



**G.N.E.C**

# ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

## Содержание

<b>Организация GNEC</b> .....	<b>2</b>
<b>1.1. Основной бизнес</b> .....	<b>2</b>
<b>1.2. Краткое описание вовлеченного бизнеса</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3. Услуги ГНЕК</b> .....	<b>2</b>
<b>1.4. Структура организации</b> .....	<b>3</b>
<b>1.5. Введение GNEC SBU</b> .....	<b>4</b>
1.5.1. Подстанции СБУ.....	4
1.5.2. Линии электропередачи и распределительные сети СБУ.....	5
1.5.3. Электростанции СБУ.....	6
1.5.4. Вода, окружающая среда, социальная сфера и структура СБУ.....	7
1.5.5. Возобновляемые источники энергии СБУ.....	10
1.5.6. Нефть, газ и нефтехимия СБУ.....	11
<b>1.6. Интегрированная система менеджмента (IMS)</b> .....	<b>12</b>
<b>1.7. Международные сертификаты</b> .....	<b>16</b>
<b>1.8. Членство</b> .....	<b>18</b>
<b>1.9. Лет в бизнесе (Свидетельство о регистрации компании)</b> .....	<b>19</b>
<b>1.10. Уведомление об изменениях (2007)</b> .....	<b>20</b>
<b>1.11. Уведомление об изменениях (2022)</b> .....	<b>22</b>
<b>1.12. Сертификат подрядной компетентности</b> .....	<b>23</b>
<b>1.13. Сертификат компетенции консалтинговых услуг</b> .....	<b>25</b>
<b>1.14. Филиалы GNEC</b> .....	<b>26</b>
<b>1.15. Список акционеров GNEC</b> .....	<b>28</b>
<b>1.16. Список членов правления GNEC</b> .....	<b>28</b>

## Организация GNEC

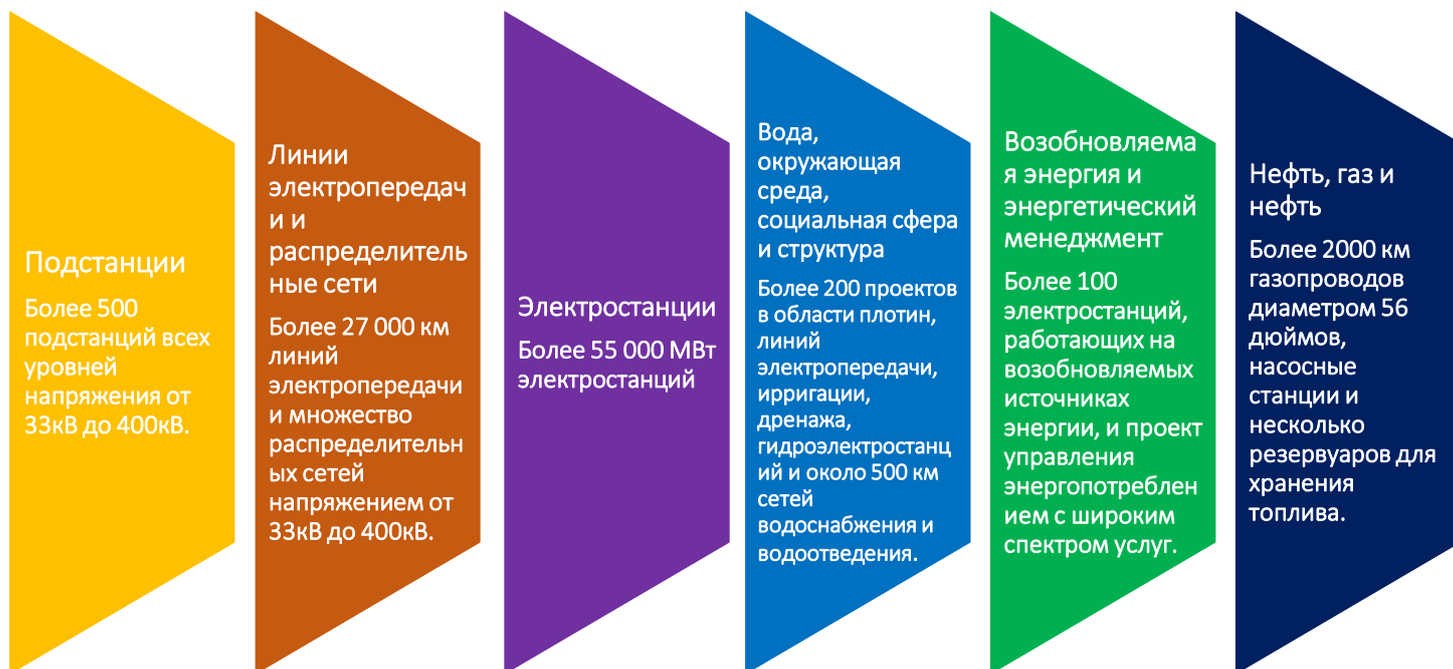
### 1.1. Основной бизнес

Мы начинали как канадская консалтинговая компания, основанная в 1975 году, название которой было изменено на GNEC позже, в 1983 году, и сейчас мы являемся наиболее постоянно действующей инжиниринговой фирмой в Иране и на Ближнем Востоке.

Вот уже 41 лет мы работаем с этим новым именем в различных областях энергетической промышленности в области инженерных и консалтинговых проектов, и мы зарекомендовали себя как самая успешная и известная компания в ИРАНЕ.

Имея более 1250 экспертов, мы предоставляем клиентам различные услуги по проектированию, управлению, закупкам и строительству в области линий электропередачи и подстанций, распределительных сетей, газовых, паровых электростанций и электростанций комбинированного цикла, водоснабжения и водоотведения, плотин и гидроэнергетики, ирригации и Дренаж, возобновляемые источники энергии и оптимизация энергетики, а также нефть, газ и нефть, которые обобщены в таблице ниже

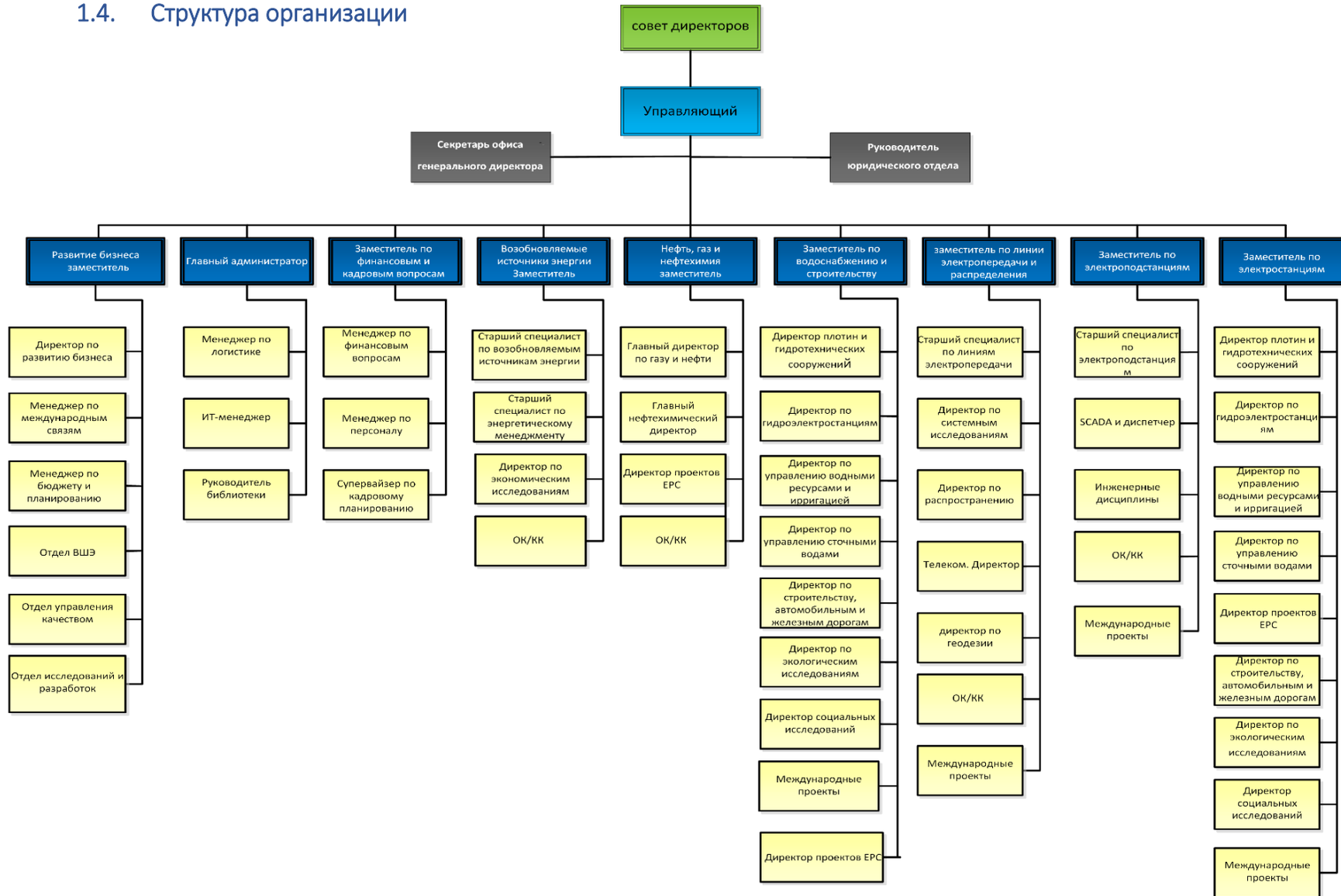
### 1.2. Краткое описание вовлеченного бизнеса



