



ДЕЛАЕМ БУДУЩЕЕ БЕЗОПАСНЫМ

www.osoran.com

КТО МЫ?

КОМПАНИЯ «ОСОРАН-ОГНЕЗАЩИТА»:

- Работаем на строительном рынке с 1994 года;
- Офис компании находится в г. Санкт-Петербург;
- Эксперт в области защиты строительных конструкций и коммуникаций от огня и коррозии;
- Мы выполнили 7 млн м² работ на объектах по всей территории РФ, в том числе на крупных и знаковых для страны проектах.

«Люди любят спрашивать, какого размера ваша компания?» <... > «Связан ли размер бизнеса с его успехом?» <... > Маленький - это не просто промежуточный этап.

Маленький - это прекрасный путь назначения сам по себе».

Джейсон Фрайд и Дэвид Ханнемайер Хенссон

«Rework: Бизнес без предрассудков»

НАША ИСТОРИЯ

«Мера вашего успеха не путь до финиша, а путь от старта».

*Аркадий и Борис Стругацкие
Стругацкие А. и Б. Далекая радуга.*

1994 г.

Основание компании АО «Осоран».

1998 г.

Первый проект по антикоррозии бетонных конструкций Строгинского моста в Москве.



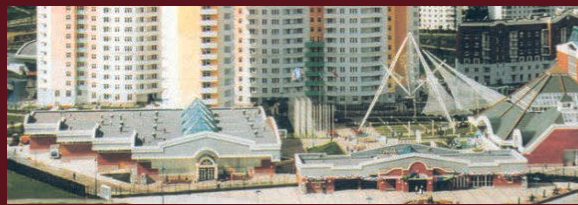
2000 г.

Работы по огнезащите павильонов выставки EXPO 2000, г. Ганновер, Германия.



1996-1998 гг.

Реализован первый крупный проект по огнезащите в новой Олимпийской Деревне в Москве.



1999 г.

Компания «Осоран» получила дилерство на представление торговой марки Nullifire в России и впервые провела успешные сертификационные испытания огнезащитной вспучивающейся краски на огнезащитную эффективность 90 минут.



2002 г.

Молодёжный центр «Метро» в г. Когалым Ханты-Мансийского автономного округа. Огнезащита несущих металлических конструкций.



2001 г.

Учебный центр ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г. Сосновый Бор Ленинградской области).



2003 г.

Огнезащита кабельных проходок энергоблоков Ленинградской атомной электростанции (ЛАЭС).



2004-2005 гг.

2004 г. - Создание ООО "Осоран-огнезащита"

Первый проект в производственном секторе. Огнезащита несущих металлических конструкций на втором российском заводе Rockwool в г. Выборг Ленинградской области.



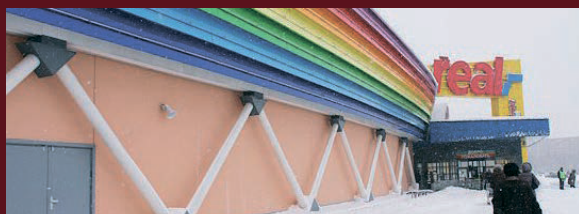
2006 г.

Огнезащита несущих металлических конструкций в Международном автомобильном пункте пропуска «Суоперя — Куусамо» на границе России и Финляндии.



2007 г.

Огнезащита торгово-развлекательного центра «Питер-РАДУГА».



2008 г.

г. Усть-Луга, Морской торговый порт, терминал наливных грузов: сливо-наливная эстакада №1



2009 г.

Огнезащитные и антикоррозионные работы объектов Восточного нефтепровода в г. Находка – трубопроводной системы «Восточная Сибирь — Тихий океан», ВСТО.



2010 г.

Огнезащитные и антикоррозионные работы объекта Балтийской трубопроводной системы-II (БТС-2).



Огнезащита объекта Системы нефтепровода Ванкорского месторождения в Красноярском крае.



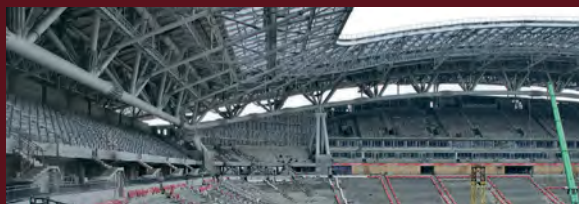
2011 г.

