



Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОМСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»



ИНН/КПП 7733795865/770101001
р/с 40702810538250014014 в ПАО СБЕРБАНК РОССИИ
к/с 30101810400000000225 БИК 044525225
Тел. (495)-662-94-34

Справка об опыте прохождения экспертиз

№	Наименование объекта капитального строительства	Объект государственной экспертизы	Результат прохождения экспертизы	Сведения о реализации проекта
1.	Главная государственная экспертиза			
1.1.	Баимский ГОК. Проект медного месторождения "Песчанка". Обоганительная фабрика	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 26.02.2024г. Номер Заключения 87-1-1-3-007704-2024	
1.2.	Баимский ГОК. Проект медного месторождения "Песчанка". Хвостовое хозяйство	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 22.02.2024г. Номер Заключения 87-1-1-3-007430-2024	
1.3.	Строительство горно-обогатительного комбината на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края. 1 очередь. Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры	проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 19.12.2023г. Номер Заключения 41-1-1-3-078519-2023	
1.4.	Производство РПП мощностью 132 000 тонн в год ООО «Полипласт Новомосковск»	проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 13.08.2023г. Номер Заключения 71-1-1-3-047311-2023	
1.5.	Промывное отделение СКЦ. Реконструкция. АО «Челябинский цинковый завод»	проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 15.05.2023г. Номер Заключения 74-1-1-3-025177-2023	
1.6.	Резервуарный парк хранения серной кислоты (СК.02) ООО «Удоканская медь»	проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 16.01.2023г. Номер Заключения 75-1-1-3-001013-2023	

1.7.	Сооружение серо-газоочистки аглофабрики АО «ЕВРАЗ ЗСМК»	проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 23.12.2022г. Номер заключения 42-1-1-3-091650-2022	
1.8.	Комплекс производств азотной кислоты мощностью 270 000 т/год и аммиачной селитры мощностью 340 000 т/год ОАО «Щекиноазот»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 29.01.2021г. Номер заключения 71-1-1-3-003462-2021	Введен в эксплуатацию в 2023г.
1.9.	Производство 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 КАО «Азот»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 21.01.2020г. Номер заключения 42-1-1-3-001167-2020	Введен в эксплуатацию в 2021г.
1.10.	Установка по производству серной кислоты мощностью 200 000 т/год ОАО «Щекиноазот»	Проектная документация	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 17.04.2017г. Номер заключения 00-1-1-2-1013-17	Введен в эксплуатацию в декабре 2019г.
1.11.	Цех сушки магнетитового концентрата. Корректировка. «Быстринский ГОК.	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 01.09.2016г. Номер заключения 00-1-1-3-2747-16.	Введен в эксплуатацию в 2018г.
1.12.	Газопоршневая электростанция Покровской УКПГ	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 10.04.2014г. Номер заключения 00-1-4-1454-14.	Введен в эксплуатацию в декабре 2016г.
1.13.	Цех сушки магнетитового концентрата. Быстринский ГОК	Результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение ГлавГосЭкспертизы. Дата утверждения 19.06.2015г. Номер заключения 00-1-1-2424-15.	Введен в эксплуатацию в 2018г.
2.	Государственная экологическая экспертиза			
2.1.	Золотоизвлекательная фабрика с объектами инфраструктуры на месторождении Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края	Проектная документация	Приказ об утверждении заключения экспертной комиссией от 21.08.2023 №173-Э	
2.2.	Производство РПП мощностью 132 000 тонн в год ООО «Полипласт Новомосковск»	Проектная документация	Получено письмо об утверждении заключения экспертной комиссией приказом от 07.08.2023 № 160-Э.	
2.3.	Резервуарный парк хранения серной кислоты (СК.02) ООО «Удоканская медь»	Проектная документация	Приказ об утверждении заключения экспертной комиссии №54/ГЭЭ от 13.01.2023	

