

**Референс-лист "Проектирование ограждающей конструкции котлована"**

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
<b>2010 год</b>						
1	"Жилой комплекс с подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, дом 3, лит. А-Д. Номер договора 11/01П-10 от 11.01.2010 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ПроектСтройРеконструкция" 19119, РФ, г. Санкт-Петербург, Звенигородская ул., дом 22	май 2010 г.	Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована. Проект гидроизоляции ограждающей конструкции котлована и конструкции автостоянки.
2	"Здание". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Корпусная, д.9, лит. А. Номер договора 7/02П-10 от 09.03.2010 г.	Разработка рабочей документации	ООО "БАЗИС-СПБ" 195027, РФ, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д.44, Бизнес- центр "Бенуа", оф. 706 Тел.: +7 (812) 327-37-45	март 2010 г.	Проект завершен	Корректировка проекта ограждающей конструкции
3	"Здание бизнес-центра". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, наб. реки Мойки, д. 74, Лит.А. Номер договора 01/05П-10 от 01.05.2010 г. Доп. соглашение №1 к договору 01/05П-10 от 01.05.2011 г.	Авторский надзор	ООО "Студия "АДМ, Фрайфельд, Седаков" 190000, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.72 Тел.: +7 (812) 310-73-03	январь 2012 г.	Проект завершен	Устройство ограждения котлована, свайного основания и железобетонных монолитных конструкций до отм. 0,000. Устройство гидроизоляции.
4	"Общественное здание." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский административный район, наб. Обводного канала, д. 118 А, лит. С. Номер договора 01/07П-10 от 01.07.2010 г.	Разработка рабочей документации	ООО "АММ - Проект" 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, пер. Саперный, дом 12, лит. А, пом. 17-Н Тел.: +7 (812) 449-04-53 E-mail: info@amm-proekt.ru	июль 2017 г.	Проект завершен	Поверочные расчеты ограждения котлована
5	"Многофункциональный коммерческий комплекс". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Московский район, Московский проект, ст.м. Электросила. Номер договора 9/ПОС от 01.09.2010 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "АМ Цыпина" 191123, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Рыбаева, д. 6, пом. 9 Тел.: +7 (812) 273-33-61 E-mail: mail@arhmc.ru	май 2011 г.	Проект завершен	Проект организации строительства подземной части здания, включая ограждающие конструкции котлована
6	"Реконструкция и новое строительство здания под размещение Санкт- Петербургского Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Академия танца под руководством Бориса Эйфмана". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Большой проспект ПС, д.25/2, лит.Б. Номер договора 07/07П-10 от 15.10.2010 г.	Разработка рабочей документации	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	ноябрь 2010 г.	Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована. Проект свайного основания, фундаментной плиты, перекрытия над подвальными/цокольным этажами, стен и колонн подвального/цокольного этажей. Проект гидроизоляции. Проект усиления фундаментов и лестничной клетки зданий, попадающих в зону влияния строительства.
7	"Строительство многоуровневого паркинга". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Косыгина, участок 1 (юго-восточное пересечение с Индустриальным проспектом). Номер договора 27/10П-10 от 10.11.2010 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Авангард-Проект" 199178, РФ, г. Санкт-Петербург, Средний пр. ВО, д.48, лит.А, п.2Н	декабрь 2011 г.	Проект завершен	Геотехническое обоснование строительства. Проект устройства ограждения котлована. Конструкции железобетонные. Фундаменты.
<b>2011 год</b>						
8	"Реконструкция и реставрация восточного крыла здания бывшего Главного штаба (Государственный Эрмитаж)". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Дворцовая площадь, д. 6-8, литер А. Номер договора 9/4-2011 от 11.01.2011 г.	Разработка рабочей документации. Авторский надзор.	ООО "АБ"АМ-ИНТАРСИЯ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, дом 34, литер а Тел.: +7 (812) 334-11-31 E-mail: am_intarsia@intrg.ru	июль 2012 г.	Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания. Двор №1: плита ростверка. Двор №2: устройство свайного поля и ограждение котлована, плита ростверка. Двор №3: углубление двора, устройство свайного поля и ограждение котлована, плита ростверка, выездной пандус двора. Корпус №1: усиление фундаментов. Конструкции железобетонные гидроизоляционной плиты подвальных помещений. Гидроизоляция: наружная, обмазочная, узлов прохода инженерных сетей через ж.б. конструкции и наружные стены здания.
