

Референс-лист "Проектирование противофильтрационной завесы"

9	"Реконструкция и перепрофилирование нежилого здания под бизнес-центр со встроенной баней на 100 мест". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 22, литера А. Номер договора 01/03-2012 от 01.03.2012 г.	Авторский надзор	ООО "Балтийская Строительная компания" 191187, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Чайковского, д.1 Тел.: +7 (812) 332-13-18	декабрь 2012 г.		Проект завершен	Авторский надзор при проведении работ по устройству нулевого цикла в составе: - усиление фундаментов и закрепление грунтов в основании фасадной стены дома №22 и зданий, примыкающих к площадке строительства; - ограждающая конструкция котлована из буровакатальных свай; - свайное основание и плитный ростверк; - мониторинг за несущими конструкциями зданий на период производства работ
10	"Реконструкция и перепрофилирование нежилого здания под бизнес-центр со встроенной баней на 100 мест". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 22, литера А. Доп. соглашение №1 к договору 01/03-2012 от 20.03.2012 г.	Авторский надзор	ООО "Балтийская Строительная компания" 191187, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Чайковского, д.1 Тел.: +7 (812) 332-13-18	декабрь 2012 г.		Проект завершен	Выпуск авторских листов при проведении работ по устройству нулевого цикла.
11	"Нулевой цикл ТРЦ SeptemCity." Номер договора 04/06П-2012 от 04.06.2012 г.	Конструктивно-технический расчет	ООО "СРВ Девелопмент" 195027, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д.4 корпус 1 литер А, БЦ "Базен", офис 208 Тел.: +7 (812) 449-00-55 E-mail: srvrussia@srv.fi	июль 2012 г.		Проект завершен	Предпроектный конструктивно-технический отчет в составе: - расчет ограждающих конструкций котлована с определением 3-х вариантов (стена в грунте, шпунтовое ограждение, буронесущие сваи); - расчет свайного поля с определением варианта конструктива.
12	"Строительство здания бизнес-центра". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр, участок 1 (севернее дома 254, лит. Т по Лиговскому пр.). Номер договора 02/07П-2012 от 02.07.2012 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "ФЛЭКС" 196128, РФ, г. Санкт-Петербург, Благодатная ул., д.8, лит. А Тел.: +7 (812) 941-34-49	декабрь 2012 г.		Проект завершен	Проект свайного поля. Проект ограждающих конструкций котлована. Проект фундаментной плиты. Проект гидроизоляции цокольного этажа.
13	"Строительство здания". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 291, лит. А. Номер договора №11/12П-2012 от 11.12.2012 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "ПСК "Авангард" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, пр.Финляндский, д.4А Тел.: +7 (812) 319-30-13 E-mail: sales@avangardrussia.ru	декабрь 2013 г.		Проект завершен	Геотехническое обоснование объекта. Устройство свайного поля. Устройство ограждающей конструкции котлована. Устройство фундаментной плиты. Устройство двух плит перекрытий. Устройство внутренних монолитных конструкций двух подземных этажей. Устройство гидроизоляции.
2013 год							
14	"Жилой комплекс." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Приморский пр., дом 52, лит. Д. Номер договора 11/02П-2013 от 11.02.2013 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "АМ Цыпина" 191123, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Рылеева, д. 6, пом. 9 Тел.: +7 (812) 273-33-61 E-mail: mail@arhmc.ru	март 2013 г.		Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована.
15	"Пристраивааемые вспомогательные помещения ООО "КНАУФПЕТРОПЛАСТ". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9. Номер договора 01/03П-2013 от 01.03.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Линтек" 191023, РФ, г.Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки, д.59, лит.А. Тел.: +7 (812) 320-60-40	октябрь 2013 г.		Проект завершен	Выполнение поверочных расчетов. Проработка проектных предложений усиления выполненного шпунтового ограждения. Выполнение рабочей документации по укреплению существующего шпунтового ограждения.
16	"Объект Г3/4". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н, Глухая Зеленина, д. 4, лит. А. Номер договора 10/03П-2013 от 10.03.2013 г.	Разработка рабочей документации.	ООО "Лстрой" 188800, РФ, Ленинградская обл. Выборгский р-н, г.Выборг, ул.Александровская, д.26 Тел.: +7 (921) 327-84-17	февраль 2014 г.		Проект завершен	Геотехническое обоснование строительства секции 20 с выбором типа ограждающей конструкции и разработкой рабочего проекта ограждающей конструкции котлована на период строительства в условиях существующей застройки. Проект ограждающей конструкции котлована.
17	"Реконструкция здания под гостиницу". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Английская набережная, д.62, лит.А. Номер договора 09/04П-2013 от 19.04.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Архитектурное бюро "Студия-44" 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д.64, лит. А, пом. 369, 370. Тел.: +7 (812) 273-13-97 E-mail: post@studio44.ru	ноябрь 2013 г.		Проект завершен	Конструкция технологического ограждения выполняемого заглубленного объема. Ж.б. конструкции и мероприятия по гидроизоляции заглубленного объема вновь возводимого здания.
18	"Строительство многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, дом 51, лит. Б. Номер договора 06/06П-2013 от 06.06.2013 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "НСК Проект" 199178, РФ, г. Санкт-Петербург, Средний проспект дом 85 E-mail: office@nsc-proekt.ru Тел.: +7 (812) 384-64-67	февраль 2014 г.		Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована.

