

ДОПОЛНЕНИЕ К ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ DORSERVIS+
ADDITION TO THE DORSERVIS+ PORTFOLIO OF COMPLETED PROJECTS



Демьян Геннадьевич Горянов
Руководитель

Demyan Gennadievich Goryanov
Manager



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО INTERNATIONAL COOPERATION

Международный опыт. Проверенная надёжность.

Наша группа компаний обладает обширным практическим опытом в реализации сложных инженерных задач в сфере капитального строительства и ремонта промышленных объектов.

Проекты успешно выполнены на территории Казахстана, России, Бангладеш и Венгрии, что подтверждает нашу компетентность, гибкость и способность работать в многонациональной среде с соблюдением локальных стандартов и международных регламентов.

International experience. Proven reliability.

The group of companies has extensive practical experience in implementing complex engineering tasks in the field of capital construction and repair of industrial facilities. Projects have been successfully completed in Kazakhstan, Russia, Bangladesh, and Hungary, which confirms our competence, flexibility, and ability to work in a multinational environment in compliance with local standards and international regulations.



ПОДРОБНЕЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ MORE ABOUT ACTIVITIES

В рамках нашей деятельности мы принимали участие в ряде значимых проектов, каждый из которых позволил нам расширить профессиональные компетенции, внедрить эффективные решения и получить ценный практический опыт.

As part of our activities, we have participated in a number of significant projects, each of which has allowed us to expand our professional competencies, implement effective solutions, and gain valuable practical experience.



2011 год, Казахстан, г. Темиртау



АО «АРСЕЛОРМИТТАЛ ТЕМИРТАУ» РЕМОНТ КОТЛА ТЭЦ JSC "ARCELORMITTAL TEMIRTAU" REPAIR OF THE BOILER OF THE CHP

Проект: Демонтаж и монтаж котельного оборудования и трубопроводов

Реализация данного проекта стала подтверждением нашей способности выполнять сложные технические задачи в сфере тепломеханического оборудования.

Работы включали демонтаж и монтаж котельных агрегатов, полную замену и обвязку трубопроводных систем, установку и наладку арматуры с учётом строгих требований безопасности и технологических регламентов. Мы продемонстрировали высокий уровень организации строительных процессов, точность выполнения монтажных операций и умение эффективно взаимодействовать с техническим заказчиком. Полученный опыт укрепил нашу экспертизу и стал одним из ключевых этапов развития компании как надёжного и высококвалифицированного исполнителя.

Project: Dismantling and Installation of Boiler Equipment and Piping Systems

The implementation of this project was a testament to our ability to handle complex technical challenges in the field of thermomechanical equipment. The work involved the dismantling and installation of boiler units, the complete replacement and connection of piping systems, and the installation and adjustment of valves, all while adhering to strict safety requirements and technological regulations.

We demonstrated a high level of organization in the construction process, precision in the execution of installation operations, and the ability to effectively collaborate with the technical client. This experience has strengthened our expertise and has become a key milestone in our development as a reliable and highly skilled contractor.



2011 год, Казахстан, г. Павлодар

ПАВЛОДАРСКАЯ ТЭЦ PAVLODAR OF THE CHP

Проект: Монтаж технологического оборудования и трубопроводов

В рамках данного проекта нами был выполнен монтаж технологического оборудования и прокладка трубопроводов системы отопления с общей протяжённостью магистрали свыше 5 км. Сжатые сроки реализации потребовали от команды высокой степени слаженности, чёткой координации действий и продуманной логистики. Работы проводились с неукоснительным соблюдением технологических регламентов и стандартов качества, что обеспечило безупречный результат. Проект наглядно подтвердил высокую мобильность нашей организации, способность оперативно мобилизовать ресурсы и успешно решать комплексные инженерно-технические задачи любой сложности.

Project: Installation of technological equipment and pipelines

As part of this project, we carried out the installation of technological equipment and the laying of heating system pipelines with a total length of over 5 km. The tight deadlines required a high level of teamwork, precise coordination, and well-thought-out logistics. The work was carried out in strict adherence to technological regulations and quality standards, ensuring an impeccable outcome. This project demonstrated the high level of mobility of our organization, its ability to mobilize resources quickly, and its ability to successfully address complex engineering challenges.



