



Осоран  
ОГНЕЗАЩИТА

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;
- Мы выполнили 6,4 млн м<sup>2</sup> 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.

Организация компании «Осоран».

## 1998 г.

Первый проект по антакоррозии 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 гг.

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.



## 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».



## 2002 г.

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

## 2003 г.

Огнезащита кабельных проходок энергоблоков Ленинградской атомной электростанции (ЛАЭС).



## 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.**

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



Огнезащита объекта Системы нефтепровода Ванкорского месторождения в Красноярском крае.



**2010 г.**

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



**2011 г.**

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



## **2012 г.**

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



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



## **2013 г.**

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



## **2014 г.**

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



## **2015 г.**

Работы по антисорбционной 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 антакоррозия 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.



## 2019 г.

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



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



## 2020 г.

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



## 2021 г.

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



**2022 г.**

г. Москва. "Центр обработки данных (Мега-ЦОД-3) ПАО Сбербанк". Комплекс работ по устройству огнезащитного покрытия металлоконструкций здания.



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



г. Балаково. «Региональный Центр обработки данных (РЦОД) ПАО Сбербанк». Технологические модули №1, №2, №3, №4, №5. Устройство огнезащитного покрытия металлических конструкций.



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



«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 технологических трубопроводов и оборудования;
- Огнезащита воздуходувов;
- Отделочные работы;
- Поставка огнезащитных и антикоррозионных материалов;
- Инженерно-техническое сопровождение проектов;
- Проектирование огнезащиты;
- Абразивоструйная очистка поверхностей различных типов.

# 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;
- Безукоりзненное 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 дистрибутерских 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 технологических трубопроводов;
- Теплоизоляция оборудования;
- Теплоизоляция резервуаров и емкостей.



