

«Строительство специальных железобетонных сооружений на промышленных объектах»

«Construction of special reinforced concrete structures at industrial facilities»















Наша компания предлагает свои услуги и имеет накопленный опыт строительства специальных железобетонных сооружений в различных отраслях промышленности: силосы (склады сыпучих материалов), монолитные дымовые трубы, технологические шахты, башни, подземные сооружения и резервуары, туннели и подпорные стены.

Наш опыт базируется на освоенных технологиях бетонирования методами переставной и скользящей опалубки с применением оборудования ведущих профильных компаний, таких как PERI и Gleitbau.

География реализованных проектов в разных регионах страны подтверждает возможности нашей компании оперативно мобилизоваться и выполнять разномасштабные работы на всей территории России, включая самые отдаленные и северные регионы.

В активах компании имеются собственные производственные мощности по изготовлению и монтажу промышленных металлоконструкций и не стандартизированного оборудования по чертежам Заказчика, что позволяет предложить Заказчику более полный комплекс строительно-монтажных работ, выполняемых собственными силами.

Our company offers its services and has accumulated experience in the construction of special reinforced concrete structures in various industries: silos (warehouses of bulk materials), monolithic reinforced concrete chimneys, technological shafts, towers, underground structures and reservoirs, tunnels and retaining walls. Our experience is based on the mastered concreting technologies by methods of adjustable and sliding formwork using equipment from leading profile companies such as PERI and Gleitbau.

The geography of implemented projects in different regions of the country confirms the ability of our company to quickly mobilize and carry out various-scale work throughout Russia, including the most remote and northern regions.

The company's assets have its own production facilities for the manufacture and installation of industrial metal structures and non-standardized equipment according to the Customer's drawings, which allows us to offer the Customer a more complete complex of construction and installation works performed on its own.







ОГЛАВЛЕНИЕ *CONTENTS*

KOHKYPEHTHЫE ПРЕИМУЩЕСТВА / COMPETITIVE ADVANTAGES	4
Изготовление промышленных металлоконструкций и нестандартного оборудования	
Production of industrial steel structures and non-standard equipment	6
Собственные строительно-монтажные мощности	
Own construction and installation facilities	8
Наличие соответствующих допусков и аккредитаций	
Availability of certificates and accreditations	10
Раздел І. Строительство сооружений с применением переставной опалубки	
Section I. Construction of structures with the use of adjustable formwork	11
Раздел II. Строительство сооружений методом скользящей опалубки	
Section II. Construction of structures by sliding formwork method	25
Отзывы Партнеров и Заказчиков	
Customer feedback	32



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВАCOMPETITIVE ADVANTAGES

Опыт и репутация – 95 лет успешной работы в промышленном строительстве.

Experience and reputation - 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 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 and production complexes, tuned to perform various tasks

Производство - размещение заказов на изготовление металлоконструкций и не стандартизированного оборудования на собственных производственных мощностях

Production - accommodation of orders for manufacturing steel structures 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



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 строительно-монтажные мощности

Own construction and installation facilities

















Собственные строительно-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.





Раздел I. Строительство сооружений с применением переставной опалубки

Section I. Construction of structures with the use of adjustable formwork







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 фундамента и железобетонного бака печи обжига электродов Ридгаммер

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











Строительство фундамента и железобетонного бака печи обжига электродов Ридгаммер

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











Строительство фундаментов и железобетонных сооружений цеха нейтрализации серной кислоты (HCK-HM3)

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







Строительство технологического железобетонного туннеля производственного корпуса

Construction of a technological reinforced concrete tunnel of the production building

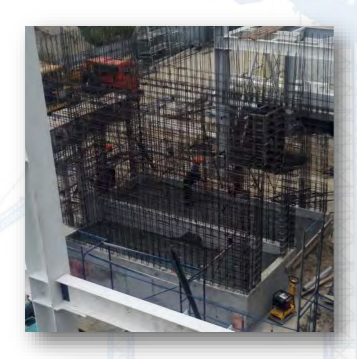






Construction of a monolithic reinforced concrete staircase of the production building











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 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)















