

Референс-лист "Инженерные изыскания"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
2010 год						
1	"Александровский дворец". Адрес: г.Санкт-Петербург, г.Пушкин, Дворцовая улица, дом 2. Номер договора 01/12ИГИ-10 от 03.12.2010 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Экспертизы КГИОП.	ООО "Архитектурная мастерская "Студия-44" 191014, РФ, г. Санкт-Петербург, Манежный пер., дом 3, лит.Д Тел.: +7 (812) 273-13-97 E-mail: post@studio44.ru	март 2011 г.	Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания
2011 год						
2	"Реконструкция и реставрация восточного крыла здания бывшего Главного штаба (Государственный Эрмитаж)". Адрес: 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@intgr.ru	сентябрь 2011 г.	Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания. Двор №1: проект плиты ростверка. Двор №2: проект устройства свайного поля и ограждения котлована, плиты ростверка. Двор №3: углубление двора, устройство свайного поля и ограждение котлована, плита ростверка, въездной пандус двора. Корпус №1: усиление фундаментов. Конструкции железобетонные гидроизоляционной плиты подвалных помещений
3	"Бизнес центр класса А с подземной стоянкой (паркингом)". Адрес: г.Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 22, литер А. Номер договора 01/08П-2011 от 01.08.2011 г.	Разработка рабочей документации	ООО "ДФД" 191167, РФ, г. Санкт-Петербург, 3-я линия ВО, д. 16, кв. 7 Тел.: +7 (812) 640-35-83	ноябрь 2011 г.	Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания. Статическое зондирование для уточнения зоны распространения цементного раствора.
2012 год						
4	"Церковь Тихвинской иконы Божией Матери". Адрес: Ленинградская обл., Кировский р-н, с. Путилово, ул.Игнашкиных, 17а. Номер договора 14/05И-2012 от 14.05.2012 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Экспертизы КГИОП.	БФ "Возрождение церкви Тихвинской иконы Божией Матери" 197373, РФ, г. Санкт-Петербург, улица Шаврова, 1, литер а, помещение 30 Тел.: +7 (812) 404 06 50 E-mail: info@putilovofond.ru	июль 2012 г.	Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания
5	"Церковь иконы Тихвинской Божией Матери," расположенной на территории выявленного объекта культурного наследия "Прицерковный сад на площади 2 га". Адрес: Ленинградская область, Кировский район, пос. Путилово, ул.Игнашкиных, 17а. Номер договора 14/1-05И-2012 от 19.11.2012 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Экспертизы КГИОП.	БФ "Возрождение церкви Тихвинской иконы Божией Матери" 197373, РФ, г. Санкт-Петербург, улица Шаврова, 1, литер а, помещение 30 Тел.: +7 (812) 404 06 50 E-mail: info@putilovofond.ru	февраль 2013 г.	Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания

2013 год							
5	"Здание цеха картона и бумаги". Адрес: территория ОАО "Архангельский ЦБК" в г.Новодвинск. Номер договора 18-02/13-076 от 14.05.2013 г.	Разработка рабочей документации.	ОАО "Архангельский ЦБК" 164900, Россия, Архангельская область г. Новодвинск, ул. Мельникова, 1 Тел.: +7 (818 52) 6-35-00 (доб. 41-84) E-mail: info@appm.ru	июль 2013 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания
6	"Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс с подземной автостоянкой". Адрес: г.Санкт-Петербург, Приморский район, Коломяжский проспект, д. 22, лит. А. Номер договора 29/08П-2013 от 29.08.2013 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Эпсилон" 194156, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27 Тел.: 8(812) 293-04-37; 8(812) 777-62-87 E-mail: mail@epsilon-spb.ru	январь 2014 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания
2014 год							
8	"Многokвартирный дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой". Адрес: Санкт-Петербург, Петроградский район, ул. Большая Зеленина, дом 34, литера "А". Номер договора 17/01П-2014 от 17.01.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ЗАО "МЕТРОКОН" 196105, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Благодатная, дом 47, литера А Тел.: +7 (812) 318-15-65 E-mail: mail@metrocon.ru	июнь 2014 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-геотехнические изыскания.
