

**Референс-лист "Инженерная защита территории"**

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
<b>2010 год</b>						
1	"Дом приема официальных гостей "Ачипсе". 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	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 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	апрель 2010 г.	Проект завершен	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	май 2010 г.	Проект завершен	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 "Ачипсе" 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	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, 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	июль 2010 г.	Проект завершен	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	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 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	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 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	март 2011 г.		Проект завершен	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	сентябрь 2010 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
10	"Дом приема официальных Гостей "Псехако". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е442 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@rfproject.ru	ноябрь 2012 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
11	"Реконструкция объекта "Букириновская 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, ХХІ". 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	декабрь 2010 г.		Проект завершен	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 ПсехакоПМ". 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	декабрь 2010 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
13	"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 ПсехакоПМ". 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	декабрь 2010 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
14	"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/Е435 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	декабрь 2010 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
<b>2011 год</b>							
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 "Куденста-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	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 13 этап строительства. "Дом приема официальных гостей "Ачиписе". 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	апрель 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
17	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные 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	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 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. Противолавинные сооружения и мероприятия.
19	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательные работы, строительство)". 4 этап строительства. "Обшежитие 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@rfproject.ru	июнь 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
20	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательные 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	август 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
21	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательные работы, строительство)". 7 этап строительства. "Полузакрытый тир". 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. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	сентябрь 2011 г.		Проект завершен	Ограждающие конструкции заглубленных сооружений, выполняемые способом "стена в грунте"
22	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные 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" 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	сентябрь 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Укрепление берегов ручья Ржаной в целях защиты здания размещения персонала (отм. +550 м) станции "Альпика" с учетом возможных нагрузок при сходе селей. Противолавинные сооружения и мероприятия.
23	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E570 от 06.07.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	июль 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противолавинные и противоселевые мероприятия.

24	"Реконструкция земляного полотна на Свердловской железной дороге 1290 км участка Чепца-Свердловск-Пассе". 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	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром" Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е617 от 01.08.2011 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	сентябрь 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
26	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательные работы, строительство)". 3 этап строительства. "Объекты спортивной технологии". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №02/Е619 от 01.08.2011 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	декабрь 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж.
27	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательные работы, строительство)". 7 этап строительства. "Полузакрытый тир". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е622 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@rfproject.ru	декабрь 2011 г.		Проект завершен	Ограждающие 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@ksrb.ru	январь 2013 г.		Проект завершен	Авторский надзор при проведении работ по проектированию рабочей документации инженерной подготовки территории.
29	"Пассажирская подвесная канатная дорога от хаба Эсто-Садок до комплекса трамплинов К-125, К-95". Адрес: РФ, Краснодарский край, Краснополянский 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	декабрь 2012 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов.
30	"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	январь 2012 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов. Дренажная система. Противолавинные сооружения и мероприятия.
<b>2012 год</b>							
31	"ВЛ 110кВ для выдачи мощности от Джугбинской ТЭС до ПС "Джугба," от Джугбинской ТЭС до ПС "Архипо-Осиновка," ПС "Джугба" до ПС "Архипо-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@energotransprojekt.ru	декабрь 2012 г.		Проект завершен	Инженерная защита устойчивости опор ЛЭП.
32	"Пассажирская подвесная канатная дорога от хаба Эсто-Садок до комплекса трамплинов К-125, К-95". Адрес: РФ, Краснодарский край, Краснополянский 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. Петроград, Санкт-Петербургское шоссе, д. 109. Доп. соглашение №1 к Договору №01/12 АН-11 от 04.04.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Сэтл 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	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные 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/Е796 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	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; - башня входа/выхода на мостовой пешеходный переход через р.Мзымта; - пешеходная дорожка от ул. Ачинская до мостового перехода через р. Мзымта длиной до 800 м; - внутриплощадочные сети и сооружения.
35	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательные работы, строительство)". 4 этап строительства. "Общезитие квартирного типа". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е800 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	май 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов: ПС4, ПС6. Корректировки ПС1, ПС2, ПС3, ПС5.
36	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательные работы, строительство)". 3 этап строительства. "Объекты спортивной технологии". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору №02/Е619 от 27.04.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	ноябрь 2012 г.	Проект завершен	Доработка подпорных стен ПС14, ПС15, ПС16 с учетом изменения планового и высотного положения лыжно-биатлонных трасс, тоннелей №№3,4.
37	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/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, противозрозионные, противооползневые мероприятия. (Пассажирские подвесные канатные дороги: "Айбга-2", "Айбга-3", "Айбга-4", "Айбга-5". Площадки размещения станций канатных дорог на отм.1100 м, 1499,5/1500 м, 1918 м, 2255,5 м. Инженерные коммуникации - сети и сооружения электроснабжения, водоснабжения/водоотведения, газоснабжения, слаботочных систем. Гаражи ратраков. Площадки под пункт быстрого питания (Ширм-бар). Вспомогательные инфраструктурные объекты.)
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 "Псехако П-А1". 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 "Псехако П-А2"(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 дететкой 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), 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/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 Террамеш".

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 "Псехако". 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. Водопрпускной лоток у НС-2. Селеудерживающие барьеры.
42	"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)". 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 Генплана, оптимизацией производственных работ, установкой опор освещения. Инженерная защита откоса у тоннеля №9.
43	"Реконструкция системы теплоснабжения г. Кировск, в связи с подключением сетей региона к Апатитской ТЭЦ". Номер договора УЭ-54/12 от 15.10.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Универсал-Электрик" 194064, РФ, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 14, корп. 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 "Крюмсельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.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 "Псехако II-A". Закрепление откосов насыпей (коттеджный поселок). Водопрпускные сооружения в районе НС-2 (ГТС-1,2,3). Подпорная стена у ЛОС-1. Подпорная стена между 5 и 6 опорой ППКД "Псехако 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 "Псехако". 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 "Крюмсельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	ноябрь 2012 г.		Проект завершен	Подпорная стена у НСКД. Система водоотведения в районе НСКД. Водопрпускной лоток у НС-2. Селеудерживающие 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 "Крюмсельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2012 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
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 "Крюмсельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.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 "Крюмсельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.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 "Псехако". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору 02/E1006 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 "Псехако II-A". Берегоукрепление под опору конструкции перехода кабельных линий 10 и 110 кВ через ручей.
51	"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/E1027 от 10.12.2012 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	октябрь 2013 г.		Проект завершен	Горнолыжные трассы (склоны). Система искусственного снегообразования. Автомобильная дорога (съезд с ад.21 на отм. 780 м). Здание "Офис". Инженерные коммуникации. Вспомогательные инфраструктурные объекты. Канатные дороги: "Айбга 6", "Айбга 7", Айбга 8".
<b>2013 год</b>							
52	"Расширение производственных мощностей горнодобывающего комплекса Дехканабдского 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.
53	"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 "Псехако II-A3". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E1077 от 14.01.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсеская, 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 BAUKON.
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)". 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. Гельсингфорсеская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	июнь 2013 г.		Проект завершен	Разработать комплекс сооружений, включающий удерживающие сооружения, анкерные поля, закрепление склона, уположение склонов, крепление русел, дренаж территории и водоотводные каналы по объектам: - пассажирские подвесные канатные дороги "Псехако II-G", "Псехако II-H"; - операторская с накопителем для кресел нижней станции "Псехако II-G"; - операторские верхней станции "Псехако II-G", "Псехако II-H", "Псехако II-I"; - операторские нижней станции "Псехако II-H", "Псехако II-I"; - блочное комплектное устройство утилизации рекуперативной мощности ППКД "Псехако II-G"; - горнолыжные трассы G1, G2, G3, G4, G5, H1, I1; - 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.
55	"Реконструкция земляного полотна на 1226-1227 км участка Успенская-Ростов-Главный Северо-Кавказской железной дороги". Номер договора 011/13/РК/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 буриинъекционными сваями.
56	"Реконструкция земляного полотна на 1222 км участка Успенская-Ростов-Главный Северо-Кавказской железной дороги". Номер договора 010/13/РК/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 буриинъекционными сваями.
57	"Реконструкция земляного полотна на 928-929 км участка Беломорск-Кандакша Октябрьской железной дороги". Номер договора 017/13/РК/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.