9	"Реконструкция учебного корпуса в режиме реставрации с приспособлением к современному использованию". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, 10 линия Васильевского острова, дом 3/30. Номер договора 10/03П-2011 от 10.03.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Петербург-ренессанс" 192019, РФ, г. Санкт-Петербург, Невский пр. д.35 Тел.: +7 (812) 591-76-76	декабрь 2011 г.	Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована по технологии "стена в грунте".
10	"Реконструкция (приспособление) комплекса дворцово-паркового ансамбля "Михайловская дача" и строительство объектов для размещения бизнес-школы Высшей школы менеджмента ФГОУ ВПО "Санкт-Петербургский университет." "Студенческий кафе". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петровверец, Санкт-Петербургское шоссе, д. 109. Номер договора №21/06П-11 от 08.06.2011 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 2011 г.	Проект завершен	Проект нулевого цикла здания студенческого кафе: - свайный фундамент с питным ростверком; - шпунтовое ограждение котлована; - наружные ограждающие стены; - внутренние стены и колонны; - перекрытие над подвалом; - гидроизоляция ж.б. конструкций подвальной части здания; - пристенный и пластовый дренаж.
11	"Оптимизация схемы устройства ограждения котлована здания гостиницы, планируемой к строительству". Адрес: РФ, г. Сочи, Центральный р-н, ул. Горького, д.56. Номер договора 10/06П-2011 от 10.06.2011 г.	Разработка рабочей документации	ООО "РПС "Сочи" 197022, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.37, лит.В Тел.: +7 (812) 332-92-18	июль 2011 г.	Проект завершен	Расчет ограждающих конструкций котлована здания гостиницы с предоставлением возможных вариантов изменения проекта, представленных Заказчиком.
12	"Реконструкция (приспособление) комплекса дворцово-паркового ансамбля "Михайловская дача" и строительство объектов для размещения бизнес-школы - Высшей школы менеджмента ФГОУ ВПО "Санкт-Петербургский университет." "Хозяйственный корпус". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петровверец, Санкт-Петербургское шоссе, д. 109. Номер договора 26/04П-11 от 27.06.2011 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 2011 г.	Проект завершен	Шпунтовое ограждение котлована. Железобетонные конструкции подземной части здания: - свайный фундамент с питным ростверком; - южную стену корпуса в виде подпорной стенки; - наружные ограждающие стены; - внутренние стены и колонны; - перекрытие над подвалом. Гидроизоляция ж.б. конструкций подземной части здания.
13	"Реконструкция, техническое переоснащение и приспособление для современного использования бывших Фруктовых теплиц". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Оранжевая, д. 1. Номер договора 05/05П-11 от 01.07.2011 г.	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	декабрь 2011 г.	Проект завершен	Конструктивные решения по фундаменту, ограждающей кон- струкции и гидроизоляции подземного объема здания паркинга. Конструктивные решения по образованию и гидроизоляции технополья для прокладки инженерных сетей в здании ХБ кор- пуса.
14	"Комплекс зданий бывшего Коношенного ведомства". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Коношенная площадь, д. 1, лит. А. Номер договора К1-ПД/11 от 15.11.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Экспертизы КГИОП.	ООО "Архитектурно-реставрационная мастерская "Рест"(ООО "АРМ"Рест") 190000, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 2, лит. А, пом. 1-Н Тел.: +7 (812) 325-92-03 E-mail: arm_10@mail.ru	август 2013 г.	Проект завершен	Организация подземного уровня при приспособлении для современного использования (реконструкция) под гостиницу в составе: - геотехническое обоснование строительства и реконструкции; - устройство ограждающих конструкций котлована; - КЖО; - гидроизоляция.
<b>2012 год</b>						
15	"ФГУН" Институт токсикологии ФМБА России". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1, лит. Б. (Вторая очередь). Номер договора 393 от 18.01.2012 г.	Авторский надзор	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@intrg.ru	июнь 2013 г.	Проект завершен	(непроектирование свайного поля и ростверков) Земляные работы. Устройство шпунтового ограждения. Устройство свайного основания и ж.б. фундаментной плиты.
