

SSE Engineering

Uniting Competencies



Moscow
May 2024

Company

Joint Stock Company SSE Engineering is a multidisciplinary engineering company founded in 2007, providing services such as engineering consulting, feasibility studies, basic and detailed design documentation, including support during state and private expertise, construction supervision, and Owner's Engineer services in power engineering and industrial fields.



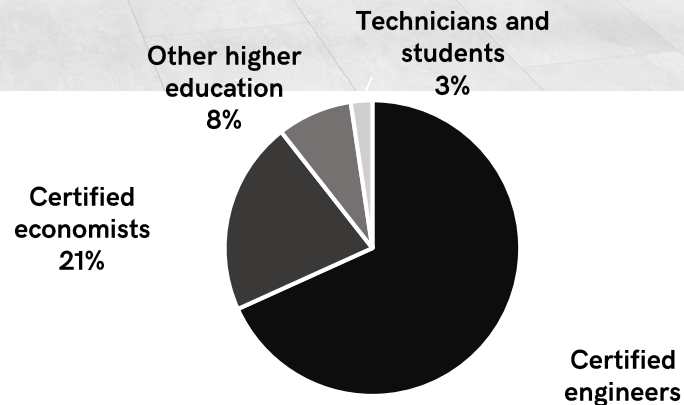
Who we are

We are a team of experts in all engineering disciplines with extensive experience working in Russia and abroad in world-renowned companies: ABB, Alstom, Siemens AG, Zarubezhenergoproekt, Tekhnopromexport, and others.



17 years in the market
300 successfully completed projects for **177** customers
80 expert engineers
4 PhDs
17 specialists accredited in the NOPRIZ and NOSTROI registers

Qualification Distribution (%)



