



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Компания «Промстрой Инжиниринг» — надёжный партнер в сфере промышленного строительства и инжиниринга, успешно реализующий проекты различной сложности в России и за ее пределами

Официальный сайт



Презентация компании



Телефон: +7 495 662-94-34

ИНН 7733795865

Юридический адрес: Москва,
ул. Нижняя Красносельская,
д. 35, стр. 64, этаж 2, помещ. 2

➤ **Многолетний опыт проектирования**

Компания обладает богатым опытом работы в сфере промышленного строительства и инжиниринга. За годы своей деятельности «Промстрой Инжиниринг» зарекомендовала себя как надежный генеральный проектировщик, способный решать задачи любой сложности. Специалисты компании имеют глубокие знания в области проектирования, строительства и модернизации промышленных объектов, что позволяет им предлагать клиентам оптимальные решения.

➤ **Инновационные технологии, включая BIM**

Одним из ключевых преимуществ компании является активное использование технологий информационного моделирования зданий (BIM) с применением программных продуктов REVIT и TEKLA. BIM позволяет создавать цифровые модели объектов, которые включают в себя всю информацию о проекте — от технологических и архитектурных решений до инженерных коммуникаций. Это значительно повышает точность проектирования, сокращает количество ошибок и улучшает координацию между всеми участниками проекта. Благодаря BIM, «Промстрой Инжиниринг» может предложить клиентам более прозрачные и эффективные процессы строительства, а также снизить затраты на реализацию проектов.

➤ **Индивидуальный подход к каждому клиенту**

Компания понимает, что каждый проект уникален, и поэтому предлагает индивидуальные решения, учитывающие все пожелания и требования заказчика. Специалисты «Промстрой Инжиниринг» всегда готовы предложить несколько вариантов реализации проекта, чтобы клиент мог выбрать наиболее подходящий.

➤ **Высокое качество и соблюдение сроков**

Одним из ключевых преимуществ компании является строгое соблюдение сроков выполнения работ и высокое качество их исполнения. «Промстрой Инжиниринг» гарантирует, что все проекты будут сданы в установленные сроки без ущерба для качества.

➤ **Широкий спектр деятельности**

Компания специализируется на различных направлениях промышленности, таких как химия, производство минеральных удобрений, металлургия, горно-обогатительная промышленность и другие. Это делает «Промстрой Инжиниринг» универсальным партнером для решения разнообразных задач в том числе задач, которые стоят на стыке между различными областями производства.

За годы своей работы компания успешно реализовала множество проектов в различных отраслях промышленности. Среди них — строительство производственных цехов, модернизация инфраструктуры, возведение складских комплексов и многое другое. Каждый проект — это результат слаженной работы команды профессионалов, которые стремятся превзойти ожидания клиентов. Использование BIM в этих проектах позволило достичь высокой точности и эффективности на всех этапах.



Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
Предприятия химической промышленности			
2024-2025	ООО "Актив-Энергия"	Россия	Выполнение предпроектных работ по объекту "Строительство завода по производству желтого фосфора мощностью 3000 тонн в год"
2024-н.в.	ООО «Химтехнология»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации "Установка газоочистки от реакторов разложения поз.205/1-8"
2024-2025	ООО «Полипласт Новомосковск»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Склад хранения сырья и готовой продукции"
2024-2025	ООО «Полипласт Новомосковск»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «Строительство производства РПП мощностью 132 000 тонн в год. Отделение приготовления растворов. Отделение полимеризации II этап строительства. Отделение модификации. Вторая очередь»
2023-2025	ТОО «AAEngineering Group»	Казахстан	Разработка проектной документации по объекту: «Завод по производству цианида натрия мощностью 25 000 тонн в год в специальной экономической зоне «Химический парк Тараз». Шуский район, Жамбылская область»
2023	ООО «7Тех»	Южная Америка	Разработка раздела рабочей документации «Силовое электрооборудование» для строительства и эксплуатации объекта: Автоматизированная опытно-промышленная установка для отработки технологических процессов сорбционного извлечения лития и производства карбоната лития из гидроминерального сырья Южной Америки содержанием лития не менее 300 мг/л
2023-2025	ООО «Полипласт Новомосковск»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «Строительство производства РПП мощностью 132 000 тонн в год. Узел сушки. Вторая очередь»
2022-2024	ООО «Полипласт Новомосковск»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по проекту «Строительство производства РПП мощностью 132 000 тонн в год»
2022-2023	АО «РЕАТЭКС»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «Установка «Натровые и калийные соли» на участке по производству пищевых фосфатов и химических реактивов АО «РЕАТЭКС». Установка нового оборудования».