19	"Реконструкция научно-производственной базы ФГУН "Институт токсикологии" ФМБА России". Адрес: РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Бехтерева, д. 1, лит. Б. Номер договора 212 от 07.08.2013 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "АБ"АМ-ИНТАРСИЯ" 191123, РФ, г. Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 29 литер а Тел.: +7 (812) 334-11-31 E-mail: am_intarsia@intgr.ru	октябрь 2013 г.		Проект завершен	Шпунтовое ограждение котлована. Свайное поле и фундаментная плита.
20	"Реконструкция здания под гостиницу". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Английская набережная, д. 62, лит. А. Номер договора 89/013/АН/2013 от 15.08.2013 г.	Авторский надзор.	ООО "ПСБ "ЖилСтрой" 191024, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Евгеньевская, д.2 Тел.: +7 (812) 274-54-11 E-mail: office@psb-zhilstroy.ru	декабрь 2013 г.		Проект завершен	Усиление фундаментов буроинъекционными сваями, устройство монолитных ж.б. призм в уровне обреза фундаментов, устройство инъекционной шпунтовой стенки по манжетной технологии и из буроинъекционных свай. Понижение уровня пола подвала. Устройство гидроизоляции в сохраняемых зданиях. Устройство шпунтового ограждения котлована. Устройство фундаментной плиты.
21	"Реконструкция, техническое переоснащение и приспособление для современного использования бывших Фруктовых теплиц". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Оранжерейная, д. 1. Доп. соглашение №2 к договору 05/05П-11 от 28.08.2013г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Архитектурное бюро "Студия-44" 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 64, лит. А, пом. 369, 370. Тел.: +7 (812) 273-13-97 E-mail: post@studio44.ru	сентябрь 2013 г.		Проект завершен	Корректировка проектной документации в части: - конструктивные решения по фундаменту, ограждающей конструкции и гидроизоляции подземного объема здания паркинга; - конструктивные решения по образованию и гидроизоляции техподполья для прокладки инженерных сетей в здании ХБ корпуса.
22	"Комплекс работ по организации подземного уровня при приспособлении для современного использования (реконструкции) под гостиницу зданий бывшего Конюшенного ведомства". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Конюшенная площадь, д. 1. Номер договора 09/09-2013П от 09.09.2013 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Экспертизы КГИОП.	ЗАО "ОРАНЖ-ДЕВЕЛОПМЕНТ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская улица, дом 9/5, литер а, помещение 1н офис 3 Тел.: +7 (812) 622-02-90	сентябрь 2013 г.		Проект завершен	Корректировка проектной документации: - геотехническое обоснование строительства и реконструкции; - устройство ограждающих конструкций котлована; - КЖО; - гидроизоляция.
23	"Административное здание со встроенным паркингом". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Щербаков переулок, дом 17/3, лит. А. Номер договора 12/13-1р от 10.10.2013 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО"АБ "Литейная часть-91" 191104, РФ, г. Санкт-Петербург, Манежный пер. 1/4, пом.1 Тел.: +7 (812) 275-44-08 E-mail: lc-91@yandex.ru	октябрь 2014 г.		Проект завершен	Конструктивные и объемно-планировочные решения ниже отм.0,000, а именно: - проект свайного поля; - конструкция подземной автостоянки; - проект ограждающих конструкций автосоянки, в т.ч. плита перекрытия автостоянки на условной отм.0,000.
24	"Многофункциональный комплекс (3 очередь)" (Здание торгово-офисного-гостиничного назначения с подземным паркингом)." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский р-н, Заневский проспект, участок №1. Номер договора 17/11П-2011 от 17.11.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Адамант-Проект" 190000, г.Санкт-Петербург, пер.Пирогова, д.3 Тел.: +7 (812) 333-31-43 E-mail: secretary@adamant.ru	апрель 2012 г.		Проект завершен	Геотехническое обоснование. Проект ограждающих конструкций котлована.
25	"Строительство здания". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 291, лит. А. Доп. соглашение №1 к договору 11/12П-2012 от 05.12.2013 г.	Разработка проектной документации.	ООО "ПСК "Авангард" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, пр.Финляндский, д.4А Тел.: +7 (812) 319-30-13 E-mail: sales@avangardrussia.ru	декабрь 2013 г.		Проект завершен	Корректировка проекта в части: - устройство свайного поля; - устройство ограждающей конструкции котлована; - устройство фундаментной плиты; - устройство двух плит перекрытий; - устройство внутренних монолитных конструкций двух подземных этажей.

