

<b>№ п.п</b>	<b>Период выполнения проектных работ, г.</b>	<b>Заказчик</b>	<b>Вид деятельности</b>
	1994	ОАО УК "Кузбассразрезуголь"	Проектная и рабочая документация
	1995	ОАО "ХК "Якутуголь"	Рабочая документация
	1996		
	1997		
	1998	ЗАО "НИТРО СИБИРЬ"	Рабочая документация
	1998	ОАО УК "Кузбассразрезуголь"	Рабочая документация
	1999	ЗАО "Сибирит-1"	Рабочая документация
	2000		
	2001	ЗАО "НИТРО СИБИРЬ"	Рабочая документация
	2002		
	2003		
	2004		
	2005	ОАО УК "Кузбассразрезуголь"	Рабочая документация
	2005	ОАО УК "Кузбассразрезуголь"	Декларация промышленной безопасности
	2006	ООО "Сибирит-5"	Рабочая документация
	2006	ООО "КРУ-Сибирит"	Проектная и рабочая документация
	2006	ОАО УК "Кузбассразрезуголь"	Рабочая документация

	2006	ОАО УК "Кузбассразрезуголь"	Рабочая документация
	2007	ЗАО "Сибирит-3"	Проектная и рабочая документация
	2007	ООО "КРУ-Сибирит"	Проектная и рабочая документация
	2007	ООО "КРУ-Сибирит"	Проектная и рабочая документация
	2008	ЗАО "Норд-групп"	Рабочая документация
	2009	ОАО "ХК "Якутуголь"	Проектная и рабочая документация
	2009	ОАО "Ленвзрывпром"	Проектная документация
	2009	ООО "Мечел-Инжиниринг"	Проектная и рабочая документация
	2010	ООО "Уральский Сибирит"	Проектная и рабочая документация
	2010	ОАО "ХК "Якутуголь"	Проектная и рабочая документация
	2010	ОАО "Ленвзрывпром"	Проектная документация
	2010	ОАО "Ленвзрывпром"	Техническое переворужение
	2010	ЗАО "Нитро Сибирь- Кузбасс"	Проектная и рабочая документация

	2010	ОАО "ХК "Якутуголь"	Техническое перевооружение
	2010	ОАО "ХК "Якутуголь"	Проектная и рабочая документация
	2011	ООО "КРУ-Сибирит"	Техническое перевооружение и рабочая документация
	2011	ОАО ХК "Якутуголь"	Декларация промышленной безопасности
	2011	ОАО "Апатит"	Проектная документация
	2011	ОАО "Апатит"	Проектная документация
	2011	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Проектная и рабочая документация
	2012	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2012	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2012	ООО "Уральский Сибирит"	Техническое перевооружение

	2012	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Проектная и рабочая документация
	2012	ОАО "Разрез Тунгуйский"	Проектная и рабочая документация
	2012	ЗАО "ПитерГОРпроект"	Рабочая документация
	2013	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Проект ликвидации
	2013	ЗАО "Сибирит-3"	Техническое перевооружение и рабочая документация
	2013	ОАО "ВНИПИгаздобыча"	Проектная документация
	2013	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Декларация промышленной безопасности
	2013	КОО "Нитро Сибирь-Монголия"	Проектная документация
	2013	ЗАО "ПитерГОРпроект"	Проектная документация
	2013	ЗАО "ПитерГОРпроект"	Проектная документация
	2014	ООО "КРУ-Сибирит"	Техническое перевооружение и рабочая документация
	2014	ОАО "Ленвзрывпром"	Проект СЗЗ
	2014	ООО "КРУ-Сибирит"	Проект ликвидации

	2014	ООО "КРУ-Сибирит"	Проект ликвидации
	2014	ООО "КРУ-Сибирит"	Техническое перевооружение
	2014	ООО "НПК "МорТрансНииПроект"	Раздел проектной документации
	2014	ОАО "Ленвзрывпром"	Проектная документация
	2014	ОАО "Ленвзрывпром"	Проектная документация
	2014	ЗАО "НИТРО СИБИРЬ"	Проектная и рабочая документация
	2014	ЗАО "Сибирит-3"	Техническое перевооружение
	2014	NITRO SIBIR Australia	Проектная документация
	2014	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2014	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение

