

Референс-лист "Инженерная защита территории. Армогрунтовые насыпи."

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Объем работ,	Статус	Объем работ
2010 год							
1	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону вместимостью 16 тыс. зрителей для каждого вида соревнований, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, обустройство дополнительного маршрута для закольцовки, хребет Песхако. Второй этап строительства. "Коттеджный поселок". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е 216 от 25.03.2010 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	апрель 2010 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
2	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону вместимостью 16 тыс. зрителей для каждого вида соревнований, горной олимпийской деревни (1100 мест), подъездной автомобильной дороги, обустройства дополнительного маршрута для закольцовки, хребет Песхако. Второй этап строительства. "Коттеджный поселок". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е309 от 14.06.2010 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	июль 2010 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
3	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство)". Пятый этап строительства. "Гостиничный комплекс". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е342 от 20.09.2010 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	март 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
2011 год							
4	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 8 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 08/У091 от 01.03.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Компания "Энерго-Проект" 192238, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Пражская, д.9, лит. А	апрель 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
5	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 08/У105 от 24.03.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Компания "Энерго-Проект" 192238, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Пражская, д.9, лит. А	май 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
6	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 5 этап строительства. "Гостиничный комплекс". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №02/Е492 от 08.04.2011 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	август 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж

7	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E570 от 06.07.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	июль 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противолавинные и противоселевые мероприятия.
8	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром" Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E617 от 01.08.2011 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	сентябрь 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
9	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахако (проектные и изыскательные работы, строительство)". 3 этап строительства. "Объекты спортивной технологии". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №02/E619 от 01.08.2011 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	декабрь 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
2012 год							
10	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахако (проектные и изыскательные работы, строительство)". 3 этап строительства. "Объекты спортивной технологии". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору №02/E619 от 27.04.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	ноябрь 2012 г.		Проект завершен	Доработка подпорных стен ПС14, ПС15, ПС16 с учетом изменения планового и высотного положения лыжно-биатлонных трасс, тоннелей №№3,4.
11	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E824 от 27.04.2012 г.	Разработка рабочей документации.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	ноябрь 2012 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов. Дренаж. Противоселевые, противозонозные, противооползневые мероприятия. (Пассажирыские подвесные канатные дороги: "Айбга-2", "Айбга-3", "Айбга-4", "Айбга-5". Площадки размещения станций канатных дорог на отм.1100 м, 1499,5/1500 м, 1918 м, 2255,5 м. Инженерные коммуникации - сети и сооружения электроснабжения, водоснабжения/водоотведения, газоснабжения, слаботочных систем. Гаражи ратраков. Площадки под пункт быстрого питания (Ширм-бар). Вспомогательные инфраструктурные объекты.)
12	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 5 этап строительства. "Гостиничный комплекс". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E995 от 02.10.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	март 2013 г.		Проект завершен	Укрепление склона системой "Зеленый Террамеш".
13	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 3 этап строительства. "Объекты спортивной технологии". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №2 к договору 02/E619 от 10.10.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	октябрь 2012 г.		Проект завершен	Корректировка подпорных стен (ПС-7, ПС-8, ПС-14, ПС-4.6, ПС-18) в связи с изменением Генплана, оптимизацией производственных работ, установкой опор освещения. Инженерная защита откоса у тоннеля №9.

14	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 8 этап строительства. "Искусственный водоем многофункционального назначения". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е1041 от 12.11.2012 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	июнь 2013 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов в районе расположения опор в створе ППКД "Псехако II-A". Закрепление откосов насыпей (коттеджный поселок). Водопропускные сооружения в районе НС-2 (ТС-1,2,3). Подпорная стена у ЛОС-1. Подпорная стена между 5 и 6 опорой ППКД "Псехако II-A".
15	"Горно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 8 этап строительства. "Искусственный водоем многофункционального назначения". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 10/12-П/АН от 30.11.2012 г.	Авторский надзор	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмбельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2012 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
16	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 4 этап строительства. "Технологическая дорога, Горнолыжные трассы, канатные дороги Шумихинского склона, объекты горнолыжной инфраструктуры". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е1027 от 10.12.2012 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	октябрь 2013 г.		Проект завершен	Горнолыжные трассы (склоны). Система искусственного снегообразования. Автомобильная дорога (съезд с ад.21 на отм. 780 м). Здание "Офис". Инженерные коммуникации. Вспомогательные инфраструктурные объекты. Канатные дороги: "Айбга 6", "Айбга 7", "Айбга 8".