2014 год

26	"Строительство здания". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 291, лит. А. Доп. соглашение № 2 к договору 11/12П-2012 от 03.02.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "ПСК "Авангард" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, пр.Финляндский, д.4А Тел.: +7 (812) 319-30-13 E-mail: sales@avangardrussia.ru	март 2014 г.		Проект завершен	Корректировка проекта в части: - устройство свайного поля; - устройство ограждающей конструкции котлована; - устройство фундаментной плиты; - устройство двух плит перекрытий; - устройство внутренних монолитных конструкций двух подземных этажей; - геотехническое обоснование строительства.
27	"Финансово-кредитный центр со встроенной подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, Введенский канал, д. 4. Номер договора 21/03П-2014 от 21.03.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "НСК Проект" 199406, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, д.10, лит.А, пом.15Н Тел.: +7 (812) 384-64-67 E-mail: office@nsc-proekt.ru	апрель 2014 г.		Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована по технологии "стена в грунте", проект распорной системы.

28	"Административное здание со встроенным паркингом". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Щербаков переулок, дом 17/3, лит. А. Доп. соглашение № 1 к договору 12/13-1р от 12.08.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО"АБ "Литейная часть-91" 191104, РФ, г. Санкт-Петербург, Манежный пер. 1/4, пом.1 Тел.: +7 (812) 275-44-08 E-mail: lc-91@yandex.ru	октябрь 2014 г.		Проект завершен	Корректировка конструктивных и объемно-планировочных решений ниже отм.0,000, а именно: - проект свайного поля; - конструкция подземной автостоянки; - проект ограждающих конструкций автостоянки, в т.ч. плита перекрытия автостоянки на условной отм.0,000.
2015 год							
29	"Строительство многофункционального комплекса в г. Минске в границах ул. Филимонова-пр. Независимости-ул. Макаенка." Номер договора 01/04АН-2015 от 14.05.2015 г.	Авторский надзор	ОАО "Газпром Трансгаз Беларусь" 220040, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Некрасова, д.9 Тел.: +3 (751) 721-91-052 E-mail: u.petuhova@btg.by	сентябрь 2015 г.		Проект завершен	Строительство ограждающих конструкций котлована по технологии "стена в грунте".
30	"Строительство многофункционального комплекса в г. Минске в границах ул. Филимонова-пр. Независимости-ул. Макаенка." Номер договора 49801/ПР от 18.05.2015 г.	Разработка рабочей документации	ПУП "ТЕОИЗОЛБЕЛ" Республика Беларусь, Витебская обл., г.Витебск, ул. Академика Павлова, д.6, комн. 5	июль 2015 г.		Проект завершен	Проект ограждающих конструкций котлована по технологии "стена в грунте", расчеты.
31	"Жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Смоленская, д. 14, литера А. Номер договора 19/06П-2015 от 29.04.2015 г.	Разработка Эксизного проекта, проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "ИНВЕСТ-КОНСАЛТ" 197342, РФ, г.Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., дом №23, литер К 27 Н, оф. 14 Тел.: +7 (812) 310-65-44 E-mail: info@inv-con.ru	январь 2016 г.		Проект завершен	Проект шпунтового ограждения котлована.
32	"Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и заглубленной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, дом 2. Номер договора 17/06П-2015 от 17.06.2015 г.	Разработка проектной документации	ООО "СК С.Э.Р. Санкт-Петербург" 191187, РФ, г.Санкт-Петербург, Гагаринская ул., д.6/1, литера А Тел.: 8 (960) 257-63-71 E-mail: gavrilukyo@mail.ru	июль 205 г.		Проект завершен	Проверочные расчеты по замене типа шпунтового ограждения.
33	"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. Авторский надзор	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. Авторский надзор
2016 год							
33	"Комплекс зданий и сооружений ПАО "Газпром" в г. Санкт-Петербурге". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, литер A; Лахтинский проспект, участок 10, (южнее дома 2, корпус 3, Литера Ж). Номер договора 27/06ПР-2016 от 29.06.2016 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО "ГОРПРОЕКТ" 115477, РФ, г. Москва, Деловая ул., д. 11, корп.1 Тел.: +7 (495) 500-55-81 E-mail: info@gorproject.ru	июнь 2017 г.		Проект завершен	Проект ограждающих конструкций котлована. Расчет и разработка проекта свайного основания. Проект гидроизоляции заглубленных сооружений. Проект организации строительства подземной части. Проект инженерной подготовки строительства.
34	"Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой, встроено-пристроенным ДОУ на 75 мест". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Ремесленная улица, дом 17, кадастровый номер 78:07:0315202:156. "Гостиница". Адрес: РФ, ул. Ремесленная, дом 17, литера 3, кадастровый номер 78:07:0315202:15. Номер договора 19/09ПР-2016 от 19.09.2016 г. Доп.соглашение №1 к договору 19/09ПР-2016 от 15.02.2017 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Инвест-Консалт" 191028, РФ, г.Санкт-Петербург, Фурштатская ул., литера А, пом. 19-Н Тел.: +7 (812) 404-06-50	май 2020 г.		Проект завершен	Конструкции подземной части: - ограждающая конструкция котлована; - свайное основание, ростверки; - стены и колонны паркинга; - перекрытия над паркингом; - гидроизоляция, прифундаментный дренаж. Конструкции надземной части: - схемы расположения несущих конструкций.
35	"Приспособление объекта культурного наследия регионального значения "Дом жилой И.Форша, кон.1780-х – нач.1790-х гг. Здесь в музыкальном салоне Ю.Ф.Абаза состоялось первое исполнение оперы П.И.Чайковского "Евгений Онегин", 1878г." (краткое наименование "Дом жилой И. Форша") для современного использования под гостиницу". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, наб.р.Фонтанки, д.23, лит.А. Номер договора 17/10П-2016 от 17.10.2016 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Экспертизы КГИОП.	ООО "Архитектурное бюро "Студия-44" 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 64, лит. А, пом. 369, 370. Тел.: +7 (812) 273-13-97 E-mail: post@studio44.ru	-		Проект в работе	Проект усиления фундаментов здания: - цементация; - пересадка на сваи. Проект заглубления хозяйственного двора: свайное основание, монолитная ж.б. плита ростверка, стены и колонны, плита перекрытия над подземным этажом. Проект ограждающей конструкции котлована. Проект гидроизоляции. Проект понижения полов 1-го этажа с устройством гидроизоляции и каналов под инженерные коммуникации.