58	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство)". 5 этап строительства. "Гостиничный комплекс". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е1194 от 18.06.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	июль 2013 г.	Проект завершен	Выполнение насыпи "Зеленый Терраметш" под террасу гостиничного комплекса. Выполнение свайных полей из микросвай "Titan" под террасу гостиничного комплекса. Корректировка подпорных стен ПС-2,3.
59	"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 16/13П/АН от 01.07.2013 г.	Авторский надзор	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Криомельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2013 г.	Проект завершен	Строительство комплекса сооружений, в ключающий удерживающие сооружения, анкерные поля, закрепление склона, уположение склонов, крепление русел, дренаж территории и водоотводные каналы.
60	"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/Е1207 от 04.07.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	июль 2013 г.	Проект завершен	Подпорная стена между 5 и 6 опорами ППКД "Псехако П-А". Конструкции, обеспечивающие устойчивость зданий и сооружений. Противоэрозийная защита зданий и сооружений.
61	"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 "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. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	октябрь 2013 г.	Проект завершен	Вертикальная планировка в районе 7-ой опоры ППКД "Псехако П-А" и вертикальная планировка откоса за водопусковым лотком в районе НС-2. Проект организации строительства. Генеральный план.
62	"Полигон научного центра "Биосфера". "Мероприятия по инженерной защите Бугельной канатной дороги и трассы подъема". 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. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	сентябрь 2013 г.	Проект завершен	Удерживающие конструкции вдоль бугельной канатной дороги.
63	"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/Е1367 от 01.10.2013 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	ноябрь 2013 г.	Проект завершен	Корретировка документации в составе: - водопусковые сооружения на горнолыжной трассе G5; - водопусковые сооружения и устройство дополнительных креплений склона в районе ручьев 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.
<b>2014 год</b>						
64	"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Грозный – пос. Ведучи" Адрес: Чеченская Республика, Грозненский, Шатойский и Итум-Калинский районы. Номер договора 10/0214 от 20.02.2014 г.	Разработка рабочей документации	ОАО "Гипротранспроект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Новорошинская, д. 4, литер А Тел. +7 (812) 384-44-40 E-mail: ostonen.sa@sgc-tsy.com	октябрь 2014 г.	Проект завершен	Инженерная защита (подпорные стенки, укрепление откосов и склонов, устройство водопусковых сооружений) реконструируемой автомобильной дороги общего пользования регионального назначения.
65	"Расширение и реконструкция объекта "Дом приема официальных гостей "Ачипсе". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 21/04ИЗ-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: merkurev_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.



66	"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 (воздушные и изыскательские работы, строительство, реконструкция); Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности жубгинской ТЭС до ПС 110кВ "Лермонтова". 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	сентябрь 2014 г.		Проект завершен	Разработка рабочей документации по инженерной защите опор ВЛ.
67	"Реконструкция железной дороги на участке 395км – 400км Сейма – Дзержинск направления Москва – Нижний Новгород Горьковской железной дороги". Номер договора 171-1/01/2014 от 18.07.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Корпорация Р-индустрия" 197342, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Сердобольская, д.64, к.1, лит.А Тел.: +7 (812) 449-57-54 E-mail: mail@r-industria.ru	июль 2014 г.		Проект завершен	Разработка проекта противокарстовой защиты с использованием технологии буронъекционных свай.
68	"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@dorstroycom.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)
69	"Инженерная защита опор аварийных участков ВЛ в зоне ответственности филиала "ФСК ЕЭС" Сочинское ПМЭС". Номер договора 25/07П-2014 от 11.08.2014 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "ДАР/ВОДГЕО" 149980, Московская обл., г.Железнодорожный, ул. Гидрогородок, д.15 Тел.: (499) 248-40-72 E-mail: finance@darvodgeo.ru	октябрь 2014 г.		Проект завершен	Расчетное обоснование инженерной защиты. Проект инженерной защиты.
70	"Проектирование и строительство подъездных автомобильных дорог к спортивно-развлекательному центру и яхт-клубу на о. Бычий". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н. Номер договора 12/14 от 22.09.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "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".
71	"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	декабрь 2014 г.		Проект завершен	Подпорная стены, участок 16. Противооползневая и противозероэрозийная защита, поверхностный водоотвод.
72	"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/E1528 от 06.10.2014 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	ноябрь 2015 г.		Проект завершен	Подпорная стены, участки 17, 21, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 34, линейные опоры канатных дорог. Противооползневая и противозероэрозийная защита, поверхностный водоотвод. Устройство водопропускных сооружений, водоотводных канав и выпусков на склонах G-1 - G-5, P1, П.
73	"Реконструкция объекта "Пассажи́рская подвесная канатная дорога "Псехако-Р" с горнолыжными трассами F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, протяженность по уклону 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/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	декабрь 2015 г.		Проект завершен	Сооружения инженерной защиты горнолыжных трасс F-1 - F-8, Противооползневая и противозероэрозийная защита. Мероприятия по обеспечения поверхностного водоотведения с горнолыжных трасс. Усиление подпорной стены СТ-3.
74	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №7 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	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. Противоселевые мероприятия.

75	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, 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. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.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. Противоселевые мероприятия.
76	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, 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. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.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. Противоселевые мероприятия.
<b>2015 год</b>							
77	"Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (6 этап, км 334 – км 543) Тверская и Новгородская области (первая очередь строительства)". Мостовой переход через р. Коломенка на ПК 3568+32 Номер договора 29/01П-2015 от 29.01.2015 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Авто-Дорсервис" 195248, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Бокситогорская, д.9 Тел.: +7 (812) 274-33-13 E-mail: avto@dor.spb.ru	март 2015 г.		Проект завершен	Проект усиления грунтового основания участка строительства.
78	"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 - защита от подтопления - включает подпорные стены и крепления откосов на территории строительства.
79	"Проектирование альтернативного варианта принципиального технического решения участка транспортного перехода через Керченский пролив в составе проекта "Транспортный переход через Керченский пролив". Номер договора 08/05П-2015 от 08.05.2015 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ЗАО "Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург" 197198, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Яблочкова, д.7 Тел.: +7 (812) 233-00-72 E-mail: victor.galas@gpsm.ru	октябрь 2015 г.		Проект завершен	Разработка и обоснование расчетами вариантов насыпи на косе Тузла, в трех вариантах.
80	"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. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	апрель 2016 г.		Проект завершен	Разработка проекта по обустройству искусственного водоема объемом 10 000 м.куб.
81	"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 подстанций (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция)"; 2. "Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Джубгинской 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@rfproject.ru	март 2016 г.		Проект завершен	Корректировка проектных решений по инженерной защите опор ВЛ.
82	"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.
83	"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.

84	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное – г.Светлогорск, Калининградская область". I этап строительства. Номер договора 12-2015 от 17.09.2015 г.	Авторский надзор	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (4742) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	октябрь 2018 г.		Проект завершен	Авторский надзор за соответствием выполняемых работ по строительству
85	"ОАО "НЛМК". АГП. 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.
86	"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. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	август 2016 г.		Проект завершен	Расчетное обоснование устройства насыпи, включая описание технологий выполнения. Графическая часть проекта насыпи.
87	"Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги от Санкт-Петербурга через Приозерск, Сортавала до Петрозаводска. Строительство автомобильной дороги А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - 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 "Севаздорпроект" 160000, РФ, г.Вологда, ул.Ударников, д.18 Тел.: +7 (142) 722-472	ноябрь 2015 г.		Проект завершен	Проект усиления грунтов основания сооружения устройством щебеночных свай и геосинтетических дрен.
88	"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 "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	-		Проект в работе	Мероприятия инженерной защиты на оползнеопасных и оползневых склонах.
89	"Капитальный ремонт путепровода через железную дорогу на участке автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск (в границах Ставропольского края), км 47+200". Номер договора 24/12П-2015 от 24.12.2015 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Институт "Проектмостореконструкция" 410004, РФ, г.Саратов, ул.2-я Садовая, 23 "Л" Тел.: +7 (452) 470-960 E-mail: bridge@overta.ru	май 2016 г.		Проект завершен	Расчетная записка по обеспечению устойчивости и надежности подходов насыпей и их основания с учетом технического состояния и особенностей инженерно-геологических условий. Графическая часть с конструктивными решениями.
<b>2016 год</b>							
90	"Строительство автодорожного путепровода на перегоне Таммисуо - Гвардейское участка Выборг - Каменногорск взамен закрываемых переездов 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 "СевЗапИнжПроект" 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.
91	"Строительство автодорожного путепровода на перегоне Таммисуо - Гвардейское участка Выборг - Каменногорск взамен закрываемых переездов 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 "СевЗапИнжПроект" 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.
92	"Строительство многоквартирного жилого дома". Адрес: РФ, г. Пионерский, 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.
93	"Угольный морской терминал грузооборотом 20,0 млн. тонн/год в районе м. Открытый – "Порт "Вера". Адрес: РФ, Приморский край, Городской округ ЗАТО город Фокино, побережье Уссурийского залива, район мыса Открытый. Номер договора 01/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 противодиффузионного экрана методом струйной цементации Jet Grouting.