2013 год

17	"Горно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 4 этап строительства. "Горнолыжные трассы на площадке "Пихтовая Поляна". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е1083 от 21.01.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	июнь 2016 г.		Проект завершен	Разработать комплекс сооружений, включающий удерживающие сооружения, анкерные поля, закрепление склона, уположение склонов, крепление русел, дренаж территории и водоотводные каналы по объектам: - пассажирские подвесные канатные дороги "Псехако II-G", "Псехако II-H"; - операторская с накопителем для кресел нижней станции "Псехако II-G"; - операторские верхней станции "Псехако II-G", "Псехако II-H", "Псехако II-I"; - операторские нижней станции "Псехако II-H", "Псехако II-I"; - блочное комплектное устройство утилизации рекуперативной мощности ППКД "Псехако II-G"; - горнолыжные трассы G1, G2, G3, G4, G5, H1, H2; - соединительные трассы №1, 2; - буксировочная канатная дорога "Псехако II-I"; - площадки для размещения пунктов быстрого питания сборно-разборных на площадке "Пихтовая поляна"; - трансформаторная подстанция КТП 4-2, КТП 4-3.
18	"Реконструкция земляного полотна на 1226-1227 км участка Успенская-Ростов-Главный Северо-Кавказской железной дороги". Номер договора 011/13/ПК/П от 19.03.2013 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО ПСК "Геопром" 127055, РФ, г. Воронеж, ул. Дружинников, д.5, корп. Б Тел. +7 (473) 269-59-11 E-mail: pskgeoprom@gmail.com	май 2013 г.		Проект завершен	Расчеты характерных поперечных профилей земляного полотна железной дороги с усилением буронъекционными сваями.
19	"Реконструкция земляного полотна на 1222 км участка Успенская-Ростов-Главный Северо-Кавказской железной дороги". Номер договора 010/13/ПК/П от 18.03.2013 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО ПСК "Геопром" 127055, РФ, г. Воронеж, ул. Дружинников, д.5, корп. Б Тел. +7 (473) 269-59-11 E-mail: pskgeoprom@gmail.com	май 2013 г.		Проект завершен	Расчеты характерных поперечных профилей земляного полотна железной дороги с усилением буронъекционными сваями.
20	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 5 этап строительства. "Гостиничный комплекс". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е1194 от 18.06.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	июль 2013 г.		Проект завершен	Выполнение насыпи "Зеленый Терраш" под террасу гостиничного комплекса. Выполнение свайных полей из микросвай "Titan" под террасы гостиничного комплекса. Корректировка подпорных стен ПС-2,3.

2014 год

21	"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Грозный – пос. Ведучи" Адрес: Чеченская Республика, Грозненский, Шатойский и Итум-Калинский районы. Номер договора 10/0214 от 20.02.2014 г.	Разработка рабочей документации	ОАО "Гипротранспроект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Новорошинская, д. 4, литер А Тел. +7 (812) 384-44-40 E-mail: ostonen.sa@sgc-tsy.com	октябрь 2014 г.		Проект завершен	Инженерная защита (подпорные стенки, укрепление откосов и склонов, устройство водопропускных сооружений) реконструируемой автомобильной дороги общего пользования регионального назначения.
22	"Реконструкция железной дороги на участке 395 км – 400 км Сейма – Дзержинск направления Москва – Нижний Новгород Горьковской железной дороги". Номер договора 171-1/01/2014 от 18.07.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Корпорация Р-индустрия" 197342, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Сердобольская, д.64, к.1, лит.А Тел.: +7 (812) 449-57-54 E-mail: mail@r-industria.ru	июль 2014 г.		Проект завершен	Разработка проекта противокарстовой защиты с использованием технологии буроньексионных свай.
23	"Проектирование и строительство подъездных автомобильных дорог к спортивно-развлекательному центру и яхт-клубу на о. Бычий". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н. Номер договора 12/14 от 22.09.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ПИИ "Северная Магистраль" 192171, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Фарфоровская, д.1 Тел.: +7 (812) 648-21-95	октябрь 2014 г.		Проект завершен	Детализация проектных решений по устройству песчано-щебеночных свай в рамках раздела "Берегоукрепление участка наб. Гребного канала".
2015 год							
24	"Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (6 этап, км 334 – км 543) Тверская и Новгородская области (первая очередь строительства)". Мостовой переход через р. Коломенка на ПК 3568+32 Номер договора 29/01П-2015 от 29.01.2015 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Авто-Дорсервис" 195248, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Бокситогорская, д.9 Тел.: +7 (812) 274-33-13 E-mail: avto@dor.spb.ru	март 2015 г.		Проект завершен	Проект усиления грунтового основания участка строительства.