### 1.3. Услуги ГНЕК

- Инженерно-конструкторские услуги
- Управление проектом
- Надзор за строительством
- Консультации и экономические исследования
- Управление контрактом
- Технично-экономическое обоснование, ОВОСС и ПДП
- Геодезические и геодезические исследования
- Концептуальный, предварительный и детальный проект и обзор проекта
- Услуги по проектированию, закупкам и строительству (EPC)

### 1.4. Структура организации



## 1.5. Введение GNEC SBU

### 1.5.1. Подстанции СБУ

#### Обзор

Предлагая профессиональные услуги более чем 250 инженеров и техников и используя сложные инженерные методы, наша команда подстанций обеспечивает многопрофильное инженерное проектирование и строительные услуги от подстанций низкого напряжения до подстанций сверхвысокого напряжения по контрактам E, EP и EPC. Наш штат состоит из профессионалов, имеющих многолетний опыт работы с государственными и частными клиентами как на внутреннем, так и на международном рынках, например, в Уганде, Сенегале, Сирии и Пакистане.

#### Объем работ

- Управление проектом и надзор за объектом
- Проектирование подстанций 63-400 кВ.
- Подготовка спецификации и стандартов оборудования
- Планировка и дизайн разделов
- Проектирование системы заземления
- Конструкция защиты и управления
- Проектирование систем связи и SCADA
- Спецификация общестроительных работ



#### Услуги

- Управление проектом и надзор за объектом
- Предварительные исследования и выбор площадки
- Оценка стоимости, подготовка тендерной документации, оценка тендера и присуждение контракта.
- Управление и администрирование контрактов
- Проектирование, экспертиза и надзор за монтажом подстанций высокого и сверхвысокого напряжения.
- Рабочее проектирование проектов реконструкции и расширения подстанций.
- Проектирование и строительство проектов подстанций по EPC-контрактам.
- Предоставление консультационных услуг в узкоспециализированных проектах по трансферу технологий
- Предоставление специализированной поддержки командам по оптимизации стоимости.
- Обучение

#### Опыт

GNEC предоставила консультационные услуги для более чем 270 проектов (охватывающих более 500 подстанций) напряжением от 63 кВ до 400 кВ различного размера и сложности, включая АИС (внутренние, наружные), ГИС, мобильные, модульные с традиционными или цифровыми системами управления. Кроме того, GNEC в нескольких случаях успешно взяла на себя роль подрядчика по управлению проектом и надзору за объектом, E, P или EPC и способна выполнять все инженерные задачи, включая концептуальное проектирование, детальное проектирование, а также закупку материалов и строительных услуг.

## 1.5.2. Линии электропередачи и распределительные сети СБУ

### Обзор

В сфере передачи и распределения мы предоставляем широкий спектр услуг, начиная от технико-экономического обоснования и заканчивая рабочим проектированием, надзором, закупками и строительством. Имея более чем 35-летний опыт работы, мы всегда были одной из наиболее постоянно действующих инжиниринговых фирм в Иране с опытом работы за рубежом, например, в Уганде, Пакистане, Сирии и Шри-Ланке. Мы надежны, поскольку понимаем удовлетворенность клиентов..

### Объем работ

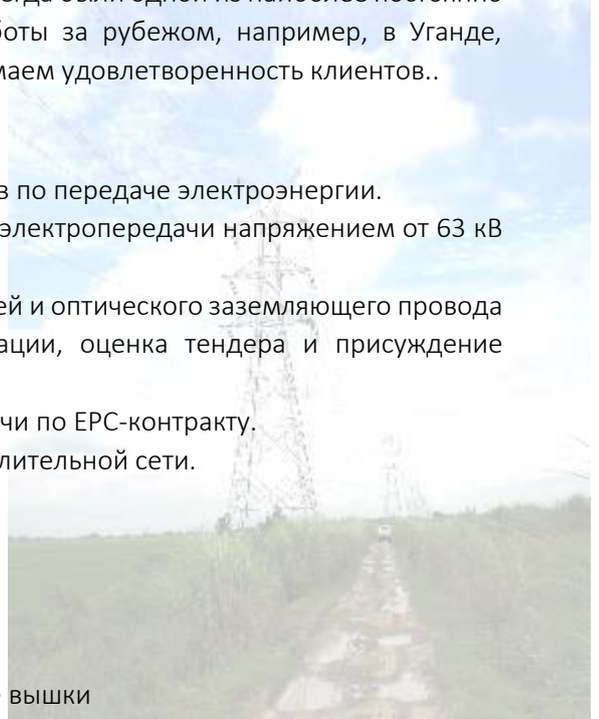
- Управление проектами и надзор за объектами проектов по передаче электроэнергии.
- Рабочее проектирование различных воздушных линий электропередачи напряжением от 63 кВ до 400 кВ.
- Детальное проектирование проектов подземных кабелей и оптического заземляющего провода
- Оценка стоимости, подготовка тендерной документации, оценка тендера и присуждение контракта.
- Проектирование и строительство линий электропередачи по EPC-контракту.
- Исследования энергосистемы и оптимизация распределительной сети.

### Услуги

- Управление проектом и надзор за объектом
- Выбор и обследование трассы линии электропередачи.
- Проектирование башни и фундамента
- Механические и электрические расчеты и определение вышки
- Заводские и полевые испытания оборудования
- Сокращение потерь электроэнергии и исследования стоимости энергии в распределительных системах.
- Баланс нагрузки, поток нагрузки, анализ неисправностей и оптимального восстановления обслуживания.
- Сетевые исследования и определение лучшего технического и экономического плана.

### Опыт

- Управление проектом и надзор за объектом, Проектирование, надзор и ввод в эксплуатацию более 27 000 км линий электропередачи с различным напряжением. От 33кВ до 400кВ.
- Механизация и оптимизация многочисленных электроэнергетических предприятий по всей стране.
- Исследования по подключению и расширению электростанций для частного и государственного секторов.



### 1.5.3. Электростанции СБУ

#### Газовая турбина

##### Обзор

В этой области профессиональные инженеры с различным опытом работы в области консультирования, управления проектами и проектирования отвечают за выполнение инженерных и надзорных услуг для проектов по производству электроэнергии на основе газовых турбин. Суммарная мощность электростанций, уже построенных под наблюдением и консультациями наших специалистов, превышает 24,000 МВт, при этом строятся более 13,000 МВт.