94	"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.
95	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Айбга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.1. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/10/2016П от 21.10.2016 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Монтем" 196247, РФ, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 153, лит. А, пом. 130Н. Тел.: +7 (812) 380-40-62 E-mail: info@montem.pro	январь 2017 г.		Проект завершен	Обеспечение инженерной защитой проектируемые объекты - горнолыжные трассы №№ 4, 5, 10, 11, 12.
96	"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: oanikolaenko@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.
97	"Строительство транспортного перехода через Керченский пролив". Адрес: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район. Номер договора 5007-16/К-21-ГП от 29.12.2016 г.	Проектное сопровождение в ходе строительства	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	апрель 2017 г.		Проект завершен	Проектное сопровождение строительства объекта: - корректировка ППР; - согласование с генеральным проектировщиком и авторским надзором необходимых изменений в проектной документации и помощь в разработке; - интерпретация результатов статического зондирования.
<b>2017 год</b>							
98	"Строительство подъездной автодороги к площадке строительства микротоннелей в составе объекта: "Морской участок газопровода "Южный поток" (Российский сектор)". Номер договора 960986/Г-ГП от 06.02.2017 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ДСК" 171470, Тверская обл., п. Кесова Гора, ул.Строительная, д. 34 Тел.: (48274) 2-10-82 E-mail: secretar@dorstroycom.ru	март 2017 г.		Проект завершен	Корректировка проектной документации: Временная подъездная дорога. Наружное освещение временной дороги. Раздел "Мероприятия по инженерной защите" (укрепление откосов, склонов, выемок, насыпей, находящихся в неустойчивом положении)
99	"Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС)". Адрес: Мурманская область, ЗАТО Александровск, с. Белокаменка, акватория Кольского залива в районе м. Белокаменный. Номер договора 4644/23 от 10.03.2017 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО "ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ" 198035, РФ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 703-40-10 E-mail: lnniip@lenniip.spb.com	октябрь 2018 г.		Проект завершен	Проект инженерной защиты площадки ЦСКМС (расчет устойчивости откосов, укрепление откосов, устройство перехватывающих нагронных канав и лотков. Проект и инженерная защита насыпи. Отвод ручьев с площадки перспективного развития и прилегающей территории ЦСКМС. Раздел "ПОС" на инженерную защиту площадки.
100	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Айбга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.2. 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	январь 2019 г.		Проект завершен	Проект противооползневых, противозерозионных, противоселевых мероприятий для защиты территории. Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж. Проект противолавинных мероприятий.
101	"Восстановление дорог Цхнети-Самадло и Цхнети-Ахалдаба, пострадавших от природного катаклизма 13 июня 2015 года. Участок автодороги Tskneti-Samadlo. Этап строительства 1" Номер договора 05/06П-2017-ГП от 05.06.2017 г.	Разработка рабочей документации	Caucasus \road \project Ltd. 44 Leselidze street, Meidan/Palace, Tbilisi 0105, Georgia	ноябрь 2017 г.		Проект завершен	Проект с расчетно-пояснительной частью для проведения контраварийных и восстановительных работ на участках 1 и 2 автодороги. Проект строительства водоотводных и водопропускных сооружений водотоков расположенных вблизи аварийных участков.
102	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Айбга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.1. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №П-02-17 от 16.02.2017 г. Доп. соглашение №1 к договору №П-02-17 от 17.07.2017 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтройТрансКом" 197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302. Тел.: +7 (812) 988-77-78 E-mail: info@stk-spb.com	июль 2017 г.		Проект завершен	Проект полосы отвода. Проект противооползневых, противозерозионных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопропускных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс.

103	"Строительство Севастопольской ПГУ-ТЭС". Номер договора 0000000000730160444/20/09П-2017/45/473-17 от 20.09.2017 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Трест Севзапэнергоонтаж" 191036, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.6-я Советская, д.21/2 Тел.: +7 (812) 274-88-48 E-mail: mail@tretsizem.ru	март 2018 г.		Проект завершен	Проект усиления основания силовых плит. Техническое заключение о причинах сверхнормативных осадок существующих фундаментных плит.
104	"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	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.
105	"Строительство Севастопольской ПГУ-ТЭС". Номер договора 00000000000730160444/20/09П-2017/45/473-17-АН от 25.10.2017 г.	Авторский надзор	ЗАО "Трест Севзапэнергоонтаж" 191036, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. 6-я Советская, д.21/2 Тел.: +7 (812) 274-88-48, E-mail:mail@tretsizem.ru	ноябрь 2017 г.		Проект завершен	Усиление основания силовых плит
106	"Объект горнолыжной инфраструктуры SL10 в п. «Лунная Поляна», 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.
107	"Пассажирская подвесная канатная дорога "Шерегеш-Олимпия-Экспресс". Адрес: РФ, Кемеровская обл., Таштагольский 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.
<b>2018 год</b>							
108	"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.
109	"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 "ПИИ "Севзапдорпроект" 160000, РФ, г. Вологда, ул.Ударики, 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, эрозии. Сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
110	"Спортивный корпус № 2". Адрес: РФ, "Пансионат" в районе г. Геленджик. Номер договора 81ТА-Э/П от 01.03.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Топ Арт Констракшен" 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.
111	"Реконструкция базы отдыха "Мыс Айя". Адрес: РФ, г. Севастополь, Балаклавский район, Севастопольская зона ЮБК, 33 в урочище Батилиман Номер договора 21А-Б/П 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@skrazvitie.ru	октябрь 2020 г.		Проект завершен	Обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней. Подпорные стены и противоканалепадные барьеры для защиты площадки строительства.
112	"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, Тверская область, Кесовогорский район, пгт Кесова Гора, ул. Строительная, д. 34 Тел.: +7 (499) 967-83-13 E-mail: yurist3@dorstroycom.ru	-		Проект в работе	Инженерно-геологические изыскания. Геотехнический анализ конструктивных решений подпорной стены.

113	«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 «ПИИ «Севзапдорпроект»	февраль 2021 г.	Проект завершен	Выполнение работ по противооползневым, противоэрозионным мероприятиям, и поверхностному водоотведению на строительных участках
114	"Здание "Вилла-2" Номер договора 20ИСК-3/П 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 ДГУ.
115	"Реконструкция сооружения №17 Южной оградительной стенки ПБ Кронштадт" Адрес: 197762, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, берег Финского залива, литера А Номер договора 1819187376512554164000000/2018/2-2274-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 оградительной стенки - гидротехнического сооружения, являющегося объектом культурного наследия федерального значения. Предназначена для ограждения гаваней ОПБ Кронштадт от волнового воздействия и проникновения ПДСС.
116	"Реконструкция сооружения №17 Южной оградительной стенки ПБ Кронштадт" Адрес: 197762, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, берег Финского залива, литера А Номер договора 1819187376512554164000000/2018/2-2275-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
117	"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
118	"Строительство (реконструкция) сооружений унифицированного технического комплекса второй очереди КРК "Ангара" Адрес: РФ, г. Мирный Архангельской области (Плесецк) Номер договора 1618187375132554164000000/19/07П-2018 от 19.07.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ОлимпСитиСтрой" 117279, РФ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.34 Тел.: +7 (495) 638-51-40	ноябрь 2018 г.	Проект завершен	Разработка технологии устройства уплотнения основания щебеночными сваями.
119	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное – г.Светлогорск, Калининградская область". 1 этап строительства. Номер договора 9-10/3П-ГП/АН от 01.08.2017 г.	Авторский надзор	ГБУ КО "Балтбергозащита" 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.
120	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 428+000 – км 468+000, Псковская область» Номер договора 2018-02/08 от 02.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюгельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2018 г.	Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
121	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 178+878 – км 202+000, Псковская область» Номер договора 2018-09/08 от 09.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюгельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2018 г.	Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
122	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 501+000 – км 517+000, Псковская область» Номер договора 2018-10/08К от 10.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюгельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	август 2018 г.	Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.

123	"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 Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizo.ru	сентябрь 2018 г.		Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из щебня.
124	"Большой порт Санкт-Петербург" Номер договора 7/18-ОБС от 22.08.2018 г.	Обследование	ООО "Проект Строй" 198152, Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, 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.
125	"Реконструкция объекта "Пассажирская подвесная канатная дорога "Псехако-Ф" с горнолыжными трассами" Номер договора 02/Е2081 от 29.08.2018 г.	Авторский надзор	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	октябрь 2018 г.		Проект завершен	Авторский надзор в целях обеспечения соответствия СМР.
126	"Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-25 Новороссийск-Керчь (на Симферополь), подъезды к морским портам Кавказ и Тамань. Строительство инспекционно-досмотрового радиометрического комплекса на км 39 строящегося подъезда от автомобильной дороги М-25 Новороссийск - Керченский пролив к г.Керчь и сухогрузному району морского порта Тамань, Краснодарский край". Номер договора 2018-24/08К-1 от 24.08.2018г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizo.ru	сентябрь 2018 г.		Проект завершен	Описание рекомендуемой технологии производства работ. Проверка и геотехнический анализ проектных решений.
<b>2019 год</b>							
127	«Автомобильная дорога Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь, км 269+300 до а/д Ялта-Севастополь, 8-й этап» Номер договора 8/20П-2019 от 25.02.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» 160000, г.Вологда, ул.Ударников, д.18, Тел.: 8 (8172) 72-24-72 E-mail: pdo@szdp.ru	июнь 2019 г.		Проект завершен	Разработка проектной документации, обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. Разработка проектной документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
128	"Пансионат" в районе г. Геленджик. Спортивный корпус № 2." Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Геленджик, район с.Прасковеевка. Номер договора 441ТА-Э/А от 01.03.2019 г.	Авторский надзор	ООО "Топ Арт Констракшен" 353460, РФ, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Луначарского, 168А, пом. 19 Тел.: +7 (938) 544-61-27 E-mail: aybazov@topartcon.ru	июль 2019 г.		Проект завершен	Удерживающие сооружения на оползнеопасных и оползневых склонах и откосах. Канализация. Дренаж.
129	«Международный комплекс лыжных тремплинов «Сункар» Адрес: РК, Алматинская область, Талгарский район, село «Бескайнар» Номер договора У102-05/19 от 24.05.2019 г.	Разработка проектной документации	ТОО «Tabagan Ski Resort» РК, Алматинская область, Талгарский район, село «Бескайнар»	сентябрь 2019 г.		Проект завершен	Объем работ: - составление карты опасных геологических процессов с фиксацией всех аварийно опасных участков с описанием данных участков и принципиальных решений по их устранению; - определение объемов дополнительных изысканий по каждому из участков; - анализ архивных данных по геологии; - выполнение предварительных расчетов устойчивости; - разработка вариантов устранения аварийности с укрупненным расчетом стоимости данных работ.
130	«Ограждающая конструкция габионного типа с подпорным сооружением на объекте Заказчика» Адрес: РК, Алматинская область, Талгарский район, село «Бескайнар» Номер договора 05/19ЭО-ГП 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@sh-megapolis.ru	июнь 2019 г.		Проект завершен	Ограждающая конструкция габионного типа с подпорным сооружением