	2015	ЗАО "Зырянский угольный разрез"	Проектная и рабочая документация
	2015	ООО "Уральский Сибирит"	Проектная документация
	2015	ООО "Сибирская горная компания"	Техническое перевооружение
	2015	NITRO SIBIR Global AG	Проектная и рабочая документация
	2015	NITRO SIBIR Global AG	Проектная и рабочая документация
	2015	ЗАО "НИТРО СИБИРЬ"	Проектная и рабочая документация
	2015	ООО "Мечел-Инжиниринг"	Проектная документация
	2015	ООО "Сибирская горная компания"	Техническое перевооружение

	2015	ОАО ХК "Якутуголь"	Проектная и рабочая документация
	2015	ООО "КРУ-Сибирит"	Техническое перевооружение
	2016	ОАО "Ленвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2016	ТОО "Нитро Сибирь Казахстан"	Декларация промышленной безопасности
	2016	АО "Алмалыкский ГМК"	Проектная и рабочая документация
	2016	ООО "Карелвзрывпром"	Проектная документация
	2017	АО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение

	2017	ОАО "Ленвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2017	АО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2018	АО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2018	ОАО "Ленвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2018	ООО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2018	АО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2019	АО "Хакасвзрывпром"	Проектная и рабочая документация
	2019	АО "Хакасвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2019	ООО "НИТРО СИБИРЬ Якутия"	Техническое перевооружение

	2020	АО "Хакасвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2020	АО "Хакасвзрывпром"	Декларация промышленной безопасности
	2020	ООО "НИТРО СИБИРЬ ЯКУТИЯ"	Техническое перевооружение
	2020	ОАО "Ленвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2020	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Проектная документация
	2020	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Проектная документация
	2020	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Проектная документация
	2021	ООО "НИТРО СИБИРЬ Логистик"	Проектная и рабочая документация
	2021	АО "Ленвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2021	ООО "НИТРО СИБИРЬ ЯКУТИЯ"	Техническое перевооружение
	2021	ООО "НИТРО СИБИРЬ ЯКУТИЯ"	Техническое перевооружение

	2021	ООО "НТ Приморье"	Техническое перевооружение
	2021	ООО "НИТРО СИБИРЬ Заполярье"	Техническое перевооружение
	2021	ООО "НС Дон"	Проектная и рабочая документация
	2022	АО "Ленвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2022	ООО "ТЕХНОЦЕНТР"	Техническое перевооружение
	2022	ООО "НС Дон"	Техническое перевооружение
	2022	ООО "НИТРО СИБИРЬ Голд"	Проектная и рабочая документация
	2022	ООО "НИТРО СИБИРЬ Голд"	Проектная и рабочая документация
	2022	ООО "НИТРО СИБИРЬ Голд"	Проектная и рабочая документация
	2022	ООО "Гранит"	Декларация промышленной безопасности
	2022	ООО "НИТРО СИБИРЬ Заполярье"	Техническое перевооружение

	2022	ООО "НТ Приморье"	Техническое перевооружение
	2022	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Проектная и рабочая документация
	2022	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Техническое перевооружение
	2023	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Техническое перевооружение
	2022	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Техническое перевооружение
	2023	АО "Ленвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2023	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Разработка проектной и рабочей документации
	2023	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Разработка проектной и рабочей документации
	2023	АО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение

	2023	АО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2023	АО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2023	АО "Хакасвзрывпорм"	Техническое перевооружение
	2023	ЗАО "Нитро Сибирь-Кузбасс"	Техническое перевооружение
	2023	ООО "Байкалруд"	Разработка проектной и рабочей документации
	2023	ООО "Восток ТОМС-проект"	Проектная документация
	2023	ООО "НТ Приморье"	Техническое перевооружение
	2023	ООО "НТ Приморье"	Техническое перевооружение
	2023	ООО "СУБВР"	Техническое перевооружение

