

**Референс-лист "Инженерная защита территории. Нагельное крепление склонов."**

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
1	"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Грозный – пос. Ведучи" Адрес: Чеченская Республика, Грозненский, Шатойский и Итум-Калинский районы. Номер договора 10/0214 от 20.02.2014 г.	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. МГТС GEOIZOL-MP.
2	"Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Джубгинской ТЭС до подстанции "Джубга", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архипо-Осиповка", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архипо-Осиповка", расширение, реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция); Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности жубгинской ТЭС до ПС 110кВ "Лермонтово". Реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция)". Адрес: РФ, Краснодарский край, Геленджикский р-н, п.Архипо-Осиповка. Номер договора 19/05П-2014 от 19.05.2014 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Росинжиниринг Энерджи" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, Выборгская набережная, 47, лит.Д, пом.10Н Тел. +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	сентябрь 2014 г.	Проект завершен	Разработка рабочей документации по инженерной защите опор ВЛ. МГТС GEOIZOL-MP.
3	"Инженерная защита опор аварийных участков ВЛ в зоне ответственности филиала "ФСК ЕЭС" Сочинское ПМЭС". Номер договора 25/07П-2014 от 11.08.2014 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "ДАР/ВОДГЕО" 149980, Московская обл., г.Железнодорожный, ул. Гидрогородок, д.15 Тел.: (499) 248-40-72 E-mail: finance@darvodgeo.ru	октябрь 2014 г.	Проект завершен	Расчетное обоснование инженерной защиты. Проект инженерной защиты. МГТС GEOIZOL-MP.
4	"Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пихтовая поляна" Горно-туристического центра ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №3 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Росинжиниринг Проект" 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	ноябрь 2015 г.	Проект завершен	Подпорная стены, участки 17, 21, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 34, линейные опоры канатных дорог. Противооползневая и противоэрозийная защита, поверхностный водоотвод. Устройство водопропускных сооружений, водоотводных канав и выпусков на склонах G-1 - G-5, P1, П.
5	"Реконструкция объекта "Пассажирская подвесная канатная дорога "Псехако-Ф" с горнолыжными трассами F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, протяженность по уклону 1615,14 м (в том числе: опора №1-14). Инвентарный номер: 31403. Литер: Ф; XXIII; XXIV; XXV; XXVI; XXVII; XXVIII; XXIX; XXX". Доп. соглашение №4 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 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	декабрь 2015 г.	Проект завершен	Сооружения инженерной защиты горнолыжных трасс F-1 - F-8, Противооползневая и противоэрозийная защита. Мероприятия по обеспечения поверхностного водоотведения с горнолыжных трасс. Усиление подпорной стены СТ-3.
6	"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. Доп. соглашение №7 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 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	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. МГТС GEOIZOL-MP.
7	"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. Доп. соглашение №8 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 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	сентябрь 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. МГТС GEOIZOL-MP.
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. Доп. соглашение №9 к договору 02/Е1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Росинжиниринг Проект" 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	ноябрь 2017 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. МГТС GEOIZOL-MP.