131	"Строительство завода пищевой промышленности с производственными линиями по направлениям: кондитерские изделия, хлебобулочные изделия, комбинат питания, мощностью 90000 тонн продукции в год" Адрес: РФ, Приморский край, с. Вольно-Надеждинское, площадка ТОСЭР "Надеждинская" (АИКОМ) Номер договора 02/E2105 от 13.06.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	октябрь 2020 г.		Проект завершен	Объем работ: - устройство подпорных стен в границах проектирования - 2 шт.; - устройство склонов и откосов в границах проектирования; - устройство искусственных оснований (насыпей) зданий и сооружений. Проект насыпи и грунтовых подушек. - геотехническое обоснование (знание 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).
132	"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. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.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 укрепления.
133	"Автодорога "Амур" км 10- км 20 в Забайкалье в районе г. Чита (Иркутск)." Адрес: Автомобильная дорога Р-297 "амур" Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск на участке км 10+000-км 20+000, Забайкальский край Номер договора: 1706/19ГП 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 селезащиты
134	"Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение 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 перестройством существующего водопропускного сооружения для сброса ручья. Мероприятия по креплению инженерных сетей ( 10 кВ, 0,4 кВ, внеплощадочные сети) от сползания в траншеях.
135	"Автодорога "Амур" км 10- км 20 в Забайкалье в районе г. Чита (Иркутск)." Адрес: Автомобильная дорога Р-297 "амур" Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск на участке км 10+000-км 20+000, Забайкальский край. Номер договора: 0719П/СБ от 31.07.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтК Групп" 664018, РФ, г. Иркутск, ул. Зверева, д. 9 Б Тел.: +7 (3952) 43-61-28 E-mail: office@stk-irk.co111	ноябрь 2019 г.		Проект завершен	Объем работ - устройство подпорной стенки селеулавливающего барьера в составе: - свайное основание; - железобетонные конструкции; - конструкция селеулавливающего барьера; - анкерное крепление подтяжек; - водоотведение; - проект организации строительства.
136	"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: 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.
137	"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.Zhimova@rusal.com	сентябрь 2019 г.		Проект завершен	Обоснование необходимости инженерной защиты и разработка раздела проектной документации "Инженерная защита территории и объектов капитального строительства"
138	"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 «Альтанр» 121059, РФ, г. Москва, Бережковская наб., д.20, стр. 48, этаж 1, пом. VII, пом. 1 Тел.: +7 (495) 984-77-82 E-mail: dinara_hv@energo-stroy.org	май 2021 г.		Проект завершен	Объем работ: - организация котлованов под микротоннелирование ( 4 рабочих котлована, 4 приемных котлована без обетонирования); - крепление траншей трубопровода; - крепление трубопроводов от всплытия. Раздел "Строительное водопонижение"



139	"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: arhipova_nm@nlmk.com	ноябрь 2019 г.		Проект завершен	Экспертная оценка причин перемещений подпорной стены котлована, возникших в ходе строительства.
140	"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 "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Хутурская, д. 1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	декабрь 2020 г.		Проект завершен	Укрепление берегового склона
141	"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 «Мегаполис» 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
142	"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 «Мегаполис» 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
<b>2020 год</b>							
143	"Курортно-оздоровительный комплекс "Променад" 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 Ресорт» 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.
144	"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 образуемой территории: - выполнить оценку пригодности грунта для создания ИЗУ, извлекаемого при буровзрывных работах и дноуглублении акватории; - рассмотреть варианты используемого материала (песок, камень) с ближайших к месту строительства карьеров; - выполнить оценку несущей способности и деформативности грунтов основания ИЗУ, при необходимости разработать мероприятия по их улучшению с укрупненной оценкой экономической эффективности; - выполнить расчет консолидации грунта ИЗУ совместно с грунтом основания; - рассчитать и обосновать запасы к объему насыпи (учесть возможные виды потерь и запасов); - разработать мероприятия по уплотнению грунта для обеспечения возможности эксплуатации ИЗУ по назначению.
145	"Административный общественно-деловой комплекс с подземной автостоянкой" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, Дегтярный пер., д. 7А Номер договора: 1603-НР-ГП/20 от 16.03.2020 г.	Разработка рабочей документации.	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел.: +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	апрель 2020 г.		Проект завершен	Расчет водопонижения на площадке строительства
146	"Реконструкция моста через Никольское устье Северной Двины в г. Северодвинске" Номер договора: 604М-ИЗ от 06.04.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО "ИНТИ" 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.

147	"Приморский универсально-перегрузочный комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Выборгский район, территория Ермиловского портового района МО «Приморское городское поселение», полуостров Киперорт, в районе южного входа в пролив Бьеркезунд Финского залива Балтийского моря Номер договора: 19/06-20 от 19.06.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "М-Проект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 1, Лит. А Тел.: +7 (812) 640-54-48 E-mail: info@most-proekt.ru	июнь 2021 г.		Проект завершен	Инженерная защита при выполнении глубоких выемок, высоких насыпей, в том числе: расчет устойчивости откосов, укрепление откосов (при необходимости), устройство перехватывающих нагорных канав, водоотводных канав и лотков, подпорных стен (количество подпорных стен уточняется проектом). Конструктивные решения насыпей. Противофильтрационная завеса либо иные мероприятия по верхней границе проектируемой выемки. Водопопнижение.
148	"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 «ЛЕНМОРНИПРОЕКТ» 198035, г. Санкт-Петербург, Межевой канал д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 703-40-10	июль 2021 г.		Проект завершен	Разработка документации по образованию территории и ее инженерной защите от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления и затопления, а также по защите от опасных техногенных процессов. Разработать проект организации строительства. <u>Инженерная подготовка территории:</u> -выполнение подготовительных работ на территории (ограждение территории, рубка леса и кустарника, вы-корчевка пней и т.д.); -устройство временных или постоянных перехватывающих и водоотводных нагорных канав и водопропускных сооружений (при необходимости); -устройство временных строительных дорог, проездов, подъездов. <u>Образование территории:</u> -разработку выемок; -устройство насыпей; -крепление откосов выемок и насыпей. <u>Инженерная защита территории:</u> -устройство постоянных водоотводных нагорных канав и водопропускных сооружений, водосбросов и перепусков; -устройство дренажей в основании выемок и насыпей (при необходимости); -крепление основания насыпи (при необходимости); -крепление тела насыпи (при необходимости); -укрепление откосов выемок и насыпей.
149	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства, подъездные автомобильные дороги" Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора: 02/Е2194 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 полями. Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений. Противоселевые мероприятия.
150	"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: 06/07/20-2 от 06.07.2020 г. ДС 1 от 20.11.2020 г.	Разработка рабочей документации	АО "ВАД" 160019, РФ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Чернышевского, д.133 Тел.: +7 (911) 970-70-20 E-mail: sevastopol@zaovad.com	май 2023		Проект завершен	Разработка рабочей документации, обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. (Подпорные стены из ГСИ, струйная цементация основания по технологии Jet Grouting, легкая насыпь, устройство анкерно-плитных полей.) Разработка рабочей документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
151	"Строительство для частного дома" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Выборгский район, п. Парголово, ул. Озерная, д. 29 А. Номер договора: 04ГС-2020 от 22.04.2020 г.	Разработка рабочей документации	ООО «Мегаполис» 603139, РФ, г. Н. Новгород, ул. Гаугеля, д. 21, кв. 4 Тел.: +7 (831) 429-08-35 E-mail: office@nn-megapolis.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. Озерная. Разработка технической карты въезда габаритной техники с элементами корректировки генерального плана. Разработка рабочей документации по свайному фундаменту с плитным ростверком под пагоду со стеной из ГСИ.