16	"Бизнес центра класса А с подземной стоянкой (паркингом)". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 22, лит. А. Номер договора 15/02П-2012 от 15.02.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ДРД" 191167, РФ, г. Санкт-Петербург, Невский проспект, 151 литер а, пом.10п Тел.: +7 (812) 640-35-83	февраль 2012 г.	Проект завершен	Предварительные расчеты несущей способности ограждающей конструкции и проект компенсирующих мероприятий.
17	"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 буронасащенных свай; - свайное основание и плитный ростверк; - мониторинг за несущими конструкциями зданий на период производства работ
18	"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.

19	"Санкт-Петербург, Приморский пр., дом 46." Номер договора 23/05П-12 от 23.05.2012 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Приморский, 46" 196066, РФ, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.212, лит. А Тел.: +7 (812) 333-55-111	июнь 2012 г.	Проект завершен	Проект временной ограждающей конструкции. Выполнение расчетов ограждающей конструкции. Определение последовательности выполнения и демонтажа распорных конструкций.
20	"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. Шаумана, д.4 корпус 1 литер А, БЦ "Базис", офис 508 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, буресекущие сваи); - расчет свайного поля с определением варианта конструкции.
21	"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, Багадатная 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.
22	"Корпус 3Г (автостоянка)". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Московский район, Киевская ул., д. 3, лит. Д. Номер договора №18/09 - 1 от 17.09.2012 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Летрой" 196066, г. Санкт-Петербург, ул.Пионерская, д.31, лит. А Тел.: +7 (812) 331-97-39	март 2013 г.	Проект завершен	Геотехническое обоснование строительства. Выбор и разработка ограждающей конструкции.
23	"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.
<b>2013 год</b>						
24	"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. Рыбаева, д. 6, пом. 9 Тел.: +7 (812) 273-33-61 E-mail: mail@arhmc.ru	март 2013 г.	Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована.
25	"Пристраиваемые 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.
26	"Объект Г3/4". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н, Глухая Зеленая, д. 4, лит. А. Номер договора 10/03П-2013 от 10.03.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Летрой" 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.
27	"Регенерация (новое строительство) объектов капитального строительства под жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями с реконструкцией многоквартирного дома под здание инженерного обеспечения комплекса". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Лейтенанта Шмидта, д. 21, лит. А. Номер договора 22/03П-2013 от 22.03.2013 г. Доп. соглашение №2 к договору №22/03П-2013 от 05.11.2013 г. Доп. соглашение №3 к договору №22/03П-2013 от 04.02.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Набережная Шмидта, 21"/ упр. Комп-я "СОЛО" 199034, РФ, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В. О., 36/40 Тел.: +7 (812) 622-00-99 E-mail: 03200189@npsb.ru; info@solo-group.ru	март 2014 г.	Проект завершен	Свайное основание, ограждающая конструкция котлована, ж.б. плита ростверка.
28	"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.
29	"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 "ПСК 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.
30	"Жилой комплекс". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Приморский пр., дом 52, лит. Д. Номер договора 08/07П-2013 от 08.07.2013 г.	Разработка рабочей документации	ООО "АМ Цыпина" 191123, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Рыбаева, д. 6, пом. 9 Тел.: +7 (812) 273-33-61 E-mail: mail@arhmc.ru	август 2013 г.	Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована.
31	"Траншеи под канализацию вдоль жилого комплекса". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Шуваево, Береговая ул., дом 18, корп. 2, лит. А. Квартальные сети. Номер договора 24/07П-2013 от 24.07.2013 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Трупа Прайм" 191023, РФ, Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, д.59, лит.А Тел.: +7 (812) 601-01-90 E-mail: office@prime-gr.com	сентябрь 2013 г.	Проект завершен	Проект ограждающей конструкции котлована.
32	"Вторая очередь реконструкции комплекса зданий ОАО "Ленинпротранс". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.143, лит. "А". Номер договора 7063/90/20 от 25.07.2013 г.	Разработка Экспертного проекта, проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ОАО "Ленинпротранс" 196105, РФ, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 143 Тел.: +7 (812) 200-15-20 E-mail: 1520@lgt.ru; mark@lgt.ru	август 2013 г.	Проект завершен	Проект для строительства подземной автостоянки и пристройки корпуса.