36	"Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Приморский административный район, Приморский пр. д. 52, литера Б. 3-я очередь. Номер договора 12/09П-2016 от 30.11.2016 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Архитектурная мастерская Цыцина" 191040, РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.75-77, лит. Б, 16-Н Тел.: +7 (812) 273-33-61 E-mail: cikoliya@arhmc.ru	октябрь 2016 г.		Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована.
----	--	--	---	-----------------	--	-----------------	---

2017 год

37	"Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, 24-я линия В. О., д. 25, литера И. Номер договора № Б-25-05-17 от 25.05.2017 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "БАЗИС-СПБ" 197110, РФ, г. Санкт-Петербург, улица Корпусная, дом 9, литера А, помещение 44Н Тел.: +7 (812) 327-37-45 E-mail: reception@bazis-spb.ru	август 2017 г.		Проект завершен	Проект шпунтового ограждения котлована, в т.ч.: - геотехнические расчеты, моделирующие поведение подобранного ограждения с учетом временного периода и глубины откопки котлована; - проверка работы шпунтового ограждения при различных глубинах погружения шпунта от 8 до 20 м; - разработка вариантов мероприятий по обеспечению устойчивости шпунтового ограждения; - оценка влияния на окружающую застройку при производстве работ.
38	"Строительство административного здания со встроенным паркингом." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Щербаков переулок, дом 17/3, лит. А. Номер договора 06/17-1Р от 21.08.2017 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Архитектурное бюро "Литейная часть-91" 191014, РФ, г.Санкт-Петербург, Манежный пер., д.14, пом.4Н Тел: +7 (812) 275-44-08 E-mail: lc-91@mail.ru	октябрь 2018 г.		Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована. Проект свайного поля. Проект подземной автостоянки. Усиление зданий окружающей застройки. Проект гидроизоляции.
38	"Гостиничный комплекс со встроенной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.8, лит. К. Номер договора 06/09П-2017 от 18.09.2017 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Адамант-проект" 190000, РФ, г.Санкт-Петербург, наб.р.Мойки, д.72Ю литер А, помещение 10Н, пом.209 Тел.: +7 (921) 930-79-25 E-mail: a.marinchenko@adamant.ru	декабрь 2017 г.		Проект завершен	Проект ограждающей конструкции по технологии "стена в грунте" в т.ч. распорные конструкции котлована и узлы гидроизоляции. Проект ограждающей конструкции из металлического шпунта в т.ч. распорные конструкции.