25	"Проектирование альтернативного варианта принципиального технического решения участка транспортного перехода через Керченский пролив в составе проекта "Транспортный переход через Керченский пролив". Номер договора 08/05П-2015 от 08.05.2015 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ЗАО "Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург" 197198, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Яблочкова, д.7 Тел.: +7 (812) 233-00-72 E-mail: victor.galas@gpsm.ru	октябрь 2015 г.		Проект завершен	Разработка и обоснование расчетами вариантов насыпи на косе Тузла, в трех вариантах.
26	"Спортивно-тренировочный комплекс "Академия зимних видов спорта". Адрес: РФ, г. Красноярск, Октябрьский р-он. Многофункциональный спортивный комплекс "Радуга". Доп. соглашение №2 к договору 02/E1614 от 01.10.2015 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	август 2016 г.		Проект завершен	Расчетное обоснование устройства насыпи, включая описание технологий выполнения. Графическая часть проекта насыпи.
27	"Капитальный ремонт путепровода через железную дорогу на участке автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск (в границах Ставропольского края), км 47+200". Номер договора 24/12П-2015 от 24.12.2015 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Институт "Проектмостореконструкция" 410004, РФ, г. Саратов, ул.2-я Садовая, 23 "Л" Тел.: +7 (452) 470-960 E-mail: bridge@overta.ru	май 2016 г.		Проект завершен	Расчетная записка по обеспечению устойчивости и надежности подходных насыпей и их основания с учетом технического состояния и особенностей инженерно-геологических условий. Графическая часть с конструктивными решениями.
2016 год							
28	"Угольный морской терминал грузооборотом 20,0 млн. тонн/год в районе м. Открытый – "Порт "Вера". Адрес: РФ, Приморский край, Городской округ ЗАТО город Фокино, побережье Уссурийского залива, район мыса Открытый. Номер договора 01/E389 от 14.03.2016 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО "Росинжиниринг" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 331-53-36 E-mail: natalya.saveleva@roing.com	март 2016 г.		Проект завершен	Усиление грунтов слабых оснований насыпи объекта устройством щебеночных свай. Устройство гибкого ростверка из геосинтетических материалов. Устройство противодиффузионного экрана методом струйной цементации Jet Grouting.
29	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Айбга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.1. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/10/2016П от 21.10.2016 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Монтем" 196247, РФ, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 153, лит. А, пом. 130Н. Тел.: +7 (812) 380-40-62 E-mail: info@montem.pro	январь 2017 г.		Проект завершен	Обеспечение инженерной защитой проектируемые объекты - горнолыжные трассы №№ 4, 5, 10, 11, 12.

30	"Строительство транспортного перехода через Керченский пролив". Адрес: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район. Номер договора 5007-16/К-21-ГП от 29.12.2016 г.	Проектное сопровождение в ходе строительства	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Криомельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	апрель 2017 г.		Проект завершен	Проектное сопровождение строительства объекта: - корректировка ППР; - согласование с генеральным проектировщиком и авторским надзором необходимых изменений в проектной документации и помощь в разработке; - интерпретация результатов статического зондирования.
2017 год							
31	"Строительство подъездной автодороги к площадке строительства микротоннелей в составе объекта: "Морской участок газопровода "Южный поток" (Российский сектор)". Номер договора 960986/Г-ГП от 06.02.2017 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ДСК" 171470, Тверская обл., п. Кесова Гора, ул.Строительная, д. 34 Тел.: (48274) 2-10-82 E-mail: secretar@dorstroycom.ru	март 2017 г.		Проект завершен	Корректировка проектной документации: Временная подъездная дорога. Наружное освещение временной дороги. Раздел "Мероприятия по инженерной защите" (укрепление откосов, склонов, выемок, насыпей, находящихся в неустойчивом положении)
32	"Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС)". Адрес: Мурманская область, ЗАТО Александровск, с.Белокаменка, акватория Кольского залива в районе м. Белокаменный. Номер договора 4644/23 от 10.03.2017 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО "ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ" 198035, РФ, г.Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 703-40-10 E-mail: lnniip@lnniip.spb.com	октябрь 2018 г.		Проект завершен	Проект инженерной защиты площадки ЦСКМС (расчет устойчивости откосов, укрепление откосов, устройство перехватывающих нагронных канав и лотков. Проект и инженерная защита насыпи. Отвод ручьев с площадки перспективного развития и прилегающей территории ЦСКМС. Раздел "ПОС" на инженерную защиту площадки.