2.4.	Промывное отделение СКЦ. Реконструкция. АО «Челябинский цинковый завод»	Проектная документация	Приказ об утверждении заключения экспертной комиссии №1627/ГЭЭ от 07.10.2022г.	Завершение строительства планируется в конце 2024г.
2.5.	Комплекс производств азотной кислоты мощностью 270 000 т/год и аммиачной селитры мощностью 340 000 т/год ОАО «Щекиноазот»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено письмо об утверждении заключения экспертной комиссией № 09-44/6842 от 14.10.2020г.	Введен в эксплуатацию в 2023г.
2.6.	Производство неконцентрированной азотной кислоты в составе двух установок мощностью 500 т мнг/сутки и возможностью увеличения мощности каждой установки до 600 т мнг/сутки КАО «Азот»	Проектная документация	Получено письмо об утверждении заключения экспертной комиссии № 9-7 от 13.01.2020г.	Введен в эксплуатацию в май 2021г.
3.	Государственная экспертиза регионального уровня			
3.1.	Модернизация производства экстракционной фосфорной кислоты до 450 тыс.т. P2O5 в год	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение государственной экспертизы. Дата утверждения 20.01.2021г. Номер заключения № 47-1-1-3-001745-2021	Введен в эксплуатацию в 2021г.
3.2.	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. Этап 5. Открытый склад Окатыша	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение государственной экспертизы. Дата утверждения 18.09.2020г. Номер заключения № 47-1-1-3-045952-2020	Завершение строительства в конце 2022г.
3.3.	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. 3.1., 3.2, 4.1 и 4.2 этапы строительства.	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение государственной экспертизы. Дата утверждения 31.07.2020г. Номер заключения 47-1-1-3-035418-2020	Завершение строительства в конце 2022г.
3.4.	Термическое производство цеха 39/3 ОАО «Уралмашзавод»	Проектная документация по объекту	Получено положительное заключение государственной экспертизы. Дата утверждения 27.03.2015г. Номер заключения № 66-1-2-0113-15/14-0865-1	Введен в эксплуатацию в 2017г.

3.5.	Термическое производство цеха 39/3 ОАО «Уралмашзавод»	Результаты инженерных изысканий по объекту	Получено положительное заключение государственной экспертизы. Дата утверждения 11.09.2014г. Номер заключения № 66-1-1-0421-14/14-0473-1	Введен в эксплуатацию в 2017г.
4.	Негосударственная экспертиза			
4.1.	ПАО "НЛМК". ЦПП. Реконструкция здания рекуператоров нагревательных печей с сооружением циркуляционной насосной станции нагревательной печи №1	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 48-2-1-3-081277-2024 Дата утверждения 26.12.2024г.	
4.2.	Дымовая труба с газоходами АО «Апатит»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 64-2-1-3-080678-2024 Дата утверждения 25.12.2024г.	
4.3.	Строительство производства РПП мощностью 132 000 тонн в год. Складской комплекс ООО «Полипласт Новомосковск»	Проектная документация	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 71-2-1-2-069233-2024 Дата утверждения 22.11.2024г.	
4.4.	Строительство производства РПП мощностью 132 000 тонн в год. Складской комплекс ООО «Полипласт Новомосковск»	Проектная документация	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 71-2-1-2-067919-2024 Дата утверждения 18.11.2024г.	
4.5.	ПАО "Северсталь". Склад рулонов для отгрузки с северной стороны стана 2000	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 35-2-1-3-059611-2024 Дата утверждения 09.10.2024г.	
4.6.	ПАО "Северсталь". Склад рулонов для отгрузки с северной стороны стана 2000	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 34-2-1-3-058394-2024 Дата утверждения 03.10.2024г.	
4.7.	Баимский ГОК. Проект медного месторождения "Песчанка". Водозабор. Этап 2. Водозаборные сооружения и водовод	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 87-2-1-3-032061-2024. Дата утверждения 24.06.2024г.	
4.8.	Баимский ГОК. Проект медного месторождения "Песчанка". Комплекс обслуживания горной техники. Вспомогательные здания и сооружения	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 87-2-1-3-083777-2023. Дата утверждения 29.12.2023г.	

4.9.	Строительство производства РПП мощностью 132 000 тонн в год. Складской комплекс ООО «Полипласт Новомосковск»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 71-2-1-3-058694-2023. Дата утверждения 29.09.2023г.	
4.10.	Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Подъездная дорога к посадочной площадке «Баимская»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 87-2-1-3-057461-2023. Дата утверждения 26.09.2023г.	
4.11.	Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Водозабор. Этап 1. Подъездная автодорога к водозабору	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 87-2-1-3-011384-2023. Дата утверждения 10.03.2023г.	
4.12.	Баимский ГОК. Проект медного месторождения «Песчанка». Подъездная автодорога к вахтовому поселку строителей	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 87-2-1-3-095033-2022. Дата утверждения 30.12.2022г.	
4.13.	Завершение строительства циклонной печи кальцинации с узлом фильтрации ОПЦУ-1000 в рамках ИМ 101.20.1.М.001 для нужд АО «Русал Краснотурьинск»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 66-2-1-3-083677-2021. Дата утверждения 23.12.2021г.	Завершение строительства в конце 2023г.
4.14.	Волховский филиал АО «Апатит». Реконструкция участка № 1 ПМУ с заменой выхлопной трубы и подводящего газохода	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 47-2-1-3-017565-2021. Дата утверждения 12.04.2021г.	Введен в эксплуатацию в 2022г.
4.15.	Площадка упаковки и временного хранения минеральных удобрений ОАО «Щекиноазот»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 71-2-1-3-034647-2020. Дата утверждения 29.07.2020г.	Введен в эксплуатацию в 2022г.
4.16.	Площадка упаковки и временного хранения минеральных удобрений ОАО «Щекиноазот»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 71-2-1-3-030965-2020. Дата утверждения 10.07.2020г.	Введен в эксплуатацию в 2022г.
4.17.	Строительство комплекса сушки руды. ООО «Корпанга» (АО «Яковлевский ГОК»)	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 31-2-1-3-003760-2020. Дата утверждения 13.02.2020г.	Введен в эксплуатацию в 2021г.
4.18.	Комплекс сооружений газоочистки производственных выбросов от душирующих камер №№ 7,8,9». ОАО «Волжский абразивный завод»	Проектная документация	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 34-2-1-2-019502-2020. Дата утверждения 22.05.2020г.	Введен в эксплуатацию в 2021г.

