Референс-лист "Водопонижение и дренаж"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ			
	2010 год								
1	"Горноклиматический курорт "Альпика-сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". Первый этап строительства. Адрес: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E435 от 01.12.2010 г.	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	декабрь 2010 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Система водоотведения.			
	"Многофункциональный комплекс "Жемчужная плаза". Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, участок 9 (севернее пересечения с улицей Пограничника Гарькавого, квартал 38-3), первая очередь. Номер договора N08/12П-10 от 08.12.2010 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ОАО "Институт архитектурно- строительного проектирования"	декабрь 2011 г.	Проект завершен	Проект устройства нулевого цикла в условиях высокого уровня грунтовых вод и высокой вероятности выскрытия напорных гунтовых вод в ходе производства работ (включает подводное бетонирование): - ограждение котлована на стадии производства работ; - монолитная железобетонная фундаментная плита; - наружные стены подземной части здания по периметру и внутренние подпорные стены в местах перепада отметок фундаментной плиты в пределах высоты перепада; - гидроизоляции всей подземной части. Строительное водопонижение.			
			2011 год						
3	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 1 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E564 от 29.06.2011 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	сентябрь 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепления стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия. Система водоотведения.			
4	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E570 от 06.07.2011 г.	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. Система водоотведения.			
			2012 год						
5	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательные работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E824 от 27.04.2012 г.	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	ноябрь 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и откосов. Дренаж. Противоселевые, противоэрозионные, противооползневые мероприятия. (Пассажирские подвесные канатные дороги: "Аибга-2", "Аибга-3", "Аибга-4", "Аибга-5". Площадки размещения станций канатных дорог на отм.1100 м, 1499,5/1500 м, 1918 м, 2255,5 м. Инженерные коммуникации - сети и сооружения электроснабжения, водоснабжения/водоотведения, газоснабжения, слаботочных систем. Гаражи ратраков. Площадки под пункт быстрого питания (Ширм-бар). Вспомогательные инфраструктурные объекты.) Система водоотведения.			
6	"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. Номер договора 02/Е1027 от 10.12.2012 г.	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: "Аибга 6", "Аибга 7", Аибга 8". Система водоотведения.			

_									
7	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис," в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 12/12-П/АН от 30.11.2012 г.	Авторский надзор	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	август 2013 г.		Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия. Система водоотведения.		
	<u>'</u>		2014 год						
8	"Реставрация подвальных помещений с устройством гидроизоляции и водоотвода подвала Ольгина павильона". Адрес: РФ. 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, РФ, г.Санкт-Петербург, г.Петергоф, р-он Петродворцовый, ул.Разводная, д.2 Тел.: 8 (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). Система водоотведения.		
			2016 год						
9	"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. 130H. 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. Система водоотведения.		
	2017 τοὸ								
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 №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 противооползневых, противоэрозионных, противоселевых мероприятий для защиты горнолыжных трасс. Проект водопропускных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс. Система водоотведения.		
11	"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 4.2.2. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора П-12-17 от 18.05.2017 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	январь 2019 г.		Проект завершен	Проект противооползневых, противоэрозионных, противоселевых мероприятий для защиты территории. Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж. Проект противолавинных мероприятий. Система водоотведения.		
