

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/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. Система водоотведения.
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 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 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. Гельсингфорская, 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 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. 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 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, противозерозионные, противооползневые мероприятия. (Пассажиры подвесные канатные дороги: "Айбга-2", "Айбга-3", "Айбга-4", "Айбга-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 тракторов. 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: "Айбга 6", "Айбга 7", "Айбга 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 "Крюмелльхаус" (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.
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 водоопонижения пруда). Система водоотведения.
2016 год						
9	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Айбга-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. Система водоотведения.
2017 год						
10	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Айбга-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, противозерозионных, 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 "Айбга-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, противозерозионных, 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	-	Проект в работе	Объем работ: - организация котлованов под микротоннелирование (4 рабочих котлована, 4 приемных котлована без обетонирования); - крепление траншей трубопровода; - крепление трубопроводов от всплывтия. 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.	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	-	Проект в работе	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. Водопонижение.