33	"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@intra.ru	октябрь 2013 г.	Проект завершен	Шпунтовое ограждение котлована. Свайное поле и фундаментная плита.
34	"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 буронабивными сваями, устройство монолитных ж.б. примы в уровне обреза фундаментов, устройство инъекционной шпунтовой стенки по майжентной технологии и из буронабивных свай. Понижение уровня пола подвала. Устройство гидроизоляции в сохраняемых зданиях. Устройство шпунтового ограждения котлована. Устройство фундаментной плиты.
35	"Реконструкция, техническое перевооружение 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 теплополюса для прокладки инженерных сетей в здании ХБ корпуса.
36	"Комплекс работ по организации подземного уровня при приспособлении для современного использования (реконструкция) под гостиницу зданий бывшего Коношениного ведомства". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Коношениная площадь, д. 1. Номер договора 09/09-2013П от 09.09.2013 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Экспертизы КТИОП.	ЗАО "ОРАНЖ-ДЕВЕЛОПМЕНТ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская улица, дом 9/5, литер а, помещение 1и 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.
37	"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 также отменены, а именно: - проект свайного поля; - конструкция подземной автостоянки; - проект ограждающих конструкций автостоянки, в т.ч. плита
38	"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.
39	"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.

40	"Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградский район, ул. Большая Зеленая, дом 34, литера "А". Номер договора 20/12П-2013 от 20.12.2013 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ЗАО "МЕТРОКОН" 196105, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, дом 47 Тел.: +7 (812) 318-15-65 E-mail: mail@metrocon.ru	октябрь 2014 г.	Проект завершен	Геотехническое обоснование строительства. Проект шпунтового ограждения.
<b>2014 год</b>						
41	"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" 190404, РФ, г. Санкт-Петербург, пр.Филипповский, 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.
42	"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.
43	"Коммерческий объект, не связанный с проживанием населения (административный комплекс)". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Московский район, Варшавская ул., участок 1 (севернее дома 7, литера А по Варшавской ул.). Номер договора 01/04П-2014 от 01.04.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Тригорьев и партнеры" 197376, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Карповки, д.5, к.21, л.А Тел.: +7 (812) 703-00-22 E-mail: info@egi.spb.ru	октябрь 2014 г.	Проект завершен	Проект контура ограждения котлована. Проект распорных конструкций.
44	"Коммерческий объект, не связанный с проживанием населения (административный комплекс)". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Московский район, Варшавская ул., участок 1 (севернее дома 7, литера А по Варшавской ул.). Номер договора 06/01/2014-АН от 01.07.2014 г.	Авторский надзор.	ООО "Тригорьев и партнеры" 197376, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Карповки, д.5, к.21, л.А Тел.: +7 (812) 703-00-22 E-mail: info@egi.spb.ru	сентябрь 2014 г.	Проект завершен	Проект контура ограждения котлована. Проект распорных конструкций.
45	"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 "Легенная 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.
<b>2015 год</b>						
46	"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".
47	"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	Республика Беларусь, Витебская обл., г.Витебск, ул. Академика Павлова, д.6, комн. 5 ПУП "ТЕОИЗОЛЬБЕЛ"	июль 2015 г.	Проект завершен	Проект ограждающих конструкций котлована по технологии "стена в грунте", расчеты.
48	"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 Экзизного 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.
49	"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 2015 г.	Проект завершен	Проверочные расчеты по замене типа шпунтового ограждения.
<b>2016 год</b>						
50	"Комплекс зданий и сооружений ПАО "Газпром" в г. Санкт-Петербурге". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, литера А; Лахтинский проспект, участок 10, (кожее дома 2, корпус 3, Литера Ж). Номер договора 27/06ПР-2016 от 29.06.2016 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО "ТОРПРОЕКТ" 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.
51	"Устройство шпунтового ограждения котлована многоквартирного жилого дома". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Смоленская, д. 14, литера А. Номер договора АН-2016-2016 от 04.07.2016 г.	Авторский надзор	ООО "Инвест-Консалт"	июнь 2017 г.	Проект завершен	Устройство шпунтового ограждения котлована.
