**Главная**

Проектирование, строительство и эксплуатация объектов энергетики и нефтегазовой отрасли - Design, construction and operation of energy and oil and gas facilities

Техническое обслуживание оборудования АСУТП и SCADA систем - Maintenance of APCS equipment and SCADA systems

Поставка товаров и услуг в секторе энергетики и нефтегазовой отрасли - Supply of goods and services in the energy and oil and gas sectors

Узнать подробнее или связаться с нами – Learn more or contact us

Наша компания – Our Company  
ТОО "Нурсай Энерджи" является поставщиком товаров и услуг в секторе энергетики и нефтегазовой отрасли по строительству и эксплуатации электростанций, компрессорных станций, пуско-наладочных работ, автоматизации технологических процессов, разработке и обслуживанию SCADA систем, начиная с проектирования, заканчивая введением в эксплуатацию и всех сопутствующих работ.

Nursai Energy LLP is a supplier of goods and services in the energy and oil and gas sectors for the construction and operation of power plants, compressor stations, commissioning, process automation, development and maintenance of SCADA systems, from design to commissioning and all related work.

Персонал  
Высококвалифицированный персонал - Staff  
Highly qualified staff.

Менеджмент  
Топ-менеджеры имеют опыт работы на промышленных объектах - Management  
Top managers have experience of working at industrial facilities.

Развитие  
Постоянное развитие сотрудников - Development  
Continuous development of employees.

Поддержка  
Техническое сопровождение проектов - Support  
Technical support of projects.

Стандарты  
Соблюдение требований стандартов ISO - Standards  
Compliance with ISO standards.

Обучение  
Подготовка кадров по системе PMI - Education  
Personnel training according to the PMI system.

Наши партнеры – Our partners

Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В. - Karachaganak Petroleum Operating B.V.

Место – Place

Объем работы – Scope of Work

Период – Period

Место

Карачаганакское месторождение является крупным нефтегазоконденсатным месторождением, расположенным в Западно-Казахстанской области в Республике Казахстан. Месторождение занимает площадь 280 кв.км. Запасы сырья оцениваются в 1,2 млрд. тонн нефти и конденсата и более 1,35 трлн. куб. метров газа.

The Karachaganak field is a large oil and gas condensate field located in the West Kazakhstan region in the Republic of Kazakhstan. The field covers an area of more than 280km². The field’s reserves comprise over 1,200 million tons of oil and condensate, and more than 1.35 trillion cubic metres of gas.

Объем работы

Оказание административной поддержки в организации мобилизации персонала и оборудования, указанных Изготовителей Комплексного Оборудования (OEM) для технического обслуживания и ремонта.

Providing administrative support in organizing the mobilization of personnel and equipment of specified Original Equipment Manufacturers (OEMs) for maintenance and repair.

Период

С августа 2020 года по настоящие время.  August 2020 to present.

Строительство компрессорной станции СКС-5, г. Шу, Казахстан Construction of compressor station CCS-5, Shu, Kazakhstan

Место

Увеличение пропускной способности газопровода Казахстан - Китай. Строительство компрессорной станции СКС-5 для Азиатского Газопровода.

Increasing the throughput capacity of the gas pipeline Kazakhstan - China. Construction of compressor station CCS-5 for the Asian Gas Pipeline.

Объем

Строительство компрессорной станции в составе трех газовых турбин PGT 25 DLE и трех компрессоров PSL 502/N (СКС-5, г.Шу, Казахстан). Пуско-наладочные работы по газовым турбинам и компрессорам GE, регулирующих клапанов Mokveld, гидравлических приводов ROTORK, ввод источников бесперебойного питания.

Construction of a compressor station consisting of three PGT 25 DLE gas turbines and three PSL 502/N compressors (CCS-5, Shu, Kazakhstan). Commissioning of GE gas turbines and compressors, Mokveld control valves, ROTORK hydraulic drives, installation of uninterruptible power supplies.

Период

2017-2018 years

Бейнеу-Бозой-ШымкентBeineu-Bozoy-Shymkent

Место

Газопровод «Бейнеу-Бозой-Шымкент» является крупнейшим трубопроводным проектом в Казахстане. Маршрут магистрального газопровода проходит по территориям Мангистауской, Актюбинской, Кызылординской и Южно-Казахстанской областей.

The Beineu-Bozoy-Shymkent gas pipeline is the largest pipeline project in Kazakhstan. The route of the main gas pipeline passes through the territories of the Mangistau, Aktobe, Kyzylorda and South Kazakhstan regions.

Объем

Оказание услуг по техническому обслуживанию верхнего и среднего уровня АСУТП, SCADA систем и телемеханики на объектах КС Бозой, ГИС Бозой, КС Караозек, ГИС Акбулак, ЦДП Кызылорда, ЦМ Алматы, Линейной части (0-1475км).

