

Референс-лист "Автомобильные дороги"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения		Статус	Объем работ
2010 год							
1	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону вместимостью 16 тыс. зрителей для каждого вида соревнований, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, обустройство дополнительного маршрута для закольцовки, хребет Псехако. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	апрель 2010 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов (6 подпорных стен различной конструкции); планировка территории; отсыпка армогрунтовых насыпей; нагельное крепление склонов; крепление стен котлованов. Дренаж.
2011 год							
2	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Компания "Энерго-Проект" 192238, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Пражская, д.9, лит. А	апрель 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
3	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство)". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	август 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж
4	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	июль 2011 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противолавинные и противоселевые мероприятия.
2012 год							
5	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 4 этап строительства. "Технологическая дорога, Горнолыжные трассы, канатные дороги Шумихинского склона, объекты горнолыжной инфраструктуры". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194022, РФ, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20, лит. А Тел. +7 (812) 333-22-38 E-mail: mail@rfproject.ru	октябрь 2013 г.		Проект завершен	Горнолыжные трассы (склоны). Система искусственного снегообразования. Автомобильная дорога (съезд с а.д.21 на отм. 780 м). Здание "Офис". Инженерные коммуникации. Вспомогательные инфраструктурные объекты. Канатные дороги: "Албга 6", "Албга 7", Албга 8".
2014 год							

6	"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Грозный – пос. Ведучи" Адрес: Чеченская Республика, Грозненский, Шатойский и Итум-Калинский районы.	Разработка рабочей документации	ОАО "Гипротранспроект" 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул.Новорошинская, д. 4, литер А Тел. +7 (812) 384-44-40 E-mail: ostonen.sa@sgc-tsy.com	октябрь 2014 г.		Проект завершен	Инженерная защита (подпорные стенки, укрепление откосов и склонов, устройство водопропускных сооружений) реконструируемой автомобильной дороги общего пользования регионального назначения.
7	"Строительство подъездной автодороги к площадке строительства микротоннелей в составе объекта: "Морской участок газопровода "Южный поток" (Российский сектор)".	Разработка рабочей документации	ООО "ДСК" 171470, Тверская обл., п. Кесова Гора, ул.Строительная, д. 34 Тел.: (48274) 2-10-82 E-mail: secretar@dorstroycom.ru	-		Проект в работе	Временная подъездная дорога. Наружное освещение временной дороги. Раздел "Мероприятия по инженерной защите" (укрепление откосов, склонов, выемок, насыпей, находящихся в неустойчивом положении)
8	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. "Подъездные автомобильные дороги". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, д. 2, лит. А Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	август 2016 г.		Проект завершен	Усиление несущей способности существующих подпорных стен. Устройство дополнительного ряда анкеров. Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций. Усиление наземной части существующей подпорной стены. Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными полями. Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений. Противоселевые мероприятия.
9	"Проектирование и строительство подъездных автомобильных дорог к спортивно-развлекательному центру и яхт-клубу на о. Бычий". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н.	Разработка рабочей документации	ООО "ПИИ "Северная Магистраль" 192171, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Фарфоровская, д.1 Тел.: +7 (812) 648-21-95	октябрь 2014 г.		Проект завершен	Детализация проектных решений по устройству песчано-щебеночных свай в рамках раздела "Берегоукрепление участка наб. Гребного канала".
2015 год							
10	"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.	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	март 2015 г.		Проект завершен	Проект усиления грунтового основания участка строительства.
11	"Проектирование альтернативного варианта принципиального технического решения участка транспортного перехода через Керченский пролив в составе проекта "Транспортный переход через Керченский пролив".	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ЗАО "Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург" 197198, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д.7 Тел.: +7 (812) 233-00-72 E-mail: victor.galas@gpsm.ru	октябрь 2015 г.		Проект завершен	Разработка и обоснование расчетами вариантов насыпи на косе Тузла, в трех вариантах.