52	"Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой, встроенно-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	-	Проект в работе	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.
53	"Приспособление объекта культурного наследия регионального значения "Дом жилой И.Форша, кон.1780-х – нач.1790-х гг. Здесь в музыкальном салоне Ю.Ф.Абазы 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 сваях. 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.
54	"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 Цицына" 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.
<b>2017 год</b>						
55	"Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Дальневосточный проспект, дом №15, литер А, участок 1. Номер договора ПИК-СП/1020 от 01.05.2017 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "ПИК-Проект" 123242, РФ, г. Москва, ул.Баррикадная, д.19, стр.1 Тел.: +7 (495) 232-51-45 E-mail: MoskalchukAA@pik.ru	июль 2017 г.	Проект завершен	Определить дополнительные деформации проектируемого пристроенного паркинга от проектируемого жилого здания. Подбор и обоснование параметров ограждения котлована из трубчатого шпунта и распорной системы с учетом этапов строительства.
56	"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@basis-spb.ru	август 2017 г.	Проект завершен	Проект шпунтового ограждения котлована, в т.ч.: - геотехнические расчеты, моделирующие поведение выбранного 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.
57	"Атракцин двор с Маринским рынком (Б. Шукшиным двором)-комплекс". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 28-30. Номер договора 14/06П-2017 от 14.06.2017 г.	Эскизный проект	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	октябрь 2017 г.	Проект завершен	Отчет о возможных вариантах заглубления подземного пространства - анализ возможных технических решений и обоснование подбора параметров ограждающих конструкций, необходимых для реализации предложений Эскизного проекта.

58	"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.
59	"Гостиничный комплекс со встроенной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.8, лит. К. Номер договора 06/09И-2017 от 18.09.2017 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Адамант-проект" 190000, РФ, г. Санкт-Петербург, наб.р.Мойки, д.72Ю литера А, помещение 10Н, пом.209 Тел.: +7 (812) 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.
60	"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 АН-23/10-2017 от 23.10.2017 г.	Авторский надзор	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	февраль 2018 г.	Проект завершен	Авторский надзор за выполнением работ по устройству шпунтового ограждения котлована.
<b>2018 год</b>						
61	"Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенными объектами образования и просвещения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Литовский 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, литера А Тел.: +7 (495) 150-35-50, доб. 7002 E-mail: k.ignatev@ingenemoe.com	март 2018 г.	Проект завершен	Проект стены в грунте.
62	"Гостиница". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Московский район, Ленинский пр., участок 6 (юго-западнее д.153, лит. Д) Номер договора Д271-2018-СВГ от 27.03.2018 г.	Предпроектные предложения	ООО «Строй-Инжиниринг» 195248, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 37 Тел.: +7 (812) 272-51-51 E-mail: str449@vandex.ru	-	Проект завершен	Предпроектные предложения по замене ограждения котлована на "стену в грунте".
63	"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@vandex.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.
64	"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 25/05И-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 обоснование строительства объекта. Проект ограждающей конструкции котлована. Проект свайного основания. Проект усиления фундаментов зданий окружающей застройки. Конструкции железобетонные ниже отметки 0,000.
65	"Жилой комплекс со встроенно-пристроенными стоянками автомобилей, помещениями общественного назначения" Адрес: г. Томск, пр. Комсомольский, 48 Номер договора 03/12-2018ГП от 06.12.2018 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО «ПКБ ТДСК» 634021, РФ, г. Томск, ул. Елизаровых, 79/1 Тел. (382 2) 24-51-21 E-mail: g.eng@pkb-tdsk.ru	апрель 2019 г.	Проект завершен	Геотехническое обоснование. Проект ограждающей конструкции котлована.
