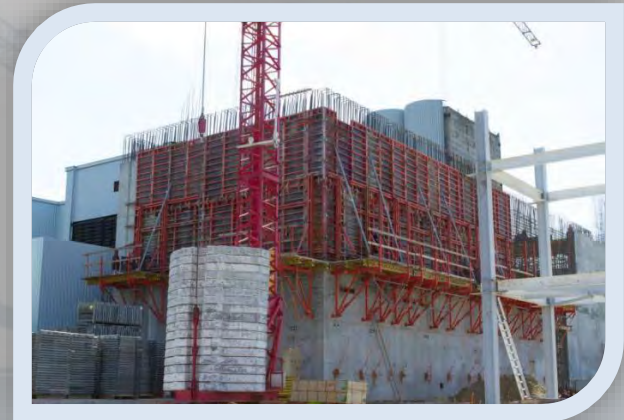


**«Строительство и реконструкция зданий и сооружений на
промышленных объектах»**

*«Construction and reconstruction of buildings and structures at
industrial facilities»*



ОГЛАВЛЕНИЕ **CONTENTS**

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА / <i>COMPETITIVE ADVANTAGES</i>	4
Изготовление промышленных металлоконструкций и нестандартного оборудования / <i>Production of industrial steel structures and non-standard equipment</i>	6
Собственные строительно-монтажные мощности / <i>Own construction and installation facilities</i>	8
Наличие соответствующих допусков и аккредитаций / <i>Availability of certificates and accreditations</i>	10
Раздел I. Строительство фундаментов промышленных сооружений и оборудования на действующих производствах <i>I Section I. Construction of foundations of industrial facilities and process equipment in existing workshops</i>	11
Раздел II. Строительство промышленных сооружений в условиях действующего производства <i>I Section II. Construction of industrial facilities in the conditions of current production</i>	17
Раздел III. Усиление и торкретирование несущих конструкций зданий и сооружений <i>I Section III. Reinforcement and shotcrete of load-bearing structures of buildings and structures</i>	22
Раздел IV. Строительство фундаментов на открытых площадках <i>I Section IV. Foundation construction in open areas</i>	27
Раздел V. Строительство промышленных сооружений на открытых площадках <i>I Section V. Construction of industrial buildings in open areas</i>	35
Раздел VI. Строительство специальных высотных сооружений методом скользящей опалубки <i>I Section VI. Construction of special high-altitude structures using sliding formwork</i>	46
Раздел VII. Монтаж металлоконструкций и оборудования <i>I Section VII. Installation of metal structures and equipment</i>	50
Отзывы Партнеров и Заказчиков / <i>Customer feedback</i>	54

Наша компания предлагает свои услуги и имеет накопленный положительный опыт строительства и реконструкции производственных комплексов различных отраслей промышленности, при этом большую часть строительно-монтажных работ мы выполняем собственными силами (от "нулевого цикла" до специализированных строительно-монтажных работ), что позволяет Заказчику отказаться от поиска и увязки между собой широкого круга смежных Субподрядчиков и оставить за собой только надзорные функции. При необходимости мы имеем возможности организовать комплектацию Объекта общестроительными и специализированными материалами и оборудованием, изготовление и поставку металлоконструкций и нестандартного оборудования.

Our company offers the services and has the saved-up positive experience of construction and reconstruction of production complexes of various industries, thus the most part of construction and installation works we carry out own forces (from earthwork to specialized construction and installation works) that allows the Customer to refuse search and coordination among themselves a wide range of adjacent Subcontractors and to If necessary, we are able to organize a complete set of General construction and specialized materials and equipment, manufacture and supply of metal structures and non-standard equipment.



Опыт и репутация – крупнейшая российская пече-трубостроительная компания.
95 лет успешной работы в промышленном строительстве

Experience and reputation - Russia's largest company in the construction of industrial furnaces and chimneys.
95 years of successful work in industrial construction

Команда – дружный коллектив инженеров, специалистов и рабочих высокой квалификации, с многолетним опытом в области строительства и реконструкции промышленных тепловых агрегатов и производственных комплексов, настроенный на выполнение разномасштабных задач

Team - friendly team of engineers, specialists and workers of high qualification, with many years of experience in construction and reconstruction of industrial thermal units and production complexes, tuned to perform various tasks

