

Референс-лист "Геотехнический мониторинг"

№	Наименование объекта	Вид работ	Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны	Срок выполнения		Статус	Объем работ
2019 год							
1	"Многоэтажная жилая застройка с объектом гаражного назначения» (Множквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземным гаражом)" Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Тележная, д.17-19, литера А". Номер договора ГМ09/19 от 07.10.2019 г.	Геотехнический мониторинг	ООО "Бизант" 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, дом № 1-3, литер Ш, офис 210 Тел.: +7 (812) 603 43 00 E-mail: a.dashkova@glorax.com	апрель 2020 г.		Проект завершен	Геотехнический мониторинг за состоянием окружающей застройки в процессе выполнения работ в ходе строительстве.
2020 год							
2	«Нефтяной терминал «Порт бухта Север» Адрес: РФ, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, бухта Север. Номер договора 4782/27 от 15.09.2020 г.	Геотехнический мониторинг	АО «ЛЕНМОРНИПРОЕКТ» 198035 г. Санкт-Петербург, Межевой канал, дом 3, корпус 2 Тел.: +7 (812) 680-07-00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	апрель 2021 г.		Проект завершен	Разработка проектной документации по созданию сети геотехнического мониторинга и оснащению сооружений и оснований контрольно-измерительной аппаратурой.
2021 год							
3	"Грузовой терминал" (Арктик СПГ 1). Адрес: РФ, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район и частично Обская губа Карского моря. Номер договора: 4816/12 от 05.04.2021 г.	Проектная и рабочая документация. Научно-исследовательская работа.	АО «ЛЕНМОРНИПРОЕКТ» 198035, РФ г. Санкт-Петербург, Межевой канал, дом 3, корпус 2 Тел.: +7 (812) 680-07-00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	июль 2022 г.		Проект завершен	Выполнить техногенный прогноз изменения инженерно-геокриологических условий. Разработать проект геотехнического мониторинга оснований и фундаментов.
4	Строительство универсального морского терминала в районе мыса Наглейный. Адрес: Чукотский автономный округ, Чаунский район. Номер договора: 4831/15 от 13.09.2021 г.	Разработка проектной и рабочей документации	АО "ЛЕНМОРНИПРОЕКТ" 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	Разработка проектной и рабочей документации раздела «Геотехнический мониторинг» и выполнение научно-исследовательской работы по теме «Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий и проведение теплофизического моделирования».
2022 год							

