

**Референс-лист ООО «Марин Инжиниринг» и персонала компании**

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
1.	«Плавучий причал типа ПМ-61М морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа в Мурманской области»	ООО «Фертоинг»	Поверочные расчеты якорной системы удержания плавучего причала в губе Ура.	Работы выполнены и приняты
2.	«Строительство, реконструкция и техническое перевооружение АО «30 СРЗ». I этап»	ООО ДПИ «Востокпроектверфь»	Проведение научно-технического сопровождения (НТС) проектирования	Работы выполняются
3.	«Рейдовый перегрузочный комплекс в Кольском заливе (Губа Питькова)»	АО «Ленморниипроект»	Предпроектная проработка по объекту «Рейдовый перегрузочный комплекс в Кольском заливе (Губа Питькова)». Оценка обоснованности выбора места размещения и разработанных проектных технических решений строительства. Выполнение альтернативных независимых поверочных расчётов системы раскрепления рейдового перегрузочного комплекса	Работы выполнены и приняты
4.	«Строительство морского терминала на мысе Наглейнын в морском порту Певек. Создание грузового терминала.»	ООО "ПЛАТО ИНЖ."	Оказание консультационных услуг и выполнение научно-технического сопровождения в рамках проектирования объекта.	Работы выполняются
5.	«Строительство морского терминала на мысе Наглейнын в морском порту Певек. Создание инфраструктуры для размещения МПЭБ.»	ООО "ПЛАТО ИНЖ."	Оказание консультационных услуг и выполнение научно-технического сопровождения в рамках проектирования объекта.	Работы выполняются
6.	«Разработка (актуализация) Генеральной схемы берегозащиты Санкт-Петербурга в части побережья Невской губы и Финского залива»	ФГБУ «ВСЕГЕИ», ООО «ЭнвиПро»	Обследование гидротехнических сооружений береговой полосы, разработка конструктивных решений по берегозащите, анализ и систематизация лучших мировых практик по берегозащите, проработка методов и технологий производства работ.	Работы выполняются
7.	«Канал Выборг-Высоцк, к.н. 47:01:0000000:1525 (в части проведения дноуглубления на обходном канале к порту Высоцк (ГВ-2) и акватории порта Высоцк)»	ООО «Порт Высоцкий»	Оказание инженерно-консультационных услуг по объекту	Работы выполняются
8.	«Причал для обработки рыболовных судов с акваторией в устье реки Луга»	ООО «Регистр», АО «ГТ Морстрой»	Научно-техническое сопровождение проектирования объекта	Работы выполнены и приняты
9.	«Причальный комплекс для перегрузки материалов в г. Архангельск»	ООО «МРТС Терминал»	Оценка возможности замены конструктивных элементов с целью оптимизации конструкции объекта «Причальный комплекс для перегрузки материалов в г. Архангельск»	Работы выполняются
10.	Пункт базирования пограничных сторожевых катеров в г. Ивангороде	Пограничное управление ФСБ России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области	Разработка основных технических решений	Работы выполнены и приняты
11.	"Терминал по перевалке стабильного газового конденсата и нефтепродуктов" (Этапы 1-6).	АО «Ленморниипроект»	Выполнение работ по научно-техническому сопровождению инженерно-геологических изысканий, по независимому контролю качества проектирования, геотехническая экспертиза и разработка решений по геотехническому мониторингу по объекту: "Терминал по перевалке стабильного газового конденсата и нефтепродуктов" (Этапы 1-6).	Работы выполнены и приняты. Получено положительное заключение ГГЭ.