#### Комбинированный цикл

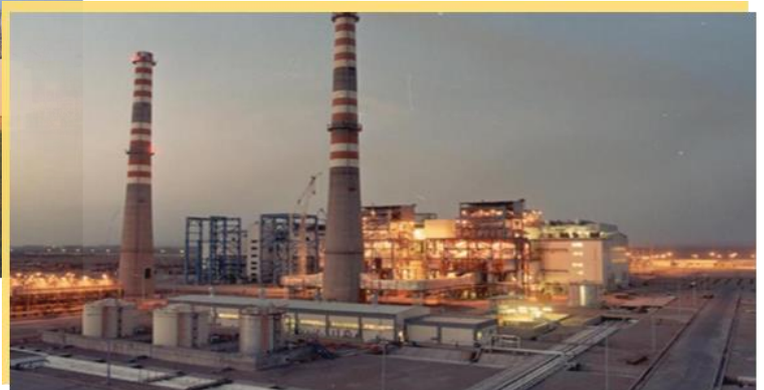
##### Обзор

Профессиональные инженеры с различным опытом работы в области консультирования, управления проектами и проектирования отвечают за выполнение инженерных и надзорных услуг для электростанций комбинированного цикла. Общая мощность электростанций, уже построенных под наблюдением и консультациями этой группы, превышает 1600 МВт, а еще более 4000 МВт еще строятся.

#### Пар

##### Обзор

GNEC участвует в проектах традиционных паровых электростанций более 30 лет, и большинство проектов в этой области было построено с использованием консультационных услуг и под наблюдением экспертов GNEC. Профессиональные инженеры с различным образованием и опытом в области консультирования, управления и проектирования отвечают за выполнение инженерных услуг по проектам в головном офисе, а многие опытные инженеры и техники отвечают за надзор за выполнением работ на различных объектах. Общая мощность тепловых электростанций, уже построенных под руководством и консультациями этой группы, превышает 7,200 МВт, а еще более 5,700 МВт еще строятся.



### 1.5.4. Вода, окружающая среда, социальная сфера и структура СБУ

#### Обзор

Миссией этого СБУ является участие в сфере водоснабжения и водоотведения, помимо исследований ОВОСС. Затем деятельность, связанная с плотиной и гидроэлектростанцией, городским водоснабжением и транспортировкой, ирригационной и дренажной сетью, водой и сточными водами (канализация), водоочистными сооружениями, насосной станцией, опреснением, строительством, строительством дорог и туннелей, окружающей средой, социальной сферой. А также проекты «Оценка воздействия на здоровье» (ESHIA) и «План действий по переселению» (ПДП) были добавлены в портфель услуг.



#### Услуги

- Консультационные и инженерные услуги:
- Технико-экономическое обоснование
- Детальный инженерный проект
- Надзор за строительством
- Управление проектом
- Оценка воздействия на окружающую среду, социальную среду и здоровье (ESHIA) и исследование ПДП

#### Объем работ

- Плотина и гидроэлектростанция
- поиск потенциала мини- и малых гидроэлектростанций
- Управление и транспортировка воды и сточных вод.
- Интегрированное управление водными ресурсами
- Ирригационная и дренажная система и сети
- Дорога и туннель
- Оценка воздействия на окружающую среду, социальную среду и здоровье.
- План действий по переселению
- Использование очищенных сточных вод
- Пассивная защита
- Системы управления пассивной защитой
- ГИС Dam monitoring

### Некоторые проекты в области строительства плотин:

- Консультационные услуги по строительству плотины Кидунда в Танзании.
- Проект «Исследования бассейна Аджи Чай»
- Исследования второй очереди плотины Ваньяр.
- Начальный и строительный надзор за строительством плотины Ваньяр.
- Исследования подготовки Ваньярского водохранилища.
- Исследования первой и второй очереди плотины и электростанции в Рудбаре, Лорестан (460 МВт)
- Исследования первой очереди плотины и электростанции в Базофте (360 МВт)
- Исследования второй очереди плотины и электростанции в Херсане1 (1400 МВт)
- Исследования второй и третьей очереди плотин Ширинаб и Сардашт в Хузестане.
- Исследования первой фазы плотины, электростанции и системы водоснабжения в Шиве.
- Исследования первой очереди плотины «Насос и передача» в Агболаге.



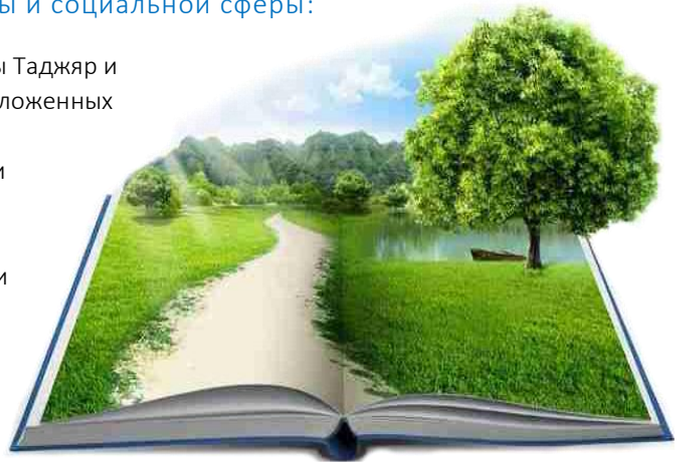
### Некоторые проекты в области водоснабжения и водоотведения:

1. Анализ проекта и надзор за строительством станции очистки сточных вод сталелитейного завода в Зоб Ахане с целью повторного использования очищенных сточных вод в сталелитейной промышленности.
2. Управление проектом и инженерные услуги (проектирование и надзор за строительством) для сети сбора сточных вод города Ган и очистных сооружений с целью повторного использования очищенных сточных вод в сталелитейной промышленности.
3. Управление проектом и инженерные услуги (проектирование и надзор за строительством) для сети сбора сточных вод города Сарбише и очистных сооружений с целью повторного использования очищенных сточных вод в сельском хозяйстве.
4. Проектирование очистных сооружений для индустриального парка Ардебиль 2.
5. Проектирование очистных сооружений для промышленного комплекса Ноджеде
6. Проектирование 4-х комплексов очистки сточных вод для зданий порта и морской администрации Хорремшехра.
7. Консультационные услуги по реконструкции сети водоснабжения в порту и морской администрации Хоррамшахра.
8. Строительный надзор канализационной сети города Мешкин Шахр
9. Технично-экономическое обоснование и консультационные услуги по повторному использованию сточных вод очистных сооружений города Тебриз в сельском хозяйстве.
10. Проектирование водоочистной станции для города Хосус Менндес, Куба.



### Некоторые проекты в области окружающей среды и социальной сферы:

1. Исследования второй фазы строительства плотины Таджар и социальные исследования земель Таджара, расположенных ниже по течению.
2. Исследования фазы 1, социальные исследования и надзор за водными ресурсами Кошксарайской плотины водохранилища.
3. Социальные исследования и система эксплуатации общественного участия для первой фазы Агболагской дренажной и ирригационной сети.
4. Энергетические исследования окружающей среды Исламской Республики Иран (ЭИР)
5. Исследования по оценке воздействия на окружающую среду сооружений контроля засоления Аджи-Чая.
6. Исследования по оценке воздействия на окружающую среду плотины Ваньяр.



### Некоторые проекты в строительной сфере:

1. Консультационные услуги для ряда общественных и государственных зданий площадью более 300 000 квадратных метров, требуемых Министерством жилищного строительства и урбанистики.
2. Надзор за исполнительной деятельностью проектов строительства промышленных городов в провинциях Тегеран, Мазандаран и Маркази.
3. Услуги МС в 4-м районе муниципалитета Тегерана.
4. Авторский надзор за строительством офисного здания Региональной водной корпорации Кохгилуе и Байер Ахмад.