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
Производители минеральных удобрений			
2025-н.в.	Информация о заказчике не подлежит разглашению согласно условиям соглашения о конфиденциальности (NDA)	Россия	Выполнение работ по анализу базового проекта и выполнению проектных работ по объекту: «Производство ЭФК»
2025-н.в.	АО «Апатит»	Россия	Выполнение проектных работ в рамках реализации инвестиционного проекта «Стратегическое развитие ВФ АО «Апатит» до 2030 г.» на объекте № 16243-078Р «Увеличение производительности ПМУ-1 по выпуску NPS удобрений до 50 т/ч» (далее – работы)
2024-2025	ООО "Инжиниринг Титан"	Россия	Проектно-изыскательские работы по объекту "участок производства комплексных микроудобрений и жидких комплексных удобрений" для АО "ОХК "УРАЛХИМ"
2023	ТОО «Казфосфат»	Казахстан	Разработка концептуальных решений по проекту: Строительство нового химического комплекса ТОО «Казфосфат» по производству минеральных удобрений в Жамбылской области
2022-2023	ТОО «Казфосфат»	Казахстан	ОТР, рабочий проект по проекту «Расширение объема хранения отделения склада жидкого аммиака №1.
2022 – 2024	ООО фирма «МОНРЕМ»	Россия	Разработка общих технических решений и проектной документации по объекту «Дымовая труба для Цеха фосфорных удобрений Балаковского филиала АО «Апатит»
2020-2021	КАО «Азот»	Россия	Выполнение работ по разработке проектной документации на «Изменение проектной мощности агрегата по производству карбамида цеха Карбамид до 1820 тонн сутки»
2020-2021	АО «Апатит»	Россия	Выполнение расчетно-аналитической работы с поверочным прочностным расчетом строительных конструкций градирни цеха по производству аммиака № 3 АО «Апатит»
2020-2021	ООО «Щекиноазот»	Россия	Разработка технологического регламента производства серной кислоты (СК-200)
2020	ТОО «КАЗНИИХИМПРОЕКТ»	Казахстан	Разработка раздела «Технологические решения. Проектной документации стадий «Проект» и «Рабочая документация» по проекту: «Разработка проектно-сметной документации для строительства производства 500 тыс. тонн MAP (аммофос 10:46) на ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2019	ООО «Химтехнология» (АО «Апатит»)	Россия	Разработка рабочей документации по техническому перевооружению технологической секции №15 отделения фильтрации и сушки (ОфиС) АНОФ-2 с увеличением производительности до 190 т/ч.
2019	ООО «Промышленные технологии» (ВФ АО «Апатит». Метакхим)	Россия	Разработка ОТР, проектной, рабочей документации, авторский надзор по объектам Строительства высотных дымовых труб для отвода выхлопных газов от участков №1, №3 и производства экстракционной фосфорной кислоты.
2018-2019	ЗАО «Капролактамы Кемерово»	Россия	Разработка рабочей документации на замену выхлопной трубы цеха серной кислоты. Поставка ствола выхлопной трубы H=90 м с подводными газоходами и металлоконструкции каркаса выхлопной трубы
2018-2021	ООО «СТЭП» (КАО «Азот»)	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по проекту строительство производства неконцентрированной азотной кислоты в составе двух установок мощностью 500 т мнг/сутки и возможностью увеличения мощности каждой установки до 600 т мнг/сутки в 2 очереди на промышленной площадке КАО «Азот»
2019-2021	АО «Апатит»	Россия	Выполнение расчетно-аналитической работы с проверочным прочностным расчетом строительных конструкций градирни цеха по производству аммиака №3 АО «Апатит» для предотвращения развития дефекта строительных конструкций градирни
2018-2021	ОАО «Щекиноазот»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации «Строительства комплекса производств азотной кислоты мощностью 270 000 т/год и аммиачной селитры мощностью 340 000 т/год»
2018-2019	ООО «Стеллар Констракшн»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации, проведение инженерных изысканий, прохождении экспертизы, осуществление авторского надзора по проекту производства сульфата аммония мощностью 300 тыс. тонн в год, 900 тонн в сутки, 37,5 тонн в час
2018-2019	АО «НИУИФ» (АО «ФосАгро-Череповец»)	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Расширение узла отгрузки фасованного карбамида»
2018	ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» (ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»)	Россия	Разработка проектной документации по проекту опытно-промышленные установки для производства калийных удобрений (сульфата калия, нитрата калия, монокалийфосфата) в соответствии с нормативно-техническими требованиями
2017-2018	ООО «Химтехнология» (ПАО «Метафракс»)	Россия	Разработка проектной и рабочей документации, разработка АСУТП по объекту «Техническое перевооружение циклонной печи (инв. №8286) цеха пентаэритрита»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2017-2018	ООО «Химтехнология»/ Desmet Ballestra, S.p.A.	Казахстан	Разработка технической документации на английском и русском языках для блока сушки DCP в рамках проекта 7G25-B для Химического Комплекса по выпуску минеральных удобрений «ЕвроХим-Каратау»
2015-2017	ОАО «Щекиноазот»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации «Строительство производства серной кислоты мощностью 200 000 т/год»
2016-2017	АО «ФосАгро-Череповец»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «Система розжига факельных установок поз.7 и поз 200 цеха по производству аммиака №1, участок налива аммиака АО «ФосАгро-Череповец»
2016-2017	АО «НИУИФ» (АО «ФосАгро-Череповец»)	Россия	Разработка рабочей документации по объекту: «Подключение трубопровода газообразного аммиака на всас компрессора поз. М-1/3 с установкой отделителя жидкости»