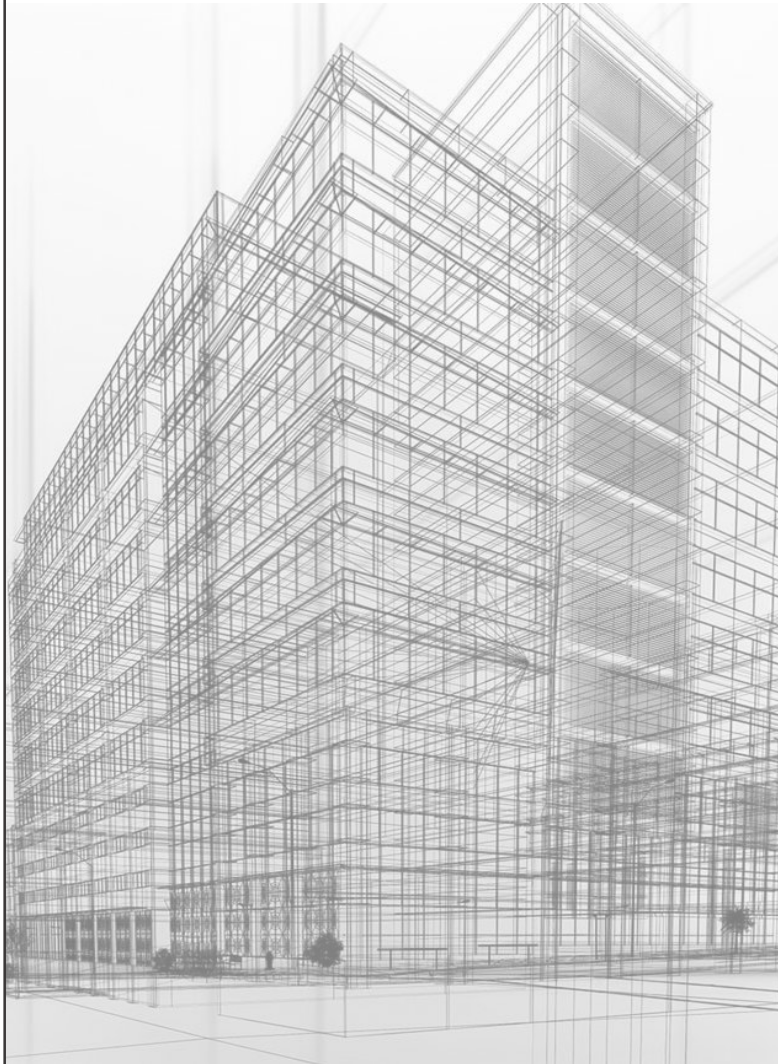
04

Mission

**Our mission is to create value
to people by solving
engineering challenges**



05

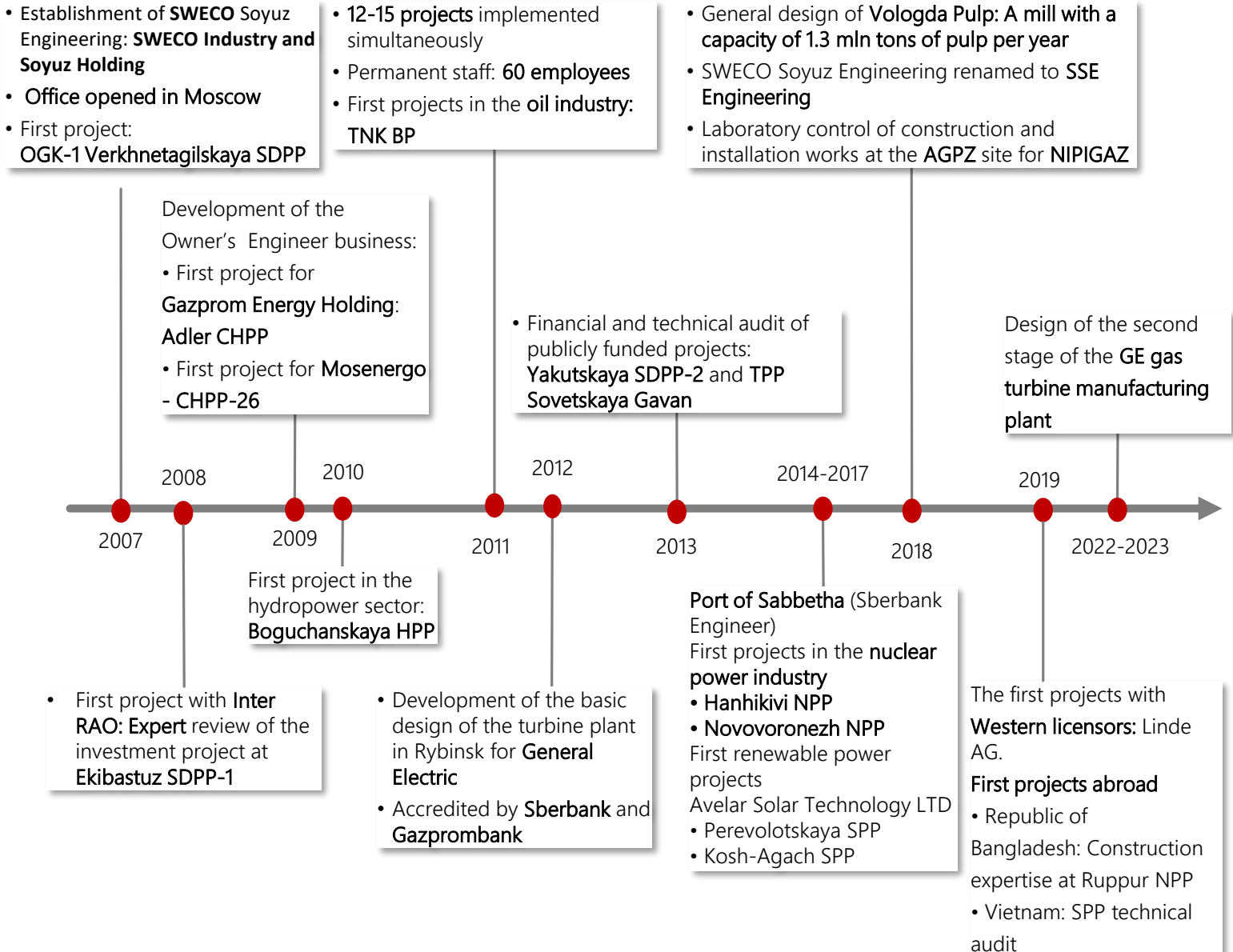


Study while others
sleep; work while
others loaf;
prepare while
others play; and
dream while
others wish.