## 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.

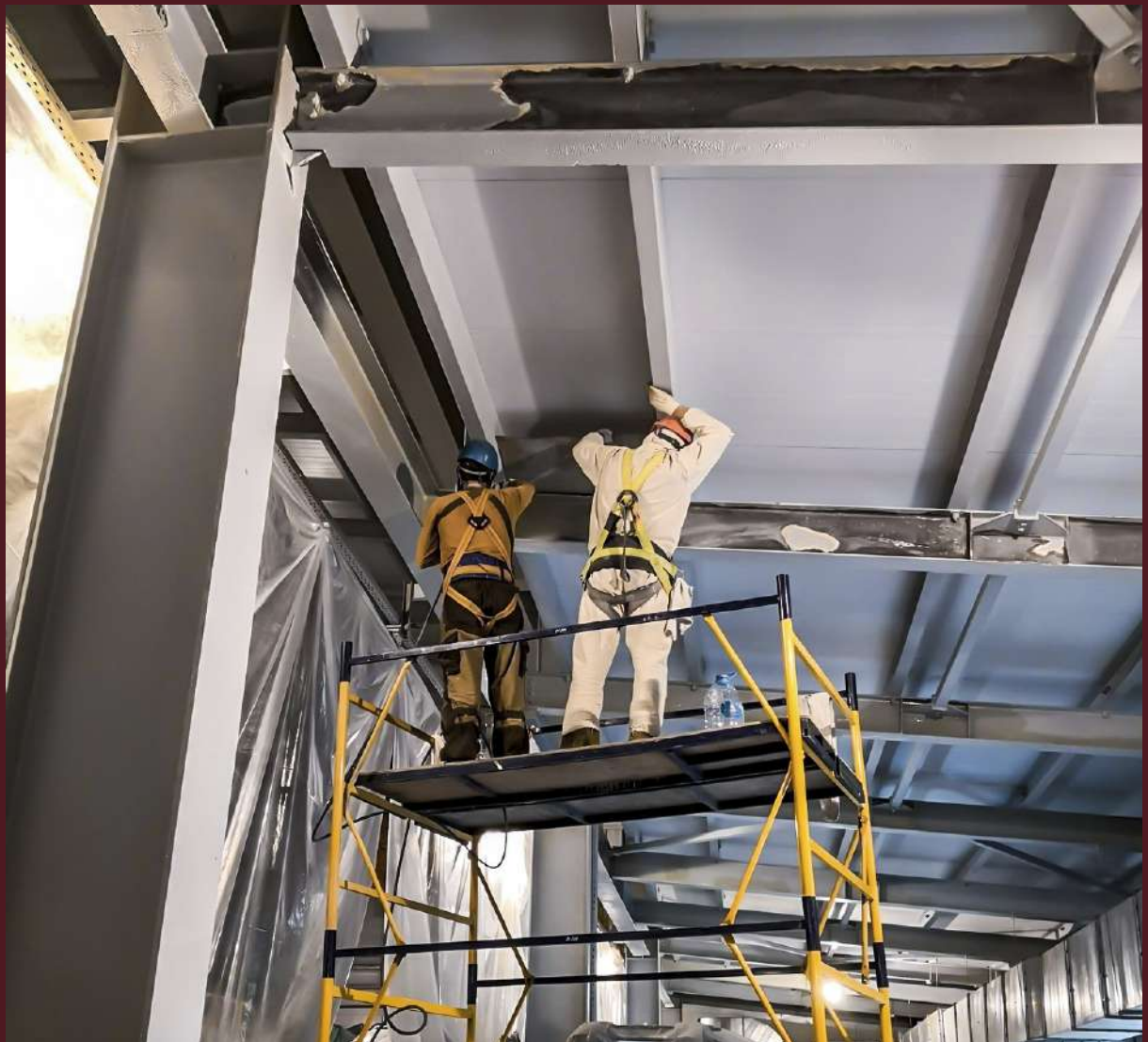


## ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Разработка проектов огнезащиты несущих конструкций согласно утвержденным государственным стандартам и нормам, с учетом экспериментальных данных по огнезащитной эффективности средства огнезащиты, а также результатов прочностных и теплотехнических расчетов строительных конструкций с нанесенными средствами огнезащиты
- 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 отслаивающихся 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 высотности;
- Генераторы и теплогенераторы.

Парк оборудования постоянно обслуживается, обновляется и расширяется, что позволяет всегда иметь запас технической мощности для одновременной реализации нескольких крупных проектов. В настоящий момент количество пескоструйной и покрасочной техники превышает 150 единиц.

# 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](mailto:koposov.oleg@osoran.com)



Кудрявцев Артём

Директор по проектному бюджетированию

Дата рождения: 03 июня 1975 г.

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

[kudryavtsev@osoran.com](mailto:kudryavtsev@osoran.com)



Никитин Александр  
Технический директор

Дата рождения: 11 июня 1984 г.

Образование: Уральский государственный технический университет имени С. М. Кирова (УГТУ-УПИ), строительный факультет год окончания 2006. Инженер-строитель.

[a.nikitin@osoran.com](mailto:a.nikitin@osoran.com)



Брагин Фёдор  
Директор по строительству

Дата рождения: 13 мая 1991г.

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](mailto: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 антакоррозионных 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;
- Лицензия № СЕ-(У)-02-101-4581 от 15.11.2018г. Сооружение ядерных установок на атомных станциях;
- 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 RU.31381.04ИБИ0/ИСМ.09476 Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)

# ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ НАМИ ПРОЕКТОВ

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
	1996-1998 гг.
<b>Правительство г. Москва</b>	Новая Олимпийская Деревня, Москва. Металлоконструкции Столовой и Теннисного зала.
<b>Правительство г. Москва</b>	Строгинский мост, Москва.
	2004-2005 гг.
<b>Управление культуры и молодежной политики г. Когалыма</b>	г. Когалым. Молодёжный центр.
<b>Федеральная таможенная служба РФ</b>	Таможенный переход Суопера, Россия-Финляндия: Здания углубленного досмотра.
<b>ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»</b>	г. Сосновый Бор. Учебный центр подводников. Учебный корпус и Столовая.
<b>ОАО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях Росэнергоатом»</b>	г. Сосновый Бор. Ленинградская АЭС. Огнезащита кабельных проходок.
<b>ООО «Роквул-Север»</b>	г. Выборг. Завод по производству негорючей изоляции Rockwool.
<b>ООО «ТехноНИКОЛЬ-Выборг»</b>	г. Выборг. Завод по производству кровельных покрытий ТехноНИКОЛЬ.
	2008 г.
<b>«Real-Hypermarket»</b>	г. Санкт-Петербург, Торгово-развлекательный комплекс «Радуга».