Огнезащита и антикоррозия зданий и сооружений строящегося химического завода Группы «ФосАгро» в г. Череповце.



2012 г.

Работы по огнезащитной и антикоррозионной обработке несущих металлических конструкций кровли стадиона «Казань Арена» к XXVII Всемирной летней универсиаде.



Огнезащита и антикоррозия несущих металлических конструкций производственных цехов «Тихвинского вагоностроительного завода» (ЗАО «ТВСЗ»).



2013 г.

Работы по антикоррозионной защите металлических конструкций нового здания аэропорта Пулково в Санкт-Петербурге.



2014 г.

Антикоррозионные работы полного цикла, огнезащитная изоляция металлических конструкций на нефтеперерабатывающих заводах ПАО «НК Роснефть»: Новокуйбышевский, Куйбышевский, Ачинский и Ангарский.



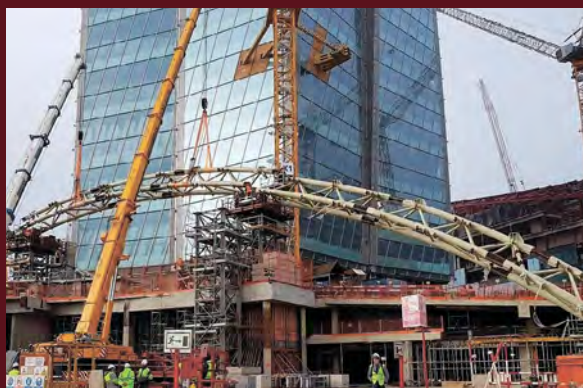
2015 г.

Работы по антикоррозионной защите технологических трубопроводов на площадке завода «Мономер» ОАО «Газпром нефтехим Салават» в Башкортостане.



2017 г.

г. Санкт-Петербург, Лахта Центр, Огнезащита несущих металлических конструкций Шпиля, Арки, Блоков 1-4 МФЦ.



2019 г.

Ленинградская область. «Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая» ПАО «Газпром».



2016 г.

ООО «Холсим», г. Вольск. Реконструкция и модернизация цементного завода ОАО «Вольскцемент»: огнезащита несущих конструкций Установки циклонного теплообменника; здание подстанции.



2018 г.

«Запсибнефтехим-2» в г. Тобольск. Огнезащита несущих металлических конструкций для различных объектов установки пиролиза мощностью 1,5 млн тонн этилена в год с применением тонкослойных красок интумесцентного типа и толстослойных штукатурных составов.



2020 г.

г. Свободный. Амурский ГПЗ. Лицензионные установки. Теплоизоляция технологических трубопроводов.



Ленинградская область. г. Высоцк. Криограз-Высоцк. Терминал по производству и перегрузке СПГ. III этап.



2021 г.

«Производственный корпус по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами» в г. Дубна. Антикоррозия и огнезащита металлических конструкций.



2022 г.

г. Москва. «Здание Центра обработки данных (ЦОД) ПАО Сбербанк. Технологический модуль №7 и №8», ИЦ Сколково. Огнезащита и антикоррозия металлических конструкций.



г. Москва. «Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре «Сколково». 1 этап – Здание Технопарка». Ремонт АКЗ покрытий металлических конструкций Блока А и Б.



2023 г.

г. Балаково. Региональный Центр обработки данных», Саратовская область, р-н Балаковский. Технологические модулей №1, №2, №3, №4, №5.



Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС).
«Изготовление модулей на заводе «НОВАТЭК-МУРМАНСК» (комплекс работ АWP1А»).



2024 г.

г. Кингисепп, Комплекс объектов по производству аммиака и карбамида.



Балтийский химический комплекс (БХК). Производственное здание. Химводоподготовка.



2025 г.

Балтийский химический комплекс (БХК).
Здание Котельной.



Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса по переработке этансодержащего газа. Склад готовой продукции с промежуточными силосами и участками фасовки, и упаковки.



