

Референс-лист "Инженерная защита территории"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
2010 год						
1	"Дом приема официальных гостей "Анипсе". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E198 от 08.02.2010 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@rproject.ru	февраль 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, 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/E 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@rproject.ru	апрель 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
3	"Дом приема официальных гостей Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство)". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E222 от 08.04.2010 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@rproject.ru	май 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
4	"Торно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)", Тринадцатый этап строительства. "Дом приема официальных гостей "Анипсе" и Дом приема официальных гостей "Песхако". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E296 от 28.06.2010 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@rproject.ru	декабрь 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
5	"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, обустройство дополнительного маршрута для закольцовки, хребет Песхако. Второй этап строительства. "Коттеджный поселок". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E309 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@rproject.ru	июль 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
6	"Торно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". Второй этап строительства. "Пассажирская подвесная канатная дорога "Песхако В-А2". Детская горнолыжная трасса К2". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E318 от 01.07.2010 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@rproject.ru	август 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
7	"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)". Четвертый этап строительства. Общежитие квартирного типа". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E340 от 20.09.2010 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@rproject.ru	апрель 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
8	"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/E342 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@rproject.ru	март 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
9	"Торно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". Девятый этап строительства. "Трансформаторные подстанции". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E371 от 01.09.2010 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@rproject.ru	сентябрь 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
10	"Дом приема официальных Гостей "Песхако". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E442 от 20.09.2010 г.	Авторский надзор	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rproject.ru	ноябрь 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
11	"Реконструкция объекта "Букировочная канатная дорога "Песхако-С" с горнолыжной трассой С1, протяженностью по уклону 335,71 м. (в том числе: опора №1-4), Инвентарный номер: 31403. Литер: С, ХХГ". Номер договора 02/E428 от 08.10.2010 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@rproject.ru	декабрь 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
12	"Торно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". Десятый этап строительства. "Пассажирская подвесная канатная дорога ПесхакоИМ". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E393 от 11.10.2010 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@rproject.ru	декабрь 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
13	"Торно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". Десятый этап строительства. "Пассажирская подвесная канатная дорога ПесхакоИМ". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E394 от 15.11.2010 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@rproject.ru	декабрь 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
14	"Торно-туристический курорт "Альпика-сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". Первый этап строительства. Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E435 от 01.12.2010 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@rproject.ru	декабрь 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
2011 год						
15	"Комплекс разноэтажных жилых домов (лит. 1г, 1д, 1е, 1ж) со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания населения и подземными автостоянками". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, участок 21, микрорайон "Кудепста-3", 2-й этап строительства. Номер договора 27/01П-11 от 27.01.2011 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Монолит" 354057, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, пер. Грузинский, д.1, оф.34-39 Тел. +7 (8622) 615-844; 934-983	июль 2012 г.	Проект завершен	Комплекс удерживающих сооружений глубокого заложения верхнего яруса.
16	"Торно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 13 этап строительства. "Дом приема официальных гостей "Анипсе". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E478 от 01.03.2011 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@rproject.ru	апрель 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
17	"Торно-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/U091 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.

18	"Торно-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/U105 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. Противопавинные сооружения и мероприятия.
19	"Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 4 этап строительства. "Объединение квартирного типа". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №02/E491 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@rproject.ru	июнь 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
20	"Совместный 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/E492 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@rproject.ru	август 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
21	"Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 7 этап строительства. "Полузакрытый тип". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №02/E492 от 08.04.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Тельсингфорсовская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	сентябрь 2011 г.	Проект завершен	Отражающие конструкции заглубленных сооружений, выполняемые способом "стена в грунте"
22	"Торно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 1 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E564 от 29.06.2011 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@rproject.ru	сентябрь 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противопавинные сооружения и мероприятия.
23	"Торно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские 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@rproject.ru	июль 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противопавинные и противооселевые мероприятия.
24	"Реконструкция земляного полотна на Свердловской железной дороге 1290 км участка Чеза-Свердлов-Пасе". Адрес: РФ, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д.11, стр.29. Номер договора 109/11/РК/ПК от 11.07.2011 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "НПО ГеоМостПроект" 111033, РФ, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д.11, стр.29	август 2011 г.	Проект завершен	Инженерные расчеты по устойчивости земляного полотна.
25	"Торно-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 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@rproject.ru	сентябрь 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противопавинные сооружения и мероприятия.
26	"Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские 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@rproject.ru	декабрь 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
27	"Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 7 этап строительства. "Полузакрытый тип". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E622 от 07.09.2011 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@rproject.ru	декабрь 2011 г.	Проект завершен	Отражающие конструкции заглубленных сооружений, выполняемые способом "стена в грунте"
28	"Инженерная подготовка территории". Адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, д. 14. Номер договора 1/АН/2011 от 02.12.2011 г.	Авторский надзор	ЗАО "Компакт" 192102, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Фучика, д.4 Тел. +7 (812) 366-24-55 E-mail: kompakt@kspb.ru	январь 2013 г.	Проект завершен	Авторский надзор при проведении работ по проектированию рабочей документации инженерной подготовки территории.
29	"Пассажирская подвесная канатная дорога от хабса Эсто-Садок до комплекса трамплинов К-125, К-95". Адрес: РФ, Краснодарский край, Краснодарский поселковый округ г. Сочи. Номер договора 07/12Н-2011 от 07.12.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ОАО "ЦНИИПромзданий" 127238, РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 Тел. (495) 482-4506 E-mail: CNIPZ@CNIPZ.RU	декабрь 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов.
30	"Проектирование системы озеленения горнолыжных трасс СТК "Горный воздух". Адрес: РФ, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, гора Большевик. Номер договора 08/U220 от 28.12.2011 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Компания "Энерго-Проект" 192238, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Пражская, д.9, лит. А	январь 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов. Дренажная система. Противопавинные сооружения и мероприятия.
2012 год						
31	"ВЛ 110кВ для выдачи мощности от Дзугубинской ТЭС до ПС "Дзугуба," от Дзугубинской ТЭС до ПС "Аршино-Осиповка," ПС "Дзугуба" до ПС "Аршино-Осиповка," от Дзугубинской ТЭС до ПС "Лермонгово". Расширение, реконструкция подстанций". Адрес: РФ, Геленджикский р-н, Туапсинский р-н. Номер договора 297_Д03/12 от 22.02.2012 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "ЭнергоТрансПроект" 196128, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Варшавская, д.5 к.2 Тел. +7(812) 680-28-61 E-mail: info@energotransproekt.ru	декабрь 2012 г.	Проект завершен	Инженерная защита устойчивости опор ЛЭП.
32	"Пассажирская подвесная канатная дорога от хабса Эсто-Садок до комплекса трамплинов К-125, К-95". Адрес: РФ, Краснодарский край, Краснодарский поселковый округ г. Сочи. Номер договора 29/02-2012 от 29.02.2012 г.	Разработка рабочей документации	ОАО "ЦНИИПромзданий" 127238, РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2 Тел. (495) 482-4506 E-mail: CNIPZ@CNIPZ.RU	июнь 2013 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов.
33	"Реконструкция (приспособление) комплекса дворцово-паркового ансамбля "Михайловская дача" и строительство объектов для размещения бизнес-школы Высшей школы менеджмента ФГОУ ВПО "Санкт-Петербургский университет". Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Петродворец, Санкт-Петербургское шоссе, д. 109. Доп. соглашение №1 к Договору №01/12-АН-11 от 04.04.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Сети Сити" 196066, РФ, Санкт-Петербург, Московский пр., д.212, лит. А E-mail: info@setcity.ru Тел.: +7(812) 33-55-111	май 2012 г.	Проект завершен	Разработка решений по устройству берегоукрепления каменных мостов-плотин, примыкающих к сооружению мостов: - исторических мостов № 502, 503, 504; - исторических мостов-плотин № 506, 508.
34	"Торно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 14 этап строительства. "Пешеходная дорога от транспортного хаба "Альпика-сервис" до транспортного хаба "Лаура" с торговыми галереями". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E796 от 09.04.2012 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@rproject.ru	октябрь 2012 г.	Проект завершен	Инженерная защита территории по следующим зданиям и сооружениям: - КПП №2, ГТЦ; - пешеходная дорожка от первого квартала "Лаура" до ручья №1 длиной до 200 м, шириной - 3 м; - пешеходная дорожка вдоль многоуровневой стоянки НСКД длиной до 300 м, шириной - до 3,0 м; - наземный переход с кафе-баром; - ресторан на 150 мест; - пешеходная галерея с торговыми зонами; - балки входы/выхода на мостовой пешеходный переход через р.Мзымта; - пешеходная дорожка от ул. Ачинская до мостового перехода через р. Мзымта длиной до 800 м; - вдувтрилощадочные сети и сооружения.
35	"Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 4 этап строительства. "Объединение квартирного типа". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E800 от 12.04.2012 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@rproject.ru	май 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. ПСА, ПСБ. Корректировки ПС1, ПС2, ПС3, ПС5.
36	"Совместный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские 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@rproject.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.

37	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е824 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, противоэрозионные, противооползневые мероприятия. (Пассажирские подвесные канатные дороги: "Айбга-2", "Айбга-3", "Айбга-4", "Айбга-5"). Площадки размещения станций канатных дорог на отв.1100 м, 1499,5/1500 м, 1918 м, 2255,5 м. Инженерные коммуникации - сети и сооружения электроснабжения, водоснабжения/водоотведения, газоснабжения, электроточных систем. Гаражи тракторов. Площадки под пункт быстрого питания (Ширм-бар). Вспомогательные инфраструктурные объекты.
38	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 1 этап строительства. "Пассажирская подвесная канатная дорога "Песчахо II-A1". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е934 от 23.07.2012	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	Инженерная защита территории в районе опор канатной дороги №2, №9, №11.
39	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 2 этап строительства. "Пассажирская подвесная канатная дорога "Песчахо II-A2"(Детская горнолыжная трасса К2)". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е956 от 15.08.2012 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	февраль 2013 г.	Проект завершен	Доработка проектной и рабочей документации в части: - подпорная стена ПС-14 для летяской горнолыжной трассы К2 в дополнение к существующей подпорной стене ПС-1; - откос по верху подпорной стены ПС-1; - водоотведение ПС-14.
40	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подвездная автомобильная дорога, хребет Песчахо (проектные и изыскательские работы, строительство)". 5 этап строительства. "Гостиничный комплекс". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е995 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 Террамен".
41	"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)". 12 этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Песчахо". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е1006 от 09.10.2012 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	август 2013 г.	Проект завершен	Подпорная стена у НСКД. Система водоотведения в районе НСКД. Водопротусковой лоток у ПС-2. Селезудерживающие барьеры.
42	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подвездная автомобильная дорога, хребет Песчахо (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/Е619 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 Тепплана, оптимизацией производственных работ, установкой опор осециента. Инженерная защита откоса у тоннеля №9.
43	"Реконструкция системы теплоснабжения г. Кисловодск, в связи с подключением сетей региона к Апатитской ТЭЦ". Номер договора У9-54/12 от 15.10.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Универсал-Электрик" 194064, РФ, г. Санкт-Петербург, Тихоокеанский проспект, д. 14, литер. 1 Тел. +7 (812) 702-17-30 E-mail: universal@sp.ru	март 2013 г.	Проект завершен	Расчеты устойчивости склона.