Производство - размещение заказов на изготовление металлоконструкций, трубопроводов, дымовых труб и нестандартного оборудования на собственных производственных мощностях

Production - accommodation of orders for manufacturing steel structures, chimneys and non-standard equipment on own production facilities

Материально-технический потенциал - собственные строительно-монтажные мощности, парк спецтехники, оснастки и оборудования

Material and technical potential - own construction and installation capacities, a set of special equipment

Качество - подтверждается Системой менеджмента продукции, работ и услуг, отвечающей требованиям Международной системы стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001 2015), ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001-2018)

Quality - confirmed by the System Management products and services that meet the requirements of the International Standards ISO 9001: 2015, ISO 45001-2018

Аккредитации - наличие соответствующих допусков и аккредитаций

Accreditations - availability of certificates and accreditations

**Наш опыт и репутация – гарантия Вашей стабильной работы
95 лет в промышленном строительстве**

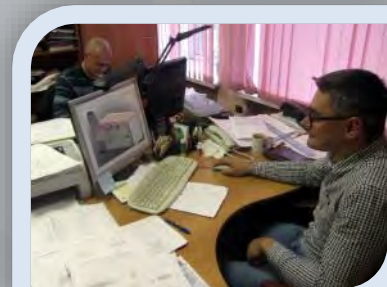
*Our experience and reputation - your guarantee stable operation
95 years in the construction industry*



1928г. – Создание специальной строительной конторы по сооружению фабричных дымовых труб, промышленных печей и обмуровке паровых котлов: «Госпечьтрубострой»



1934г. – Присвоение названия Государственный проектно-монтажно-строительный трест огневой теплотехники «Союзтеплострой»



1992г. – Акционирование компании, бывших проектных, производственных и строительно-монтажных подразделений и управлений треста - АО «СОЮЗТЕПЛОСТРОЙ»



Изготовление металлоконструкций и закладных деталей на собственном производстве

Manufacture of metal structures and embedded parts in own production



Изготовление нестандартного оборудования

Manufacturing of non-standard equipment



Собственные строительные-монтажные мощности

Own construction and installation facilities



Собственные строительные-монтажные мощности

Own construction and installation facilities



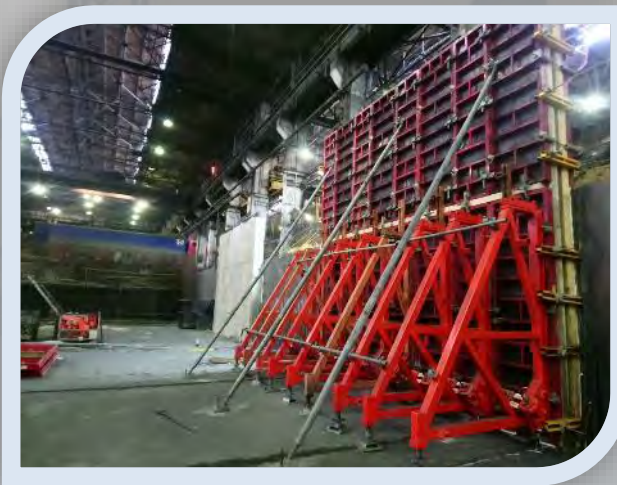
Наличие соответствующих допусков и аккредитаций *Availability of certificates and accreditations*

- ✓ В нашей компании разработана и внедрена Система сертификации продукции, работ и услуг, систем менеджмента "Евро-Регистр" и "СТАНДАРТ-СЕРТИФИКА" на основе Международной системы стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001 2015), ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001-2018).
- ✓ АО «СОЮЗТЕПЛОСТРОЙ» имеет все необходимые разрешительные документы на осуществление проектных и специальных строительно-монтажных работ, включая производство работ на особо опасных производственных объектах и является членом НП СРО «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве» и «ЭнергоТеплоМеталлургПроект».
- ✓ Инженерно-технические работники и специалисты ответственных направлений имеют соответствующие допуски и аккредитации (НАКС, РТН). Инженерно-технические работники АО «СОЮЗТЕПЛОСТРОЙ» и специалисты ответственных направлений имеют соответствующие допуски и аккредитации (НАКС, РТН). В компании аттестована технология сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03.
- ✓ Наша компания является постоянным членом и активно участвует в работе ассоциации акционерных обществ и предприятий промышленного пече-трубостроения «РосТеплоСтройМонтаж», а также национального совета предприятий стекольной промышленности «СТЕКЛОСОЮЗ».