12	"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".	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Проектно-изыскательский институт "Севзапдорпроект" 160000, РФ, г. Вологда, ул. Ударников, д.18 Тел.: +7 (142) 722-472	ноябрь 2015 г.		Проект завершен	Проект усиления грунтов основания сооружения устройством щебеночных свай и геосинтетических дрен.
13	"Капитальный ремонт путепровода через железную дорогу на участке автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск (в границах Ставропольского края), км 47+200".	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Институт "Проектмостореконструкция" 410004, РФ, г. Саратов, ул.2-я Садовая, 23 "Л" Тел.: +7 (452) 470-960 E-mail: bridge@overta.ru	май 2016 г.		Проект завершен	Расчетная записка по обеспечению устойчивости и надежности подходов насыпей и их основания с учетом технического состояния и особенностей инженерно-геологических условий. Графическая часть с конструктивными решениями.
2016 год							

14	"Строительство транспортного перехода через Керченский пролив". Адрес: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район.	Проектное сопровождение в ходе строительства	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	апрель 2017 г.		Проект завершен	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.
2017 год							
15	"Строительство подъездной автодороги к площадке строительства микротоннелей в составе объекта: "Морской участок газопровода "Южный поток" (Российский сектор)".	Разработка рабочей документации	ООО "ДСК" 171470, Тверская обл., п. Кесова Гора, ул.Строительная, д. 34 Тел.: (48274) 2-10-82 E-mail: secretar@dorstroycom.ru	март 2017 г.		Проект завершен	Корректировка проектной документации: Временная подъездная дорога. Наружное освещение временной дороги. Раздел "Мероприятия по инженерной защите" (укрепление откосов, склонов, выемок, насыпей, находящихся в неустойчивом положении)
16	"Восстановление дорог Цхнети-Самadlo и Цхнети-Ахалдаба, пострадавших от природного катаклизма 13 июня 2015 года. Участок автодороги Tskneti-Samadlo. Этап строительства 1".	Разработка рабочей документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geozol.ru	ноябрь 2017 г.		Проект завершен	Проект с расчетно-пояснительной частью для проведения контраварийных и восстановительных работ на участках 1 и 2 автодороги. Проект строительства водоотводных и водопропускных сооружений водотоков расположенных вблизи аварийных участков.
2018 год							
17	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 428+000 – км 468+000, Псковская область».	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	август 2018 г.		Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
18	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 178+878 – км 202+000, Псковская область».	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	август 2018 г.		Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.
19	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Белоруссия, км 501+000 – км 517+000, Псковская область».	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	август 2018 г.		Проект завершен	Консультационные услуги по усилению основания устройством вертикального армирования столбами из ПГС по технологии глубинного виброуплотнения.

20	"Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-25 Новороссийск-Керчь (на Симферополь), подъезды к морским портам Кавказ и Тамань. Строительство инспекционно-досмотрового радиометрического комплекса на км 39 строящегося подъезда от автомобильной дороги М-25 Новороссийск - Керченский пролив к г.Керчь и сухогрузному району морского порта Тамань, Краснодарский край".	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@geoizol.ru	сентябрь 2018 г.		Проект завершен	Описание рекомендуемой технологии производства работ. Проверка и геотехнический анализ проектных решений.