44	"Горноклиматический курорт "Альпика-сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры". 1 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 8/12-П/АН от 01.11.2012 г.	Авторский надзор	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	ноябрь 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
45	"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 "Песчахо II-A". Закрепление откосов насыпей (коттеджный поселок). Водопротусковые сооружения в районе ПС-2 (ТС-1,2,3). Подпорная стена у ЛОС-1. Подпорная стена между 5 и 6 опорой ППКД "Песчахо II-A".
46	"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)". 12 этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Песчахо". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 9/12-П/АН от 30.11.2012 г.	Авторский надзор	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	ноябрь 2012 г.	Проект завершен	Подпорная стена у НСКД. Система водоотведения в районе НСКД. Водопротусковой лоток у ПС-2. Селезудерживающие барьеры.
47	"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 "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	август 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
48	"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)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 11/12-П/АН от 30.11.2012 г.	Авторский надзор	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	декабрь 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
49	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 12/12-П/АН от 30.11.2012 г.	Авторский надзор	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	август 2013 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
50	"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)". 12 этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Песчахо". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору 02/Е1006 от 05.12.2012 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	март 2013 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов вдоль кабельной линии 110/10 кВ в створе ППКД "Песчахо II-A". Берегоукрепление под опоры конструкции перехода кабельных линий 10 и 110 кВ через ручей.
51	"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)". Двенадцатый этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Песчахо". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору 02/Е1006 от 05.12.2012 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	март 2013 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов вдоль кабельной линии 110/10 кВ в створе ППКД "Песчахо II-A". Берегоукрепление под опоры конструкции перехода кабельных линий 10 и 110 кВ через ручей.
52	"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 (снегост. с а.д.21 на отв. 780 м). Здание "Офис". Инженерные коммуникации. Вспомогательные инфраструктурные объекты. Канатные дороги: "Айбга 6", "Айбга 7", Айбга 8".
2013 год						
53	"Расширение производственных мощностей горнодобывающего комплекса Дехканбадского завода калийных удобрений в Республике Узбекистан на условиях "под ключ". (II этап). Номер договора 11/01П-13 от 11.01.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ЗУМК-Инжиниринг" 614068, РФ, г. Пермь, ул.Ленина, д.63 Тел. +7 (342) 212-09-14 E-mail: vshivkov@zumk.ru	февраль 2013 г.	Проект завершен	Расчет всех имеющихся фундаментов опор, линейных станций, зданий и сооружений первого приводного участка грузовой канатной подвесной дороги с применением систем "GEOIZOL-MP" и разработка рабочей документации.
54	"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)". 5 этап строительства. "Канатная дорога "Песчахо II-A3". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е1077 от 14.01.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Тельманитовская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	январь 2013 г.	Проект завершен	Инженерная защита территории в части анкерного крепления фундаментов верхней станции в соответствии с рекомендациями компании BAIKON.

55	"Торно-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. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	июнь 2016 г.	Проект завершен	Разработать комплекс сооружений, включающий удерживающие сооружения, анкеры поля, закрепление склона, улопление 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-F"; - операторские нижней станции "Псехако II-H", "Псехако II-F"; - блочное комплексное устройство утилизации рекуперативной мощности ППКД "Псехако II-G"; - горнолыжные трассы G1, G2, G3, G4, G5, H1, H1, H1; - соединительные трассы №1, 2; - буксировочная канатная дорога "Псехако II-F"; - площадки для размещения пунктов быстрого питания сборно-разборных на площадке "Пихтовая поляна"; - трансформаторная подстанция КТП 4-2, КТП 4-3.
56	"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 бурноинжекционными сваями.
57	"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 бурноинжекционными сваями.
58	"Реконструкция земляного полотна на 928-929 км участка Беломорск-Кандалакша Октябрьской железной дороги". Номер договора 017/13/ПК/П от 19.03.2013 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО ПСК "Геопром" 127055, РФ, г. Москва, ул. Образцова, д.14 Тел.: +7 (499) 702-36-00 E-mail: mskgeoprom@gmail.com	июнь 2013 г.	Проект завершен	Расчеты характерных поперечных профилей земляного полотна железной дороги с усилением при необходимости.
59	"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. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	июль 2013 г.	Проект завершен	Выполнение насыпи "Зеленый Терраменш" под террасу гостиничного комплекса. Выполнение свайных полей из микросвай "Titan" под террасы гостиничного комплекса. Корректировка подпорных стен ПС-2,3.
60	"Торно-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 16/13/П/АН от 01.07.2013 г.	Авторский надзор	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Песочная ул., 12 БЦ "Кромметалкс" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	август 2013 г.	Проект завершен	Строительство комплекса сооружений, в ключающий удерживающие сооружения, анкеры поля, закрепление склона, улопление склонов, крепление русел, дренаж территории и водоотводные каналы.
61	"Торно-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/Е1207 от 04.07.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	июль 2013 г.	Проект завершен	Подпорная стена между 5 и 6 опорами ППКД "Псехако II-A". Конструкция, обеспечивающая устойчивость зданий и сооружений. Прогнотворозная защита зданий и сооружений.
62	"Торно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство). Двенадцатый этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Псехако". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №2 к договору 02/Е1006 от 30.08.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	октябрь 2013 г.	Проект завершен	Вертикальная планировка в районе 7-ой опоры ППКД "Псехако II-A" и вертикальная планировка откоса за водопропускным лотком в районе ПС-2. Проект организации строительства. Генеральный план.
63	"Полигон научного центра "Биосфера". Мероприятия по инженерной защите Бульварной канатной дороги и трассы подъемника. Адрес: Республика Адыгея, Майкопский район, Западный склон, горы Фишт, урочище "Чигурсана", полигон научного центра "Биосфера". Номер договора 02/Е1313 от 04.09.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	сентябрь 2013 г.	Проект завершен	Бульварная канатная дорога и трасса подъемника и спуска лыжников.
64	"Торно-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/Е1367 от 01.10.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	ноябрь 2013 г.	Проект завершен	Корректировка документации в составе: - водопропускные сооружения на горнолыжной трассе G5; - водопропускные сооружения и устройство дополнительных креплений склона в районе ручья на соединительной трассе №1; - подпорная стена СТ-6 (в связи с изменением проектного положения соединительной трассы №2); - стена СТ-1,2 на нижней станции канатной дороги.
2014 год						
65	"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 "Тиротранспроект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Новорощинская, д. 4, литер А Тел.: +7 (812) 384-44-40 E-mail: ostonen.sa@sec-tsv.com	октябрь 2014 г.	Проект завершен	Инженерная защита (подпорные стенки, укрепление откосов и склонов, устройство водопропускных сооружений) реконструируемой автомобильной дороги общего пользования регионального назначения.
66	"Расширение и реконструкция объекта "Дом приема официальных гостей "Ахисе". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 21/04НЗ-2014 от 21.04.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Архитектурная мастерская Е.Ю.Меркурьева" 190000, г. Санкт-Петербург, ул.Большая Морская, д.52 Тел.: +7 (812) 380-80-66 E-mail: merkurjev_e@mail.ru	август 2016 г.	Проект завершен	Монолитные ж/б конструкции Здания. Инженерная защита склона посадки Здания. Инженерная защита склона в районе установки новой вертолетной площадки.
67	"Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Джугбунской ТЭС до подстанции "Джубга", от Джугбунской ТЭС до подстанции "Архипо-Осиновка", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архипо-Осиновка", расширение, реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция); Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности жубунской ТЭС до ПС 110кВ "Лермонтово". Реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция)". Адрес: РФ, Краснодарский край, Геленджикский р-н, п.Архипо-Осиновка. Номер договора 19/05П-2014 от 19.05.2014 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Росинжиниринг Энерджи" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, Выборгская набережная, 47, лит.Д, пом.10Н Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	сентябрь 2014 г.	Проект завершен	Разработка рабочей документации по инженерной защите опор ВЛ.
68	"Реконструкция железной дороги на участке 395км – 400км Сейма – Держинск 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 противорастровой защиты с использованием технологии бурноинжекционных свай.
69	"Строительство подъездной автодороги к площадке строительства микронетелей в составе объекта: "Морской участок газопровода "Южный поток" (Российский сектор)". Номер договора 07/08П-2014 от 08.08.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ДСК" 171470, Тверская обл., п. Кесова Гора, ул.Строительная, д. 34 Тел.: (48274) 2-10-82 E-mail: secretar@dstroycom.ru	-	Проект в работе	Временная подъездная дорога. Наружное освещение временной дороги. Раздел "Мероприятия по инженерной защите" (укрепление откосов, склонов, выемок, насыпей, находящихся в неустойчивом положении)
70	"Инженерная защита опор аварийных участков ВЛ в зоне ответственности филиала "ФСК ЭЭС" Соинское ПМЭС". Номер договора 25/07П-2014 от 11.08.2014 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "ДАРВОД ЕО" 149980, Московская обл., г.Железнодорожный, ул. Гидрогородок, д.15 Тел.: (499) 248-40-72 E-mail: finance@darvodgo.ru	октябрь 2014 г.	Проект завершен	Расчетное обоснование инженерной защиты. Проект инженерной защиты.
71	"Проектирование и строительство подъездных автомобильных дорог к спортивно-развлекательному центру и яхт-клубу на о. Бачин". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н. Номер договора 12/14 от 22.09.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ПНИ "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".
72	"Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пихтовая поляна" Торно-туристического центра ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	декабрь 2014 г.	Проект завершен	Подпорная стены, участок 16. Противооползневая и противорозовая защита, поверхностный водоотвод.

73	"Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пахтаво поляна" Горно-туристического центра ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №3 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	ноябрь 2015 г.	Проект завершен	Подпорная стена, участки 17, 21, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 34, лишние опоры канатных дорог. Противопожарная и противоэрозийная защита, поверхностный водоотвод. Устройство водопропускных сооружений, водоотводных канав и выпусков на склонах G-1 - G-5, P1, П.
74	"Реконструкция объекта "Пассажирская подвесная канатная дорога "Песхако-Ф" с горнолыжными трассами F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, протяженность по участку 1615,14 м (в том числе: опора №1-14). Инвентарный номер: 31403. Литер: Ф: XXIII; XXIV; XXV; XXVI; XXVII; XXVIII; XXIX; XXX". Доп. соглашение №4 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	декабрь 2015 г.	Проект завершен	Сооружения инженерной защиты горнолыжных трасс F-1 - F-8, Противоэрозийная и противооползневая защита. Мероприятия по обеспечению поверхностного водоотведения с горнолыжных трасс. Усиление подпорной стены СТ-3.
75	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подземная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подземные автомобильные дороги". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №7 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	август 2016 г.	Проект завершен	Усиление несущей способности существующих подпорных стен. Устройство дополнительного ряда анкеров. Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций. Усиление наземной части существующей подпорной стены. Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными полями. Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений. Противооползневые мероприятия.
76	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подземная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подземные автомобильные дороги". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №8 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	сентябрь 2016 г.	Проект завершен	Усиление несущей способности существующих подпорных стен. Устройство дополнительного ряда анкеров. Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций. Усиление наземной части существующей подпорной стены. Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными полями. Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений. Противооползневые мероприятия.
77	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подземная автомобильная дорога, хребет Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подземные автомобильные дороги". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №9 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	ноябрь 2017 г.	Проект завершен	Усиление несущей способности существующих подпорных стен. Устройство дополнительного ряда анкеров. Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций. Усиление наземной части существующей подпорной стены. Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными полями. Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений. Противооползневые мероприятия.