Раздел I. Строительство фундаментов промышленных сооружений и технологического оборудования на действующих производствах

Section I. Construction of foundations of industrial facilities and process equipment in existing workshops



Строительство фундамента и железобетонного бака печи обжига электродов Ридгеммер

Construction of the foundation and reinforced concrete tank of the Riedhammer electrode kiln

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Строительство фундамента и железобетонного бака печи обжига электродов Ридгаммер

Construction of the foundation and reinforced concrete tank of the Riedhammer electrode kiln

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Строительство фундаментов туннельной печи обжига, сушила, предпечи и технологического оборудования завода по производству клинкерного кирпича

Construction of foundations for a tunnel kiln for roasting, drying, pre-baking and processing equipment for a clinker brick factory



Строительство фундаментов туннельной печи обжига, сушила, предпечи и технологического оборудования завода по производству клинкерного кирпича

Construction of foundations for a tunnel kiln for roasting, drying, pre-baking and processing equipment for a clinker brick factory



Строительство фундаментов туннельной печи обжига, сушила, предпечи и технологического оборудования завода по производству клинкерного кирпича

Construction of foundations for a tunnel kiln for roasting, drying, pre-baking and processing equipment for a clinker brick factory



Раздел II. Строительство промышленных сооружений в условиях действующего производства

Section II. Construction of industrial facilities in the conditions of current production



Строительство монолитного железобетонного постамент безэховой камеры

Construction of a monolithic reinforced concrete pedestal anechoic chamber



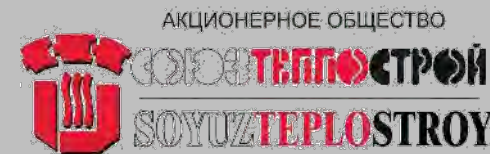
Строительство туннельной печи обжига, сушила, предпечи и монтаж технологического оборудования завода по производству клинкерного кирпича

Construction of a tunnel kiln for roasting, drying, pre-baking and installation of technological equipment for a clinker brick factory



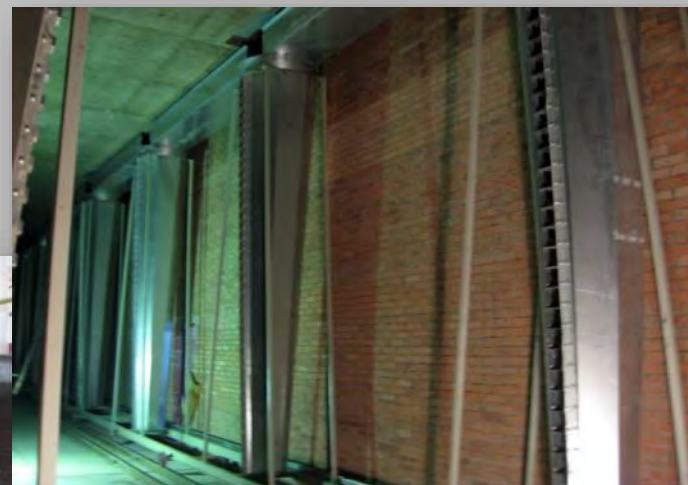
Строительство туннельной печи обжига, сушила, предпечи и монтаж технологического оборудования завода по производству клинкерного кирпича

Construction of a tunnel kiln for roasting, drying, pre-baking and installation of technological equipment for a clinker brick factory



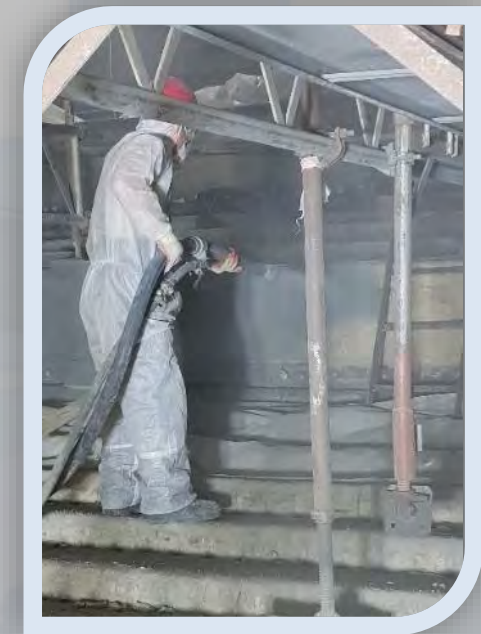
Строительство туннельной печи обжига, сушила, предпечи и монтаж технологического оборудования завода по производству клинкерного кирпича