<b>2019 год</b>						
66	"Казармы Павловского полка" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, Марсово поле, д.1, литера А. Номер договора 3/19-НТС-ГП от 01.03.2019 г.	Научно-техническое сопровождение	ООО "Лотос Отель" 191124, г. Санкт-Петербург, Сипотская наб., д.50А, лит.А, пом.59/3 Тел.: +7 (812) 600-90-09 E-mail: info@lotushotel.org	июнь 2019 г.	Проект завершен	Научно-техническое сопровождение при выполнении строительно-монтажных работ
67	"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	март 2022 г.	Проект завершен	Авторский надзор и Научно-техническое сопровождение при выполнении строительно-монтажных работ
68	"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 Отель" 191124, г. Санкт-Петербург, Сипотская 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 кладки существующих фундаментов (цементация) и грунтов основания (с помощью штанг-инъекторов ГЕОЗОЛ-МР, по технологии "Джет-грутинг"), устройство ограждения котлована ("стена в грунте") и конструкций подземного этажа в 1 дворе (свайное поле из набивных свай Д620, фундаментная плита, обвязочные балки, временные распорные конструкции)
69	"Здание делового управления (бизнес-центр со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой)." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Моисеенко 22, лит. О Номер договора 1306/19ГП от 13.06.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО «МОСПЕЦСТРОИ» 107564, г. Москва, ул.Краснобогатярская, дом 2, стр. 1, помещение 7	октябрь 2019 г.	Проект завершен	Геотехническое обоснование. Проект ограждающей конструкции котлована "стена в грунте".
70	"Многоэтажная жилая застройка с объектом гаражного назначения." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 17-19, литера А Номер договора Б-7/19-ГП от 14.06.2019 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Бизант" 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, дом № 1-3, литер III, офис 210 Тел.: +7 (812) 603 43 00 E-mail: a.dashkova@glorax.com	август 2019 г.	Проект завершен	Проектирование ограждающей конструкции котлована, корректировка паркинга на участке примыкания к исторической застройке части объекта.
71	"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	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.
72	"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-НТС от 24.06.2019 г.	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	ноябрь 2019 г.	Проект завершен	Временная ограждающая конструкция для производства работ по реконструкции набережной.
73	"Наб.кан.Грибоедова напротив дома №152, левый берег." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Наб.кан.Грибоедова напротив дома №152, левый берег. Номер договора 0619АН-ГП-2 от 24.06.2019 г.	Авторский надзор и Научное руководство	СПб ГБУ "Мостотрест" 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 42 Тел.: +7 (812) 577-78-18 E-mail: mostotrest@rambler.ru	июль 2020 г.	Проект завершен	Временная ограждающая конструкция для производства работ по реконструкции набережной.
74	"Наб.кан.Грибоедова напротив дома №152, левый берег." Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Наб.кан.Грибоедова напротив дома №152, левый берег. Номер договора 0619АН-ГП-1 от 02.07.2019 г.	Авторский надзор и Научное руководство	СПб ГБУ "Мостотрест" 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 42 Тел.: +7 (812) 577-78-18 E-mail: mostotrest@rambler.ru	июль 2020 г.	Проект завершен	Временная ограждающая конструкция для производства работ по реконструкции набережной.
76	"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», 1878 г.» (краткое наименование «Дом жилой И.Форша») Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, наб. р. Фонтанки, д. 23, лит. А Номер договора: Г-14/08-19 от 14.08.2019 г.	Разработка рабочей документации	ООО «Специализированный застройщик «ГринХаус» 197110, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Корпусная, д.9 литера А, помещение 44Н Тел.: 8-953-340-78-82 E-mail: vl@bazis-spb.ru	ноябрь 2019 г.	Проект завершен	Рабочий проект шпунтового ограждения котлована.
75	"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», 1878 г.» (краткое наименование «Дом жилой И.Форша») Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Центральный район, наб. р. Фонтанки, д. 23, лит. А Номер договора: 17/10П-2019 от 17.10.2019 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	1. Проект усиления фундаментов здания: цементация, пересадка на сваи (необходимость определяют расчеты). 2. Проект заглубления хозяйственного двора и проект ограждения котлована заглубленного хозяйственного двора в составе: - свайное основание; - монолитная ж/б плита ростверка; - стены и колонны; - плита перекрытия над подземным этажом; - проект гидроизоляции. 3. Проект понижения полов 1-го этажа здания с устройством гидроизоляции и канализов пол инженерными коммуникациями.