9	"Здание Жирохранилища ОАО "Невская косметика". Адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 80, литера Б. Номер договора 31/01П-2014 от 31.01.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "АМХ групп" 193230, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Дыбенко, д.8 Тел.: +7 (812) 935-71-75 E-mail: cis78_lyd@mail.ru	март 2014 г.		Проект завершен	Обследование здания жирохранилища. Инженерно-геологические изыскания. Проект фундамента под емкость каустической соды.
10	"Реконструкция инженерных сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения с фильтровальной станцией, водопровода морской воды поселка Баренцбург (Норвегия)". Адрес: Рудник Баренцбург ахилелаг Шпицберген (Норвегия). Номер договора 02/02ГП-2014 от 02.02.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ФГУП "ГТ "Арктикуголь" 127473, РФ, г. Москва, 2-ой Волконский переулок, д.8а Тел.: +7 (495) 684-84-15 E-mail: info@arcticugol.ru	июнь 2017 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические, инженерно-геодезические изыскания. Железобетонные конструкции: свайное основание. Инженерные сети и сооружения.
11	"Дворец фон Гогенфельзен О.В. (Палей)". Адрес: г. Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Советский переулок, дом 2. Номер договора 02/04П-2014 от 02.04.2014 г.	Разработка рабочей документации.	ООО "БалтСтройПроект" 190013, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Рузовская, д.16, лит.А, пом. 3Н Тел.: +7 (812) 339-73-52 E-mail: info@baltstroyproject.ru	январь 2015 г.		Проект завершен	Гидрологические и гидрогеологические изыскания. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

12	"Реставрация подвальных помещений с устройством гидроизоляции и водоотвода подвала Ольгина павильона". Адрес: г.Санкт-Петербург, г. Петергоф, Колонистский парк, Ольгин остров, лит.А. Номер договора ОК-10/14/44 от 04.06.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Экспертизы КГИОП.	ФГБУК "Государственный музей-заповедник "Петергоф" 198516, г.Санкт-Петербург, г.Петергоф, р-он Петродворцовый, ул. Разводная, д.2 Тел.: +7 (812) 450-71-06 E-mail: samson@peterhofmuseum.ru	декабрь 2014 г.		Проект завершен	Обследование технического состояния гидроизоляции, прифундаментного дренажа, облицовки цоколя. Инженерно-геологические и гидрологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания площадки. Микологическое обследование участков биопоражений конструкций. Проект реставрационного ремонта фундаментов, отмостки, гидроизоляции, проект водоотведения (режим водопонижения пруда).
13	"Здание Верхнесадского дома". Адрес: г.Санкт-Петербург, г. Петергоф, Правленская ул., д.11. Номер договора ОК-12/14/44 от 04.06.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Экспертизы КГИОП.	ФГБУК "Государственный музей-заповедник "Петергоф" 198516, г.Санкт-Петербург, г.Петергоф, р-он Петродворцовый, ул. Разводная, д.2 E-mail: samson@peterhofmuseum.ru Тел.: +7 (812) 450-71-06	март 2015 г.		Проект завершен	Обследование фундаментов цокольного этажа здания, гидроизоляции стен, пола цокольного этажа и фундаментов, инженерных сетей (отопление, канализация, водоснабжение), кирпичной кладки стен в зоне примыкания к фундаментам, чердачного перекрытия, карниза, стены северо-восточной части здания. Инженерно-геологические изыскания, определение уровня и режима грунтовых вод. Проект реставрационного ремонта всех обследованных конструкций и инженерных сетей.