Construction of a tunnel kiln for roasting, drying, pre-baking and installation of technological equipment for a clinker brick factory



Раздел III. Усиление и торкретирование несущих конструкций зданий и сооружений

Section III. Reinforcement and shotcrete of load-bearing structures of buildings and structures



Усиление несущих металлоконструкций

Strengthening of bearing metal structures



Усиление железобетонных конструкций перекрытий

Strengthening of reinforced concrete floor structures



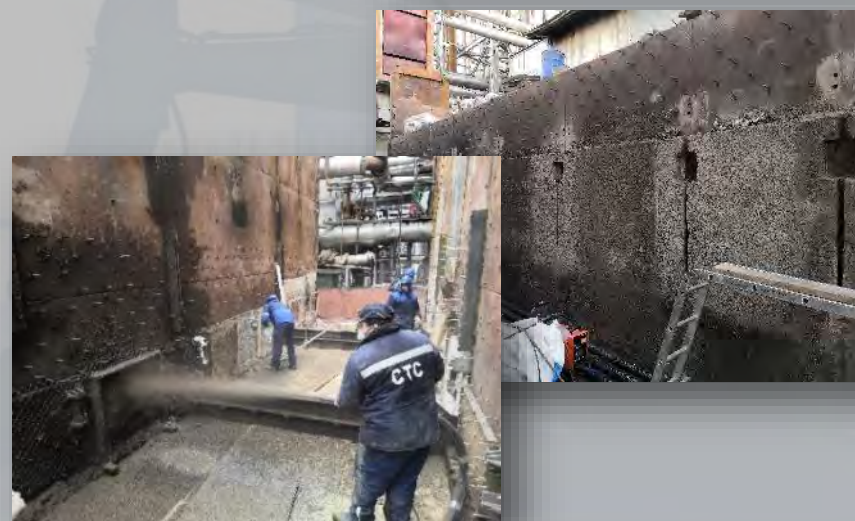
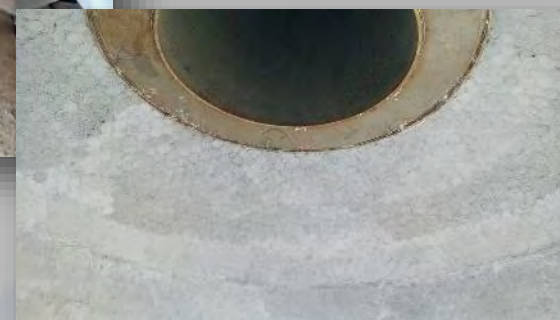
Торкретирование несущих и ограждающих конструкций

Shotcrete of load-bearing and enclosing structures



Торкретирование промышленных сооружений

Shotcrete of industrial structures



Раздел IV. Строительство фундаментов на открытых площадках

Section IV. Foundation construction in open areas



Строительство фундаментов и железобетонных сооружений цеха нейтрализации серной кислоты (НСК-НМЗ) г. Норильск

Construction of foundations and reinforced concrete structures of the sulfuric acid neutralization workshop, Norilsk



Строительство фундаментов, железобетонных сооружений (монолитных и сборных конструкций) завода по производству клееных деревянных конструкций

Construction of foundations, reinforced concrete structures (monolithic and prefabricated structures) of a plant for the production of glued wooden structures



Строительство фундаментов завода по производству извести

Construction of the foundations of a plant for the production of lime



Строительство фундаментов завода по производству извести

Construction of the foundations of a plant for the production of lime



Строительство фундаментов завода по производству извести

Construction of the foundations of a plant for the production of lime



Строительство фундаментов стенда для испытания авиационных двигателей

Construction of the foundations of the test bench for aircraft engines



Строительство фундаментов стенда для испытания авиационных двигателей

Construction of the foundations of the test bench for aircraft engines



Раздел V. Строительство промышленных сооружений на открытых площадках

*Section V. Construction of industrial buildings
in open areas*



Строительство узла загрузки завода по производству извести

Construction of a loading unit for a lime plant



Строительство узла загрузки завода по производству извести

Construction of a loading unit for a lime plant



Строительство здания воздухоувки завода по производству извести

Building a blower building for a lime plant



Строительство монолитной железобетонной лестницы производственного корпуса

Construction of a monolithic reinforced concrete staircase of the production building



