

Референс-лист "Инженерная защита территории. Нагельное крепление склонов."

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
1	"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.Новорошницкая, 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 водопропускных сооружений) реконструируемой автомобильной дороги общего пользования регионального назначения.
2	"Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Джубгинской ТЭС до подстанции "Джубга", от Джубгинской ТЭС до подстанции "Архипо-Осиновка", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архипо-Осиновка", расширение, реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция); Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности жубгинской ТЭС до ПС 110кВ "Лермонтово". Реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция)". Адрес: РФ, Краснодарский край, Геленджикский р-н, п.Архипо-Осиновка. 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.
3	"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.
4	"Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пихтовая поляна" Горно-туристического центра ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №3 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. 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 противозрозонная защита, поверхностный водоотвод. Устройство водопропускных сооружений, водоотводных канав и выпусков на склонах G-1 - G-5, P1, II.
5	"Реконструкция объекта "Пассажирская подвесная канатная дорога "Псепахо-Ф" с горнолыжными трассами F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, протяженность по склону 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/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	декабрь 2015 г.	Проект завершен	Сооружения инженерной защиты горнолыжных трасс F-1 - F-8, Противооползневая и противозрозонная защита. Мероприятия по обеспечения поверхностного водоотведения с горнолыжных трасс. Усиление подпорной стены СТ-3.
6	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псепахо (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 Псепахо (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 Псепахо (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	"Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Джубгинской ТЭС до подстанции "Джубга", от Джубгинской ТЭС до подстанции "Архипо-Осиновка", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архипо-Осиновка". 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.
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 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.
11	"Восстановление дорог Цхнети-Самadlo 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	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмбельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	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 водоотков расположенных вблизи аварийных участков.
12	"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, противозрозонных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопропускных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс.
13	"Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля "Русь" в г. Светлогорске" Адрес: РФ, г. Светлогорск Номер договора: 19/А-2019-ГП от 27.06.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ГБУ КО "Балтбергозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	-	Проект в работе	Укрепление берегового склона
13	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псепахо (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подъездные автомобильные дороги" Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора: 02/Е194 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	-	Проект в работе	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.
14	"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	-	Проект в работе	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; Разработать рабочую документацию.