2016-2017	АО «НИУИФ» (АО «ФосАгро-Череповец»)/ ООО «Промтэко»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «Перенос блоков и узлов в корп. 345/2 на АО «ФосАгро-Череповец»
2016	АО «НИУИФ» (АО «ФосАгро-Череповец»)/ ООО «Промтэко»	Россия	Выполнение проверочного расчета несущей способности конструкций с учетом всех воспринимаемых нагрузок по объектам: «Градирия (BD-26), Воздушные конденсаторы поз. 1-Е-1424 производства аммиака мощностью 2200 тонн в сутки» в рамках проекта «Строительство цеха по производству аммиака мощностью 2200 тонн в сутки»
2016-2017	АО «НАК «Азот»	Россия	Разработка рабочей документации по замене электрического силового распределительного пункта отделения упаковки корп.692 в цехе Комплексных удобрений АО «НАК «Азот» г. Новомосковск
2015-2017	ОАО «Метафракс»	Россия	Разработка документации «Техническое перевооружение установки кристаллизации товарного пентаэритрита»
2015	ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» (ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»)	Россия	Разработка проектной документации «Реконструкции цеха Аммофоса № 1 для производства гранулированного продукта из хлористого калия»
2014-2015	ООО «ГорноХимический инжиниринг» (ОАО «ФосАгро»)	Россия	Разработка общих технических решений и рабочей документации по объекту «ОАО «Апатит». АНОФ-3. Техническое перевооружение системы аспирации силосного склада апатитового концентрата (ССАК)»
2014-2015	ООО «Химтехнология» (ОАО «Апатит»)	Россия	Разработка общих технических решений и рабочей документации по объекту «ОАО «Апатит». АНОФ-3. Техническое перевооружение корпуса фильтрации и сушки апатитового концентрата. Дополнительные секции №№7, 8 сушки апатитового/нефелинового концентратов»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2013	ООО «Проектно-конструкторский научный центр» (ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»)	Россия	Разработка Проектно-сметной и Рабочей документации по объекту: «Реконструкция передачи мела из ц.54 и ц.58 ОАО «ЗМУ КЧХК»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
Предприятия горнорудной промышленности			
2025	АО "ГК "Русредмет"	Россия	Разработка Технико-экономического обоснования по проекту «Строительство сернокислотного производства "под ключ" мощностью 100 тысяч тонн в год» для АО «ЯГРК».
2024	ООО "Городской институт проектирования метзаводов"	Россия	Разработка основных проектных решений по объекту «АО "Лебединский ГОК. Фабрика окомкования. Установки сероочистки для обжиговых машин ФОК»
2024-2025	ООО «СНФС (ЭЛОС)»	Россия	Разработка проектной документации для объектов 1-ой очереди сернокислотного завода номинальной производительностью 264 000 тонн серной кислоты в год для Горно-металлургического комбината «Удокан»
2023	ООО "АйДи Инжиниринг"	Россия	Разработка общих технических решений по объекту «Лугоканский ГОК. Отделение обжига арсенопиритного концентрата» Годовая производительность отделения обжига по исходному арсенопиритному концентрату – 460 000 тонн/год
2022-2023	АО «Быстринская горная компания»	Россия	Разработка комплекса проектных работ объекта: «Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края.1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры»
2022-2023	ПАО «ГМК «Норильский Никель»	Россия	Корректировка технологического регламента на производство техническое серной кислоты на участке сернокислотного производства цеха очистки и утилизации газов Медного завода.
2022-2024	«Флуор Дэниел Евразия Инк.»	Россия	Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Аудит. Адаптация. Проектная документация
2022-2024	АО «Север Минералс»	Россия	Разработка документации по объекту «ООО «Черногорский горно-обогатительный комбинат». очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Горно-обогатительный комбинат. Объекты обогатительного комплекса и хвостового хозяйства. Документация поставки. Инжиниринг технологической части»
2022	ООО «Хэтч Инжиниринг и Консалтинг»	Россия	Разработка технической документации «Сернокислотный цех» АО «Кольская ГМК» (в рамках выполнения стадии «П»): материальный баланс, технологические схемы
2021-2022	ООО «Удоканская медь»	Россия	Разработка ОТР по объекту капитального строительства: «Горно-металлургический комбинат «Удокан». Сернокислотный завод»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2021-2023	ООО «РТ-Инжиниринг»	Россия	Разработка рабочей документации и информационной модели, выполнение функций генпроектирования по объекту: Черногорский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Горно-обогатительный комплекс.
2021-2022	ООО «Удоканская медь»	Россия	Разработка ОТР, разработка Проектной, Рабочей и сметной документации и выполнение инженерных изысканий по объекту капитального строительства: «Резервуарный парк серной кислоты»
2021-2022	АО «Кольская ГМК» (ПАО ГМК «Норильский никель»)	Россия	Разработка технических решений по дальнейшему использованию гипсового остатка от нейтрализации кислых растворов
2021	ООО «Черногорская ГРК»	Россия	Разработка технологического регламента для проектирования участка нейтрализации серной кислоты природным известняком с получением двухводного гипса и отвалообразования» по объекту «Черногорский металлургический завод»
2021	ООО «Корпанга»	Россия	Предпроектная проработка по объекту «Строительство цеха приготовления цементно-шлакового, вяжущего для АО «Яковлевский ГОК»
2020-2023	Engineering Dobersek GmbH	Россия	«Кольская ГМК» ЦЭН. Автоматизированные линии обработки, резки и упаковки катодного никеля»