Строительство монолитного железобетонного бокса с применением технологии и переставной опалубки фирмы PERI

Construction of a monolithic reinforced concrete box using the technology and adjustable formwork of PERI



Строительство монолитного железобетонного бокса с применением технологии и переставной опалубки фирмы PERI

Construction of a monolithic reinforced concrete box using the technology and adjustable formwork of PERI



Строительство монолитной железобетонной шахты выхлопа с применением технологии и переставной опалубки фирмы PERI

Construction of a monolithic reinforced concrete exhaust shaft using the technology and adjustable formwork of PERI



Строительство железобетонных пожарных резервуаров (подземных)

Construction of reinforced concrete fire tanks (underground)



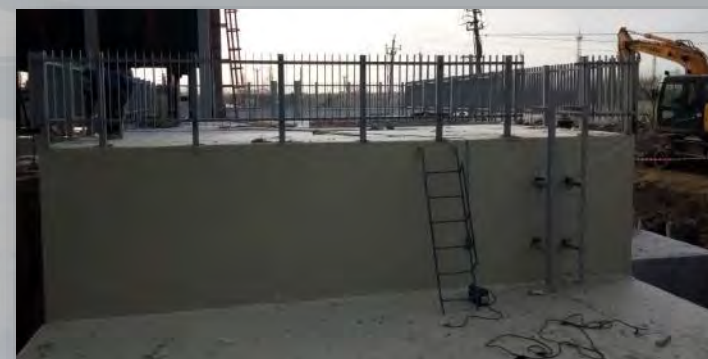
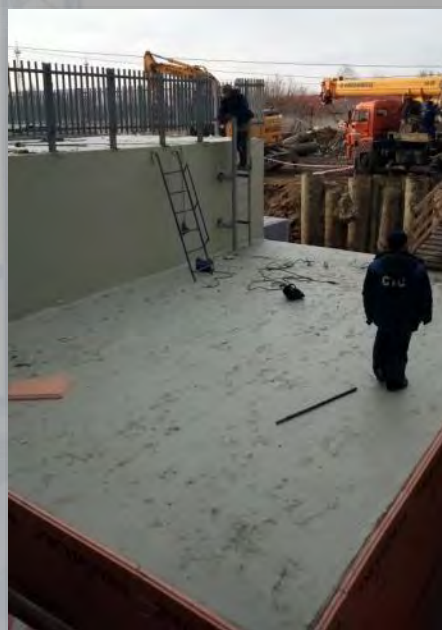
Строительство железобетонных пожарных резервуаров (подземных)

Construction of reinforced concrete fire tanks (underground)



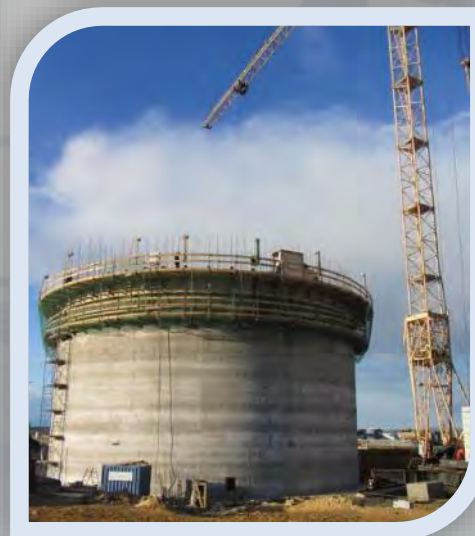
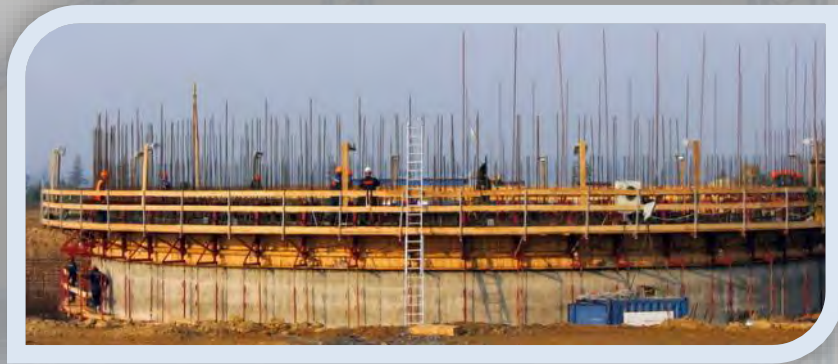
Строительство железобетонных пожарных резервуаров (подземных)

