

Референс-лист "Проекты с применением МГТС GEOIZOL-MP"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
2013 год						
1	"Расширение производственных мощностей горнодобывающего комплекса Декхабадского 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 приподнятого участка грузовой канатной подвесной дороги с применением систем "GEOIZOL-MP" и разработка рабочей документации.
2	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (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. МГТС GEOIZOL-MP.
3	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (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/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.	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. МГТС GEOIZOL-MP.
4	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (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/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.	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. МГТС GEOIZOL-MP.
5	"Восстановление дорог Цхети-Самалдо и Цхети-Ахалдаба, пострадавших от природного катаклизма 13 июня 2015 года. Участок автодороги Tskneti-Samadlo. Этап строительства 1" Номер договора 05/06П-2017-ПП от 05.06.2017 г.	Разработка рабочей документации	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 2017 г.	Проект завершен	Проект с расчетно- пояснительной частью для проведения контрарварийных и восстановительных работ на участках 1 и 2 автодороги. Проект строительства водоотводных и водопропускных сооружений водотоков расположенных вблизи аварийных участков. МГТС GEOIZOL-MP.
6	"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 "Тиротранспроект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Новороссийская, д. 4, литер А Тел. +7 (812) 384-44-40 E-mail: ostonen.sa@sgc-ty.com	октябрь 2014 г.	Проект завершен	Инженерная защита (подпорные стенки, укрепление откосов и склонов, устройство водопропускных сооружений) реконструируемой автомобильной дороги общего пользования регионального назначения. МГТС GEOIZOL-MP.
7	"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 (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-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. МГТС GEOIZOL-MP.
8	"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. МГТС GEOIZOL-MP.
9	"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 "Новелицкий металлургический комбинат" "НЛМК" (ОАО "НЛМК") 398040, РФ, г.Липецк, ул.Интернациональная, 2 Тел.: +7 (905) 444-011 E-mail: sp-uz@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.
10	"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 угловые подпорные стены, консольные подпорные стены, нагельные поля с прижимными устройствами или другие аналогичные системы. МГТС GEOIZOL-MP. Выполнить технико-экономическое сравнение вариантов, определить 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.
11	"Восстановление дорог Цхети-Самалдо и Цхети-Ахалдаба, пострадавших от природного катаклизма 13 июня 2015 года. Участок автодороги Tskneti-Samadlo. Этап строительства 1" Номер договора 05/06П-2017-ПП 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 контрарварийных и восстановительных работ на участках 1 и 2 автодороги. Проект строительства водоотводных и водопропускных сооружений водотоков расположенных вблизи аварийных участков.