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»</b>	г. Санкт-Петербург, Южные очистные сооружения.
<b>ЗАО «ЛенСпецСМУ»</b>	г. Санкт-Петербург, район СПИ, Южная часть квартала 63, гаражи стоянки 8ж-8б.
<b>ЗАО «Стальконструкция»</b>	г. Москва, Жилой комплекс на набережной академика Туполева.
<b>ЗАО «Интернейшнл Пейпер»</b>	г. Светогорск, Целлюлозно-бумажный комбинат, производственный цех.
<b>ОАО «Роснефтьбункер»</b>	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, терминал наливных грузов: сливочно-наливочная эстакада мазута №1.
<b>ОАО «Транснефть»</b>	г. Приморск, третья очередь БТС60, узел учёта нефти и ТПУ.
<b>ООО «КИНЕФ»</b>	г. Кириши, Завод глубокой переработки нефти: ж/д рампа и эстакада технологических трубопроводов.
<b>ООО «Тойота Мотор»</b>	г. Москва, офисно-демонстрационный центр Тойота на пересечении Алтуфьевского шоссе и МКАД.
<b>2009 г.</b>	
<b>MOBIS MODULE CIS</b>	г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк. Завод по производству комплектующих «Мобис».
<b>ОАО «Транснефть»</b>	г. Находка, Трубопроводная Система «Восточная Сибирь - Тихий Океан» СпецМорНефтеПорт «Козьмино»: площадка ж/эстакад и площадка нефтебазы.
<b>ООО «Тойота Мотор»</b>	г. Санкт-Петербург, автомобильный завод Тоота-Шушары.
<b>ОАО «НК «Роснефть»</b>	г. Ванкор, Обустройство Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов: модуль насосов.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ООО «Трансвэй Северо-Запад»</b>	г. Санкт-Петербург, многоэтажный бизнес центр с парковкой Пулково «Sky». Огнезажига кабельных проходок.
<b>ООО «Фольксваген Груп Рус»</b>	г. Калуга. Сервисный центр Volkswagen. Технопарк «Грабцево».
<b>2010 г.</b>	
<b>ЗАО «ТВЗСЗ»</b>	г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Плавильное отделение.
<b>ОАО «Транснефть»</b>	г. Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система БТС-II, Усть-Луга, Площадка нефтебазы. Наливная насосная станция.
<b>ОАО «Транснефть»</b>	г. Находка, Трубопроводная Система «Восточная Сибирь - Тихий Океан» СпецМорНефтеПорт «Козьмино» Вторая очередь (ВСТО-II), площадка ППН, расширение площадки береговых сооружений и нефтебазы.
<b>ОАО «Транснефть»</b>	г. Находка, Трубопроводная Система «Восточная Сибирь - Тихий Океан» СпецМорНефтеПорт «Козьмино» Вторая очередь (ВСТО-II), площадка ППН.
<b>ОАО «Транснефть»</b>	г. Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система БТС-II, Усть-Луга, Площадка нефтебазы и АХК.
<b>Объединенная металлургическая компания (ОМК)</b>	г. Выкса, Комплекс толстолистового прокатного стана 5000: покраска дымовых труб ПШБ.
<b>2011г.</b>	
<b>ОАО «Роснефтьбункер»</b>	г.Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ.
<b>ОАО «Роснефтьбункер»</b>	г.Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Причал №3. Эстакада ТТ.
<b>ОАО «Роснефтьбункер»</b>	г.Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Эстакада №3.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ОАО «Роснефтьбункер»</b>	г.Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Ремонтно-механические мастерские со складом ЗИП.
<b>«Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»</b>	г. Санкт-Петербург, Здание цеха производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей. Hyundai.
<b>ЗАО «ТВЗСЗ»</b>	г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Цех 56 - здание литейного корпуса.
<b>ОАО «Транснефть»</b>	г. Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система БТС-II, Усть-Луга, Площадка нефтебазы.
<b>ОАО «Транснефть»</b>	г.Усть-Луга, Морской торговый порт,БТС-2, «Нефтебаза «Усть-Луга». Станция БОСВ, станция обезвоживания осадка.