152	"Форт "Кроншлот" (Форт «Император Александр I»), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: К/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.	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 гавани; -Южный бастион; -Лестница у Северной куртины; -Пристань и лестница пристани форта (во внутренней гавани). Реконструкция берегоукрепления. Реконструкция берегоукрепления внутренней гавани.
153	"Форт "Пётр I" (форт "Цитадель"), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, 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 гранитной кладки и контактной зоны; -Расчистка и восстановление каменной наброски; -Расчистка и дноуглубление внутренней гавани. Реконструкция дамбы.
154	"Форт "Император Александр I" (форт "Чумной"), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, 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.пог.; - Берегоукрепление длиной 630 м. пог.
155	"Мост на км 110 ж.д. линии ст. Обская - ст. Бованенково (км2-168)" (инв.№399004). "Металлический мост на км 559 ж.д. линии Обская - Бованенково" (инв.№470402). Адрес: РФ, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ (ЯНАО), МО Приуральский р-н, МО Ямальский р-н, железнодорожная линия ст. Обская - ст. Бованенково. Номер договора: М/08-20 от 06.08.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы	ООО "М-Проект" 196084, РФ, г.Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 1, Лит. А Тел.: +7 (812) 640-54-48 E-mail: info@most-proekt.ru	апрель 2021 г.	Проект завершен	Выполнить вариантное проектирование и поверочные расчеты не менее чем трех вариантов инженерной защиты, включающих уголкового 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.
156	"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 проектно документацию подпорной стенки вдоль о. Кривая Дамба для обеспечения выполнения котлована в границах работ.
157	"Реконструкция комплекса берегозащитных укреплений сооружений в западной части г. Зеленоградска Калининградской области" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Выборгский район. п. Парголово, ул. Озерная, д. 29 А. Номер договора: 32/ЕП-2020-ГП от 26.08.2020 г.	Авторский надзор	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (4742) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	август 2021 г.	Проект завершен	Проектом предусмотрено: - формирование откоса; - биологическая защита территории; - восстановление существующего благоустройства, дорожных оснований и покрытий, нарушенных при выполнении работ.
158	"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@krasgp.ru	декабрь 2020 г.	Проект завершен	Проект мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации природного характера, вызванной угрозой возникновения оползня склона горы Вышки.

159	"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, Никитников пер., д. 2, под. 5	декабрь 2021 г.		Проект завершен	Укрепление берегового склона в районе открытого плавательного бассейна.
160	"Реконструкция комплекса берегозащитных сооружений" Адрес: РФ, Калининградской 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. Аптечная, д. 10 Тел.: +7 (909) 797-63-67 E-mail: yasb@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 «ArcelorIttal»; - внести изменения в армирование подпорной (углоковой) 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 конструктивов. - предусмотреть устройство защитного вала из биг-бэгов и каменной наброски; - откорректировать объем работ по водопонижению 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.
161	"Капитальный ремонт укрепительных (противопопзневых) 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	октябрь 2023		Проект завершен	Инженерные изыскания: геодезические, геологические, гидрографические, гидрометеорологические, экологические, геофизические. Проектом предусмотреть работы по капитальному ремонту объекта для доведения транспортно-эксплуатационных показателей до нормативных значений, а также охрану окружающей среды.
162	"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. Оборона революции, 41 Тел.: +7 (4732) 237-15-86 +7 906 674 68 50 E-mail: 237132@bk.ru	декабрь 2021 г.		Проект завершен	Разработать раздел «Подпорные стены на пересечении пр. Карла Маркса с ул. Ташкентской.
163	"Расчет устойчивости склона в посёлке 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. Ржев 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.
164	"Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 269+300 до а/д Ялта-Севастополь, 8 этап" Адрес: РФ, полуостров Крым. В административном отношении находится в городе федерального значения Севастополь. Номер договора: 17/12/20-1 от 17.12.2020 г.	Авторский надзор	АО "ВАД" 160019, РФ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Чернышевского, д.133 Тел.: +7 (911) 970-70-20 E-mail: sevastopol@zaovad.com	апрель 2022		Проект завершен	Обеспечение контроля за соблюдением в процессе реконструкции требований проектной документации и подготовленной на её основе рабочей документации, соответствия решений, содержащихся в проектной и рабочей документации объекта.
<b>2021 год</b>							
165	"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 22.12/2-2020 от 14.01.2021 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "ПЛГ" 191167, РФ, г. Санкт-Петербург, Синопская набережная, д.26, Лит.А, Пом.2-Н, офис5/2 Тел.: +7 (812) 600-90-09 Факс: +7 (812) 600-90-10 E-mail: o.semenova@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).
166	"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 лавинозащиты, подбор мероприятий и сооружений инженерной защиты.

167	"Туристско-рекреационная зона "Охта Парк", "Здание физкультурно-оздоровительного комплекса "СПА Комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Мистолово, ул. Людмилы Кедринной. Номер договора: 25/Е180 от 24.02.2021 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Охта СПА" 188660, РФ, Ленинградская область, Всеволожский, деревня Мистолово, улица Людмилы Кедринной, строение корпус 6, помещение 205 Тел.: +7 (812) 331-53-36	июль 2021 г.		Проект завершен	Разработка мероприятий по усилению основания откопанной части котлована с устройством инъекторов с компенсационным нагнетанием. Разработка мероприятий усиления грунтов основания по технологии щебеночных свай под фундаментной плитой незаглубленной части здания. Разработка ППР на устройство котлована.
168	"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань", 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 "Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов" до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 "Работки – Поречкое"). Адрес: РФ, М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань" Номер договора: 087-МП-3-ЕП-ПИР от 25.03.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Экспертизы.	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3, стр. I, кабинет 1305 Тел: + 7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	-		Проект в работе	Разработка оптимальных проектных решений автомобильных дорог и искусственных сооружений в условиях карстовой опасности. Построение геологической модели, определение эволюционного риска для обеспечения возможности выбора инженерных мероприятий на случай непредвиденных обстоятельств, как на этапе строительства, так и на протяжении срока эксплуатации, проект противокарстовых мероприятий.
169	Реконструкция комплекса берегозащитных сооружений в западной части г. Зеленоградска. Адрес: РФ, Калининградская обл., г. Зеленоградск Номер договора: 2204-БЗС-К от 22.04.2021 г.	Корректировка проектной документации	ООО «Янтарь.СервисБалтик» 238560, РФ, Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Аптечная, д. 10, пом. 1 А. Тел.: 89097976367 E-mail: yasb@inbox.ru	июль, 2021 г.		Проект завершен	Изменение конструкции дренажного фильтра за подпорной стеной сооружения по фактическому выполнению работ.
170	Модернизация железнодорожного пути. Проведение противокарстовых мероприятий на 395 км - 400 км участка Сейма-Дзержинск. 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 «Росжелдорпроект» (филиал, Нижегородский проектный институт «Нижегороджелдорпроект») 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 строительно-монтажных работ. Выделение в отдельный этап устройство буринъекционных анкеров (на двух участках). Предусмотреть выполнение СМР без ограничения движения (в «окна»), в охранный зоне ВЛ.
171	«ЗФ ПАО «ГМК «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@ooopsmk.ru	август 2021 г.		Проект завершен	Замена проектного решения по устройству подпорной стены (Разделы 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).
172	"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.: 8 (391) 213-28-33 E-mail: kgp@krasgpr.ru	декабрь 2021 г.		Проект завершен	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).
173	"Туристско-рекреационная зона "Охта Парк", "Здание физкультурно-оздоровительного комплекса "СПА Комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Мистолово, ул. Людмилы Кедринной. Номер договора: 0821-ЗС/Б от 20.08.2021 г. 0821-ЗС/Б ДС 1 от 20.08.2021 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Охта СПА" 188660, РФ, Ленинградская область, Всеволожский, деревня Мистолово, улица Людмилы Кедринной, 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.
174	"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань", 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 "Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов" до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 "Работки – Поречкое"). Адрес: РФ, М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань" Номер договора: 317-МП-3-ЕП-ПИР от 05.10.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Экспертизы.	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3, стр. I, кабинет 1305 Тел: + 7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	-		Проект в работе	Разработка проекта инженерной защиты временных сооружений от воздействия карстово-суффозионных процессов с учетом рекомендаций научно-технического сопровождения. Составление локальных смет на мероприятия инженерной защиты временных сооружений. Разработка рабочей документации мероприятий инженерной защиты.

175	Строительство универсального морского терминала в районе мыса Наглейный. Адрес: Чукотский автономный округ, Чаунский район. Номер договора: 4831/15 от 13.09.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации	АО "ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ" 198035, РФ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 680 07 00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	-		Проект в работе	Разработка проектной и рабочей документации раздела «Геотехнический мониторинг» и выполнение научно-исследовательской работы по теме «Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий и проведение теплофизического моделирования».
176	"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) 228-95. Факс: +7 (81375) 274-56. 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.
177	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахак (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ГТЦ «Газпром». Номер договора: 01/Е607 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.
178	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 отклонениями, допущенными в ходе СМР, включая подготовку расчетных обоснований. Сопровождение и органов экспертизы.
179	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахак (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ГТЦ «Газпром». Номер договора: 01/Е667 от 28.10.2021	Корректировка проектной и рабочей документации	АО "Росинжиниринг" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	декабрь 2022		Проект завершен	Корректировка раздела "Инженерная защита территории". В составе проекта: - усиление существующих подпорных стен буроинъекционными анкерами; - устройство нагельных (анкерных) полей для обеспечения устойчивости сооружений; - выполнение мероприятий по водоотведению (водоотводные сооружения и канавы, каптажные камеры, водопропускные сооружения, быстротоки).
180	Парковая и прилегающая территории. Адрес: г. Москвы, район Покровское-Стрешнево Номер договора: 1221-Н/ТП от 08.12.2021	Разработка рабочей документации	ООО «НЕОН» apienievskaia@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.
<b>2022 год</b>							
181	Расходы на ликвидацию грунтовых разрывов на сети автомобильных дорог федерального значения. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-215 Лодейное поле - Вытерга - 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 "ПНИИ "Севзапдорпроект" 160000, РФ, г. Вологда, ул. Ударников, д.18 Тел.: +7 (8172)72-24-72 e-mail: office@szdp.ru	август 2023		Проект завершен	Разработать том проектной документации "Инженерная защита земляного полотна автомобильных дорог в условиях карстовой опасности"

182	Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псехако 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	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 быстротокосов; - выполнение гидравлических расчетов; - разработка тех.решений по противооползневым и противоэрозионным мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-MP.
183	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	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 быстротокосов; - выполнение гидравлических расчетов; - разработка тех.решений по противооползневым и противоэрозионным мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-MP.
184	«Строительство универсального морского терминала в районе мыса Нагльйинг» Адрес: Чукотский автономный округ, Чаунский район Номер договора: 4831/21 от 14.04.2022	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы	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	Проектирование образования территории и ее инженерной защите от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления и затопления, 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.
185	Всесезонный горный экокорт «Лагонаки» (1-я очередь развития территории «Верхней деревни»). Адрес: Республика Адыгея, Майкопский р-н. Номер договора: 2208-ИИ-С44-1 от 22.08.2022 г. Номер договора: 2208-ИИ-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 (микросейсмораионирование, 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.
186	Всесезонный горный экокорт «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 противоэрозионная 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.