Philosophy

William Arthur Ward

Success story



Services

PRE-DESIGN WORKS

- Initial design of multiple concept options
- Cost estimation and construction scheduling
- Economic calculations and financial models
- Bank feasibility studies

DESIGN WORKS

- Development of basic design and cost estimates in accordance with Russian design codes
- Detailed design development
- Approval through state and private expertise

OWNER'S ENGINEER

- Monitoring of design work
- Monitoring of production and equipment delivery
- Project schedule management
- Supervision of construction and installation works
- Budget control

FINANCIAL MONITORING

- Work schedule monitoring
- Budget and financial control

Customer Benefits:

Optimal project concept

Optimal technical solutions

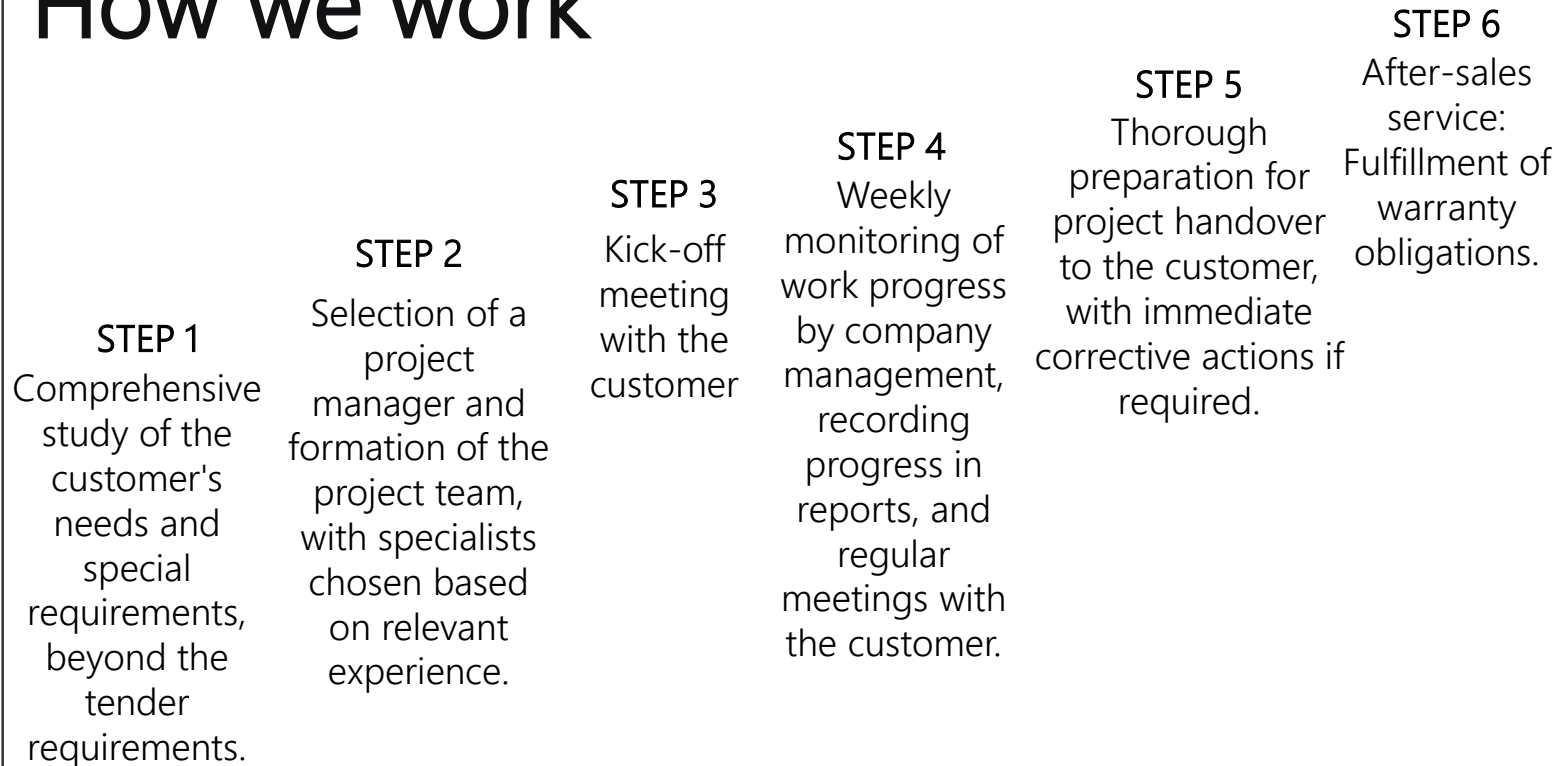
Ensuring quality, schedule, and cost

Objective understanding of project implementation



- Power engineering (TPP, NPP, WPP, SPP, HPP, T&D)
- Industry (Metallurgy, Mechanical Engineering, Chemistry, Petrochemistry, Pulp and Paper)
- Infrastructure (Ports, Airports, Logistics Centers, Hydraulic Structures, Waste Management)
- Banking Sector (Investment projects in industrial and civil construction)

How we work



Tools and Technologies:

Project Management

Oracle Primavera
MS Project
AutoDesk Navisworks

Design

Aveva
Autodesk Architecture
Engineering & Construction

Autodesk Building Design Suite

MAGICAD
AutoCAD Plant 3D
Revit Structure

Calculations

Robot Structural Analysis
SCAD Office
Lira Soft

MAGICAD Comfort & Energy

FOK
NormCAD 9.3

Other

Boiler Designer
EnergyCS
Thermoflow
Integral

Process certification, accreditation

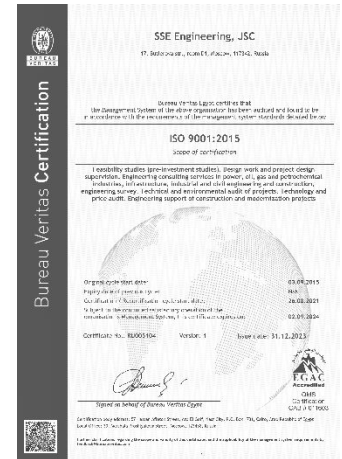
Business processes are certified according to ISO standards

Core Business Processes:

- Marketing and Sales
