

ДЕЛАЕМ БУДУЩЕЕ БЕЗОПАСНЫМ

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;
_	Предоставляем полный цикл работ – наиболее оправданное технико-экономическое решение с обоснованием, проектирование и согласование огнезащиты, поставка материалов, физическое исполнение работ «под ключ», гарантийное и сервисное обслуживание

«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.

Организация компании «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.

2002 г.

Огнезащитные работы в учебном корпусе и столовой Военно-морской академии в г. Сосновый Бор Ленинградской области.



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.



2001 г.

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

2003 г.

Огнезащита кабельных проходок энергоблоков Ленинградской атомной электростанции (ЛАЭС).

2004-2005 гг.

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

2007 г.

Огнезащита торгово-развлекательного центра «Питер-РАДУГА».



2009 г.

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



2006 г.

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



2008 г.

Огнезащита несущих металлических конструкций терминала в Морском торговом порту Усть-Луга.



2009 г.

Огнезащита объекта Системы нефтепровода Ванкорского месторождения в Красноярском крае.



2010 г.

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



2012 г.

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



2013 г.

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



2011 г.

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



2012 г.

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



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.



2016 г.

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



2017 г.

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



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.



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

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

ЗАДАЧИ, <u>КОТОРЫЕ МЫ РЕ</u>ШАЕМ.

«Не бойтесь отказываться от хорошего в пользу отличного». Кенни Роджерс David R. Henderson and Charles L. Hooper

—	Антикоррозионная защита;
—	Ремонт транспортных и монтажных повреждений антикоррозионных и огнезащитных покрытий;
—	Теплоизоляция;
_	Гидроизоляция бетона;
_	Изоляция воздуховодов;
_	Декоративная покраска бетона;
	Поставка огнезащитных и антикоррозионных материалов;
	Инженерное сопровождение проектов;
	Проектирование.

Огнезацита:

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;
 Высококачественный уровень предоставляемых услуг.

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»

—	24 года на строительном рынке;
—	На конец 2017 года площадь выполненных работ составила более 4 700 000 м²;
—	Более 120 крупных объектов, из них более 30 проектов федерального значения;
	Профессионально владеем спектром новейших и эффективных разработок в сфере огнезащиты в зависимости от требований отраслили условий эксплуатации конструкций;
—	Производство работ полностью собственными ресурсами, без привлечения субподрядных организаций;
—	Банковская гарантия на исполнение обязательств и гарантийный период;
	Весь инженерно-технический состав прошёл обучение по инспекторскому контролю качества покрытий (инспектор визуально-измерительного контроля II и III уровней);
—	Внутренняя служба контроля качества;
	Качество наших работ подтверждено международным сертификатом ISO 9001.

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.

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

	везвоздушные распылители с пневматическим приводом,
—	Безвоздушные распылители с электрическим приводом;
—	Безвоздушные распылители с бензоприводом;
—	Абразивоструйные аппараты;
—	Винтовые дизельные компрессоры;
—	Контрольно-измерительное оборудование;
—	Вышки-туры;
—	Бытовки;
	Складские 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

Еще до старта проекта мы оцениваем реальные сроки его выполнения и уверенно соблюдаем план.

OTBETCTBEHHOCTЬ

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 Валерьевич

Владелец и генеральный директор компании

koposov.oleg@osoran.com



Ткаченко Игорь Станиславович *Коммерческий директор*tkachenko@osoran.com



Коробков Олег Викторович

Технический

директор

korobkov@osoran.com



Кудрявцев Артём Александрович
Заместитель генерального директора
по экономике
kudryavtsev@osoran.com



Костицына Наталья Владимировна

Начальник отдела кадров

kadr@osoran.com



Вакуленко Людмила Леонидовна

Главный бухгалтер

qlavbuh@osoran.com



Курилина Кристина Яковлевна

Старший юрисконсульт

pravo@osoran.com



Бородихин Алексей Николаевич

Начальник ПТО

pto@osoran.com

Мы создали уникальный коллектив, в котором каждый сотрудник стал надежным товарищем и профессионалом.

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



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

Безопасная и комфортная рабочая среда, соблюдение трудового законодательства, высокий 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».

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.



- это гарантированно качественный продукт! Выбор за Вами.



ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ НАМИ ОБЪЕКТОВ

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
Правительство г. Москва	Новая Олимпийская Деревня, Москва. Металлоконструкции Столовой и Теннисного зала.	1996-1998 гг.
Правительство г. Москва	Строгинский мост, Москва.	1996-1998 гг.
ООО «Роквул-Север»	г. Выборг. Завод по производству негорючей изоляции Rockwool.	2004-2005 гг.
Федеральная таможенная служба РФ	Таможенный переход Суопера, Россия-Финляндия: Здания углубленного досмотра.	2004-2005 гг.
ООО«Технониколь-Выборг»	г. Выборг. Завод по производству кровельных покрытий Технониколь.	2004-2005 гг.
Управление культуры и молодежной политики г. Когалыма	г. Когалым. Молодёжный центр.	2004-2005 гг.
ВУНЦ ВМФ «Военно- морская академия»	г. Сосновый Бор. Учебный центр подводников. Учебный корпус и Столовая.	2004-2005 гг.
ОАО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях Росэнергоатом»	г. Сосновый Бор. Ленинградская АЭС. Огнезащита кабельных проходок.	2004-2005 гг.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ОАО «Транснефть»	г. Приморск, третья очередь БТС60, узел учёта нефти и ТПУ.	2006-2007 гг.
«Real-Hypermarket»	г. Санкт-Петербург, Торгово- развлекательный комплекс «Радуга».	2006-2007 гг.
ГУП «Водоканал Санкт- Петербурга»	г. Санкт-Петербург, Южные очистные сооружения.	2006-2007 гг.
ЗАО«ИнтернешнлПейпер»	г. Светогорск, Целлюлозно-бумажный комбинат, производственный цех.	2006-2007 гг.
ООО «КИНЕФ»	г. Кириши, Завод глубокой переработки нефти: ж/д рампа и эстакада технологических трубопроводов.	2006-2007 гг.
ЗАО «Стальконструкция»	г. Когалым. Молодёжный центр.	2004-2005 гг.
ВУНЦ ВМФ «Военно- морская академия»	г. Москва, Жилой комплекс на набережной академика Туполева.	2006-2007 гг.
ООО «Тойота Мотор»	г. Москва, офисно-демонстрационный центр Тойота на пересечении Алтуфьевского шоссе и МКАД.	2008 г.
ОАО «Роснефтьбункер»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, терминал наливных грузов: сливоналивочная эстакада мазута №1.	2008 г.
ООО«ФольксвагенГрупРус	г. Калуга. Сервисный центр Volkswagen. ** Технопарк "Грабцево".	2009 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ОАО «НК «Роснефть»	г. Ванкор, Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов: модуль насосов.	2009 г.
ООО «Трансвэй Северо- Запад»	г. Санкт-Петербург, многоэтажный бизнес центр с парковкой Пулково «Sky». Огнезащита кабельных проходок.	2009 г.
ООО «Тойота Мотор»	г. Санкт-Петербург, автомобильный завод Toyota-Шушары	2009 г.
MOBIS MODULE CIS	г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк. Завод по производству комплектующих "Мобис".	2009 г.
ОАО «Транснефть»	г. Находка, Трубопроводная Система "Восточная Сибирь - Тихий Океан" СпецМорНефтеПорт "Козьмино": площадка ж/эстакад и площадка нефтебазы.	2009 г.
ОАО «Транснефть"	г. Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система БТС-II, Усть- Луга, Площадка нефтебазы. Наливная насосная станция	2010 г.
ОАО «Транснефть»	г. Находка, Трубопроводная Система "Восточная Сибирь - Тихий Океан" СпецМорНефтеПорт "Козьмино" Вторая очередь (ВСТО-II), площадка ППН, расширение площадки береговых сооружений и нефтебазы.	2010 г.
ОАО «Транснефть»	г. Находка, Трубопроводная Система "Восточная Сибирь - Тихий Океан" СпецМорНефтеПорт "Козьмино" Вторая очередь (ВСТО-II), площадка ППН.	2010 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ОАО «Транснефть»	г. Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система БТС-II, Усть- Луга, Площадка нефтебазы и АХК.	2010 г.
ЗАО «ТВЗСЗ»	г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Плавильное отделение.	2010 г.
Объединенная металлургическая компания (ОМК)	г. Выкса, Комплекс толстолистового прокатного стана 5000: покраска дымовых труб ПШБ.	2010 г.
ОАО «Транснефть»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, БТС-2, "Нефтебаза "Усть-Луга". Станция БОСВ, станция обезвоживания осадка.	2011 г.
ОАО «Роснефтьбункер»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Ремонтно-механические мастерские со складом ЗИП	2011 г.
ФГУП «РНЦ «Прикладная химия»	Всеволжский район, пос. Кузьмоловский, опытный завод ФГУП "РНЦ "Прикладная химия ". Энергоблок с электростанцией и котельной.	2011 г.