2015 год						
78	"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. Бокситоворская, 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.
79	"Строительство футбольного стадиона на 45000 зрительских мест". Адрес: РФ, г. Ростов-на-Дону, в Левобережной зоне Номер договора 06/04Р-2015 от 06.04.2015 г.	Разработка рабочей документации	ОАО "ЦНИИПромзданий" 127238, РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.46, к.2 Тел.: +7 (495) 482-43-06 E-mail: kelaseva@mail.ru	декабрь 2015 г.	Проект завершен	Инженерная защита территории, включая подпорные стены и крепления откосов на территории строительства.
80	"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@gsn.ru	октябрь 2015 г.	Проект завершен	Разработка и обоснование расчетами вариантов насыпи на косе Тузла, в трех вариантах.
81	"Спортивно-тренировочный комплекс "Академия зимних видов спорта". Адрес: РФ, г. Красноярск, Октябрьский р-он. Старт-комплекс с лыжным стадионом, лыжероллерные трассы с системой освещения и снегообразования. Номер договора 02/Е1614 от 26.06.2015 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	апрель 2016 г.	Проект завершен	Разработка проекта по обустройству искусственного водоема объемом 10 000 м.куб.
82	"Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Даугбинской ТЭС до подстанции "Джубга", от Даугбинской ТЭС до подстанции "Архино-Осиновка", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архино-Осиновка". Расширение, реконструкция подстанций (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция); 2. "Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Даугбинской ТЭС до ПС 110кВ "Лермонтово". Реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция)". Номер договора 17/07-2015 от 17.07.2015 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Росинжиниринг Энерджи" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, Выборгская набережная, 47, лит.Д, пом.10Н Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	март 2016 г.	Проект завершен	Корректировка проектных решений по инженерной защите опор ВЛ.
83	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное – г. Светлогорск, Калининградская область", 1 этап строительства. Номер договора 05/08Р-2015 от 05.08.2015 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО СК "Афина Паллада" 630099, РФ, г. Новосибирск, ул. Советская, дом 49 а Тел.: +7 (495) 587-88-87 E-mail: office@afinapallada.ru	октябрь 2015 г.	Проект завершен	Корректировка проектных решений конструкции променада.
84	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное – г. Светлогорск, Калининградская область", (5 этап. Мероприятия инженерной защиты на оползнеопасных и оползневых склонах). Номер договора 17/08П-2015 от 17.08.2015 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО СК "Афина Паллада" 630099, РФ, г. Новосибирск, ул. Советская, дом 49 а Тел.: +7 (495) 587-88-87 E-mail: office@afinapallada.ru	-	Проект в работе	Корректировка проектных решений инженерной защиты на оползнеопасных и оползневых склонах.
85	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное – г. Светлогорск, Калининградская область", 1 этап строительства. Номер договора 12-2015 от 17.09.2015 г.	Авторский надзор	ГБУ КО "Балтийскогозашита" 238563, РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Угурская, д.1 Тел.: +7 (4742) 244-02-99 E-mail: beregozashita@mail.ru	-	Проект в работе	Авторский надзор за соответствием выполняемых работ по строительству
86	"ОАО "НЛМК". АТП. Укрепление (стабилизация) грунтов в зоне наклонной галереи №64". Номер договора 30/09Р-2015 от 30.09.2015 г.	Разработка рабочей документации	Открытое акционерное общество "Новолипецкий металлургический комбинат" "НЛМК" (ОАО "НЛМК") 398040, РФ, г. Липецк, ул. Интернациональная, 2 Тел.: +7 (905) 444-011 E-mail: sp-utz@nlmk.com	ноябрь 2017 г.	Проект завершен	Состав работ: - инженерно-геологические изыскания; - обследование технического состояния конструкций галереи №64; - разработка рабочей документации; - геотехнический мониторинг конструкций галереи, осадок окружающего массива, а также уровень грунтовых вод в массиве; - разработка рабочей документации на усиление внутренних конструкций наклонной галереи №64; - обмеры конструкций подземной части наклонной галереи №64; - проект ликвидации протечек методом инъектирования.
87	"Спортивно-тренировочный комплекс "Академия зимних видов спорта". Адрес: РФ, г. Красноярск, Октябрьский р-он. Многофункциональный спортивный комплекс "Радуга". Доп. соглашение №2 к договору 02/Е1614 от 01.10.2015 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	август 2016 г.	Проект завершен	Расчетное обоснование устройства насыпи, включая описание технологий выполнения. Графическая часть проекта насыпи.
88	"Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги от Санкт-Петербурга через Приозерск, Соргавалу до Петрозаводска. Строительство автомобильной дороги А-121 "Соргавала" Санкт-Петербург - Соргавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 215 - км 276, Республика Карелия". Номер договора 01/10П-2015 от 01.10.2015 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Проектно-изыскательский институт "Сезанлорпроект" 160000, РФ, г. Вологда, ул. Ударников, 18 Тел.: +7 (142) 722-472	ноябрь 2015 г.	Проект завершен	Проект усиления грунтов основания сооружения устройством щебеночных свай и геосинтетических дрен.
89	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное – г. Светлогорск, Калининградская область" (5 этап). Номер договора 17-2015 от 03.12.2015 г.	Авторский надзор	ГБУ КО "Балтийскогозашита" 238563, РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Угурская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozashita@mail.ru	-	Проект в работе	Мероприятия инженерной защиты на оползнеопасных и оползневых склонах.
90	"Капитальный ремонт путепровода через железную дорогу на участке автомобильной дороги Георгиевск - Новоавловск (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 подходов насыпей и их оснований с учетом технического состояния и особенностей инженерно-геологических условий. Графическая часть с конструктивными решениями.
2016 год						
91	"Строительство автодорожного путепровода на перегоне Таммисо - Гвардейское участка Выборг - Каменогорск взамен закрываемых переходов на ПК 105+00,00, ПК 106+38,30". Адрес: РФ, Ленинградская область, Выборгский район. Номер договора 85/15-4 от 11.02.2016 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "СвЗПИИнажПроект" 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр., д.35, лит.А Тел.: +7 (812) 252-18-89	июнь 2016 г.	Проект завершен	Проект подпорных стен.

92	"Строительство автодорожного путепровода на перегоне Тамнису - Гвардейское участка Выборг - Каменогорск взамен закрываемых переходов на ПК 105+00.00, ПК 106+38.30". Адрес: РФ, Ленинградская область, Выборгский район. Доп. соглашение №1 к договору 85/15-4 от 15.02.2017 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "СевЗанИтаИлПроект" 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр., д.35, лит.А Тел.: +7 (812) 252-18-89	май 2017 г.	Проект завершен	Корректировка проекта подпорных стен.
93	"Строительство многоквартирного жилого дома". Адрес: РФ, г. Пioneрский, пер. Приморский, кадастровый номер 39:19:010201:305 Номер договора 25/02П-2016 от 25.02.2016 г.	Разработка проектной документации.	ООО "СТК-Балт" 236010, РФ, г. Калининград, ул.Красносельская, д. 60 А. Тел.: (4012) 21-36-69	март 2016 г.	Проект завершен	Расчет устойчивости склона.
94	"Угольный морской терминал грузооборотом 20,0 млн. тонн/год в районе и. Открытый - "Порт Вера". Адрес: РФ, Приморский край, Городской округ ЗАТО город Фокино, побережье Уссурийского залива, район мыса Открытый. Номер договора 01/Е389 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 противофильтрационного экрана методом струйной цементации Jet Grouting.
95	"Строительство многоквартирного жилого дома". Адрес: РФ, г. Воронеж, ул. Авиационная, д. 11а. Номер договора 24/08П-2016 от 24.08.2016 г.	Разработка проектной документации.	ООО "Стандарт Проект" 394043, РФ, г. Воронеж, пер.Кулянский, д.11, офис 308 Тел.: +7 (920) 443-77-20 E-mail: standartprojekt@gmail.com	сентябрь 2016 г.	Проект завершен	Расчет устойчивости прилегающего склона.
96	"Горноклиматический курорт "Альпина-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, Ленский 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.
97	"Гостинично-ресторанный комплекс "Апарт-отель "Звездный" с лифтовой группой общего пользования". Адрес: РФ, Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина. Номер договора 08/12П-2016 от 08.12.2016 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Гостинично-ресторанный комплекс "Звездный" 238563, РФ, Калининградская область, город Светлогорск, ул.Горького, 13, корп. 1 Тел.: +7 (906) 237-54-30 E-mail: oamkoloenko@gmail.com		Проект в работе	Реконструкция аварийного лифтового подъемника: - проект устройства конструкций подпорной стены; - проект инженерной защиты склона, в т.ч. усиление верховой подпорной стены; - проект свайного основания и плиты ростверка; - проект монолитных ж.б. конструкций выше плиты ростверка; - проект реконструкции пешеходного перехода открытого типа.
98	"Строительство транспортного перехода через Керченский пролив". Адрес: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район. Номер договора 5007-16/К-21-П от 29.12.2016 г.	Проектное сопровождение в ходе строительства	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмеллауэ" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.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						
99	"Строительство подъездной автодороги к площадке строительства микрорайона в составе объекта: "Морской участок газопровода "Южный поток" (Российский сектор)". Номер договора 960986Г-П от 06.02.2017 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ДСК" 171470, Тверская обл., п. Кесова Гора, ул.Строительная, д. 30 Тел.: (48274) 2-10-82 E-mail: secretar@dstroycom.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)
100	"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: lmmip@lmmip.spb.com		Проект в работе	Проект инженерной защиты площадки ЦСКМС (расчет устойчивости откосов, укрепление откосов, устройство перекрывающих нагорных канав и лотков. Проект инженерной защиты насыпи. Отдел руды с площадкой перспективного развития и прилегающей территории ЦСКМС. Раздел "ПОС" на инженерную защиту площадки.
101	"Горноклиматический курорт "Альпина-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 4.2.2. 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, литер К, пом. 302. Тел.: +7 (812) 988-77-78 E-mail: info@stk-spb.com		Проект в работе	Проект противооползневых, противорозорных, противоселевых мероприятий для защиты территории. Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж. Проект противоаванпных мероприятий.
102	"Восстановление дорог Цукети-Самалло и Цукети-Ахалдаба, пострадавших от природного катаклизма 13 июня 2015 года. Участок автодороги Тквети-Самалло. Этап строительства 1" Номер договора 05/06П-2017-П от 05.06.2017 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмеллауэ" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	ноябрь 2017 г.	Проект завершен	Проект с расчетно-пояснительной частью для проведения контрарварийных и восстановительных работ на участках 1 и 2 автодороги. Проект строительства водотоковых и водопропускных сооружений водотоков расположенных вблизи аварийных участков.
103	"Горноклиматический курорт "Альпина-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 №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, литер 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, противорозорных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопропускных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс.
104	"Строительство Севастопольской ПГУ-ТЭС". Номер договора 0000000000730160444/20/09П-2017/45/473-17 от 20.09.2017 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Трест Севзапэнергопроект" 191036, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.6-я Советская, д.21/2 Тел.: +7 (812) 274-88-48 E-mail: mail@trezsem.ru	март 2018 г.	Проект завершен	Проект усиления основания силовых плит. Техническое заключение о причинах сверхнормативных осадок существующих фундаментных плит.