12.	Морской перегрузочный комплекс сжиженного природного газа (МПК СПГ), рейдовое место №2	ООО «Альянс»	Расчет временного раскрепления МФС на рейдовом месте № 2 МПК СПГ (№104 по экспликации) для производства работ по подготовке судна к раскреплению на штатном месте (дооборудование стопорными устройствами DACS), разработка регламента дооборудования МФС системами DACS, расчет буксирного ордера, необходимого для	Работы выполнены и приняты

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
			буксировки к рейдовому месту №105 и удержания МФС в точке его установки на рейдовое место и разработка плана морских операций	
13.	«Морской терминал по перевалке жидких химических грузов в морском порту Усть-Луга»	ООО «Онего шиппинг Лтд»	Повторная разработка (перепроектирование) раздела «Гидротехнические сооружения», расчетное обоснование, разработка раздела «Проект организации строительства».	Работы выполняются
14.	«Схема размещения контейнеров на всей территории Владивостокского морского торгового порта»	ПАО «ВМТП»	Выполнение работ по разработке технической документации: «Схема размещения контейнеров на всей территории Владивостокского морского торгового порта (по секционному) в соответствии с действующими нормативными документами и используемым на его территории подъемно-транспортным оборудованием, расчёт технической (предельной), технологической (операционной) вместимости зон хранения контейнеров, пропускной способности терминального, морского, железнодорожного и автомобильного грузовых фронтов универсального порта – Владивостокского морского торгового порта (ПАО «ВМТП»)»	Работы выполняются
15.	«Горнолыжный туристско-рекреационный комплекс «Архыз». Подвесные пассажирские канатные дороги, горнолыжные трассы, объекты инженерной защиты, объекты вспомогательного, обслуживающего и технического назначения» для нужд АО «УК Архыз». Этап 2: пассажирская подвесная канатная дорога КД1, пассажирская подвесная канатная дорога КД2.1, пассажирская подвесная канатная дорога КД2.2, пассажирская подвесная канатная дорога КД3, горнолыжные трассы Т1А, Т1В, Т1С, Т1D, Т1Е, Т1F, Т2А, Т2В, Т2С, Т2D, Т2Е, Т2F, Т2G, Т2Н, Т3А, Т3В, Т3С, Т3D, Т3Е	АО «РОСИНЖИНИРИНГ»	Разработка проектной документации разделов «Инженерная защита территории» и «Декларации безопасности гидротехнических сооружений»	Работы выполнены и приняты
16.	Строительство причального комплекса «Мыс Лисий» И-6051-ТД01-Э2	ООО «Валла-Тунтури»	Комплексное выполнение инженерных изысканий Разработка основных технических решений Оказание консалтинговых услуг	Работы выполняются
17.	Проверка возможности выгрузки кранового оборудования STS POST Panamax на причале №14 (в том числе расчёт несущей способности причала) с помощью СПМТ	ООО «ГТНС»	определение напряженно-деформированного состояния предполагаемого участка выгрузки кранового оборудования; расчеты несущей способности лицевой шпунтовой стенки; расчет несущей способности анкерных тяг.	Работы выполнены и приняты
18.	Реконструкция пирса № 1 в морском порту Ванино	ООО «НИЖНОВГЕОПРОЕКТ»	Работы по обеспечению научно-технического сопровождения проектирования в части гидротехнических решений. Разработка раздела Технологические решения в составе проектной документации	Работы выполнены и переданы заказчику
19.	Модернизация и переоборудование производственных мощностей АО «Онежский судостроительно-судоремонтный завод» для строительства и сервисного обслуживания судов арктического флота	АО «ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА» ПРОЕКТНАЯ ФИРМА «СОЮЗПРОЕКТВЕРФЬ»	Геотехническое обоснование степени влияния работ по строительству на окружающую застройку, расположенную в зоне риска от строительства сооружений оказывающих влияние на существующую застройку	Работы выполнены и приняты
20.	АЭС «АККУЮ» ЭНЕРГОБЛОКИ 1, 2, 3, 4	ООО «АЛЕКСАНДРИЯ»	Разработка раздела проектной документации «Гидротехнические решения» и рабочей документации на мол №1 и мол №2 на объекте «АЭС «АККУЮ» энергоблоки 1, 2, 3, 4».	Работы выполнены и приняты

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
			Разработка раздела проектной документации «Гидротехнические решения» на: Причал для судов береговой охраны (01UZS), Основной мол (02UZS), Подпорная стенка проезда к причалу (02UZP) и периметральная подпорная стенка комплекса ЦБО (03UZP), Берегозащитное сооружение (04UZS)	
21.	МОРСКОЙ ПОДВОДНЫЙ НЕФТЕПРОВОД БРП-СМЛОП. СТАЦИОНАРНЫЙ МОРСКОЙ ЛЕДОСТОЙКИЙ ОТГРУЗОЧНЫЙ ПРИЧАЛ ООО «ВАРАНДЕЙСКИЙ ТЕРМИНАЛ» «Ремонтное дноуглубление (обровнение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода»	ООО «Варандейский терминал»	Оказание услуг в части анализа (проверки) имеющейся Проектной документации в рамках реализации инвестиционного проекта «Ремонтное дноуглубление (обровнение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода» (код D483P9973G)	Работы выполнены и приняты