			2019 год						
12	"Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска" (трубопроводы сброса очищенных сточных вод диаметром 1200 мм от канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска." Адрес: РФ, г. Иркутск, правый берег Номер договора: 0909/19 от 23.09.2019 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Госэкспертизы.	ООО ПИ «Альтаир» 121059, РФ, г. Москва, Бережковская наб., д.20, стр. 48, этаж 1, пом. VII, пом. 1 Тел.: +7 (495) 984-77-82 E-mail: dinara_hv@energo-stroy.org	май 2021 г.		Проект завершен	Объем работ: - организация котлованов под микротоннелирование (4 рабочих котлована, 4 приемных котлована без обетонирования); - крепление траншей трубопровода; - крепление трубопроводов от всплытия. Раздел "Строительное водопонижение"		
	2020 год								
13	"Приморский универсально-перегрузочный комплекс" Адрес: РФ, Ленинградская область, Выборгский район, территория Ермиловского портового района МО «Приморское городское поселение», полуостров Киперорт, в районе южного входа в пролив Бьеркезунд Финского залива Балтийского моря Номер договора: 19/06-20 от 19.06.2020 г. 19/06-20 ДС 1 от 03.06.2021	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "М-Проект" 196084, РФ, г.Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 1, Лит. А Тел.: +7 (812) 640-54-48 E-mail: info@most-proekt.ru	июнь 2021 г.		Проект завершен	Инженерная защита при выполнении глубоких выемок, высоких насышей, в том числе: расчет устойчивости откосов, укрепление откосов (при необходимости), устройство перехватьшающих нагорных канав, водоотводных канав и лотков, подпорных стен (количество подпорных стен уточняется проектом). Конструктивные решения насышей. Противофильтрационная завеса либо иные мероприятия по верхней границе проектируемой выемки. Водопонижение. Расчет шпунтового ограждения котлована		
	1		I.				<u> </u>		

	2021 год								
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, Краснодарский край, г. Сочи, ГТЦ «Газпром». Номер договора: 01/Е667 от 28.10.2021	Корректировка проектной и рабочей документации	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 Е-mail: mail@rfproject.ru	декабрь 2022		Проект завершен	Корректировка раздела "Инженерная защита территории". В составе проекта: - усиление существующих подпорных стен буроинъекционными анкерами; - устройство нагельных (анкерных) полей для обеспечения устойчивости сооружений; - выполнение мероприятий по водоотведению (водоотводные сооружения и канавы, каптажные камеры, водопропускные сооружения, быстротоки).		
	Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). Комплекс для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений. Адрес: РФ, Мурманская обл., пос. Белокаменка. Номер договора: 4644/120 от 27.09.2021 г.	Корректировка проектной документации Сопровождение при прохождении Главгосэкспертизы	АО "ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ" 198035, РФ, г.Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 680 07 00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	март 2022		Проект завершен	Система водоотведения поверхностных стоков с площадок перспективного развития (ППР): - отвод западного ручья; - отвод ручья на ППР-3. Корректировка ПД в соответствии с фактически поставленным оборудованием и отклонениями, допущенными в ходе СМР, включая подготовку расчетных обоснований. Сопровождение и органах экспертизы.		
			2022 год						
16	Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псехако Номер договора 01/Е700 от 21.02.2022 г.	Корректировка рабочей документации	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфореская, д. 2, лит. А Тел.: +7 (812) 458-46-01 E-mail: mail@rfproject.ru	май 2022		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" Номкер договора 01/Е701 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		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	«Строительство универсального морского терминала в районе мыса Наглёйнгын» Адрес: Чукотский автономный округ, Чаунский район Номер договора: 4831/21 от 14.04.2022	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы	АО "ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ" 198035, РФ, г.Санкт-Петербург, Межевой канал, д.3, корп.2 Тел.: +7 (812) 680 07 00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	-		Проект в работе	Проектирование образования территории и ее инженерной защите от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления и затопления, а также по защите от опасных техногенных процессов объекта (морского терминала). Состав проектных работ: - инженерная подготовка территории (водоотведение, временные дороги и т.д.); - образование территории (изменение рельефа: выемки, насыпи, крепление склонов); - планировочные решения; - инженерная защита территории (водоотведение, крепление склонов, откосов, основания и тела насыпи); - ПОС, сметы, смежные разделы, РД.		
19	«Находкинский завод минеральных удобрений. Морской терминал». Адрес: Приморский край, г. Находка, п. Козьмино. 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, противоэрозионной 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.		
20	«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.		

