

**Референс-лист "Инженерная защита территории. Лавинозащита"**

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения	Статус	Объем работ
1	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 08/U105 от 24.03.2011 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	ООО "Компания "Энерго-Проект" 192238, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Пражская, д.9, лит. А	май 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
2	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E617 от 01.08.2011 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	сентябрь 2011 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
3	"Горно-туристический центр ОАО "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 14 этап строительства. "Пешеходная дорога от транспортного хаба "Альпика-сервис" до транспортного хаба "Лаура" с торговыми галереями". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E796 от 09.04.2012 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 2012 г.	Проект завершен	Инженерная защита территории по следующим зданиям и сооружениям: - КПП №2. ГТЦ. - пешеходная дорожка от первого квартала "Лаура" до ручья №1 длиной до 200 м, шириной - 3 м. - пешеходная дорожка вдоль многоуровневой стоянки НСКД длиной до 300 м, шириной - до 3,0 м. - наземный переход с кафе-баром. - ресторан на 150 мест. - пешеходная галерея с торговыми зонами; - башня входа/выхода на мостовой пешеходный переход через р.Мзымта; - пешеходная дорожка от ул. Ачипинская до мостового перехода через р. Мзымта длиной до 800 м; - внутриплощадочные сети и сооружения.
4	"Горно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 12 этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Псахак". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 02/E1006 от 09.10.2012 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	август 2013 г.	Проект завершен	Подпорная стена у НСКД. Система водоотведения в районе НСКД. Водопротусной лоток у НС-2. Селеудерживающие барьеры.
5	"Горно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 12 этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Псахак". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 9/12-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@geozol.ru	ноябрь 2012 г.	Проект завершен	Подпорная стена у НСКД. Система водоотведения в районе НСКД. Водопротусной лоток у НС-2. Селеудерживающие барьеры.
6	"Горно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 8 этап строительства. "Искусственный водоем многофункционального назначения". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 10/12-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@geozol.ru	август 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
7	"Горно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 3 этап строительства. "Сети водоснабжения и водоотведения ГТЦ ОАО "Газпром". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Номер договора 11/12-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@geozol.ru	декабрь 2012 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов и крепление стен котлованов. Дренаж. Противолавинные сооружения и мероприятия.
8	"Горно-туристический центр открытого акционерного общества "Газпром", в том числе канатные дороги и горнолыжные спуски, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (проектные и изыскательские работы, строительство)". 12 этап строительства. "Подстанция 110/10 кВ на площадке "Псахак". Адрес: РФ, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто-Садок. Доп. соглашение №1 к договору 02/E1006 от 05.12.2012 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	март 2013 г.	Проект завершен	Конструкции, обеспечивающие устойчивость склонов вдоль кабельной линии 110/10 кВ в створе ППКД "Псахак II-A". Берегоукрепление под опору конструкции перехода кабельных линий 10 и 110 кВ через ручей.
9	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахак (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/E1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	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	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.
10	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахак (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/E1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	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 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.
11	"Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псахак (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/E1528 от 06.10.2014 г.	Разработка проектной и рабочей документации. Прохождение Главгосэкспертизы.	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	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.
12	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Анбга-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	июль 2018 г.	Проект завершен	Проект противооползневых, противоэрозионных, противоселевых мероприятий для защиты территории. Проект гидротехнических сооружений, включая дренаж. Проект противолавинных мероприятий.
13	"Горноклиматический курорт "Альпика-Сервис", в том числе объекты олимпийской инфраструктуры, канатная дорога "Анбга-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.

14	<p>"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.</p>	<p>Разработка проектной и рабочей документации.          Прохождение Главгосэкспертизы.</p>	<p>ООО "СтройТрансКом"          197022, РФ, г. Санкт-Петербург,          ул. Инструментальная, д.3,          литер К, пом. 302.          Тел.: +7 (812) 988-77-78          E-mail: info@stk-spb.com</p>	<p>июль 2017 г.</p>	<p>Проект          завершен</p>	<p>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.</p>
----	---	---	---	---------------------	-------------------------------------	--