12	«Реконструкция базы отдыха "Мыс Айя". Адрес: РФ, г. Севастополь, Балаклавский район, Севастопольская зона ЮБК, 33 в урочище Батинимам 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@skrazvite.ru	октябрь 2020 г.	Проект завершен	Обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней. Подпорные стены и противонакладные барьеры для защиты площадки строительства.
13	«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 «Севзадорпроект» 160000, г.Вологда, ул.Ударииков, д.18, Тел.: 8 (8172) 72-24-72 E-mail: pdo@szip.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.
14	"Казармы Павловского полка" Адрес: РФ, г.Санкт-Петербург, Центральный район, Марсово поле, д.1, литера А. Номер договора 3/19-АН-ГП от 01.03.2019 г.	Авторский надзор и Научно-техническое сопровождение	ООО "Архитектурная мастерская "Студия-44" 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Маяковского, д. 30, пом. 7-Н. Тел.: +7 (812) 273-13-97 E-mail: post@studio44.ru	апрель 2021 г.	Проект завершен	Авторский надзор и Научно-техническое сопровождение при выполнении строительно-монтажных работ
15	"Казармы Павловского полка" Адрес: РФ, г.Санкт-Петербург, Центральный район, Марсово поле, д.1, литера А. Номер договора 3/19-ГП от 27.03.2019 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Лотос Отели" 191124, г.Санкт-Петербург, Ситовская наб., д.50а, лит.А, пом.59/3 E-mail: info@lotushotel.org Тел.: +7 (812) 600-90-09	декабрь 2020 г.	Проект завершен	Усиление кладки существующих фундаментов (цементация) и грунтов основания (с помощью штанг-инъекторов GEOIZOL-MP, по технологии "Джет-граунтин"), устройство ограждения котлована ("стена в грунте") и конструкций подземного этажа в 1 дворе (свайное поле из набивных свай D620, фундаментная плита, обвязочные балки, временные распорные конструкции)
16	"Приспособление здания для современного использования под гостиницу". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, Марсово поле, д.1, литера А. Номер договора 04/2019-ПНР-ГП от 09.04.2019 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Лотос Отели" 191124, г.Санкт-Петербург, Ситовская наб., д.50а, лит.А, пом.59/3 E-mail: info@lotushotel.org Тел.: +7 (812) 600-90-09	июль 2019 г.	Проект завершен	Корректировки проектной документации стадии ПД по разделам «УФ», «КЖ-0», «ПОС» в части фактических отклонений существующих конструкций от согласованных решений или более детальной проработки в процессе СМР
17	"Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля "Русь" в г. Светлогорск" Адрес: РФ, 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.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozashchita@mail.ru	декабрь 2020 г.	Проект завершен	Укрепление берегового склона. МГТС GEOIZOL-MP.
18	"Реставрация и приспособление для современного использования объекта культурного наследия "Дом Голицынского с участком парка и оградой" Адрес: РФ, г.Санкт-Петербург, наб.р. Малой Невки, 12 Номер договора: 22/11ГП-2018 от 30.01.2019 г.	Разработка рабочей документации	ООО «БИЛДИНГ МЕНЕДЖМЕНТ» 119034, РФ, г. Москва, пер. Бутиковский, д.7 Тел.: +7 (495) 935-77-77 E-mail: D.KOSTYLEV@BLD-MANAGEMENT.COM	сентябрь 2019 г.	Проект завершен	Геотехническое обоснование строительства подземного этажа с чашей бассейна; Рабочий проект подземного этажа под чашу бассейна; Геотехническое обоснование строительства подземного этажа парковки; Рабочий проект ограждающей конструкции подземного этажа парковки. МГТС GEOIZOL-MP.
19	"Реставрация и приспособление для современного использования объекта культурного наследия "Дом Голицынского с участком парка и оградой" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, наб. р. Малой невки, д. 12, лит. А Номер договора: 21/08ГП-2019 от 10.12.2019 г.	Разработка рабочей документации	ООО «ХАУС ДЕВЕЛОПМЕНТ» 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 14, лит. А, пом. 2Н, офис 5 Тел.: +7 (916) 788-43-33	январь 2021 г.	Проект завершен	Несущие и ограждающие конструкции подземного сооружения. Усиление фундамента существующего здания. Проект организации строительства. Получение экспертного заключения АСУ по проектным решениям по устройству чаши бассейна в существующем здании, подземного паркинга и свайного основания фундаментальной плиты подвала.
20	"Приспособление здания для современного использования под гостиницу" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, Марсово поле, д. 1, литер А Номер договора: 300320/МП-ГП от 24.04.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Экспертизы КГИОП, ГИКЭ, Главгосэкспертизы.	ООО "Лотос Отели" 191124, г.Санкт-Петербург, Ситовская наб., д.50а, лит.А, пом.59/3 E-mail: info@lotushotel.org Тел.: +7 (812) 600-90-09	июль 2021 г.	Проект завершен	Дополнительное обследование фундаментов. Корректировка проектной документации по разделам: усиление фундаментов, конструкции железобетонные ниже отм. 0,000, генеральный план и транспорт.
21	"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: 06.07/20-1 от 06.07.2020 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	-	Проект в работе	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 насыль, устройство анкерно-плитных полей.) Разработка рабочей документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
22	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 «Росжeldорпроект» (филиал, Нижегородский проектный институт «Нижегороджелдорпроект») 603074, РФ, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 20. E-mail: mnz.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 буроньекционных анкеров (на двух участках). Предусмотреть выполнение СМР без ограничения движения (в «окна»), в охранной зоне ВЛ.
23	"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 "Т ражданпроект" 660095, РФ, Красноярский край, г.Красноярск, проспект им газеты «Красноярский рабочий», 126 Тел.: 8 (391) 213-28-33 E-mail: krp@kraspr.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 плитками).
24	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Песхако (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	-	Проект в работе	Корректировка раздела "Инженерная защита территории". В составе проекта: - усиление существующих подпорных стен буроньекционными анкерами; - устройство нагельных (анкерных) полей для обеспечения устойчивости сооружений; - выполнение мероприятий по водоотведению (водоотводные сооружения и каналы, каптажные камеры, водопропускные сооружения, быстроток). -
25	Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Песхако 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 быстротоков; - выполнение гидравлических расчетов; - разработка тех.решений по противооползневому и противозрывному мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-MP.

26	Сосединительные 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. Гельсингфорсская, 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 быстротоков; - выполнение гидравлических расчетов; - разработка тех.решений по противооползневым и противозрозонным мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-МР.
27	«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 г.	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.
28	«Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля «Русь» в г. Светлогорске» Адрес: РФ, Калининградская область, г. Светлогорск (променад) Номер договора: 46-ЕП-П от 09.04.2022 г.	Выполнение авторского надзора	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюгмелльхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	Сентябрь 2022 г.	Проект завершен	Услуги по осуществлению авторского надзора при выполнении работ по нагельному укреплению оползнеопасного склона.
29	«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/Д/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 закреплению склона в районе схода оползня и прилегающих участков. Разработка ПОС, составление смет.
30	«Находкинский завод минеральных удобрений. Морской терминал». Адрес: Приморский край, г. Находка, п. Козьмино. 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, геосинтетки, противозрозонной 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.
31	«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 «ПФМ 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.
32	"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 г.	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.