2012 год, Казахстан, г. Петропавловск

ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ ТЭЦ PETROPAVL OF THE CNP

Проект: Монтаж технологического оборудования и трубопроводов

В условиях ограниченного времени и повышенной технической сложности нами был успешно выполнен монтаж дополнительной сети трубопроводов системы отопления. Реализация проекта потребовала безусловного соблюдения норм промышленной безопасности, чёткой координации действий и высокой концентрации всех участников процесса. Сжатые сроки и специфические условия выполнения работ стали проверкой нашей профессиональной выносливости и организованности. Проект позволил укрепить опыт работы в условиях повышенной сложности.

Project: Installation of technological equipment and pipelines

In conditions of limited time and increased technical complexity, we successfully completed the installation of an additional network of heating system pipelines. The implementation of the project required strict adherence to industrial safety regulations, precise coordination of actions, and high concentration from all participants. The tight deadlines and specific working conditions were a test of our professional endurance and organization. The project allowed us to enhance our experience in working under challenging conditions.



2012 год, Казахстан, г. Павлодар

ПАВЛОДАРСКАЯ ТЭЦ PAVLODAR OF THE CHP

Проект: Монтаж технологического оборудования и трубопроводов

Выполнен монтаж дополнительной сети технологического трубопровода системы шламонакопителей. Работы проводились в полевых условиях, что потребовало тщательной подготовки, адаптации технологий к специфике объекта и строгого соблюдения норм промышленной безопасности. Реализация проекта продемонстрировала высокий уровень мобильности нашей команды, умение эффективно организовывать процессы в удалённых и сложных локациях, а также способность обеспечивать стабильное качество и надёжность работ в любых условиях.

Project: Installation of process equipment and pipelines

The installation of an additional network of process pipelines for the sludge storage system was completed. The work was carried out in the field, which required careful preparation, adaptation of technologies to the specific features of the facility, and strict adherence to industrial safety regulations. The implementation of the project demonstrated the high level of mobility of our team, their ability to effectively organize processes in remote and challenging locations, and their ability to ensure stable quality and reliability of work in any conditions.



2012 год, Казахстан, г. Атырау

АДЖИП ККО "ЗАПАДНЫЙ ЕСКЕНЕ" НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС AGIP KCO "ZAPADNY ESKENE" OIL AND GAS PROCESSING COMPLEX

Международный проект — трубопроводные системы и металлоконструкции

Реализация проекта включала широкий спектр работ: сотрудничество с зарубежными подрядчиками, сборку спулов и монтаж технологических трубопроводов, изготовление и установку металлоконструкций (в том числе трубных опор), проведение испытаний и контроль качества, а также участие в приёмке трубопроводов.

Особое внимание уделялось взаимодействию с представителями заказчика и надзорных органов, обеспечивая соответствие всем международным и локальным требованиям.

Проект объединил специалистов из разных стран, предоставив уникальную возможность перенять лучшие мировые практики строительного взаимодействия. Получен ценнейший опыт технической координации, языковой адаптации и кросс-культурного взаимодействия, что укрепило наши компетенции в реализации сложных проектов на международном уровне.

International project - pipeline systems and metal structures

The project implementation included a wide range of works: cooperation with foreign contractors, assembly of spools and installation of technological pipelines, manufacturing and installation of metal structures (including pipe supports), testing and quality control, as well as participation in the acceptance of pipelines. Special attention was paid to interaction with the customer's representatives and supervisory authorities, ensuring compliance with all international and local requirements.

The project brought together specialists from different countries, providing a unique opportunity to adopt the best global practices of construction cooperation. We have gained valuable experience in technical coordination, language adaptation, and cross-cultural interaction, which has strengthened our competencies in implementing complex projects at the international level.



2013 год, Россия, Усть-Луга

(УПГТ КС "ПОРТОВАЯ" ГАЗПРОМ СЕВЕРО - ЕВРОПЕЙСКИЙ
ГАЗОПРОВОД, (СЕВЕРНЫЙ ПОТОК)
UPGT CS "PORTOVAYA" GAZPROM NORTH EUROPEAN
GAS PIPELINE (NORD STREAM)

**Проект с применением трёхмерного проектирования
(3D-моделирование)**

Проект с трёхмерным проектированием (3D-моделями).
Реализация проекта в BIM-среде и с использованием
трёхмерного проектирования стала ещё одним
подтверждением нашей технической зрелости и высокой
квалификации.