<b>ОАО «Череповецкий Азот»</b>	г. Череповец, ОАО «Череповецкий Азот»: Возводимые Здания и сооружения.
<b>ООО «ДСД»</b>	с. Черниговка, Приморского края, «Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» участок НПС «Сковородино» - СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). НПС № 40 без резервуарного парка». Площадка фильтров- грязеуловителей.
<b>ФГУП «РНЦ «Прикладная химия»</b>	Всеволжский район, пос. Кузьмоловский, опытный завод ФГУП «РНЦ «Прикладная химия». Энергоблок с электростанцией и котельной.
<b>2012 г.</b>	
<b>ОАО «РНПК»</b>	г. Рязань.РНПК. Реконструкция комплекса ЛЧ-24/7.
<b>ЗАО «ТВЗСЗ»</b>	г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Плавильное отделение.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ОАО «Новатэк»</b>	г. Усть-Луга, комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и его переработки.
<b>ОАО «Новатэк»</b>	г. Усть-Луга, комплекс по перевалке и фракционированию стабильного газового конденсата и его переработки.
<b>ОАО «Роснефтьбункер»</b>	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Эстакада термального масла.
<b>ОАО «Роснефтьбункер»</b>	г.Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Резервуары Р-1, Р-2.
<b>ОАО «Роснефтьбункер»</b>	г.Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Резервуары хозяйственного питьевого запаса воды.
<b>ОАО «Газпром»</b>	Лен. Область, пос.Большой Бор. Береговой участок газопровода Nord Stream.
<b>ОАО «Казань-Арена»</b>	г. Казань, Футбольный стадион на 45000 зрителей по ул.Чистопольская.
<b>ООО «Нокиан Тайерс»</b>	Лен. Область, г.Всеволжск, промзона «Кирпичный завод». Завод по производству шин «Нокиан Тайерс».
<b>ООО «ПО «КИНЕФ»</b>	Лен. Область, г.Кириши, Северная промзона, Киришский НПЗ. Главная эстакада зона 90 в зоне 4100, 4200.
<b>2013 г.</b>	
<b>ОАО «АНХК»</b>	г. Ангарск, Ангарская нефтехимическая компания - Установка производства серы.
<b>ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»</b>	г. Новокуйбышевск, Новокуйбышевский НПЗ - «Установка каталитического риформинга (CCR)». Установка изомеризации.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ОАО «АНПЗ ВНК»</b>	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - «Комбинированная установка производства нефтяного кокса».
<b>ООО «Воздушные ворота северной столицы»</b>	г. Санкт-Петербург. Аэропорт Пулково.
<b>2014 г.</b>	
<b>ООО «УПС»</b>	г. Санкт-Петербург, ул. Вербная 21. Многофункциональный центр.
<b>ОАО «АНХК»</b>	г. Ангарск, Ангарская нефтехимическая компания - Установка очистки сточных вод.
<b>ОАО «АНХК»</b>	г.Ангарск, ОАО «АНХК» НПЗ. Установка гидроочистки дизельных топлив.
<b>ОАО «КНПЗ»</b>	г. Самара, Куйбышевский НПЗ. «Установка МТБЭ».
<b>ОАО «КНПЗ»</b>	г. Самара, Куйбышевский НПЗ, «Комплекс каталитического крекинга (FCC). Автономная воздушная компрессорная (АВК)».
<b>ОАО «КНПЗ»</b>	г. Самара, Куйбышевский НПЗ, «Установка гидроочистки вакуумного газойля. Блок 017-Блок емкостей 3-V2001, 3-V1004/2».
<b>ОАО «Газпром нефтехим Салават»</b>	г. Салават, Производство акриловой кислоты завод «Мономер». Установка акриловой кислоты».
<b>ОАО «АНПЗ ВНК»</b>	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - «Комбинированная установка производства нефтяного кокса».
<b>ОАО «АНПЗ ВНК»</b>	г. Ачинск, Ачинский НПЗ, «Комплекс гидрокрекинга на ОАО «АНПЗ ВНК» по объекту «ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Тепломатериалопроводы».
<b>2015 г.</b>	
<b>АО «АНХП»</b>	г. Ангарск АО “АНХК” НПЗ. «Установка производства МТБЭ. Открытая насосная под этажеркой», «Установка производства серы».