21	"Автомобильная дорога "Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь, км 253+500 - км 269+300, г. Севастополь".	Разработка рабочей документации Авторский надзор	ООО "ПИИ "Севзапдорпроект" 160000, РФ, г.Вологда, ул.Ударников, д.18 Тел.: +7 (911) 449-79-84	декабрь 2018 г.		Проект завершен	Обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. Сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
2019 год							
22	«Автомобильная дорога Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь, км 269+300 до а/д Ялта-Севастополь, 8-й этап».	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО «ПИИ «Севзапдорпроект» 160000, г.Вологда, ул.Ударников, д.18, Тел.: 8 (8172) 72-24-72 E-mail: pdo@szdp.ru	июнь 2019 г.		Проект завершен	Разработка проектной документации, обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. Разработка проектной документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
23	"Строительство проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара (под полное развитие) с реконструкцией участка автомагистрали «Центральная» муниципального района Волжский и городского округа Самара». 2 этап. Строительство проспекта Карла Маркса от проспекта Кирова до Ракицкого шоссе." Адрес: РФ, г. Самара, проспект Карла Маркса от проспекта Кирова до Ракицкого шоссе.	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО ПИИТС «ЖелДорИзыскания» 394036, РФ, г. Воронеж, ул. Чайковского, д.4, кв.59 Тел.: +7 (473) 270-10-56 E-mail: efremova@izisk.ru	-		Проект в работе	Проект подпорных стен. Проект организации строительства.
24	"Автомобильная дорога "Амур" км 10- км 20 в Забайкалье в районе г. Чита (Иркутск)." Адрес: Автомобильная дорога Р-297 "амур" Чита-Невер-Свободный-Архара-Биробиджан-Хабаровск на участке км 10+000-км 20+000, Забайкальский край.	Технические решения. Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтК Групп" 664018, РФ, г. Иркутск, ул. Зверева, д. 9 Б Тел.: +7 (3952) 43-61-28 E-mail: office@stk-irk.co111	ноябрь 2019 г.		Проект завершен	Разработка принципиальных технических решений селезащиты. Разработка проектной документации по устройству селеулавливающего барьера протяженностью 360 м в полосе отвода федеральной автодороги в составе: - свайное основание (d=1000, длина 10 м); - железобетонные конструкции с контрфорсами с дополнительным обеспечением устойчивости грунтовыми анкерами; - конструкция селеулавливающего барьера (стальная высокопрочная сеть на мачтах, высотой 10 м); - анкерное крепление подтяжек; - водоотведение. Разработка проекта организации строительства.
2020 год							

25	"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. подъездные автомобильные дороги" Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок.	Авторский надзор	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	январь 2021 г.		Проект завершен	Обеспечение соответствия СМР проектным решениям. Усиление несущей способности существующих подпорных стен. Устройство дополнительного ряда анкеров. Устройство дополнительных удерживающих свайных конструкций. Усиление наземной части существующей подпорной стены. Закрепление массивов грунта выше или ниже подпорной стены нагельными полями. Разработка конструкций, обеспечивающих устойчивость сооружений. Противоселевые мероприятия.
26	"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).	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	август 2021 г.		Проект завершен	Разработка предпроекта с тремя типами вариантов усиления грунтов основания. Разработка проектной и рабочей документации. Усиление грунтов основания «виброгрунтовыми (песчаными) сваями» заторфованного участка федеральной дороги I технической категории протяженностью 110 м.
27	"Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь-Феодосия-Белогорск-Симферополь-Бахчисарай-Севастополь, км 269+300 до а/д Ялта-Севастополь, 8 этап" Адрес: РФ, полуостров Крым. В административном отношении находится в городе федерального значения Севастополь.	Разработка рабочей документации. Авторский надзор.	АО "ВАД" 160019, РФ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Чернышевского, д.133 Тел.: +7 (911) 970-70-20 E-mail: sevastopol@zaovad.com	май 2023 г.		Проект завершен	Разработка рабочей документации: обеспечение инженерной защитой проектируемых объектов и сооружений от воздействия опасных геологических процессов: оползней, эрозии. Проектируемые мероприятия: - Участок 1 (устройство глубокой выемки): удерживающие сооружения ПС-1-1 и ПС-1-2 (подпорные стены из буронабивных свай d=1000, длиной 15 м) протяженностью 540 и 320 м, нагельное крепление склонов, противорозорзионная защита; - Участок 2 (укрепление насыпи): подпорная стена ПС-2 (армогрунтовая конструкция из габионов) высотой 3 м, протяженностью 60 м; - Участок 3: усиление конуса насыпи моста (струйная цементация по технологии Jet Grouting участка основания – 150 м, армогрунтовая насыпь с облицовкой габионами (ПС-3), повышение устойчивости откоса анкерным креплением с прижимными плитами) с продолжением в виде легкой насыпи протяженностью 90 м. - Участок 4: удерживающее сооружение ПС-4 (подпорная стена из буронабивных свай d=620, длиной 5 м) протяженностью 23 м. Разработка рабочей документации на сооружения водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты.