2020-2021	ООО «Корпанга»	Россия	Разработка рабочей документации объекта «Комплекс магнитной сепарации ООО «Корпанга»
2019	ООО «Разрез «Березовский»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации для строительства объекта: «ООО «Разрез «Березовский»». Строительство сушильно-топочного отделения на обогатительной фабрике «Матюшинская». Разработка рабочей документации для объекта: «ООО «Разрез «Березовский»». Техническое перевооружение главного корпуса обогатительной фабрики «Матюшинская»
2018-2020	ООО «СТЭП» (АО «Яковлевский ГОК»)	Россия	Разработка проектной и рабочей документации, проведение авторского надзора по проекту «Строительство комплекса сушки руды мощностью 4,3 млн. тонн в год с возможностью увеличения производительности до 6 млн. тонн год
2018	Engineering Dobersek GmbH	Россия	Концептуальный инжиниринг в объеме установки очистки газов и производства серной кислоты из отходящих газов металлургического производства «Черногорский горно-металлургический комплекс. Металлургический завод. г. Норильск»
2016-2017	ООО «СТЭП»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту: «Быстринский ГОК. Цех сушки магнетитового концентрата»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2017	ООО «Полюс Проект» (Олимпиадинский ГОК)	Россия	Разработка Технико-экономического расчета по объекту: «Строительство установки производства серной кислоты для обеспечения нужд Олимпиадинского горно-обогатительного комбината»
2016	ООО «Томс-проект» (АО «Ковдорский ГОК)	Россия	Разработка проектной документации по объекту проектирования: «Трубопроводы оборотного водоснабжения Ковдорского ГОКа» и сопровождение процесса государственной экспертизы проектной документации
2015	ОАО «Лебединский ГОК»	Россия	Выполнение комплексных инженерных изысканий и разработка документации в отношении объекта проектирования. Фабрика окомкования. Цех обжига №2. Корпус окомкования и обжига №1А. Обжиговая машина ОК-306 №4 инв. №1609453»
2015-2018	ОАО «Лебединский ГОК»	Россия	Техническое перевооружение обжиговой машины ОК-306 с реконструкцией установки очистки газов, содержащих SO ₂
2014-2016	ООО «ГРК «Быстринское» (ОАО «ГМК «Норильский никель»)	Россия	Разработка общих технических решений, проектной документации и прохождение государственной экспертизы по объекту «Быстринский ГОК. Цех сушки магнетитового концентрата»
2014	ОАО «Лебединский ГОК». Завод горячебрикетированного железа. ЦГБЖ №2.	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Узел опудривания окисленных окатышей инв.№ 1210039 (аспирационная система)»
2014	ОАО «Лебединский ГОК». Завод горячебрикетированного железа. Цех ШПиГП	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Узел перегрузочный №8 инв.№ 1100973 (аспирационная система)»
2014	ОАО «Лебединский ГОК». Завод горячебрикетированного железа. ЦГБЖ №1.	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Реактор инв. № 1603813 (аспирационная система на вертикальном конвейере RH 420-V и атмосферном бункере RE 251-F)»
2014	ОАО «Лебединский ГОК». Завод горячебрикетированного железа. ЦГБЖ №1.	Россия	Рабочая документация по объекту «Пункт подогрева газа инв.№ 1100956 (отсекающие клапаны)»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
Предприятия металлургического комплекса			
2025-н.в.	ООО «Эльбрусметалл-Литий»	Россия	ТЭО по проекту «Оценка капитальных затрат на строительство химико-металлургического производства по переработке сподуменового концентрата с получением конечной продукции - карбоната и гидроксида лития, с производством серной кислоты из серы технической»
2024	ТОО «ASMP Engineering»	Казахстан	Предпроектные проработки по проекту «Строительство нового сернокислотного цеха Жезказганского медеплавильного завода. Участок переработки серы».
2024-2026	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «ПАО «Северсталь». КАДП.ЦПХП-1. Установка утилизации кислых смолков».
2024-н.в.	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «ПЭР. ГЦ. ГУБТ-12 (замена)» находящемуся на территории промплощадки ПАО «Северсталь»
2024-2025	АО "НЛМК-Инжиниринг"	Россия	Разработка рабочей документации ПАО "НЛМК". ЦМК. Строительство нового цеха по производству крупногабаритных металлоконструкций в рамках увеличения номенклатуры ЦМК.
2024 – 2025	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «СП. ИДЦ. ИОУ. Комплекс шахтных печей»
2024 – 2025	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «КАДП. (кокс). Строительство двух блоков коксовой батареи №12 с технологией коксования трамбованной шихты.»
2024	АО "НЛМК-Инжиниринг"	Россия	Разработка основных проектных решений ПАО "НЛМК". ЦМК. Строительство нового цеха по производству крупногабаритных металлоконструкций в рамках увеличения номенклатуры ЦМК.
2024-2025	АО "Кондор-Эко"	Россия	Проектные работы по объекту "Строительство в ЭСПЦ пылегазоулавливающей установки (ПГГУ) и газоотводящих трактов агрегата "печь-ковш" №1 (АПК-1), тракта подачи сыпучих и бункера для сыпучих АПК-1, двух стенов обдува сталеразливочных ковшей и двух сушек футеровки промковшей" для ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
2024-2025	АО "Кондор-Эко"	Россия	Проектные работы по объекту "Реконструкция пылегазоулавливающих установок и газоотводящих трактов участка внепечной обработки стали ККЦ" для ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
2024-н.в.	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	ПАО "Северсталь". КАДП. Комплекс цеха по производству окатышей. Сероочистка №1,2.