«Не стоит стесняться быть малым бизнесом. Главное, чтобы он был стабильным и прибыльным».

*Джейсон Фрайд и Дэвид Ханнемайер Хенссон
«Rework: Бизнес без предрассудков»*

ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ МЫ РЕШАЕМ:

«Не бойтесь отказываться от хорошего в пользу отличного».

Кенни Роджерс

David R. Henderson and Charles L. Hooper

- Огнезащита от целлюлозного и углеводородного пожара;
- Антикоррозионная защита;
- Ремонт антикоррозионных и огнезащитных покрытий;
- Теплоизоляция;
- Гидроизоляция бетонных поверхностей;
- Изоляция воздуховодов;
- Отделочные работы;
- Поставка огнезащитных и антикоррозионных материалов;
- Инженерно-техническое сопровождение проектов;
- Проектирование огнезащиты;
- Абразивоструйная очистка.

КАКИЕ ПОТРЕБНОСТИ КЛИЕНТОВ МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ?

«Не волнуйтесь о том, как вам нужно выглядеть или вести себя. Покажитесь миру такими, какие вы есть на самом деле, со всеми недостатками. Раскрывайте суть проблемы или явления, которую другие отказываются обсуждать. Будьте прямолинейны, говоря о слабых местах».

*Джейсон Фрайд и Дэвид Ханнемайер Хенссон
«Rework: Бизнес без предрассудков»*

- Обширный практический опыт для любого сценария организации и реализации работ;
- Высокопрофессиональный аттестованный штат инженерно-технических работников и специалистов;
- Безукоризненное соблюдение всех требований по охране труда и технике безопасности;
- Собственный высокооснащённый парк производственно-технического оборудования;

Мы предлагаем разницу, которую вы можете почувствовать. Мы предлагаем отношения, которые сэкономят ваше время. Никаких трюков, трепетно и по правильной цене мы передаём вам концентрат наших навыков и умений. Мы предлагаем высококлассный товар. Фактически, мы продаём вам нашу честность.

НАШИ ОТЛИЧИЯ ОТ КОНКУРЕНТОВ

«Слова или действия, которые вы декларируете и рекламируете, не должны быть абсолютно оторваны от реальности. Не надо фальшивых слов. Отстаивать свои убеждения не значит просто записать их. Это означает верить в них и жить ими».

*Джейсон Фрайд и Дэвид Ханнемайер Хенссон
«Rework: Бизнес без предрассудков»*

- Наш референц-лист это настоящие объекты и объёмы, которые мы выполнили самостоятельно;
- Мы высокооснащённая, инженернообеспеченная, технически квалифицированная, обладающая профессиональным людскими ресурсами структура, способная качественно выполнить любую профильную задачу;
- Весь инженерно-технический состав прошёл обучение по инспекторскому контролю качества покрытий (инспектор визуально-измерительного контроля II и III уровней);
- Работа вне дистрибьютерских договоров, то есть гарантия выбора и технико-экономического обоснования Заказчику действительно наиболее подходящего решения по огнезащите;
- Банковская гарантия на исполнение обязательств и гарантийный период;
- Мы прозрачны и доступны.

ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ?

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ РАБОТЫ

- Огнезащита несущих конструкций зданий и сооружений;
- Огнезащита воздуховодов;
- Огнезащита кабельных линий;
- Огнезащита профилированного листа;
- Огнезащитная герметизация коммуникаций;
- Ремонт транспортных и монтажных повреждений.



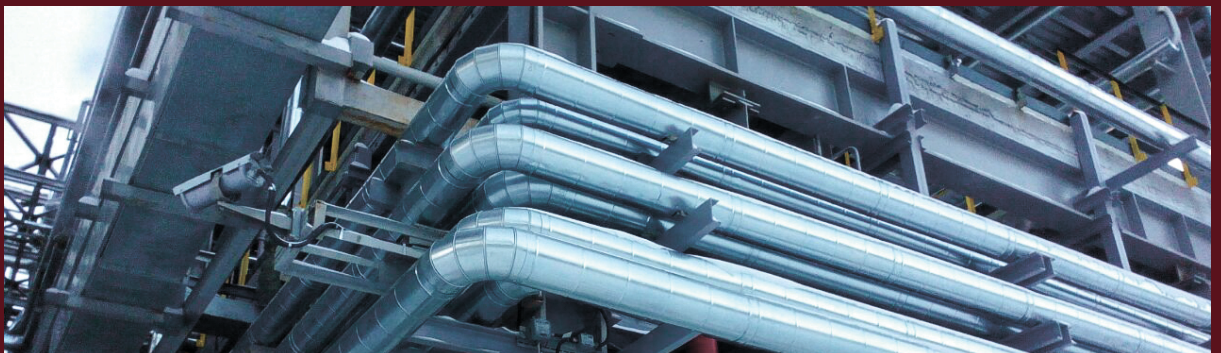
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