	2023	ООО Проектная Группа "ПромЭкс"	Декларация промышленной безопасности
	2024	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Разработка проектной и рабочей документации
	2024	АО "Ленвзрывпром"	Техническое перевооружение
	2024	ООО "Байкалруд"	Пусконаладочные работы и проведение производственных испытаний
	2024	АО "НИТРО СИБИРЬ"	Техническое перевооружение
	2024	ООО "НИТРО СИБИРЬ Якутия"	Техническое перевооружение
	2024	ООО "Карелвзрывпром"	Разработка проектной и рабочей документации
	2024	ООО "СУБВР"	Техническое перевооружение

	2024	АО "Хакасвзрывпорм"	Техническое перевооружение
	2024	ООО "НТ Приморье"	Техническое перевооружение
	2024	ООО "НИТРО СИБИРЬ Забайкалье"	Проектная и рабочая документация
	2024	ООО "НТ Приморье"	Декларация промышленной безопасности
	2024	ООО "Уральский Сибирит"	Проектная и рабочая документация
	2024	ООО "Нитро Сибирь Голд"	Техническое перевооружение
	2024	АО "НИТРО СИБИРЬ-КУЗБАСС"	Техническое перевооружение
	2024	АО "НИТРО СИБИРЬ-КУЗБАСС"	Разработка проектной и рабочей документации
	2025	ООО "НТ Приморье"	Техническое перевооружение





Наименование проекта	Адрес объекта	Год ввода объекта в эксплуатацию
Строительство промышленного производства эмульсионных ВВ	пгт.Бачатский	
Строительство производства компонентов ЭВВ	г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	1996
Строительство производства компонентов ЭВВ	г. Междуреченск, Кемеровская обл.	1999
Строительство производства компонентов ЭВВ	п. Бачатский, Кемеровская обл.	1999
Строительство производства компонентов эмульсионных ВВ для разрезов Южного Кузбасса	г. Междуреченск, Кемеровская обл.	
Строительство производства компонентов ЭВВ	г. Костомукша, Республика Карелия	2002
Строительство цеха по производству патронов в снаряжении ЭВВ типа "Сибирит" в составе производства компонентов ЭВВ типа "Сибирит"	г. Белово, Кемеровская обл.	2007
Декларация промышленной безопасности поверхностного комплекса по изготовлению и хранению ВМ	пгт.Бачатский	
Строительство производства компонентов эмульсионных ВВ "Сибирит" на территории склада ВМ	г. Ясный, Оренбургская обл.	
Производство патронированного ЭВВ	г. Белово, Кемеровская обл.	
Проект производства патронированного ЭВВ	г. Белово, Кемеровская обл.	

Реконструкция комплексного здания получения промышленных компонентов эмульсионных ЭВВ	г. Белово, Кемеровская обл.	2008
Цех патронированных ЭВВ "Сибирит" и фасованной АНФО в составе производства "Сибирит-3"	г. Костомукша, Республика Карелия	
Производство компонентов ЭВВ (комплексное здание и узел приема и хранения раствора аммиачной селитры)	г. Белово, Кемеровская обл.	
Реконструкция промышленного производства компонентов ЭВВ	г. Белово, Кемеровская обл.	
Размещение мобильного комплекса по изготовлению ЭВВ "Сибирит" и его компонентов на территории склада ВМ ОАО "Ленвзрывпром"	п. Елизаветино, Ленинградская обл.	2009
Кратковременный склад взрывчатых материалов с полигоном для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов	Эльгинское угольное месторождение	2011
Мобильный комплекс производства компонентов ЭВВ	п. Елизаветино, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.	
Базисно-расходный склад взрывчатых материалов с полигоном для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов	Эльгинское угольное месторождение	2012
Строительство производства на базе мобильного технологического комплекса по изготовлению ЭВВ "Сибирит" и его компонентов	г. Магнитогорск, Челябинская обл.	2010
Модернизация цеха по выпуску ЭВВ		2011
Размещение оборудования для производства ГГД в свободном помещении		
Техническое перевооружение мобильного комплекса по изготовлению ЭВВ "Сибирит"	п. Елизаветино, Ленинградская обл.	2012
Организация работы мобильного комплекса для изготовления невзрывчатых компонентов ЭВВ "Сибирит"	пос. Кедровка, г. Кемерово	2011