187	Объекты капитального строительства (жилой комплекс) 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. Холодильная, д.114, пом.8 Тел.: (3452) 56-55-54 E-mail: shavlin@partner72.ru	сентябрь 2022		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, «щебеночные сваи»). Оценка целесообразности устройства подземных объемов. Технико-экономическое сравнение вариантов.
188	«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	сентябрь 2023		Проект завершен	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.
189	«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: 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		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.
190	«Золотоизвлекательная фабрика «Джамгыр» с объектами инфраструктуры, хвостовым хозяйством» Адрес: Кыргызская республика, Джалал-Абадская обл., Чаткальский р-н, месторождение «Джамгыр» Номер договора: 0422-О/ЗИФот 12.04.2022 г.	Разработка проектной документации.	ООО "Глобал Джамгыр Майнинг" 720047, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Бакаева, 180/4 E-mail: andashevalmaz4@gmail.com	сентябрь 2023		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 лавиносбросам №19-23 - разработка рекомендаций, подбор мероприятий и сооружений инженерной защиты (от снежных лавин) по трассе дороги.
191	«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 "Крюмельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	сентябрь 2022		Проект завершен	Услуги по осуществлению авторского надзора при выполнении работ по нагельному укреплению оползнеопасного склона.
192	«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@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 укреплению склона в районе схода оползня и прилегающих участков. Разработка ПОС, составление смет.
193	«Строящаяся 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 большое кольцо» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга») Номер договора: 27-ГТХ/2022ПК от 27.05.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации Сопровождение в Главгосэкспертизе Сопровождение производства работ	ООО «Противокарстовая и береговая защита» (ООО «ПК и БЗ») 127018, РФ, г. Москва, ул. Сущевский вал, д.5 стр. 3, эт.3, каб. 17 Тел.: 8 (495) 134-45-45	август 2022		Проект завершен	Разработка проектной и рабочей документации по геотехническим противокарстовым мероприятиям. Согласование с Заказчиком, Главгосэкспертизой, ООО «Автодор-Инжиниринг» и ГК «Автодор». Ликвидация выявленного карстового провала под опорой мостового сооружения.



194	"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, неб. Пресненская, д.6 стр.2, пом. 5003 Тел.: 8 (8652) 23-04-04	июнь 2022		Проект завершен	Подготовка технического заключения для реализации проекта по укреплению склона Косомольского пруда (водосбросная территория, нагорная канава и иные водосборные и водопропускные сооружений в северной части пруда): - определение технического состояния сооружений (выявление и анализ причин появления дефектов); - определение необходимых инженерных изысканий; - разработка рекомендаций, вариантов технических решений для подготовки к изысканиям и проектированию.
195	«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. Фуриштатская, д. 24, лит. А, пом. 19-Н, ч. 27, оф. 311 Тел.: 8 (921) 945-07-94 E-mail: 9450794@gmail.com	март 2023		Проект завершен	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.
196	«Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань», 5 этап км 347 – км 454, на участке ПК 3477 – ПК 3745. Адрес: Нижегородская область, Арзамасский 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 мероприятия инженерной защиты от воздействия карстово-суффозионных процессов в части производства работ по цементации грунтов и заполнению полостей для двух искусственных сооружений и четырех зон.б
197	«Находкинский завод минеральных удобрений. Морской терминал». Адрес: Приморский край, г. Находка, п. Козымино. 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, 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, противозероэрозийной 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.
198	«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.
199	"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. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rfproject.ru	август 2022		Проект завершен	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.
200	М-12 «Строящаяся 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 – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порещкое».) 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 противокарстовых мероприятий на участке ПК 3477+50 – ПК 3740+00 к комплектам рабочей документации при выполнении подрядных работ по строительству объекта капитального строительства.

201	«Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное - г. Светлогорск, Калининградская область (2 этап. Строительство пляжеудерживающих сооружений и волногасящих пляжей)» Адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск. 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 "Криомельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizo.ru	-		Проект в работе	Выполнение расчетов и рабочей документации для временных технологических эстакад на объекте: (корректировка).
202	«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	июнь 2023		Проект завершен	Разработка тома «Общие технические решения» (ОТР) и раздела «Инженерная защита». Концепция устройства насыпной территории (насыпи) и ее инженерная защита, укрепление откосов, водоотведение. Сопровождение в Главгосэкспертизе.
203	«Солнцевский угольный разрез» Адрес: Сахалинская обл., Углегорский район. Номер договора: 15.09.2022 от 15.09.2022 г.	Выполнение предпроектных разработок	ООО «СУР» 694910, РФ, Сахалинская обл., Углегорский район, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.16А Тел.: +7 (42432) 339-95 E-mail: secretarsur@eastmining.ru	-		Проект в работе	Работы по проведению научно-исследовательской работы направленной на повышение устойчивости отвалов и увеличение вместимости за счет увеличения угла наклона с применением вспомогательных материалов.
204	М-12 «Строющаяся 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-нс/ГП-ТЭС от 23.11.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации Прохождение Главгосэкспертизы	ООО "СиАрСиСи 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@crccrus.ru	октябрь 2023		Проект завершен	Анализ влияния строительства насыпи подходов к искусственному сооружению ИССО36 на ПК4161+79.14. Проект инженерной защиты смонтированных конструкций сооружения от ненормативных деформаций или разрушения.
205	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртиоли – 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».
206	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртиоли – 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-суффозионной опасности. Разработка раздела «Противокарстовые мероприятия». Разработка ПОС. Составление локальных смет. Сопровождения разработанной проектной документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России».
207	Гостиница Адрес: г. Сочи, Хостинский внутригородской район, ул. Аллея Челтенхема Номер договора: 1122-ПС-20 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; - дренажное застенного пространства; - противоэрозийная защита вскрытого откоса выше подпорной стены.
<b>2023 год</b>							
208	"НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ, Реконструкция здания 1БВ и здания 8 с целью создания экспериментально-клинического центра ионной лучевой терапии на действующем Ускорительном комплексе У-70" Адрес: Московская обл., г. Портвико Номер договора: 2023/53/3 от 23.01.2023 г. ДС 1, от 07.02.2023 г. ДС 2, от 10.04.2023 г.	Выполнение инженерных изысканий Разработка концепции ИЗТ Научно-техническое сопровождение Геотехнический мониторинг	АО "53 Центральный проектный институт" (АО "53 ЦПИ") 129085, РФ, г. Москва, Проспект мира, д.101Д, стр.2, каб. 204 Тел.: 8 (495) 212-07-71	апрель 2023		Проект завершен	1. Выполнение дополнительных инженерно-геологических испытаний (электротомография) для уточнения карстовой опасности. 2. Подготовка научно-технического заключения по оценке карстоопасности участка с определением прогнозных параметров и рекомендациями к противокарстовым мероприятиям. 3. Выполнение расчетно-пояснительной записки по оценке зоны влияния от реконструируемых и вновь проектируемых зданий и сооружений в составе: 1БВ, 8, 8-1, 8-2, 8-1Н, 8-2Н, 9, 9а 4. Научно-техническое сопровождение строительства. 5. Разработки программы геотехнического мониторинга. в т.ч. наиболее ответственных узлов и конструкций на стадии строительства и эксплуатации. 6. Составление локальных смет на работы по выполнению мониторинга. 7. Сопровождение в органах Экспертизы.