- Project Management
- Design
- Construction control
- Procurement
- Quality control
- Budget control
- Risk management



Enterprise
Standards
ISO certification
(including Bureau
Veritas
certification)



SRO Membership:

- Project documentation preparation
- Engineering surveys
- Construction, reconstruction, overhaul, demolition of capital construction facilities

The company is an accredited service provider for:

- EDB
- PJSC Sberbank
- VTB PJSC
- JSC Gazprombank
- PJSC Promsvyazbank
- SMP Bank
- Sovcombank
- NFPO REO

Banking sector



Energy



Industry



Customers



Customer feedback



Адрес: 410000, Саратовская область, Энгельсский район, д. 22, кв. 1, стр. 1 (495) 792 2517. Факс: (495) 792 2512. Сайт: www.eurochem.ru

№ 02.2016 от 16.09.2016 г.

Генеральному директору
ЗАО «СВЕКО Своя Инжиниринг»
Ивановичу Е.Н.
Уважаемому С.В.

Отныне о работе компании

Уважаемый Сергей Владимирович!

Настоящим выражаю благодарность за сотрудничество в рамках исполнения работ по разработке проектной документации АО «ИПАК «Аэго» - «Прогноза» установка на производственной площадке АО «ИПАК «Аэго».

Компания «СВЕКО Своя Инжиниринг» зарекомендовала себя как надежный и ответственный партнер, выполняющий широкую гамму высокотехнологичных специализированных работ, способный выдержать весь спектр работ по проектированию энергетических объектов высокой степени сложности, и оказавший инженерно-консультационные услуги, включая предоставление Государственной экспертизы.

Особо хотелось бы отметить команду проектировщиков на высшем профессиональном, организаторском и творческом уровне, проявившем себя в процессе работы. Хотелось бы отметить высокую ответственность и пунктуальность при взаимодействии с Заказчиком, умение слышать и понимать. Заключив в итоге за плечами и добросовестное отношение в работе.