Техническое перевооружение модульной установки "Нитро Сибирь"	Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри	
Технологический комплекс по обеспечению взрывных работ на разрезе Эльгинский в составе: Пункт производства компонентов простейших гранулированных ВВ и компонентов эмульсионных ВВ. Постоянный поверхностный расходный склад взрывчатых материалов	Эльгинское угольное месторождение	2012
Техническое перевооружение модульной установки ООО "КРУ-Сибирит"		2012
Разработка декларации промышленной безопасности технологического комплекса по обеспечению взрывных работ в составе пункта производства компонентов простейших гранулированных ВВ и компонентов эмульсионных ВВ. Постоянный поверхностный расходный склад взрывчатых материалов	Разрез Эльгинский	
Проект размещения поверхностно-подземного перегрузочного пункта НК ЭВВ Рамвумчоррского рудника	Расвумчоррский рудник в 8 км к северу от города Кировск	
Проект подземного перегрузочного пункта эмульсионной матрицы на горизонте +410 м	Объединенный Кировский рудник	
Организация работы мобильного комплекса для изготовления невзрывчатых компонентов ЭВВ "Сибирит" на площадке стационарного пункта изготовления гранулита УП-1 ООО "Краснобродпромвзрыв"		2013
Переворужение стационарного пункта изготовления гранулита УП-1 ООО "Краснобродпромвзрыв"		2013
Переворужение стационарного пункта на площадке Северного базисного склада ВМ	пос. Кедровка, г. Кемерово	2013
Переворужение производства по изготовлению ЭВВ "Сибирит" и его компонентов	г. Магнитогорск, Челябинская обл.	2013

Площадка хранения аммиачной селитры на площадке стационарного пункта изготовления гранулированного удобрения УП-1 ООО "Хакасбродпромвзрыв"	Кемеровская обл.	
Стационарный пункт производства невзрывчатых компонентов ЭВВ	п. Саган-Нур, Респ. Бурятия	
Поверхностный постоянный расходный склад ВМ		
Проект вывода из эксплуатации хранилищ базисного склада ВМ	пос. Кедровка, г. Кемерово	2013
Техническое перевооружение производства ЗАО "Сибирит-3"		2014
Склад взрывчатых материалов в составе базы геофизиков на опорной базе Чаандинского НГКМ		2015
Поверхностный постоянный Северный базисный склад ВМ	в 35 км севернее г. Кемерово и в 7 км северо- западнее пгт. Кедровка	
Технологический комплекс ЗАО "Нитро-Сибирь Монголия" в составе: Постоянный поверхностный склад ВМ контейнерного типа. Пункт механизированной подготовки простейших гранулированных ВВ		2014
Строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения. Корректировка		2014
Поверхностный постоянный расходный склад ВМ		2014
Склад ВМ		2014
Санитарно-защитная зона склада ВМ	п. Елизаветино, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.	
Проект ликвидации полигона для испытания ВМ		2014