22.	Причал для разгрузки МТС, а также крупногабаритного тяжеловесного оборудования (КТО) в районе портопункта «Лагуна» (п. Ленинградский, Чукотский АО)	ООО «Баррус. Проектная логистика»	Разработка основных технических решений причального комплекса	Работы выполнены и приняты
23.	Реконструкция производства дивинил-стирольных термоэластопластов с 80 до 85 тысяч тонн в год АО «Воронежсинтезкаучук»	ООО «НИПИ Пегаз»	Геотехнический прогноз влияния строительства на окружающую застройку в составе проектной документации.	Работы выполнены и приняты
24.	«Строительство пассажирского туристического причального комплекса»	ООО «Архипелаг Онекотан»	Разработка предварительных технических решений (концепции) по строительству пассажирского терминала.	Работы выполнены и приняты
25.	«Западный транспортно-логистический узел»	АО «Ленморниипроект»	Выполнение инженерно-геологических изысканий.	Работы выполнены и приняты
26.	«Западный транспортно-логистический узел»	АО «Ленморниипроект»	Работы по обеспечению научно-технического сопровождения проектирования в части гидротехнических решений.	Работы выполнены и приняты
27.	«Западный транспортно-логистический узел»	АО «Ленморниипроект»	Выполнение прогноза консолидации и разработка решений по ускорению консолидации.	Работы выполнены и приняты
28.	«Приморский универсально-перегрузочный комплекс. Терминал минеральных удобрений»	ООО «Онего шиппинг Лтд»	Разработка разделов проектной документации («Гидротехнические решения, «ПОС Объекты Инвестора». «ПОС Объекты Федеральной собственности»).	Работы выполнены и приняты
29.	«Приморский универсально-перегрузочный комплекс. Терминал наливных грузов»	ООО «Онего шиппинг Лтд»	Разработка разделов проектной документации («Гидротехнические решения, «ПОС Объекты Инвестора», «ПОС Объекты Федеральной собственности»).	Работы выполнены и приняты
30.	«Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Российская Федерация, Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район, участок реки Енисей»	ООО «Морские проекты и технологии»	Сопровождение корректировки проектной документации, а также сопровождение прохождения необходимых согласований и получения обновленного разрешения на захоронение грунта.	Работы выполнены и приняты
31.	«Строительство морского терминала на мысе Наглейнын в морском порту Певек»	ООО «МежРегионСтрой»	Выполнение независимого поверочного расчета конструкций ГТС. Выполнение работ по разработке технологической документации, необходимой для организации строительно-монтажных работ. Выполнение обосновывающих расчетов изменения конструкции свай.	Работы выполнены и приняты
32.	«Капитальный ремонт причального сооружения АО «Усть-Донецкий порт»»	ООО «Баррус. Проектная логистика»	Выполнение работ по разработке технической документации по капитальному ремонту причального сооружения АО «Усть-Донецкий порт».	Работы выполнены и приняты

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
33.	«Реализации проектов по строительству объектов портовой инфраструктуры в Мурманской области»	«Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Услуги по проведению анализа возможных вариантов реализации проектов по строительству объектов портовой инфраструктуры в Мурманской области.	Работы выполнены и приняты
34.	«Газоперерабатывающий комплекс в составе комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга»	ООО «Ренконс Хэви Индастрис»	Устройство временного примыкания к подъездной автомобильной дороге для доставки крупнотоннажных грузов на площадку строительства ГПЗ и ОЗХ.	Работы выполнены и приняты
35.	«Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа «Мурманский». Гидротехнические сооружения»	АО «Ленморниипроект»	Выполнение инженерно-геологических изысканий на суше и в акватории под стадию ОТР и далее под стадию ПД.	Работы выполнены и приняты
36.	«Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа «Мурманский». Гидротехнические сооружения»	АО «Ленморниипроект»	Работы по обеспечению научно-технического сопровождения проектирования в части гидротехнических решений.	Работы выполнены и приняты
37.	«Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа «Мурманский». Гидротехнические сооружения»	АО «Ленморниипроект»	Работы по обеспечению научно-технического сопровождения выполнения изысканий.	Работы выполнены и приняты
38.	«Морской торговый порт Республики Карелия»	АО «Корпорация развития Республики Карелия»	Разработка основных технических решений и проведение предварительных инженерных изысканий для определения возможности строительства морского торгового порта в Республике Карелия.	Работы выполнены и приняты
39.	«Реконструкция очистных сооружений канализации «Туапсе»	ООО «БИТИ»	Разработка раздела «Геотехнический прогноз». Оценка устойчивости склонов площадки. Разработка конструктивных решений по селенаправляющему сооружению. Разработка декларации безопасности ГТС. Сопровождение документации при прохождении Главгосэкспертизы.	Работы выполнены и приняты. Получено положительное заключение ГГЭ.