9	"Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Джубгинской ТЭС до подстанции "Джубга", от Джубгинской ТЭС до подстанции "Архипо-Осиповка", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архипо-Осиповка". Расширение, реконструкция подстанций (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция); 2. "Воздушные линии (110кВ) для выдачи мощности Джубгинской ТЭС до ПС 110кВ "Лермонтово". Реконструкция подстанции (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция)". Номер договора 17/07-2015 от 17.07.2015 г.	Разработка рабочей документации	ЗАО "Росинжиниринг Энерджи" 194044, РФ, г.Санкт-Петербург, Выборгская набережная, 47, лит.Д, пом.10Н Тел.: +7 (812) 458-46-01 Приемная +7 (812) 493-38-45 Факс E-mail: mail@rfproject.ru	март 2016 г.		Проект завершен	Корректировка проектных решений по инженерной защите опор ВЛ.
10	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Аибга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.1. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/10/2016П от 21.10.2016 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Монтем" 196247, РФ, г.Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 153, лит. А, пом. 130Н. Тел.: +7 (812) 380-40-62 E-mail: info@montem.pro	январь 2017 г.		Проект завершен	Обеспечение инженерной защитой проектируемые объекты - горнолыжные трассы №№ 4, 5, 10, 11, 12.
11	"Восстановление дорог Цхнети-Самадло и Цхнети-Ахалдаба, пострадавших от природного катаклизма 13 июня 2015 года. Участок автодороги Tskneti-Samadlo. Этап строительства 1" Номер договора 05/06П-2017-ГП от 05.06.2017 г.	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	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. МГТС GEOIZOL-MP.
12	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Аибга-2" и сооружения инженерной защиты, технологическая дорога, пешеходный переход, антенно-мачтовое сооружение № 2 (проектные и изыскательские работы, строительство)". Этап строительства 4.2.1. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора №П-02-17 от 16.02.2017 г. Доп. соглашение №1 к договору №П-02-17 от 17.07.2017 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "СтройТрансКом" 197022, РФ, г.Санкт-Петербург, ул.Инструментальная, д.3, литера К, пом. 302. Тел.: +7 (812) 988-77-78 E-mail: info@stk-spb.com	июль 2017 г.		Проект завершен	Проект полосы отвода. Проект противоползневых, противоэрозионных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопропускных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс.
13	"Строительство сооружения противоползневой защиты берегового склона в районе отеля "Русь" в г. Светлогорске" Адрес: РФ, г. Светлогорск Номер договора: 19/А-2019-ГП от 27.06.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ГБУ КО "Балтберегозащита" 238563, РФ, Калининградская обл., г.Светлогорск, ул.Хуторская, д.1 Тел.: +7 (905) 244-02-99 E-mail: beregozacshita@mail.ru	декабрь 2020 г.		Проект завершен	Укрепление берегового склона. МГТС GEOIZOL-MP.
14	"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. Номер договора: 02/Е2194 от 01.07.2020 г.	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	июль 2020 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.
15	"Мост на км 110 ж.д. линии ст. Обская - ст. Бованенково (км2-168)" (инв.№399004). "Металлический мост на км 559 ж.д. линии Обская - Бованенково" (инв.№470402). Адрес: РФ, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ (ЯНАО), МО Приуральский р-н, МО Ямальский р-н, железнодорожная линия ст. Обская - ст. Бованенково. Номер договора: М/08-20 от 06.08.2020 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	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	апрель 2021 г.		Проект завершен	Выполнить вариантное проектирование и поверочные расчеты не менее чем трех вариантов инженерной защиты, включающих угловые подпорные стены, консольные подпорные стены, <b>анкерное крепление с прижимными плитами. МГТС GEOIZOL-MP.</b> Выполнить технико-экономическое сравнение вариантов, определив наиболее рациональный. Согласовать с Заказчиком выбранный вариант. По выбранному варианту выполнить: -полный комплекс расчетов конструкций; -прогноз изменения температуры режима грунтов с учетом влияния как природных, так и техногенных факторов (криопрогноз) на 50 лет эксплуатации сооружения; -проектную документацию; -раздел «Проект организации строительства»; -составить реестр прайс-листов, содержащий информацию о стоимости конструкций, материалов и изделий не менее чем от 3 поставщиков с учетом обоснованных транспортных, заготовительно-складских и посреднических расходов; Разработать рабочую документацию.