33	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Аибга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.2. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора П-12-17 от 18.05.2017 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтройТрансКом" 197022, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302. Тел.: +7 (812) 988-77-78 E-mail: info@stk-spb.com	июль 2017 г.		Проект завершен	Проект противооползневых, противозерозионных, противоселевых мероприятий для защиты территории. Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж. Проект противолавинных мероприятий.
34	"Восстановление дорог Цхнети-Самадло и Цхнети-Ахалдаба, пострадавших от природного катаклизма 13 июня 2015 года. Участок автодороги Tskneti-Samadlo. Этап строительства 1" Номер договора 05/06П-2017-ГП от 05.06.2017 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Криомельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	ноябрь 2017 г.		Проект завершен	Проект с расчетно-пояснительной частью для првоедения контраварийных и восстановительных работ на участках 1 и 2 автодороги. Проект строительства водоотводных и водопропускных сооружений водотоков расположенных вблизи аварийных участков.
35	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Аибга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.1. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №П-02-17 от 16.02.2017 г. Доп. соглашение №1 к договору №П-02-17 от 17.07.2017 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтройТрансКом" 197022, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302. Тел.: +7 (812) 988-77-78 E-mail: info@stk-spb.com	июль 2017 г.		Проект завершен	Проект полосы отвода. Проект противооползневых, противозерозионных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопропускных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс.
2018 год							
36	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 428+000 – км 468+000, Псковская область» Номер договора 2018-02/08 от 02.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Криомельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2018 г.		Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
37	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 178+878 – км 202+000, Псковская область» Номер договора 2018-09/08 от 09.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Криомельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2018 г.		Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.

38	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 501+000 – км 517+000, Псковская область» Номер договора 2018-10/08К от 10.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюгельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2018 г.		Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
39	"Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-25 Новороссийск-Керчь (на Симферополь), подъезды к морским портам Кавказ и Тамань. Строительство инспекционно-досмотрового радиометрического комплекса на км 39 строящегося подъезда от автомобильной дороги М-25 Новороссийск - Керченский пролив к г.Керчь и сухогрузному району морского порта Тамань, Краснодарский край". Номер договора 2018-24/08К-1 от 24.08.2018г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюгельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	сентябрь 2018 г.		Проект завершен	Описание рекомендуемой технологии производства работ. Проверка и геотехнический анализ проектных решений.
2019 год							
40	«Автомобильная дорога Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь, км 269+300 до а/д Ялта-Севастополь, 8-й этап» Номер договора 8/20П-2019 от 25.02.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» 160000, г.Вологда, ул.Ударников, д.18, Тел.: 8 (8172) 72-24-72 E-mail: pdo@szdp.ru	июнь 2019 г.		Проект завершен	Разработка проектной документации, обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. Разработка проектной документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
41	«Международный комплекс лыжных трасс «Сункар» Адрес: РК, Алматинская область, Талгарский район, село «Бескайнар» Номер договора У102-05/19 от 24.05.2019 г.	Разработка проектной документации	ТОО «Tabagan Ski Resort» РК, Алматинская область, Талгарский район, село «Бескайнар»	сентябрь 2019 г.		Проект завершен	Объем работ: - составление карты опасных геологических процессов с фиксацией всех аварийно опасных участков с описанием данных участков и принципиальных решений по их устранению; - определение объемов дополнительных изысканий по каждому из участков; - анализ архивных данных по геологии; - выполнение предварительных расчетов устойчивости; - разработка вариантов устранения аварийности с укрупненным расчетом стоимости данных работ.
42	"Строительство завода пищевой промышленности с производственными линиями по направлениям: кондитерские изделия, хлебобулочные изделия, комбинат питания, мощностью 90000 тонн продукции в год" Адрес: РФ, Приморский край, с. Вольно-Надеждинское, площадка ТОСЭР "Надеждинская" (АИКОМ) Номер договора 02/E2105 от 13.06.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	октябрь 2020 г.		Проект завершен	Объем работ: - устройство подпорных стен в границах проектирования - 2 шт.; - устройство склонов и откосов в границах проектирования; - устройство искусственных оснований (насыпей) зданий и сооружений. Проект насыпи и грунтовых подушек. - геотехническое обоснование (здание Корпуса по производству кондитерских и хлебобулочных изделий). Геотехнический прогноз (оценка) влияния строительства на изменение напряженно-деформированного состояния окружающего грунтового массива. в том числе оснований зданий и сооружений окружающей застройки (в зоне строительства Корпуса по производству кондитерских и хлебобулочных изделий).