2018 год

40	"Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектами образования и просвещения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 271, лит. А. Номер договора Л271-2018-СВГ от 08.02.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "МУЗЕЙ ТЕХНИКИ" 190000, РФ, г.Санкт-Петербург, Невский проспект, дом 104, литер А Тел.: +7 (495) 150-35-50, доб. 7002 E-mail: k.ignatev@ingenernoe.com	март 2018 г.		Проект завершен	Проект ограждающей конструкции по технологии "стена в грунте".
41	«Гостиница».Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Московский район, Ленинский пр., участок 6 (юго-западнее д.153, лит. Д) Номер договора 27/03П-2018 от 27.03.2018 г.	Предпроектные предложения	ЗАО «Строй-Инжиниринг» 195248, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 37 Тел.: +7 (812) 449-72-51 E-mail: str449@yandex.ru	-		Проект завершен	Предпроектные предложения по замене ограждения котлована на "стену в грунте".
42	"Административное здание со встроенным паркингом". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Щербаков переулок, дом 17/3, лит. А. Номер договора 05/18-1Р от 02.04.2018 г.	Авторский надзор	ООО"АБ "Литейная часть-91" 191104, РФ, г. Санкт-Петербург, Манежный пер. 1/4, пом.1 E-mail: lc-91@yandex.ru Тел.: +7 (812) 275-44-08	июль 2018 г.		Проект завершен	Конструктивные и объемно-планировочные решения ниже отм.0,000, а именно: - проект свайного поля; - конструкция подземной автостоянки; - проект ограждающих конструкций автостоянки, в т.ч. плита перекрытия автостоянки на условной отм.0,000.
43	"Строительство жилого комплекса со встроенно-пристроенными помещениями, подземным паркингом и встроенными ДОУ семейного типа, с реставрацией и приспособлением объектов культурного наследия для современного использования" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Карповки д. 27, литера А. Номер договора 25/05П-2018 от 25.05.2018 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Государственной экспертизы и Экспертизы КГИОП.	ООО "Архитектурное бюро "Студия-44" 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 64, лит. А, пом. 369, 370. Тел.: +7 (812) 273-13-97 E-mail: post@studio44.ru	февраль 2020 г.		Проект завершен	Геотехническое обоснования строительства объекта. Проект ограждающей конструкции котлована. Проект свайного основания. Проект усиления фундаментов зданий окружающей застройки. Конструкции железобетонные ниже отметки 0,000.

2019 год

44	"Казармы Павловского полка" Адрес: РФ, г.Санкт-Петербург, Центральный район, Марсово поле, д.1, литер А. Номер договора 3/19-ГП от 27.03.2019 г.	Разработка рабочей документации Авторский надзор Научно-техническое сопровождение	ООО "Лотос Отель" 191124, г.Санкт-Петербург, Синопская наб., д.50а, лит.А, пом.59/3 Тел.: +7 (812) 600-90-09 E-mail: info@lotushotel.org	декабрь 2020 г.		Проект завершен	Усиление существующих исторических фундаментов (пересадка на сваи GEOIZOL-MP, цементация) и грунтов основания, устройство ограждения котлована ("стена в грунте"), горизонтального искусственного водоупора (Jet Grouting) и конструкций подземных этажей во дворах (свайное поле из буровибивных свай, фундаментная плита, обвязочные балки, временные распорные конструкции). Авторский надзор и Научно-техническое сопровождение при выполнении строительно-монтажных работ