Construction of reinforced concrete fire tanks (underground)



Раздел VI. Строительство специальных высотных сооружений методом скользящей опалубки

Section VI. Construction of special high-altitude structures using sliding formwork



Строительство монолитной железобетонной дымовой трубы Н=90м с внутренним керамическим газоотводящим стволом

Construction of a monolithic reinforced concrete chimney H = 90 m with an internal ceramic gas-fired barrel



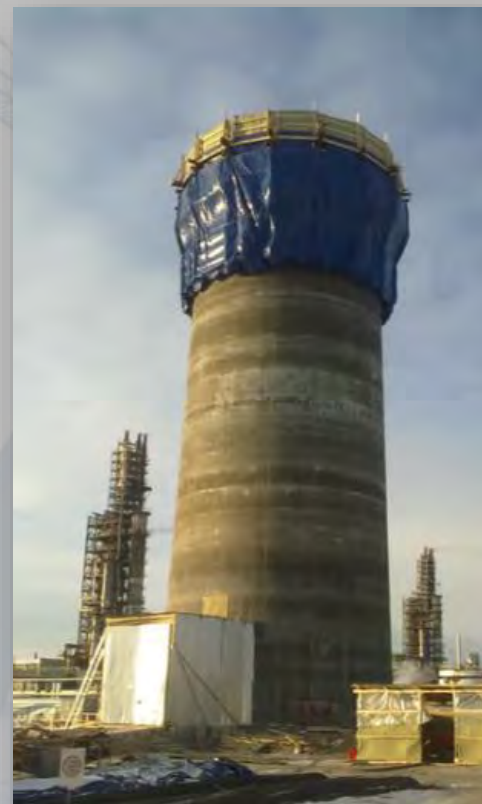
Строительство монолитного железобетонного силоса склада глинозема