- Антикоррозионная защита конструкций промышленных объектов – здания, этажерки, эстакады;
- Антикоррозионная защита внешних и внутренних поверхностей емкостей и резервуаров от воздействия хранимых в них веществ и воздействия внешней среды;
- Антикоррозионная защита технологических трубопроводов;
- Антикоррозионная защита объектов транспортной инфраструктуры: мостов, путепроводов, платформ;
- Ремонт транспортных и монтажных повреждений.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

- Теплоизоляция трубопроводов;
- Теплоизоляция оборудования;
- Теплоизоляция резервуаров и емкостей.



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА

- Заполнение пустот между грунтом и конструкцией;
- Устройство гидроизоляционной мембраны;
- Уплотнение фильтрующих трещин и пористых частей конструкций;
- Герметизация сопряжений и швов;
- Герметизация трещин;
- Укрепление каменной кладки.

ИНЖЕНЕРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ

- Контроль за организацией процесса покрасочных работ;
- Контроль за качеством производства покрасочных работ;
- Контроль толщин сухого слоя ЛКП;
- Помощь в формировании исполнительной документации.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Разработка проектов огнезащиты несущих конструкций согласно утвержденным государственным стандартам и нормам;
- Согласование проекта огнезащиты с контролирующими и инспектирующими органами;
- Разработка технологических карт;
- Расчет объемов работ;
- Расчет потребности в лакокрасочных материалах;
- Обоснование практического расхода.

РЕМОНТ ОГНЕЗАЩИТНЫХ И АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ

- Ремонт транспортных и монтажных повреждений;
- Ремонт в результате воздействия окружающей среды;
- Ремонт в результате воздействия агрессивной среды;
- Локальный ремонт корродирующих поверхностей;
- Ремонт отсаивающихся покрытий.



ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ

«Технологии являются не отражением мира, а способом управления реальностью».

Октавио Пас

Nation, Subject, and Community in Latin American Literature and Culture

- Безвоздушные распылители с пневматическим приводом;
- Безвоздушные распылители с электрическим приводом;
- Безвоздушные распылители с бензоприводом;
- Абразивоструйные аппараты;
- Винтовые дизельные компрессоры;
- Контрольно-измерительное оборудование;
- Вышки-туры различной высоты;
- Генераторы и теплогенераторы;
- Складские блок-контейнеры;
- Мобильные мастерские.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

РЕАЛЬНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

Мы даем заказчику полную информацию обо всех нюансах и затратах еще на стадии формирования коммерческого предложения. Реализуя проект, мы укладываемся в согласованный бюджет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

При выборе технического решения руководствуемся исключительно объективными показателями: определяем наиболее экономически оправданное решение, отвечающее нормативно-технической документации с максимальным безремонтным сроком эксплуатации.

КАЧЕСТВО

Безупречное качество наших работ подтверждено десятками положительных отзывов наших заказчиков, а также международным сертификатом ISO 9001.

СРОКИ

Ещё до старта проекта, мы реально оцениваем сроки его выполнения и наши мобилизационные ресурсы в соответствии со строительной готовностью. Определяем приоритетность производства работ и уверенно соблюдаем план.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Мы дорожим своей репутацией, поэтому выполняем все работы полностью используя собственные ресурсы, без привлечения субподрядных организаций, а наши сотрудники ежегодно проходят повышение квалификации.

НАША КОМАНДА

Наша команда – это 50 сотрудников инженерно-технического и административного персонала. У нас нет равнодушных управленцев, каждый человек многие годы рос вместе с компанией, вкладывая силы и получая опыт.