ОАО «Транснефть»	г. Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система БТС-II, Усть- Луга, Площадка нефтебазы.	2011 г.
ЗАО «ТВЗСЗ»	г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Цех 56 - здание литейного корпуса.	2011 г.
000 «ДСД»	с. Черниговка, Приморского края, «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» участок НПС «Сковородино» - СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). НПС № 40 без резервуарного парка».	2011 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ОАО «Череповецкий Азот»	г. Череповец, ОАО «Череповецкий Азот»: Возводимые Здания и сооружения	2011 г.
ОАО «Роснефтьбункер»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Причал №3. Эстакада ТТ.	2011 г.
«Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»	г. Санкт-Петербург, Здание цеха производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей. Hyndai	2011 г.
ОАО «Роснефтьбункер»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Резервуары хозпитьевого запаса воды.	2012 г.
ООО «НокианТайерс»	Лен. Область, г. Всеволжск, промзона "Кирпичный завод". Завод по производству шин "НокианТайерс"	2012 г.
ООО «ПО «КИНЕФ»	Лен. Область, г. Кириши, Северная промзона, Киришский НПЗ. Главная эстакада зона 90 в зоне 4100, 4200.	2012 г.
ОАО «РНПК»	г. Рязань. РНПК. Реконструкция комплекса ЛЧ-24/7.	2012 г.
ЗАО «ТВЗСЗ»	г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Плавильное отделение.	2012 г.
ОАО «Казань-Арена»	г. Казань, Футбольный стадион на 45000 зрителей по ул.Чистопольская.	2012 г.
ОАО «Новатэк»	г. Усть-Луга, комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и его переработки.	2012 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ОАО «Роснефтьбункер»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Эстакада термального масла	2012 г.
ОАО «Газпром»	Лен. Область, пос. Большой Бор. Береговой участок газопровода Nord- Stream.	2012 г.
ООО «Воздушные ворота северной столицы»	г. Санкт-Петербург. Аэропорт Пулково.	2013 г.
ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»	г. Новокуйбышевск, Новокуйбышевский НПЗ - "Установка каталитического риформинга (ССР)". Установка изомеризации	2013 г.
ОАО «АНПЗ ВНК»	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - "Комбинированная установка производства нефтяного кокса".	2013 г.
OAO «AHXK»	г. Ангарск, Ангарская нефтехимическая компания - Установка производства серы	2013 г.
ОАО «КНПЗ»	г. Самара, Куйбышевский НПЗ, "Установка гидроочистки вакуумного газойля. Блок 017-Блок емкостей 3-V2001, 3-V1004/2"	2014 г.
ОАО «АНПЗ ВНК»	г. Ачинск, Ачинский НПЗ, "Комплекс гидрокрекинга на ОАО "АНПЗ ВНК" по объекту "ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Тепломатериалопроводы"	2014 г.
OAO «AHXK»	г. Ангарск, ОАО "АНХК" НПЗ. Установка гидроочистки дизельных топлив.	2014 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ОАО «Газпром нефтехим Салават»	г. Салават, Производство акриловой кислоты завод «Мономер». Установка акриловой кислоты	2014 г.
ОАО «КНПЗ»	г. Самара, Куйбышевский НПЗ. «БОВ 6-8»	2014 г.
ОАО «АНПЗ ВНК»	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - "Комбинированная установка производства нефтяного кокса".	2014 г.
ОАО «КНПЗ»	г. Самара, Куйбышевский НПЗ, "Комплекс каталитического крекинга (FCC). Автономная воздушная компрессорная (ABK)"	2014 г.
AO «АНХП»	г. Ангарск АО "АНХК" НПЗ. «Установка производства МТБЭ. Открытая насосная под этажеркой», «Установка производства серы»	2015 г.
ОАО «АНПЗ ВНК»	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - "Комбинированная установка производства нефтяного кокса".	2015 г.
ОАО «КНПЗ»	г. Самара, Куйбышевский НПЗ. «БОВ 6-8»	2015 г.
ОАО «Газпром нефтехим Салават»	г. Салават, Производство акриловой кислоты завод «Мономер». Установка акриловой кислоты»	2015 г.
ООО «Газпром инвест»	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" Краснодарский край. КС "Казачья" (1-ая очередь) Южно-Европейского газопровода	2015 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ОАО «ФосАгро-Череповец»	г. Череповец, ОАО «ФосАгро- Череповец», Производство аммиака мощностью 2200 т/сут	2015 г.