5	«Нефтяной терминал «Порт бухта Север» Адрес: РФ, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, бухта Север Номер договора: 4854/7 от 23.05.2022 г.	Разработка рабочей документации	АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» 198035, РФ г. Санкт-Петербург, Межевой канал, дом 3, корпус 2 Тел.: +7 (812) 680-07-00 E-mail: lenmor@lenmor.ru	октябрь 2022 г.		Проект завершен	Раздел «Геотехнический мониторинг». Разработка рабочей документации по созданию сети геотехнического мониторинга и оснащению сооружений и оснований контрольно-измерительной аппаратурой (КИА). Объекты проектирования: гидротехнические сооружения (грузовые и нефтеналивные причалы, причал портфлота, участки берегоукрепления), здания и сооружения (административно-бытовой корпус, ремонтно-механические мастерские, контроль-пропускной пункт, технологическая эстакада).
2023 год							
6	"НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ, Реконструкция здания 1БВ и здания 8 с целью создания экспериментально-клинического центра ионной лучевой терапии на действующем Ускорительном комплексе У-70" Адрес: Московская обл., г. Портвино Номер договора: 2023/53/3 от 23.01.2023 г. ДС 1, от 07.02.2023 г. ДС 2, от 10.04.2023 г.	Выполнение инженерных изысканий Разработка концепции ИЗТ Научно-техническое сопровождение Геотехнический мониторинг	АО "53 Центральный проектный институт" (АО "53 ЦПИ") 129085, РФ, г. Москва, Проспект мира, д.101Д, стр.2, каб. 204 Тел.: 8 (495) 212-07-71	апрель 2023		Проект завершен	1. Выполнение дополнительных инженерно-геологических испытаний (электротомография) для уточнения карстовой опасности. 2. Подготовка научно-технического заключения по оценке карстоопасности участка с определением прогнозных параметров и рекомендациями к противокарстовым мероприятиям. 3. Выполнение расчетно-пояснительной записки по оценке зоны влияния от реконструируемых и вновь проектируемых зданий и сооружений в составе: 1БВ, 8, 8-1, 8-2, 8-1Н, 8-2Н, 9, 9а 4. Научно-техническое сопровождение строительства. 5. Разработки программы геотехнического мониторинга, в т.ч. наиболее ответственных узлов и конструкций на стадии строительства и эксплуатации. 6. Составление локальных смет на работы по выполнению мониторинга. 7. Сопровождение в органах Экспертизы.
7	«ПАО ГМК "Норильский никель" (Заполярный филиал). Нейтрализация серной кислоты - 2. Гипсохранилище (шифр проекта: НСК-2, (КП-СП))» Адрес: Красноярский край, Норильский промышленный район Номер договора: ННД/71-2023, от 11.04.2023 г. ДС 1 от 24.10.2023 г.	Научно-техническое сопровождение	ООО "НН Девелопмент" 123112, г. Москва, МО Пресненский, ул. Тестовская, д. 10, оф. 19-35 Тел.: 8 (495) 787-76-67 e-mail: nn_development@normik.ru			Проект в работе	НТС при проведении инженерных изысканий и проектировании зданий и сооружений повышенного уровня ответственности (ограждающая дамба гипсохранилища намывного типа, новое строительство, мерзлота, Крайний Север, сложный рельеф, наличие законсервированного рудника). - Проверка задания и программы, оценка достоверности результатов инженерных изысканий; - Рекомендации к программе геотехнического мониторинга, корректировка проекта на основании данных ГТМ; - Независимый контроль качества проектирования КР; - Альтернативные расчеты на основании и особые сочетания нагрузок, сопоставление расчетов; - Обеспечение надежности системы "основание - сооружение" проектируемых объектов.
8	«Строительство канатной дороги» Адрес: респ. Дагестан г. Дербент Номер договора: 0523-ГТМ-НКД от 07.07.2023 г.	Выполнение геотехнических расчетов Геотехнический мониторинг Прохождение экспертизы	ООО "Национальные канатные дороги" (НКД) 361115, Кабардино-Балкарская республика, г. Майский, ул. Заречная, д.148/2 Тел.: 8 (495) 488-67-75 e-mail: info@nrwc.ru			Проект в работе	Выполнение расчетного обоснования влияния работ по устройству свай под защитой обсадной трубы для опоры канатной дороги вблизи резервуара и больницы в г. Дербент. Выполнение расчетно-пояснительной записки. Разработка программы геотехнического мониторинга за конструкциями данных сооружений в процессе строительства. Сопровождение в органах Экспертизы