40.	«Реконструкция объекта «Мост через р. Ачипсе Дома приема официальных делегаций и квартала коттеджной застройки «Лаура»	АО «РОСИНЖИНИРИНГ»	Разработка раздела «Декларация безопасности ГТС». Сопровождение документации при прохождении Главгосэкспертизы.	Работы выполнены и приняты
41.	«Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус», Кабардино-Балкарская Республика. Пассажирская подвесная канатная дорога EL9»	ООО «НОВЫЕ БЕРЕГА»	Разработка разделов проектной документации (Архитектурные решения, Конструктивные решения, мероприятия по обеспечению доступа инвалидов), сопровождение государственной экспертизы.	Работы выполнены и приняты
42.	«Биологические очистные сооружения для строящегося комплекса по производству аммиака и карбамида (Аммоний 2) производительность 15000 м <sup>3</sup> /сут»	ООО «БИТИ»	Разработка разделов проектной документации (Архитектурные решения, Конструктивные решения), сопровождение государственной экспертизы.	Работы выполнены и переданы заказчику
43.	Комплекс по фракционированию арктического стабильного газового конденсата в Мурманской области мощностью 3,0 млн. тон в год. Гидротехническое сооружение	АО «Ленморниипроект»	Выполнение инженерно-геологических изысканий в акватории под стадию ОТР.	Работы выполнены и приняты
44.	«Морской терминал по перевалке жидких химических грузов в морском порту Усть-Луга. Этап 1. Перевалка аммиака и метанола»	ООО «Онего шиппинг Лтд»	Разработка раздела «Гидротехнические сооружения», расчетное обоснование, разработка раздела «Проект организации строительства».	Работы выполнены и приняты

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
45.	«Петербургский нефтяной терминал. Реконструкция системы пожаротушения»	ООО «Морстройтехнология»	раздел «Гидротехнические решения» проектной и рабочей документации, ОТР.	Работы выполнены и приняты
46.	«Находкинский завод минеральных удобрений. Морской терминал»	АО «Ленморниипроект»	комплекс работ по разработке Проекта производства работ. Организация работ по строительству объекта. Разработка РД на раскрепление свайного основания, кондуктора для погружения наклонных и вертикальных свай, вспомогательные конструкции для швартовки строительного флота.	Работы выполнены и приняты
47.	«Открытый парк аттракционов по адресу: г. Москва, Нагатинская пойма, участок №1»	GES Construction	Раздел «Конструктивные решения» проектной и рабочей документации. Разработка решений по фундаментам для 22 аттракционов открытого парка аттракционов.	Работы выполнены и приняты
48.	«Разработка ПСД объектов всепогодного туристско-рекреационного комплекса «Мамисон» (посёлок Калак, этап 1)», расположенный по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район»	ООО «Новые берега»	Раздел «Конструктивные решения» рабочей документации. Разработка решений по фундаментам для 13 линейных и двух станционных опор канатной дороги.	Работы выполнены и приняты
49.	«Крановая площадка на необорудованном берегу в районе устья р. Шестая в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края»	АО «Быстринская горная компания»	ОТР, раздел «Гидротехнические решения» рабочей документации. Разработка гидротехнических решений по крановой площадке на урзе залива.	Работы выполнены и приняты
50.	Система транспорта нефти «Ванкор» - «Сузун» - «Пайяха». Нефтепровод«Сузун» - «Пайяха»	ООО «Морские проекты и технологии»	Разработка математической модели русловых процессов участка реки Енисей и определение линии предельного размыва русла.	Работы выполнены и приняты
51.	«Канал к причалам порта Кандалакша»	ООО «Кандалакшский морской торговый порт»	Работы по разработке основных технических решений для возможности прохода судна типа «Panamax» по каналу к причалам порта Кандалакша, в т.ч. Проведение инженерно- геологических и геофизических изысканий на канале, промеры глубин. Разработка и согласование инвестиционной декларации.	Работы выполнены и приняты