43	"Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-паса)». Этап строительства 3. «Объединение ГСК «Альпика-сервис с ГК «Горки Город»." Адрес: РФ, г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект 96/5 Номер договора: П-159/19 от 09.04.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО "СтройТрансКом" 197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302. Тел.: +7 (812) 988-77-78 E-mail: info@stk-spb.com	февраль 2021 г.		Проект завершен	Противопопзневые мероприятия. Гидротехнические сооружения - мероприятия по регулированию р.Торнау с переустройством существующего водопропускного сооружения для сброса ручья. Мероприятия по креплению инженерных сетей (10 кВ, 0,4 кВ, внеплощадочные сети) от сползания в траншеях.
44	"Автодорога "Амур" км 10- км 20 в Забайкалье в районе г. Чита (Иркутск)." Адрес: Автомобильная дорога Р-297 "амур" Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск на участке км 10+000-км 20+000, Забайкальский край. Номер договора: 0719П/СБ от 31.07.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтК Групп" 664018, РФ, г. Иркутск, ул. Зверева, д. 9 Б Тел.: +7 (3952) 43-61-28 E-mail: office@stk-irk.co111	ноябрь 2019 г.		Проект завершен	Объем работ - устройство подпорной стенки селеулавливающего барьера в составе: - свайное основание; - железобетонные конструкции; - конструкция селеулавливающего барьера; - анкерное крепление подтяжек; - водоотведение; - проект организации строительства.

45	"Строительство глиноземного терминала в порту Ванино." Адрес: РФ, Хабаровский край, поселок Ванино, порт Ванино, причал 21. Номер договора: 8210E653 от 06.09.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	АО «РУСАЛ ВАМИ» 199106, РФ, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр., д. 86, лит. А, оф. 527 E-mail: Elena.Zhimova@rusal.com	сентябрь 2019 г.		Проект завершен	Обоснование необходимости инженерной защиты и разработка раздела проектной документации "Инженерная защита территории и объектов капитального строительства"
2020 год							
46	"Нефтяной терминал "Порт бухта Север" Адрес: РФ, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, бухта Север Номер договора: 4782/20 от 19.02.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» 198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2	март 2021 г.		Проект завершен	Технологические решения по образованию территории и мероприятия по инженерной подготовке образуемой территории: - выполнить оценку пригодности грунта для создания ИЗУ, извлекаемого при буровзрывных работах и дноуглублении акватории; - рассмотреть варианты используемого материала (песок, камень) с ближайших к месту строительства карьеров; - выполнить оценку -несущей способности и деформативности грунтов основания ИЗУ, при необходимости разработать мероприятия по их улучшению с укрупненной оценкой экономической эффективности; - выполнить расчет консолидации грунта ИЗУ совместно с грунтом основания; - рассчитать и обосновать запасы к объему насыпи (учесть возможные виды потерь и запасов); - разработать мероприятия по уплотнению грунта для обеспечения возможности эксплуатации ИЗУ по назначению.
47	"Приморский универсально-перезгрузочный комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Выборгский район, территория Ермиловского портового района МО «Приморское городское поселение», полуостров Киперорт, в районе южного входа в пролив Бьеркезунд Финского залива Балтийского моря Номер договора: 19/06-20 от 19.06.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "М-Проект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 1, Лит. А Тел.: +7 (812) 640-54-48 E-mail: info@most-proekt.ru	июнь 2021 г.		Проект завершен	Инженерная защита при выполнении глубоких выемок, высоких насыпей, в том числе: расчет устойчивости откосов, укрепление откосов (при необходимости), устройство перехватывающих нагорных канав, водоотводных канав и лотков, подпорных стен (количество подпорных стен уточняется проектом). Конструктивные решения насыпей. Противофильтрационная завеса либо иные мероприятия по верхней границе проектируемой выемки. Водопонижение.