105	"Пассажирская подвесная канатная дорога "Шерегеш-Олимпиа-Экспресс". Адрес: РФ, Кемеровская обл., Тагтайгольский район. Номер договора 20/10П-2017 от 20.10.2017 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СКАДО Проект плюс" 443017, РФ, г. Самара, Южный проезд, д.104, офис 405 Тел.: +7 (846) 261-84-35 E-mail: mail@pro.skado.ru	январь 2018 г.	Проект завершен	Конструктивные решения по обеспечению устойчивости склона в районе расположения подвесной пассажирской канатной дороги, включающие: - расчет устойчивости опор канатной дороги; - разработка проекта инженерной защиты канатной дороги.
106	"Строительство Севастопольской ПГУ-ТЭС". Номер договора 0000000000730160444/20/09П-2017/45/473-17-АН от 25.10.2017 г.	Авторский надзор	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмеллауэ" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	ноябрь 2017 г.	Проект завершен	Усиление основания силовых плит
107	"Гостевой комплекс "Эсто-Садок (проектирование и строительство), расположенный на земельном участке с кадастровым номером 23:49:0512002:907". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора ГАЗ-686/11/2017 от 08.11.2017 г.		ООО "Газстрой" 354039, РФ, Краснодарский край, г.Сочи, ул.Звездная, д.20 Тел.: +7 (862) 555-3333, доб. 128 E-mail: nzvezdunova@alk-company.ru		Проект в работе	в доинж
108	"Объект горнолыжной инфраструктуры SL10 в п. «Луная Полина», ВТРК «Архыз» Адрес: Номер договора: 21/11П-2017 от 21.11.2017 г.	Разработка проектной документации	ООО "СКАДО Проект плюс" 443017, РФ, г. Самара, Южный проезд, д.104, офис 405 Тел.: +7 (846) 261-84-35 E-mail: mail@pro.skado.ru	июнь 2018 г.	Проект завершен	Расчеты осадок и проверка, устойчивости опор канатной дороги.
109	"Пассажирская подвесная канатная дорога "Шерегеш-Олимпиа-Экспресс". Адрес: РФ, Кемеровская обл., Тагтайгольский район. Номер договора 10/11П-17 от 23.11.2017 г.	Научно-техническое сопровождение	ООО "СКАДО Проект плюс" 443017, РФ, г. Самара, Южный проезд, д.104, офис 405 Тел.: +7 (846) 261-84-35 E-mail: mail@pro.skado.ru	август 2017 г.	Проект завершен	Научно-техническое сопровождение конструктивных решений по обеспечению устойчивости склона: - анализ инженерно-геологических условий; - анализ проектной документации; - численное моделирование устойчивости склона в природном состоянии и после строительства сооружения.
2018 год						
110	"Реконструкция комплекса берегозащитных сооружений в западной части г. Зеленоградска Калининградской области" Номер договора 02/А-2018 от 05.02.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozashita@mail.ru	апрель 2020 г.	Проект завершен	Инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания. Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию объекта. Предусмотреть: - формирование откоса; - биологическая защита территории; - восстановление существующего благоустройства, дорожных оснований и покрытий, нарушенных при выполнении работ.
111	"Автомагистральная дорога "Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай" - Севастополь, км 253+500 - км 269+300, г. Севастополь". Номер договора 8/310 от 01.03.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ПИИ "Севзапдорпроект" 160000, РФ, г.Вологда, ул.Ударииков, д.18 Тел.: +7 (911) 449-79-84	декабрь 2018 г.	Проект завершен	Обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозий. Сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
112	"Спортивный корпус № 2". Адрес: РФ, "Пансионат" в районе г. Геленджик. Номер договора 81ТА-ЭП от 01.03.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Топ Арт Констракшн" 353460, РФ, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Луначарского, 168А, пом. 19 Тел.: +7 (938) 544-61-27 E-mail: aybazov@topartcon.ru	октябрь 2018 г.	Проект завершен	Удерживающие сооружения на оползнеопасных и оползневых склонах и откосах. Канализация. Дренаж.

113	«Реконструкция базы отдыха "Мыс Айя". Адрес: РФ, г. Севастополь, Балаклавский район, Севастопольская зона ЮБК, 33 в урочище Батиманов Номер договора 21А-ВП от 16.03.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Реставрационно-Строительная Компания «АВРОРА» 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Бумажная, д.9, корп.1, литер А, пом.531 E-mail: jur2@srazvite.ru	октябрь 2020 г.	Проект завершен	Обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней. Подпорные стены и противокаменальные барьеры для защиты площадки строительства.
114	"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 12320100329170001050/28.03П-2018 от 28.03.2018г.	Разработка рабочей документации	ООО "Дорожная Строительная Компания" 171470, РФ, Тарская область, Кесовогорский район, пгт Кесова Гора, ул. Строительная, д.34 Тел.: +7 (499) 967-83-13 E-mail: yurik3@dorstroycom.ru	-	Проект в работе	Инженерно-геологические изыскания. Геотехнический анализ конструктивных решений подпорной стены.
115	«Автомобильная дорога Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь, км 253+500 – км 269+300, г. Севастополь» Номер договора 8/312 от 02.04.2018 г.	Авторский надзор	ООО «ПНИ «Севзапдорпроект»	февраль 2021 г.	Проект завершен	Выполнение работ по противооползневым, противорозионным мероприятиям, и поверхностному водоотведению на строительных участках
116	"Здание "Вилла-2" Номер договора 20ИСК-3П от 10.04.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ИСК РОДИНА" 190121, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Псковская, 11А, пом.4-Н, офис 7	август 2018 г.	Проект завершен	Инженерная защита склонов. Противооползневые мероприятия по стабилизации склона. Мероприятия по водоотведению. Проект закрепления фундаментной плиты под ДУ.
117	"Реконструкция сооружения №17 Южной ограждающей стенки ПБ Кроштадт" Адрес: 197762, г. Санкт-Петербург, г. Кроштадт, берег Финского залива, литера А Номер договора 181918737651255416400000/2018/2-2274-П/Р от 25.06.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение госэкспертизы Министерства обороны РФ.	АО "Главное управление обустройства войск" (АО "ГУОВ") 119021, РФ, г. Москва, Комсомольский проспект, д.18, стр. 3 Тел.: +7 (495) 781-21-53 E-mail: delo@guov.ru	-	Проект в работе	Инженерно-геологические изыскания. Обследование технического состояния строительных конструкций. Берегозащитные сооружения в рамках реконструкции Южной ограждающей стенки - гидротехнического сооружения, являющегося объектом культурного наследия федерального значения. Предназначена для ограждения гавани ОПБ Кроштадт от волнового воздействия и проникновения ПДСС.
118	"Реконструкция сооружения №17 Южной ограждающей стенки ПБ Кроштадт" Адрес: 197762, г. Санкт-Петербург, г. Кроштадт, берег Финского залива, литера А Номер договора 181918737651255416400000/2018/2-2275-П от 01.06.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации.	АО "Главное управление обустройства войск" (АО "ГУОВ") 119021, РФ, г. Москва, Комсомольский проспект, д.18, стр. 3 Тел.: +7 (495) 781-21-53 E-mail: delo@guov.ru	июнь 2018 г.	Проект завершен	Выполнение комплекса расчетов для первоочередных противоаварийных строительно-монтажных работ
119	"ОАО "НЛМК", АГП. Укрепление (стабилизация) грунтов в зоне наклонной галереи № 64". Номер договора 18-4910 АН от 19.07.2018 г.	Авторский надзор	Открытое акционерное общество "Новолипецкий металлургический комбинат" "НЛМК" (ОАО "НЛМК") 398040, РФ, г. Липецк, ул.Интернациональная, 2 Тел.: +7 (905) 444-011 E-mail: sp-utz@nlmk.com	октябрь 2018 г.	Проект завершен	Авторский надзор СМР при строительстве АГП. Укрепление (стабилизация) грунтов в зоне наклонной галереи №64
120	"Строительство (реконструкция) сооружений унифицированного технического комплекса второй очереди КРК "Ангара" Адрес: РФ, г. Мирный Архангельской области (Плесецк) Номер договора 161818737651255416400000/19/07П-2018 от 19.07.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ОнимСтитСтрой" 117279, РФ, г. Москва, ул. Милехуха-Масляя, д.34 Тел.: +7 (495) 638-51-40	ноябрь 2018 г.	Проект завершен	Разработка технологии устройства уплотнения основания щебеночными сваями.
121	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрядное – г. Светлогорск, Калининградская область". 1 этап строительства. Номер договора 9-10/3П/АН от 01.08.2017 г.	Авторский надзор	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238560, г. Светлогорск, ул. Хуторская, д.1 Тел.: +7 (40153) 2-21-31 E-mail: beregozaschita@mail.ru	июль 2018 г.	Проект завершен	Корректировка проектных решений конструкции променада.
122	«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 Поездская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	август 2018 г.	Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ППС по технологии глубокого виброуплотнения.
123	«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 Поездская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	август 2018 г.	Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ППС по технологии глубокого виброуплотнения.
124	«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 Поездская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	август 2018 г.	Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ППС по технологии глубокого виброуплотнения.
125	"Строительство зданий производственно-складского комплекса ООО "ЮНИКОСМЕТИК" Номер договора 2018-24/08-3 от 24.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Поездская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	сентябрь 2018 г.	Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из щебня.
126	"Большой порт Санкт-Петербург" Номер договора 7/18-ОБС от 22.08.2018 г.	Обследование	ООО "Проект Строй" 198152, Санкт-Петербург, ул. Красноуфимская, д. 35, лит. А, пом. 6-Н Тел.: +7 (812) 985-86-46 E-mail: 9858646@gmail.com	сентябрь 2018 г.	Проект завершен	Обследование причалов ЖБ-1, ЖБ-2, ЖБ-3.
127	"Реконструкция объекта "Пассажирская подвесная канатная дорога "Псехако-Ф" с горнолыжными трассами" Номер договора 02/E2081 от 29.08.2018 г.	Авторский надзор	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	октябрь 2018 г.	Проект завершен	Авторский надзор в целях обеспечения соответствия СМР.
128	"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 Поездская ул., 12 БЦ "Кроммельхаус" (4 этаж) E-mail: info@geozol.ru	сентябрь 2018 г.	Проект завершен	Описание рекомендуемой технологии производства работ. Проверка и геотехнический анализ проектных решений.
2019 год						
129	«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 «ПНИ «Севзапдорпроект» 160000, г.Вологда, ул.Ударников, д.18, Тел.: 8 (8172) 72-24-72 E-mail: pdo@szip.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.
130	"Пансионат" в районе г. Геленджик. Спортивный корпус № 2." Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Геленджик, район с.Прасковеевка. Номер договора 441ТА-3/А от 01.03.2019 г.	Авторский надзор	ООО "Топ Арт Констракшен" 353460, РФ, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Лунарского, д.168А, пом. 19 Тел.: +7 (938) 844-61-27 E-mail: aybazov@topartcon.ru	июль 2019 г.	Проект завершен	Удерживающие сооружения на оползнеопасных и оползневых склонах и откосах. Канализация. Дренаж.
131	«Международный комплекс лыжных трассинов «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 обьемов 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.