### Некоторые проекты в области дренажных и ирригационных сетей:

1. Исследования первой очереди ирригационной и дренажной сети Тебризской равнины.
2. Инженерные услуги EPC-проекта ирригационной и дренажной подсети (низкое давление), а также оборудование и восстановление первого и второго районов освоения земель Мину и Джофейр.
3. Инженерные услуги EPC-проекта ирригационной и дренажной подсети, а также оборудование и реабилитация первого и второго районов освоения земель Джофейра.
4. Исследования первой, второй и третьей очереди ирригационных сетей Таджара.



5. Исследования первого этапа орошения и дренажа земель нижнего бьефа плотин в Талоге, Агболаге, Чешмезане и Аджису.

### 1.5.5. Возобновляемые источники энергии СБУ

#### Обзор

Этот SBU сделал GNEC пионером в области возобновляемых источников энергии и оптимизации энергопотребления. Навыки, накопленные GNEC за годы работы, оказались идеально подходящими для этих рынков. Наша многопрофильная и опытная команда оказывает техническую, экологическую и плановую поддержку разработчикам, сообществам, промышленности, коммунальным предприятиям и государственному сектору на протяжении всего жизненного цикла проекта, от технико-экономического обоснования до реализации. Мы известны качеством нашей работы, нашей проактивностью и ценной поддержкой, которую мы предоставляем клиентам.

#### Недавний опыт

- Строительство ветряной электростанции мощностью 10 МВт в свободной зоне Арванд.
- Работа малых электростанций в гарантированном
- Строительство ветряной электростанции мощностью 50 МВт в Пакистане.
- Строительство ветряных электростанций мощностью 250 МВт (три площадки) в Иране.
- Установка фотоэлектрической системы в провинции Мазандаран
- Работа подразделений генерального директора в провинции Тегеран
- Управление энергетической системой на основе ISO 50001 в металлургическом комплексе.
- Выбор места ветроэнергетики
- Управление энергетической системой на основе ISO 50001 на 100 водяных скважинах в Тегеране.
- Управление энергетической системой на основе ISO 50001 в металлургическом комплексе.
- Производство электроэнергии на свалке в Исфахане
- Строительство ТЭЦ мощностью 4 МВт.
- Использование возобновляемых источников энергии на очистных сооружениях.
- Пилотные проекты по экологически безопасной энергетике в Талегане
- Рекуперация энергии в сталелитейной компании
- Управление энергетической системой на основе ISO 50001.
- Производство электроэнергии на полигоне ТБО
- Строительство ветряной электростанции мощностью 20 МВт в провинции Казвин.
- Исследования по повышению эффективности для 4 электростанций
- Потенциал изучения рынка мусоросжигательного оборудования в Иране.
- Управление энергетической системой на основе ISO 50001.
- Использование твердых бытовых отходов на электростанциях, работающих на биомассе.
- ТЭЦ Абу-Муса
- Производство электроэнергии на полигоне ТБО Казвин
- Строительство ветряной электростанции мощностью 100 МВт в провинции Казвин.
- Управление энергетической системой на основе ISO 50001.
- Строительство распределенных электростанций на двух заводах по производству сахарного тростника в Ахвазе.
- Энергоаудит электростанции Бесат
- Оптимизация энергопотребления в Парандском и Каспийском промышленных парках.

### 1.5.6. Нефть, газ и нефтехимия СБУ

#### Обзор

Поскольку нефтегазовая промышленность играет важную роль в энергетическом секторе Ирана, эти отрасли, несомненно, влияют на промышленную и экономическую структуру всей страны. Нефтегазовое подразделение GNEC, опираясь на профессиональную команду менеджеров, инженеров и технических специалистов, сыграло значительную роль в некоторых крупнейших нефтегазовых проектах, таких как национальные и международные газопроводы, нефтехимические и газоперерабатывающие заводы, нефтяные резервуары и и т.д. в различных договорных форматах.

#### Объем работ

- Газопроводные линии
- Нефтяные резервуары
- Нефтехимические заводы
- Услуги в области здравоохранения, безопасности и окружающей среды

#### Услуги

- Инженерный консалтинг, надзор за объектом и управление контрактом (МС)
- Закупка нефтегазовых материалов и оборудования.
- Выполнение проектов в рамках контрактов EPC и PC.
- Финансирование проекта
- Профессиональные услуги по администрированию договоров и претензий.

#### Опыт

- Управление контрактом по проекту трубопровода IGAT-5 диаметром 56 дюймов (трубопровод, 5 дожимных газокomppressorных станций, телекоммуникации и SCADA) от Ассалуе до Агаджари. (Более 600 км)
- Управление проектом трубопровода Фаджр (42 дюйма) по контракту от Ассалуе до нефтеперерабатывающего завода в Дхаме.
- Надзор за строительством трубопровода IGAT-6 (56 дюймов) от Ахваза до Дехголана и его ответвлений, включая экспортный газопровод в Ирак (длиной 1000 км).
- Надзор за строительством и приобретением стратегических нефтяных резервуаров в Махшаре.
- Внедрение и надзор за системами HSE на пятом НПЗ «Южный Парс» (этапы 9 и 10).
- Надзор за деятельностью МА ТН по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды на 13 месторождениях.
- Эксплуатационные и инжиниринговые услуги на четвертом НПЗ «Южный Парс» (этапы 6, 7 и 8).
- Надзор за проектами газопровода в провинции Бушер.
- EPC-проект нефтеперерабатывающего завода Шахид Маданизаде-Бидболанд (1) 42-дюймовый газопровод для высокосернистого газа, включая станции измерения и контроля давления (в СП с Ираном Арвином)
- Инженерные консультации и надзор за строительством P ATAVEN 4 BGCS. (ПК-проект)
- Надзор за проектом газотранспортной сети Керманшаха



## 1.6. Интегрированная система менеджмента (IMS)

### 1.6.1. HSEQ в GNEC

GNEC является одним из пионеров, создавших интегрированную систему управления, обладая знаниями, опытом и участием на всех уровнях компании.

Система управления качеством GNEC с октября 1995 года, совпавшая с формированием комитета по качеству руководства и началом обучения внутреннему аудиту представителей топ-менеджеров, начала свою деятельность с точным планированием и усилиями персонала, стремящегося получить ISO 9001:94 и, наконец, в январе 1998 года мы получили сертификат от SGS Co. Мы первая иранская инжиниринговая компания, получившая сертификат Total Quality Management от престижной европейской организации за выдающиеся достижения, то есть Европейского фонда управления качеством (EFQM).

В марте 2001 года после адаптации действующей системы к системе управления качеством на основе требований проверки 2000 года и наряду со сложной оценкой независимого аудита и без каких-либо серьезных несоответствий был выдан сертификат системы управления качеством ISO 9001: 2000. В GNEC от компании B.S.I.

Помимо этого проекта в первой половине 2005 года было начато внедрение стандартов OHSAS 18001 и ISO 14001, а в 2006 году компания получила сертификат системы экологического менеджмента ISO 14001: 2004 и OHSAS 18001: 2007 от DNV CO.

Эти два стандарта синхронизируются со стандартом управления качеством ISO 9001 и с созданием центральной структуры являются важным контекстом для развития и совершенства компании и добились успеха в этом отношении.

Интегрированная структура эффективности управления в GNEC основана на вовлеченности и командной работе, состоит из комитета по качеству и HSE на аналитическом уровне и принятии организационных решений, а также комитета QCT на уровне мониторинга, измерения эффективности процессов и внутреннего анализа, среди которых роль IMS. более выдающийся, чем другие, потому что обязанностью этого комитета является проверка макропроблем, а также проблем HSE в компании, а также представление процедур модернизации и улучшения качества, а также HSE, а также результатов деятельности после обсуждения на обзорных собраниях руководства. Быть преобразованы в принятие решений макрокачества, в том числе и для НИУ ВШЭ.

В качестве выдающейся работы нашей команды HSE мы хотели бы отметить процедуры, разработанные и контролируемые для борьбы с эпидемией короны по всей стране, и значительный персонал GNEC благополучно преодолел эту опасную эпоху.