48	"Морской терминал навалочных грузов" Адрес: Мурманская область, Кольский район, западное побережье Кольского залива между терминалом АО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», расположенным в районе пос. Минькино, и устьем реки Лавна. Номер договора: 4801/15 от 30.06.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы, Государственной экологической экспертизы, согласование в Федеральном агентстве по рыболовству	АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» 198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 703-40-10	июль 2021 г.		Проект завершен	Разработка документации по образованию территории и ее инженерной защите от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления и затопления, а также по защите от опасных техногенных процессов. Разработать проект организации строительства. <u>Инженерная подготовка территории:</u> -выполнение подготовительных работ на территории (ограждение территории, рубка леса и кустарника, вы-корчевка пней и т.д.); -устройство временных или постоянных перехватывающих и водоотводных нагорных канав и водопропускных сооружений (при необходимости); -устройство временных строительных дорог, проездов, подъездов. <u>Образование территории:</u> -разработку выемок; -устройство насыпей; -крепление откосов выемок и насыпей. <u>Инженерная защита территории:</u> -устройство постоянных водоотводных нагорных канав и водопропускных сооружений, водосбросов и перепус-ков; -устройство дренажей в основании выемок и насыпей (при необходимости); -крепление основания насыпи (при необходимости); -крепление тела насыпи (при необходимости); -укрепление откосов выемок и насыпей.
49	"Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 269+300 до а/д Ялта-Севастополь, 8 этап" Адрес: РФ, полуостров Крым. В административном отношении находится в городе федерального значения Севастополь. Номер договора: 06/07/20-1 от 06.07.2020 г.	Разработка рабочей документации	АО "ВАД" 160019, РФ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Чернышевского, д.133 Тел.: +7 (911) 970-70-20 E-mail: sevastopol@zaovad.com	май 2023 г.		Проект завершен	Разработка рабочей документации, обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. (Подпорные стены из ГСИ, струйная цементация основания по технологии Jet Grouting, легкая насыпь, устройство анкерно-плитных полей.) Разработка рабочей документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.

50	"Мост на км 110 ж.д. линии ст. Обская - ст. Бованенково (км2-168)" (инв.№399004). "Металлический мост на км 559 ж.д. линии Обская - Бованенково" (инв.№470402). Адрес: РФ, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ (ЯНАО), МО Приуральский р-н, МО Ямальский р-н, железнодорожная линия ст. Обская - ст. Бованенково. Номер договора: М/08-20 от 06.08.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО "М-Проект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 1, Лит. А Тел.: +7 (812) 640-54-48 E-mail: info@most-proekt.ru	апрель 2021 г.		Проект завершен	Выполнить вариантное проектирование и поверочные расчеты не менее чем трех вариантов инженерной защиты, включающих уголковые подпорные стены, консольные подпорные стены, нагельные поля с прижимными устройствами или другие аналогичные системы. Выполнить технико-экономическое сравнение вариантов, определив наиболее рациональный. Согласовать с Заказчиком выбранный вариант. По выбранному варианту выполнить: -полный комплекс расчетов конструкций; -прогноз изменения температурного режима грунтов с учетом влияния как природных, так и техногенных факторов (криопрогноз) на 50 лет эксплуатации сооружения; -проектную документацию; -раздел «Проект организации строительства»; -составить реестр прайс-листов, содержащий информацию о стоимости конструкций, материалов и изделий не менее чем от 3 поставщиков с учетом обоснованных транспортных, заготовительно-складских и посреднических расходов.
51	"Реконструкция комплекса берегозащитных укреплений сооружений в западной части г. Зеленоградска Калининградской области" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Выборгский район. п. Парголово, ул. Озерная, д. 29 А. Номер договора: 32/ЕП-2020-ГП от 26.08.2020 г.	Авторский надзор	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Хуторская, д.1 Тел.: +7 (4742) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	август 2021 г.		Проект завершен	Проектом предусмотрено: - формирование откоса; - биологическая защита территории; - восстановление существующего благоустройства, дорожных оснований и покрытий, нарушенных при выполнении работ.
52	"Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 269+300 до а/д Ялта-Севастополь, 8 этап" Адрес: РФ, полуостров Крым. В административном отношении находится в городе федерального значения Севастополь. Номер договора: 17/12/20-1 от 17.12.2020 г.	Авторский надзор	АО "ВАД" 160019, РФ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Чернышевского, д.133 Тел.: +7 (911) 970-70-20 E-mail: sevastopol@zaovad.com	апрель 2022 г.		Проект завершен	Обеспечение контроля за соблюдением в процессе реконструкции требований проектной документации и подготовленной на её основе рабочей документации, соответствия решений, содержащихся в проектной и рабочей документации объекта.
2021 год							
53	"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань", 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 "Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов" до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 "Рботки – Порецкое")". Адрес: РФ, М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань" Номер договора: 087-МП-3-ЕП-ПИР от 25.03.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Экспертизы.	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3. стр. 1, кабинет 1305 Тел: +7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	-		Проект в работе	Разработка оптимальных проектных решений автомобильных дорог и искусственных сооружений в условиях карстовой опасности. Построение геологической модели, определение эволюционного риска для обеспечения возможности выбора инженерных мероприятий на случай непредвиденных обстоятельств, как на этапе строительства, так и на протяжении срока эксплуатации, проект противокарстовых мероприятий.