21	«Реконструкция судоходных шлюзов 15-16 Городецкого гидроузла, включая строительство дополнительной камеры шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород» Адрес: Нижегородская обл. Номер договора: 0722-ОКК/2995-ПИР от 28.08.2022 г. «Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция Адрес: Иркутская обл., г. Братск, терр. Основной пром. Площадки ПАО «РУСАЛ Братск». Номер договора: 1022/ИЗ-БАЗ от 20.10.2022 г.	Разработка проектной и рабочей документации Разработка проектной документации Сопровождение в Главгосэкспертизе	АО «Ленгипроречтранс» 198095, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 29, лит. А, пом. 37-Н, комн. 4 Тел.: 8 (812) 400-07-04 Е-mail: lgiprt@lengiprorechtrans.ru АО «РУСАЛ ВАМИ» 199106, РФ, г. Санкт-Петербург, Средний пр. ВО, д. 86, лит. А, оф. 527 Тел.: 8 (812) 456-21-01 Е-mail: vami@rusal.com ООО «Сочиспецстрой»	декабрь 2022 июнь 2023		Разработка проектной и рабочей документации по ограждающим конструкциям котлована под камеру шлюза (расчет конструкций и водопонижения). Разработка тома «Общие технические решения» (ОТР) и раздела «Инженерная защита». Концепция устройства насыпной территории (насыпи) и ее инженерная защита, укрепление откосов, водоотведение. Сопровождение в Главгосэкспертизе. Разработка проектных решений на устройство лучевого дренажа:
23	Адрес: г. Сочи, Хостинский внутригородской район, ул. Аллея Челтенхема Номер договора: 1122-ПС-2О от 05.12.2022 г.	Разработка рабочей документации	354057, Краснодарский край, г. Сочи, Туапсинская ул., д. 15, оф. 1А 8-967-320-52-68	декабрь 2022	Проект завершен	- водоотведение поверхностного стока вод со склона, выше подпорной стены; - дренирование застенного пространства; - противоэрозионная защита вскрытого откоса выше подпорной стены.
			2023 200			
24	«Многофункциональный грузовой район (нефтеналивной терминал, терминал газового конденсата, угольный терминал, бункеровочный терминал, портовая база снабжения)» Адрес: Сахалинская обл., Макаровский р-н, Залив Терпения Охотского моря.ю южнее с. Новое Номер договора: (21/03/2023) 27/02/2023, от 21.03.2023 г.	Разработка проектной документации	ООО "Транспортные проекты и инвестиции" (ТПИ) 107564, г. Москва, МО Богородское, ул. Краснобогатырская, д. 6, стр. 2, пом. 21, БЦ Вилла Рива Тел.: 8 (495) 212-06-72 e-mail: office@tpi-company.ru		Проект в работе	Технологические и конструктивные решения по водоотведению от площадки строительства (нагорные канавы, чистый сток). Разработать ПД по инженерной защите от переувлажнения и подтопления: - постоянные водоотводные нагорные канавы для перехвата чистого стока для предотвращения подтопления основной площадки размещения береговых объектов; - дренажи русел засыпаемых водоемов в основании насыпи основной площадки; - сброс дренажных вод засыпаемых водотоков в общую систему водоотведения. Сметная документация. Задание на проектирование смежных разделов (водопропускные сооружения под основанием ж/д путей, внутриплощадочных а/д).
25	«Гостиница» Адрес: Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский р-н, ул. Аллея Челтенхема Номер договора: 1005-СС, от 10.05.2023 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Сочиспецстрой" 354057, г. Сочи, Туапсинская ул., д. 15, оф. 1A Тел.: 8(967)-320-52-68	май 2023	Проект завершен	Разработка РД: - на решения по водоотведению поверхностного стока вод со склона, расположенного выше подпорной стены ПС 24-26; - на решения по дренированию застенного пространства; - противоэрозионная защита вскрытого откоса выше ПС.
