОО «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION», 971240000248  
Юридическое лицо, основанное в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2008 года «О государственном предприятии (обществе)»

Местонахождение: Республика Казахстан, 060000, Атырауская область,  
Юридический адрес (местонахождение)  
город Атырау, проспект Тайманова, 100

Свидетельство действует на всей территории Республики Казахстан.  
Руководитель (уполномоченного органа)  
Директор М.Губашин

М.П.

CA № 000252



**GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION**

# ЛИЦЕНЗИИ



9,75



## ЛИЦЕНЗИЯ

17.10.2023 года

23022756

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Global Industrial Construction"  
090000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау,  
Проект Истагай, дом № 100  
БИН: 97124000248

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица, в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица: полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

**Строительно-монтажные работы**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

**Категория**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

**Неотчуждаемая, класс I**  
(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Атырауской области",  
Акимат Атырауской области.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**Бигали Нарман Хамидоллаулы**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

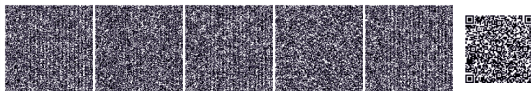
Дата первичной выдачи

13.11.2011

Срок действия  
лицензии

Место выдачи

Атырау



9,75



## ЛИЦЕНЗИЯ

18.07.2024 года

011711261286

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Global Industrial Construction"  
090000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау,  
Проект Истагай, дом № 100  
БИН: 97124000248

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица, в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица: полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

**Проектная деятельность**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

**Категория**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

**Неотчуждаемая, класс I**  
(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Атырауской области",  
Акимат Атырауской области.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**Бигали Нарман Хамидоллаулы**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

22.04.2003

Срок действия  
лицензии

Место выдачи

Атырау



9,75



## ЛИЦЕНЗИЯ

05.11.2024 года

24032164

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Global Industrial Construction"  
090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ  
Г.А., Г.АТЫРАУ, Проекти Истагай, дом № 100  
БИН: 97124000248

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица, в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица: полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

**Исследовательская деятельность**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

**Неотчуждаемая, класс I**

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Государственное учреждение "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Атырауской области",  
Акимат Атырауской области.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

**Бигали Нарман Хамидоллаулы**

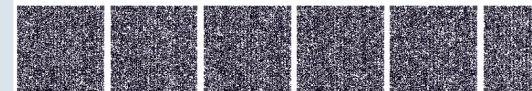
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

Срок действия  
лицензии

Место выдачи

АТЫРАУ







GLOBAL  
INDUSTRIAL  
CONSTRUCTION

*Благодарим за внимание!*



TOO «GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION»



Республика Казахстан, 060000, г. Атырау, Проспект Исатая Тайманова, 100



Телефон: +7 702 202 21 22, +7 778 090 70 90



E-mail: [info@gic.kz](mailto:info@gic.kz)