14	"Завод по производству автомобильных компонентов ООО "Питерформ" (площадка Каменка)". Адрес: г. Санкт-Петербург, д. 165, корпус 3. Номер договора 12/09П-2014 от 12.09.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "АМХ групп" 193230, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Дыбенко, д.8 Тел.: +7 (812) 935-71-75 E-mail: cis78_lyd@mail.ru	октябрь 2014 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания. Проект фундамента под резервуары.
15	"Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс с подземной автостоянкой". Адрес: г.Санкт-Петербург, Приморский район, Коломяжский проспект, д. 22, лит. А. Доп. Соглашение №2 к договору 29/08П-2013 от 01.11.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Эпсилон" 194156, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27 Тел.: +7 (812) 293-04-37 E-mail: mail@epsilon-spb.ru	январь 2014 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания.
2015 год							

16	"ОАО "НЛМК". АГП. Укрепление (стабилизация) грунтов в зоне наклонной галереи № 64". Номер договора 30/09Р-2015 от 30.09.2015 г.	Разработка рабочей документации.	Открытое акционерное общество "Новолипецкий металлургический комбинат" "НЛМК" (ОАО "НЛМК") 398040, РФ, г. Липецк, ул. Интернациональная, 2 Тел.: +7 (905) 444-011 E-mail: sp-utz@nlmk.com	ноябрь 2017 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания. Обследование технического состояния конструкций галереи №64. Геотехнический мониторинг конструкций галереи, осадок окружающего массива, а также уровень грунтовых вод в массиве. Разработка рабочей документации на усиление внутренних конструкций наклонной галереи №64. Обмеры конструкций подземной части наклонной галереи №64. Проект ликвидации протечек методом инъектирования.
2018 год							
17	«Объект туристического показа - винодельческое подворье. Административно-бытовой корпус. Реконструкция.» Адрес: Краснодарский край, г. Геленджик, с. Дивноморское, ул. Студенческая, 17, кадастровый номер земельного участка: 23:40:0505000:18. Номер договора 37ТА-МН/ИЗ от 30.01.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО «Топ Арт Констракшен» 353460, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Луначарского, 168А, пом.19	август 2018 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания (геология+геофизика)
18	«Объект туристического показа - винодельческое подворье. Здание пожарной охраны. Реконструкция.» Адрес: Краснодарский край, г. Геленджик, с. Дивноморское, ул. Студенческая, 17, кадастровый номер земельного участка: 23:40:0505000:18 Номер договора 38ТА-МН/ИЗ от 30.01.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО «Топ Арт Констракшен» 353460, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Луначарского, 168А, пом.19	октябрь 2018 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания
19	«Реконструкция комплекса берегозащитных сооружений в западной части г. Зеленоградска Калининградской области» Номер договора 02/А-2018 от 05.02.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	февраль 2020 г.		Проект завершен	Инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания. Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию объекта. Предусмотреть: - формирование откоса; - биологическая защита территории; - восстановление существующего благоустройства, дорожных оснований и покрытий, нарушенных при выполнении работ.
20	«Объект туристического показа - винодельческое подворье. Административно-бытовой корпус. Реконструкция.» Адрес: Краснодарский край, г. Геленджик, с. Дивноморское, ул. Студенческая, 17, кадастровый номер земельного участка: 23:40:0505000:18 Номер договора 39ТА-МН/ИЗ от 08.02.2018 г.	Разработка рабочей документации	ООО «Топ Арт Констракшен» 353460, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Луначарского, 168А, пом.19	август 2018 г.		Проект завершен	Инженерно-гидрометеорологические изыскания

21	"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". Номер договора 12320100329170001050/28/03П-2018 от 28.03.2018г.	Разработка рабочей документации	ООО "Дорожная Строительная Компания" 171470, РФ, Тверская область, Кесовогорский район, пгт Кесова Гора, ул. Строительная, д. 34 Тел.: +7 (499) 967-83-13 E-mail: yurist3@dorstroycom.ru	-		Проект в работе	Инженерно-геологические изыскания. Геотехнический анализ конструктивных решений подпорной стены.