Копосов Олег

Владелец и генеральный директор компании

Дата рождения: 11 августа 1972 г.

Образование: Новосибирское высшее военное общевойсковое командное училище, 1993г.
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет, инженер-строитель, 2000г.

koposov.oleg@osoran.com



Кудрявцев Артём

Заместитель генерального директора по экономике

Дата рождения: 03 июня 1975 г.

Образование: Новосибирская государственная академия экономики и управления, бакалавр менеджмента, 1997г.

kudryavtsev@osoran.com



Брагин Фёдор

Директор по строительству

Дата рождения: 13 мая 1991 г.

Образование: Московский открытый институт, Москва, Менеджмент, Менеджмент в строительной сфере, 2021
Московский открытый институт, Москва, Строительство, Промышленное и гражданское строительство, 2021
Филиал Всероссийского заочного финансово-экономического института, Липецк, экономический, Финансы и кредит, 2014.

f.bragin@osoran.com

Мы создали уникальный коллектив, где каждый сотрудник не только профессионал, но и надежный товарищ.

Сделать это было непросто. Но теперь это, пожалуй, наш долговременный и лучший актив.



Наш рабочий коллектив - это более 200 аттестованных специалистов: маляры, пескоструйщики, штукатуры, изолировщики, промышленные альпинисты, водители, механики.

Безопасная и комфортная рабочая среда, соблюдение трудового законодательства, конкурентный уровень заработной платы позволяет нам формировать честные и взаимовыгодные отношения.

Эти отношения – работа на перспективу нашего сотрудничества, совсем другая степень репутации и лояльности.

«У всех компаний есть своя культура, некоторые отличаются дисциплиной, но немногие обладают культурой дисциплины. Когда у вас работают дисциплинированные люди, вам не нужна иерархия. Когда у вас работают дисциплинированные люди, вам не нужна бюрократия. Когда у вас дисциплинированные действия, вам не нужен избыточный контроль. Соединив культуру дисциплины с предпринимательской этикой, вы получите волшебную смесь, позволяющую добиться выдающихся результатов».

*Джим Коллинз
«От хорошего к великому»*

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО БИЗНЕС

Бизнес – это отношения людей, а не денег. Мы стремимся стать абсолютным лидером в своей отрасли, но еще важнее для нас стать уважаемым партнером.

— МЫ ОТНОСИМ

охрану здоровья людей, промышленную безопасность и охрану окружающей среды к числу первоочередных приоритетов;

— МЫ ПЛАНИРУЕМ

прочно войти в число ведущих компаний России в секторе производства огнезащитных и антикоррозионных работ;

— МЫ СТРЕМИМСЯ

стать лучшей компанией на рынке, используя достижения отечественной и мировой индустрии;

— МЫ ГАРАНТИРУЕМ

безопасную организацию наших работ;

— МЫ ДОБИВАЕМСЯ

высокого качества работ, так как это основа нашей конкурентоспособности.

ОСОРАН

ОГНЕЗАЩИТА

Делаем будущее безопасным!



- Лицензия №78-Б/00660 от 18.03.2005г. Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций;
- Регистрационный номер в реестре членов Ассоциация СРО. «Межрегиональное объединение строительных компаний» № 1117, дата регистрации 30.06.2017 г.
- Регистрационный номер в реестре членов СРО Союз «Инновационные технологии проектирования» № 18, дата регистрации 20.10.2010г.
- Сертификат соответствия № РОСС ВЦ.31381.04ИБИОС/ ИСМ.09476 Соответствует требованиям ГОСТР ИСО 9001-2015, ГОСТРИСО14001-2016, ГОСТР ИСО 45001-2020 (150 45001:2018)

«Вы должны верить в победу, невзирая ни на какие невзгоды, но в то же самое время иметь мужество смотреть в лицо действительности, какой бы суровой она ни была».

*Джим Коллинз
«От хорошего к великому»*



194214, Санкт-Петербург,
Ярославский проспект 78, пом. 20 Н

+7 (812) 290-91-00

info@osoran.com

t.me/osoranfireprotection

www.osoran.com