52.	«Жилой комплекс с подземной автостоянкой и административным зданием" по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Строительный проезд, земельный участок 9/9»	ООО «Проектная компания М.К.3»	Эскизное проектирование свайного основания (планы свайного поля с оптимизацией кол-ва свай, характерные разрезы с отметками) Геотехнические расчеты осадок свайного основания, расчеты свайного поля с учетом результатов испытаний свай. Расчетно- пояснительная записка. Сопровождение в экспертизе.	Работы выполнены и приняты
53.	«Реконструкция гидротехнических сооружений ОАО «Балтийский судомеханический завод» (причал НТП-1 и берегоукрепление НТП-2)»	ООО «Онего шиппинг Лтд»	Разработка проекта производства работ. Разработка конструктивных решений стадии ПД. Расчетное обоснование. Техническое сопровождение строительных работ.	Работы выполнены и приняты
54.	«Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа «Мурманский». Гидротехнические сооружения»	АО «Ленморниипроект»	Выполнение стадии ОТР. Выполнение расчетов устойчивости, прочности сооружений. Разработка решений ПОС, укрупненный расчет стоимости.	Работы выполнены и приняты
55.	«Терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата «Утренний». Удаленный грузовой причал Геофизического НГКМ»	АО «Ленморниипроект»	Разработка раздела «Гидротехнические сооружения», расчетное обоснование.	Работы выполнены и приняты. Получено положительное заключение Государственной экспертизы
56.	«Внесение изменений в конструкцию причала № 2 Универсального торгового терминала «Усть-Луга»	ООО «ГТНС»	Работы по обеспечению научно-технического сопровождения.	Получено положительное заключение Государственной экспертизы Специалистами МИ выполнено сопровождение раздела НТС.

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
57.	«Внесение изменений в конструкцию причала № 1 с открытием Универсального торгового терминала «Усть-Луга»	ООО «ГТНС»	Работы по обеспечению научно-технического сопровождения.	Заключение получено. Специалистами МИ выполнено сопровождение раздела НТС.
58.	«Берегоукрепление и причал ООО «Мактрен-Нафта»	ООО «ГТНС»	Работы по обеспечению научно-технического сопровождения.	Заключение получено. Специалистами МИ выполнено сопровождение раздела НТС.
59.	«Причал №1 морского терминала Сабетта»	ООО «ГТНС»	Выполнение поверочных расчётов прочности и устойчивости палов №6,7,8 Причала №1 морского терминала Сабетта с учётом фактического переуглубления.	Работы выполнены и сданы Заказчику
60.	«Создание системы мониторинга гидрометеорологических факторов (СГММ), влияющих на безопасность судоходства в границах Морского канала и на подходах к нему»	АО «Ленморниипроект»	Выполнение стадии ОТР. Выполнение расчетов устойчивости, прочности сооружений, Разработка решений ПОС, укрупненный расчет стоимости; Выполнение независимого контроля качества проектирования (НТС).	Заключение получено. Специалистами МИ выполнено сопровождение раздела НТС.
61.	«Расчетное обоснование гидротехнических сооружений по Объекту «Терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата «Утренний» Внесение изменений и дополнений»	АО «Ленморниипроект»	Выполнение расчетов устойчивости ГТС (берегоукрепления), определение оптимальных конструктивных решений.	Работы выполнены и приняты
62.	«Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). Комплекс для изготовления оснований гравитационного типа и интеграция модулей верхних строений»	Филиал частной компании САРЕН Б.В.	Сопровождение разработки документации стадии П и Р для реконструкции Сухих доков. Сопровождение прохождения экспертиз, получения разрешительной документации, ввода в эксплуатацию. Расчеты устойчивости ГТС (берегоукрепление, причальные сооружения, перемычки Сухого дока № 1 и Сухого дока № 2); Разработка ВМ модели батопорта. Разработка рыбозащитных устройств на ОГТ, согласование в ФАР; Подготовка документации для заключения договоров водопользования. Выполнение дополнительных экологических изысканий для корректировки отчетов ИЭИ. Разработка РД и технологических карт для системы заполнения и осушения сухих доков. Разработка РД для изготовления и комплектования ЦПУ.	Заключения получены по 2-м объектам. Специалистами МИ выполнено сопровождение прохождения всех экспертиз по всем разделам документации. Выполнен комплекс расчётов, в т.ч. на сейсмоустойчивость.