22	"Реконструкция сооружения №17 Южной оградительной стенки ПБ Кронштадт" Адрес: 197762, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, берег Финского залива, литера А Номер договора 1819187376512554164000000/2018/2-2274 от 21.05.2018 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение госэкспертизы Министерства Обороны РФ.	АО "Главное управление обустройства войск" (АО "ГУОВ") 119021, РФ, г. Москва, Комсомольский проспект, д.18, стр. 3 Тел.: +7 (495) 781-21-53 E-mail: delo@guov.ru	-		Проект в работе	Инженерно-геологические изыскания. Обследование технического состояния строительных конструкций. Берегозащитные сооружения в рамках реконструкции Южной оградительной стенки - гидротехнического сооружения, являющегося объектом культурного наследия федерального значения. Предназначена для ограждения гаваней ОПБ Кронштадт от волнового воздействия и проникновения ПДСС.
23	«Пансионат» Адрес: Краснодарский край, г. Геленджик, с. Дивноморское Номер договора 125ТА-Э/ИЗ от 21.06.2018 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО «Топ Арт Констракшен» 353460, Краснодарский край, г.Геленджик, ул.Луначарского, 168А, пом.19	-		Проект в работе	Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-геофизические изыскания. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
2019 год							
24	«Жилой комплекс со встроенно-пристроенными стоянками автомобилей, помещениями общественного назначения» Адрес: РФ, г. Томск, пр. Комсомольский, 48 Номер договора 01/2019ГП от 15.01.2019 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО «Стройтехинновация ТДСК» 634055, РФ, г. Томск, ул. Академический, д.8/8 оф.616 Тел.: +7 (382 2) 48-81-18 E-mail: sti.tdsk@mail.ru	март 2019 г.		Проект завершен	Инженерно-геологические изыскания.
2020 год							
25	"Капитальный ремонт укрепительных (противооползневых) сооружений автомобильной дороги А-147 Джубга-Сочи-граница с Республикой Абхазия." Адрес: РФ, Краснодарский край Номер договора: 18/20/ПИР-СУБ-1 от 12.11.2020 г.	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	октябрь 2023		Проект завершен	Инженерные изыскания: геодезические, геологические, гидрографические, гидрометеорологические, экологические, геофизические. Проектом предусмотреть работы по капитальному ремонту объекта для доведения транспортно-эксплуатационных показателей до нормативных значений, а также охрану окружающей среды.
2021 год							

26	"Противоаварийные работы по усилению оползнеопасного склона реки Луга и ликвидации последствий негативного воздействия вод с целью предупреждения чрезвычайной ситуации". Адрес: РФ, Ленинградская обл., г. Кингисепп, ул. Слободская, д. 5. Номер договора: 100-11 от 30.11.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение экспертизы.	МКУ "Служба городского хозяйства" 188480, Россия, Ленинградская обл., г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 2. Тел.: +7 (81375) 228-95. Факс: +7 (81375) 274-56. E-mail: sghking@mail.ru	декабрь 2022 г.		Проект завершен	Состав работ для выполнения инженерной защиты: - выполнение инженерно-геологических и инженерно-геодезических работ; - разработка проекта выполнения противоаварийных работ по усилению оползнеопасного склона; - согласования проекта.
<i>2022 год</i>							
27	"Мероприятие по укреплению северного склона Косомольского пруда с элементами благоустройства для отдыха" Адрес: г. Ставрополь, ул. Кавалерийская Номер договора: 17.05-1/2022 от 17.06.2022 г.	Выполнение обследования. Предпроектные разработки	ООО "СтройПромТорг" 123112, РФ, г. Москва, неб. Пресненская, д.6 стр.2, пом. 5003 Тел.: 8 (8652) 23-04-04	Июнь 2022 г.		Проект завершен	Подготовка технического заключения для реализации проекта по укреплению склона Косомольского пруда (водосбросная территория, нагорная канава и иные водосбросные и водопропускные сооружения в северной части пруда): - определение технического состояния сооружений (выявление и анализ причин появления дефектов); - определение необходимых инженерных изысканий; - разработка рекомендаций, вариантов технических решений для подготовки к изысканиям и проектированию.