С уважением,
Руководитель департамента
инженерия и автоматизации

В.Н. Обухов

Ваш СВЕКО: В.А. тел. (495) 792 2517, сайт: 13-03



ОБЪЕДИНЕННАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ
СИБУР-Кустово
(СИБУР - Кустово)

Генеральному директору
ЗАО «СВЕКО Своя Инжиниринг»
Уважаемому С.В.
Ивановичу Е.Н.
д.а. Обручева, 36 корп. 2
тел.: +7 (495) 232 28 44

С.С. Св. 16 - Ю/С/С/С/С/С

Уважаемый Сергей Владимирович!

Настоящим письмом выражаю благодарность за работу Вашей компании в рамках реализации проекта «Техническое перевооружение паравалькины ООО «СИБУР-Кустово».

В процессе работы проектно-конструкторского бюро, начиная с момента заключения работ по реализации проектных решений, ЗАО «СВЕКО Своя Инжиниринг» зарекомендовала себя как профессиональная и ответственный партнер, реализовавший широкую гамму высокотехнологичных специализированных работ, способный выдержать весь спектр работ по Генеральному проектированию, включая предоставление услуг по проектированию объектов сложности. Проект, а также оказание инженерно-консультационных услуг и работ по авторскому надзору за реализацией проектных решений.

Проект «Техническое перевооружение» включает в себя проектирование заронки котла, законное проектирование и изготовление оборудования в соответствии с требованиями законодательства, а также изготовление валькины сложной конструкции. Отметим, что организация работ Вашей компанией «СВЕКО Своя Инжиниринг» в данном проекте позволила добиться высокого качества работы в короткие сроки. При этом гибкая реакция и последующая помощь по организации работы дизайнера, специалистов и требований Технического задания - умение слышать и понимать. Хотелось бы отметить и добросовестное отношение к работе - вот отличительные черты вашей компании.

С уважением,

Руководитель проекта

И.С. Подкосяк

ЗАО «СИБУР-Кустово» (СИБУР - Кустово)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБУР-КУСТОВО»

ИНН 4907003898 ОГРН 1024907003898
ИНН 4907003898 ОГРН 1024907003898
ИНН 4907003898 ОГРН 1024907003898

Правительство Саратовской области и Саратовской области. Адрес: Саратовская область, Энгельсский район, д. 22, кв. 1, стр. 1 (495) 792 2517. Сайт: www.eurochem.ru



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемому Евгению Николаевичу!

Настоящим письмом выражаю благодарность АО «ССИ Инжиниринг» за длительное и плодотворное сотрудничество. Рациональная организация работы компании АО «ССИ Инжиниринг» позволила в короткие сроки провести на заводе ГК «Хеликс» три технических перевооружения.

Компания зарекомендовала себя как надежный деловой партнер, который благодаря знаниям высококвалифицированных специалистов, способен выполнять весь спектр работ по Генеральному проектированию и оказанию инженерно-консультационных услуг.

Особно хотелось бы отметить работу руководителей проекта - Калкина Р.А. за профессионализм, умение слышать и понимать требования заказчика, а также творческий и добросовестный подход к работе.

Желаем Вам дальнейших успехов в работе, экономической стабильности и достижения поставленных целей.

С уважением,
Директор ООО «Хеликс»



А.Д. Дубровский



03.07.2023

Генеральному директору
АО «ССИ Инжиниринг»
Загороднему Е.Н.

Уважаемый Евгений Николаевич!

Общество с ограниченной ответственностью «Русские Газовые Турбины» настоящим письмом выражает благодарность коллективу АО «ССИ Инжиниринг» за качественно проделанную работу над проектом «Расширение производственных мощностей Завода по сборке и испытанию газовых турбин».

АО «ССИ Инжиниринг» в качестве Генерального проектировщика выполнило предусмотренный Договором объем проектных работ, включая разработку основных технических решений, проведение комплексных инженерных изысканий, разработку Проектной документации в соответствии с требованиями Постановления Правительства №87 от 16.02.2008, Градостроительным кодексом, прохождением экспертиз проектной документации.

В ходе долгосрочного сотрудничества, начиная с проектирования первой очереди завода в 2012 году, АО «ССИ Инжиниринг» зарекомендовало себя как надежный и ответственный партнер, имеющий необходимые ресурсы и компетенции для проектирования промышленных объектов любой сложности. Отмечаем высокий профессионализм инженеров компании АО «ССИ Инжиниринг».