77	"ЖК "Белый остров" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.9, литера А Номер договора: Г-14/08-19 от 14.08.2019 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ГринХаус" 197110, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Корпусная, д.9, лит.А, пом. 44Н E-mail: vl@bazis-spb.ru	ноябрь 2019 г.	Проект завершен	Разработка рабочей документации усиление слабых грунтов основания щебеночными сваями и шпунтового ограждения котлована
<b>2020 год</b>						

78	"Экогалерея" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Приморский пр., участок 1, напротив дома 163 лит. А по Приморскому проспекту Номер договора 01/E550 от 28.04.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение ведомственной экспертизы ПАО "Газпром", государственной экспертизы.	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 331-53-36 Факс: +7 (812) 493-38-45 E-mail: info@roing.com		Проект в работе	Состав работ: - предпроектные проработки - основные технические решения; - геотехническое обоснование строительства; - ограждающие конструкции котлована, в том числе распорные конструкции; - технология разработки грунта; - свайный фундамент; - стальные и железобетонные конструкции подземной и наземной частей здания.
79	"ЖК "Белый остров" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.9, литера А Номер договора: 0605Б-АН от 06.05.2020 г.	Авторский надзор	ООО "ТриХаус" 197110, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Корпусная, д.9, лит.А, пом. 44Н E-mail: vl@basis-spb.ru	август 2020 г.	Проект завершен	Разработка рабочей документации усиление слабых грунтов совмещения щебеночными сваями и шпунтового ограждения котлована
80	"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: 05ДО-2020 от 20.05.2020 г.	Разработка рабочей документации	ООО «ХАУС ДЕВЕЛОПМЕНТ» 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Клевская, д. 14, лит. А, пом. 2Н, офис 5 Тел.: +7 (916) 788-43-34	июль 2021 г.	Проект завершен	Разработка рабочей документации для дома охраны в составе: - ограждающие конструкции котлована с распорными конструкциями; - свайное основание с мероприятиями по водопонижению в случае необходимости; - чертежи фундаментной плиты с учетом ее расширения, коллектора коммуникаций из «Технического подвала» в фундаментной плите, вертикальные и горизонтальные несущие конструкции подземного этажа. Узлы примыкания к возводимому подземному этажу здания; - монолитные ж/б перекрытия и монолитную ж/б лестницу; - металлические конструкции, включающие в себя чертежи на устройство несущего каркаса здания; - деревянные конструкции, включающие в себя чертежи конструкций кровли.
81	"Строительство двоярного 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 05СД-20-ГП от 25.05.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение госэкспертизы.	ООО "Еврогазпроект 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.
82	"Приморский универсально-перехваточный 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	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, водотводных канав и лотков, подпорных стен (количество подпорных стен уточняется проектом). Конструктивные решения насыпей. Противофильтрационная завеса либо иные мероприятия по верхней
83	"Реконструкция аэровокзального комплекса международных/внутренних воздушных линии международного аэропорта Новосибирск (Толмачево)" Адрес: РФ, Новосибирская область, г.Обь, аэропорт Толмачево Номер договора АТ-12-2020 от 11.12.2020 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ДУАЛЬ ПРОЕКТ" 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Радищева, д. 39, лит. В, пом. 1-Н, комната 52 Тел.: +7 (909) 578 42 10 E-mail: tolgaakarcali@gmail.com	Сентябрь 2021 г.	Проект завершен	Разработка проекта шпунтового ограждения.
<b>2021 год</b>						
84	"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: 3007-НТС-ДП/ОЗ-241 от 01.10.2021 г.	Научно-техническое сопровождение	ООО Дулергофский проект 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Восстания, д.18, лит. А E-mail: dp@bfa-d.ru	июль 2021 г.	Проект завершен	Научно-техническое сопровождение строительства нулевого цикла (ограждающей конструкции котлована). Состав работ: - анализ и оценка существующих систем и результатов геотехнического мониторинга; - анализ возможности оптимизации и корректировок принятых проектных решений; - выполнение численных расчетов деформаций массива грунта и ограждающих конструкций котлована нулевого цикла (при необходимости за возмещением платы)
85	"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 242 (северо-западнее пересечения улицы Доблести и улицы Маршала Захарова) (квартал "Огни залива") Номер договора: ОЗ-052021-НТС-242 от 21.05.2021 г. ОЗ-052021-НТС-242 ДС 1 от 30.07.2021 г.	Научно-техническое сопровождение	ООО Дулергофский проект 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Восстания, д.18, лит. А E-mail: dp@bfa-d.ru	Июль 2021 г.	Проект завершен	Научно-техническое сопровождение строительства нулевого цикла (ограждающей конструкции котлована). Состав работ: - анализ и оценка существующих систем и результатов геотехнического мониторинга; - анализ возможности оптимизации и корректировок принятых проектных решений; - выполнение численных расчетов деформаций массива грунта и ограждающих конструкций котлована нулевого цикла (при необходимости за возмещением платы)
86	"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 Дулергофский проект 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Восстания, д.18, лит. А E-mail: dp@bfa-d.ru	Ноябрь 2021 г.	Проект завершен	Разработка рабочей документации по распорной системе шпунтового ограждения котлована.