2021 год							
28	"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань", 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 "Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов" до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 "Работки – Порецкое")". Адрес: РФ, М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань".	Разработка проектной документации.	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3. стр. 1, кабинет 1305 Тел: + 7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	2021 г.		Проект завершен	Разработка оптимальных проектных решений автомобильных дорог и искусственных сооружений в условиях карстовой опасности. Построение геологической модели, определение эволюционного риска для обеспечения возможности выбора инженерных мероприятий на случай непредвиденных обстоятельств, как на этапе строительства, так и на протяжении срока эксплуатации, проект противокарстовых мероприятий. Инженерная защита временных дорог, используемых для строительства участка автомагистрали Ia технической категории протяженностью 107 км.

29	<p>"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань", 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 "Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов" до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 "Работки – Поречкое")".</p> <p>Адрес: РФ, М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань".</p>	<p>Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Экспертизы.</p>	<p>АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3. стр. 1, кабинет 1305 Тел: +7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru</p>	-		<p>Проект в работе</p>	<p>Разработка проекта инженерной защиты временных сооружений от воздействия карстово-суффозионных процессов (с учетом рекомендаций научно-технического сопровождения) в отношении: - участков дорожного покрытия автомобильной дороги Ia технической категории общей протяженностью 37 км; - 8 искусственных сооружений на автомобильной дороге Ia технической категории; - 11 зон выявленных карстовых провалов. Проектирование высоких насыпей и глубоких выемок для обеспечения требуемых геометрических параметров автомагистрали. Составление локальных смет на мероприятия инженерной защиты временных сооружений. Разработка рабочей документации мероприятий инженерной защиты.</p>
30	<p>"Создание сухогрузного района морского порта Тамань (объекты федеральной собственности) (мыс Тузла, Таманский полуостров, Краснодарский край). Этап 2."</p> <p>Адрес: РФ, мыс Тузла, Таманский полуостров, Краснодарский край.</p>	<p>Научно-техническое сопровождение. Прохождение Главгосэкспертизы.</p>	<p>АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» 198035 г. Санкт-Петербург, Межевой канал, дом 3, корпус 2 Тел.: +7 (812) 680-07-00 E-mail: lenmor@lenmor.ru</p>	январь 2021 г.		<p>Проект завершен</p>	<p>Объекты проектирования: - гидротехнические сооружения, включая подходной канал, операционные акватории порта и рейды для стоянок судов, оградительные сооружения, грузовые причалы, причалы для судов обслуживающего флота; - искусственные земельные участки для размещения объектов федеральной собственности и морских терминалов; - производственное здание морских служб, системы управления движения судов, объектов навигации и связи; -береговые здания и сооружения базы обслуживающего флота; -объекты инженерной инфраструктуры, обеспечивающие здания и сооружения федеральной собственности; -пожарное депо на 6 автомобилей; -внутрипортовые инженерные сети, автомобильные и железные дороги; -комплексная система инженерно-технической охраны по обеспечению защищённости сухогрузного района от угроз совершения актов незаконного вмешательства; - инфраструктура железнодорожной станции Портовая, необходимой для обслуживания сухогрузного района морского порта Тамань; - неплоскостные инженерные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, газоснабжения и связи к сухогрузному району морского порта Тамань. Провести независимый контроль качества проектирования: - проверить соответствие действующим нормам; - выполнить независимые расчеты; - сопровождение в Главгосэкспертизе.</p>