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2024-н.в.	ООО «Стеллар Констракшн»/ ООО «Северсталь-Проект»	Россия	ПАО «Северсталь». ППП (ГП). ЛПЦ-2 Склад рулонов для отгрузки с северной стороны стана 2000»
2023-2024	ТОО «Kazmintech Engineering»	Россия	Рабочий проект по объекту: «Реконструкция пункта слива-налива тупик №24 АО «УК ТМК»»
2023-2025	ООО «Полимет Инжиниринг»	Россия	«Цинковый электролизный завод. Производственный корпус №1» (ПИ.01.001), «Цинковый электролизный завод. Производственный корпус №2» (ПИ.01.002), «Цинковый электролизный завод. Участок выщелачивания» (ПИ.01.010)»
2023-2025	ПАО «НЛМК»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту: «ПАО «НЛМК». ЦГП. Реконструкция здания рекуператоров нагревательных печей с сооружением циркуляционной насосной станции нагревательной печи №1»
2023 – 2024	ТОО «AAEngineering Group»	Казахстан	Разработка рабочего проекта по объекту: «Строительство Административно-бытового корпуса (АБК) нового сернокислотного цеха Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)»
2023-н.в.	АО «Уралмеханобр»	Россия	Корректировка рабочей документации, прохождение экспертизы промышленной безопасности документации по проекту Участок производства серной кислоты (рег.номер А54-00283-0008,1 класс опасности). Изменение технологической схемы переработки металлургических газов на схему двойное контактирование-двойная абсорбция (ДК/ДА)» АО «Святогор» в соответствии с предоставленным РҚД на оборудование выбранного поставщика
2022-2024	Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhmys Smelting»/ ТОО «AAEngineering Group»	Казахстан	Разработка базового инжиниринга на установку производства серной кислоты. Разработка документации стадии «Проект» по объекту «Строительство 2-х установок производства серной кислоты (включая промывное отделение) общей производительностью 440 000 т/год товарной кислоты»
2022-2023	АО «Уралмеханобр»	Россия	Разработка рабочей документации, прохождение экспертизы промышленной безопасности документации по проекту Участок производства серной кислоты (рег.номер А54-00283-0008,1 класс опасности). Изменение технологической схемы переработки металлургических газов на схему двойное контактирование-двойная абсорбция (ДК/ДА)» АО «Святогор»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2021-2023	ООО «Институт Гипрони-кель»	Россия	Выполнение работ по теме: «Выполнение в команде Проектного офиса роли «Инженера Заказчика» по решению технических вопросов комплексного сопровождения проекта: «ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполярный филиал. Медный завод. Утилизация диоксида серы»
2021-2023	АО «ЕВРАЗ «ЗСМК»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации для строительства газоотводящего тракта сооружения серо-газоочистки АФ ЕВРАЗ ЗСМК, получение положительного заключения государственной экологической экспертизы, главгосэкспертизы
2021-2022	АО «Уралмеханобр»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «ООО «ММСК». Цех серной кислоты. Техническое перевооружение ОПО «участок сернокислотного хозяйства». Изменение технологической схемы переработки металлургических газов на схему двойное контактирование-двойная абсорбция (ДК/ДА)
2021-2023	ООО «Химтехнология»	Россия	Проектные работы по получению вариантов технических решений по реализации проекта «Строительство установки гранулирования сульфата аммония» для АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»
2020-2021	ООО «Институт Гипрони-кель»	Россия	Выполнение работ по объекту: «Выполнение роли «Инженера заказчика» по решению технических вопросов комплексного сопровождения проекта: «ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполярный филиал. Медный завод. Комплекс непрерывного конвертирования»
2020-2021	ООО «Институт Гипрони-кель»	Россия	Проектные работы по объекту: «Выполнение роли «Инженера Заказчика» по решению технических вопросов комплексного сопровождения проекта: ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполярный филиал. Медный завод. Производство серной кислоты»
2020	ООО «Институт Гипрони-кель»	Россия	Выполнение работ по теме: «Разработка технологического регламента на получение серной кислоты из отходящих газов печей кипящего слоя АО «Кольская ГМК».
2020-2021	ТОО «Kazmintech Engineering»	Казах-стан	Разработка Технологических решений по объекту – «Реконструкция склада хлора № 1 АО «УК ТМК»
2020-2023	ПАО «Челябинский цинко-вый завод»	Россия	Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Промывное отделение СКЦ»
2020	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Выполнение рабочей документации по объекту: ПАО «Северсталь». УГЭ. ГКЦ. Трубопровод чистого доменного газа от мокрой ГО до коллектора УГЭ с устройством отвода ГУБТ