### 1.6.2. Отдел качества:

#### Объяснение обязанностей:

- Сохранение системы менеджмента качества состоит из определения и обновления процессов и их показателей.
- Редактирование и проверка документов и документации интегрированной системы управления.
- Внутренний аудит и аудит объекта, а также участие в независимом аудите и устранении несоответствий.
- Проверка и анализ опросов клиентов.
- Идентификация и аутентификация улучшенных действий, связанных с качеством услуг, процессом и описанием управления проектами.
- разрешение несоответствий
- Проверка и анализ опросов клиентов.
- Идентификация улучшенных действий, связанных с качеством услуг и процессом управления проектом. Описание качества и определение целей для каждого проекта.
- Были проведены проверка и принятие решения, связанного с учебным курсом, и были определены сотрудники на объекте, которые необходимы для обучения, в отношении района управления качеством и проекта.

#### Цели количественной деятельности:

- повышение уровня удовлетворенности владельцев
- Успех в подтверждении действия сертификата системы менеджмента -
- Реализация улучшенных количественных целей проекта
- Исчезновение или сокращение количества жалоб клиентов

#### Качество в GNEC основано на:

В соответствии с политикой интегрированной системы управления, GNEC может предоставлять полный комплекс инженерных услуг и с качеством на всех стадиях проектов по контракту между владельцем и стороной в соответствии с миссией организации. Компания считает, что отзывчива ко всем владельцам, которые используют систему инженерного управления В состав G.N.E.C входят:

1. Проектирование системы менеджмента качества
2. Опрос клиентов и анализ мнения клиентов
3. Управление процессами (идентификация процесса и документирование)
4. Система мониторинга и анализа работы. (Внутренний аудит, сторонний аудит, индексы, цели в области качества, проверка со стороны руководства)
5. Опрос персонала (ESM)
6. Рассмотрение жалоб
7. Образование и обучение

Проверочные показатели качества, контроль за которыми осуществляется ежегодно, состоят из:

На душу населения – профессиональная подготовка, Среднее количество дней работы над документами, Количество правок чертежей, соотношение расходных материалов на каждого сотрудника в месяц и Компьютерная расширенная сеть.

### 1.6.3. Отдел НИУ ВШЭ:

#### Описание обязанностей:

- Идентификация и профессиональные опасности
- Участие в планировании инструкций и процедурах HSE. Избежание повторения.
- Представление соблюдения требований на объекте и в офисе в Тегеране.
- Участие в практике оценки, а также внутреннем и внешнем аудите, связанном с HSE.
- Проверка, решение в отношении несоответствия и вопросы, связанные с ОТОСБ.
- Проверка, решение о повышении уровня HSE для бенефициара.
- Результаты анализа, полученные в результате мониторинга HSE, такие же, как ежегодные проверки, оценка загрязняющих веществ и т. д.

#### НИУ ВШЭ в GNEC

GNEC вместе с аналогичными компаниями в 2007 году начала использовать ISO 14001 и OHSAS 18001. Создав творчески-культурный контекст, а также с новым видением и систематическим подходом к устойчивому развитию, мы выстояли, используя эффективную образовательную систему, выдающуюся организацию и периодическое издание. Аудит и оценка. Благодаря устойчиво-улучшенному подходу минимизировано нежелательное влияние промышленности на людей и окружающую среду, а также такое улучшение здравоохранения за счет внедрения управленческо-контролируемых процедур и исполнительной инженерии на всех уровнях компании.

#### Система управления ОТОСБ GNEC состоит из:

Планирование системы управления HSE.

- Операционный контроль.
- Трудовая медицина и здравоохранение.
- измерение и мониторинг производительности
- Образование.
- Мониторинг подрядчиков со стороны HSE.
- превосходные услуги по надзору и HSE – мониторинг объекта

Ежегодно индексы, которые будут проверяться подразделением HSE, состоят из: Экологического индекса - (коэффициента соответствия окружающей среды) - количества преступлений и экологических жалоб, несчастного случая - коэффициента репутации (несчастного случая - коэффициента интенсивности), профессиональных вредных факторов - процента развития коэффициента контроля, медицина труда – (время осмотра), (здоровье – коэффициент соответствия)

**Описание обязанностей и варианты**

- Выявление и оценка опасностей на рабочем месте
- Анализ инцидентов в области охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды и определение стратегий предотвращения рецидивов.
- Предоставить отчет о соблюдении требований HSE.
- участвовать в проведении оценок и аудитов в HSE
- Рассмотрение и принятие решений о несоответствиях и корректирующих действиях в сфере ОТОСБ.
- Рассмотрение и принятие решения о проведенных тренингах и объектах, нуждающихся в обучении по вопросам HSE.
- Рассмотрение и принятие решения об уровне продвижения HSE для бенефициаров
- Анализ результатов мониторинга HSE, таких как периодические проверки, оценка загрязняющих веществ и т. д.

**Система управления ОТОСБ GNEC состоит из:**

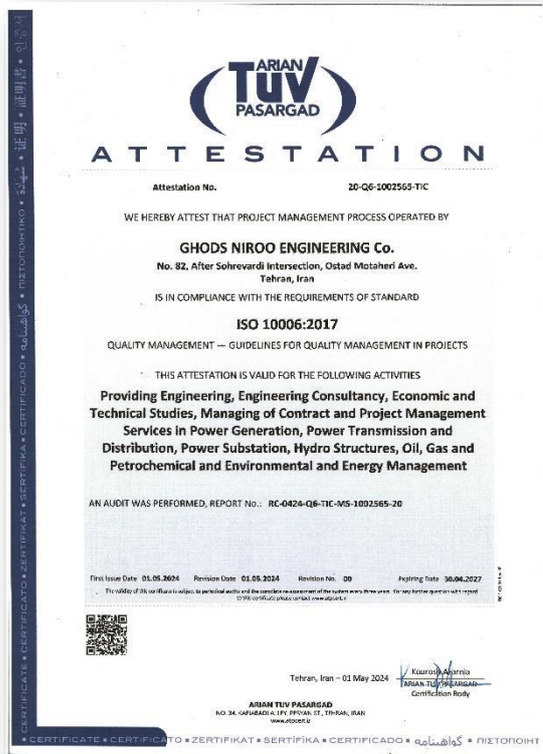
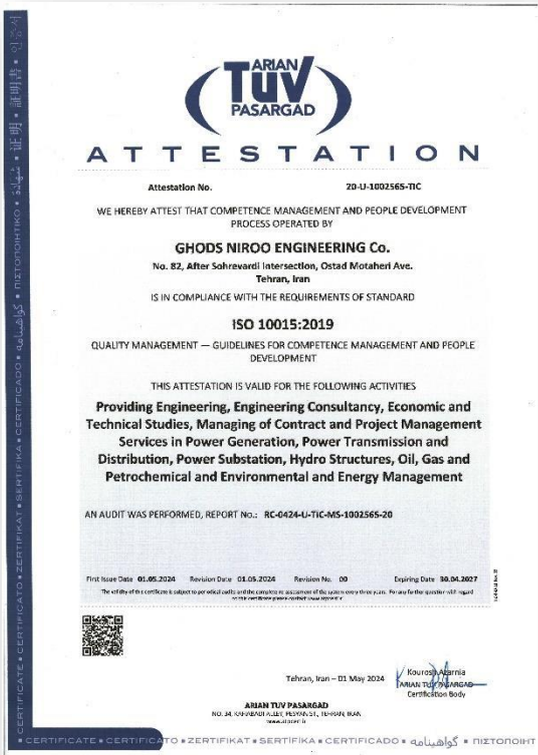
- Планирование системы управления HSE.
- Операционный контроль.
- Трудовая медицина и здравоохранение.
- измерение и мониторинг производительности
- Образование.
- Мониторинг подрядчиков со стороны HSE.
- превосходные услуги по надзору и HSE – мониторинг объекта

**Годовые индексы, которые будут проверяться подразделением HSE, состоят из:**

Экологический индекс - (коэффициент соответствия окружающей среды) - количество преступлений и экологических жалоб, несчастный случай - коэффициент репутации, (несчастный случай - коэффициент интенсивности), профессиональные вредные факторы - процент развития коэффициента контроля, медицина труда - (время освидетельствования), (здоровье - коэффициент соответствия)

