

Референс-лист "Инженерная защита территории от оползней"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Объем работ
2010 год				
1	"Дом приема официальных гостей "Ачице". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е198 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@rfproject.ru	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 Псехако. Второй этап строительства. "Коттеджный поселок". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е 216 от 25.03.2010 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
3	"Дом приема официальных гостей Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство)". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е222 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
4	"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)". Тринадцатый этап строительства. "Дом приема официальных гостей "Ачице" и Дом приема официальных гостей "Псехако". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е296 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@rfproject.ru	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, обустройства дополнительного маршрута для закольцовки, хребет Псехако. Второй этап строительства. "Коттеджный поселок". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е309 от 14.06.2010 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
6	"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)". Второй этап строительства. "Пассажирская подвесная канатная дорога "Псехако II-A2". Детская горнолыжная трасса К2". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е318 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@rfproject.ru	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 Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство)". Четвертый этап строительства. Общежитие квартирного типа". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е340 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@rfproject.ru	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 Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство)". Пятый этап строительства. "Гостиничный комплекс". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е342 от 20.09.2010 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
9	"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)". Девятый этап строительства. "Трансформаторные подстанции". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е371 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
10	"Реконструкция объекта "Буксировочная канатная дорога "Псехако-С" с горнолыжной трассой С1, протяженность по уклону 335,71 м. (в том числе: опора № 1-4). Инвентарный номер: 31403. Литер: С, XXI". Номер договора 02/Е428 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
11	"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)". Десятый этап строительства. "Пассажирская подвесная канатная дорога ПсехакоИМ". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е393 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
12	"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)". Десятый этап строительства. "Пассажирская подвесная канатная дорога ПсехакоИМ". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е394 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.

13	"Горноклиматический 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
2011 год				
14	"Горно-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 "Ачипсе". 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
15	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 8 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 08/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	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
16	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 08/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	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
17	"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)". 4 этап строительства. "Общественные здания". 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
18	"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/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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
19	"Реконструкция земляного полотна на Свердловской железной дороге 1290 км участка Чепца-Свердловск-Пасс". Номер договора 109/11/РК/П/К от 11.07.2011 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "НПО ГеоМостПроект" 111033, РФ, г. Москва, ул. Золотородский Вал, д.11, стр.29	Инженерные расчеты по устойчивости земляного полотна.
20	"Пассажирская подвесная канатная дорога от хаба Эсто-Садок до комплекса трамплинов К-125, К-95". Адрес: РФ, Краснодарский край, Краснодарский поселковый округ г. Сочи. Номер договора 07/12П-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	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов.
21	"Проектирование системы оснежения гонольных 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	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов. Дренажная система. Противолавинные сооружения и мероприятия.
2012 год				
22	"ВЛ 110кВ для выдачи мощности от Джугбинской ТЭС до ПС "Джугба," от Джугбинской ТЭС до ПС "Архино-Осиновка," ПС "Джугба" до ПС "Архино-Осиновка," от Джугбинской ТЭС до ПС "Лермонтово". 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	Инженерная защита устойчивости опор ЛЭП.
23	"Пассажирская подвесная канатная дорога от хаба 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	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов.
24	"Горно-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@rfproject.ru	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; - башня входа/выхода на мостовой пешеходный переход через р.Мзымта; - пешеходная дорожка от мостового перехода через р. Мзымта длиной до 800 м; - внутриплощадочные сети и сооружения.

25	"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)". 4 этап строительства. "Общественные квартиры 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@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов: ПС4, ПС6. Корректировки ПС1, ПС2, ПС3, ПС5.
26	"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/E824 от 27.04.2012 г.	Разработка рабочей документации.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов. Дренаж. Противоселевые, противозонозные, противооползневые мероприятия. (Пассажиры подвесные канатные дороги: "Айбга-2", "Айбга-3", "Айбга-4", "Айбга-5". Площадки размещения станций канатных дорог на от.1100 м, 1499,5/1500 м, 1918 м, 2255,5 м. Инженерные коммуникации - сети и сооружения электроснабжения, водоснабжения/водоотведения, газоснабжения, слаботочных систем. Гаражи ратраков. Площадки под пункт быстрого питания (Ширм-бар). Вспомогательные инфраструктурные объекты.)