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2020-2021	АО «Карабашмедь»	Россия	Выполнение работ по разработке комплекта документации по объекту: «Техническое перевооружение. Установка сухого электрофильтра»
2020-2021	ООО «Стеллар Констракшн»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «ЛПЦ-2. Техническое перевооружение нагревательных печей №1,2»
2019-2021	ООО «Ультрамар» (ООО «СУМЗ»)	Россия	Разработка технико-экономического обоснования в рамках проекта «Установка производства сульфата аммония на Среднеуральском медеплавильном заводе»
2019-2021	ОАО «Макур Еркати Горцаран» (ОАО «Завод чистого железа»)	Россия	Разработка Детального инжиниринга и Технического проекта по объекту: ОАО «Макур Еркати Горцаран» (ОАО «Завод чистого железа») Республика Армения. Установка очистки от SO ₂ газов, отходящих от многоподовой печи обжига молибденового концентрата»
2019-2021	АО «РУСАЛ Урал»	Россия	Выполнение проектно-изыскательских работ в соответствии с Техническим заданием Заказчика по объекту «Завершение строительства циклонной печи кальцинации с узлом фильтрации продукционного гидрата» в рамках ИМ 101.20.001 для нужд «РУСАЛ Краснотурьинск»
2019-2021	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Выполнение работ по осуществлению авторского надзора за строительством объекта «ПАО Северсталь» УГЭ. ТЭЦ-ЭВС-2. Строительство здания ЭВД-4 с установкой компрессора», на территории промплощадки ПАО «Северсталь»
2019-2020	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту: «ПАО «Северсталь». КАДП. Комплекс доменной печи №3. Техническое перевооружение ЦПС ДП-4. Теплоснабжение ЦПС ДП-4. Строительство ЦПС-4»
2019	ПАО «Северсталь»	Россия	Выполнение Работы по проектированию технического перевооружения Объекта: «ЛПЦ-2. Техническое перевооружение нагревательных печей №1,2»
2018-2019	ОАО «Завод чистого железа»	Армения	Разработка Базового и Детального инжиниринга с поставкой оборудования по объекту: «Установка обеспыливания серосодержащих газов, отходящих от многоподовой печи обжига молибденового концентрата с последующей нейтрализацией SO ₂ »
2018-2019	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации и проведение инженерных изысканий по проекту УГЭ. ТЭЦ-ЭВС-2. Установка ЭВД-4 с расширением здания ЭВС
2018-2019	ООО «Северсталь-Проект»	Россия	Разработка основных проектных решений по объекту «ПАО «Северсталь». УГЭ. ГКЦ. Установка ГУБТ за ДП-3»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2018-2019	(ТОО «Kazakhmys Smelting(Казахмыс Смэлтинг)»)	Казахстан	Разработка ТЭО проекта: «Строительство нового сернокислотного цеха Жезказганского медеплавильного завода»
2016-2017	Балхашский медеплавильный завод (ТОО «Kazakhmys Smelting(Казахмыс Смэлтинг)»)	Казахстан	Разработка технико-экономического обоснования проекта «Варианты развития сушильного отделения ЦПШ от стадии разгрузки ж/д вагонов до стадии подачи в ПВ, включая модернизацию сушильных барабанов»
2016-2017	Балхашский медеплавильный завод (ТОО «Kazakhmys Smelting(Казахмыс Смэлтинг)»)	Казахстан	Разработка технико-экономического обоснования проекта «Разработка и внедрение схемы приема, хранения и подачи газа (пропан-бутановой смеси) в фурмы ПВ»
2016-2017	Балхашский медеплавильный завод (ТОО «Kazakhmys Smelting(Казахмыс Смэлтинг)»)	Казахстан	Разработка технико-экономического обоснования проекта «Модернизация системы газоочистки кислых газов с содержанием SO ₂ до 30%»
2015-2016	ПАО «Уралмашзавод»	Россия	Полный комплекс работ по объекту «Двухчастотная установка закалки прокатных валков токами промышленной и повышенной частоты (ТПЧ), состоящая из двух отдельных стальных стенов для закалки валков, использующих общую систему электроснабжения, водоснабжения и водоохлаждения» ПАО «Уралмашзавод»
2015-2016	Балхашский медеплавильный завод (ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)»)	Казахстан	Проведение обследования и разработка предложений по повышению эффективности системы транспортировки газов и пылегазоочистки на Балхашском медеплавильном заводе
2014-2016	ОАО «Уралмашзавод»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция термического производства в цехе №39/3 ОАО «Уралмашзавод»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
Предприятия нефте-, газоперерабатывающей и нефтехимической промышленности			
2024-2025	АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	Россия	Оказание услуг по разработке технико-экономического обоснования инвестиций проекта «Производство сульфата аммония»
2023-н.в.	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту: Производственный корпус «Р-1 Ремонтно-механическое производство» Техническое перевооружение.
2022 – 2024	ООО «Славянск ЭКО»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту Блок непрерывной регенерации катализатора (НРК)
2021-2024	ГК «Славянск ЭКО»	Россия	Выполнение проектно-изыскательских работ «Секция демеркаптанализации с блоками: демеркаптанализации сжиженного углеводородного газа (СУГ), блок регенерации щелочи и обезвоживания сернисто-щелочных стоков»
2021	АО «НИПИГАЗ»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «Амурский газохимический комплекс (ГХК). Установка пиролиза»
2020-2021	АО «НИПИГАЗ»	Россия	Выполнение работ по проверке Рабочей документации по объекту «Установка по производству этилена мощностью 650 тыс. т/год, г. Усть-Кут, Иркутская обл., РФ»
2018-2019	АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	Россия	Выполнение Технико-экономического обоснования инвестиций проекта «Определение варианта переработки кислого газа БОТК» для АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
2017-2019	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по проекту: «Нагрев контура теплофикационной воды за счет использования тепла вторичных потоков, с учетом технического перевооружения бойлерной тит. 1703, изменением технической схемы и подключением новых потребителей»
2017	ООО «Газпромнефть-РЗБМ»	Россия	Проектные Работы, по Объекту «Монтаж дублирующей коллоидной мельницы и вспомогательного оборудования линии производства ПМБ и смешения битумов в цехе производства ООО «ГПН-РЗБМ»
2016-2017	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Россия	Разработка рабочей документации «Приведение печей Печи П-401, П-402 комбинированной установки по производству МТБЭ и олигомеризата к требованиям правил»
2015-2017	АО «Газпромнефть-МНПЗ»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации на техническое перевооружение оборудования установки Л-24/5

