

Референс-лист "Щебеночные и песчаные сваи"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Объем работ
2014 год				
1	"Проектирование и строительство подъездных автомобильных дорог к спортивно-развлекательному центру и яхт-клубу на о. Бычий". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н. Номер договора 12/14 от 22.09.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ПШИ "Северная Магистраль" 192171, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Фарфоровская, д.1 Тел.: +7 (812) 648-21-95	Детализация проектных решений по устройству песчано-щебеночных свай в рамках раздела "Берегоукрепление участка наб. Гребного канала".
2015 год				
2	"Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (6 этап, км 334 – км 543) Тверская и Новгородская области (первая очередь строительства)". Мостовой переход через р. Коломенка на ПК 3568+32 Номер договора 29/01П-2015 от 29.01.2015 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Авто-Дорсервис" 195248, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Бокситогорская, д.9 Тел.: +7 (812) 274-33-13 E-mail: avto@dor.spb.ru	Проект усиления грунтового основания участка строительства.
3	"Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги от Санкт-Петербурга через Приозерск, Сортавалу до Петрозаводска. Строительство автомобильной дороги А-121 "Сортавала" Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 "Кола" на участке км 215 - км 276, Республика Карелия". Номер договора 01/10П-2015 от 01.10.2015 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Проектно-исследовательский институт "Севзапдорпроект" 160000, РФ, г. Вологда, ул. Ударников, д.18 Тел.: +7 (142) 722-472	Проект усиления грунтов основания сооружения устройством щебеночных свай и геосинтетических дрен.
2016 год				
4	"Угольный морской терминал грузооборотом 20,0 млн. тонн/год в районе м. Открытый – "Порт "Вера". Адрес: РФ, Приморский край, Городской округ ЗАТО город Фокино, побережье Уссурийского залива, район мыса Открытый. Номер договора 01/Е389 от 14.03.2016 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО "Росинжиниринг" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 331-53-36 E-mail: natalya.saveleva@roing.com	Усиление грунтов слабых оснований насыпи объекта устройством щебеночных свай. Устройство гибого ростверка из геосинтетических материалов. Устройство противофильтрационного экрана методом струйной цементации Jet Grouting.
5	"Строительство транспортного перехода через Керченский пролив". Адрес: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район. Номер договора 5007-16/К-21-ГП от 29.12.2016 г.	Проектное сопровождение в ходе строительства	ПАО "МОСТОТРЕСТ" 121087, РФ, г. Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 5 Тел.: +7 (495) 669-79-99 E-mail: mostro@mostro.ru	Проектное сопровождение строительства объекта: - корректировка ППР; - согласование с генеральным проектировщиком и авторским надзором необходимых изменений в проектной документации и помощь в разработке; - интерпретация результатов статического зондирования.
2018 год				
6	"Строительство (реконструкция) сооружений унифицированного технического комплекса второй очереди КРК "Ангара" Адрес: РФ, г. Мирный Архангельской области (Плесецк) Номер договора 1618187375132554164000000/19/07П-2018 от 19.07.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ОлимпСитиСтрой" 117279, РФ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.34 Тел.: +7 (495) 638-51-40	Разработка технологии устройства уплотнения основания щебеночными сваями.
7	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 428+000 – км 468+000, Псковская область» Номер договора 2018-02/08 от 02.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
8	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 178+878 – км 202+000, Псковская область» Номер договора 2018-09/08 от 09.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
9	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 501+000 – км 517+000, Псковская область» Номер договора 2018-10/08К от 10.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
10	"Строительство зданий производственно-складского комплекса ООО "ЮНИКОСМЕТИК" Адрес: Номер договора 2018-24/08-3 от 24.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из щебня.
11	"Магистральные сети инженерно-технического обеспечения территории перспективной жилой застройки "Мурино Юго-Запад "Ленинградская область, Всеволожский район, МЛ "Муриновское сельское поселение" (3 очередь. 2 этап)" Номер договора 2018-24/08К-2 от 24.08.2018 г.	Консультационные услуги	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	Консультационные услуги по усилению основания дороги устройством вертикального армирования столбами из щебня.
2019 год				
12	"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	Усиление слабых грунтов основания щебеночными сваями и шпунтового ограждения котлована
2020 год				
13	"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 "ГринХаус" 197110, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Корпусная, д.9, лит.А, пом. 44Н E-mail: vl@bazis-spb.ru	Разработка рабочей документации усиление слабых грунтов основания щебеночными сваями и шпунтового ограждения котлована
14	"Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-10 "Скандинавия" от СПб через Выборг до границы с Финляндией. Реконструкция автомобильной дороги А-181 "Скандинавия" СПб-Выборг-граница с Финляндской Республикой на участке км 65+000-км 100+000, Ленинградская область (подэтап 2.3 этапа 2) Номер договора 2905Т-2020 от 29.05.2020 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	АО «ВАД» 160019, РФ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 133 Тел.: +7 (812) 328-89-80 Тел.: +7 (812) 321-62-71 Факс: +7 (812) 324-63-81 E-mail: office@zaovad.com	Разработать предпроект с тремя типами вариантов усиления грунтов основания. На основании выбранного и согласованного варианта (песчаные сваи) разработать проектную и рабочую документацию.
2021 год				
15	"Туристско-рекреационная зона "Охта Парк", "Здание физкультурно-оздоровительного комплекса "СПА Комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Мистолово, ул. Людмила Кедринной. Номер договора: 25/Е180 от 24.02.2021 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Охта СПА" 188660, РФ, Ленинградская область, Всеволожский, деревня Мистолово, улица Людмила Кедринной, строение корпус 6, помещение 205 Тел.: +7 (812) 331-53-36	Разработка мероприятий по усилению основания откопанной части котлована с устройством инъекторов с компенсационным нагнетанием. Разработка мероприятий усиления грунтов основания по технологии щебеночных свай под фундаментной плитой незаглубленной части здания. Разработка ППР на устройство котлована.