Мы успешно интегрировали цифровые инженерные
данные в производственный процесс, точно читали и
интерпретировали 3D-модели, сопоставляли их с
фактическим ходом сборки и координировали работу всех
участников в цифровом пространстве.

Этот проект не только расширил наш технологический
арсенал, но и подтвердил: мы действуем по высшим
стандартам современного строительства.

A project using three-dimensional design (3D modeling)
Another project using three-dimensional design (3D models).
The implementation of the project in a BIM environment and
using three-dimensional design was another confirmation of
our technical maturity and high qualifications.

We successfully integrated digital engineering data into the
production process, accurately read and interpreted 3D
models, compared them with the actual assembly process,
and coordinated the work of all participants in the digital
space.

This project not only expanded our technological arsenal, but
also confirmed that we are operating at the highest standards
of modern construction.



2013 год, Россия, г. Анапа

ДКС ЮЖНО - ЕВРОПЕЙСКИЙ ГАЗОПРОВОД, (ГОЛУБОЙ ПОТОК) DCS SOUTH EUROPEAN GAS PIPELINE (BLUE STREAM)



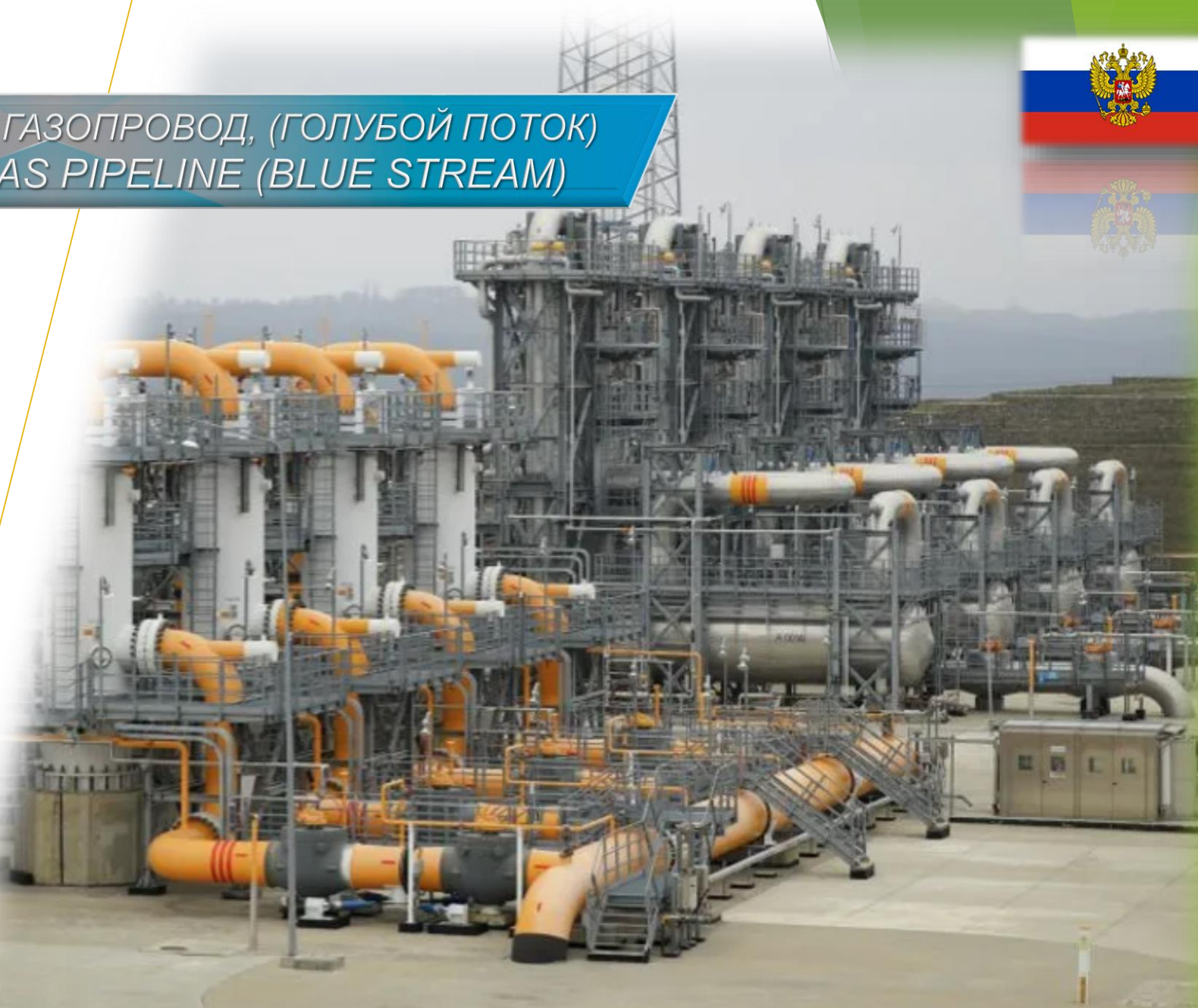
Проект с применением трёхмерного проектирования (3D-моделирование)

