

Референс-лист "Инженерная защита территории. Защита при сходе селей"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Объем работ, тыс. руб.	Статус	Объем работ
1	"Торно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)", 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E570 от 06.07.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	июль 2011 г.	4 248,1	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противолавинные и противоселевые мероприятия.
2	"Торно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)", 1 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E564 от 29.06.2011 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 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 2011 г.	2 525,5	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия. Укрепление берегов ручья Ржаной в целях защиты здания размещения персонала (отм. +550 м) станции "Альпика" с учетом возможных нагрузок при сходе селей.
3	"Торно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)", 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E824 от 27.04.2012 г.	Разработка рабочей документации.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	ноябрь 2012 г.	12 459,2	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов. Дренаж. Противоселевые, противозонозные, противооползневые мероприятия. (Пассажиры подвесные канатные дороги: "Айбга-2", "Айбга-3", "Айбга-4", "Айбга-5". Площадки размещения станций канатных дорог на отм. 1100 м, 1499,5/1500 м, 1918 м, 2255,5 м. Инженерные коммуникации - сети и сооружения электроснабжения, водоснабжения водоотведения, газоснабжения, слаботоковых систем. Гаражи тракторов. Площадки под пункт быстрого питания (Ширм-бар). Вспомогательные инфраструктурные объекты.)
4	"Торно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)", 12 этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Песхако". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E1006 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.	4 018,6	Проект завершен	Подпорная стена у НСКД. Система водоотведения в районе НСКД. Водопронусной лоток у НС-2. Селеудерживающие барьеры.
5	"Торно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)", 12 этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Песхако". 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 БИ "Крюмелълау" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	ноябрь 2012 г.	900,0	Проект завершен	Подпорная стена у НСКД. Система водоотведения в районе НСКД. Водопронусной лоток у НС-2. Селеудерживающие барьеры.
6	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подлезная автомобильная дорога, хребт Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подлезные 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.	22 619,0	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.
7	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подлезная автомобильная дорога, хребт Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подлезные автомобильные дороги". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №8 к договору 02/E1528 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.	1 826,0	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.
8	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подлезная автомобильная дорога, хребт Песхако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подлезные автомобильные дороги". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №9 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	ноябрь 2017 г.	14 620,0	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.
9	"Торноклиматический 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.	21 790,0	Проект завершен	Проект противооползневых, противозонозных, противоселевых мероприятий для защиты территории. Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж. Проект противолавинных мероприятий.
10	"Торноклиматический 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.	42 130,0	Проект завершен	Проект полосы отвода. Проект противооползневых, противозонозных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопронусных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс.
11	"Автодорога "Амур" км 10- км 20 в Забайкалье в районе г. Чита (Иркутск). Адрес: РФ, г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, 965 Номер договора: 1706/19П от 17.06.2019 г.	Технические решения	ООО "СпК 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.	250,0	Проект завершен	Разработка принципиальных технических решений селезащиты
12	"Автодорога "Амур" км 10- км 20 в Забайкалье в районе г. Чита (Иркутск). Адрес: Автомагистральная дорога Р-297 "Амур" Чита-Неверин-Свободный-Араар-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 "СпК Групп" 664018, РФ, г. Иркутск, ул. Зверева, д. 9 Б Тел.: +7 (3952) 43-61-28 E-mail: office@stk-irk.co111	сентябрь 2019 г.	1 377,5	Проект завершен	Объем работ - устройство подпорной стенки селеулавливающего барьера в составе: - свайное основание; - железобетонные конструкции; - конструкция селеулавливающего барьера; - верное крепление подтяжек; - водоотведение; - проект организации строительства.