Проект демонтажа (ликвидации) периметровой охранной сигнализации склада ВМ		2014
Техническое перевооружение склада ВМ. Замена электропогрузчиков на дизельные погрузчики		
Проект организации строительства объекта "Угольный перегрузочный терминал в районе мыса Бурный (Хабаровский край)"		2015
Модернизация мобильного производства	п. Елизаветино, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.	
Проект санитарно-защитной зоны склад ВМ	п. Елизаветино, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.	2015
Пункт производства компонентов ЭВВ	Республика Саха (Якутия), р-н Нерюнгринский, 2,5 км на юго-восток от примыкания автодороги "Чульман-Нахот" к автомагистрали "Лена (М56)"	2016
Техническое перевооружение системы технологического пароснабжения производства ЗАО "Сибирит-3". Отдельно стоящая блочно-модульная паровая газовая котельная производительностью 3500 кг/час		2015
Завод по производству невзрывчатых компонентов эмульсионных ВВ типа "Сибирит"	г. Калгурли, Австралия	2015
Размещение контейнера, тип Swapbody, для хранения раствора окислителя на площадке мобильного комплекса Северного базисного склада ВМ	г. Кемерово, пос. Кедровка	
Размещение линии по производству патронированного ЭВВ "Сибирит-ПМ" в существующем здании производства патронированных ЭВВ		2016

Реконструкция поверхностного кратковременного расходного склада ВМ участка "Надеждинский"		2015
Гараж с ремонтным блоком для грузового автотранспорта		Челябинская обл., в 5 км на юго-восток от п.Желтинский
Склад взрывчатых материалов ООО "Сибирская горная компания"		
Производственный комплекс пункта производства ЭВВ марки "Сибирит" со складом ВМ	г. Экибастуз, п. Торткудук, ст. Бозшаколь вдоль проходящей автотрассы с поселка Успенка	
Пункт производства компонентов ЭВВ типа "Сибирит" на базе существующего производства в Карагандинской области, в непосредственной близости от послека Рудник	г. Экибастуз, п. Торткудук, ст. Бозшаколь вдоль проходящей автотрассы с поселка Успенка	
Поверхностный кратковременный расходный склад ВМ	г. Экибастуз, п. Торткудук, ст. Бозшаколь вдоль проходящей автотрассы с поселка Успенка	
Компоновочный план размещения технологического оборудования для приготовления раствора ГГД и РВО в блок-модуле заводского изготовления. Разработка стройзаданий в составе проекта временной площадки хранения и загрузки компонентов простейших взрывчатых веществ в зарядные машины		2015
Техническое перевооружение склада взрывчатых материалов	Новосибирская обл., Искитимский район, 2,75 км на юго-восток от п. Логовой	2015

Эльгинский угольный комплекс. Временная площадка хранения и загрузки компонентов простейших взрывчатых веществ в зарядные машины		
Техническое перевооружение промышленного производства компонентов ЭВВ в части внедрения новой технологии приготовления сложных остатков раствора окислителя		2017
Техническое перевооружение мобильного производства	п. Елизаветино, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.	2017
Декларация промышленной безопасности пункта производства компонентов ЭВВ марки "Сибирит" и поверхностного кратковременного расходного склада ВМ	Республика Казахстан, Павлодарская область, земли запаса город Экибастуз, территория Торт-Кудукского сельского округа (район Бозшакольского ГОКа), в 25 км западнее п. Шидерты и в 4 км севернее станции Бозшаколь	
Размещение технологической линии по выпуску патронированных эмульсионных ВВ на базе существующего производства раствора окислителя		2017
Пункт производства компонентов ЭВВ типа "Сибирит"		2017
Техническое перевооружение производства стационарного пункта изготовления гранулита УП-1. Размещение линии по производству компонентов ЭВВ в существующем здании на производственной территории	Кемеровская обл.	2017

Техническое перевооружение склада ВМ с целью создания пункта производства патронированных ЭВВ "Сибирит"	п. Елизаветино, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.	2017
Техническое перевооружение склада ВМ		2017
Техническое перевооружение мобильного комплекса для изготовления невзрывчатых компонентов ЭВВ "Сибири" в связи с перемещением производства на новую площадку размещения		2019
Техническое перевооружение производственного комплекса	п. Елизаветино, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.	2020
Техническое перевооружение производства стационарного пункта изготовления гранулита УП-1. Размещение линии по производству компонентов ЭВВ в существующем здании на производственной территории		
Техническое перевооружение в части размещения линии по производству патронированных ЭВВ в существующем здании на производственной территории стационарного пункта изготовления гранулита УП-1	Кемеровская обл.	2020
Строительство пункта производства невзрывчатых компонентов ЭВВ марки "Сибирит"		2019
Размещение линий патронирования на пункте производства невзрывчатых компонентов ЭВВ марки "Сибирит"		
Техническое перевооружение пункта производства компонентов ЭВВ. Размещение нового оборудования по производству патронированных ЭВВ в существующем здании на производственной территории, строительство и размещение объектов вспомогательного назначения	Республика Саха (Якутия), р-н Нерюнгринский	