Очередной проект с трёхмерным проектированием (3D-моделями). Реализация проекта в BIM-среде и с использованием трёхмерного проектирования позволила реализовать проект строительства дожимной компрессорной станции (ДКС), которая включает в себя комплекс модулей - несколько дожимных компрессоров, систему подготовки среды (фильтрацию, осушку, маслоудаление), систему управления (регуляторы, ПЛК, контроллеры давления), системы безопасности (предохранительные клапаны, датчики температуры и вибрации), ресиверы и эксплуатационные элементы (клапаны, байпасы, манометры).

Этот проект не только расширил наш технологический арсенал, но и подтвердил: мы действуем по высшим стандартам современного строительства.

Project with the use of three-dimensional design (3D modeling) Another project with three-dimensional design (3D models). The implementation of the project in the BIM environment and using 3D design allowed for the construction of a booster compressor station (BCS), which includes a set of modules: several booster compressors, a medium preparation system (filtration, drying, and oil removal), a control system (regulators, PLCs, and pressure controllers), safety systems (safety valves, temperature and vibration sensors), receivers, and operational elements (valves, bypasses, and pressure gauges).

This project not only expanded our technological arsenal, but also confirmed that we are operating at the highest standards of modern construction.



2014 год, Россия, г. Екатеринбург

СТАДИОН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» ЕКАТЕРИНБУРГ «CENTRAL» STADIUM YEKATERINBURG

Очередной проект в сфере гражданского строительства.

Этот проект отличался не только высокой технической сложностью, но и повышенным уровнем организационной ответственности. Его реализация потребовала от нас выстроенной системы взаимодействия между различными подразделениями, чёткой координации действий и строгого соблюдения сроков при сохранении высокого качества выполнения работ.

В процессе мы отточили навыки коллективной координации, укрепили опыт взаимодействия с государственными и надзорными органами, а также применили стратегическое планирование в условиях интенсивного производственного графика. Проект стал важным этапом в расширении нашей профессиональной компетенции в сфере гражданского строительства и ещё раз подтвердил способность команды работать в условиях повышенных требований и ответственности.

This was another project in the field of civil engineering.

This project was not only highly technically complex, but also required a high level of organizational responsibility. Its implementation required us to establish a well-coordinated system of communication between different departments, to ensure precise coordination of actions, and to strictly adhere to deadlines while maintaining high-quality work.

During the project, we honed our skills in collective coordination, strengthened our experience in working with governmental and supervisory authorities, and applied strategic planning in the context of an intensive production schedule. The project was an important step in expanding our professional competence in the field of civil engineering and once again confirmed the team's ability to work under increased requirements and responsibilities.



2015 год, Россия, г. Тула



ОАО "ЕВРАЗ ВАНАДИЙ" ТУЛА, НОВЫЙ УЧАСТОК ФИЛЬТРАЦИИ JSC "EVRAZ VANADIUM" TULA, NEW FILTRATION SITE

Монтаж и обвязка пресс-фильтров Diefenbach, прокладка технологических трубопроводов и монтаж оборудования

В рамках проекта выполнены монтаж и обвязка пресс-фильтров Diefenbach, прокладка технологических трубопроводов из ПВХ и нержавеющей стали, а также монтаж вспомогательного оборудования. Работы проводились с соблюдением всех технических регламентов и стандартов промышленной безопасности.