31	<p>"Реконструкция объекта "Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги".</p> <p>Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ГТЦ «Газпром».</p>	<p>Корректировка проектной и рабочей документации</p>	<p>АО "Росинжиниринг" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru</p>	45 078,00р.		<p>Проект завершен</p>	<p>Корректировка раздела "Инженерная защита территории". В составе проекта: - усиление существующих 24 подпорных стен (средняя протяженность каждой – 80 м) буронабивными анкерами и сооружением дополнительных монолитных удерживающих сооружений; - устройство нагельных (анкерных) полей для обеспечения устойчивости сооружений; - выполнение мероприятий по водоотведению (водоотводные сооружения и каналы, каптажные камеры, водопропускные сооружения, быстротки); - восстановление 9 аварийных сооружений водоотведения; - инженерная защита от снежных лавин на 11 лавиноопасных участках с устройством снегоудерживающих барьеров; - защита от селей с устройством 1 селеудерживающего барьера.</p>

32	"Капитальный ремонт укрепительных (противопопзневых) сооружений автомобильной дороги А-147 Джубга-Сочи-граница с Республикой Абхазия." Адрес: РФ, Краснодарский край	Разработка проектной документации. Прохождение Госэкспертизы. Инженерные изыскания.	ООО "ГЕО-ПРОЕКТ" 197101, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Б. Монетная, д.19Б, лит. А, пом.1-Н Тел.: +7 (812) 300-55-00 E-mail: geo-proekt.spb@mail.ru Заказчик: ФКУ Упрдор «Черноморье». Краснодарский край, г. Сочи, ул. Труда, 55	-	Проект в работе	Выполнение комплекса инженерных изысканий: геодезические, геологические, гидрографические, гидрометеорологические, экологические, геофизические. Проектом предусмотреть работы по капитальному ремонту участка федеральной автомобильной дороги II технической категории для доведения транспортно-эксплуатационных показателей до нормативных значений (включая мероприятия инженерной защиты территории), а также охрану окружающей среды. Проект включает: - противоопзневые мероприятия на 13 участках автодороги общей протяженностью 637 м (нагельное крепление, устройство двух подпорных стен); - восстановление сооружений водоотведения; - восстановление полотна автодороги.
2022 год						
33	Расходы на ликвидацию грунтовых разрывов на сети автомобильных дорог федерального значения. Строительство и реконструкция автомобильной дороги А-215 Лодейное поле - Вытерга -Прокшино - Плесецк -Брин- Наволок на участке км 286 - км 312, Вологодская область	Разработка проектной документации	ООО "ПИИ "Севзапдорпроект" 160000, РФ, г.Вологда, ул.Ударников, д.18 Тел.: +7 (8172)72-24-72 e-mail: office@szdp.ru	-	Проект в работе	Разработка тома проектной документации "Инженерная защита земляного полотна автомобильных дорог в условиях карстовой опасности": противокарстовые мероприятия для защиты участка полотна федеральной трассы протяженностью 300 метров.
34	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - Невель - граница с Республикой Белоруссия на участке км 183+300 - км 183+700 (мероприятия по обеспечению устойчивости земляного полотна)» Адрес: РФ, Псковская область	Разработка проектной документации Прохождение экспертизы	ООО "Геоланн" 185001, Карелия, г. Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 26	-	Проект в работе	Проект усиления грунта основания столбами из ПГС: - Выполнение ТЭО по вариантам усиления основания под дорожным полотном; - Разработка проектной документации; - Сопровождение при разработке смежных разделов (ПОС, сметы) и прохождение экспертизы.
35	«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 1169+910 - км 1231+352 (обход населенных пунктов Исаметово, Верхнеяркеево, Лаяшты, Ишкарово, Асяново). Адрес: Республика Башкортостан»	Выполнение геотехнических расчетов	ООО "ГЕО-ПРОЕКТ" 197101, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Монетная ул., 19Б, лит.А, пом. 1-11 Почтовый адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 27, лит. А E-mail: geo-proekt.spb@mail.ru	Апрель 2022 г.	Проект завершен	Расчет осадки насыпи на слабом основании с сопровождением в органах Главгосэкспертизы по объекту.
