

Референс-лист "Берегоукрепление"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
2011 год						
1	"Горно-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.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов, Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия. Укрепление берегов ручья Ражной в целях защиты здания размещения персонала (отм. +550 м) станции "Альпика" с учетом возможных нагрузок при сходе селей.
2012 год						
2	"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 "Песчано". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору 02/E1006 от 05.12.2012 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Алтекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	март 2013 г.	Проект завершен	Берегоукрепление под опору конструкции перехода кабельных линий 10 и 110 кВ через ручей. Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов вдоль кабельной линии 110/10 кВ в створе ППКД "Песчано II-A".
2015 год						
3	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное – г. Светлогорск, Калининградская область". 1 этап строительства. Номер договора 05/08P-2015 от 05.08.2015 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО СК "Афина Паллада" 630099, РФ, г. Новосибирск, ул.Советская, дом 49 а Тел.: +7 (495) 587-88-87 E-mail: office@afinapallada.ru	октябрь 2015 г.	Проект завершен	Корректировка проектных решений конструкции променада.
4	"Строительство футбольного стадиона на 45000 зрительских мест". Адрес: РФ, г. Ростов-на-Дону, в Левобережной зоне Номер договора 06/04P-2015 от 06.04.2015 г.	Разработка рабочей документации	ОАО "ЦНИИПромзданий" 127238, РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.46, к.2 Тел.: +7 (495) 482-43-06 E-mail: kelaseva@mail.ru	декабрь 2015 г.	Проект завершен	Инженерная защита территории - защита от подтопления - включает подпорные стены и крепления откосов на территории строительства.
2018 год						
5	"Реконструкция комплекса берегозащитных сооружений в западной части г. Зеленоградка Калининградской области" Номер договора 02/A-2018 от 05.02.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozashita@mail.ru	Март 2020 г.	Проект завершен	Инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания. Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию объекта. Предусмотреть: - формирование откоса; - биологическая защита территории; - восстановление существующего благоустройства, дорожных оснований и покрытий, нарушенных при выполнении работ.
6	"Реконструкция сооружения №17 Южной оградительной стенки ПБ Кронштадт" Адрес: 197762, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, берег Финского залива, литера А Номер договора 181918737651255416400000/2018/2-2274 от 21.05.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение госэкспертизы Министерства обороны РФ.	АО "Главное управление обустройства войск" (АО "ГУОВ") 119021, РФ, г. Москва, Комсомольский проспект, д.18, стр. 3 Тел.: +7 (495) 781-21-53 E-mail: delo@guov.ru	ноябрь 2019 г.	Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания. Обследование технического состояния строительных конструкций. Берегозащитные сооружения в рамках реконструкции Южной оградительной стенки - гидротехнического сооружения, являющегося объектом культурного наследия федерального значения. Предназначена для ограждения гавани ОПБ Кронштадт от волнового воздействия и проникновения ПДСС.
7	"Оградительный мол Нефтегазави "Шесхарис" Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, порт Новороссийск, Нефтегазави «Шесхарис» Номер договора НМТП-35/18/4 от 24.09.2018 г.	Основные технические решения	ООО «ГТСПроект» 353900, РФ, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Новороссийской республики, д. 34 тел. +7 (8617) 309-555	май 2021 г.	Проект завершен	Увеличение сейсмостойкости объекта с 6 до 9 баллов
2019 год						
8	"Реконструкция Горно-туристического центра ПАО «Газпром», 4-я очередь (внедрение единого ски-паса)». Этап строительства 3. «Объединение ГКК «Альпика-сервис с ГК «Горки Город»." Адрес: РФ, г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект 96/5 Номер договора: П-159/19 от 09.04.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	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	февраль 2021 г.	Проект завершен	Противопожарные мероприятия. Гидротехнические сооружения - мероприятия по регулированию р.Торнау с перестройством существующего волопропускного сооружения для сброса ручья. Мероприятия по креплению инженерных сетей (10 кВ, 0,4 кВ, внеплощадочные сети) от сползания в траншеях.