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2015-2017	АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	Россия	Рабочая документация по следующим объектам: установка гидрокрекинга; установка производства водорода; установка регенерации амина; секция отпарки кислой воды; установка производства серы
2015-2016	ОАО «Куйбышевский НПЗ»/ОАО «Промстрой»	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Установка гидроочистки вакуумного газойля. Строительство (ликвидация) тупиковых участков по объекту «Подъем и расширение эстакад для провоза КТО (по территории завода) для ОАО «КНПЗ»
2014-2015	ОАО «Газпром»	Россия	Амурский газоперерабатывающий завод Разработка проектной документации по объекту «Установка выделения этана и ШФЛУ. Установка удаления азота и выделения гелия. Установка тонкой очистки. Установка сжижения гелия»
2014-2015	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Техническое перевооружение блока жидкофазного гидрирования №123 цеха 103 завода масел» (этапы 1, 2)
2014-2015	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Техническое перевооружение объекта 1671 (трубопровод азота высокого давления) цеха 135/136 химического завода»
2014-2015	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Техническое перевооружение установки 39/7 цеха 101 завода масел (трубопроводы жидкого аммиака №253-1, 253-2)»
2014-2015	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Трубопроводы азота высокого давления в объекте 139 цеха 39/71 химического завода»
2014-2015	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Россия	Рабочая документация и прохождение экспертизы промышленной безопасности по объекту «Техническое перевооружение трубопроводов блока 140/0 (производство синтеза аммиака), цех 39/71 химического завода»
2013-2014	ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»	Россия	Рабочая документация по объекту «Техническое перевооружение нефтеналивного терминала ОАО «НЗНП» Филиал Ростовский»
2013	ЗАО «ПМП»	Россия	Рабочая документация по объекту «Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива Л-24/7 на ОАО «Куйбышевский НПЗ»
2013	ЗАО «ПМП»	Россия	Рабочая документация по объекту «Реконструкция установки Л-35/11-1000 с целью снижения давления на ОАО «Куйбышевский НПЗ»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2013	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегород- ниинепфтепроект»	Россия	Разделы «Архитектурные решения т «конструктивные и объемно-планировочные решения», «Монтажная часть технологического оборудования и трубопроводов» раздела «Технологические решения, в составе проектной документации на реконструкцию установки первичной обработки нефти ЭЛОУ-АВТ-5 (типа А-12/3) топливного производства ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
Нефтяные и газовые месторождения			
2020-2022	ООО «РОСТИНЖИНИ-РИНГ»	Россия	Разработка рабочей документации и 3D –модели по объекту: «Установка Предварительного Сброса Воды (УПСВ) на кустовой площадке EP-1 (Очередь 4С) Харьягинского месторождения»
2015-2016	ООО «ННК-Саратовнеф-тегаздобыча»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации «Обустройство коптевского газоконденсатного месторождения»
2015-2016	ООО «Лукойл-Коми»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации «Обустройство Ярейюского месторождения»
2015-2016	ООО «Лукойл-Коми»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации «Обустройство месторождения им.Ю.Россихина»
2012 - 2014	ОАО «Оренбургнефть»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Газопоршневая электростанция Покровской УКПГ»