36	«Золотоизвлекательная фабрика «Джамгыр» с объектами инфраструктуры, хвостовым хозяйством» Адрес: Кыргызская республика, Джалал-Абадская обл., Чаткальский р-н, месторождение «Джамгыр»	Разработка проектной документации.	ООО "Глобал Джамгыр Майнинг" 720047, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Бакаева, 180/4 E-mail: andashevalmaz4@gmail.com	Сентябрь 2023 г.	Проект завершен	Работы по оценке лавинной опасности и разработке рекомендации по противолавинным мероприятиям от лавин на технологической дороге ЗИФ «Джамгыр» – Рудник» Горные условия, сейсмичность 9 баллов, уклоны 40-45 гр., осадки 763 мм. Состав работ: - сбор и обработка исходных данных, согласование программы; - выполнение расчетов и подготовка отчета по лавиносбросам №19-23 - разработка рекомендаций, подбор мероприятий и сооружений инженерной защиты (от снежных лавин) по трассе дороги.
37	«Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань», 1 этап км 0 – км 80. Мостовой переход через болото, ПК 283+50 Адрес: Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга»)	Разработка проектной и рабочей документации Сопровождение в Главгосэкспертизе Сопровождение производства работ	ООО «Противокарстовая и береговая защита» (ООО «ПК и БЗ») 127018, РФ, г. Москва, ул. Суцеский вал, д.5 стр. 3, эт.3, каб. 17 Тел.: 8 (495) 134-45-45	Август 2022 г.	Проект завершен	Разработка проектной и рабочей документации по геотехническим противокарстовым мероприятиям. Согласование с Заказчиком, Главгосэкспертизой, ООО «Автодор-Инжиниринг» и ГК «Автодор». Ликвидация выявленного карстового провала под опорой мостового сооружения.

38	«Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань», 5 этап км 347 – км 454, на участке ПК 3477 – ПК 3745. Адрес: Нижегородская область, Арзамасский р-н, Вадский р-н.	Научно-техническое сопровождение	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3. стр. 1, кабинет 1305 Тел: + 7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	-	Проект в работе	Услуги по выполнению научно-технического сопровождения на мероприятия инженерной защиты от воздействия карстово-суффозионных процессов в части производства работ по цементации грунтов и заполнению полостей для двух искусственных сооружений и четырех зон.
39	М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань», 5 этап км 347 – км 454. Адрес: Нижегородская обл. (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Поречкое»).	Авторский надзор	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3. стр. 1, кабинет 1305 Тел: + 7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	-	Проект в работе	Оказание услуг авторского надзора по разделу противокарстовых мероприятий на участке ПК 3477+50 – ПК 3740+00 к комплектам рабочей документации при выполнении подрядных работ по строительству объекта капитального строительства.
40	«Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 1169+910 - км 1231+352 (обход населенных пунктов Исаметово, Верхнеяркеево, Ляшты, Ишкарово, Асяново), Адрес: Республика Башкортостан»	Разработка рабочей документации	ООО "ГЕО-ПРОЕКТ" 197101, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Монетная ул., 19Б, лит. А, пом. 1-11 Почтовый адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 27, лит. А E-mail: geo-proekt.spb@mail.ru	Сентябрь 2023 г.	Проект завершен	Разработка раздела рабочей документации «Мероприятия по обеспечению устойчивости земляного полотна».