28	Всесезонный горный экокурорт «Лагонаки» (1-я очередь развития территории «Верхней деревни»). Адрес: Республика Адыгея, Майкопский р-н. Номер договора: 2208-ИИ-С44-1 от 22.08.2022 г. Номер договора: 2208-ИИ-С44-2 от 22.08.2022 г. Номер договора: 031022-П17/АК от 03.10.2022 г.	Выполнение инженерных изысканий	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: - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геофизические изыскания (микросейсмораионирование, исследование карстовых процессов); - инженерно-экологические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания; - инженерно-гидрографические изыскания; - археологические изыскания; - оценка селевой и лавинной опасности; - исследования по оценке состояния численности объектов животного мира.
<i>2023 год</i>							

29	"НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ, Реконструкция здания 1БВ и здания 8 с целью создания экспериментально-клинического центра ионной лучевой терапии на действующем Ускорительном комплексе У-70" Адрес: Московская обл., г. Портвино Номер договора: 2023/53/3 от 23.01.2023 г. ДС 1, от 07.02.2023 г. ДС 2, от 10.04.2023 г.	Выполнение инженерных изысканий Разработка концепции ИЗТ Научно-техническое сопровождение Геотехнический мониторинг	АО "53 Центральный проектный институт" (АО "53 ЦПИ") 129085, РФ, г. Москва, Проспект мира, д.101Д, стр.2, каб. 204 Тел.: 8 (495) 212-07-71	апрель 2023	Проект завершен	1. Выполнение дополнительных инженерно-геологических испытаний (электротомография) для уточнения карстовой опасности. 2. Подготовка научно-технического заключения по оценке экарстоопасности участка с определением прогнозных параметров и рекомендациями к противокарстовым мероприятиям. 3. Выполнение расчетно- пояснительной записки по оценке зоны влияния от реконструируемых и вновь проектируемых зданий и сооружений в составе: 1БВ, 8, 8-1, 8-2, 8-1Н, 8-2Н, 9, 9а 4. Научно-техническое сопровождение строительства. 5. Разработки программы геотехнического мониторинга, в т.ч. наиболее ответственных узлов и конструкций на стадии строительства и эксплуатации. 6. Составление локальных смет на работы по выполнению мониторинга. 7. Сопровождение в органах Экспертизы.
30	"Рентген-камера цеха сильфонных компенсаторов" Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д.б, корп. 7, лит. ЕС Номер договора: 240123-СВ-ПП, от 24.01.2023 г. ДС1, от 27.04.2023 г.	Инженерные изыскания Предпроектная документация	АО "Научно-производственное предприятие (НПП) "Компенсатор" 198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, корп. 7, лит. ЕС Тел.: 8 (812) 346-88-78 e-mail: mail@kompensator.ru		Проект в работе	Выполнение инженерно-геологических изысканий (2 скважины); бурение лидерной скважины через бетонную плиту.
31	«ПАО ГМК "Норильский никель" (Заполнярный филиал). Нейтрализация серной кислоты - 2. Гипсохранилище (шифр проекта: НСК-2, (КП-СП))» Адрес: Красноярский край, Норильский промышленный район Номер договора: ННД/71-2023, от 11.04.2023 г. ДС 1 от 24.10.2023 г.	Научно-техническое сопровождение	ООО "НН Девелопмент" 123112, г. Москва, МО Пресненский, ул. Тестовская, д. 10, оф. 19-35 Тел.: 8 (495) 787-76-67 e-mail: nn_development@normik.ru		Проект в работе	НТС при проведении инженерных изысканий и проектировании зданий и сооружений повышенного уровня ответственности (ограждающая дамба гипсохранилища намывного типа, новое строительство, мерзлота, Крайний Север, сложный рельеф, наличие законсервированного рудника). - Проверка задания и программы, оценка достоверности результатов инженерных изысканий; - Рекомендации к программе геотехнического мониторинга, корректировка проекта на основании данных ГТМ; - Независимый контроль качества проектирования КР; - Альтернативные расчеты на основе и особые сочетания нагрузок, сопоставление расчетов; - Обеспечение надежности системы "основание - сооружение" проектируемых объектов.