Размещение технологического комплекса по производству невзрывчатых компонентов ЭВВ марки "Сибирит". Техническое перевооружение пункта компоновки невзрывчатых компонентов ЭВВ марки "Сибирит"		2022
Декларация промышленной безопасности постоянного поверхностного склада ВМ с прилегающим пунктом изготовления взрывчатых веществ		
Техническое перевооружение цеха патронирования пункта производства компонентов ЭВВ	Республика Саха (Якутия), р-н Нерюнгринский	2021
Техническое перевооружение производственного комплекса, площадки участка производства невзрывчатых компонентов эмульсионных взрывчатых веществ "Сибирит", склада взрывчатых материалов, пункта производства патронированных эмульсионных взрывчатых веществ "Сибирит"	Уч. 1Л, д. Дылицы, Елизаветинского сельского поселения, Гатчинского муниципального р-на Ленинградской обл.	
Размещение в существующем здании линии по растариванию аммиачной селитры в мешки	г. Волосово, Ленинградская обл.	
Размещение в существующем здании сборочного цеха	г. Волосово, Ленинградская обл.	
Размещение в существующем здании линии по изготовлению эмульгаторов	г. Волосово, Ленинградская обл.	
Размещение на существующей площадке пункта временного хранения индустриального масла и площадки аммиачной селитры	г. Волосово, Ленинградская обл.	2021
Техническое перевооружение склада ВМ. Размещение пункта производства патронированных ВМ		2022
Техническое перевооружение пункта для изготовления невзрывчатых компонентов ЭВВ "Сибирит" в связи с размещением новой линии патронирования и ряда новых объектов на площадке		2021
Техническое перевооружение склада ВМ		2021

Техническое перевооружение производственного комплекса. Размещение комплекта оборудования по сборке тары для упаковки продукции		
Техническое перевооружение пункта производства компонентов ЭВВ "Сибирит"		2021
Модульный завод по производству компонентов ЭВВ		
Техническое перевооружение склада ВМ. Размещение дополнительного оборудования на пункте производства компонентов ЭВВ		2023
Техническое перевооружение склада взрывчатых материалов	Забайкальский край, Шилкинский район, 2,9 км от пгт. Первомайский	2023
Техническое перевооружение пункта производства промышленных взрывчатых веществ с модульной смесительной установкой ПСУ	г. Новошахтинск, Ростовская обл.	2022
Технологический комплекс. Склад ВМ. Площадка АС. Пункт производства компонентов ЭВВ		2023
Здание АБК		2023
Здание автостоянки		2023
Разработка декларации промышленной безопасности		2022
Техническое перевооружение пункта производства компонентов ЭВВ типа "Сибирит"	Рядом с территорией помплощадки ГОКа "Олений ручей"	

Техническое перевооружение производственного комплекса. Размещение комплекта оборудования по сборке тары для упаковки продукции	РФ, Дальний Восток Приморский край, Октябрьский район, пгт. Липовцы, ул. Промышленная, 4	
Линия по производству эмульгаторов		2023
Техническое перевооружение склада взрывчатых материалов		
Линия по производству эмульгаторов. Размещение линии синтеза ПАВ		2025
Переворужение существующего производства по изотовлению эмульгаторов	г. Волосово, Ленинградская обл.	
Техническое перевооружение производственного комплекса: площадка участка производства невзрывчатых компонентов эмульсинных взрывчатых веществ "Сибирит"	Уч. 1Л, д. Дылицы, Елизаветинского сельского поселения, Гатчинского муниципального р-на Ленинградской обл.	
Строительство здания сборочного производства		2025
Газоснабжение здания сборочного производства		2025
Техническое перевооружение производства стационарного пункта изготовления гранулита УП-1. Размещение дополнительного хранилища ВМ на существующей выгороженной территории хранения ВМ с изменением площади выгороженной площадки стационарного пункта изготовления Гранулита УП-1		