132	«Ограждающая конструкция габионного типа с подпорным сооружением на объекте Заказчика» Адрес: РК, Алматинская область, Талгарский район, село «Бескайнар» Номер договора 05/19ОУ-ПТ от 30.05.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации	ООО «Мегаполис» 603000, РФ, г. Н. Новгород, Комсомольское ш., д. 2а, этаж 4 Тел.: 8 (831) 429-08-35 E-mail: office@iu-megapolis.ru	июнь 2019 г.	Проект завершен	Ограждающая конструкция габионного типа с подпорным сооружением

133	"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 ГОСЭР "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. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.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).
134	"Приспособление к современному использованию объектов культурного наследия: санатория имени С.Орджоникидзе и санатория "Чайка", и новое строительство корпусов апарт-отеля на прилегающей территории." Адрес: РФ, г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект 96/5 Номер договора: 02/E2118 от 16.06.2019 г.	Предпроектные проработки. Концепция.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rproject.ru	август 2019 г.	Проект завершен	Выполнить анализ сложившейся застройки, результатов инженерных изысканий и материалов обследования на предпроектной стадии (концепция), по результатам определить шесть потенциально опасных участков длиной до 70 м для выполнения уточняющих расчетов устойчивости и согласовать их местоположение с Заказчиком. Выполнить расчеты и при необходимости предложить варианты закрепления.
135	"Автодорога "Амур" км 10- км 20 в Забайкалье в районе г. Чита (Иркутск)." Адрес: Автомобильная дорога Р-297 "амур" Чита-Невер-Свободный-Архар-Биробиджан-Хабаровск на участке км 10+000-км 20+000, Забайкальский край Номер договора: 1706/19ТП от 17.06.2019 г.	Технические решения	ООО "СтК Групп" 664018, РФ, г. Иркутск, ул. Зверева, д. 9 Б Тел.: +7 (3952) 43-61-28 E-mail: office@stk-irk.co111	август 2019 г.	Проект завершен	Разработка принципиальных технических решений селесазы
136	"Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (высечение единого ски-паса). Этап строительства 3. «Объединение ГКК «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	Противооползневые 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, впаднолапочные сети) от попадания в траншеях.
137	"Автодорога "Амур" км 10- км 20 в Забайкалье в районе г. Чита (Иркутск)." Адрес: Автомобильная дорога Р-297 "амур" Чита-Невер-Свободный-Архар-Биробиджан-Хабаровск на участке км 10+000-км 20+000, Забайкальский край. Номер договора: 0719/СП 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.
138	"Строительство проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара (под полное развитие) с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара», 2 этап. Строительство проспекта Карла Маркса от проспекта Кирова до Раковского шоссе." Адрес: РФ, г. Самара, проспект Карла Маркса от проспекта Кирова до Раковского шоссе Номер договора: 19.08 от 19.08.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания» 394036, РФ, г. Воронеж, ул. Чайковского, д.4, кв.59 Тел.: +7 (473) 270-10-56 E-mail: efremova@izisk.ru		Проект в работе	Проект подпорных стен. Проект организации строительства.
139	"Строительство глиноземного терминала в порту Ванно." Адрес: РФ, Хабаровский край, поселок Ванно, порт Ванно, 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.Zhirnova@rusal.com	сентябрь 2019 г.	Проект завершен	Обоснование необходимости инженерной защиты и разработка раздела проектной документации "Инженерная защита территории и объектов капитального строительства"
140	"Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска" (трубопроводы сброса очищенных сточных вод диаметром 1200 мм от канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска). Адрес: РФ, г. Иркутск, правый берег Номер договора: 0909/19 от 23.09.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО ПИ «Альтаир» 121059, РФ, г. Москва, Бережковская наб., д.20, стр. 48, этаж 1, пом. VII, пом. 1 Тел.: +7 (495) 984-77-82 E-mail: dinaia_hv@energo-stroy.org	май 2021 г.	Проект завершен	Объем работ: - организация котлованов под микротоннелирование (4 рабочих котлована, 4 приемных котлована без бетонирования); - крепление граншей трубопровода; - крепление трубопроводов от впадины. Раздел "Строительное водопонижение"
141	"Проведение экспертной оценки судебной комплексной строительно-технической экспертизы с целью выявления недочетов и замечаний к данному заключению" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, наб. р. Фонтанки, д. 23, лит. А Номер договора: 0310-ЭО/199 от 03.10.2019 г.	Экспертная оценка судебной комплексной строительно-технической экспертизы	АО "Стойленский ГОК" 309504, РФ, г. Старый Оскол, площадка Фабричная, проезд-4, территория Юго-Западный промрайон Тел.: +7 (4725) 41-86-41 E-mail: aghirova_nn@nlmk.com	ноябрь 2019 г.	Проект завершен	Экспертная оценка причин перемещений подпорной стены котлована, возникших в ходе строительства.
142	"Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля "Русь" в г. Светлогорск" Адрес: РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск Номер договора: 19/A-2019-ТП от 27.06.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozasshita@mail.ru	декабрь 2020 г.	Проект завершен	Укрепление берегового склона
143	"Ограждающая конструкция габионного типа с подпорным сооружением" Адрес: Ленинградская обл., Выборгский район, п. Парголово, ул. Озерная, д. 29А Номер договора: 1120КД-19 от 19.11.2019	Разработка проектной и рабочей документации.	ООО «Мегapolis» 603014, РФ, г. Н. Новгород, ул. 50-летия Победы, д. 18, этаж 4 Тел.: +7 (831) 429-08-35 E-mail: office@nn-megapolis.ru		Проект завершен	Корректировка проектной и рабочей документации на ограждающую конструкцию габионного типа с подпорным сооружением
144	"Ограждающая конструкция габионного типа с подпорным сооружением" Адрес: Ленинградская обл., Выборгский район, п. Парголово, ул. Озерная, д. 29А Номер договора: ДС1-1120КД-19 от 24.12.2019	Разработка проектной и рабочей документации.	ООО «Мегapolis» 603014, РФ, г. Н. Новгород, ул. 50-летия Победы, д. 18, этаж 4 Тел.: +7 (831) 429-08-35 E-mail: office@nn-megapolis.ru	февраль 2020 г.	Проект завершен	Корректировка проектной и рабочей документации на ограждающую конструкцию габионного типа с подпорным сооружением
2020 год						
145	"Курортно-оздоровительный комплекс "Промнад" Адрес: РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, Земельный участок с кадастровым номером: 39-17-010004-1003. Номер договора: 19ИЗ-2211 от 14.01.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации.	АО «Раушен Хотел Резорт» 236006, Калининградская область, г.Калининград, Московский пр., д. 40, этаж 7, каб. 717 Тел.: +7 (926) 535-42-02 E-mail: o.vanovich@dadevelopment.moscow	июнь 2021 г.	Проект завершен	Разработка проектной и рабочей документации по подпорным стенам на участках №1 и №2, а также на участке №4 в районе строительства корпусов №№6, 7, 8 для выполнения площадок размещения зданий.
146	"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 «ЛЕНМОРНИПРОЕКТ» 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 образующей территории: - выполнить оценку пригодности грунта для создания ИЗУ, извлекаемого при буровзрывных работах и двуотдублинии 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.
147	"Административный общественно-деловой комплекс с подземной автостоянкой" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, Дегтярный пер., д. 7А Номер договора: 1603-НР-ТП/20 от 16.03.2020 г.	Разработка рабочей документации.	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Поездская ул., 12 БЦ "Кромельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	апрель 2020 г.	Проект завершен	Расчет водопонижения на площадке строительства
148	"Реконструкция моста через Никольское устье Северной Двины в г. Северодвинск" Адрес: РФ, г. Северодвинск Номер договора: 604М-ИЗ от 06.04.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО "НИТИ" 163000, Архангельская обл., г.Архангельск, пр. Новгородский, д.88 Тел.: +7 (182) 65-25-00 E-mail: sdp-most@mail.ru	июль 2020 г.	Проект завершен	Инженерная защита опор №№1,2,5,6 возводимого моста.

149	"Приморский универсально-перевозочный комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Выборгский район, территория Ериловского портового района МО «Приморское городское поселение», полуостров Киперорт, в районе южного входа в пролив Бьеркетунд 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 перевалывающих 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. Водопоножение.
150	"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	-	Проект в работе	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. Инженерная подготовка территории: -выполнение подготовительных работ на территории (ограждение территории, рубка леса и кустарника, выкорчевка пней и т.д.); -устройство временных или постоянных перехватывающих и водоотводных нагорных канав и водопропускных сооружений (при необходимости); -устройство временных строительных дорог, проездов, подъездов. Образование территории: -разработку выемок; -устройство насыпей; -крепление откосов выемок и насыпей. Инженерная защита территории: -устройство постоянных водоотводных нагорных канав и водопропускных сооружений, водосбросов и перепуск-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.
151	"Реконструкция объекта "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) Шестой этап строительства, подъездные автомобильные дороги" Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора: 02/E2194 от 01.07.2020 г.	Авторский надзор	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	январь 2021 г.	Проект завершен	Обеспечение соответствия СМР проектным решениям. Усиление несущей способности существующих подпорных стен. Устройство дополнительного ряда анкеров. Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций. Усиление наземной части существующей подпорной стены. Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными болтами. Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений. Противоселевые мероприятия.
152	"Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 269+300 до в/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	-	Проект в работе	Разработка рабочей документации, обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. (Подпорные стены из Г.СИ, струйная цементация основания по технологии Jet Grouting, легкая насыль, устройство аккерно-плитных полей.) Разработка рабочей документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
153	"Строительство для частного дома" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Выборгский район, п. Парголово, ул. Озерная, д. 29 А. Номер договора: 04Г-2020 от 22.04.2020 г.	Разработка рабочей документации	ООО «Метанполис» 603139, РФ, г. Н. Новгород, ул. Гагарина, д. 21, кв. 4 Тел.: +7 (831) 429-08-35 E-mail: office@nn-metropolis.ru	-	Проект в работе	Ограждающая конструкция габионного типа с подпорным сооружением. Расчет устойчивости котлована проезжей части ул. Озерной на период строительства по красной линии. Разработка рабочей документации по ограждению проезжей части вдоль ул. Озерной. Разработка технической карты въезда габаритной техники с элементами корректировки генерального плана. Разработка рабочей документации по свайному фундаменту с плитным ростверком под лагудо со стеной из Г.СИ.
154	"Форт "Кроншлот" (Форт «Император Александр I»), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залива, южный фарватер Номер договора: КСУБ-4 от 16.07.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы Минобороны РФ.	Министерство обороны Российской Федерации 119019, РФ, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19.	сентябрь 2021 г.	Проект завершен	Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию в качестве выставочного комплекса. Состав проекта: -Реконструкция сооружений форта: -Северная куртина с заходом в гавань; -Южный бастион; -Лестница у Северной куртины; -Пристань и лестница пристани форта (во внутренней гавани). -Реконструкция берегоукрепления. -Реконструкция берегоукрепления внутренней гавани.
155	"Форт "Петр I" (Форт "Цитадель"), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залива, южный фарватер Номер договора: П1/СУБ-4 от 16.07.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы Минобороны РФ.	Министерство обороны Российской Федерации 119019, РФ, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19.	июль 2021 г.	Проект завершен	Реставрация и приспособление под современное использование в качестве концертно-выставочного комплекса. Состав проекта: -Реконструкция причалов гавани. -Берегоукрепление: -Цементация гравитной кладки и контактной зоны; -Расчистка и восстановление каменной наброски; -Расчистка и дноуглубление внутренней гавани. -Реконструкция дамбы.