Provision of services for the maintenance of the upper and middle levels of process control systems, SCADA systems and telemechanics at the facilities of the CS Bozoy, GMS Bozoy, CS Karaozek, GMS Akbulak, MCC Kyzylorda , MC Almaty , Linear part (0-1475 km).

Период

С октября 2020 года по март 2021 года. From October 2020 to March 2021.

**О Нас**

Нурсай Энерджи имеет большой опыт в сфере АСУТП, энергетики и нефтегазовой отрасли. За 6 лет существования компании были успешно реализованы более 15 проектов.

Nursai Energy has extensive experience in automated process control system, energy, oil and gas industries. Over the 6 years of the company's existence, more than 15 projects have been successfully implemented.

Главная – Main page

О нас – About Us

Проекты – Projects

Контакты – Contacts

НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ / КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ
2. ПОСТАВКА ТОВАРОВ И УСЛУГ В СЕКТОРЕ ЭНЕРГЕТИКИ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ АСУТП И SCADA СИСТЕМ
5. ВЫПОЛНЕНИЕ ППР
6. ПЛАНИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
7. ОКАЗАНИЕ АУТСОРCИНГОВЫХ УСЛУГ OEM ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ КПО Б.В.
8. ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
9. ПОДГОТОВКА КАДРОВ

OUR SPECIALIZATION  
1) DESIGN, CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE POWER PLANT / COMPRESSOR STATION  
2) SUPPLY OF GOODS AND SERVICES IN THE ENERGY AND OIL AND GAS SECTOR  
3) COMMISSIONING  
4) MAINTENANCE OF EQUIPMENT OF APCS AND SCADA SYSTEMS  
5) IMPLEMENTATION OF PPR  
6) MAJOR PLANNING  
7) PROVISION OF OUTSOURCING SERVICES OF OEM SUPPORT FOR KPO B.V.  
8) TECHNICAL ADVICE  
9) TRAINING

Ценности компании - Core company values

Качество услуг и решений - Quality of services and solutions  
Доверие заказчиков и уважение партнеров - Trust of customers and respect of partners  
Квалифицированный персонал - Qualified staff

Экспертное решение задач оперативно и гибко - Expert problem solving quickly and flexibly

Эффективность, за счет сотрудничества с мировыми брендами передовых технологий - Efficiency, through cooperation with global brands of advanced technologies

Постоянное совершенствование и открытость к новым партнерствам - Continuous improvement and openness to new partnerships

Лицензии и сертификаты – Licenses and certificates

Статус авторизованного дистрибьютора – Authorized distributor status

Nexus Controls – Проектирование и предоставлений решений для систем управления MarkV, MarkVI, MarkVIe, ОС6000е, Nexus и ПТК АСУ ТП Nexus OnCore, в том числе запасные части.

Nexus Controls - Designing and providing solutions for control systems MarkV, MarkVI, MarkVIe, OS6000e, Nexus and PTK ICS Nexus OnCore, including spare parts.

ELMESS KLOEPPERTHERM – продаж (продажА!) всех видов оборудования в отрасли систем промышленного электронагрева.

ELMESS KLOEPPERTHERM - sales of all types of equipment in the field of industrial electric heating systems.

Мы рады предложить Вам услуги аренды компактного газоанализатора от японской компании Horiba , которая является мировым лидером по производству прецизионных инструментов для измерения и анализа газа.

We are pleased to offer you a compact gas analyzer rental service from the Japanese company Horiba, which is the world leader in the production of precision instruments for gas measurement and analysis.

Узнать подробнее – Learn more

Horiba PG-350P-AMS газоанализатор для калибровки и измерения 5 разных газовых компонентов одновременно. Удобная функция анализа в реальном времени с помощью цветного графика трендов позволяет быстро отображать тренды газовых компонентов в зависимости от времени. Функция захвата экрана позволяет немедленно сохранять данные в виде растрового изображения на карту памяти SD.

Horiba PG-350P-AMS gas analyzer for calibration and measurement of 5 different gas components simultaneously. A convenient real-time analysis function with a color trend graph allows you to quickly display gas component trends over time. The screen capture function allows you to immediately save the data as a bitmap to an SD memory card.

Нурсай Энерджи предоставляет проектные решения в сфере строительства электростанций на базе оборудования Solar Turbines.

Nursai Energy provides design solutions for the construction of power plants based on Solar Turbines equipment.