Проект стал очередным подтверждением нашей способности работать с высокотехнологичными системами.

Installation and wiring of Diefenbach press filters, laying of process pipelines, and installation of equipment.

As part of the project, we installed and wired Diefenbach press filters, laid PVC and stainless steel, process pipelines, and installed auxiliary equipment. The work was carried out in compliance with all technical regulations and industrial safety standards.

This project is another example of our ability to work with high-tech systems.



2016 год, Россия, г. Новочеркасск

ПСУ -330 НОВОЧЕРКАССКАЯ ГРЭС PSU -330 NOVOCHERKASSKAYA GRES

Монтаж металлоконструкций котельного цеха и установка котельного оборудования

В рамках данного проекта был выполнен монтаж металлоконструкций котельного цеха, установка котельного оборудования, изготовление и монтаж дымоходов диаметром Ø5000 мм, а также монтаж резервуаров для хранения сырья.

Работы проводились с применением передовых технологий, строгим соблюдением проектных и нормативных требований, а также с учётом особенностей промышленной безопасности. Этот проект стал наглядным подтверждением нашей технической компетенции, слаженной работы команды и способности обеспечивать безупречный результат в условиях повышенной сложности и ограниченных сроков.

Installation of boiler shop metal structures and installation of boiler equipment

Within the framework of this project, the installation of boiler shop metal structures, installation of boiler equipment, manufacturing and installation of chimneys with a diameter of Ø5000 mm, as well as the installation of tanks for storing raw materials, was carried out.

The work was carried out using advanced technologies, with strict compliance with design and regulatory requirements, as well as taking into account the specifics of industrial safety.

This project is a clear demonstration of our technical competence, the well-coordinated work of our team, and our ability to provide an impeccable result in challenging and time-constrained environments.



2017 год, Россия, г. Новый Уренгой

НОВОУРЕНГОЙСКИЙ ЗПКТ NOVOURENGOYSKY ZPKT

Успешно реализован проект по монтажу технологических эстакад и трубопроводов в рамках крупного газового проекта, работая в условиях экстремального климата Крайнего Севера. Проект потребовал высокой степени подготовки, чёткого планирования и строгого соблюдения норм промышленной безопасности в условиях низких температур и ограниченных временных ресурсов.

Этот опыт позволил нам отточить навыки организации работ в тяжёлых природных условиях, укрепить компетенции в нефтегазовом строительстве и подтвердить способность команды эффективно работать на объектах повышенной сложности

We successfully completed a project to install technological overpasses and pipelines as part of a major gas project in the extreme climate of the Far North. The project required a high level of preparation, precise planning, and strict adherence to industrial safety regulations in low-temperature conditions and with limited time resources.

This experience allowed us to refine our skills in organizing work in challenging natural environments, strengthen our expertise in oil and gas construction, and demonstrate our team's ability to effectively handle complex projects.



2018-2023 год, Бангладеш, г. Ишварди

СТРОИТЕЛЬСТВО АЭС «РУППУР» БАНГЛАДЕШ CONSTRUCTION «RUPPUR» OF THE BANGLADESH NUCLEAR POWER PLANT

Реализован полный цикл работ «под ключ» по монтажу металлических каркасов зданий и сооружений, а также монтаж технологических эстакад и трубопроводов. В рамках проекта велся технический надзор за изготовлением металлоконструкций на заводах подрядчиков, что обеспечило соответствие всем проектным и нормативным требованиям. Успешная реализация потребовала формирования команды высококвалифицированных специалистов и проведения обучения местного персонала производственным процессам. Этот масштабный проект стал значимым этапом в развитии нашей экспертизы в сфере управления строительством, подтвердив нашу способность вести комплексные проекты любой сложности от планирования до ввода объектов в эксплуатацию.

A full turnkey cycle of works was implemented for the installation of metal frames of buildings and structures, as well as the installation of technological overpasses and pipelines. As part of the project, technical supervision was carried out for the manufacture of metal structures at the contractors' factories, which ensured compliance with all design and regulatory requirements.

The successful implementation required the formation of a team of highly qualified specialists and the training of local personnel in production processes. This large-scale project was a significant milestone in the development of our expertise in construction management, confirming our ability to manage complex projects of any complexity, from planning to commissioning.