26	«Многофункциональный грузовой район (нефтеналивной терминал, терминал газового конденсата, угольный терминал, бункеровочный терминал, портовая база снабжения)» Адрес: Сахалинская обл., Макаровский р-н, Залив Терпения Охотского моря.ю южнее с. Новое Номер договора: (21/03/2023) 27/02/2023, от 21.03.2023 г.	Разработка проектной документации	ООО "Транспортные проекты и инвестиции" (ТПИ) 107564, г. Москва, МО Богородское, ул. Краснобогатырская, д. 6, стр. 2, пом. 21, БЦ Вилла Рива Тел.: 8 (495) 212-06-72 e-mail: office@tpi-company.ru		Проект в работе	Технологические и конструктивные решения по водоотведению от площадки строительства (нагорные канавы, чистый сток). Разработать ПД по инженерной защите от переувлажнения и подтопления: - постоянные водоотводные нагорные канавы для перехвата чистого стока для предотвращения подтопления основной площадки размещения береговых объектов; - дренажи русел засыпаемых водоемов в основании насыпи основной площадки; - сброс дренажных вод засыпаемых водотоков в общую систему водоотведения. Сметная документация. Задание на проектирование смежных разделов (водопропускные сооружения под основанием ж/д путей, внутриплощадочных а/д).
27	«Строительство морского терминала на мысе Наглёйнын в морском порту Певек. Создание грузового терминала» Адрес: Чукотский автономный округ, залив Чаунская губа, район мыса Наглёйнын Номер договора: 155/GD-084 от 26.07.2023 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Плато Инжиниринг" ("Плато Инж.") 199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр-т ВО, д. 80, лит. Р Тел.: 8 (812) 250-70-01 e-mail: info@platoeng.ru		Проект в работе	Разработка РД по образованию территории и ее инженерной защите от опасных природных явлений, переувлажнения, подтопления, затоплени, а также защите от опасных техногенных процессов и геотехническому мониторингу. Разделы: - Инженерная подготовка территории строительства. Поверхностное водоотведение и водопропускные мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Противооползневые мерпориятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Планировка территории. - Программа геотехничского мониторинга. - Сметная документация.
28	«Опоры высоковольтных линий электропередачи (№№ 645, 647). Строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон (220 км), строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон (220 км), реконструкция ПС 220 кВ Холбон (сооружение ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон», реконструкция ПС 220 кВ Могоча (сооружение ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча) (для ТП энергопринимающих устройств ОАО "РЖД")» Адрес: Забайкальский край Номер договора: 270723-РЖД-А от 27.07.2023 г.	Разработка рабочей документации	ООО "Альтаир" 603093, г. Н.Новгород, ул. Печерский Съезд, д. 24А, оф. 403 Тел.: 8 (831) 202-07-07 e-mail: altair @altnn.ru		Проект в работе	Расчеты на предмет возникновения опасных склоновых процессов для опор 645, 647. Отведение поверхностных вод от опор. Разработка РД на инженерную защиту. Расчетно-пояснительная записка. ПОС. Сметная документация.

29	«Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО "Морской порт "Суходол" с примыканием к станции Смоляниново Дальневостойной железной дороги. Пути необщего пользования» и «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье РФ для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» Адрес: Приморский край, Шкотовский р-н Номер договора: У-207-13.9/23 от 22.08.2023 г.	Консультационные услуги	ООО Морской порт "Суходол" 692821, Приморский край, Шкотовский р-н, с. Романовка, ул. Ленинская, д. 56 Тел.: 8 (423) 20-111-14	октябрь 2023		Проект завершен	Состав услуг: 1. консультации по методам борьбы с опасными явлениями: оползни, обвалы, подтопления; 2. выезды для оценки состояния земполотна ж/д путей, прилегающих откосов, системы водоотведения, осмотр авариных участков, включая откосы Терминала; 3. рекомендации по противоаварийным мероприятиям; 4. отчет по результатам осмотра по выявленным деффектам и путям их устранения.
----	--	-------------------------	---	--------------	--	--------------------	---