9	«Строительство морского терминала на мысе Наглейный в морском порту Певек. Создание грузового терминала» Адрес: Чукотский автономный округ, залив Чаунская губа, район мыса Наглейный 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 водопропускные мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Противооползневые мероприятия. - Инженерная подготовка территории строительства. Планировка территории. - Программа геотехнического мониторинга. - Сметная документация.
10	«Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Этапы 9.1, 9.2, 9.3. Завод по производству СПГ» Адрес: Ленинградская обл., Кингисеппский р-н Номер договора: 47.06-D.E[АААА-05/344-2022]/14 от 27.07.2023 г.	Разработка проектной документации	ООО "Газпром Линде Инжиниринг" (ГЛ Инжиниринг) 199106, г. Санкт-Петербург, МО Гавань, ул. Шкиперский проток, д. 12, к. 2, стр. 1, пом. 1Н, часть пом. 409	ноябрь 2023		Проект завершен	Разработка раздела ПД "Геотехнический мониторинг": - программа мониторинга; - геотехнический прогноз (при необходимости); - проект геотехнического мониторинга. Предусмотреть создание сети геотехнического мониторинга и оснащение зданий, сооружений и оснований контрольно-измерительной аппаратурой (термометрические, деформационные). Сметная документация.
11	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт Кроншлот", 1 этап» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: ГМ/2023-СУБ/ТП-1, от 16.01.2023 г. ДС 1 от 17.01.2023 г.	Геотехнический мониторинг Разработка исполнительной документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмбельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	январь 2024		Проект завершен	Геотехнический мониторинг в части камеральной обработки результатов измерений с оформлением промежуточного отчета в соответствии с программой ГТМ. Разработка исполнительной документации (графические материалы по раздлеам КР).
12	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт Кроншлот", 1 этап» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: ГМ/2023-СУБ/ТП-2, от 16.01.2023 г. ДС 1 от 17.01.2023 г.	Геотехнический мониторинг Разработка исполнительной документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмбельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	январь 2024		Проект завершен	Геотехнический мониторинг в части камеральной обработки результатов измерений с оформлением промежуточного отчета в соответствии с программой ГТМ. Разработка исполнительной документации (графические материалы по раздлеам КР).
13	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт Кроншлот", 1 этап» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: ГМ/2023-СУБ/ТП-3, от 16.01.2023 г. ДС 1 от 17.01.2023 г.	Геотехнический мониторинг Разработка исполнительной документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмбельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	январь 2024		Проект завершен	Геотехнический мониторинг в части камеральной обработки результатов измерений с оформлением промежуточного отчета в соответствии с программой ГТМ. Разработка исполнительной документации (графические материалы по раздлеам КР).
14	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт Кроншлот", 1 этап» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: ГМ/2023-СУБ/ТП-4, от 16.01.2023 г. ДС 1 от 17.01.2023 г.	Геотехнический мониторинг Разработка исполнительной документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмбельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	январь 2024		Проект завершен	Геотехнический мониторинг в части камеральной обработки результатов измерений с оформлением промежуточного отчета в соответствии с программой ГТМ. Разработка исполнительной документации (графические материалы по раздлеам КР).
15	«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт Кроншлот", 1 этап» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: ГМ/2023-СУБ/ТП-5, от 16.01.2023 г. ДС 1 от 17.01.2023 г.	Геотехнический мониторинг Разработка исполнительной документации	ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Крюмбельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizol.ru	январь 2024		Проект завершен	Геотехнический мониторинг в части камеральной обработки результатов измерений с оформлением промежуточного отчета в соответствии с программой ГТМ. Разработка исполнительной документации (графические материалы по раздлеам КР).

16	<p>«Реконструкция с элементами реставрации с приспособлением к современному использованию объекта культурного наследия федерального значения "Форт Кроншлот", 1 этап» Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Финский залив, южный фарватер Номер договора: ГМ/2023-СУБ/ТП-6, от 16.01.2023 г. ДС 1 от 17.01.2023 г.</p>	<p>Геотехнический мониторинг Разработка исполнительной документации</p>	<p>ООО "ГЕОИЗОЛ" 197046, РФ, г. Санкт-Петербург, Большая Посадская ул., 12 БЦ "Криомельхаус" (4 этаж) Тел. +7 (812) 337-53-13 E-mail: info@geoizo.ru</p>	<p>январь 2024</p>		<p>Проект завершен</p>	<p>Геотехнический мониторинг в части камеральной обработки результатов измерений с оформлением промежуточного отчета в соответствии с программой ГТМ. Разработка исполнительной документации (графические материалы по раздлам КР).</p>
----	--	--	---	--------------------	--	-------------------------------------	--