### 1.7. Международные сертификаты





## 1.8. Членство

Ирано-Китайская торговая палата (ICCC)	Ирано-Французская торговая палата (ICCC)	Ирано-Армянская торговая палата (IACC)
Национальный электротехнический комитет Ирана (INEC)	Иранский национальный комитет по большим плотинам (ИРКОЛД)	Иранская электротехническая и Инженеры-электронщики (IAEEE)
Консультационный центр банковских и кредитных инвестиций (BCICC)	Иранское общество механиков Инженеры (ISME)	Синдикат электротехнической промышленности Ирана
Иранский институт Сварка (IIW)	Иранский национальный комитет Ирригация и дренаж	Иранская ассоциация экономики энергетики (IAEE)
Иран Вода и Сточные воды Ассоциация (IWWA)	Комитет по энергоэффективности Ирана	Иранская гидравлика Ассоциация (IHA)
Иранский институт бетона (ICI)	Национальный энергетический комитет	Центр банковских инвестиционных и кредитных консультантов

### 1.9. Лет в бизнесе (Свидетельство о регистрации компании)

آرش اندرودی مترجم رسمی زبان انگلیسی  
 عضو جامعه مترجمان رسمی ایران  
 تهران - استاد مطهری - تقاطع سه‌رودی - پلاک ۸۱  
 تلفن : ۸۸۴۱۲۲۷۷ - ۸۸۴۱۲۲۳۸ فاکس : ۸۸۴۱۲۲۱۱  
**Arash Androudi, Official English Translator**  
 No. 81, Ostad Motahari Ave., *Scholar Translation Bureau*  
 Tel: 88412228, 88412277, Fax: 88412211



جمهوری اسلامی ایران  
 توه قضائیه - اداره مترجمین رسمی

**OFFICIAL TRANSLATION FROM PERSIAN**  
 Extracted from Page 44, Official Gazette No. 11171 dated July 5,1983

**NOTICE OF ESTABLISHMENT OF COMPANY**

**NO.:** 7551  
**DATE:** June 23,1983

The summary of declaration and articles of association of **GHODS NIROO CONSULTING ENGINEERS COMPANY (PRIVATE JOINT STOCK)** registered under No. 48203 on June 22,1983 and signed on June 23, 1983, is advertised in the official gazette and Kayhan widely circulated newspaper for public information:

**1- COMPANY OBJECT:** engaging in consultaion, planning, programming, engineering cost estimation, study and research and technical surveys and economic feasibility and assessment of plans, surveying, preparing maps and schemes, monitoring, managing and co-operating in development projects including but not limited to A- all types of electricity generating power stations (heat engine plants, hydroelectric stations) B- Transfer and distribution system C- studying electricity networks systems and exploitation operations and its development D- energy network and system E- Management of Plans Operations

**(2) DURATION OF THE COMPANY:** From June 22,1983 for an unlimited period.

**(3) HEAD OFFICE OF THE COMPANY:** Tehran, Ostad Motahari Ave, after Sohrevardi Crossing, No.96-98 , postal code : 15664.

**(4) COMPANY CAPITAL:** The sum of 1,000,000 Rials divided into the 100 shares with par value of 10.000 Rials each, of which the sum of 400,000 Rials has been paid according to certificate No. 620107 dated May 7,1983 of Bank Tejarat, Sohrevardi Branch, to current account No. 228-17-817.

**(5) COMPANY INITIAL DIRECTORS:**  
**MR. HASSAN SAFARI SHABESTARI**, was selected Chairman of the Board of Directors and Managing Director, **MR. ABDOLLAH HAJI RASOULIHA** and **MR. SEYED MOHAMMAD REZA TAHER KHORRAMABADI**, were selected the principal members of the board of directors, and **MR. AHMAD AHRABI**, was selected alternate member of the board of director.  
 All documents and negotiable instruments are valid underthe joint signatures of managing director and one of the members of the board of directors and /or the alternate member of the board of directors.

**(6) POWERS OF MANAGING DIRECTOR:** **MR. HASSAN SAFARI SHABESTARI**, was selected managing director and his powers are according to the Article of Association.

**(7) MAIN AND ALTERNATE INSPECTORS:** Mr. Ali Kakisa was elected principal inspector and Mr. Seifollah Oliaei was elected as alternate inspector of the company respectively.

Signed & Sealed  
**TEHRAN DEPARTMENT OF REGISTRATION OF COMPANIES  
 AND NON-COMMERCIAL INSTITUTIONS**

---

**TRUE TRANSLATION CERTIFIED**  
 Sept. 29, 2013 /oga.ghodsniroo1









جمهوری اسلامی ایران  
قوه قضائیه - اداره مترجمین رسمی

### رویا چرخ تابیان

مترجم رسمی زبان انگلیسی شماره پروانه: ۱۰۰۰ عضو جامعه مترجمان رسمی ایران  
تهران، خ سهروردی، تقاطع خ مطهری، پلاک ۲۷۳، طبقه ۳، واحد ۱۴  
تلفن: ۸۸۴۴۸۰۵۲ - ۸۸۴۵۱۶۴۸

**ROYA CHARKHTABIAN**  
Official English Translator to the Judiciary License No. 1000  
Member of Iranian Association of Official Translators  
Unit 14, 3<sup>rd</sup> Floor, No 273, Intersection of Sohravardi St and Motahhari Ave.  
Tel. (+9821) 88 44 80 52 - 88 45 16 48

شماره: ۲۲۸۶۲۱ سری ح

ردیف دفتر ثبت

---

7) Investment in relation with mentioned subjects in any applicable way; including stock purchase and creating necessary companies.

8) Performing any kind of exports and imports, services and equipment and operations and transactions related with subject-matter of company while observing the relevant regulations.

9) Performing all needed financial and legal works in relation with the aforesaid activities

10) Cooperation and partnership with domestic and foreign entities (Individual or Cooperation) for rendering the aforesaid services

As a result, the relevant article was amended in articles of association as above.  
Name of company was changed to "**Ghodsniroo Engineering Company (Private Joint Stock)**", as a result, the relevant article was amended in articles of association as above and article 2 of articles of association was amended according to description mentioned in minutes.

Companies and Non-Commercial Institutions Registration Department

1190724648P

---

True translation certified. 29 June 2015, P.B. 1394/ 4429 - 1

رویا چرخ تابیان  
مترجم رسمی زبان انگلیسی - تهران  
قوه قضائیه  
شماره پروانه ۱۰۰۰  
**Roya Charkhtabian**  
Official English Translator to the Judiciary - Tehran  
License No. 1000

Only the authenticity of the seal and signature of the Official Translator is certified. This certification does not include confirmation of the accuracy of the translation and the authenticity of the translated document.

فقط صحت مهر و امضای مترجم رسمی قوه قضائیه

Department of Official Translators Affairs of the Judiciary of the Islamic Republic of Iran

علی آغاشاهی - کلاشسنان  
**A. AGHASHAHI**  
LEGALIZATION OFFICER



0 5 JUL 2015      0 7 0 8 0

شماره پروانه: ۱۰۰۰

Ministry of Foreign Affairs  
Tehran - Iran  
۷-۵۹۳

### 1.11. Уведомление об изменениях (2022)

کریم قربان زاده  
Official Russian Translator to the Judiciary  
License No. 1009  
Karim Qorbazade  
To verify the authenticity of the translation, please scan the QR Code





جمهوری اسلامی ایران  
توقه قضائیه - اداره مترجمین رسمی

شماره ۹۷۴۱۱۷  
ردیف دفتر ثبت ۷۷۵۴۰۱۳۰  
هزینه ثبت ۶۰۰۰۰۰۰ ریال

Official translation from Persian language  
Official gazette, issue number: 22661 of 03.01.2023, page 65  
Publication number: 130130400901129124 of 24.12.2022

**УВЕДОМЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ИНЖЕНЕРНОЙ КОМПАНИИ «ГОДС НИРУ» ЗАО**

Номер регистрации: 48203, Национальный Идентификационный Код (НИК): 10100934015

Уведомление о внесении изменений в инженерной компании «ГОДС НИРУ» ЗАО, НИК: 10100934015; номер регистрации: 48203.