16	Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псехако Номер договора 01/E700 от 21.02.2022 г.	Корректировка рабочей документации	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rfproject.ru	Май 2022 г.		Проект завершен	Выполнить корректировку разделов рабочей документации по инженерной защите территории объекта: - разработка тех.решений по организации поверхностного водоотвода на размытых участках склона; - устройство быстротоков; - выполнение гидравлических расчетов; - разработка тех.решений по противооползневым и противоэрозионным мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-MP.
17	Соединительные трассы между горнолыжными склонами "G" и "F" на площадке "Пихтовая поляна" Горно-туристического центра ОАО "Газпром" Номер договора 01/E701 от 21.02.2022 г.	Корректировка рабочей документации	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rfproject.ru	Май 2022 г.		Проект завершен	Выполнить корректировку разделов рабочей документации по инженерной защите территории объекта: - разработка тех.решений по организации поверхностного водоотвода на размытых участках склона; - устройство быстротоков; - выполнение гидравлических расчетов; - разработка тех.решений по противооползневым и противоэрозионным мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-MP.
18	«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		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.
19	«Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО «Морской порт «Суходол» с примыканием к станции Смоляниново Дальневосточной железной дороги». Пути необщего пользования. Противооползневые мероприятия в пикетах ПК 47+00 – ПК 53+30» Адрес: Приморский край, Шкотовский район Номер договора: ПП/1104-МП от 16.05.2022 г.	Предпроектные проработки Конструктивные решения	ООО "Морстройтехнология" 195220, РФ, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, дом 21, корпус 2, лит. А Почтовый адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, а/я 151 Телефон: +7 812 333 13 10, +7 812 333 13 11 E-mail: mct@morproekt.ru	Август 2022 г.		Проект завершен	Разработка (предпроект) конструктивных решений по обеспечению устойчивости склона и предотвращению развития оползневых процессов у железнодорожных (ж/д) путей: - основные технические решения; - укрупненный объем работ; - укрупненная стоимость работ.
20	«Строительство сооружения противооползневой защиты берегового склона в районе отеля «Русь» в г. Светлогорске» Адрес: РФ, Калининградская область, г. Светлогорск (променад) Номер договора: 46-ЕП-ГП от 09.04.2022 г.	Выполнение авторского надзора	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 2022 г.		Проект завершен	Услуги по осуществлению авторского надзора при выполнении работ по нагельному укреплению оползнеопасного склона.
21	«Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО «Морской порт «Суходол» с примыканием к станции Смоляниново Дальневосточной железной дороги». Пути необщего пользования. Противооползневые мероприятия в пикетах ПК 47+00 – ПК 53+30» Адрес: Приморский край, Шкотовский район Номер договора: 0522/ПД/РД-МП от 06.05.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации	ООО "Морстройтехнология" 195220, РФ, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, дом 21, корпус 2, лит. А Почтовый адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, а/я 151 Телефон: +7 812 333 13 10, +7 812 333 13 11 E-mail: mct@morproekt.ru	-		Проект в работе	Разработка проектной и рабочей документации конструктивных решений по обеспечению устойчивости склона и предотвращению развития оползневых процессов у железнодорожных путей. Расчистка железнодорожных путей от оползневых масс. Разработка проектных решений по закреплению склона в районе схода оползня и прилегающих участков. Разработка ПОС, составление смет.
22	«Находкинский завод минеральных удобрений. Морской терминал». Адрес: Приморский край, г. Находка, п. Козьино. Номер договора: 4810/12 от 28.07.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации Согласование в Главгосэкспертизе	«АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» 198035, РФ, г. Санкт-Петербург, Межевой канал, дом 3, корпус 2 Тел.: +7 (812) 680-07-00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	-		Проект в работе	Разработка проектной и рабочей документации по инженерной защите береговой части морского терминала: - конструктивные решения; - инженерная защита откосов выемки (включая расчет устойчивости склонов; укрепление откосов; устройство перехватывающих нагорных канав, водоотводных канав и лотков; устройство водосбросов). Предусмотреть отвод ручьев. Разработка части раздела ПОС на инженерную защиту площадки. Организация работ по образованию территории с закреплением склонов (применение анкеров, геосинтетики, противозерозионной защиты, свай, подпорных стен). Разработка локальных смет на инженерную защиту. Разработка задания на проектирование смежных разделов (на выполнение изысканий). Прохождение согласований в Главгосэкспертизе, органах местного самоуправления и иных организациях.

23	«Оздоровительный комплекс «Архангельское» Управления делами Президента Российской Федерации. Укрепление берегового склона (в режиме реставрации и приспособления к современному использованию) на территории Дачи №1» Адрес: г. Москва, поселение Воскресенское. Номер договора: ПД-УБС-22 от 22.07.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации	ООО «Проектно-производственная фирма «Мастер» (ООО «ППФ Мастер») 119330, РФ., г. Москва, ул. Улофа Пальме, д.1 Тел.: 8 (499) 143-66-29 E-mail: info@ppfmaster.ru	-		Проект в работе	Мероприятия по укреплению берегового склона пруда на территории Дачи №1 и предотвращение оползневых явлений, включая устройство дренажных систем по исключению притока грунтовых вод к откосу оползня.
24	"Развитие территории спортивного комплекса "Воробьевы горы" Адрес: г. Москва, ул. Косыгина, вл. 28 Номер договора: 01/Е742 от 25.02.2022 г.	Научно-техническое сопровождение Сопровождение в Главгосэкспертизе	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rfproject.ru	Август 2022 г.		Проект завершен	Независимый контроль качества проектирования противооползневых мероприятий (шесть анкерных (нагельных) полей) в рамках инженерной защиты трамплина и двух лыжных трасс: - анализ и корректировка проектной документации; - экспертиза инженерных изысканий; - разработка, проведение и анализ нестандартных расчетов; - выполнение независимых расчетов (построение расчетных моделей) по предельным состояниям сооружений и конструктивных элементов с применением альтернативного ПО.
25	«Инженерная защита склона горы "Вышка" в границе автодороги» Адрес: г. Красноярск, ул. Базайской д.д. 6-25 Номер договора: 1631-23/ГЕО от 30.06.2023 г.	Разработка проектной документации Разработка рабочей документации	АО "Территориальный градостроительный институт "Красноярскгражданпроект" (АО "Гражданпроект") 660095, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д. 126 Тел.: 8 (391) 213-24-82 e-mail: kgp@krasgp.ru			Проект в работе	Удерживающие сооружения на оползнеопасных и оползневых склонах и откосах: - анализ инженерных изысканий; - обоснование коэффициентов устойчивости; - выполнение геотехнических расчетов; - разработка не менее двух вариантов инженерной защиты; - расчетное обоснование принятого по результатам анализа ТЭП варианта усиления склона. Состав ПД: "Конструктивные решения. Инженерная ашита", "Проект организации строительства", "Локальные сметные расчеты". Сопровождение в органах экспертизы.