Мы ценим и рекомендуем Вашу компанию, как надежного и профессионального партнера и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор

А.А. Айфес



Иск. № 5/20 от 04.09.2022
Отныне о работе компании

Генеральному директору
АО «ССИ Инжиниринг»
г-ну Загороднему Е.Н.

Уважаемому Евгению Николаевичу!

ООО «Волода Палта» настоящим письмом выражает благодарность коллективу АО «ССИ Инжиниринг» за совместную работу над проектом строительства курдючного в России нового цепляющего завода группы компаний СВЕЗА в Вологодской области с годовой производительностью 1,3 млн. тонн товарной целлюлозы в год.

АО «ССИ Инжиниринг» в качестве Генерального проектировщика выполнило предусмотренный Договором объем проектных работ, включая комплексные инженерные изыскания, адаптацию технических решений, разработанных заказчиком, технологическим партнером совместно с поставщиками основного оборудования, к российским нормам, а также разработку Проектной документации в полном соответствии с требованиями Постановления Правительства №87 от 16.02.2008, Градостроительным кодексом и Базовым инжинирингом.

В ходе реализации проекта АО «ССИ Инжиниринг» зарекомендовало себя как надежный и ответственный партнер, имеющий необходимые ресурсы и компетенции для проектирования промышленных объектов любой сложности.

С уважением,
Генеральный директор

(Бронель Ф.А.)

ООО «Волода Палта» | ООО «Волода Палта» | ООО «Волода Палта» | +7 (812) 848 14 10



Общество с ограниченной ответственностью
«Объединенные уральские предприятия»
(ООО «Объединенные уральские предприятия»)
Коллектив Директора, д. 22, кв. 1, стр. 24
Москва, 109004
Телефон: (495) 586-85-06
ОГРН: 77080326, ОГРН: 101774823271
ИНН: 770849132, КПП: 770301001



О Т Т В

о работе АО «ССИ Инжиниринг» по проекту «Сурьма»

ООО «Объединенные уральские предприятия» компания, входящая в группу предприятий «Росатома» Государственной корпорации «Росатом» выражает благодарность коллективу АО «ССИ Инжиниринг» за качественно выполненную работу по проекту «Расширение производственных мощностей станка-экономического оборудования по теме «Организация производства металлической сурьмы с производством укреплительного модуля потенциальных активов сырьевой базы Забайкальского края», необходимым для приобретения с целью реализации проекта (проект «Сурьма»).

В ходе работы АО «ССИ Инжиниринг» зарекомендовало себя надежным и ответственным партнером, имеющим необходимые ресурсы и компетенции для оказания проектных услуг и реализации сложных, комплексных проектов высокой сложности.

Отмечаем высокий профессиональный уровень коллектива специалистов Вашей компании.

Руководитель проекта

Е.С. Атарова

02 марта 2023 г. год

Examples of projects



Project Examples:

1. Photovoltaic Module Plant (HEVEL)
2. Nizhnekamskneftekhim (Linde AG)
3. Carbon dioxide (CO₂) Extraction and Liquefaction Complex - NLMK

Energy

Project Examples:

1. Projects for PJSC Mosenergo (CHPP-6, 12, 17, 20, 22, 23, 26, etc.).
2. Wind farms of Forwardenergy
3. Solar Power Plants for Avelar Solar Technology LLC, Green Energy Rus LLC, etc.



Examples of projects



Examples of projects

1. Construction of Nizhny Novgorod Low-pressure Hydroelectric Complex
2. Construction of a Hotel Complex in St. Petersburg
3. Bodaibo Airport Complex
4. 28 Metro Stations and TIUs within Moscow City Territory

Banking sector

Examples of projects

1. Construction of Plants for Energetic Utilization of MSW
2. Construction of Multipurpose Fast Neutron Research Reactor
3. Construction of Sabetta Port
4. Construction of CHPP in Sovetskaya Gavan and Yakutskaya SDPP-2



Examples of projects

Contact Us



WEBSITE:

SSE-ENGINEERING.RU

PHONE:

+7 495 228 16 48

EMAIL

INFO@SSE-ENGINEERING.RU