Construction of monolithic concrete silos of a warehouse of alumina



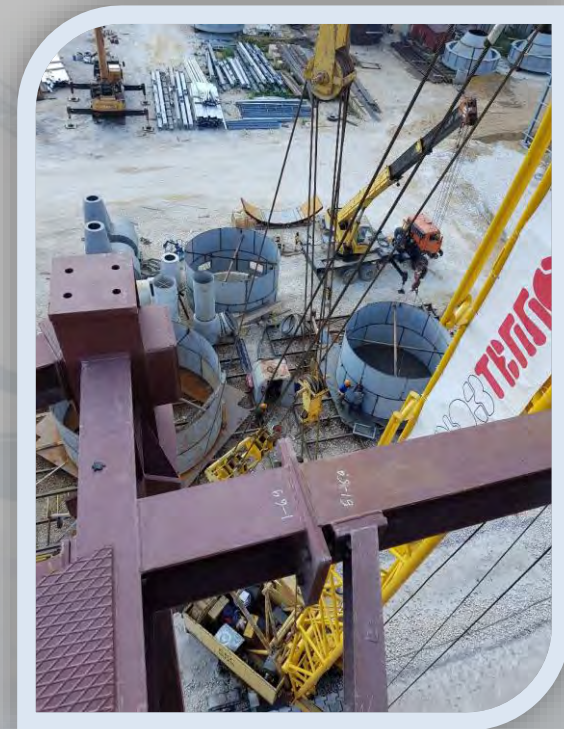
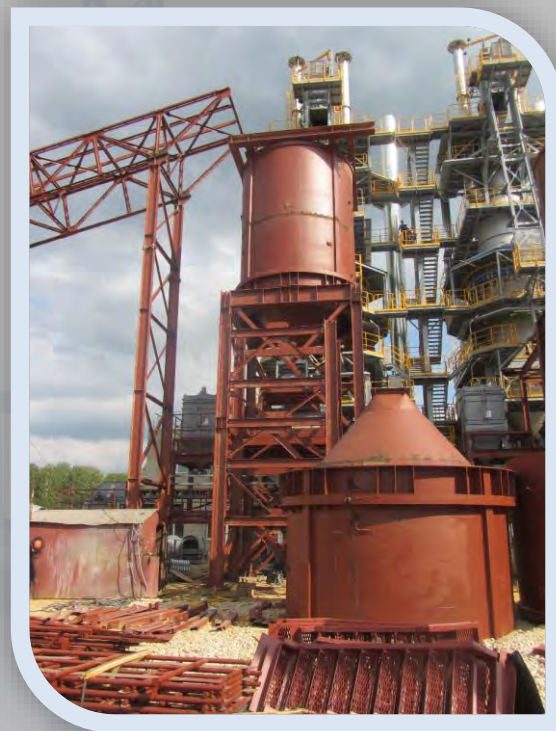
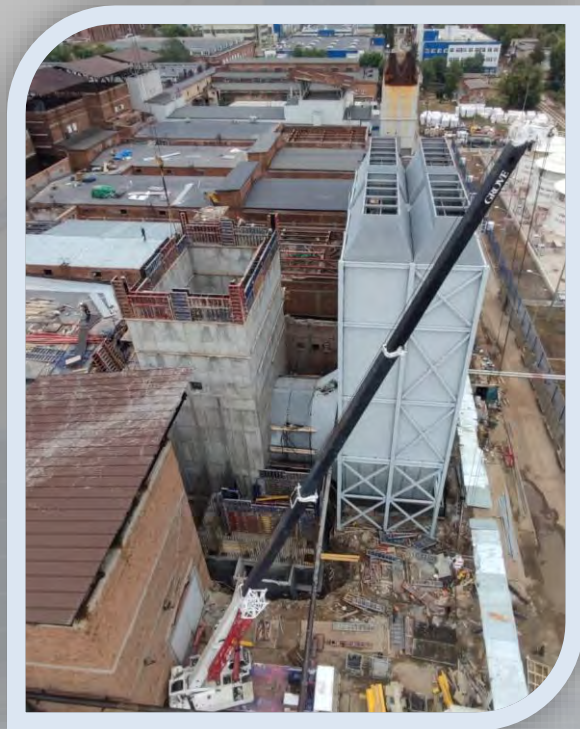
Строительство монолитной железобетонной дымовой трубы H=150м с внутренним керамическим газоотводящим стволом

Construction of a monolithic reinforced concrete chimney H = 150 m with an internal ceramic gas-fired barrel



Раздел VII. Монтаж металлоконструкций и оборудования

Section VII. Installation of metal structures and equipment



Изготовление и монтаж металлоконструкций и не стандартизированного оборудования шахты выхлопа и системы шумоглушения испытательного стенда

Manufacture and installation of metal structures and non-standardized equipment of the exhaust shaft and the sound attenuation system of the test stand



**Укрупнительная сборка и монтаж металлоконструкций и оборудования,
накопительных бункеров (силосов), конвейерной системы загрузки**

*Consolidation assembly and installation of metal structures and equipment,
storage bunkers (silos), conveyor loading system*



Укрупнительная сборка и монтаж металлоконструкций, оборудования, обвязки трубопроводами, системы дымоудаления и газоочистки шахтных печей обжига извести

Consolidation assembly and installation of metal structures, equipment, piping, smoke removal and gas cleaning systems of lime kilns



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

Наша компания уделяет особое внимание повышению квалификации своих специалистов, внедрению новых идей и смелых решений, способствующих эффективному управлению, производству работ и расширению всесторонних партнерских отношений, а также освоению новых перспективных направлений своей отрасли

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!!!

АО «СОЮЗТЕПЛОСТРОЙ»

Тел: +7 495 465-18-81

105203, г. Москва,

ул. 15-я Парковая, 3а

E-mail: marketing@zaosts.ru

www.zaosts.ru

Корпоративное видео: <https://youtu.be/MGenZ1Pp6go>



THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!!!

Our company pays special attention to improving the skills of its specialists , introducing new ideas and bold solutions that contribute to effective management, production and expansion of comprehensive partnerships, as well as the development of new promising areas of its industry
We hope for mutually beneficial cooperation !!!

SOYUZTEPLOSTROY J.S. (CTC)

Tel: +7 495 465-18-81

Russia, Moscow, St. 15th Parkovaya, 3a

E-mail: marketing@zaosts.ru

www.zaosts.ru

Corporate video: <https://youtu.be/MGenZ1Pp6go>