156	"Форт "Император Александр I" (Форт "Чумной"), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залива, южный фарватер Номер договора: А1/СУБ-4 от 16.07.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы Минобороны РФ.	Министерство обороны Российской Федерации 119019, РФ, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19.	июль 2021 г.	Проект завершен	Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию в качестве выставочного комплекса. Состав проекта: -Реконструкция сооружений форта: -Мероприятия по обеспечению устойчивости объекта: -Реконструкция существующего причала, длиной 45 м.п.; -Берегоукрепление длиной 630 м. пог.
157	"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, Томская 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 утолщенные 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.
158	"Строительство современного судостроительного комплекса на территории предприятия - III этап строительства" Адрес: РФ, г. Санкт -Петербург, ул.Корабельная, д. 6 Номер договора: 24/08-20 от 25.08.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	ПАО СЗ «Северная верфь» 198096, РФ, г. Санкт -Петербург, ул.Корабельная, д. 6 Тел.: +7 (812) 600-52-60 E-mail: info@nordsy.spb.ru	сентябрь 2021 г.	Проект завершен	В рамках выполнения работ по дноуглублению разработать проекционную документацию подпорной стены вдоль о. Кривая Дамба для обеспечения выполнения котлована в границах работ.
159	"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: beregozashchita@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.
160	"Склон горы Вышки" Адрес: РФ, в границах автомобильной дороги по ул. Базайской и жилых домов № 6, 25 по ул. Базайской Номер договора: 1494-20 от 27.08.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	АО "Гражданпроект" 660095, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им газеты Красноярский рабочий, 126 Тел.: +7 (391) 213-28-33 E-mail: krgp@krasgp.ru	декабрь 2020 г.	Проект завершен	Проект мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации природного характера, вызванной угрозой возникновения оползня склона горы Вышки.
161	"Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенный санаторий "Сочи" Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Виноградная, д. 27 Номер договора: 1107-10/20/АН от 22.10.2020 г.	Авторский надзор	Управление делами Президента Российской Федерации 103132, РФ, г. Москва, Никитинский пер., д. 2, под. 5	декабрь 2021 г.	Проект завершен	Укрепление берегового склона в районе открытого плавательного бассейна.

162	"Реконструкция комплекса берегозащитных сооружений" Адрес: РФ, Калининградская область, западная часть г. Зеленоградска Номер договора: Г-10/2020-1 от 26.10.2020 г. Г-10/2020-1 ДС 1 от 02.11.2020 г. Г-10/2020-1 ДС 2 от 30.11.2020 г.	Разработка рабочей документации	ООО «ЯнтарьСервисБалтик» 238560, РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Алтечная, д. 10 Тел.: +7 (909) 797-63-67 E-mail: yash@inbox.ru	февраль 2021 г.	Проект завершен	Внести в проект следующие изменения: - произвести замену шпунта Ларсена Л4 в шпунтовой стенке глубиной 3 метра на шпунт марки GU-18N компании «Arceolat»; - внести изменения в армирование подпорной (угловой) стены и упорного зуба периодического профиля с низовой стороны (вследствие замены шпунта Ларсена Л4 на шпунт марки GU-18N); - внести изменения в спецификации к схемам армирования конструкций; - предусмотреть устройство защитного вала из бит-бэгов и каменной наброски; - откорректировать объем работ по водонепроницаемости с учетом реальных условий производства работ; - предусмотреть условия работы по бетонированию в зимних условиях; - предусмотреть мероприятия по восстановлению временной дороги после шторма; - предусмотреть необходимость крепления откосов высоких котлованов.
163	"Капитальный ремонт укрепительных (противопожизневых) сооружений автомобильной дороги А-147 Дзюба-Сочи-граница с Республикой Абхазия." Адрес: РФ, Краснодарский край Номер договора: 18/20 ПИР-СУБ-1 от 12.11.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы. Инженерные изыскания.	ООО "ГЕО-ПРОЕКТ" 197101, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Б. Моетая, д.19Б, лит. А, пом.1-Н Тел.: +7 (812) 300-55-00 E-mail: geo-proekt.spb@mail.ru	-	Проект в работе	Инженерные изыскания: геодезические, геологические, гидрографические, гидрометеорологические, экологические, геофизические. Проектном предусмотреть работы по капитальному ремонту объекта для доведения транспортно-эксплуатационных показателей до нормативных значений, а также охрану окружающей среды.
164	"Строительство проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара (под полное развитие) с реконструкцией участка автомагистрали "Центральная" муниципального района Волжский и городского округа Самара. 2 этап. Строительство проспекта Карла Маркса от проспекта Кирова до Ракитовского шоссе." Адрес: РФ, г. Самара, проспект Карла Маркса от проспекта Кирова до Ракитовского шоссе. Номер договора: 11КМ-20-П от 20.11.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО "СФЕРА" 394043, РФ, г. Воронеж, ул. Обороны революции, 41 Тел.: +7 (4732) 237-15-86 +7 906 674 68 50 E-mail: 23732@bk.ru	-	Проект в работе	Разработать раздел «Подпорные стены на пересечении пр. Карла Маркса с ул. Ташкентской».
165	"Расчет устойчивости склона в поселке Лесное." Адрес: РФ, пос. Лесное Номер договора: 7/12-2020 от 07.12.2020 г.	Разработка рабочей документации	ООО "КАТРАН" 172390, РФ, Тверская область, г. Раев Советская пл., д. 16, офис 207 Тел.: +7 (952) 092-74-05 E-mail: info@region.org.ru	май 2021 г.	Проект завершен	Расчет устойчивости склона. Определение возможных вариантов инженерной защиты. Составление рекомендаций по типу фундамента многоквартирных жилых домов, проектируемых на участке.
166	"Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 269+300 до в/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	-	Проект в работе	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						
167	"Проектируемая гостиница" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Приморский район, Приморский проспект, участок 83 (восточное пересечение с Яхтенной ул.) на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0004163:4729" Номер договора 22.12-2020 от 14.01.2021 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "ПШ" 191167, РФ, г. Санкт-Петербург, Синюховская набережная, д.26, Лит.А, Пом.2-Н, офис 5/2 Тел.: +7 (812) 600-90-09 Факс: +7 (812) 600-90-10 E-mail: o.semёnova@plazalotus.com	-	Проект в работе	На южной границе земельного участка разработать Проектную и Рабочую документацию по инженерной защите территории с оказанием услуг по Техническому сопровождению согласования с Согласующими организациями. Разработать оценку воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания (ОВБР).
168	"Оценка лавинной опасности и разработка рекомендаций и проектной документации по инженерной защите от лавин на участке ЗИФ «Джамгыр»." Адрес: Кыргызстан, Участок ЗИФ «Джамгыр» с объектами инфраструктуры Номер договора GDM от 28.01.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Экспертизы.	ООО "Глобал Джамгыр Майнинг" 720047, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Бакаева, 180/4 E-mail: andashevalmaz4@gmail.com	-	Проект в работе	Сбор исходных данных, согласование программы дополнительных измерений снежного покрова. Обработка полученных данных. Выполнение полевых работ на площадке строительства. Выполнение расчетов и составление отчета по оценке лавинной опасности. Разработка концепции лавинзащиты, подбор мероприятий и сооружений инженерной защиты.
169	"Туристско-рекреационная зона "Охта Парк", "Здание физкультурно-оздоровительного комплекса "СПА Комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Мистолово, ул. Людмила Кедриной. Номер договора: 25/Е/180 от 24.02.2021 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Охта СПА" 188660, РФ, Ленинградская область, Всеволожский, деревня Мистолово, улица Людмила Кедриной, строение корпус 6, помещение 205 Тел.: +7 (812) 331-53-36	июль 2021 г.	Проект завершен	Разработка мероприятий по укреплению основания откопанной части котлована с устройством инъекторов с компенсационным нагнетанием. Разработка мероприятий упрочнения грунтов основания по технологии щебеночных свай под фундаментной плитой незаглубленной части здания. Разработка ПИР на устройстве котлована.
170	"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 - Арамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 "Работки - Порехово")." Адрес: РФ, М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань" Номер договора: 087-МП-3-ЕП-ПНР 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@mosprojekt3.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.
171	Реконструкция комплекса берегозащитных сооружений в западной части г. Зеленоградска. Адрес: РФ, Калининградская обл., г. Зеленоградск Номер договора: 2204-БЭС-К от 22.04.2021 г.	Корректировка проектной документации	ООО «ЯнтарьСервисБалтик» 238560, РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Алтечная, д. 10, пом. 1 А. Тел.: 89097976367 E-mail: yash@inbox.ru	Июль, 2021 г.	Проект завершен	Изменение конструкции дренажного фильтра за подпорной стеной сооружения по фактическому выполнению работ.
172	Модернизация железнодорожного пути. Проведение противокарстовых мероприятий на 395 км - 400 км участка Сейма-Дерябкин. Укрепление основания земляного полотна на 397 км ПК 7 - 398 км ПК 9. Адрес: Нижегородская обл. Номер договора: 270905 от 22.06.2021 г.	Корректировка проектной и рабочей документации	АО «Рождедорпроект» (филиал, Нижегородский проектный институт «Нижегороддорпроект») 603074, РФ, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 20. E-mail: nnz.secretary@rzdpr.ru	Июль 2021 г.	Проект завершен	Корректировка разработанной ранее проектной документации по инженерной защите железнодорожного полотна от карстовых процессов в части выделения выполненных в 2015 году строительных-монтажных работ. Выделение в отдельный этап устройство буронъекционных анкеров (на двух участках). Предусмотреть выполнение СМР без ограничения движения (в «окна», в охранной зоне ВЛ.
173	«ФП ПАО «ТМК «Норильский никель». Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. тонн в год по сумме руд. Корректировка 3 Пускового комплекса. Корпус перегрузки медистых и вкрапленных руд. Подпорная стена." Адрес: Красноярский край, г. Норильск, район Талнах Номер договора: 210521-ПС-Р от 24.06.2021 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ПСМК" 663302 а/я 1337 РФ, Красноярский край, г. Норильск, ул. Октябрьская, дом 14 Тел.: +7 (3919) 45-05-45 E-mail: psmk@oospsmk.ru	Август 2021 г.	Проект завершен	Замена проектного решения по устройству подпорной стены (Раздел КМ, КЖ). Разработка полного комплекта РД. Корректировка РД по устройству насыпи (1-й этап). Выполнение подпорной стены из стального трубчатого шпунта повышенного класса ответственности Устройство дренажной системы и водоотведения (выдача строительного задания).
174	"Инженерное сооружение по укреплению склона на участке в районе жилых домов." Адрес: РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дачная, 37 - ул. 2-я Огородная, 25 (Афонтова гора). Номер договора: 1527-21ГЕО от 08.07.2021 г.	Разработка проектной документации. Прохождение экспертизы.	АО «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» АО "Тражданпроект" 660095, РФ, Красноярский край, г.Красноярск, проспект им газеты «Красноярский рабочий», 126 Тел.: 8 (391) 213-28-33 E-mail: kgr@krsnpp.ru	Декабрь 2021 г.	Проект завершен	Проект инженерной защиты территории на мероприятиях по обеспечению устойчивости склона (включает в себя: пояснительную записку, графическое отображение принятых решений по обеспечению устойчивости склона, сводную ведомость объемов работ и материалов). Смета на строительство в части разрабатываемых мероприятий по обеспечению устойчивости склона. (Участки нагельного крепления и анкерного крепления с прижимными плитами).