45	"Здание делового управления (бизнес-центр со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Монсисенко 22, лит. О Номер договора 1306/19ГП от 13.06.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО «МОССПЕЦСТРОЙ» 107564, г. Москва, ул.Краснобогатырская, дом 2, стр. 1, помещение 7	октябрь 2019 г.		Проект завершен	Геотехническое обоснование. Проект ограждающей конструкции котлована по технологии "стена в грунте".
46	"Наб.кан.Грибоедова напротив дома №152, левый берег." Адрес: РФ, г.Санкт-Петербург, Наб.кан.Грибоедова напротив дома №152, левый берег. Номер договора КГ06/19-Г-ГП от 20.06.2019 г.	Разработка рабочей документации Авторский надзор Научно-техническое сопровождение	СПб ГБУ "Мостотрест" 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 42 Тел.: +7 (812) 577-78-18 E-mail: mostotrest@rambler.ru	сентябрь 2019 г.		Проект завершен	Временная ограждающая конструкция для производства работ по реконструкции набережной.
47	"Строительство дюкерного перехода газопроводами высокого давления через Невскую губу Финского залива" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, со стороны Ольгино в районе Лахтинского разлива и со стороны Васильевского острова вдоль Морской набережной до газопровода на ул.Нахимова, 2. Номер договора 053СД-20-ГП от 25.05.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение госэкспертизы.	ООО "Евргазпроект СПб" 191002, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Рубинштейна, д. 23, литер А, пом. 30Н Тел.: +7 (812) 575-72-55 E-mail: mail@eurogazproekt.ru	декабрь 2020 г.		Проект завершен	Выполнение расчетного обоснования необходимости стабилизации грунтов при устройстве котлованов для обеспечения строительства. Шпунтовое ограждение котлованов. Струйная цементация грунтов по технологии Jet Grouting.
48	"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. 19/06-20 ДС 1 от 03.06.2021	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	10 июня 2021		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. Расчет шпунтового ограждения котлована
49	"Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). Комплекс для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений" Адрес: Российская Федерация, Мурманская область, Кольский район, сельское поселение Междуречье, село Белокаменка, территория и часть акватории Кольского залива между мысами Белокаменный и Великий Номер договора 4644/99 от 25.04.2019 г.	Разработка рабочей документации	АО "ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ" 198035, РФ, Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел: +7 (812) 703-40-10 E-mail: lenmor@lenmor.ru	сентябрь 2019 г.		Проект завершен	Закрепление грунта по технологии джетграутинг вдоль восточной и западной стенок сухого дока №1, сухого дока №2 (предотвращение морозного пучения грунтового массива, противофильтрационные завесы)
2020 год							
50	"Строительство современного судостроительного комплекса на территории предприятия - III этап строительства" Адрес: РФ, г. Санкт - Петербург, ул. Корабельная, д. 6 Номер договора: 24/08-20 от 25.08.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	ПАО СЗ «Северная верфь» 198096, РФ, г. Санкт - Петербург, ул.Корабельная, д. 6 Тел.: +7 (812) 600-52-60 E-mail: info@nordsv.spb.ru	-		Проект завершен	В рамках выполнения работ по дноуглублению разработать проектную документацию подпорной стены вдоль о. Кривая Дамба для обеспечения выполнения котлована в границах работ.

