

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

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
1	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е570 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.
2	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е824 от 27.04.2012 г.	Разработка рабочей документации.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	ноябрь 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов. Дренаж. Противоселевые, противозерозийные, противооползневые мероприятия. (Пассажирские подвесные канатные дороги: "Аибга-2", "Аибга-3", "Аибга-4", "Аибга-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.)
3	"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. Водопропускной лоток у НС-2. Селеудерживающие барьеры.
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)". 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 "Крюммельхаус" (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. Водопропускной лоток у НС-2. Селеудерживающие барьеры.

5	<p>"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".</p> <p>Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №7 к договору 02/E1528 от 06.10.2014 г.</p>	<p>Разработка проектной и рабочей документации.</p> <p>Прохождение Главгосэкспертизы.</p>	<p>ООО "Росинжиниринг Проект"</p> <p>194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А</p> <p>Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная</p> <p>+7 (812) 493-38-45 Факс</p> <p>E-mail: mail@rfproject.ru</p>	август 2016 г.	Проект завершен	<p>Усиление несущей способности существующих подпорных стен.</p> <p>Устройство дополнительного ряда анкеров.</p> <p>Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций.</p> <p>Усиление наземной части существующей подпорной стены.</p> <p>Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными полями.</p> <p>Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений.</p>
6	<p>"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".</p> <p>Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №8 к договору 02/E1528 от 06.10.2014 г.</p>	<p>Разработка проектной документации.</p> <p>Прохождение Главгосэкспертизы.</p>	<p>ООО "Росинжиниринг Проект"</p> <p>194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А</p> <p>Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная</p> <p>+7 (812) 493-38-45 Факс</p> <p>E-mail: mail@rfproject.ru</p>	сентябрь 2016 г.	Проект завершен	<p>Усиление несущей способности существующих подпорных стен.</p> <p>Устройство дополнительного ряда анкеров.</p> <p>Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций.</p> <p>Усиление наземной части существующей подпорной стены.</p> <p>Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными полями.</p> <p>Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений.</p>
7	<p>"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".</p> <p>Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №9 к договору 02/E1528 от 06.10.2014 г.</p>	<p>Разработка проектной и рабочей документации.</p> <p>Прохождение Главгосэкспертизы.</p>	<p>ООО "Росинжиниринг Проект"</p> <p>194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А</p> <p>Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная</p> <p>+7 (812) 493-38-45 Факс</p> <p>E-mail: mail@rfproject.ru</p>	ноябрь 2017 г.	Проект завершен	<p>Усиление несущей способности существующих подпорных стен.</p> <p>Устройство дополнительного ряда анкеров.</p> <p>Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций.</p> <p>Усиление наземной части существующей подпорной стены.</p> <p>Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными полями.</p> <p>Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений.</p>
8	<p>"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.</p> <p>Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора П-12-17 от 18.05.2017 г.</p>	<p>Разработка проектной и рабочей документации.</p> <p>Прохождение Главгосэкспертизы.</p>	<p>ООО "СтройТрансКом"</p> <p>197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302.</p> <p>Тел.: +7 (812) 988-77-78</p> <p>E-mail: info@stk-spb.com</p>	-	Проект в работе	<p>Проект противооползневых, противозрозионных, противоселевых мероприятий для защиты территории.</p> <p>Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж.</p> <p>Проект противолавинных мероприятий.</p>
9	<p>"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.</p> <p>Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №П-02-17 от 16.02.2017 г.</p> <p>Доп. соглашение №1 к договору №П-02-17 от 17.07.2017 г.</p>	<p>Разработка проектной и рабочей документации.</p> <p>Прохождение Главгосэкспертизы.</p>	<p>ООО "СтройТрансКом"</p> <p>197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302.</p> <p>Тел.: +7 (812) 988-77-78</p> <p>E-mail: info@stk-spb.com</p>	июль 2017 г.	Проект завершен	<p>Проект полосы отвода.</p> <p>Проект противооползневых, противозрозионных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс.</p> <p>Проект водопропускных сооружений горнолыжных трасс.</p> <p>Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс.</p>