

**Референс-лист "Водопонижение и дренаж"**

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
<b>2010 год</b>						
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/Е435 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. <b>Система водоотведения.</b>
2	"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 вскрытия напорных грунтовых 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. <b>Строительное водопонижение.</b>
<b>2011 год</b>						
3	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 1 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е564 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. <b>Система водоотведения.</b>
4	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е570 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. <b>Система водоотведения.</b>
<b>2012 год</b>						
5	"Горно-климатический курорт "Альпика-Сервис", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 2 этап строительства. Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/Е824 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.) <b>Система водоотведения.</b>
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". <b>Система водоотведения.</b>

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. <b>Система водоотведения.</b>
<b>2014 год</b>							
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). <b>Система водоотведения.</b>
<b>2016 год</b>							
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. 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. <b>Система водоотведения.</b>
<b>2017 год</b>							
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 водопрпускных сооружений горнолыжных трасс. Проект объемно-планировочных и технологических решений горнолыжных трасс. <b>Система водоотведения.</b>
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. <b>Система водоотведения.</b>
<b>2019 год</b>							
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 всплывтия. <b>Раздел "Строительное водопонижение"</b>
<b>2020 год</b>							
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 насыпей, в том числе: расчет устойчивости откосов, укрепление откосов (при необходимости), устройство перехватывающих нагорных канав, водоотводных канав и лотков, подпорных стен (количество подпорных стен уточняется проектом). Конструктивные решения насыпей. Противофильтрационная завеса либо иные мероприятия по верхней границе проектируемой выемки. <b>Водопонижение.</b> Расчет шпунтового ограждения котлована

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/E667 от 28.10.2021	Корректировка проектной и рабочей документации	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 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	декабрь 2022		Проект завершен	Корректировка раздела "Инженерная защита территории". В составе проекта: - усиление существующих подпорных стен буроньекционными анкерами; - устройство нагельных (анкерных) полей для обеспечения устойчивости сооружений; <b>- выполнение мероприятий по водоотведению (водоотводные сооружения и канавы, каптажные камеры, водопропускные сооружения, быстротоки).</b>
15	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/E700 от 21.02.2022 г.	Корректировка рабочей документации	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, 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 противооползневому и противозерозионным 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/E701 от 21.02.2022 г.	Корректировка рабочей документации	АО "РОСИНЖИНИРИНГ" 194044, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорская, 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 противооползневому и противозерозионным мероприятиям; - корректировка номенклатуры МГТС GEOIZOL-MP.
18	«Строительство универсального морского терминала в районе мыса Наглёйингын» 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, корпус 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, геосинтетика, 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.
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.	Разработка проектной и рабочей документации	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 E-mail: lgiprt@lengiprrechtrans.ru	декабрь 2022		Проект завершен	Разработка проектной и рабочей документации по ограждающим конструкциям котлована под камеру шлюза (расчет конструкций и водопонижения).
22	«Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция Адрес: Иркутская обл., г. Братск, терр. Основной пром. Площадки ПАО «РУСАЛ Братск». Номер договора: 1022/ИЗ-БА3 от 20.10.2022 г.	Разработка проектной документации Сопровождение в Главгосэкспертизе	АО «РУСАЛ ВАМИ» 199106, РФ, г. Санкт-Петербург, Средний пр. ВО, д. 86, лит.А, оф. 527 Тел.: 8 (812) 456-21-01 E-mail: vami@rusal.com	июнь 2023		Проект завершен	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.
23	Гостиница Адрес: г. Сочи, Хостинский внутригородской район, ул. Аллея Челтенхема Номер договора: 1122-ПС-2О от 05.12.2022 г.	Разработка рабочей документации	ООО «Сочиспецстрой» 354057, Краснодарский край, г. Сочи, Туапсинская ул., д. 15, оф. 1А 8-967-320-52-68	декабрь 2022		Проект завершен	Разработка проектных решений на устройство лучевого дренажа: - водоотведение поверхностного стока вод со склона, выше подпорной стены; - дренирование застенного пространства; - противозерозионная защита открытого откоса выше подпорной стены.
<b>2023 год</b>							
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 каналы, чистый сток). Разработать ПД по инженерной защите от переувлажнения и подтопления: - постоянные водоотводные нагорные каналы для перехвата чистого стока для предотвращения подтопления основной площадки размещения береговых объектов; - дренажи русел насыпных водосемов в основании насыпи основной площадки; - сброс дренажных вод насыпных водотоков в общую систему водоотведения. Сметная документация. Задание на проектирование смежных разделов (водопрпускные 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. 1А 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; - противозерозионная защита открытого 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 каналы, чистый сток). Разработать ПД по инженерной защите от переувлажнения и подтопления: - постоянные водоотводные нагорные каналы для перехвата чистого стока для предотвращения подтопления основной площадки размещения береговых объектов; - дренажи русел насыпных водосемов в основании насыпи основной площадки; - сброс дренажных вод насыпных водотоков в общую систему водоотведения. Сметная документация. Задание на проектирование смежных разделов (водопрпускные 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, затопления, а также защите от опасных техногенных процессов и геотехническому мониторингу. Разделы: - Инженерная подготовка территории строительства. Поверхностное водоотведение и водопрпускные мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Противооползневые мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Планировка территории. - Программа геотехнического 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	1. Расчеты на предмет возникновения опасных склоновых процессов для опор 645, 647. 2. Отведение поверхностных вод от опор. 3. Разработка РД на инженерную защиту. 4. Расчетно-пояснительная записка. 5. ПОС. 6. Сметная документация.

29	<p>«Строительство железнодорожного пути необщего пользования морского угольного порта ООО "Морской порт "Суходол" с примыканием к станции Смоляниново Дальневосточной 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»</p> <p>Адрес: Приморский край, Шкотовский р-н Номер договора: У-207-13.9/23 от 22.08.2023 г.</p>	Консультационные услуги	<p>ООО Морской порт "Суходол" 692821, Приморский край, Шкотовский р-н, с. Романовка, ул. Ленинская, д. 56 Тел.: 8 (423) 20-111-14</p>	октябрь 2023		Проект завершен	<p>Состав услуг:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. консультации по методам борьбы с опасными явлениями: оползни, обвалы, подтопления;</li> <li>2. выезды для оценки состояния земполотна ж/д путей, прилегающих откосов, системы водоотведения, осмотр аварийных участков, включая откосы Терминала;</li> <li>3. рекомендации по противоаварийным мероприятиям;</li> <li>4. отчет по результатам осмотра по выявленным дефектам и путям их устранения.</li> </ol>
----	---	-------------------------	---	--------------	--	--------------------	---