175	"Туристско-рекреационная зона "Охта Парк", "Здание физкультурно-оздоровительного комплекса "СПА Комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Мистолово, ул. Людмила Кедриной. Номер договора: 0821-ЭС/Б от 20.08.2021 г. 0821-ЭС/Б ДС 1 от 20.08.2021 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Охта СПА" 188660, РФ, Ленинградская область, Всеволожский, деревня Мистолово, улица Людмила Кедриной, строение корпус 6, помещение 205 Тел.: +7 (812) 331-53-36	Ноябрь 2021 г.	Проект завершен	Выполнение расчетов и разработка проекта закрепления склона для устройства отдельно стоящего бассейна: - разработка расчетно-пояснительной записки с выбором и обоснованием технического решения; - разработка рабочей документации с принятыми решениями по закреплению склона.
176	"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 - Арамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 "Работки - Порехово")." Адрес: РФ, М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань" Номер договора: 317-МП-3-ЕП-ПНР 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@mosprojekt3.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.
177	Строительство универсального морского терминала в районе мыса Нагльбин. Адрес: Чукотский автономный округ, Чаунский район. Номер договора: 4831/15 от 13.09.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации	АО "ЛЕНМОРНИПРОЕКТ" 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	Разработка проектной и рабочей документации раздела «Геоинженерный мониторинг» и выполнение научно-исследовательской работы по теме «Прогноз изменения инженерно-геоэкологических условий и проведение теплофизического моделирования».

178	"Противоаварийные работы по усилению оползнеопасного склона реки Луга и ликвидации последствий негативного воздействия вод с целью предупреждения чрезвычайной ситуации". Адрес: РФ, Ленинградская обл., г. Кингисепп, ул. Слободская, д. 5. Номер договора: 100-11 от 30.11.2021 г.	Проектно-исследовательские работы	МКУ "Служба городского хозяйства" 188480, Россия, Ленинградская обл., г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 2. Тел.: +7 (81375) 224-95. Факс: +7 (81375) 279-56. E-mail: sghking@mail.ru	Декабрь 2022 г.	Проект завершен	Состав работ для выполнения инженерной защиты: - выполнение инженерно-геологических и инженерно-геодезических работ; - разработка проекта выполнения противоаварийных работ по усилению оползнеопасного склона; - согласования проекта.
179	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и исследовательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ГТЦ «Газпром». Номер договора: 01/E607 от 21.06.2021	Выполнение авторского надзора	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	-	Проект в работе	Авторский надзор в целях обеспечения соответствия строительно-монтажных работ.
180	Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). Комплекс для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений. Адрес: РФ, Мурманская обл., пос. Белокаменка. Номер договора: 4644/120 от 27.09.2021 г.	Корректировка проектной документации Сопровождение при прохождении Главгосэкспертизы	АО "ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ" 198035, РФ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 680 07 00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	Март 2022 г.	Проект завершен	Система водоотведения поверхностных стоков с площадок перспективного развития (ППР): - отвод западного ручья; - отвод ручья на ППР-3; Корректировка ПД в соответствии с фактически поставленным оборудованием и исполнением, допущенными в ходе СМР, включая подготовку расчетных обоснований. Сопровождение в органах экспертизы.
181	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребт Псехако (проектные и исследовательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ГТЦ «Газпром». Номер договора: 01/E667 от 01.06.2021	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	-	Проект в работе	Корректировка раздела "Инженерная защита территории". В составе проекта: - усиление существующих подпорных стен буронабивными анкерами; - устройство нагельных (анкерных) полей для обеспечения устойчивости сооружений; - выполнение мероприятий по водоотведению (водоотводные сооружения и каналы, каптажные камеры, водопропускные сооружения, быстротоки).
182	Парковая и прилегающая территории. Адрес: г. Москва, район Покровское-Стрешнево Номер договора: 1221-Н/П от 08.12.2021	Разработка рабочей документации	ООО «НЕОН» arpienievskia@mail.ru	Март 2022 г.	Проект завершен	Выполнение проектно-исследовательских работ по приведению в нормативное состояние парковой и прилегающих территорий. Выпуск рабочей документации по выбору на устройство сооружений, обеспечивающих устойчивость склонов и выполнение планировки территории.
2022 год						
183	Расходы на ликвидацию грунтовых разрывов на сети автомобильных дорог федерального значения. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-215 Лодейное поле - Вытегра - Прокшино - Плесецк - Брин - Наволок на участке км 286 - км 312, Вологодская область. Номер договора ИЗ-А215 от 18.01.2022 г.	Разработка проектной документации	ООО "ПНИ "Севзалпроект" 160000, РФ, г. Вологда, ул.Ударников, д.18 Тел.: +7 (8172)72-24-72 e-mail: office@szlpr.ru	-	Проект в работе	Разработать том проектной документации "Инженерная защита земляного полотна автомобильных дорог в условиях карстовой опасности"
184	Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псехако 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: - разработка тех.решений по организации поверхностного водоотвода на размытых участках склона; - устройство быстротоков; - выполнение гидравлических расчетов; - разработка тех.решений по противооползневым и противорозноным мероприятиям; - корректировка номенклатуры МТС GEOIZOL-MP.
185	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: - разработка тех.решений по организации поверхностного водоотвода на размытых участках склона; - устройство быстротоков; - выполнение гидравлических расчетов; - разработка тех.решений по противооползневым и противорозноным мероприятиям; - корректировка номенклатуры МТС GEOIZOL-MP.
186	"Строительство универсального морского терминала в районе мыса Наглейбаны" Адрес: Чукотский автономный округ, Чукотский район Номер договора: 4831/21 от 14.04.2022	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы	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	Проектирование образования территории и ее инженерной защите от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления, а также по защите от опасных техногенных процессов объекта (морского терминала). Состав проектных работ: - инженерная подготовка территории (водоотведение, временные дороги и т.д.); - образование территории (изменение рельефа: выемки, насыпи, крепление склонов); - планировочные решения; - инженерная защита территории (водоотведение, крепление склонов, откосов, основания и тела насыпи); - ПОС, сметы, смежные разделы, РД.
187	Всесезонный горный экокурорт «Лагонаки» (1-я очередь развития территории «Верхней деревни»). Адрес: Республика Адыгея, Майкопский р-н. Номер договора: 2208-ИН-С44-1 от 22.08.2022 г. Номер договора: 2208-ИН-С44-2 от 22.08.2022 г. Номер договора: 031022-П17/АК от 03.10.2022 г.	Выполнение инженерных изысканий	ООО «Архитектурное бюро «Студия 44» 190000, Санкт-Петербург, Манежный пер, д. 3 литера Д, помещ. 10-н Тел.: +7(812) 272 55 66 e-mail: post@studio44.ru	-	Проект в работе	Выполнение полного комплекса инженерных изысканий: - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геофизические изыскания (микросейсмоанализ, исследование карстовых процессов); - инженерно-экологические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания; - инженерно-гидрографические изыскания; - археологические изыскания; - оценка селевой и лавинной опасности; - исследования по оценке состояния численности объектов животного мира.
188	Всесезонный горный экокурорт «Лагонаки» (1-я очередь развития территории «Верхней деревни»). Внутриплощадочные автодороги и мероприятия инженерной защиты Адрес: Республика Адыгея, Майкопский р-н. Номер договора: 2210Л-С44-ПД от 17.11.2022 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы	ООО «Архитектурное бюро «Студия 44» 190000, Санкт-Петербург, Манежный пер, д. 3 литера Д, помещ. 10-н Тел.: +7(812) 272 55 66 e-mail: post@studio44.ru	-	Проект в работе	Выполнение полного комплекса инженерных изысканий (геодезия, геология, геофизика, экология, археология, гидрометеорология, гидрография, оценка лавинной опасности). Основные технические решения по внутриплощадочным автодорогам и мероприятиям инженерной защиты. Разработка томов проектной документации: - Автомобильные дороги (внутриплощадочные). Планировочные и конструктивные решения; - Противооползневая и противорознозная защита с выполнением водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты, противокарстовые мероприятия; - проект организации строительства в части внутриплощадочных автомобильных дорог и сооружений инженерной защиты; - локальные сметные расчеты в части внутриплощадочных автомобильных дорог и сооружений инженерной защиты. Сопровождение в органах Экспертизы.
189	Объекты капитального строительства (жилье) и инженерной подготовки в рамках комплексного развития незастроенной территории. Адрес: Курганская обл., г. Курган, район оз. Черное Номер договора: 5ЭС15.03.2022	Разработка технико-экономического обоснования	ООО "Специализированный застройщик "Эко-Строй" 635048, РФ, г. Тюмень, ул. Холодная, д.114, пом.8 Тел.: (3452) 56-55-54 E-mail: shavlin@partner72.ru	Сентябрь 2022 г.	Проект завершен	Разработка технико-экономического обоснования по выбору вариантов оснований, фундаментов для размещения многоквартирных жилых домов малой и средней этажности (более 3 тыс. кв.м.). В зоне негативного влияния озера (затопление, подтопление). Определение экономической и технической возможности строительства. Определение вариантов выполнения оснований и фундаментов: на свайном или естественном основании. Оценка вариантов улучшения грунтов (выторфовка, цементация, «цебеночные сваи»). Оценка целесообразности устройства подземных объемов. Технико-экономическое сравнение вариантов.
190	"Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации природного характера на автомобильной дороге А-147 Дзубга - Сочи - граница с республикой Абхазия на участке км 126+500" Адрес: Краснодарский край Номер договора: А147-0322/Рот 25.03.2022(+ ДС1, ДС2, ДС3)	Выполнение инженерных изысканий Разработка проектной документации Консультационные услуги	«УМ ГЕОИЗОЛ» 196608, РФ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Новодеревенская, д. 17, оф. 205	-	Проект в работе	Выполнение инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических работ. Разработка тома проектной документации «Автомобильная дорога» по контрариварийным работам с выполнением инженерной защиты участка дороги км 125 +750 – км 126 +000 (противооползневые мероприятия). Сбор архивных данных по геологии и разработка отчета с описанием грунтов и оползневых процессов на объекте.

191	«Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО «Морской порт «Суходол» с примыканием к станции Смолиново Дальневосточной железной дороги». Пути необщего пользования. Противооползневые мероприятия в пикетах ПК 47+00 – ПК 53+30» Адрес: Приморский край, Шкотовский район Номер договора: ПП/1104-МП от 16.05.2022 г.	Предпроектные проработки Конструктивные решения	ООО «Морстройтехнология» 195220, РФ, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, дом 21, корпус 2, лит. А Почтовый адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, а/я 151 Телефон: +7 812 333 13 10, +7 812 333 13 11 E-mail: mct@morproekt.ru	Август 2022 г.	Проект завершен	Разработка (предпроект) конструктивных решений по обеспечению устойчивости склона и предотвращению развития оползневых процессов у железнодорожных (ж/д) путей: - основные технические решения; - укрупненный объем работ; - укрупненная стоимость работ.