41	Всесезонный горный экокурорт «Лагонаки» (1-я очередь развития территории «Верхней деревни»). Внутриплощадочные автодороги и мероприятия инженерной защиты Адрес: Республика Адыгея, Майкопский р-н.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы	ООО «Архитектурное бюро «Студия 44» 190000, Санкт-Петербург, Манежный пер, д. 3 литера Д, помещ. 10-н Тел.: +7(812) 272 55 66 e-mail: post@studio44.ru	-	Проект в работе	Выполнение полного комплекса инженерных изысканий (геодезия, геологи, геофизика, экология, археология, гидрометеорология, гидрография, оценка лавинной опасности). Основные технические решения по внутриплощадочным автодорогам и мероприятиям инженерной защиты. Разработка томов проектной документации: - Автомобильные дороги (внутриплощадочные). Планировочные и конструктивные решения; - Противооползневая и противоэрозионная защита с выполнением водоотведения вблизи сооружений инженерной защиты, противокарстовые мероприятия; - проект организации строительства в части внутриплощадочных автомобильных дорог и сооружений инженерной защиты; - локальные сметные расчеты в части внутриплощадочных автомобильных дорог и сооружений инженерной защиты. Сопровождение в органах Экспертизы.
42	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», 1 этап км 0 – км 140. Адрес: Республика Башкортостан	Предоставление консультационных услуг	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3. стр. 1, кабинет 1305 Тел: + 7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	-	Проект в работе	Разработка заключения по карстовой опасности участка км 90 км - км 140 автодороги. Сопровождение разработанной технической документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России».
43	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», 1 этап км 0 – км 140. Адрес: Республика Башкортостан	Разработка проектной и рабочей документации Прохождение Главгосэкспертизы	АО "Моспроект-3" 107031, РФ, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.3. стр. 1, кабинет 1305 Тел: + 7 (495) 255-10-20 Факс: +7 (495) 255-10-20 E-mail: office@mosproekt3.ru	-	Проект в работе	Инженерная защита земляного полотна автодороги в условиях карстово-суффозионной опасности. Разработка раздела «Противокарстовые мероприятия». Разработка ПОС. Составление локальных смет. Сопровождения разработанной проектной документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

44	«Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации природного характера на автомобильной дороге А-147 Джубга - Сочи - граница с республикой Абхазия на участке км 126+500 Адрес: Краснодарский край» Номер договора: А147-0322/Рот 25.03.2022(+ ДС1, ДС2, ДС3)	Выполнение инженерных изысканий Разработка проектной документации Консультационные услуги	«УМ ГЕОИЗОЛ» 196608, РФ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Новодеревенская, д. 17, оф. 205	сентябрь 2023	1 580,20	Проект завершен	Выполнение инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических работ. Разработка тома проектной документации «Автомобильная дорога» по контраварийным работам с выполнением инженерной защиты участка дороги км 125 +750 – км 126 +000 (противооползневые мероприятия). Сбор архивных данных по геологии и разработка отчета с описанием грунтов и оползневых процессов на объекте.