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ОАО «АНПЗ ВНК»</b>	г. Ачинск, Ачинский НПЗ. Комплекс гидрокрекинга по объекту: «ОЗХ комплекса гидрокрекинга». Комплекс ТК3, ТК8.
<b>ОАО «Газпром нефтехим Салават»</b>	г. Салават, Производство акриловой кислоты завод «Мономер». Установка акриловой кислоты».
<b>ОАО «КНПЗ»</b>	г. Самара, Куйбышевский НПЗ. Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива Л-24/7.
<b>ОАО «КНПЗ»</b>	г. Самара, Куйбышевский НПЗ. Комплекс установки производства МТБЭ.
<b>ОАО «Фос-Агро Череповец»</b>	г. Череповец, ОАО «ФосАгро-Череповец», Производство аммиака мощностью 2200 т/сут.
<b>ОАО «АНПЗ ВНК»</b>	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - «Комбинированная установка производства нефтяного кокса».
<b>ООО «Газпром инвест»</b>	Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» Краснодарский край. КС «Казачья» (1-ая очередь) Южно-Европейского газопровода.
<b>ООО «Холсим (Рус)» (ОАО «Вольскцемент»)</b>	г. Вольск, Реконструкция и модернизация цементного завода ОАО «Вольскцемент», Установка циклонного теплообменника, Дробление и сушка кека.
<b>2016 г.</b>	
<b>АО «Газпромнефть-МНПЗ»</b>	г. Москва, Московский НПЗ, строительство Биологических Очистных Сооружений (БОС).
<b>АО «АНХП»</b>	г. Ангарск АО "АНХК" НПЗ. «Установка производства МТБЭ. Открытая насосная под этажеркой», «Установка производства серы».
<b>МО РФ</b>	г. Санкт-Петербург, здание для размещения комплекса технических средств обучения и подготовки авиационного персонала на аэродроме «Пушкин».

