



НАШИ НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

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

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

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

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
ОАО «Роснефтьбункер»	г.Усть-Луга, Морской торговый порт, КНГ, Ремонтно-механические мастерские со складом ЗИП.
«Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»	г. Санкт-Петербург, Здание цеха производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей. Hyundai
ЗАО «ТВЗСЗ»	г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Цех 56 - здание литейного корпуса.
ОАО «Транснефть»	г. Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система БТС-II, Усть-Луга, Площадка нефтебазы.
ОАО «Транснефть»	г.Усть-Луга, Морской торговый порт,БТС-2, «Нефтебаза «Усть-Луга». Станция БОСВ, станция обезвоживания осадка.
ОАО «Череповецкий Азот»	г. Череповец, ОАО «Череповецкий Азот»: Возводимые Здания и сооружения.
ООО «ДСД»	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.
ФГУП «РНЦ «Прикладная химия»	Всевожский район, пос. Кузьмолловский, опытный завод ФГУП «РНЦ «Прикладная химия». Энергоблок с электростанцией и котельной.
2012 г.	
ОАО «РНПК»	г. Рязань.РНПК. Реконструкция комплекса ЛЧ-24/7.
ЗАО «ТВЗСЗ»	г. Тихвин, Тихвинский вагоностроительный завод, Плавильное отделение.

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

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

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

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
ОАО «ФосАгро-Череповец»	г. Череповец, ОАО «ФосАгро-Череповец», Производство карбамида мощностью 1500 т/сут.
ОАО «ФосАгро-Череповец»	г. Череповец. Завод по производству аммиака мощностью 1500 т/сут.
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.
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.
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.
ОАО «АНПЗ ВНК»	г. Ачинск, Ачинский НПЗ - «Комбинированная установка производства нефтяного кокса».
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).
ООО «СИБУР-Портэнерго»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС.
ООО «Холсим (Рус)» (ОАО «Вольскцемент») северной столицы»	г. Вольск, Реконструкция и модернизация цементного завода ОАО «Вольскцемент», Установка циклонного теплообменника, Дробление и сушка кека. Здание подстанции ПС 110/6 кВ ГПП.

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

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
ОАО «АНПЗ ВНК»	г. Ачинск, Ачинский НПЗ, «Комплекс гидрокрекинга на ОАО «АНПЗ ВНК» по объекту «ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Тепломатериалопроводы».
ООО «СИБУР-Портэнерго»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС. 2-й этап работ.
ООО «СИБУР-Портэнерго»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Огнезащита м\к эстакады тит.48. 1 1-й этап работ.
ООО «СИБУР-Портэнерго»	г. Усть-Луга, Морской торговый порт, Комплекс по перевалке СУГ. Производственная зона и зона ГТС.
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.
ПАО «СИБУР-Холдинг»	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.
2018 г.	
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	г.Омск. ОНПЗ, Комплекс ЭЛОУ-АВТ. Трансформаторная подстанция.
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.
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции неэксплуатируемой кровли блоков 1-4 МФЗ.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции Арки.
ЗАО «КриоГаз»	г. Высоцк. Терминал по производству и перегрузке СПГ. III этап. Причалы, технологические эстакады.
ОАО «ФосАгро-Череповец»	г. Череповец. Завод по производству аммиака мощностью 1500 т/сут. Ремонт огнезащитного покрытия здания ВД-13, технологической эстакады PR-602.
ПАО «Метафракс»	Пермский край г.Губаха. Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламина на основе продувочного газа производства метанола. Технологические сооружения.
ПАО «СИБУР-Холдинг»	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.
2019 г.	
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	г.Омск. Газпромнефть - ОНПЗ, Компрессорная отдувочного газа установки замедленного коксования.
ГК «Газпром»	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.
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Многофункциональный комплекс «Лахта-центр», Блок №2 металлические конструкции кровли. (оцинкованные).
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург «Лахта-центр», Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Металлические конструкции Арка. Винтовая лестница.

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
ГК «Газпром»	г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 2, корп. 3, лит. А. Многофункциональный комплекс «Лахта-центр», металлические конструкции кровли.
ЗАО «КриоГаз»	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.
ОАО «ФосАгро-Череповец»	г. Череповец. Завод по производству аммиака мощностью 1500 т/сут. Ограждающие конструкции эстакады 604.
ПАО «Газпром»	Ленинградская область. «Комплекс по производству, хранению и отгрузки сжиженного природного газа в районе КС «Портовая».
ПАО «Северсталь»	Череповецкий металлургический комбинат. Строительство комплекса коксовой батареи №11с технологией трамбования угольной шихты.
ПАО «СИБУР-Холдинг»	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) Установка пиролиза. Комплекс работ по подготовке, струйной очистке и покраске поверхности резервуаров 27-ТК-1201А и 27-ТК-1201В.
2020 г.	
АО «Газпромнефть ОНПЗ»	Установка гидроочистки/депарафинизации ДТ. Блоки 014 и 015, этажерки и эстакады.
АО «Газпромнефть ОНПЗ»	г. Омск. Очистные сооружения. Нулевой цикл. Для нужд АО Газпромнефть-ОНПЗ. Защитная окраска бетонных поверхностей Аэротенков.