209	<p>"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань", 5 этап км 347 - км 454"          Адрес: Нижегородская обл., от пересечения с федеральной трассой Р-158 "нижний Новгород - Саратов" до пересечения региональной дорогой 22К-0162 "Работки - Порецкое" (Зона 7, ПК3518+50 - ПК3521+40)          Номер договора: М12/3-7, от 13.02.2023 г.          ДС 1 от 12.04.2023 г.          ДС 2 от 07.11.2023 г.</p>	<p>Разработка проектной документации          Разработка рабочей документации</p>	<p>ООО "СиАрСиСи Рус"          117485, г. Москва, МО Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр.1, помещ. VIII, ком. 1-31          тел.: 8 (495) 252-06-66          e-mail: mk-5-eng@crccrus.ru</p>			<p>Проект в работе</p>	<p>Разработка Раздела 17. "Инженерная защита земляного полотна в условиях карстово-суффозионной опасности"          Сопровождение в органах Экспертизы.          Внесение изменений в ранее разработанную документацию.          Сопровождение в органах Экспертизы.          Разработка РД по Разделу 17. "Инженерная защита земляного полотна в условиях карстово-суффозионной опасности":          - зона 7, ПК3518+50 - ПК3521+40          - зона 6а, ПК3511+50 - ПК3518+50          - Зона "РСК", ПК3819+00 - ПК№831+40</p>
210	<p>«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-297 "Амур" Чита - Хабаровск км 10 - км 20. Возведение сооружений инженерной защиты участка (противоселевые сооружения) ПК69+90 - ПК73+50»          Адрес: Забайкальский край, Читинский район          Номер договора: 05/03-2023, от 20.03.2023 г.</p>	<p>Разработка рабочей документации</p>	<p>ООО "СтК Групп"          664009, г. Иркутск, ул. Ядринцева, д. 1/9          Тел.: 8 (3952) 43-61-28          e-mail: office@stk-irk.com</p>			<p>Проект в работе</p>	<p>Проект селезащитного (селеудерживающего) барьера.          Разработка РД, включая СВОРМ и сметную документацию</p>
211	<p>«Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция. Насыпь в рамках инженерной подготовки территории»          Адрес: Иркутская обл., 10 км от г. Братска, 3 км от жилого р-на Чекановский, промплощадка ПАО "РУСАЛ Братск"          Номер договора: БА3-КН/2023, от 19.04.2023 г.</p>	<p>Разработка проектной документации</p>	<p>АО "РУСАЛ Всероссийский алюминиево-магнитный институт (ВАМИ)"          199106, г. Санкт-Петербург, ВО, Средний пр т, д.86, лит. А, оф. 527          Тел.: 8 (812) 456-21-01          e-mail: vami@rusal.com</p>	май 2023		<p>Проект завершен</p>	<p>Разработка конструкции насыпи в рамках инженерной подготовки территории.          Инженерная защита насыпной части территории и объектов капитального строительства</p>
212	<p>«Многофункциональный грузовой район (нефтеналивной терминал, терминал газового конденсата, угольный терминал, бункеровочный терминал, портовая база снабжения)»          Адрес: Сахалинская обл., Макаровский р-н, Залив Терпения Охотского моря.ю южнее с. Новое          Номер договора: (21/03/2023) 27/02/2023, от 21.03.2023 г.</p>	<p>Разработка проектной документации</p>	<p>ООО "Транспортные проекты и инвестиции" (ТПИ)          107564, г. Москва, МО Богородское, ул. Краснобогатярская, д. 6, стр. 2, пом. 21, БЦ Вилла Рива          Тел.: 8 (495) 212-06-72          e-mail: office@tpi-company.ru</p>			<p>Проект в работе</p>	<p>Технологические и конструктивные решения по водоотведению от площадки строительства (нагорные каналы, чистый сток).          Разработать ПД по инженерной защите от переувлажнения и подтопления:          - постоянные водоотводные нагорные каналы для перехвата чистого стока для предотвращения подтопления основной площадки размещения береговых объектов;          - дренажи русел засыпаемых водоемов в основании насыпи основной площадки;          - сброс дренажных вод засыпаемых водотоков в общую систему водоотведения.          Сметная документация.          Задание на проектирование смежных разделов (водопрпускные сооружения под основанием ж/д путей, внутриплощадочных а/д).</p>
213	<p>«Гостиница»          Адрес: Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский р-н, ул. Аллея Челтенхема          Номер договора: 1005-СС, от 10.05.2023 г.</p>	<p>Разработка рабочей документации</p>	<p>ООО "Сочиспецстрой"          354057, г. Сочи, Туапсинская ул., д. 15, оф. 1А          Тел.: 8(967)-320-52-68</p>	май 2023		<p>Проект завершен</p>	<p>Разработка РД:          - на решения по водоотведению поверхностного стока вод со склона, расположенного выше подпорной стены ПС 24-26;          - на решения по дренажированию застенного пространства;          - противоэрозийная защита вскрытого откоса выше ПС.</p>
214	<p>«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-297 "Амур" Чита - Хабаровск км 10 - км 20. Возведение сооружений инженерной защиты участка (противоселевые сооружения) ПК69+90 - ПК73+50»          Адрес: Забайкальский край, Читинский район          Номер договора: 15/05-2023, от 15.05.2023 г.</p>	<p>Авторский надзор</p>	<p>ООО "СтК Групп"          664009, г. Иркутск, ул. Ядринцева, д. 1/9          Тел.: 8 (3952) 43-61-28          e-mail: office@stk-irk.com</p>	ноябрь 2023		<p>Проект завершен</p>	<p>Авторский надзор, строительство противоселевого сооружения (селеудерживающего барьера)</p>
215	<p>«Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция. Вретиальная планировка территории»          Адрес: Иркутская обл., 10 км от г. Братска, 3 км от жилого р-на Чекановский, промплощадка ПАО "РУСАЛ Братск"          Номер договора: 062023/РД-ВП, от 08.06.2023 г.</p>	<p>Разработка рабочей документации</p>	<p>АО "РУСАЛ Всероссийский алюминиево-магнитный институт (ВАМИ)"          199106, г. Санкт-Петербург, ВО, Средний пр т, д.86, лит. А, оф. 527          Тел.: 8 (812) 456-21-01          e-mail: vami@rusal.com</p>			<p>Проект в работе</p>	<p>РД по вретиальной планировке (макропланировке) территории проекта модернизации БрАЗ, в т.ч. По устройству насыпной части территории, включая инженерную защиту зданий и сооружений объекта.          Расчеты устойчивости, деформаций и консолидации насыпной территории.          Насыпная часть из местного грунта (и привозного, с учетом их водопроницаемости).          Мероприятия по предотвращению развития суффозии          Проверка общей и локальной устойчивости, оценка конечных деформаций насыпи и "коренных" грунтов, их динамику развития. Проверка устойчивости откосов выемки.          Сформировать перечень контролируемых параметров при устройстве насыпи, методы контроля.          Исключить устройство подпорной стены в сечерной части, заменить на типовые откосы.          Мероприятия по водоотведению, водопрпускным сооружениям, дренажу территории.</p>

216	«Многофункциональный грузовой район (нефтеналивной терминал, терминал газового конденсата, угольный терминал, бункеровочный терминал, портовая база снабжения)» Адрес: Сахалинская обл., Макаровский р-н, Залив Терпения Охотского моря, южнее с. Новое Номер договора: (21/03/2023) 27/02/2023, от 21.03.2023 г.	Разработка проектной документации	ООО "Транспортные проекты и инвестиции" (ТПИ) 107564, г. Москва, МО Богородское, ул. Краснобогатырская, д. 6, стр. 2, пом. 21, БЦ Вилла Рива Тел.: 8 (495) 212-06-72 e-mail: office@tpi-company.ru			Проект в работе	Технологические и конструктивные решения по водоотведению от площадки строительства (нагорные каналы, чистый сток). Разработать ПД по инженерной защите от переувлажнения и подтопления: - постоянные водоотводные нагорные каналы для перехвата чистого стока для предотвращения подтопления основной площадки размещения береговых объектов; - дренажи русел засыпаемых водоемов в основании насыпи основной площадки; - сброс дренажных вод засыпаемых водотоков в общую систему водоотведения. Сметная документация. Задание на проектирование смежных разделов (водопротусные сооружения под основанием ж/д путей, внутриплощадочных а/д).
217	«Горнолыжный туристско-рекреационный комплекс "Архыз". Подвесные пассажирский канатные дороги, горнолыжные трассы, объекты инженерной защиты, объекты вспомогательного, обслуживающего и технического назначения» Адрес: Карачаево-Черкесская респ., Зеленчукский муниципальный район, Архызское сельское поселение, ОЭЗ "Архыз" Номер договора: 06-ГТР-ИИ, от 15.10.2023 г.	Инженерные изыскания	ООО Проектно-Строительная Компания (ПСК) "Основа Сочи" 354008, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Виноградная, д. 166 e-mail: info@psk-osnovasochi.ru			Проект в работе	Выполнение инженерных изысканий (2 этапа): - достаточных для разработки ПД и РД в части разработки генерального плана и сводного плана инженерных сетей (до проектирования зданий, сооружений и линейных объектов на территории); - достаточных для разработки ПД и РД и прохождения экспертизы (после отображения расположения фундаментов зданий, прохождения трасс на генплане, после получения данных о проектируемых нагрузках на основание). Виды: геодезические, геологические (включая геофизические и сейсмическое микрорайонирование), экологические (включая дендрологические), гидрометеорологические, оценка селевой и лавинной опасности, археологические исследования.
218	«Комплексное развитие Мурманского транспортного узла. Этап 1, ж/д линия Выходной - Мурманши - Лавна» Адрес: Мурманская обл., Кольский р-н, участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского залива Номер договора: 7802/228-23, от 30.06.2023 г.	Инженерные изыскания Разработка проектной документации Разработка рабочей документации	АО "Гипротранспроект" 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д. 4, лит. А, пом 758 Тел.: 8 (812) 384-44-40 e-mail: office@giproTP.com	декабрь 2023		Проект завершен	Обследование опасного откоса вблизи участка ж/д дороги. Разработка ПД и РД противокамнепадной защиты (драпировки) полотна железной дороги и участка, прилегающего к откосу. Разработка ПОС. Разработка локальных и объектных смет на СМР
219	«Застройка индивидуальными жилыми домами и объектами бытового обслуживания земельного участка. Сооружения инженерной защиты и постоянного водоотвода водоема» Адрес: Крым, г. Алушта, с. Лучистое Номер договора: 190623-РД-ИЖД от 05.07.2023 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ИФФА" 195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 4, лит. Б, пом 1Н-25 e-mail: info@ifaspb.ru			Проект в работе	Выполненные работы: - Общие технические решения (ОТР) с вариантами исполнения сооружений, повышающих устойчивость склона в нижней части площадки; - геотехнические расчеты устойчивости склона в наиболее опасном створе: ПС-1 и чаш бассейна, включая прогноз развития склоновых процессов (в виде РПЗ); - РД на сооружения инжзащиты от оползня; - РД на сооружения постоянного водоотвода водоема.
220	«Строительство морского терминала на мысе Наглейный в морском порту Певек. Создание грузового терминала» Адрес: Чукотский автономный округ, залив Чаунская губа, район мыса Наглейный Номер договора: 155/GD-084 от 26.07.2023 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Плато Инжиниринг" ("Плато Инж.") 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-т ВО, д. 80, лит. Р Тел.: 8 (812) 250-70-01 e-mail: info@platoeng.ru			Проект в работе	Разработка РД по образованию территории и ее инженерной защите от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления, затопления, а также защите от опасных техногенных процессов и геотехническому мониторингу. Разделы: - Инженерная подготовка территории строительства. Поверхностное водоотведение и водопротусные мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Противооползневые мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Планировка территории. - Программа геотехнического мониторинга. - Сметная документация.
221	«Инженерная защита склона горы "Вышка" в границе автодороги» Адрес: г. Красноярск, ул. Базайский д.д. 6-25 Номер договора: 1631-23/ГЕО от 30.06.2023 г.	Разработка проектной документации Разработка рабочей документации	АО "Территориальный градостроительный институт "Красноярскгражданпроект" (АО "Гражданпроект") 660095, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д. 126 Тел.: 8 (391) 213-24-82 e-mail: kgp@krasgp.ru			Проект в работе	Удерживающие сооружения на оползнеопасных и оползневых склонах и откосах: - анализ инженерных изысканий; - обоснование коэффициентов устойчивости; - выполнение геотехнических расчетов; - разработка не менее двух вариантов инженерной защиты; - разчетное обоснование принятого по результатам анализа ТЭП варианта усиления склона. Состав ПД: "Конструктивные решения. Инженерная защита", "Проект организации строительства", "Локальные сметные расчеты". Сопровождение в органах экспертизы.