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ОАО «Фос-Агро Череповец»</b>	г. Череповец, ОАО «ФосАгро-Череповец», Производство карбамида мощностью 1500 т/сут.
<b>ОАО «Фос-Агро Череповец»</b>	г. Череповец. Завод по производству аммиака мощностью 1500 т/сут.
<b>ОАО «Ямал СПГ»</b>	г. Екатеринбург. Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. КПП грузового автотранспорта. КПП легкового автотранспорта.
<b>ОАО «Ямал СПГ»</b>	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.
<b>ОАО «Ямал СПГ»</b>	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.
<b>ОАО «АНПЗ ВНК»</b>	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - «Комбинированная установка производства нефтяного кокса».
<b>ООО «Магистраль Северной столицы»</b>	г. Санкт-Петербург, V очередь строительства ЗСД (от транспортной развязки в районе улицы Шкиперский проток до транспортной развязки на пересечении с Богатырским проспектом).
<b>ООО «СИБУР-Портэнерго»</b>	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС.
<b>ООО «Холсим (Рус)» (ОАО «Вольскцемент») северной столицы»</b>	г. Вольск, Реконструкция и модернизация цементного завода ОАО «Вольскцемент», Установка циклонного теплообменника, Дробление и сушка кека. Здание подстанции ПС 110/6 кВ ГПП.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
	<b>2017 г.</b>
<b>АО «АНХП»</b>	г. Ангарск АО «АНХК» НПЗ. «Установка производства серы».
<b>АО «АНХП»</b>	г. Ангарск АО «АНХК» НПЗ. «Комплекс установки гидроочистки бензина каталитического крекинга».
<b>АО «АНХП»</b>	г. Ангарск АО «АНХК» НПЗ. «Установка производства МТБЭ. Теплоизоляция технологических трубопроводов.
<b>АО «Газпромнефть-МНПЗ»</b>	г. Москва, Московский НПЗ, строительство Биологических Очистных Сооружений (БОС). Защитная окраска бетонных поверхностей блока биологической очистки.
<b>АО «Газпромнефть-МНПЗ»</b>	г. Москва, Московский НПЗ, строительство Биологических Очистных Сооружений (БОС). Антикоррозионная защита резервуаров сточных вод.
<b>ГК «Газпром»</b>	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.
<b>ОАО «Фос-Агро Череповец»</b>	г. Череповец, ОАО «ФосАгро-Череповец», Производство карбамида мощностью 1500 т/сут.
<b>ОАО «Фос-Агро Череповец»</b>	г. Череповец. Завод по производству амиака мощностью 1500 т/сут.
<b>ОАО «Фос-Агро Череповец»</b>	г. Череповец, ОАО «ФосАгро-Череповец», Производство карбамида мощностью 1500 т/сут. Эстакада №41.
<b>ОАО «Ямал СПГ»</b>	г. Екатеринбург Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Проходная завода №68.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ОАО «АНПЗ ВНК»</b>	г. Ачинск, Ачинский НПЗ, «Комплекс гидрокрекинга на ОАО «АНПЗ ВНК» по объекту «ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Тепломатериалопроводы».
<b>ООО «СИБУР-Портэнерго»</b>	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС. 2-й этап работ.
<b>ООО «СИБУР-Портэнерго»</b>	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Огнезащита м\к эстакады тит.48.1 1-й этап работ.
<b>ООО «СИБУР-Портэнерго»</b>	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС.
<b>ООО «Холсим (Рус)» (ОАО «Вольскцемент»)</b>	г. Вольск, Реконструкция и модернизация цементного завода ОАО «Вольскцемент», Установка циклонного теплообменника, Дробление и сушка кека. Здание подстанции ПС 110/6 кВ ГПП.
<b>ПАО «СИБУР-Холдинг»</b>	г. Тобольск. Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ). Электроподстанция 27-SS-05 установки пиролиза ЭП-1500, Установка сокализатора, Здание приготовления катализатора.
<b>2018 г.</b>	
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	г.Омск. ОНПЗ, Комплекс ЭЛОУ-АВТ. Трансформаторная подстанция.
<b>ГК «Газпром»</b>	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.
<b>ГК «Газпром»</b>	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции неэксплуатируемой кровли блоков 1-4 МФЗ.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ГК «Газпром»</b>	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции Арки.
<b>ЗАО «КриоГаз»</b>	г. Высоцк. Терминал по производству и перегрузке СПГ. III этап. Причалы, технологические эстакады.
<b>ОАО «Фос-Агро Череповец»</b>	г. Череповец. Завод по производству аммиака мощностью 1500 т/сут. Ремонт огнезащитного покрытия здания ВД-13, технологической эстакады PR-602.
<b>ПАО «Метафракс»</b>	Пермский край г.Губаха. Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламина на основе продувочного газа производства метанола. Технологические сооружения.
<b>ПАО «СИБУР-Холдинг»</b>	г. Тобольск. Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ). Здания S-GB-0701, SGB-7701; SGB-1701; 26201-01.
<b>2019 г.</b>	
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	г.Омск. Газпромнефть - ОНПЗ, Компрессорная отдувочного газа установки замедленного коксования.
<b>ГК «Газпром»</b>	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции шпиля здания «Башня» с отметки отм.+366,8 до отметки +377,5.
<b>ГК «Газпром»</b>	г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Многофункциональный комплекс «Лахта-центр», Блок №2 металлические конструкции кровли. (оцинкованные).