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
Предприятия энергетики			
2016-2017	ООО «Химтехнология»	Россия	Проектирование по объекту: «Строительство очистных сооружений на Омской ТЭЦ-3», в части разработки подраздела «Выпарная установка для переработки производственных стоков» в составе раздела «Технологические решения» проектной документации»
2014-2015	ООО «Кварц Групп»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Реконструкция котлоагрегата №9 (с монтажом рукавного фильтра взамен электрофилтра) на Омской ТЭЦ-5» для нужд ОАО «ТГК 11» (Омский филиал)»
2013	Компания «Клайд Бергеманн Материалс Хандлинг» Ltd	Соединенное Королевство	Проектная, рабочая и техническая документация замены электрофилтра на рукавный фильтр для Блока №7 Рефтинской ГРЭС

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
Другие отрасли			
2023-2024	ООО «Каскад-Энерго»	Россия	Разработка Проектной документации для строительства объекта: «Объекты водоотведения, предназначенные для осуществления деятельности по обращению с осадком сточных вод на Люберецких очистных сооружениях»
2023-2025	ООО «Каскад-Энерго»	Россия	Разработка Рабочей документации для строительства объекта: «Объекты водоотведения, предназначенные для осуществления деятельности по обращению с осадком сточных вод на Люберецких очистных сооружениях»
2021	АО «НИИ НПО «Луч»	Россия	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по теме «Опытно-демонстрационная установка получения водорода производительностью 150 нм ³ /ч. Предпроектная проработка комбинированной технологической схемы
2021	АО «НИИ НПО «Луч»	Россия	Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по теме «Опытно-демонстрационная установка получения водорода производительностью 15 000 нм ³ /ч. Предпроектная проработка комбинированной технологической схемы
2019-2021	ООО «Ультрамар»	Россия	Разработка проектной и рабочей документации. «Промышленно-логистический парк (комплекс) по хранению и перевалке минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области. «Складской комплекс с АХК»
2018	АО «Коксохиммонтаж-2»	Россия	Поставка товара для технического перевооружения аппарата контактного: направляющие конусы, устройство розжиговое, стакан опорных, обойма, каркас системы поддерживающий, распределительные решетки с огнепреградителем, зажимы, детали
2016-2017	ООО «Управление Активами Волжский»	Россия	«Экспертная оценка решений устройства нулевого цикла объекта «Торговый комплекс (гипермаркет) розничной торговли строительными материалами, товарами для ремонта, дома, дачи, сада под Торговой маркой ОБИ (OBI) с садовым центром, наземной парковкой, рекламным пилоном и сопутствующими объектами инфраструктуры»
2017-2018	ОАО «Волжский абразивный завод»	Россия	Комплекс работ по разработке проектной и рабочей документации «ОАО «Волжский абразивный завод». Очистка отходящих от душирующих камер №№7, 8, 9 газов от H ₂ S и SO ₂ ».

Год	Наименование заказчика	Страна	Виды работ
2016	ООО «БУНГЕ СНГ»	Россия	Выполнение инженерного обследования (включая инструментальной) строительных конструкций здания «Подготовительного отделения»
2014	ЗАО «НТПИ ТИ»	Россия	Разработка проектной документации и сопровождение государственной экспертизы по объекту «Реконструкция аэропорта Сеймчан, Магаданская область» в объеме расходного склада ГСМ, здания основной аварийно-спасательной станции (АСС) и стояночного бокса для автотехники
2014	ЗАО «НТПИ ТИ»	Россия	Разработка проектной документации и сопровождение государственной экспертизы объекту «Реконструкция аэропорта Депутатский, Республика Саха (Якутия)» (расходный склад ГСМ, здание основной аварийно-спасательной станции (АСС))
2014	ООО «БУНГЕ СНГ»	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «Цех очистки семян. Аспирация дополнительной линии очистки семян»