2023-2024 год, Венгрия, г. Пакш



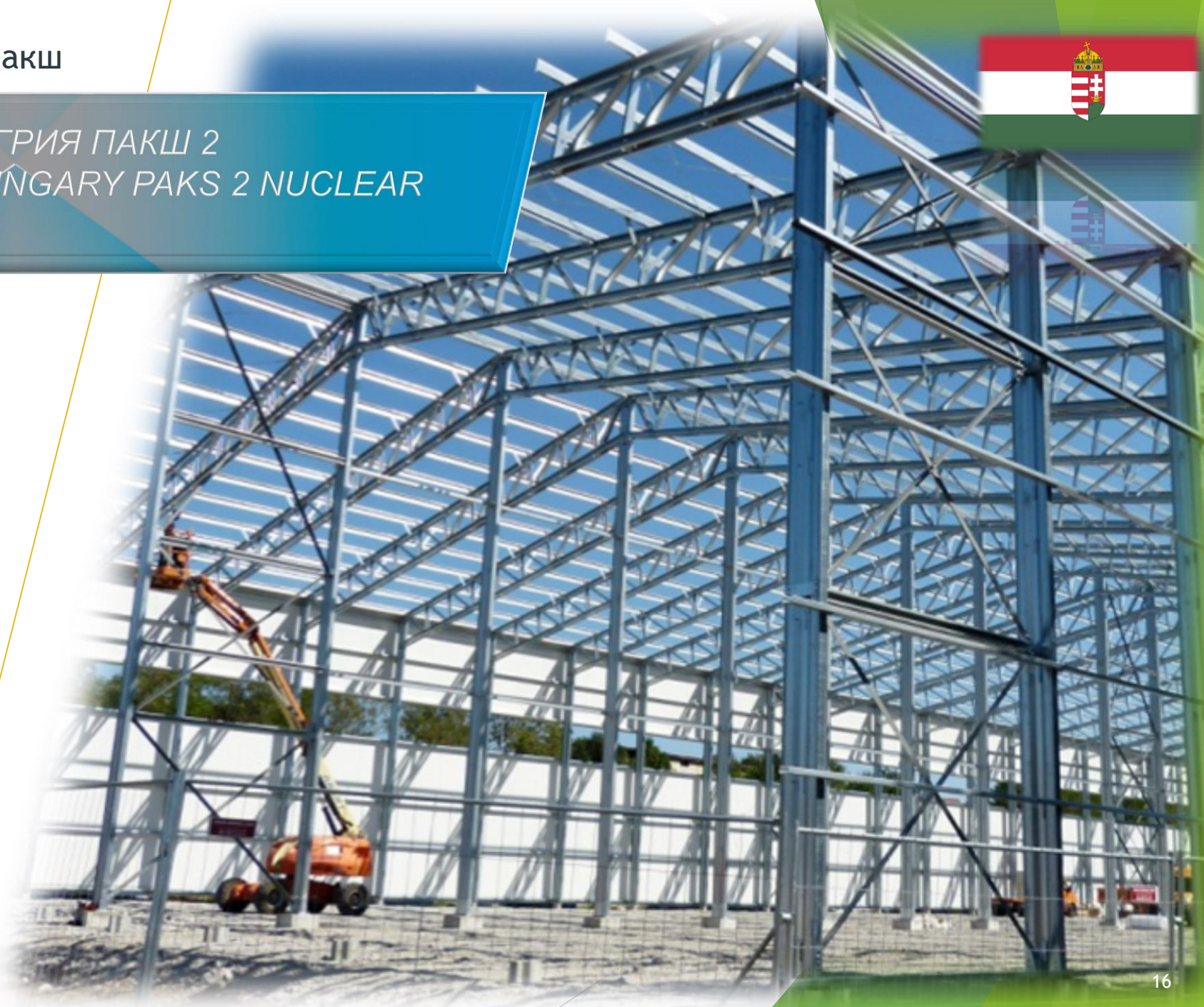
СТРОИТЕЛЬСТВО АЭС ВЕНГРИЯ ПАКШ 2 CONSTRUCTION OF THE HUNGARY PAKS 2 NUCLEAR POWER PLANT

Выполнен комплексный монтаж металлических каркасов зданий и сооружений, включая инженерные системы, фасадные и кровельные конструкции, обеспечив полный цикл работ — от проектной подготовки до сдачи объекта в эксплуатацию. В рамках проекта осуществлялся технический надзор за изготовлением металлоконструкций на заводах подрядчиков, что гарантировало точное соответствие проектным требованиям и международным стандартам качества.