<b>ГК «Газпром»</b>	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции Арка. Винтовая лестница.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ГК «Газпром»</b>	г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Многофункциональный комплекс «Лахта-центр», металлические конструкции кровли.
<b>ЗАО «КриоГаз»</b>	г. Высоцк. Терминал по производству и перегрузке СПГ. III этап. Верхнее строение резервуара СП, холодный блок №2, трубопроводы», технологические эстакады №2, 3, 4, 5, 16, причал перегрузки на бункеровщиках, причал перегрузки на причале СПГ.
<b>ОАО «Фос-Агро Череповец»</b>	г. Череповец. Завод по производству аммиака мощностью 1500 т/сут. Ограждающие конструкции эстакады 604.
<b>ПАО «Газпром»</b>	Ленинградская область. «Комплекс по производству, хранению и отгрузки сжиженного природного газа в районе КС «Портовая».
<b>ПАО «Северсталь»</b>	Череповецкий металлургический комбинат. Строительство комплекса коксовой батареи №11с технологией трамбования угольной шихты.
<b>ПАО «СИБУР-Холдинг»</b>	г. Тобольск. Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефинах мощностью 2,0 млн тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ) Установка пиролиза. Комплекс работ по подготовке, струйной очистке и покраске поверхности резервуаров 27-TK-1201A и 27-TK-1201B.
<b>2020 г.</b>	
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	Установка гидроочистки/депарафинизации ДТ. Блоки 014 и 015, этажерки и эстакады.
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	г. Омск. Очистные сооружения. Нулевой цикл. Для нужд АО Газпромнефть-ОНПЗ. Защитная окраска бетонных поверхностей Аэротенков.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	г.Омск. Установка замедленного коксования (УЗК). Здания. Эстакады.
<b>Байкальская горная компания</b>	г.Омск, м/к пристройки по оси А отделения Флотации ГМК "Удокан".
<b>ГК «Газпром»</b>	г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Многофункциональный комплекс «Лахта-центр», металлические конструкции кровли. Доп. работы.
<b>ООО «Газпромпереработка Благовещенск»</b>	г.Свободный. Амурский ГПЗ. Лицензионные установки П1. Теплоизоляция технологических трубопроводов.
<b>ПАО «Северсталь»</b>	г. Череповец. Строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты. Объекты рассева кокса с коксосортировкой. Объекты коксового цеха.
<b>ПАО «Уралкалий»</b>	г. Екатеринбург. Антикоррозионная покраска металлоконструкций для проекта «Амурский ГПЗ» и «Уралкалий».
<b>2021 г.</b>	
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	г. Омск. Установка замедленного коксования (УЗК). Система перегрузки кокса FAM.
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	г. Омск. Очистные сооружения. Нулевой цикл. Для нужд АО «Газпромнефть-ОНПЗ. Защитная окраска бетонных поверхностей Аэротенка №1.
<b>АО «Кронштадт»</b>	г. Дубна. «Производственный корпус по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами».
<b>ООО «Газпромпереработка Благовещенск»</b>	г. Свободный. Амурский ГПЗ. Лицензионные установки П1. Теплоизоляция технологических трубопроводов.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА</b>
<b>ПАО «Северсталь»</b>	г. Череповец. 001.596. Строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты. Объекты рассева кокса с коксосортировкой. Объекты коксового цеха.
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	г. Омск. Очистные сооружения. Нулевой цикл. Для нужд АО «Газпромнефть-ОНПЗ. Защитная окраска бетонных поверхностей Аэротенка №1.
<b>АО «Газпромнефть-ОНПЗ»</b>	г.Омск. Установка замедленного коксования (УЗК). Система перегрузки кокса FAM.
<b>АО «Кронштадт»</b>	г.Дубна. «Производственный корпус по изгото-лению комплексов с беспилотными летательны-ми аппаратами».
<b>2022 г.</b>	
<b>ООО «Газпромпереработка Благовещенск»</b>	г.Свободный . Амурский ГПЗ. Лицензионные установки П1 . Теплоизоляция технологических трубопроводов. Фаза 2.
<b>ПАО «Северсталь»</b>	Г.Череповец .001.596. Строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты. Объекты рассева кокса с коксосортировкой. Объекты коксового цеха.
<b>АО «Кронштадт»</b>	г.Дубна. «Производственный корпус по изгото-лению комплексов с беспилотными летательны-ми аппаратами».
<b>ПАО «Сбербанк»</b>	г. Москва. «Технопарк ПАО Сбербанк в инноваци-онном центре «Сколково». 1этап – Здание Техно-парка».

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
<b>ПАО «Сбербанк»</b>	г.Москва. «Здание Центра обработки данных (ЦОД) ПАО Сбербанк. Технологический модуль №7 и №8», ИЦ Сколково.
<b>ПАО «Сбербанк»</b>	г. Москва, 2-ой Южнопортовый проезд, вл.12а. «Центр обработки данных (МегаЦОД-3) ПАО Сбербанк».
<b>ПАО «Сбербанк»</b>	г. Балаково. «Региональный Центр обработки данных (РЦОД) ПАО Сбербанк». Технологические модули №1, №2, №3, №4, №5.
	2023 г.

«Вы должны верить в победу, невзирая ни на какие невзгоды, но в тоже 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](mailto:info@osoran.com)

[www.osoran.com](http://www.osoran.com)