54	"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань", 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 "Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов" до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 "Рботки – Порецкое")". Адрес: РФ, М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань" Номер договора: 317-МП-3-ЕП-ПИР от 05.10.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Экспертизы.	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3. стр. 1, кабинет 1305 Тел: +7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	-		Проект в работе	Разработка проекта инженерной защиты временных сооружений от воздействия карстово-суффозионных процессов с учетом рекомендаций научно-технического сопровождения. Составление локальных смет на мероприятия инженерной защиты временных сооружений. Разработка рабочей документации мероприятий инженерной защиты.
55	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ГТЦ «Газпром». Номер договора: 01/Е667 от 28.10.2021	Корректировка проектной и рабочей документации	АО "Росинжиниринг" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	декабрь 2022 г.		Проект завершен	Корректировка раздела "Инженерная защита территории". В составе проекта: - усиление существующих подпорных стен буроньекционными анкерами; - устройство нагельных (анкерных) полей для обеспечения устойчивости сооружений; - выполнение мероприятий по водоотведению (водоотводные сооружения и каналы, каптажные камеры, водопропускные сооружения, быстротоки).
2022 год							

56	Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псахако Номер договора 01/E700 от 21.02.2022 г.	Корректировка рабочей документации	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rfproject.ru	май 2022 г.		Проект завершен	Выполнить корректировку разделов рабочей документации по инженерной защите территории объекта
57	Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пихтовая поляна" Горно-туристического центра ОАО "Газпром" Номер договора 01/E701 от 21.02.2022 г.	Корректировка рабочей документации	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rfproject.ru	май 2022 г.		Проект завершен	Выполнить корректировку разделов рабочей документации по инженерной защите территории объекта
58	Строительство универсального морского терминала в районе мыса Наглёйный на территории Чукотского автономного округа Номер договора 4831/21 от 14.04.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации	АО "ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ" 198035, РФ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 680 07 00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	-		Проект в работе	Разработать документацию по инженерной подготовке территории, ее образованию, по планировке территории, по инженерной защите территории от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления и затопления, а также от опасных техногенных процессов, разработать раздел "ПОС" и рабочую документацию
59	«Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция Адрес: Иркутская обл., г. Братск, терр. Основной пром. Площадки ПАО «РУСАЛ Братск». Номер договора: 1022/ИЗ-БА3 от 20.10.2022 г.	Разработка проектной документации Сопровождение в Главгосэкспертизе	АО «РУСАЛ ВАМИ» 199106, РФ, г. Санкт-Петербург, Средний пр. ВО, д. 86, лит. А, оф. 527 Тел.: 8 (812) 456-21-01 E-mail: vami@rusal.com	июнь 2023 г.		Проект завершен	Разработка тома «Общие технические решения» (ОТР) и раздела «Инженерная защита». Концепция устройства насыпной территории (насыпи) и ее инженерная защита, укрепление откосов, водоотведение. Сопровождение в Главгосэкспертизе.
60	«Солнцевский угольный разрез» Адрес: Сахалинская обл., Углегорский район. Номер договора: 15.09.2022 от 15.09.2022 г.	Выполнение предпроектных разработок	ООО «СУР» 694910, РФ, Сахалинская обл., Углегорский район, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.16А Тел.: +7 (42432) 339-95 E-mail: secretarsur@eastmining.ru	-		Проект в работе	Работы по проведению научно-исследовательской работы направленной на повышение устойчивости отвалов и увеличение вместимости за счет увеличения угла наклона с применением вспомогательных материалов.
2023 год							
61	"Проект планировки и межевания территории в границах улиц Июльских дней, Приокская, реки Ока, улицы Октябрьской Революции, площади Комсомольская в Канавинском и Ленинском районах города Нижнего Новгорода" Адрес: г. Нижний Новгород Номер договора: 0123-НН/ТЭО, от 16.01.2023 г.	Технико-экономическое обоснование (предпроектная документация для разработки ПД)	ООО "Специализированный застройщик "Комсомольская" 603001, г. Нижний Новгород, ул. Черниговская, д. 17А, пом. 17 e-mail: szkomsomolskaya@yandex.ru, v.grishin@glorax.com	апрель 2023		Проект завершен	Разработка технико-экономического обоснования инженерной подготовки территории (предпроектной документации): - укрупненные инженерно-геотехнические расчеты для одного участка (1 квартал); - подбор вариантов конструктивных решений фундаментов/оснований (в т.ч. вариант со "щелевыми сваями"); -разработка укрупненных ведомостей объемов работ (ВОР)по каждому конструктивному решению; - Выполнение сметных расчетов по каждому варианту.
