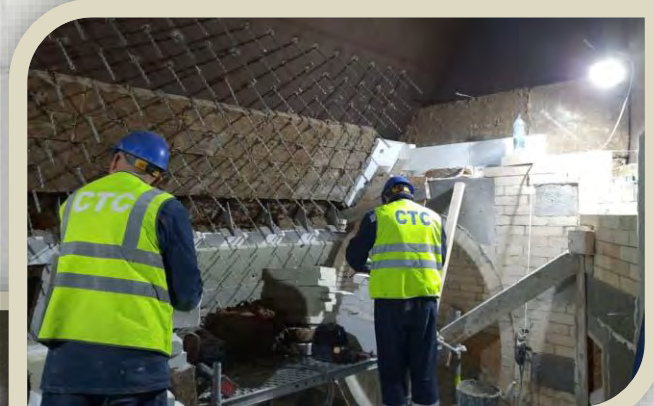


Наш опыт огнеупорных работ в промышленности и энергетике

Our experience of refractory works in industry and energy



*Our experience and reputation are a guarantee of your stable work
95 years in industrial construction*



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 «Союзтепlostрой»



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



Availability of appropriate permits 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). 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»**



Финансово-экономическая устойчивость – Акционерное Общество «СОЮЗТЕПЛОСТРОЙ» ИНН 7709120533 зарегистрировано 17.01.1994г., размер чистых активов превышает 250млн.рублей, годовой оборот более 500млн.рублей

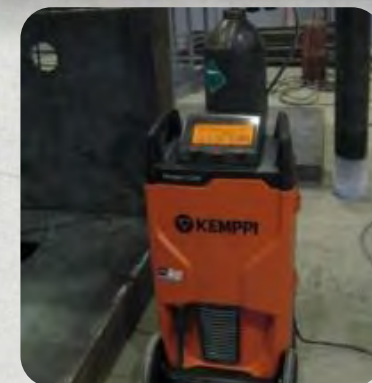
Команда – дружный коллектив инженеров, специалистов и рабочих высокой квалификации, с многолетним опытом в области строительства и реконструкции промышленных тепловых агрегатов и производственных комплексов, настроенный на выполнение разномасштабных задач

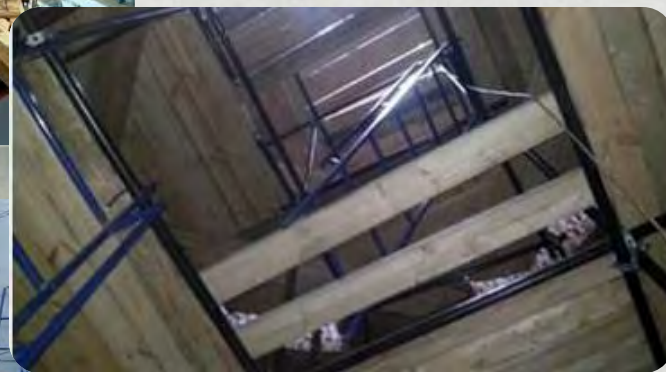
Референции – сотни реализованных на высоком техническом и организационном уровне проектов в различных отраслях промышленности

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

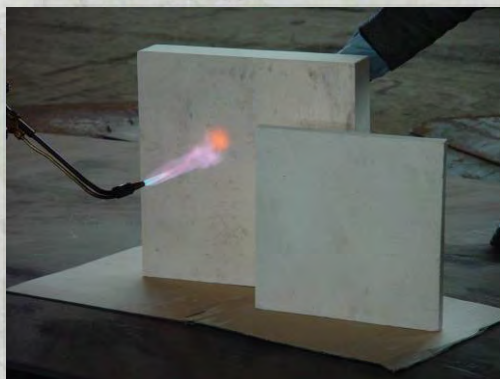
Качество - подтверждается отзывами многочисленных Заказчиков и внедренной Системой менеджмента продукции, работ и услуг, отвечающей требованиям Международной системы стандартов

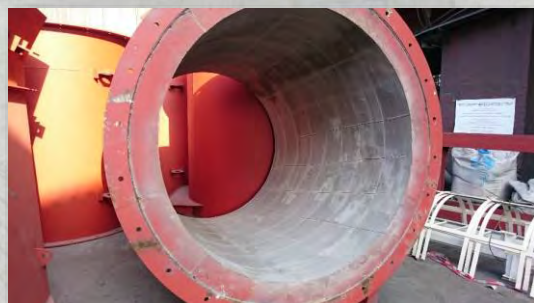
Аккредитации - наличие соответствующих допусков и аккредитаций, включая производство работ на особо опасных производственных объектах





Production of high-temperature thermal insulation (fireclay fiber plates)