4.19.	Площадка упаковки и временного хранения минеральных удобрений ОАО «Щекиноазот»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 71-2-1-3-004171-2020. Дата утверждения 18.02.2020г.	Введен в эксплуатацию в 2022г.
4.20.	Объекты инфраструктуры производства сульфата аммония мощностью 300 тыс. тонн в год. АО «Апатит»	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 35-2-1-3-024582-2019. Дата утверждения 13.09.2019г.	Введен в эксплуатацию 2020г.
4.21.	Цех Аммофоса №1 АО «Воскресенские минеральные удобрения» для производства гранулированного продукта из хлористого калия	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 77-2-1-3-1181-18. Дата утверждения 10.12.2018г.	Введен в эксплуатацию в 2019г.
4.22.	ПАО «Северсталь». УГЭ. ТЭЦ-ЭВС-2. Строительство здания ЭВД-4 с установкой компрессора.	Проектная документация и результаты инженерных изысканий	Получено положительное заключение негосударственной экспертизы № 35-2-1-3-007597-2018. Дата утверждения 17.12.2018г.	Введен в эксплуатацию в 2021г.
5.	Экспертиза промышленной безопасности			
5.1.	Техническое перевооружение ОПО II класса опасности «Цех плавильный» АО «Карабашмедь» Установка сухого электрофильтра	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № А56-00282-005 Дата утверждения 11.01.2022г.	
5.2.	Техническое перевооружение. Установка сухого электрофильтра инв.№883886.	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № 56-ТП-03343-2022 Дата утверждения 11.01.2022г.	
5.3.	Техническое перевооружение технологической секции №15 ОФис АНОФ-2 с увеличением производительности до 190 т/ч.	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № 0707-ТП/20. Дата утверждения 14.12.2020г.	
5.4.	Межцеховые коммуникации по существующим эстакадам комплекса производств азотной кислоты мощностью 270 000 т/год и аммиачной селитры мощностью 340 000 т/год.	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности	
5.5.	Строительство производства неконцентрированной азотной кислоты в составе двух установок мощностью 500 т мнг/сутки.	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности	
5.6.	АО «Лебединский ГОК». Техническое перевооружение ОПО «Фабрика окомкования. Цех обжига №2. Корпус окомкования и обжига №1А. Обжигочная машина ОК-306 №4 инв. № 1609453. Техническое перевооружение»	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № 014-ТП-СФ-2018 Дата утверждения 27.04.2018г.	

5.7.	АО «Газпромнефть-МНПЗ». Техническое перевооружение ОПО «Нагрев контура теплофикационной воды за счет использования тепла вторичных потоков, с учетом технического перевооружения бойлерной тит. 1703, изменением технологической схемы и подключением новых потребителей.»	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № 025-ТП-СФ-2018 Дата утверждения 05.06.2018г.
5.8.	АО «Газпромнефть-МНПЗ». Техническое перевооружение ОПО «Техническое перевооружение комбинированной установки МТБЭ и олигомеризата цеха №4 в рамках программы ЗМУО на 2016-2018г.г. Приведение печей П-401, П-402 к требованиям Правил»	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № 069-ТП-СФ-2018 Дата утверждения 27.11.2018г.
5.9.	Техническое перевооружение ОПО Балаковский филиал АО «Апатит» «Техническое перевооружение барабана-кондиционера поз.23/3»	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № ТП/15-12-2018 Дата утверждения 14.12.2018г.
5.10.	Техническое перевооружение «Замена пневмотранспорта лузги на конвейерную систему цеха переработки семян». Филиал ООО «БУНГЕ СНГ» в Колодезном.	Документация	Получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № 240/36-15/ЭД Дата утверждения 21.12.2015г.

Генеральный директор



А.С. СОЛОВЬЕВ