В соответствии с протоколом Совета Директоров от 03.08.2022 года, были приняты следующие решения:

Были избраны: г-н **ЗАМАНИ МОХАММАДАЛИ**, Национальный Идентификационный Номер (НИН): 0011648317, на должность **основного члена Совета Директоров** до 19.07.2024 года; г-н **МОХАЗЗАБ ТОРАБИ САИД**, НИН: 0702354600, на должность **генерального директора** (из вне состава членов) до 19.07.2024 года; «**Электрораспределительная компания великого Тегерана**», НИК: 10101335655, в лице г-на **МАЛЕКИВАШ ХАМИДРЕЗА**, НИН: 0052367967, на должность **заместителя председателя Совета Директоров** до 19.07.2024 года; компания по инженерному развитию и строительству «**Модабер**», НИК: 10102517981, в лице г-на **БАХТИЯРИ ЗАДЕ ХОССЕЙН**, НИН: 0385360223, на должность **основного члена Совета Директоров** до 19.07.2024 года; г-н **РАДЖАИ НАДЖАФАБАДИ ЭСМАИЛ**, НИН: 1080033335, на должность **основного члена Совета Директоров** до 19.07.2024 года; г-н **АМИРЛИРАВИ ФАЗЛОЛЛАХ**, НИН: 5299908482, на должность **председателя Совета Директоров** до 19.07.2024 года. В отношении лиц, имеющих право подписи, установлено, что: все ценные бумаги и документы, чеки и векселя будут действительны подписями генерального директора и председателя Совета Директоров или одного члена Совета Директоров, вместе с печатью компании. При отсутствии генерального директора - подписями председателя совета директоров и одного члена Совета Директоров, вместе с печатью компании.

Все предложения, документы, приносящие компании обязательство, официальные документы и контракты будут действительны подписью генерального директора, вместе с печатью компании, а при его отсутствии – подписью одного члена Совета Директоров, вместе с печатью компании. Учитывая статью 20 Устава компании, Совет Директоров делегировал генеральному директору следующие полномочия: представлять интересы компании перед всеми физическими и юридическими лицами, государственными и негосударственными органами и организациями, создавать и закрывать представительства или филиалы в любой точке Ирана, нанимать и увольнять всех представителей и работников компании, определять их должность, заработную плату, пособие и награждение, повышение статуса и другие трудовые условия, освобождение от должности, пенсию и отпуск, открывать счёт в банках и учреждениях и распоряжаться им, получать дебиторские задолженности и оплачивать долги компании, гарантировать, делать индоссамент, принимать, оплачивать и протестировать торговые бумаги, давать займы любые документы и денежные средства в государственные и частные фонды и возвращать их, предъявлять любой иск и защищать предъявленные иски,



نام صاحب سند: شرکت مهندسی قدس نیرو - هزینه ترجمه و خدمات دفتري: 2926500 ریال بابت ترجمه روزنامه رسمی آگهی تغییرات بزرگ - تعداد سناد: 42  
آدرس: خیابان قائم مقام قزاقانی نبش کوچه میرزا حسن پلک 186 طبقه 3 واحد 25  
Address: 25th apartment, 3th floor, No186, Ghaemmagham st. Tehran, IRI  
Email: karim\_qorbazade@yahoo.com Mobile:(+98) 9121904937 Tel:(+98) 021 0912-1904937

## 1.12. Сертификат подрядной компетентности



شماره: ۹۶۲۱۲۴

ردیف دفتر ثبت: 440539653055

هزینه ثبت: 600000 ریال



جمهوری اسلامی ایران

قوه قضائیه - اداره مترجمین رسمی

کریم قربان زاده

Official Russian Translator to the Judiciary

License No. 1009

Karim Qorbazade

To verify the authenticity of the translation, please scan the QR Code



Официальный перевод с персидского языка  
ГЕРБ  
Президентство  
Организация планирования и Бюджета Страны

Номер: 276647  
Дата выдачи: 27.08.2022

**СЕРТИФИКАТ КВАЛИФИКАЦИИ ПОДРЯДЧИКА**

Ад: генеральный директор инженерной компании «ГОДС НИРУ»  
Г-н **МОХАЗЗАБ ТОРАБИ САИД**  
Номер регистрации: **48203**  
Ссылаясь на Решение номер: **X23251T/48013** Совета Министров от **02.03.2003** года, и учитывая достижение необходимых условий и утверждение квалификации указанной компании в глобальной системе определения квалификации исполнителей технико-исполнительного режима, настоящим подтверждается квалификация указанной компании для выполнения подрядных работ с даты выдачи настоящего сертификата до конца периода оценки, максимум до **22.08.2026** года.  
НИК компании: **10100934015**  
Для ознакомления с подробностями выданного сертификата необходимо обращаться на сайт: <https://sajar.mporg.ir>.  
Соблюдение закона «О проведении тендеров» - предмета уведомления номер: 130890 от 05.02.2005 председателя Исламского Консультационного Департамента, соответствующих исполнительных инструктивных циркуляров и разрешённого объёма работ при предоставлении работ, а также решения Совета министров номер X55873 T/31935 от 20.06.2020 года в ограниченных тендерах является обязательным.  
Подпись директора отдела технико-исполнительного режима и вопросов консультантов и подрядчиков.

- Любое изменение в органах и акциях компании и данных концессионеров (генерального директора, Совета Директоров, и работников- концессионеров) должно быть зарегистрировано в системе <https://sajat.mporg.ir> и отправлено максимум в течение трёх месяцев.
- Любой новый контракт и новые счета-сертификаты должны быть зарегистрированы в системе [sajat](https://sajat.mporg.ir), максимум в течение трёх месяцев после утверждения заказчиком, чтобы их баллы были учтены при определении квалификации на следующем периоде и освобождении объёмов.

ИН: 5890239

Если содержимое данного сертификата конфликтует с данными, существующими на сайте: <https://sajar.mporg.ir>, данные сайта являются подлинными

См. обратную сторону сертификата:  
**Некоторые важные моменты регламентов, правил признания квалификации и порядка предоставления работ подрядчикам**  
1 - Все учреждения, включённые в пункт «Б» статьи (1) закона «О проведении тендеров», для поручения работ должны использовать услуги компаний, имеющих сертификат квалификации





استعلام  
سازمان

نام صاحب سند: شرکت مهندسی قدس نیرو - هزینه ترجمه و خدمات دفتری: 2385000 ریال بابت ترجمه گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

آدرس: خیابان قائم مقام فراهانی نبش کوچه میرزا حسینی پلاک 186 طبقه 3 واحد 25  
Address: 25th apartment, 3th floor, No186, Ghaemmagham st. Tehran, IRI  
Email: karim\_qorbazade@yahoo.com    Mobile:(+98) 9121904937    Tel:(+98) 021 0912-1904937



جمهوری اسلامی ایران  
توقه قضائیه - اداره مترجمین رسمی

کریم قربان زاده  
Official Russian Translator to the Judiciary  
License No. 1009  
Karim Qorbanzade



To verify the authenticity of the translation, please scan the QR Code

شماره ۹۷۲۱۲۵



ردیف دفتر ثبت 440539693055  
هزینه تمبر: 600000 ریال

и свободные рабочие объёмы, и информировать данные заключённых контрактов и отчёт их реализации в сертификационный орган.

2 - Участие в тендерах подрядными компаниями зависит от наличия свободных рабочих объёмов, а также **действительности** сертификата компании в системе Sajar (<https://sajar.mporg.ir>).

3- Компания и её руководители несут ответственность за правильность введённой информации, защиту имени пользователя и пароля компании в системе Sajar в процессе признания квалификации.