51	"Форт "Петр I" (форт "Цитадель"), 1 этап." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: ФК-ГПП-2020 от 18.11.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы Минобороны РФ.	Министерство обороны Российской Федерации 119019, РФ, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19.	-		Проект в работе	Реставрация и приспособление под современное использование в качестве концертно-выставочного комплекса. Состав проекта: - выполнить оценку устойчивости оснований форта; - усиление фундаментов; - понижение подвалов.
2021 год							
52	Многоквартирный дом со встроенными учреждениями обслуживания, встроенным наземным гаражом, встроенным подземным гаражом, встроенными трансформаторными подстанциями, встроенной распределительной подстанцией. Адрес: г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, участок 241 (северо-западнее пересечения улицы Доблести и улицы Маршала Захарова; квартал "Огни залива") Номер договора: КРД-0621-241/2 от 22.06.2021 г. КРД-0621-241/2 ДС 1	Разработка рабочей документации	ООО Дудергофский проект 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Восстания, д.18, лит. E-mail: dp@bfa-d.ru	Ноябрь 2021 г.		Проект завершен	Разработка рабочей документации по распорной системе шпунтового ограждения котлована.
2022 год							
52	«Учебно-административный корпус Северо-Западного института управления - филиала РАНХиГС» Адрес: г. Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., дом 30-32 Номер договора: 03073100037621000080/Г-2021-ГП-СУБ от 01.04.2022	Выполнение инженерных изысканий Разработка проектной и рабочей документации Согласование в органах экспертизы	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	Реконструкция в режиме реставрации с приспособлением к современному использованию объекта капитального строительства: учебно-административного корпуса (лит. А - 7 132 кв.м, 4 этажа, в т.ч. подземный; лит. Г - 404 кв.м., 2 этажа, в т.ч. подземный) для размещения учебных, учебно-вспомогательных, административных помещений, актового зала, мест общепита, технических помещений. Состав работ: - разработка раздела «Геотехническое обоснование» с оценкой влияния на окружающую застройку; - разработка раздела «Конструктивные решения. Нулевой цикл» включая усиление фундаментов и оснований зданий (включая гидроизоляцию фундаментов, стен, полов), устройство ограждения котлована; - в ПД предусмотреть ВОРы, обоснить объемы, относящиеся к ОКН; - содействие в согласовании документации в городских ведомствах (КГИОП, КГА), Госэкспертизе и других.
2023 год							
52	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением под современное использование объект культурного наследия федерального значения Форт "Император Александр I" (форт "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: - уложение 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.