Техническое перевооружение склада ВМ. Устройство дополнительного хранилища		2024
Техническое перевооружение склада ВМ. Устройство пункта производства ВМ		2024
Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка Пункта производства невзрывчатых копонентов ЭВВ марки "Сибирит" III класса опасности. Размещение линии производства патронированных ВВ в существующих производственных помещениях. Расширение участка обеспечения пункта индустриальным маслом в целях увеличения объема размещения индустриального масла с использованием существующих емкостей		
Техническое перевооружение производства стационарного пункта изготовления гранулита УП-1. Организация производства эмульсий и других невзрывчатых компонентов для изготовления ЭВВ на существующем производстве		
Пункт производства компонентом ЭВВ	5 км на юг от с. Бутунтай	
Строительство ГОКа. Расходный склад ВМ вместимостью 49 тонн	Месторождение "Железный Кряж"	
Техническое перевооружение склада ВМ. Пункт производства патронированных ВМ		2024
Техническое перевооружение склада ВМ. Пункт производства патронированных ВМ		2024
Техническое перевооружение склад ВМ. Размещение линии по производству ВМ		2024

Разработка декларации промышленной безопасности. Склад ВМ	Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, 2,5 км на юго-восток от примыкания автодороги «Чульман-Нахот» к автомагистрали А360 (М56) «Лена» 2023 год	
Проектирование газоснабжения объектов от газопровода		2025
Техническое перевооружение склада ВМ. Размещение дополнительного оборудования на пункте производства компонентов ЭВВ		2025
Пусконаладочные работы и проведение производственных испытаний		
Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка цеха производства эмульгаторов LNS и масляной фазы LNS-F" III класса опасности. Размещение установки синтеза ПАВ для эмульгаторов		
Техническое перевооружение пункта производства компонентов ЭВВ	Республика Саха, р-н Нерюнгринский	
Строительство здания РММ и склада ТМЦ		
Техническое перевооружение склада ВМ		2025

Техническое перевооружение пункта производства ВМ. Размещение линии производства патронированных ВМ. Расширение участка обеспечения пункта индустриальным маслом в целях увеличения объема размещения индустриального масла с использованием существующих емкостей		2025
Техническое перевооружение склада МВ. Площадка хранения аммиачной селитры на 3500 тонн		2025
Размещение склада взрывчатых материалов вместимостью 49,9 т на существующих хранилищах выведенного из эксплуатации склада взрывчатых материалов		
Разработка декларации промышленной безопасности. Склад ВМ		2025
Строительство гаража для грузового автотранспорта		
Техническое перевооружение склада ВМ III класса опасности. Размещение дополнительных хранилищ взрывчатых материалов контейнерного типа с увеличением площади хранения	Республика Саха (Якутия), Оймяконский район (улус), 2,5 км юго-западнее п.г.т. Усть-Нера	
Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Склад взрывчатых материалов". Размещение технологического комплекса по изготовлению невзрывчатых компонентов компонентов эмульсионных взрывчатых веществ марки "Сибирит"	Новосибирская обл., Искитимский район, 2,75 км на юго-восток от п. Логовой	
Пункт производства компонентов взрывчатых веществ. Размещение технологической установки по изготовлению невзрывчатых компонентов эмульсионного взрывчатого вещества марки "Сибирит"	Амурская обл., МО "Селемджинский район", территория ООО "Разрез Контактный"	
Техническое перевооружение склада ВМ. Полигон		2025