Combined lining with vibro-filling concrete



Combined lining with vibro-filling concrete



Combined lining with vibro-filling concrete





Combined lining by shotcrete method



Combined lining by shotcrete method

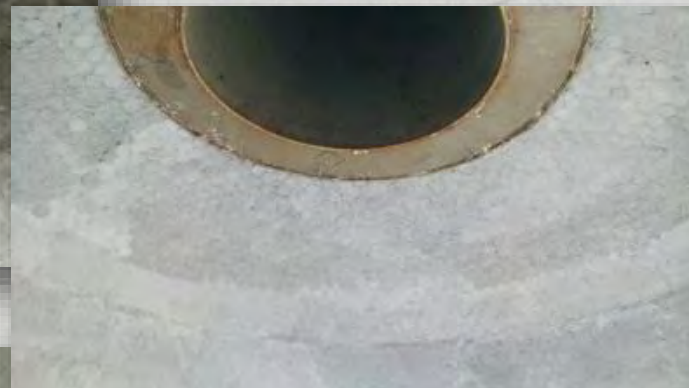


Combined lining by shotcrete method



Торкретирование, приварка гексагональной сетки, набивная масса

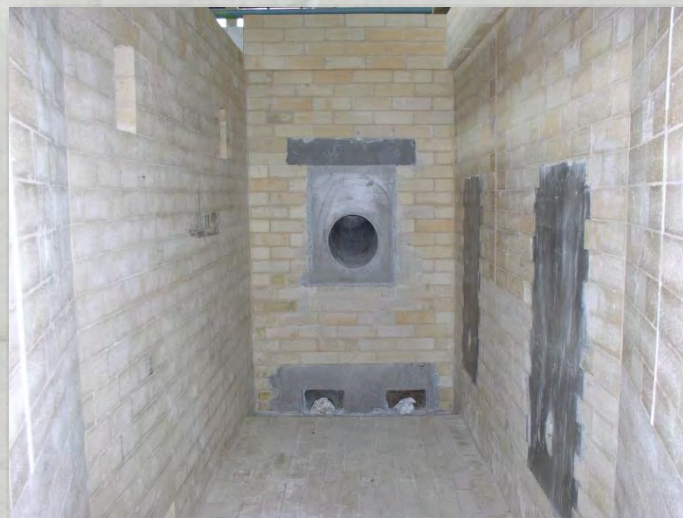
Shotcrete, welding of hexagonal mesh, packing mass



Shotcrete with light insulating concrete



Combined lining with refractory brick and concrete



*Installation of refractories (installation of
suspended and flat spacer arches)*



Installation of refractories (installation of suspended and arched arches)



Огнеупорные работы (кольцевая и купольная кладка)

Installation of refractories (ring and dome masonry)



Огнеупорные работы (кольцевая и купольная кладка)

Installation of refractories (ring and dome masonry)



Огнеупорные работы (кладка прямых массивов)

Installation of refractories (laying of straight arrays)

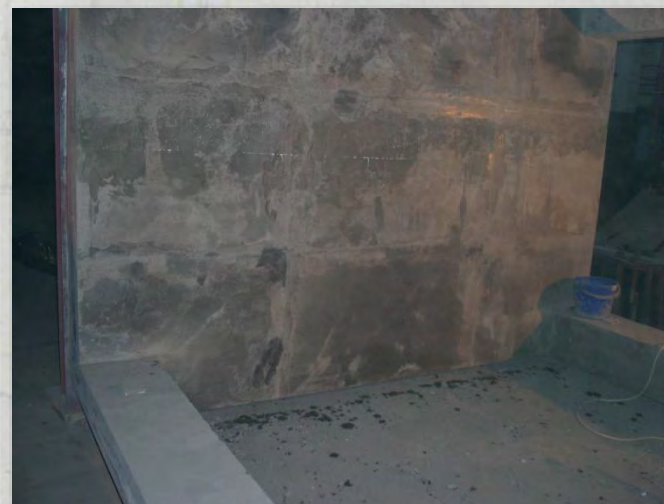




Introduction of ceramic fiber lining instead of brick



Pre-installation lining of thermal units



Pre-installation lining of thermal units



Тяжелая обмуровка внутренней поверхности

Fire-resistant lining of the inner surface



Энергетические котлы и установки / *Energy boilers and incinerators*





Overhaul of the lining of boiler units



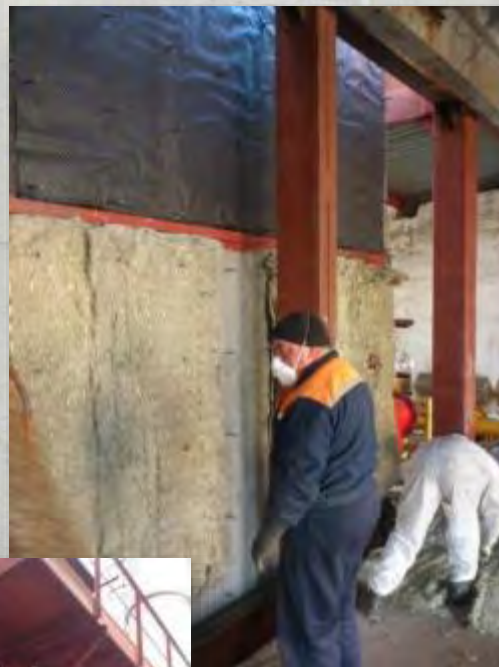
Repair of boiler unit linings



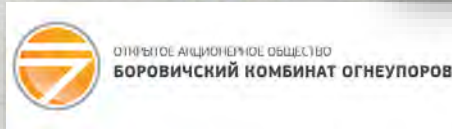
Lightweight walling of boilers



Lightweight walling of boilers







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

E-mail: marketing@zaosts.ru

105203, г. Москва,

ул. 15-я Парковая, 3а

www.zaosts.ru

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

THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!!!

Our company pays special attention to the professional development of its specialists, the introduction of new ideas and bold solutions that contribute to effective management, the production of works and the 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

E-mail: marketing@zaosts.ru

105203, Moscow, St. 15th Parkovaya, 3a

www.zaosts.ru

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