27	"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. "Пассажиры подвесная канатная дорога "Псехако II-A1". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E934 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	Инженерная защита территории в районе опор канатной дороги №2, №9, №11.
28	"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/E1041 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	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов в районе расположения опор в створе ППКД "Псехако II-A". Закрепление откосов насыпей (коттеджный поселок). Водопропускные сооружения в районе HC-2 (ГТС-1,2,3). Подпорная стена у ЛОС-1. Подпорная стена между 5 и 6 опорой ППКД "Псехако II-A".
2013 год				
29	"Расширение производственных мощностей горнодобывающего комплекса Дехканабалского 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	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.
30	"Горно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 4 этап строительства. "Горнолыжные трассы на площадке "Пихтовая Поляна". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E1083 от 21.01.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	Разработать комплекс сооружений, включающий удерживающие сооружения, анкерные поля, закрепление склона, уложение склонов, крепление русел, дренаж территории и водоотводные каналы по объектам: - пассажирские подвесные канатные дороги "Псехако II-G", "Псехако II-H"; - операторская с накопителем для кресел нижней станции "Псехако II-G"; - операторские верхней станции "Псехако II-G", "Псехако II-H", "Псехако II-I"; - операторские нижней станции "Псехако II-H", "Псехако II-I"; - блочное комплексное устройство утилизации рекуперативной мощности ППКД "Псехако II-G"; - горнолыжные трассы G1, G2, G3, G4, G5, H1, II; - соединительные трассы №1, 2; - буксировочная канатная дорога "Псехако II-I"; - площадки для размещения пунктов быстрого питания сборно-разборных на площадке "Пихтовая поляна"; - трансформаторная подстанция КТП 4-2, КТП 4-3.
2014 год				
31	"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Грозный – пос. Ведучи" Адрес: Чеченская Республика, Грозненский, Шатойский и Итум-Калинский районы. Номер договора 10/0214 от 20.02.2014 г.	Разработка рабочей документации	ОАО "Гипротранспроект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Новорожницкая, д. 4, литер А Тел. +7 (812) 384-44-40 E-mail: ostonen.sa@sgc-tsy.com	Инженерная защита (подпорные стенки, укрепление откосов и склонов, устройство водопропускных сооружений) реконструируемой автомобильной дороги общего пользования регионального назначения.
32	"Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Джубгинской ТЭС до подстанции "Джубга", от Джубгинской ТЭС до подстанции "Архипо-Осиповка", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архипо-Осиповка", расширение, реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция); Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности жубгинской ТЭС до ПС 110кВ "Лермонтово". Реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция)". Адрес: РФ, Краснодарский край, Геленджикский р-н, п.Архипо-Осиповка. 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@rfproject.ru	Разработка рабочей документации по инженерной защите опор ВЛ.
33	"Строительство подъездной автодороги к площадке строительства микротоннелей 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@dstroystroy.com	Временная подъездная дорога. Наружное освещение временной дороги. Раздел "Мероприятия по инженерной защите" (укрепление откосов, склонов, выемок, насыпей, находящихся в неустойчивом положении)
34	"Инженерная защита опор аварийных участков ВЛ в зоне ответственности филиала "ФСК ЕЭС" Социнское ПМЭС". Номер договора 25/07П-2014 от 11.08.2014 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "ДАР/ВОДГЕО" 149980, Московская обл., г.Железнодорожный, д. 34 ул. Гидрогородок, д.15 Тел.: (499) 248-40-72 E-mail: finance@darvodgeo.ru	Расчетное обоснование инженерной защиты. Проект инженерной защиты.
35	"Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пихтовая поляна" Горно-туристического центра ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору 02/E1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	Подпорная стены, участок 16. Противооползневая и противозонозная защита, поверхностный водоотвод.

36	"Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пихтовая 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@rfproject.ru	Подпорная стены, участки 17, 21, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 34, линейные опоры канатных дорог. Противооползневая и противозеронозная защита, поверхностный водотвод. Устройство водопропускных сооружений, водоотводных канав и выпусков на склонах G-1 - G-5, P1, П.
