

Референс-лист "Берегоукрепление"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Объем работ, тыс. руб.	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 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. Гельсингфорсская, 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.
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 "Псехако". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору 02/Е1006 от 05.12.2012 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	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 "Псехако П-А".
2015 год							
3	"Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное – г. Светлогорск, Калининградская область". 1 этап строительства. Номер договора 05/08Р-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 06/04Р-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. Зеленоградска Калининградской области" Номер договора 02/А-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: beregozacshita@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 1819187376512554164000000/2018/2-2274 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 гаваней ОПБ Кронштадт от волнового воздействия и проникновения ПДСС.
7	"Оградительный мол Нефтегавани "Шесхарис" Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, порт Новороссийск, Нефтегавань «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 переустройством существующего водопропускного 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: П1/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 дноуглубление 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 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.

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.; - Расчистка внутренней акватории и наружного периметра форта (под устройство берегоукрепления).
16	"Противоаварийные работы по усилению оползнеопасного склона реки Луга 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.
2023 год							
17	«Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное - г. Светлогорск, Калининградская область (2 этап. Строительство пляжеудерживающих сооружений и волногасящих пляжей (корректировка)» Адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск. Номер договора: ДП-03/23ГП, от 15.05.2023 г.	Корректировка проектной документации Корректировка 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			Проект в работе	Корректировка ПД и РД по 1 подэтапу. Уточнение по результатам фактически выполненных работ и контрольных замеров дна моря - уточнение конструкций, изменение конструктивных решений в соответствии с фактической обстановкой. ПД: волноломы 1-16, буны 1-6, временный причал для перегрузки камня, водоток р.Светлогорка и руч.Гаузуцкий. РД: волноломы 12-16, буны 3-временный причал для перегрузки камня, водоток р.Светлогорка. Сопровождение в органах Экспертизы.
18	«Реконструкция набережной в г. Светлогорск, Калининградской области» Адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск. Номер договора: 1222-ГПП-С, от 26.12.2023 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 2023		Проект завершен	Корректировка РД (ранее разработанной ООО "БалтСитиСервис): - замена забивных свай на БНС; - корректировка монолитных ростверков. Выполнение геотехнического обоснования в осях. Перерасчет расчетных схем с учетом замены класса бетона. Техническая экспертиза исходных ПД и РД.
19	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт Кроншлот"» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт Номер договора: 2531/2021-СУБ/ГП-1, от 29.05.2023 г.	Корректировка проектной 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	август 2023		Проект завершен	Корректировка ПД раздел "Конструктивные решения" на основании замечаний КГИОП. Состав проекта: северная куртина с заходом в гавань (наружная сторона ПК46-ПК-56), Южный бастион и куртина (между островами), Лестница севернее Николаевской батареи (пристань гранитная с тесницей), берегоукрепление внутренней гавани, берегоукрепление по наружному периметру форта, расчетная часть (расчет фундаментов Северной куртины с заходом в гавань)

20	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт Кроншлот"» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт Номер договора: 2531/2021-СУБ/ГП-2, от 29.05.2023 г.	Корректировка 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	август 2023	Проект завершен	Корректировка РД раздел "Конструктивные решения". Состав проекта: 1. северная куртина с заходом в гавань (наружная сторона ПК46-ПК-56), - устойчивость свайного поля; - опалубочные чертежи и схемы армирования ростверка и несущей стоны; - установка гранитной облицовки после проведения реставрационных мероприятий; - разработка узлов по герметизации швов в гранитной облицовке куртины ниже уровня воды; - устойчивость деформационных швов. 2. берегоукрепление внутренней гавани протяженностью 257 пм и наружного периметра форта, расчистка акватории.
21	«Застройка индивидуальными жилыми домами и объектами бытового обслуживания земельного участка. Сооружения инженерной защиты и постоянного водоотвода водоема» Адрес: Крым, г. Алушта, с. Лучистое Номер договора: 190623-РД-ИЖД от 05.07.2023 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ИФФА" 195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 4, лит. Б, пом 1Н-25 e-mail: info@iffspb.ru		Проект в работе	Выполнены работы: - Общие технические решения (ОТР) с вариантами исполнения сооружений, повышающих устойчивость склона в нижней части площадки; - геотехнические расчеты устойчивости склона в наиболее опасном створе: ПС-1 и чаш бассейна, включая прогноз развития склоновых процессов (в виде РПЗ); - РД на сооружения инжзащиты от оползня; - РД на сооружения постоянного водоотвода водоема.
22	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением под современное использование объект культурного наследия федерального значения Форт "Император Александр I" (фотр "Чумной"), 1 этап» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, южный фарватер Номер договора: Ф/А-ПД/РД-0823 от 01.08.2023 г.	Корректировка проектной документации Корректировка 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		Проект в работе	Объекты: - реконструкция существующего причала; - берегоукрепление длиной 630 п.м. Задачи: - уположение и поверхностное закрепление откосов; - свайный фундамент (нагрузка 5-30 тыс. т.с.); - ограждающая конструкция "стена в грунте", временное ограждение ШТС; - подпорные стены высотой до 4 м. Сопровождение в КГИОП и органах экспертизы.
23	«Причальный фронт и акватория 25 военного городка. Полуоткрытый причал с пандусами и лестничными спусками (148 м). Реконструкция» Адрес: Калининградская обл., г. Балтийск Номер договора: ПД/РД-ДНУР-60 от 08.09.2023 г.	Корректировка проектной документации Корректировка 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		Проект в работе	Этапы: - противоаварийные мероприятия, включая ПОС подготовительного периода; - реконструкция причала №60; - дноуглубительные работы по бассейну №1 гавани и акватории военного городка. Состав: изыскания, проект противоаварийных мероприятий, ПД, РД.