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

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
<p>ПАО «Северсталь»</p>	<p>г. Череповец. 001.596. Строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты. Объекты рассева кокса с коксортировкой. Объекты коксового цеха.</p>
<p>2022 г.</p>	
<p>ООО «Газпромпереработка Благовещенск»</p>	<p>г.Свободный . Амурский ГПЗ. Лицензионные установки П1 . Теплоизоляция технологических трубопроводов. Фаза 2</p>
<p>ПАО «Северсталь»</p>	<p>г. Череповец. Строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты. Объекты рассева кокса с коксортировкой. Объекты коксового цеха.</p>
<p>АО «Кронштадт»</p>	<p>г. Дубна. «Производственный корпус по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами».</p>
<p>ПАО «Сбербанк»</p>	<p>г. Москва. «Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре «Сколково». 1этап – Здание Технопарка»</p>
<p>ПАО «Сбербанк»</p>	<p>г.Москва. «Здание Центра обработки данных (ЦОД) ПАО Сбербанк. Технологический модуль №7 и Технологический модуль №8», расположенного по адресу ИЦ Сколково, Большой бульвар, 64</p>
<p>ПАО «Сбербанк»</p>	<p>г.Москва. «Центр обработки данных, на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0003005:31, расположенном по адресу: Российская Федерация, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, вл. 12а»</p>

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
ПАО «Сбербанк»	г. Балаково. «Региональный Центр обработки данных», на земельном участке с кадастровым номером 64:05:120301:178, расположенном по адресу: Саратовская область, р-н Балаковский, в границах Быково-Отрогского муниципального образования. Технологические модулей №1, №2, №3, №4, №5,»
2023 г.	
ООО «РусХимАльянс»	Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Объекты общезаводского хозяйства. Объекты непромышленного назначения»
ООО "ПЕТРО-ХЭХУА"	Комплекс гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга - гидроочистки", "Комплекс гидрокрекинга. ОЗХ Комплекса гидрокрекинга", "Комплекс гидрокрекинга. Секция производства водорода", расположенных по адресу: РФ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская д. 115, промплощадка ООО «РН-Комсомольский НПЗ»»
Новатек-Мурманск	Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). "Изготовление модулей на заводе «НОВАТЭК-МУРМАНСК» (комплекс работ АWP1A)"
ПАО «Сбербанк»	г. Москва. «Здание Центра обработки данных (ЦОД) ПАО Сбербанк. Технологический модуль №7 и Технологический модуль №8», расположенного по адресу ИЦ Сколково, Большой бульвар, 64
ПАО «Сбербанк»	г. Москва. «Центр обработки данных, на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0003005:31, расположенном по адресу: Российская Федерация, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, вл. 12а»

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
ПАО «Сбербанк»	г.Балаково. «Региональный Центр обработки данных», на земельном участке с кадастровым номером 64:05:120301:178, расположенном по адресу: Саратовская область, р-н Балаковский, в границах Быково-Отрогского муниципального образования. Технологические модулей №1, №2, №3, №4, №5
2024 г.	
Еврохим	«Производство Аммиака-2, Кингисепп» и «Производство Карбамида, Кингисепп», Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит».
ООО «Балтийский химический комплекс»	Газохимический комплекс в составе комплекса переработки этаносодержащего газа
XXXXXXXX	Огнезащитные и покрасочные работы в Московской области
ООО «Аэродинамика»	Строительство аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно- технической территории аэропорта г. Краснодар
Новатек-Мурманск	Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений(ЦСКМС). Изготовление модулей на заводе «НОВАТЭК-МУРМАНСК» (комплекс работ AWP1A)
XXXXXXXX	Огнезащитные и покрасочные работы в Московской области
XXXXXXXX	Огнезащитные и покрасочные работы в Саратовской области».

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
2025 г.	
<p>ПАО «Сбербанк»</p>	<p>«Региональный Центр обработки данных», Саратовская область, р-н Балаковский, в границах Быково-Отрогского муниципального образования. Технологические модулей №1, №2, №3, №4, №5</p>
<p>ПАО «Сбербанк»</p>	<p>Комплекс работ по устройству огнезащитной обработки и финишного покрытия металлоконструкций подземной части Объекта «Технопарк в инновационном центре «Сколково». 1 этап -здание Технопарка по адресу: г. Москва, территория инновационного центра Сколково.</p>
<p>ООО «Аэродинамика»</p>	<p>Строительство аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно- технической территории аэропорта г. Краснодар</p>
<p>ПАО «Сбербанк»</p>	<p>Комплекс работ по устройству огнезащитной обработки и финишного покрытия металлоконструкций надземной части Объекта «Технопарк в инновационном центре «Сколково». 2 этап -здание Энергоцентра по адресу: г. Москва, территория инновационного центра Сколково.</p>
<p>ООО «Балтийский химическийкомплекс»</p>	<p>Газохимический комплекс в составе комплекса переработки этаносодержащего газа. База материально-технического снабжения 13260-15. Склад хранения химреагентов</p>
<p>ООО «Балтийский химическийкомплекс»</p>	<p>Газохимический комплекс в составе комплекса переработки этаносодержащего газа. Блок обратного водоснабжения (2-й этап строительства) 26160-17. Производственное здание БОВ ПЭ-2.</p>
<p>ООО "РУСХИМАЛЪЯНС"</p>	<p>Газоперерабатывающий комплекс в составе комплекса переработки этаносодержащего газа в районе посёлка Усть-Луга. Этап 4.1. Завод по производству СПГ</p>

ЗАКАЗЧИК	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА
XXXXXXX	Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса по переработке этаносодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Товарно-сырьевая база и морской отгрузочный терминал
ООО «Балтийский химический комплекс»	Газохимический комплекс в составе комплекса переработки этаносодержащего газа. Котельная 16310-10. Здание котельной
ООО «Балтийский химический комплекс»	Газохимический комплекс в составе комплекса переработки этаносодержащего газа. Блок оборотного водоснабжения (2-й этап строительства) 26160-13. Производственное здание БОВ УПЭ-2.
ООО «Балтийский химический комплекс»	Газохимический комплекс в составе комплекса переработки этаносодержащего газа. Водопроводные очистные сооружения 16100-15. Насосная станция технической воды.