37	"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. 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@rfproject.ru	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. Противоселевые мероприятия.
38	"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. 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@rfproject.ru	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. Противоселевые мероприятия.
39	"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. 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@rfproject.ru	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. Противоселевые мероприятия.
2016 год				
40	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Анбга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.1. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/10/2016П от 21.10.2016 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Монтем" 196247, РФ, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 153, лит. А, пом. 130Н. Тел.: +7 (812) 380-40-62 E-mail: info@montem.pro	Обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов - горнолыжные трассы №№ 4, 5, 10, 11, 12.
2017 год				
41	"Строительство подъездной автодороги к площадке строительства микрорайонов в составе объекта: "Морской участок газопровода "Южный поток" (Российский сектор)". Номер договора 960986Г-ПП от 06.02.2017 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ДСК" 171470, Тверская обл., п. Кесова Гора, ул. Строительная, д. 34 Тел.: (48274) 2-10-82 E-mail: secretar@dorstroycom.ru	Корректировка проектной документации: Временная подъездная дорога. Наружное освещение временной дороги. Раздел "Мероприятия по инженерной защите" (укрепление откосов, склонов, выемок, насыпей, находящихся в неустойчивом положении)
42	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Анбга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.2. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора П-12-17 от 18.05.2017 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтройТрансКом" 197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302. Тел.: +7 (812) 988-77-78 E-mail: info@stk-spb.com	Проект противооползневых, противозеронозных, противоселевых мероприятий для защиты территории. Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж. Проект противоловиных мероприятий.
43	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Анбга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.1. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №П-02-17 от 16.02.2017 г. Доп. соглашение №1 к договору №П-02-17 от 17.07.2017 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтройТрансКом" 197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302. Тел.: +7 (812) 988-77-78 E-mail: info@stk-spb.com	Проект полосы отвода. Проект противооползневых, противозеронозных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопропускных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс.
44	"Пассажирская подвесная канатная дорога "Шерегеш-Олимпия-Экспресс". Адрес: РФ, Кемеровская обл., Таштагольский 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	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.
2018 год				
45	"Автомобильная 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 "ПНИ "Севзапдорпроект" 160000, РФ, г. Вологда, ул. Ударников, д.18 Тел.: +7 (911) 449-79-84	Обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. Сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
46	"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 Контракшен" 353460, РФ, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Луначарского, 168А, пом. 19 Тел.: +7 (938) 544-61-27 E-mail: aybazov@topartcon.ru	Удерживающие сооружения на оползнеопасных и оползневых склонах и откосах. Канализация. Дренаж.
2019 год				
47	"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@sazdp.ru	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.

48	"Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля "Русь" в г. Светлогорске" Адрес: РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск Номер договора: 19/А-2019-ГП от 27.06.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ГБУ КО "Балтберезащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	Укрепление берегового склона нагельным креплением.
2020 год				
49	"Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 269+300 до а/д Ялта-Севастополь, 8 этап" Адрес: РФ, полуостров Крым. В административном отношении находится в городе федерального значения Севастополь. Номер договора: 06/07/20-1 от 06.07.2020 г.	Разработка рабочей документации	АО "ВАД" 160019, РФ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Чернышевского, д.133 Тел.: +7 (911) 970-70-20 E-mail: sevastopol@zaovad.com	Разработка рабочей документации, обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозий. (Подпорные стены из ГСИ, струйная цементация оснований по технологии Jet Grouting, легкая насыпь, устройство анкерно-плитных полей.) Разработка рабочей документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
50	"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: kgp@krasgr.ru	Проект мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации природного характера, вызванной угрозой возникновения оползня склона горы Вышки.
51	"Капитальный ремонт укрепительных (противооползневых) сооружений автомобильной дороги А-147 Джубга-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. Монетная, д.19Б, лит. А, пом.1-Н Тел.: +7 (812) 300-55-00 E-mail: geo-proekt.spb@mail.ru	Инженерные изыскания: геологические, геологические, гидрографические, гидрометеорологические, экологические, геофизические. Проектом предусмотрены работы по капитальному ремонту объекта для ведения транспортно-эксплуатационных показателей до нормативных значений, а также охрану окружающей среды.