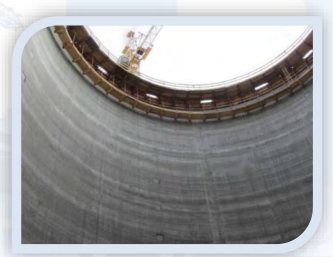


Раздел II. Строительство сооружений методом скользящей опалубки

Section II. Construction of structures by sliding formwork method



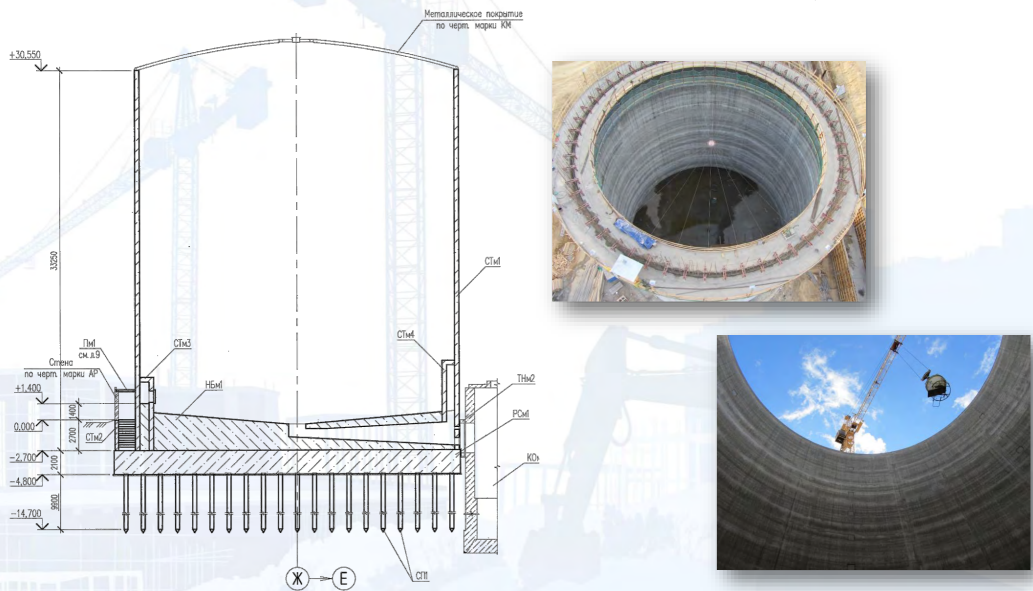




Строительство монолитного железобетонного силоса склада глинозема 18 000тн

Construction of monolithic concrete silos of a warehouse of alumina 18,000 tons





Строительство монолитного железобетонного силоса склада глинозема 18 000тн

Construction of monolithic concrete silos of a warehouse of alumina 18,000 tons

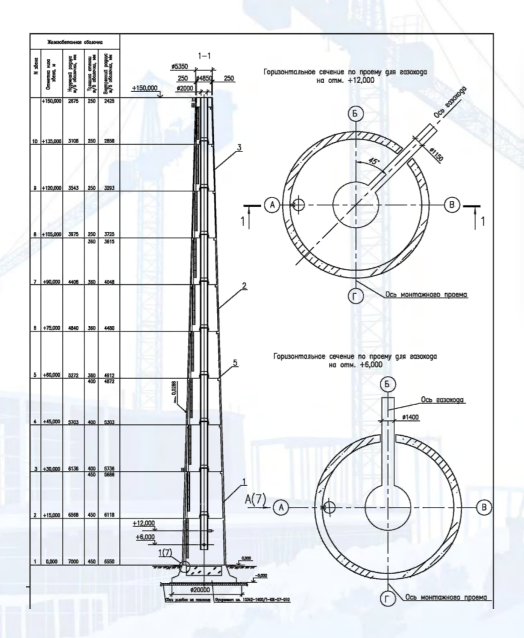




Строительство конусной железобетонной дымовой трубы Н=150м

Construction of a conical reinforced concrete chimney H=150m









Строительство конусной железобетонной дымовой трубы Н=150м

Construction of a conical reinforced concrete chimney H=150m







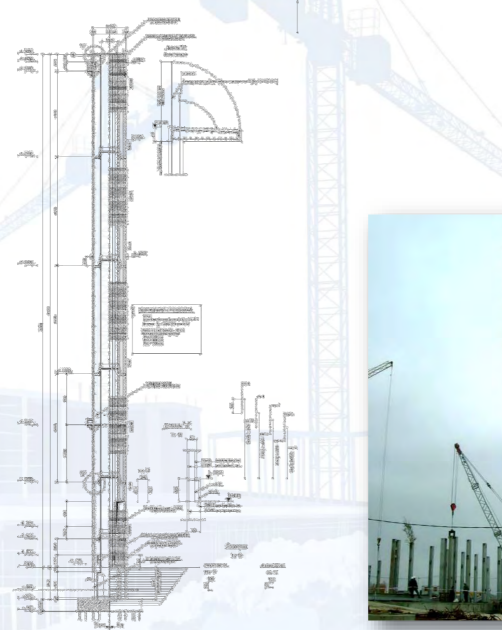




Строительство цилиндрической железобетонной дымовой трубы Н=90м

Construction of a cylindrical reinforced concrete chimney H=90m







г. Рязань, Рязанская область I Ryazan, Ryazan region

Строительство цилиндрической железобетонной дымовой трубы Н=90м

Construction of a cylindrical reinforced concrete chimney H=90m



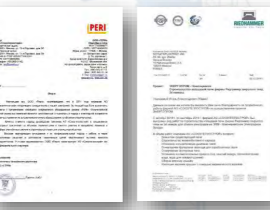


Отзывы Заказчиков и Партнеров

Customer and Partner feedback





























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, За

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

