

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

<i>№</i>	<i>Наименование объекта</i>	<i>Вид работ</i>	<i>Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны</i>	<i>Срок выполнения</i>	<i>Статус</i>	<i>Объем работ</i>
1	"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/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 изыскательные работы, строительство)". 1 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е564 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.	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	"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, противозерозийные, противооползневые мероприятия. (Пассажирыские 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.)
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 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.

5	"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 "Псахак". 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. Водопроточный лоток у НС-2. Селеудерживающие барьеры.
6	"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, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №7 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. 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.
7	"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, 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.
8	"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, 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.
9	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Аибга-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, противоэрозионных, противоселевых мероприятий для защиты территории. Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж. Проект противолавинных мероприятий.
10	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Аибга-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, противоэрозионных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопроточных 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, 96/5 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
12	"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	сентябрь 2019 г.		Проект завершен	Объем работ - устройство подпорной стенки селеулавливающего барьера в составе: - свайное основание; - железобетонные конструкции; - конструкция селеулавливающего барьера; - акерное крепление подтяжек; - водоотведение; - проект организации строительства.
13	«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.	Разработка рабочей документации	ООО "СтК Групп" 664009, г. Иркутск, ул. Ядринцева, д. 1/9 Тел.: 8 (3952) 43-61-28 e-mail: office@stk-irk.com			Проект в работе	Проект селезащитного (селеудерживающего) барьера. Разработка РД, включая СВОРМ и сметную документацию
14	«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.	Авторский надзор	ООО "СтК Групп" 664009, г. Иркутск, ул. Ядринцева, д. 1/9 Тел.: 8 (3952) 43-61-28 e-mail: office@stk-irk.com	ноябрь 2023		Проект завершен	Авторский надзор, строительство противоселевого сооружения (селеудерживающего барьера)
15	«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 генпланах, 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.
16	«Строительство и реконструкция автодороги Льговское - 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 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.