52	"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" Номер договора: 1527-21ГЕО от 08.07.2021 г.	Разработка проектной документации. Прохождение экспертизы.	АО "Гражданпроект" 660095, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им газеты «Красноярский рабочий», 126 Тел.: +7 (391) 213-28-33 E-mail: kgp@krasgr.ru	Проект инженерной защиты территории на мероприятия 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.
53	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребт Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ГТЦ «Газпром». Номер договора: 01/Е667 от 28.10.2021	Корректировка проектной и рабочей документации	АО "Росинжиниринг" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	Корректировка раздела "Инженерная защита территории". В составе проекта: - усиление существующих подпорных стен бурноинъекционными анкерами; - устройство нагельных (анкерных) полей для обеспечения устойчивости сооружений; - выполнение мероприятий по водоотведению (водоотводные сооружения и каналы, каптажные камеры, водопропускные сооружения, быстротоки).
2021 год				
54	"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 "Гражданпроект" 660095, РФ, Красноярский край, г.Красноярск, проспект им газеты «Красноярский рабочий», 126 Тел.: +7 (391) 213-28-33 E-mail: kgp@krasgr.ru	Проект инженерной защиты территории на мероприятия 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).
55	Парковая и прилегающая территории. Адрес: г. Москвы, район Покровское-Стрешнево Номер договора: 1221-Н/ГП от 08.12.2021	Разработка рабочей документации	ООО «НЕОН» apenievskai@mail.ru	Выполнение проектно-изыскательских 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				
56	Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Песхако Номер договора 01/Е700 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	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 противооползневому и противороzonному мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-MP.
57	Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пихтовая поляна" Горно-туристического центра ОАО "Газпром" Номер договора 01/Е701 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	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 противооползневому и противороzonному мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-MP.
58	"Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации природного характера на автомобильной дороге А-147 Джубга - 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	Выполнение инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических работ. Разработка тома проектной документации «Автомобильная дорога» по контраварийным 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.
59	"Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО «Морской порт «Суходол» с примыканием к станции Смоляниново Дальневосточной железной дороги». Пути необщего пользования. Противооползневые мероприятия в пакетах 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: met@morproekt.ru	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.

60	«Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля «Русь» в г. Светлогорске» Адрес: РФ, Калининградская область, г. Светлогорск (променад) Номер договора: 46-ЕП-ГП от 09.04.2022 г.	Выполнение авторского надзора	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Криомельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	Услуги по осуществлению авторского надзора при выполнении работ по нагельному укреплению оползнеопасного склона.
61	«Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО «Морской порт «Суходол» с примыканием к станции Смоляниново 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@morproukt.ru	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.
62	«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	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.
63	«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	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, водоотводных канав и лотков; устройство водосбросов). Предусмотреть отвод ручьев. Разработка части раздела ПОС на инженерную защиту площадки. Организация работ по образованию территории с закреплением склонов (применение анкеров, геосинтетика, противэрозионной 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.
64	«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-УВС-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	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.
65	"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. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rfproject.ru	Независимый контроль качества проектирования противооползневых мероприятий (шесть анкерных (нагельных) полей) в рамках инженерной защиты трамплина 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.
66	«Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция Адрес: Иркутская обл., г. Братск, терр. Основной пром. Площадки ПАО «РУСАЛ Братск». Номер договора: 1022/ИЗ-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	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.
67	«Солнцевский угольный разрез» Адрес: Сахалинская обл., Угледгорский район. Номер договора: 15.09.2022 от 15.09.2022 г.	Выполнение предпроектных разработок	ООО «СУР» 694910, РФ, Сахалинская обл., Угледгорский район, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.16А Тел.: +7 (42432) 339-95 E-mail: secretarsur@eastmining.ru	Работы по проведению научно-исследовательской работы направленной на повышение устойчивости отвалов и увеличение вместимости за счет увеличения угла наклона с применением вспомогательных материалов.