

GLOBAL INDUSTRIAL CONSTRUCTION

строительно-монтажные услуги в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях.





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 строительно-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.











ПАРТНЕРЫ И ЗАКАЗЧИКИ

























































YCNYIN





ТРУБОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

TOO «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 оборудований, 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.



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;

риготовление 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





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 промысловые 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;



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.





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;





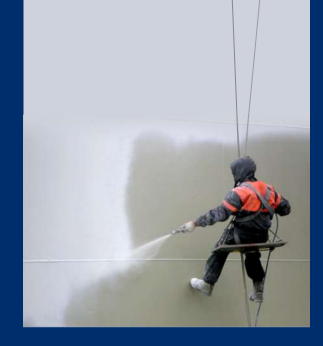


НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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 антикоррозийная 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 требовании 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



МОНТАЖ И УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

TOO «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.









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 древесноволоконные 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.

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

ТОО «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);



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);





Nº	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 10m3	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 ЈСВ	2	2018
13	Бульдозер SHANTUI	2	2016-2018

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.







ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА



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



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



НА ТЕРРИТОРИИ ИМЕЮТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ.





ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ 2023 - 2028 гг.



2023 - 2028

Клиент: «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc.»

Место: Карабатан

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



ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ 2023 - 2028 гг.



2025

Клиент: АО «Эмбамунайгаз»

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 пусконаладка 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



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2024 г.



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 последствие паводков в Махамбетском районе, пос. Бейбарыс
- Возведение дамбы



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2019-2023 гг.



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 ЈВ 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 воздуховодов 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 ЈВ
- Монтаж оборудования КИПиА, электрика и телекоммуникации
- Эемельные работы и благоустройство территории (бетонные работы)



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ 2008-2018 гг.



2015-2018

Клиент: SICIM Место: Тенгиз

- Поставка оборудовании 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.



2008-2012

Клиент: FLUOR Место: г. Атырау

Строительство Бизнес-центра:

 Монтаж несущих строительных конструкции



2008-2012

Клиент: PSN KAZSTROY Место: г. Атырау

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



2003-2008

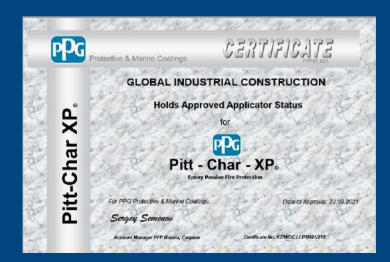
Клиент: Bonatti SpA Место: Аксай

- 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 помещении модульного типа















СЕРТИФИКАТЫ



Honeywell

certifies

as having completed the Experion PKS: Fundamentals - Server Engineering and Configuration Implementation CEP course by completing the required content and passing the EXPO2R500 End Of Course (Quiz) test

William Fiffick, Director Automation College













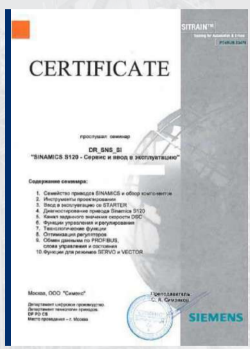


СЕРТИФИКАТЫ









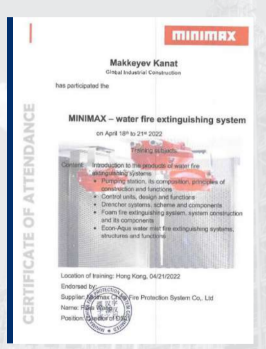




СЕРТИФИКАТЫ













ЛИЦЕНЗИИ



9,75





липензия

17.10.2023 года 23022756 Товарищество с ограниченной ответственностью "Global Industrial Выдана

Construction" Е04Р2С0, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Исатай, дом № 100 БИН: 971240000248

на занятие

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

Особые условия І категория (в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и

Неотчуждаемая, класс 1 Примечание

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

армички рим-и ролгом.
Акимат Атырауской области.
(подное навыевование лицензира)

Бигали Нариман Хамидоллаулы (desaurous usus ormeeras (a empase namunus)

Дата первичной выдачи 13.11.2001

Срок лействия

Руковолитель.

Место выдачи





9.75





липензия

01-FCJI No012862 18.07.2024 года

Товарищество с ограниченной ответственностью "Global Industrial Construction"

060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау,

Проспект Исатай, дом № 100 БИН: 971240000248

БИПТЕ 97/1/40000258
Оклипе визыкования, нестоямождение, билис-притификационный помер веревесского лица (и том чесее инстраитого придетского лица, бещее перевесского лица (и том чесее инстраитого придетского лица, бещее перевесского лица (и том чесее инстраитого придетского лица (и том чесее инстраитого придетского лица) получения бител-специал при предитеского лица (и том чесее и том чес

на занятие Проектная деятельность

(наименование лицензируемого вяда деятельности в соответствии с Законом Роспублики Казахстан «О реаргивениях и унсломлениях»)

Особые условия I категория

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

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс резрешения)

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

Акимат Атырауской области. (полное наименование лицензиара)

Руковолитель.

Бигали Нариман Хамидоллаұлы

Дата первичной выдачи <u>22.04.2003</u>

Срок действия

Место выдачи

Липензиар





9.75





ЛИЦЕНЗИЯ

05.11.2024 года 24032164 Товарищество с ограниченной ответственностью "Global Industrial

060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ

Г.А., Г.АТЫРАУ, Проспект Исатай, дом № 100 EUH: 971240000248

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер

(волию ваименования, местонахождения, безпес-идентификационный помер ворацического лаш (в том челе иностранию оредического поды, бизке «надентификационный вомер филиказ или представительства иностранию» ворацического лицай – в случае слутствия бизне-дистификационного помера у корилического лицай пописать филиказ, вок, отчество с падамиральный денетфикационный вомер фезпесского пада падамиральный денетфикационный вомер фезпесского пад

на занятие Изыскательская деятельность

Construction"

(ваимевование лицентируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Калакстви «О разрешениях и умедомленияс»)

Особые условия (в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О попрещениях и

Примечание

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

Акимат Атырауской области.

(полное наименование лицентиара)

Бигали Нариман Хамидоллаұлы

(уполномоченное липо)

Дата первичной выдачи

Срок действия

Липензиоп

Место выдачи **Г.АТЫРАУ**











РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА







6