НАШИ РЕШЕНИЯ – OUR SOLUTIONS

Расположение: Хоргос  
Применение: Энергообеспечение региона  
Мощность: 15 МВт  
Задача: Обеспечение электроэнергией региона  
Предлагаемое оборудование: 3 ГТУ Taurus 60-7901S (PGM60S)

Location: Khorgos  
Application: Energy supply of the region  
Power: 15 MW  
Task: Providing electricity to the region  
Suggested equipment: 3 gas turbines Taurus 60-7901S (PGM60S)

Расположение: Мангистауская область  
Применение: Нефтегазовый проект, энергообеспечение месторождения  
Мощность: 30 МВт  
Задача: Обеспечение месторождения электроэнергией  
Предлагаемое оборудование: ГТУ Mars 100 (T-16000)

Location: Mangistau region  
Application: Oil and gas project, field power supply  
Power: 30 MW  
Task: Providing the field with electricity  
Suggested Equipment: GTU Mars 100 (T-16000)

Расположение: Каражанбас  
Применение: Нефтегазовый проект, энергообеспечение месторождения  
Мощность: 17 МВт  
Задача: Обеспечение месторождений электроэнергией  
Предлагаемое оборудование: 3 ГТУ Taurus 60-7901S (PGM60S)

Location: Karazhanbas  
Application: Oil and gas project, field power supply  
Power: 17 MW  
Task: Supplying the fields with electricity  
Suggested equipment: 3 gas turbines Taurus 60-7901S (PGM60S)

Расположение: г. Жаркент  
Применение: Нефтегазовый проект, энергообеспечение месторождения  
Мощность: 6 МВт  
Задача: Обеспечение промышленного завода электроэнергией  
Предлагаемое оборудование: ГТУ Centaur 50

Location: Zharkent  
Application: Oil and gas project, field power supply  
Power: 6 MW  
Task: Providing an industrial plant with electricity  
Suggested equipment: GTU Centaur 50

Для ознакомления с другими нашими проектами просьба смотреть раздел Проекты - For more information about our other projects, please see the Projects section

Адрес :

090302, Республика Казахстан, Западно Казахстанская область, Бурлинский район, город Аксай, улица Жастар, строение 35  
Номер телефона:  
  
+7-7172-250-545, +7-708-435-0460  
+7-7172-250-595, +7-708-435-0461  
+7-7172-250-484, +7-708-425-0459  
E-mail:  
  
[office@nursaienergy.com](mailto:office@nursaienergy.com)

The address:  
  
090302, Republic of Kazakhstan, West Kazakhstan region, Burlinsky district, Aksai city, Zhastar street, building 35  
Phone number:  
  
+7-7172-250-545, +7-708-435-0460  
+7-7172-250-595, +7-708-435-0461  
+7-7172-250-484, +7-708-425-0459

Email:  
  
[office@nursaienergy.com](mailto:office@nursaienergy.com)

Подпишитесь, чтобы получать от нас последние новости и эксклюзивные предложения. - Sign up to receive the latest news and exclusive offers from us.

Ваш Email – Your Email

Подписаться – Sign up

**Проекты**

Наша работа – Our Work

Нурсай Энерджи предоставляет экспертное решение и инжиниринговые услуги в проектных работах по строительству и эксплуатации компрессорных станций и электростанций, капитальный ремонт турбин, пусконаладочные работы, техническое обслуживание нижнего, среднего и верхнего уровня АСУТП, оказание услуг по организации технической поддержки путем привлечения Изготовителей Комплексного Оборудования (OEM) со всего мира.

Nursai Energy provides expert solution and engineering services in design works for the construction and operation of compressor stations and power plants, turbine overhaul, commissioning, maintenance of the lower, middle and upper levels of APCS, provision of technical support services through the involvement of Original Equipment Manufacturers (OEMs) from all over the world.

Политика компании – Company Policy

Ориентированность на Заказчика и долгосрочная перспектива - Customer focus and long-term perspective

Открытость к установлению эффективного, добропорядочного и взаимовыгодного сотрудничества - Openness to establishing effective, fair and mutually beneficial cooperation

Расширение спектра предоставляемых услуг и постоянное их совершенствование - Expansion of the range of services provided and their continuous improvement

Ответственный подход во всех аспектах деятельности - Responsible approach in all aspects of activity

Качественная реализация всех поставленных задач - High-quality implementation of all tasks

Проактивность в работе - Proactive at work

НАШИ ПРОЕКТЫ – OUR PROJECTS

**Контакты**

Мы всегда готовы к новому сотрудничеству и открыты для любых предложений на взаимовыгодных условиях - We are always ready for new cooperation and open to any proposals on mutually beneficial terms

Что мы делаем  
Нурсай Энерджи обеспечивает общее обслуживание клиентов по электронной почте и стремится ответить на все запросы в течение 24 часов.

What we do  
Nursai Energy provides general email customer service and aims to respond to all inquiries within 24 hours.

Имя – Name

Фамилия – Surname

Организация – Organization

Сообщение – Message

Выберите вариант – Choose an option

Выберите Ваш вариант – Choose your option

Предложение о сотрудничестве – Cooperation offer

Коммерческое предложение – Commercial offer

Запрос на оказание услуг – Service Request

Запрос на поставку товара – Request for supply of goods

HR отдел – HR department

Другое – Other

Файл – File

Загрузите один или несколько файлов – Upload one or more files

Прислать копию мне на email – Send me a copy

Отправить - Send