192	«Золотоизвлекательная фабрика «Джамгыр» с объектами инфраструктуры, хвостовым хозяйством» Адрес: Кыргызская республика, Джалал-Абадская обл., Чаткальский р-н, месторождение «Джамгыр» Номер договора: 0522-О/ЗИФот 12.04.2022 г.	Разработка проектной документации.	ООО «Глобал Джамгыр Майнинг» 720047, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Бакаева, 180/4 E-mail: andashevalm4@gmail.com	-	Проект в работе	Работы по оценке лавинной опасности и разработке рекомендации по противолавинным мероприятиям от лавин на технологической дороге ЗИФ «Джамгыр – Рудник» Горные условия, сейсмичность 9 баллов, уклоны 40-45 гр., осадки 763 мм. Состав работ: - сбор и обработка исходных данных, согласование программы; - выполнение расчетов и подготовка отчета по лавинобросам №19-23 - разработка рекомендаций, подбор мероприятий и сооружений инженерной защиты (от снежных лавин) по трассе дороги.
193	«Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля «Русь» в г. Светлогорск» Адрес: РФ, Калининградская область, г. Светлогорск (променада) Номер договора: 46-ЕП-ТП от 09.04.2022 г.	Выполнение авторского надзора	ООО «ГЕОИЗОЛ» 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ «Кромельхаус» (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	Сентябрь 2022 г.	Проект завершен	Услуги по осуществлению авторского надзора при выполнении работ по нагельному укреплению оползнеопасного склона.
194	«Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО «Морской порт «Суходол» с примыканием к станции Смолиново Дальневосточной железной дороги». Пути необщего пользования. Противооползневые мероприятия в пикетах ПК 47+00 – ПК 53+30» Адрес: Приморский край, Шкотовский район Номер договора: 0522-ПД/РД-МП от 06.05.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации	ООО «Морстройтехнология» 195220, РФ, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, дом 21, корпус 2, лит. А Почтовый адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, а/я 151 Телефон: +7 812 333 13 10, +7 812 333 13 11 E-mail: mct@morproekt.ru	-	Проект в работе	Разработка проектной и рабочей документации конструктивных решений по обеспечению устойчивости склона и предотвращению развития оползневых процессов у железнодорожных путей. Расчетка железнодорожных путей от оползневых масс. Разработка проектных решений по закреплению склона в районе схода оползня и прилегающих участков. Разработка ПОС, составление смет.
195	«Строится скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань», 1 этап км 0 – км 80. Мостовой переход через болото, ПК 283+50 Адрес: Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское кольцо» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга») Номер договора: 27-ГТХ/2022/ПК от 27.05.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации Сопровождение в Главгосэкспертизе Сопровождение производства работ	ООО «Противокаровая и береговая защита» (ООО «ПК и БЗ») 127018, РФ, г. Москва, ул. Сулейкинский вал, д.5 стр. 3, эт.3, каб. 17 Тел: 8 (495) 134-45-45	Август 2022 г.	Проект завершен	Разработка проектной и рабочей документации по геотехническим противокаровым мероприятиям. Согласование с Заказчиком, Главгосэкспертизой, ООО «Автодор-Инжиниринг» и ГК «Автодор». Лицензия выданного карстового провала под опорой мостового сооружения.
196	«Мероприятие по укреплению северного склона Косомольского пруда с элементами благоустройства для отдыха» Адрес: г. Ставрополь, ул. Кавалерийская Номер договора: 17.05-1/2022 от 17.06.2022 г.	Выполнение обследования Предпроектные разработки	ООО «СтройПромТорг» 123112, РФ, г. Москва, наб. Пресненская, д.6 стр.2, пом. 5003 Тел.: 8 (8652) 23-04-04	Июнь 2022 г.	Проект завершен	Подготовка технического заключения для реализации проекта по укреплению склона Комсомольского пруда (волососная территория, нагорная канава и иные водоросные и теплопронусные сооружения в северной части пруда): - определение геологического состояния сооружений (выявление и анализ причин появления дефектов); - определение необходимых инженерных изысканий; - разработка рекомендаций, вариантов технических решений для подготовки к изысканиям и проектированию.
197	«Реконструкция театра юного зрителя» Адрес: г. Брянск, ул. Горького, д.20 Номер договора: 2207-ТЮЗ-НТС от 21.07.2022 г.	Научно-техническое сопровождение Предпроектные разработки Сопровождение при прохождении Главгосэкспертизы	ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» (ООО «АРМ №1») 191028, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д. 24, лит. А, пом. 19-Н, ч. 27, оф. 311 Тел.: 8 (921) 945-07-94 E-mail: 9450794@gmail.com	-	Проект в работе	Работы по научно-техническому сопровождению инженерных изысканий и обследования (строительных конструкций и инженерных сетей) исторического здания. Разработка технического задания на проектирование инженерной защиты склона, расположенного в зоне объекта, от опасных геологических процессов.
198	«Строится скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань», 5 этап км 347 – км 454, на участке ПК 3477 – ПК 3745. Адрес: Нижегородская область, Арамильский р-н, Вадский р-н. Номер договора: 298-МП-3-ЕП-СМРот 23.06.2022 г.	Научно-техническое сопровождение	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	Услуги по выполнению научно-технического сопровождения на мероприятии инженерной защиты от воздействия карстово-суффозионных процессов в части производства работ по цементации грунтов и заполнению полостей для двух искусственных сооружений и четырех зон.Е
199	«Находкинский завод минеральных удобрений. Морской терминал». Адрес: Приморский край, г. Находка, п. Козьмино. Номер договора: 4810/12 от 28.07.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации Согласование в Главгосэкспертизе	«АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» 198035, РФ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, дом 3, корпус 2 Тел.: +7 (812) 680-07-00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	-	Проект в работе	Разработка проектной и рабочей документации по инженерной защите береговой части морского терминала: - конструктивные решения; - инженерная защита откосов выемки (включая расчет устойчивости склонов); укрепление откосов; устройство перехватывающих нагорных канав, водотоковых канав и лотков; устройство водосборов. Предусмотреть отвод рулеви. Разработка части раздела ПОС на инженерную защиту площадки. Организация работ по образованию территории и закреплению склонов (применение анкеров, геосинтетика, противороозионной защиты, свай, подпорных стен). Разработка локальных смет на инженерную защиту. Разработка задания на проектирование смежных разделов (на выполнение изысканий). Прохождение согласований в Главгосэкспертизе, органах местного самоуправления и иных организациях.
200	«Оздоровительный комплекс «Архангельское» Управления делами Президента Российской Федерации. Укрепление берегового склона (в режиме реставрации и приспособления к современному использованию) на территории Дачи №1» Адрес: г. Москва, поселение Воскресенское. Номер договора: ПД-УБС-22 от 22.07.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации	ООО «Проектно-производственная фирма «Мастер» (ООО «ППФ Мастер») 119330, РФ, г. Москва, ул. Улофа Пальме, д.1 Тел.: 8 (499) 143-66-29 E-mail: info@ppfmaster.ru	-	Проект в работе	Мероприятия по укреплению берегового склона пруда на территории Дачи №1 и предотвращение оползневых явлений, включая устройство дренажных систем по исключению притока грунтовых вод к откосу оползня.
201	«Развитие территории спортивного комплекса "Воробьевы горы"» Адрес: г. Москва, ул. Косыгина, вл. 28 Номер договора: 01/Е742 от 25.02.2022 г.	Научно-техническое сопровождение Сопровождение в Главгосэкспертизе	АО «РОСИНЖИНИРИНГ» 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфоровская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rproject.ru	Август 2022 г.	Проект завершен	Независимый контроль качества проектирования противооползневых мероприятий (шесть анкеровых (нагельных) полей) в рамках инженерной защиты тропинки и двух лыжных трасс: - анализ и корректировка проектной документации; - экспертиза инженерных изысканий; - разработка, проведение и анализ нестандартных расчетов; - выполнение независимых расчетов (построение расчетных моделей) по предельным состояниям сооружений и конструктивных элементов с применением альтернативного ПО.
202	М-12 «Строится скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань», 5 этап км 347 – км 454. Адрес: Нижегородская обл. (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арамиль – Саранск – Исаа – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-01-62 «Рябкин – Поречское») Номер договора: 29.09.2022 от 29.09.2022 г.	Авторский надзор	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	Оказание услуг авторского надзора по разделу противокаровых мероприятий на участке ПК 3477+50 – ПК 3740+00 к комплексу рабочей документации при выполнении подрядных работ по строительству объекта капитального строительства.
203	«Строительство плескеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное - г. Светогорск, Калининградская область (2 этап. Строительство плескеудерживающих сооружений и вологосающих плесей)» Адрес: Калининградская обл., г. Светогорск. Номер договора: 041022-РРД-КО от 04.10.2022 г.	Разработка рабочей документации	ООО «ГЕОИЗОЛ» 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ «Кромельхаус» (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	-	Проект в работе	Выполнение расчетов и рабочей документации для временных технологических отстав на объекте: (корректировка).
204	«Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция Адрес: Иркутская обл., г. Братск, терр. Основной пром. Площадки ПАО «РУСАЛ Братск». Номер договора: 1022/ЛЗ-БАЗ 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	-	Проект в работе	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.
205	«Солнцевский угольный разрез» Адрес: Сахалинская обл., Углеродский район. Номер договора: 15.09.2022 от 15.09.2022 г.	Выполнение предпроектных разработок	ООО «СУР» 694910, РФ, Сахалинская обл., Углеродский 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 откосов и увеличение вместимости за счет увеличения угла наклона с применением вспомогательных материалов.

206	М-12 «Строится скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань», 5 этап км 347 – км 454. Искусственное сооружение ИССО36 на ПК 4161. Адрес: Нижегородская область. Номер договора: М-12-18-ис/ПН-ТЭС от 23.11.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации Прохождение Главгосэкспертизы	ООО "СпАрСпСи Рус" 117485, РФ, г. Москва, ул. Обручева, д. 3-1/1, стр. 1, эт. 5, пом. VII, ком. 1-31 Тел.: 8 (495) 252-06-66 E-mail: mk-5-eng@scrus.ru	-	Проект в работе	Анализ влияния строительства насыпи подходов к искусственному сооружению ИССО36 на ПК4161+79.14. Проект инженерной защиты смонтированных конструкций сооружения от ненормативных деформаций или разрушения.
207	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», 1 этап км 0 – км 140. Адрес: Республика Башкортостан Номер договора: МП-3-ЕКБ-02.12-ЗКО от 02.12.2022 г.	Предоставление консультационных услуг	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 заключения по карстовой опасности участка км 90 км - км 140 автодороги. Сопровождение разработанной технической документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России».
208	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», 1 этап км 0 – км 140. Адрес: Республика Башкортостан Номер договора: МП-3-ЕКБ-02.12-ПД от 02.12.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации Прохождение Главгосэкспертизы	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	Инженерная защита земляного полотна автодороги в условиях карстово-суффонной опасности. Разработка раздела «Противокарстовые мероприятия». Разработка ПОС. Составление локальных смет. Сопровождения разработанной проектной документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России».
209	Гостиница Адрес: г. Сочи, Хостинский внутригородской район, ул. Аллея Чептенхема Номер договора: 1122-ПС-2О от 05.12.2022 г.	Разработка рабочей документации	ООО «Сочиспецстрой» 354057, Краснодарский край, г. Сочи, Туапсинская ул., д. 15, оф. 1А 8-967-320-52-68	Декабрь 2022 г.	Проект завершен	Разработка проектных решений на устройство лучевого дренажа: - водоотведение поверхностного стока вод со склона, выше подпорной стены; - дренажирование застенного пространства; - противоэрозийная защита открытого откоса выше подпорной стены.