ООО «Холсим (Рус)» (ОАО «Вольскцемент»)	г. Вольск, Реконструкция и модернизация цементного завода ОАО «Вольскцемент», Установка циклонного теплообменника, Дробление и сушка кека	2015 г.
ОАО «КНПЗ»	г. Самара, Куйбышевский НПЗ. Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива Л-24/7.	2015 г.
ОАО «КНПЗ»	г. Самара, Куйбышевский НПЗ. Комплекс установки производства МТБЭ.	2015 г.
ОАО «АНПЗ ВНК»	г. Ачинск, Ачинский НПЗ. Комплекс гидрокрекинга по объекту: «ОЗХ комплекса гидрокрекинга». Комплекс ТКЗ, ТК8.	2015 г.
ОАО «АНПЗ ВНК»	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - "Комбинированная установка производства нефтяного кокса".	2016 г.
мо РФ	г. Санкт-Петербург, здание для размещения комплекса технических средств обучения и подготовки авиационного персонала на аэродроме «Пушкин».	2016 г.
ОАО «КНПЗ»	г. Самара, Куйбышевский НПЗ. «БОВ 6-8»	2016 г.
АО «АНХП»	г. Ангарск АО "АНХК" НПЗ. «Установка производства МТБЭ. Открытая насосная под этажеркой», «Установка производства серы»	2016 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ОАО «Ямал СПГ»	г. Екатеринбург. Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Контрольно-пропускной пункт завода. Склад химических реагентов, блок 2.	2016 г.
ОАО «Ямал СПГ»	г. Омск, промзона Север-1. Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Склад газовых баллонов. Склад химических реагентов, блок 1.	2015 г.
ООО «Магистраль северной столицы»	г. Санкт-Петербург, V очередь строительства ЗСД (от транспортной развязки в районе улицы Шкиперский проток до транспортной развязки на пересечении с Богатырским проспектом).	2016 г.
ООО «Холсим (Рус)» (ОАО «Вольскцемент»)	г. Вольск, Реконструкция и модернизация цементного завода ОАО «Вольскцемент», Установка циклонного теплообменника, Дробление и сушка кека. Здание подстанции ПС 110/6 кВ ГПП.	2016 г.
ООО «СИБУР-Портэнерго»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС.	2016 г.
ОАО «Ямал СПГ»	г. Екатеринбург. Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. КПП грузового автотранспорта. КПП легкового автотранспорта.	2016 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
AO«Газпромнефть-МНПЗ»	г. Москва, Московский НПЗ, строительство Биологических Очистных Сооружений (БОС). Защитная окраска бетонных поверхностей блока биологической очистки	2017 г.
АО «Газпромнефть-МНПЗ»	г. Москва, Московский НПЗ, строительство Биологических Очистных Сооружений (БОС). Антикоррозионная защита резервуаров сточных вод.	2017 г.
ООО «СИБУР-Портэнерго»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС.	2017 г.
ООО «СИБУР-Портэнерго»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС. 2-й этап работ.	2017 г.
ОАО«ФосАгро-Череповец»	г. Череповец, ОАО «ФосАгро- Череповец», Производство карбамида мощностью 1500 т/сут. Эстакада №41.	2017 г.
ООО «СИБУР-Портэнерго»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Огнезащита м\к эстакады тит.48.1 1-й этап работ.	2017 г.
ОАО«ФосАгро-Череповец»	г. Череповец. Завод по производству аммиака мощностью 1500 т/сут.	2017 г.
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции шпиля здания «Башня» с отметки отм.+344.250 до отметки +444.870	2017 г.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ПЕРИОД РАБОТ
ПАО «СИБУР-Холдинг»	г. Тобольск. ЗапСибНефтехим II. Электроподстанция 27-SS-05 установки пиролиза ЭП-1500, Установка сокализатора, Здание приготовления катализатора	2017 г.
ОАО «Ямал СПГ»	г. Екатеринбург Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Проходная завода №68	2017 г.
ОАО«ФосАгро-Череповец»	г. Череповец, ОАО «ФосАгро- Череповец», Производство карбамида мощностью 1500 т/сут.	2017 г.
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции шпиля здания «Башня» с отметки отм.+344.250 до отметки +444.870	2018 г.
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции неэксплуатируемой кровли блоков 1-4 Монофункционального здания	2018 г.
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции здания Арка	2018 г.
ПАО «СИБУР-Холдинг»	г. Тобольск. ЗапСибНефтехим II. Здания SGB-0701, SGB-7701; SGB- 1701; 26201-01.	2018 г.



«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

www.осоран.рф