Реализация этого масштабного проекта открыла нам выход на европейский рынок и стала важным этапом в освоении современных строительных технологий, а также методов управления производственными процессами на международном уровне. Полученный опыт укрепил нашу компетенцию в реализации сложных инженерно-строительных задач и подтвердил статус надёжного подрядчика мирового уровня.

The project included the comprehensive installation of metal frames for buildings and structures, including engineering systems, facade and roof structures, providing a full range of services from design preparation to commissioning. The project also involved technical supervision of the manufacturing of metal structures at the contractors' factories, ensuring precise compliance with design requirements and international quality standards.

This ambitious project opened up opportunities for us to enter the European market and became an important milestone in our development of modern construction technologies and international production management methods. This experience has strengthened our competence in solving complex engineering and construction tasks and confirmed our status as a reliable global contractor.



2023-2024 год, Венгрия, г. Дунайварош



ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОД ПАРНЁР «MASZ» MANUFACTURE OF METAL STRUCTURES AT THE «MASZ» PLANT

Реализован проект по изготовлению металлических конструкций любой сложности с применением современных технологий, обеспечивив полный цикл производства — от проектирования до выпуска готовых изделий. В рамках работ осуществлялось руководство всей производственной линией, включая её модернизацию и автоматизацию ключевых процессов.

Этот опыт стал важным этапом в освоении передовых методов автоматизированной сборки металлоконструкций на заводе-изготовителе, позволил значительно повысить производительность и качество выпускаемой продукции, а также укрепил наши компетенции в области промышленной инженерии и производственного менеджмента на европейском рынке.

The project involved the production of metal structures of any complexity using modern technologies, ensuring a full production cycle from design to the release of finished products. The project involved the management of the entire production line, including its modernization and automation of key processes.

This experience was an important step in mastering advanced methods of automated assembly of metal structures at the manufacturer's plant, significantly improving the productivity and quality of the products, and strengthening our expertise in industrial engineering and production management in the European market.



2024 год, Казахстан, г. Астана

*СТРОИТЕЛЬСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ЛСТК ПОД КЛЮЧ, АСТАНА
ТАЛАПКЕР
TURNKEY CONSTRUCTION OF THE LSTK METAL FRAME, ASTANA TALAPKER*

**Монтаж металлических конструкций с применением
ЛСТК, устройство фасадов и кровли**

В рамках проекта выполнен монтаж металлических конструкций с применением ЛСТК (лёгких стальных тонкостенных конструкций), а также последующее устройство фасадов и кровли из сэндвич-панелей. Работы требовали высокой точности сборки, корректной установки элементов на объекте и учёта особенностей геометрии, соединений и крепёжных решений.

Проект позволил нам укрепить компетенции в работе с ЛСТК на всех этапах — от проектной подготовки до финальной отделки. Полученный опыт подтвердил нашу способность эффективно применять современные технологии монтажа, обеспечивая долговечность, точность и эстетичность готовых конструкций.

Installation of metal structures using LSTK, installation of facades and roofs As part of the project, we installed metal structures using LSTK (light steel thin-walled structures), as well as subsequently installed facades and roofs using sandwich panels. The work required high precision in assembly, correct installation of elements on the site, and consideration of the geometry, connections, and fastening solutions.

The project allowed us to strengthen our expertise in working with LSTK at all stages, from design preparation to final finishing. Our experience has confirmed our ability to effectively apply modern installation technologies, ensuring the durability, accuracy, and aesthetics of our finished products.



2024 год, Россия, г. Рыбинск



УСТАНОВКА УЗЛА ПОДЪЁМНЫХ МЕХАНИЗМОВ, РЫБИНСКИЙ ШЛЮЗ INSTALLATION OF A LIFTING MECHANISM UNIT, RYBINSK LOCK

Монтаж узлов подъёмных механизмов гидротехнического шлюза

В рамках данного проекта был выполнен пошаговый монтаж элементов узла подъёмных механизмов шлюза с безусловным соблюдением точной технологической последовательности и всех требований гидротехнического строительства.