####	«Автомобильная дорога» Адрес: Краснодарский край Номер договора: 05-05, от 05.05.2023 г.	Выполнение инженерных изысканий Разработка рабочей документации	ООО "МостоБурСтрой" 350020, г. Краснодар, ул. Одесская, д. 41, пом. 57 Тел.: 8 (938) 486-75-62 e-mail: mostMbur_stroi@mail.ru		Проект в работе	Аварийно-восстановительные работы по ликвидации последствий ЧС природного характера. Инженерно-геологические изыскания. РД для восстановления участка автодороги в рамках АВР. Ведомость объемов строительно-монтажных работ, сметная документация. Согласование с заказчиком

32	«Горнолыжный туристско-рекреационный комплекс "Архыз". Подвесные пассажирский канатные дороги, горнолыжные трассы, объекты инженерной защиты, объекты вспомогательного, обслуживающего и технического назначения » Адрес: Карачаево-Черкесская респ., Зеленчукский муниципальный район, Архызское сельское поселение, ОЭЗ "Архыз" Номер договора: 06-ГТР-ИИ, от 15.10.2023 г.	Инженерные изыскания	ООО Проектно-Строительная Компания (ПСК) "Основа Сочи" 354008, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Виноградная, д. 166 e-mail: info@psk-osnovasochi.ru		Проект в работе	Выполнение инженерных изысканий (2 этапа): - достаточных для разработки ПД и РД в части разработки генерального плана и сводного плана инженерных сетей (до проектирования зданий, сооружений и линейных объектов на территории); - достаточных для разработки ПД и РД и прохождения экспертизы (после отображения расположения фундаментов зданий, прохождения трасс на генплане, после получения данных о проектируемых нагрузках на основание). Виды: геодезические, геологические (включая геофизические и сейсмическое микрорайонирование), экологические (включая дендрологические), гидрометеорологические, оценка селевой и лавинной опасности, археологические исследования.
####	«Причалный фронт и акватория 25 военного городка. Полуоткрытый причал с пандусами и лестничными спусками (148 м). Реконструкция» Адрес: Калининградская обл., г. Балтийск Номер договора: ПД/РД-ДНУР-60 от 08.09.2023 г.	Корректировка проектной документации Корректировка рабочей документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюммельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru		Проект в работе	Этапы: - противоаварийные мероприятия, включая ПОС подготовительного периода; - реконструкция причала №60; - дноуглубительные работы по бассейну №1 гавани и акватории военного городка. Состав: изыскания, проект противоаварийных мероприятий, ПД, РД.
33	«Причалный фронт и акватория 25 военного городка. Реконструкция карт намыва, отстоя и отвала. Пункт Восточный» Адрес: Калининградская обл., г. Балтийск Номер договора: ПД/РД-ПР25-Г-ГП от 08.09.2023 г.	Инженерные изыскания 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		Проект в работе	Выполнение изысканий, обследований. Приведение сооружений карт намыва (дамбы обвалования, водосбросные колодцы, пульпропровод, перепускные трубы, береговой водосброс и т.д.) в работоспособное состояние. Выполнение расчетов дамб обвалования и прочих гидравлических и фильтрационных расчетов. Уточнить местоположение ЛОС. Мероприятия по разработке котлована в слабых водонасыщенных грунтах для монтажа ЛОС.