87	"Многоквартирный дом со встроенными учреждениями обслуживания, встроенным наземным гаражом, встроенным подземным гаражом. Встроенными трансформаторными подстанциями"(квартал "Огни залива") Адрес: г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, участок 242. Номер договора: КРД-1021-242 от 21.10.2021	Разработка рабочей документации	ООО Дулергофский проект 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Восстания, д.18, лит. А E-mail: dp@bfa-d.ru		Проект в работе	Корректировка рабочей документации по распорной системе шпунтового ограждения котлована по результатам уточнения фактических значений усилий в уже выполненных распорках, полученных по результатам тензометрии в рамках проведения геотехнического мониторинга.
<b>2022 год</b>						
88	"Учебно-административный корпус Северо-Западного института управления - филиала РАНХиГС" Адрес: г. Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., дом 30-32 Номер договора: 03073100037621000080Г-2021-ПГ-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 "Крюмельхаус" (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 гидроизоляция фундаментов, стен, полов), устройство ограждения котлована; - в ПД предусмотреть ВОРы, обособить объемы, относящиеся к ОКН; - содействие в согласовании документации в городских ведомствах (КГИОП, КГА), Госэкспертизе иอื่นๆ
89	"Очистные сооружения поверхностных стоков ИВПИ (ОСПС №1) и канализационные сооружения» в составе стройки ""Выполнение строительно-монтажных работ на объекте Этап 5 ""Реконструкция искусственной взлетно-посадочной полосы (ИВПИ) (реконструкция)"" в составе объекта «Аэропортовый комплекс на аэродроме «Левашово» (код стройки 051-2000116)». Адрес: Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Левашово. Номер договора: СТ-ГЕОИЗОЛ/СП/Л от 02.02.2022г.	Разработка рабочей документации	ООО «СЕПАРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» 197371, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Королева, д. 42, корп. 3, пом. 71. Тел.: 8 (812) 929-76-29 E-mail: post@zetler.ru	Апрель 2022 г.	Проект завершен	"Разработка рабочей документации по шифру 5-882-5.1-140-СВС/У "Очистные сооружения поверхностных стоков искусственной взлетно-посадочной полосы (ОСПС №1) с ПП-ОСПС-1 и канализационные сооружения» (специальные и вспомогательные сооружения – крепление котлована). Объем аккумулирующих резервуаров очистных сооружений – 10 000 м. куб. Производительность линии очистки после отстаивания – 300 м. куб./час. Производительность насосной станции до 135 л/с (486 м. куб./час). Разработка ведомостей объемов работ по разделу (отдельным томам), разработка смет.

90	«Реконструкция судоходных шлюзов 15-16 Городецкого гидроузла, включая строительство дополнительной камеры шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород» Адрес: Нижегородская обл. Номер договора: 0722-ОКК/2995-ПНР от 28.08.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации	АО «Ленгипротранс» 198095, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 29, лит. А, пом. 37-Н, комн. 4 Тел.: 8 (812) 400-07-04 E-mail: lgipri@lengiprotechtrans.ru		Проект в работе	Разработка проектной и рабочей документации по ограждающим конструкциям котлована под камеру шлюза (расчет конструкций и водопонижения).
91	Объект К/16 Адрес: Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, участок 16 Номер договора: № 85-УП-22-К/16-Р 19.09.2022	Разработка рабочей документации	ООО «Корпорация «ЛЭК ИСТЕЙТ»		Проект в работе	Разработка проектной документации стадии «Рабочая документация» на конструкции шпунтового ограждения котлована с расчетами по объекту.