4- Недостоверность сведений, указанных в файле признании квалификации или приложенных к нему приложений, а также представление подложных документов, включение имён людей в поддельной форме, не восстановление лиц- концессионеров, вышедших из компании, или иные случаи, указанные в инструкции о нарушениях подрядчиков, являются нарушением. Привлечение к ответственности виновных в данном виде нарушений (физических лиц и организаций) осуществляется на основании инструкции о нарушениях, компания и его руководители, по усмотрению сертификационного органа, лишаются признания квалификации и предоставления работ на срок от одного до трёх лет.

\*\*\*\*\*

**Перевод идентичен оригиналу на персидском языке**  
 Присяжный переводчик Судебной Власти ИРИ  
 Карим Горбанзаде / г. Тегеран. 13.05.2024г.



نام صاحب سند: شرکت مهندسی قدس نیرو - هزینه ترجمه و خدمات دفتري: 2385000 ریال بابت ترجمه گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

آدرس: خیابان قائم مقام فراهانی، نبش کوچه میرزا حسن، پلاک 186 طبقه 3 واحد 25  
 Address: 25th apartment, 3th floor, №186, Ghaemmagham st. Tehran, IRI  
 Email: karim\_qorbanzade@yahoo.com Mobile: (+98) 9121904937 Tel: (+98) 021 0912-1904937

### 1.13. Сертификат компетенции консалтинговых услуг

**محمد مراد نجفی**

مترجم رسمی زبان روسی ، شماره پروانه: ۹۶۵، شماره دفتر ترجمه رسمی: ۲۸۴.  
 خیابان آزادی، خیابان آذربایجان، روبروی قصرالدشت، پلاک ۹۵۷، طبقه چهارم.  
 تلفن: ۶۶۸۶۳۸۲۴ و ۶۶۸۴۹۰۷۵

پرسنل رسمی ایرانی  
 قوه قضائیه - اداره مترجمین رسمی

ردیف دفتر ثبت ۶۴۰۲۲۴ سری ص

www.orkidtranslation.com

---

Официальный перевод с персидского языка.

Государственный герб  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА**  
**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И БЮДЖЕТА**

Номер: 956748.  
 Дата: 14.01.2017 года.

**СЕРТИФИКАТ О КОМПЕТЕНТНОСТИ ПОДРЯДЧИКА НА  
 ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ**

Генеральному директору инженерной компании «Годс Ниру»,  
 государственный регистрационный номер 48203, господину Саид Мохаззаб  
 Тораби.

Уважаемый господин Гобад Чобдар,

Со ссылкой на постановление кабинета министров Ирана за № X28437T/20637 от  
 13.07.2004 года, и учитывая, что компания отвечает всем необходимым требованиям  
 системы идентификации и определения компетентности и факторов технической  
 исполнительной системы для утверждения компетентности вышеуказанной компании,  
 настоящим подтверждаем компетентность вышеуказанной компании для предоставлению  
 консультационных услуг с момента выдачи настоящего сертификата до окончания периода  
 оценки максимум до 01.02.2018 года:

**Национальный код общества: 10100934015.**

**В целях ознакомления с детальными данными сертификата обращаться на  
 сайт: <http://sajar.mporg.ir>**

Соблюдение положения закона о проведении конкурсных тендеров за № 130890,  
 утвержденного 05.02.2005 года, и соответствующих исполнительных положений и  
 соответствие принятой работы с производительностью общества является необходимым  
 условием сертификата.

Начальник управления по технически и исполнительным вопросам: Голамхосейн  
 Хамзех Мостафави - подпись.

- Любое изменение в органах и акциях общества, а также данных руководителей (генеральный директор,  
 члены совета директоров и руководящий персонал) в течение не более трех месяцев с момента изменений  
 необходимо зарегистрировать в системе по адресу <http://sajar.mporg.ir>. В противном случае сертификат теряет  
 свою силу.
- Любой новый договор в течение не более трех месяцев с момента заключения и новые счет -  
 сертификаты после утверждения заказчика необходимо зарегистрировать в системе департамента, чтобы  
 учесть из привилегии при определении компетентности общества и количество выполняемых работ на  
 следующий период.

**В случае наличия противоречий между содержанием настоящего сертификата с  
 данными сайта <http://sajar.mporg.ir>, данные сайта считаются приоритетными.**

Заверенная копия документа прилагается и продвигается к переводу.

Перевод верен.  
 Тегеран, 04.03.2017 года, присяжный переводчик Юстиции Ирана, Наджафи М.




1.14. Филиалы GNEC



Танзания



OA3



F. 2640

THE REPUBLIC OF UGANDA

THE COMPANIES ACT  
(Section 253(1) of the Companies Act 2012)

**CERTIFICATE OF REGISTRATION**

I CERTIFY that..... **GHODSNIROO ENGINEERING CO. LIMITED** .....

.....

incorporated in ..... **ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN** .....

has this day been registered under section 253, Part VI of the Act

DATED at Kampala this..... **24TH JUNE,** ..... 20...**15**..



**KISAALU LEAH AGNES**  
ASST. Registrar of Companies.

Printed by Uganda Printing and Publishing Corporation

Уганда



No. FC-NAMTZE

THE REPUBLIC OF KENYA

**CERTIFICATE OF COMPLIANCE**

The Companies Act, 2015

I hereby **CERTIFY**, that

**GHN ENGINEERING COMPANY**

a Company incorporated in **IRAN**, has this day delivered to me for registration the documents in particulars specified in the Companies Act 2015

GIVEN under my hand at Nairobi this **6 JUN 2017 11:13 AM**



*Page*

.....

**Registrar Of Companies**



This is a system generated certificate. To validate this document send the word **BRS to 21546**

Кения

### 1.15. Список акционеров GNEC

№	Имя/Должность акционера	Национальный идентификационный	номер Гражданство	Процент акций
1.	ЗАМАНИ Мохаммадали	0011648317	Иранский	%15.5
2.	ДЖИАНИ ЭРВАН Насер	5069789503	Иранский	%15.5
3.	Моддабер Инженерно-строительное развитие	10102517981	Иранский	%22.7
4.	Тегеранская энергораспределительная компания	10101335655	Иранский	%18.9
5.	Международное общество Моттахебина Салеха	10102630484	Иранский	%5.5
6.	Лар инженеры-консультанты	10102820522	Иранский	%5.3
7.	АМИРЛИРАВИ Фазлолла	5299908482	Иранский	%4.9
8.	Другой	-	Иранский	11.5%
Total				%100

### 1.16. Список членов правления GNEC

№	Фамилия и имя	Имя Отца	Позиция	год рождения	Национальный идентификационный номер	Образование	Год опыта
1.	МОХАЗЗАБ ТОРАБИ Саид	Мохаммад Рахим	Управляющий	1960	0702354600	Бакалавр электротехники Магистр промышленной инженерии - системное управление и эффективность	39
2.	АМИРЛИРАВ И Фазлолла	Амир Хусейн	Председатель совета директоров	1957	5299908482	Бакалавр в Гражданское строительство и дорожное строительство	39
3.	МАЛЕКИВАШ Хамидреза	Колам Али	Заместитель председателя совета директоров	1970	0052367967	Бакалавр прикладной физики	21
4.	РАДЖАИ НАДЖАФАБАДИ Эсмаил	Хасан	Член Совета директоров	1989	1080033335	мастер в Гражданское строительство и дорожное строительство	12
5.	ЗАМАНИ Мохаммадали	Мостафа	Член Совета директоров.	1990	0011648317	Бакалавр гражданского строительства и дорожного строительства	13
6.	БАХТИАРИ ЗАДЕ Хоссейн	Эсмаил	Член Совета директоров	1951	0385360223	Бакалавр электротехники	46



## GHODS NIROO ENGINEERING COMPANY



**HEAD OFFICE:** No. 82, Motahari St. , Tehran , IRAN  
Tel: (+9821)88440565, 82404016 ,Fax:(+9821)88411704  
P.O. Box: 15745 / 516 , Postal Code: 1566775353  
[www.ghods-niroom.com](http://www.ghods-niroom.com) , [info@ghods-niroom.com](mailto:info@ghods-niroom.com)