62	«Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция. Насыпь в рамках инженерной подготовки территории» Адрес: Иркутская обл., 10 км от г. Братска, 3 км от жилого р-на Чекановский, промплощадка ПАО "РУСАЛ Братск" Номер договора: БА3-КН/2023, от 19.04.2023 г.	Разработка проектной документации	АО "РУСАЛ Всероссийский алюминиево-магниево-институт (ВАМИ)" 199106, г. Санкт-Петербург, ВО, Средний пр-т, д.86, лит. А, оф. 527 Тел.: 8 (812) 456-21-01 e-mail: vami@rusal.com	май 2023		Проект завершен	Разработка конструкции насыпи в рамках инженерной подготовки территории. Инженерная защита насыпной части территории и объектов капитального строительства
63	«Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция. Вретиальная планировка территории» Адрес: Иркутская обл., 10 км от г. Братска, 3 км от жилого р-на Чекановский, промплощадка ПАО "РУСАЛ Братск" Номер договора: 062023/РД-ВП, от 08.06.2023 г.	Разработка рабочей документации	АО "РУСАЛ Всероссийский алюминиево-магниево-институт (ВАМИ)" 199106, г. Санкт-Петербург, ВО, Средний пр-т, д.86, лит. А, оф. 527 Тел.: 8 (812) 456-21-01 e-mail: vami@rusal.com			Проект в работе	РД по вретикальной планировке (макропланировке) территории проекта модернизации БрАЗ, в т.ч. По устройству насыпной части территории, включая инженерную защиту зданий и сооружений объекта. Расчеты устойчивости, деформаций и консолидации насыпной территории. Насыпная часть из местного грунта (и привозного, с учетом их водопроницаемости). Мероприятия по предотвращению развития суффозии Проверка общей и локальной устойчивости, оценка конечных деформаций насыпи и "коренных" грунтов, их динамику развития. Проверка устойчивости откосов выемки. Сформировать перечень контролируемых параметров при устройстве насыпи, методы контроля. Исключить устройство подпорной стены в сечерной части, заменить на типовые откосы. Мероприятия по водоотведению, водопропускным сооружениям, дренажу территории.

64	<p>«Строительство морского терминала на мысе Нагльйин в морском порту Певек. Создание грузового терминала» Адрес: Чукотский автономный округ, залив Чаунская губа, район мыса Нагльйин Номер договора: 155/GD-084 от 26.07.2023 г.</p>	<p>Разработка рабочей документации</p>	<p>ООО "Плато Инжиниринг" ("Плато Инж.") 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-т ВО, д. 80, лит. Р Тел.: 8 (812) 250-70-01 e-mail: info@platoeng.ru</p>			<p>Проект в работе</p>	<p>Разработка РД по образованию территории и ее инженерной защите от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления, затопления, а также защите от опасных техногенных процессов и геотехническому мониторингу. Разделы: - Инженерная подготовка территории строительства. Поверхностное водоотведение и водопропускные мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Противооползневые мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Планировка территории. - Программа геотехнического мониторинга. - Сметная документация.</p>
65	<p>"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань", 5 этап км 347 - км 454" Адрес: Нижегородская обл., от пересечения с федеральной трассой Р-158 "нижний Новгород - Саратов" до пересечения региональной дорогой 22К-0162 "Работки - Порецкое". Основные объекты строительства. Этап 2 Номер договора: М-12/5.2/РСК-Геоизол, от 12.09.2023 г.</p>	<p>Инженерные изыскания Корректировка проектной документации Корректировка рабочей документации</p>	<p>ООО "Региональная строительная компания" (РСК) 108813, г. Москва, г. Московский, ул. Московская, д.3, пом. 5/1 Тел.: 8 (495) 150-69-75 e-mail: office@rsk.msk.ru</p>			<p>Проект в работе</p>	<p>Корректировка ПД на инжзащиту (карст) ИССО 18,19. Корректировка РД на инжзащиту (карст) ИССО 15, 17, 18,19. Инженерные изыскания, расчеты, корректировка ПД и разработка РД:обеспечение устойчивости насыпи (ПК 3588+75 - ПК 3591+25), восстановление работоспособности ИССО 5.</p>