<i>2023 год</i>							
45	"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань", 5 этап км 347 - км 454" Адрес: Нижегородская обл., от пересечения с федеральной трассой Р-158 "нижний Новгород - Саратов" до пересечения региональной дорогой 22К-0162 "Работки - Порецкое" (Зона 7, ПК3518+50 - ПК3521+40) Номер договора: М12/3-7, от 13.02.2023 г. ДС 1 от 12.04.2023 г. ДС 2 от 07.11.2023 г.	Разработка проектной документации Разработка рабочей документации	ООО "СиАрСиСи Рус" 117485, г. Москва, МО Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр.1, помещ. VIII, ком. 1-31 тел.: 8 (495) 252-06-66 e-mail: mk-5-eng@ercrus.ru			Проект в работе	Разработка Раздела 17. "Инженерная защита земляного полотна в условиях карстово-суффозионной опасности" Сопровождение в органах Экспертизы. Внесение изменений в ранее разработанную документацию. Сопровождение в органах Экспертизы. Разработка РД по Разделу 17. "Инженерная защита земляного полотна в условиях карстово-суффозионной опасности": - зона 7, ПК3518+50 - ПК3521+40 - зона 6а, ПК3511+50 - ПК3518+50 - Зона "РСК", ПК3819+00 - ПК№831+40
46	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-297 "Амур" Чита - Хабаровск км 10 - км 20. Возведение сооружений инженерной защиты участка (противоселевые сооружения) ПК69+90 - ПК73+50» Адрес: Забайкальский край, Читинский район Номер договора: 05/03-2023, от 20.03.2023 г.	Разработка рабочей документации	ООО "СтК Групп" 664009, г. Иркутск, ул. Ядринцева, д. 1/9 Тел.: 8 (3952) 43-61-28 e-mail: office@stk-irk.com			Проект в работе	Проект селезащитного (селеудерживающего) барьера. Разработка РД, включая СВОРМ и сметную документацию
47	«Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-297 "Амур" Чита - Хабаровск км 10 - км 20. Возведение сооружений инженерной защиты участка (противоселевые сооружения) ПК69+90 - ПК73+50» Адрес: Забайкальский край, Читинский район Номер договора: 15/05-2023, от 15.05.2023 г.	Авторский надзор	ООО "СтК Групп" 664009, г. Иркутск, ул. Ядринцева, д. 1/9 Тел.: 8 (3952) 43-61-28 e-mail: office@stk-irk.com	ноябрь 2023		Проект завершен	Авторский надзор, строительство противоселевого сооружения (селеудерживающего барьера)
48	«Плотина Главная №1 с подпорной стенкой» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, бульвар Свободы, сооружение 1, лит. Г Номер договора: 22-ЕП-ГП от 26.06.2023 г.	Разработка проектной документации Разработка рабочей документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	декабрь 2023		Проект завершен	Противоаварийные работы на объекте культурного наследия. Обеспечение безопасной эксплуатации плотины (проезд транспорта), сохранение конструкций объекта: - устройство временного сооружения (моста) для проезда транспорта над зоной расположения участка ГТС, находящегося в аварийном состоянии (чугунные водоводы, кирпичные галереи); - устройство опор (ряды свай GEOIZOL-MP) и пролетного строения, укладка дорожных ж/б плит для формирования дорожной части.
49	"М-12 "Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород - Казань", 5 этап км 347 - км 454" Адрес: Нижегородская обл., от пересечения с федеральной трассой Р-158 "нижний Новгород - Саратов" до пересечения региональной дорогой 22К-0162 "Работки - Порецкое". Основные объекты строительства. Этап 2 Номер договора: М-12/5.2/РСК-Геоизол, от 12.09.2023 г.	Инженерные изыскания Корректировка проектной документации Корректировка рабочей документации	ООО "Региональная строительная компания" (РСК) 108813, г. Москва, г. Московский, ул. Московская, д.3, пом. 5/1 Тел.: 8 (495) 150-69-75 e-mail: office@rsk.msk.ru			Проект в работе	Корректировка ПД на инжзащиту (карст) ИССО 18,19. Корректировка РД на инжзащиту (карст) ИССО 15, 17, 18,19. Инженерные изыскания, расчеты, корректировка ПД и разработка РД, обеспечение устойчивости насыпи (ПК 3588+75 - ПК 3591+25), восстановление работоспособности ИССО 5.

50	<p>«Плотина Главная №1 с подпорной стенкой» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, бульвар Свободы, сооружение 1, лит. Г Номер договора: 22-ЕП-23-АН от 11.09.2023 г. ДС 1 от 12.09.2023 г.</p>	<p>Авторский надзор Научное руководство</p>	<p>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</p>	<p>декабрь 2023</p>		<p>Проект завершен</p>	<p>Авторский надзор. Противоаварийные работы на объекте культурного наследия. Обеспечение безопасной эксплуатации плотины (проезд транспорта), с сохранением конструкций объекта -- строительство эстакады на свайном основании</p>
----	---	---	--	---------------------	--	-------------------------------------	--