222	«Гостиница» Адрес: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский р-н, ул. Защитников Кавказа Номер договора: АН-2023-ЗК от 07.08.2023 г.	Авторский надзор	ООО "Сочиспецстрой" 354057, г. Сочи, Туапсинская ул., д. 15, оф. 1А Тел.: 8(967)-320-52-68	сентябрь 2023		Проект завершен	Выезд на объект; Консультации по выпущенной ПД, освидетельствование скрытых работ; Выдача рекомендаций по ведению работ и организации мониторинга на период эксплуатации.
223	«Опоры высоковольтных линий электропередачи (№№ 645, 647). Строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон (220 км), реконструкция ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон (220 км), реконструкция ПС 220 кВ Холбон (строительство ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон), реконструкция ПС 220 кВ Могоча (строительство ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча) (для ТП энергопринимающих устройств ОАО "РЖД)» Адрес: Забайкальский край Номер договора: 270723-РЖД-А от 27.07.2023 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Альтаир" 603093, г. Н.Новгород, ул. Печерский Съезд, д. 24А, оф. 403 Тел.: 8 (831) 202-07-07 e-mail: altair @altnn.ru			Проект в работе	1. Расчеты на предмет возникновения опасных склоновых процессов для опор 645, 647. 2. Отведение поверхностных вод от опор. 3. Разработка РД на инженерную защиту. 4. Расчетно-пояснительная записка. 5. ПОС. 6. Сметная документация.
224	"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань", 5 этап км 347 - км 454" Адрес: Нижегородская обл., от пересечения с федеральной трассой Р-158 "нижний Новгород - Саратов" до пересечения региональной дорогой 22К-0162 "Работки - Порецкое". Основные объекты строительства. Этап 2 Номер договора: М-12/5.2/РСК-Геонзол, от 12.09.2023 г.	Инженерные изыскания Корректировка проектной документации Корректировка рабочей документации	ООО "Региональная строительная компания" (РСК) 108813, г. Москва, г. Московский, ул. Московская, д.3, пом. 5/1 Тел.: 8 (495) 150-69-75 e-mail: office@rsk.msk.ru			Проект в работе	Корректировка ПД на инжзащиту (карст) ИССО 18,19. Корректировка РД на инжзащиту (карст) ИССО 15, 17, 18,19. Инженерные изыскания, расчеты, корректировка ПД и разработка РД:обеспечение устойчивости насыпи (ПК 3588+75 - ПК 3591+25), восстановление работоспособности ИССО 5.
225	«Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО "Морской порт "Суходол" с примыканием к станции Смоляниново Дальневосточной железной дороги. Пути необщего пользования» и «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье РФ для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» Адрес: Приморский край, Шкотовский р-н Номер договора: У-207-13.9/23 от 22.08.2023 г.	Консультационные услуги	ООО Морской порт "Суходол" 692821, Приморский край, Шкотовский р-н, с. Романовка, ул. Ленинская, д. 56 Тел.: 8 (423) 20-111-14	октябрь 2023		Проект завершен	Состав услуг: 1. консультации по методам борьбы с опасными явлениями: оползни, обвалы, подтопления; 2. выезды для оценки состояния земполотна ж/д путей, прилегающих откосов, системы водоотведения, осмотр аварийных участков, включая откосы Терминала; 3. рекомендации по противоаварийным мероприятиям; 4. отчет по результатам осмотра по выявленным дефектам и путям их устранения.
226	«Спортивный кластер в п. Светлый» Адрес: Краснодарский край, г. Геленджик Номер договора: 1023-ИЗ/КУ от 18.10.2023 г.	Консультационные услуги Предпроектные разработки	АО "Партнер Групп" 353460, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Мира, д. 21, корп. 8, пом. 25	январь 2024		Проект завершен	Осмотр объекта, фиксация опасных явлений. Проведение рабочего совещания. Составление комплексного проектного решения по инженерной защите территории.
227	«Склады угля с поточно-транспортной системой для подачи на магистральный конвейер. Площадки насыпного грунта, стачерные пути» Адрес: о. Сахалин, Углегорский р-н Номер договора: Д-ВГК_ТС-2023/077 от 11.10.2023 г.	Предпроектные разработки	ООО "ВГК Транспортные системы" (ВГК ТС) 694910, Сахалинская обл., Углегорский р-н, пгт. Шахтерск, ул. Портовая, д.10 Тел.: 8 (495) 956-25-26 e-mail: info@eastmining.ru			Проект в работе	Моделирование конструктивных решений и мероприятий для стабилизации геологических процессов, разработка ведомостей объемов работ для экономической оценки строительных решений: - создание расчетной модели; - подбор конструктивных решений и мероприятий; - укрупненная ведомость объемов работ; - определение стоимости СМР и материалов.
228	«Строительство и реконструкция автодороги Львовское - Грушевка - Судак. Этап 2.1, обход н.п. Грушевка, обход н.п. Переваловка, обход н.п. Дачное» Адрес: Крым, Судакское МО Номер договора: 3/1083 от 14.09.2023 г. ДС 1 от 14.09.2023 г.	Разработка проектной документации	ООО Лентранспроект" (ЛТП) 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 5, лит. А, пом 45-Н, пом. 1 Тел.: 8 (812) 507-92-32 e-mail: info@ltp.spb.ru			Проект в работе	Разработка ПД, противоселевые защитные мероприятия. Для водотоков на ПК294+32, ПК296+23, ПК300+57. Состав: том "Технологические и конструктивные решения по защите от селевого воздействия", ПОС, локальные сметы.
229	«Создание уникальной научной установки класса "мегасайенс". Комплекс "РИФ» Адрес: Приморский край, г. Владивосток, о. Русский Номер договора: 09-РИФ-2023/СУБ-4 от 22.11.2023 г.	Разработка проектной документации	ООО "ИС Платформа" (ИСП) 197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 16, лит. А, пом. 402 Тел.: 8 (812) 565-15-50 e-mail: info@isp-spb.com			Проект в работе	1. Инжзащита: - инженерная защита территории от оползневых процессов (расчеты склонов возле проектируемых зданий комплекса с учетом сейсмички); - мероприятия по устройству откосов, подпорных сооружений, насыпи и выемки для строительства объектов (+расчеты); - защита от подтопления (проект водоотведения, открытая и закрытая водоотводная система, инжзащита в зоне ручья). 2. Геотехническое обоснование состояния оснований и фундаментов (включая расчеты в Midas и подготовка РПЗ). Сопровождение в органах экспертизы.