63.	«Терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата «Утренний». Этап 2»	Ван Оорд Раша Дреджинг энд Мэрин Контрактез	Разработка и согласование проекта производства дноуглубительных работ.	Работы выполнены и приняты
64.	«Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры порта Ванино. Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край» Этап 1 и Этап 2»	Ван Оорд Раша Дреджинг энд Мэрин Контрактез	Разработка РД для формирования акватории и создания берегового отвала грунта.	Работы выполнены и приняты
65.	«Международный морской терминал для приема круизных и грузопассажирских судов в г. Пионерский, Калининградской области»	ООО «Больверк»	Организация тендера на проведение дноуглубительных работ; Разработка альтернативных методов выполнения работ; Сопровождение заключения договора на дноуглубление; Корректировка РД (формирование акватории), разработка проекта производства работ; Мониторинг производства работ субподрядной организацией;	Работы выполнены и приняты

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
66.	«Реконструкция и техническое перевооружение гидротехнических сооружений, судоподъемного и транспортно-передаточного комплекса» ОАО «Центр судоремонта «Звёздочка»	АО «ЕКС»	Организация тендера на проведение дноуглубительных работ. Разработка альтернативных методов выполнения работ. Сопровождение заключения договора на дноуглубление Корректировка РД (формирование акватории), разработка проекта производства работ. Мониторинг производства работ субподрядной организацией.	Работы выполнены и приняты
67.	«Строительство пляжеудерживающих сооружений в районе пос. Отрадное, г. Светлогорск, Калининградская область»	ООО «ГеоИзол»	Оформление схемы планировочной организации земельного участка. Разработка проекта организации строительства. Определение сметной стоимости строительства. Сопровождение документации при прохождении ГГЭ (Главгосэкспертизы). Разработка декларации безопасности ГТС.	Заклучения получено. Специалистами МИ выполнено сопровождение раздела «Проект организации строительства» и «Сметная документация»
68.	«Реконструкция морских причалов в порту Дудинка (Норникель)»	АО «ЕКС»	Разработка разделов ПД «Технологические решения», «Конструктивные решения». Сопровождение прохождения экспертиз Разработка РД раздела КР.	В завершающей стадии
69.	«Лунское месторождение, Тектонический блок 1 (FB1). Вариант обустройства. Концептуальные решения по присоединению скважин- спутников»	АО «Морнефтегазпроект»	Выполнение стадии ОТР. Концептуальная проработка конструкции и технологии строительства бетонных оснований гравитационного типа и расчет капитальных затрат для выбранных вариантов устьевого платформы в рамках проекта Лунского газоконденсатного месторождения.	Работы выполнены и приняты
70.	«Физкультурно-оздоровительный комплекс», расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, Южное Бутово, ул. Южнобутовская»	ООО «Вектор»	Разработка РД по разделам КЖ и КМ.	Работы выполнены и приняты
71.	«Определение способов защиты устья скважины в зимний период при двухгодичном цикле поисково-разведочного бурения на арктическом шельфе»	АО «ВНИИГ им Б.Е. Веденеева»	Предпроектные проработки (НИР, ТЭО); Проработка конструктивных решений; Разработка проекта организации строительства; Определение сметной стоимости строительства;	Работы выполнены и приняты
72.	«Гидротехнические сооружения инженерной защиты г. Энгельса Саратовской области»	АО «Агропромстрой»	Выполнение научно-технического сопровождения проектирования	Работы выполнены и приняты
<b>Прочие проекты и виды работ, выполненные командой</b>				
1.	«Арктический терминал круглогодичной отгрузки нефти»	в интересах ООО «Мордрага»	Организация и обеспечение выполнения работ по дноуглублению и строительству сооружения в морских условиях. Организация и обеспечение капитальных дноуглубительных работ, в условиях крайнего севера. Согласование необходимых корректировок проектной документации с Генеральным подрядчиком, Заказчиком и проектными институтами. Разработка проектов производства работ и технологических карт на выполнение всех необходимых операций, а также их согласование, в том числе участие в подборе оптимальных.	