2020 год						
9	"Форт "Кроншлот" (Форт "Император Александр I"), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: К/СУБ-4 от 16.07.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы Минобороны РФ.	Министерство обороны Российской Федерации 119019, РФ, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19.	август 2021 г.	Проект завершен	Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию в качестве выставочного комплекса. Состав проекта: - Реконструкция сооружений форта; - Северная куртина с заходом в гавань; - Южный бастион; - Лестница у Северной куртины; - Пристань и лестница пристани форта (во внутренней гавани). Реконструкция берегоукрепления. Реконструкция берегоукрепления внутренней гавани.
10	"Форт "Пётр I" (форт "Цитадель"), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: П/СУБ-4 от 16.07.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы Минобороны РФ.	Министерство обороны Российской Федерации 119019, РФ, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19.	июль 2021 г.	Проект завершен	Реставрация и приспособление под современное использование в качестве концертно-выставочного комплекса. Состав проекта: - Реконструкция причалов гавани. Берегоукрепление: - Цементация гранитной кладки и контактной зоны; - Расчистка и восстановление каменной наброски; - Расчистка и доуглубление внутренней гавани. Реконструкция дамбы.
11	"Форт "Император Александр I" (форт "Чумной"), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: А1/СУБ-4 от 16.07.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы Минобороны РФ.	Министерство обороны Российской Федерации 119019, РФ, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19.	июль 2021 г.	Проект завершен	Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию в качестве выставочного комплекса. Состав проекта: - Реконструкция сооружений форта; - Мероприятия по обеспечению устойчивости объекта; - Реконструкция существующего причала, длиной 45 м.пог.; - Берегоукрепление длиной 630 м. пог.

12	"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. 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.
13	"Приморский универсально-перегрузочный комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Выборгский район, территория Ермиловского портового района МО «Приморское городское поселение», полуостров Киперорт, в районе южного входа в пролив Бьеркезунд Финского залива Балтийского моря Номер договора: 19/06-20 от 19.06.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	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	июнь 2021 г.	Проект завершен	Инженерная защита при выполнении глубоких выемок, высоких насыпей, в том числе: расчет устойчивости откосов, укрепление откосов (при необходимости), устройство перехватывающих нагорных канав, водоотводных канав и лотков, подпорных стен (количество подпорных стен уточняется проектом). Конструктивные решения насыпей. Противофильтрационная завеса либо иные мероприятия по верхней границе проектируемой выемки. Водопонижение.
2021 год						
14	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное, г. Светлогорск, Калининградская область (2 этап. Строительство пляжеудерживающих сооружений и волногасящих пляжей (корректировка))." Адрес: РФ, в районе пос. Отрадное, г. Светлогорск, Калининградская область Номер договора: 01/21-ВПС от 11.01.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	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	сентябрь 2021 г.	Проект завершен	Разработка проектной и рабочей документации на временное причальное сооружение эстакадного типа для обеспечения строительно-монтажных работ по строительству объекта. Разработать проект организации строительства на строительство временного причала.
15	Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт "Кроншлот" 1 этап. Адрес: г. Кронштадт Номер договора: 0821-ФК от 06.09.2021 г. 0821-ФК ДС 1 от 08.09.2021 г. 0821-ФК ДС 2 от 30.09.2021 г.	Разработка рабочей документации	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	май 2022 г.	Проект завершен	Разработка рабочей документации раздела «Конструктивные решения» по объектам: - Северная куртина с заходом в гавань (между островами), внутренняя сторона; - Южный бастион и куртина (между островами), наружная сторона; - Берегоукрепление (внутренняя гавань) - 257 п.м.; - Расчетка внутренней акватории и наружного периметра форта (под устройство берегоукрепления).
16	"Противоаварийные работы по усилению оползнеопасного склона реки Лута и ликвидации последствий негативного воздействия вод с целью предупреждения чрезвычайной ситуации". Адрес: РФ, Ленинградская обл., г. Кингисепп, ул. Слободская, д. 5. Номер договора: 100-11 от 30.11.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение экспертизы.	МКУ "Служба городского хозяйства" 188480, Россия, Ленинградская обл., г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 2. Тел.: +7 (81375) 228-95. Факс: +7 (81375) 274-56. E-mail: sghking@mail.ru	декабрь 2022 г.	Проект завершен	Состав работ для выполнения инженерной защиты: - выполнение инженерно-геологических и инженерно-геодезических работ; - разработка проекта выполнения противоаварийных работ по усилению оползнеопасного склона; - согласования проекта.