Несмотря на то, что проектная документация была разработана по устаревшим нормам, мы оперативно адаптировали и доработали решения до актуальных стандартов, не снижая темпов и качества работ. Проект потребовал максимальной инженерной точности, высокой квалификации и многоуровневого контроля — от экспертизы и корректировки проектных решений до финальной установки узлов.

Installation of the lifting mechanism units of the hydraulic lock

As part of this project, the elements of the lifting mechanism unit of the lock were installed step by step, with strict adherence to the exact technological sequence and all requirements of hydraulic construction.

Despite the fact that the design documentation was based on outdated standards, we quickly adapted and refined the solutions to meet current standards without compromising the pace or quality of work. The project required maximum engineering precision, high qualifications, and multi-level control, from the expertise and adjustment of design solutions to the final installation of the units.



2024 год, Россия, г. Петрозаводск

УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕКТРОПЕЧИ СДО-40.66.38/11, ЛИТЕЙНЫЙ
ЗАВОД “ПЕТРОЗАВОДСКМАШ”
INSTALLATION OF ELECTRIC FURNACE UNITS SDO-40.66.38/11,
“PETROZAVODSKMASH” FOUNDRY

Поэтапная установка элементов узлов электропечи, включая сборку и монтаж высокоточного классового оборудования. Это направление, ещё один этап в нашей профессиональной практике, потребовав глубокого понимания специфики термического оборудования, строгого соблюдения монтажных допусков и высокой координации действий.

Step-by-step installation of electric furnace components, including the assembly and installation of high-precision class equipment.

This is another stage in our professional practice, which requires a deep understanding of the specifics of thermal equipment, strict adherence to installation tolerances, and high coordination.



2025 год, Казахстан, г. Темиртау

*УСТРОЙСТВО МЯГКОЙ КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ОБЪЕКТ МЕТ.КОМБИНАТ «QARMET» ЦЕХ ЛПЦ-2
SOFT ROOFING SYSTEM MADE OF WELDABLE MATERIALS,
QARMET METALLURGICAL PLANT, LPC-2 WORKSHOP*

В рамках проекта была выполнена **комплексная реконструкция кровельного покрытия** на бетонном основании. Основной задачей являлось полное восстановление герметичности и эксплуатационных характеристик кровли на объекте с уже существующей системой мягкой кровли, частично утратившей защитные свойства.

As part of the project, a comprehensive reconstruction of the roofing covering on a concrete base was carried out. The main objective was to fully restore the roof's tightness and performance characteristics at an existing soft roof system that had partially lost its protective properties.



МЫ СТРОИМ РЕЗУЛЬТАТ WE ARE BUILDING THE RESULT

Опыт, представленный в данном портфолио, охватывает широкий спектр проектов — от промышленного и гражданского строительства до международных контрактов, работ в экстремальных климатических условиях и внедрения передовых цифровых технологий. Каждый реализованный объект подтверждает высокий уровень нашей квалификации, умение работать по самым строгим стандартам качества и безопасности, а также способность эффективно управлять сложными проектами в любых условиях.

Мы — команда профессионалов, для которой нет невыполнимых задач. Наши проекты демонстрируют техническую зрелость, инженерную гибкость и организационную надёжность. Мы уверены: накопленный опыт и репутация надёжного подрядчика позволяют нам успешно решать любые инженерно-строительные задачи на объектах любого масштаба.

The experience presented in this portfolio covers a wide range of projects, from industrial and civil construction to international contracts, work in extreme climatic conditions, and the implementation of advanced digital technologies. Each completed project demonstrates our high level of expertise, our ability to work to the strictest quality and safety standards, and our ability to effectively manage complex projects in any environment. We are a team of professionals who are not afraid of challenges.

Our projects showcase our technical maturity, engineering flexibility, and organizational reliability. We are confident that our extensive experience and reputation as a reliable contractor allow us to successfully address any engineering and construction challenges at facilities of any scale.



ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ И СВЯЗИ FOR CORRESPONDENCE AND COMMUNICATION

Связь WhatsApp:

WhatsApp communication:

+7 771 114 2981

Сотовая связь Республика

Казахстан:

**Cellular communications Republic
Kazakhstan:**

+7 771 114 2981

Электронная почта:

Email:

dorservis77@gmail.com