2.	«Строительство терминала по приему и регазификации СПГ в Калининградской области»			
3.	«Строительство порта Сабетга, дноуглубление морского канала и операционной акватории»			
4.	«Строительства терминала СПГ и СГК «Утренний». Этап 1»			
5.	«Инженерная защита Имеретинской низменности»			
6.	«Строительство порта «Приморский универсальный перегрузочный комплекс»	в интересах ООО «Онего Шипинг»	Разработка раздела ПОС для создания ИЗУ и выполнения дноуглубительных работ.	Заклучения получено. Специалистами МИ выполнено сопровождение раздела «Проект организации строительства»

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
7.	Морской порт «Суходол»	в интересах ООО «Морстройтехнология»	Предпроектные проработки и начальная стадия проекта.	
8.	Порт Новороссийск		Разработка конструктивных гидротехнических решений (ПД и РД) по причалу №38. Разработка заключений (с расчётами) о возможности эксплуатации.	Положительные заключения экспертиз получены. Выполнялось сопровождение раздела «Конструктивные решения»
9.	Реконструкция причала в Вистино (Лен. Обл.)		Уточняющие расчеты на стадии рабочей документации. Разработка рабочей документации.	
10.	Паромный комплекс в порту Курык (Казахстан)		ТЭО и вариативная Рабочая документация. Сопровождение государственной экспертизы.	Положительные заключения экспертиз получены. Выполнялось сопровождение раздела «Конструктивные решения»
11.	Причал Салмановского НГМК (Обская губа)		В части гидротехнических конструктивных решений: Стадия ПД, сопровождение экспертиз, вариативная разработка РД, авторский надзор.	Положительные заключения экспертиз получены. Выполнялось сопровождение раздела «Конструктивные решения»
12.	Морской порт Сабетта (Обская губа)		НТС раздела ГР проектной документации.	Положительные заключения экспертиз получены. Выполнялось сопровождение раздела «Конструктивные решения».
13.	Завод СПГ в районе г. Владивосток (морская составляющая)		Разработка раздела ГР на стадии ПД, сопровождение в экспертизе;	Положительные заключения экспертиз получены. Выполнялось сопровождение раздела «Конструктивные решения»
14.	Морской порт Сочи Имеретинский		Разработка РД в части гидротехнических решений на один из причалов	
15.	Морской порт Сочи (пассажирский)		Разработка РД в части гидротехнических решений на несколько причалов	
16.	Причалы экологической базы в порту Мурманск		Разработка раздела ГР на стадии ПД.	Положительные заключения экспертиз получены. Выполнялось сопровождение раздела «Конструктивные решения»
17.	Причалные сооружения для паромной переправы аэропорта Игарка (Красноярский край)	В интересах ЗАО «Ленгипроречтранс»	Разработка РД в части гидротехнических решений	
18.	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур в г. Благовещенск		Разработка РД в части гидротехнических решений	
19.	Причал ГСМ в пос. Оглонги на р. Амгунь (Хабаровский край)		Разработка РД в части гидротехнических решений	
20.	Паромный и грузовой причал в с. Недокура (р. Ангара, Красноярский край)		Разработка РД в части гидротехнических решений	
21.	"Морской Фасад Санкт-Петербурга"	В интересах АО «Ленморниипроект»	Разработка РД в части гидротехнических решений	
22.	Угольный причал в Баренцбурге		Разработка РД в части гидротехнических решений	
23.	Причалы порта Приморск		Разработка РД в части гидротехнических решений	
24.	ОГТ для проекта АСПГ-2	В интересах компании САРЕН Б.В.	РД раздела КЖ для ОГТ. Выпуск расчетных записок.	
25.	Межтерминальный переход в аэропорту Шереметьево	В интересах ГК «Промстройконтракт»	РД раздела КЖ (в том числе постнапряженных плит перекрытий и передаточных балок) (15000 м <sup>2</sup> )	
26.	Автомобильный паркинг в Сколково		РД раздела КЖ (в том числе постнапряженных плит перекрытий) (70000 м <sup>2</sup> )	

№	Объект	Заказчик	Объем работ	Примечание
27.	Фитнес центр в Сколково		РД раздела КЖ (в том числе постнапряженных плит перекрытий) (7000 м <sup>2</sup> )	
28.	Офис компании «СИБУР»		Разработка РД по разделам КЖ и КМ;	
29.	Офис компании «ГЛОНАСС», Сколково		РД раздела КЖ (в том числе постнапряженных плит перекрытий)	
30.	Башня «Меркурий-сити»		РД раздела КЖ (постнапряженные балки перекрытий)	
31.	Dominion Tower		РД раздела КЖ (в том числе постнапряженных балок и плит перекрытий)	