

«ГТ Морстрой»

Комплексное решение многоплановых задач

Комплексный подход к решению многоплановых задач по обследованию, проектированию, строительству и обеспечению долговечности в процессе эксплуатации гидротехнических сооружений, принцип, которым руководствуется ЗАО «ГТ Морстрой» комплексное решение многоплановых задач. За семь лет успешной работы компании он полностью себя оправдал

Лидер гидротехнического строительства

Сегодня «ГТ МОРСТРОЙ» — один из лидеров проектирования и строительства гидротехнических сооружений. Следуя девизу «Строить не там, где удобно, а там где нужно» компания успешно работает на объектах любой сложности, в разных условиях. География объектов обширна и охватывает не только водные магистрали России, но и простирается далеко за пределы страны. ЗАО «ГТ Морстрой» было создано в 1997 году совместными усилиями специалистов в области гидротехнического строительства — Строительного управления Северного Флота (г. Североморск) и специалистов в области проектирования — 23 Государственного морского проектного института Министерства Обороны России (г. Санкт-Петербург).

Формально фирма совсем молода, однако ее основу составляют специалисты, проработавшие более 20 лет в области гидротехнического строительства и инженерного обеспечения сил и средств ВМФ, в том числе в условиях Крайнего Севера и Дальнего Востока. Это сплоченная команда профессионалов, многие из них имеют ученую степень.



Структура

Компанию составляют два основных департамента — проектирования и строительства, а также отдел инженерных обследований и подводно-технических работ. Слаженное взаимодействие этих структур позволяет заказчику значительно сократить сроки реализации проектов, уменьшить затраты на их управление, ускорить окупаемость инвестиций, повысить качество и эксплуатационные параметры объектов.

Департамент строительства возглавляет директор по строительству, Председатель Совета директоров ЗАО «ГТ Морстрой», заслуженный строитель РФ Владимир Николаевич Алексеев. Департамент представляет собой сложный инженерный организм, эффективная работа которого обусловлена многолетним опытом, приобретенным на флотских стройках Заполярья ветеранами организации, которые и составляют ядро коллектива строителей.

Во главе Департамента проектирования — директор по проектированию и развитию, кандидат технических наук Леонид Васильевич Тозик. Департамент специализируется на разработке комплексных проектов морских перегрузочных терминалов различного назначения. Коллектив департамента опытные специалисты-



проектировщики, способные оперативно решать любые инженерно-технические задачи.

Отдел инженерных обследований и подводно-технических работ является структурным подразделением ЗАО «ГТ Морстрой». Основными направлениями деятельности отдела являются инженерные исследования в области обеспечения надежности и безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений, включая полный комплекс гидрографических и подводно-технических работ.

Объекты

За семь лет деятельности компанией было выполнено значительное количество обследовательских, проектных и строительных работ во многих регионах России и стран СНГ. Среди наиболее значимых:

- возведение причального фронта для международной регаты Катти-Сарк-96;
- проектирование и строительство причалов Петербургского нефтяного терминала;
- проектирование всей гидротехнической составляющей и строительства ряда объектов нефтяного терминала ЛУКойл-II в городе Высоцк;
- проектирование и проведение полного комплекса дноуглубительных работ на подходном канале, операционной и маневровой акваториях нефтяного терминала ЛУКойл-II в городе Высоцк;
- проектирование и проведения капитального ремонта набережной стенки Таганрогского СПЗ.

Новые направления

Значительное увеличение объемов изыскательских, проектных и строительных работ, выполняемых ЗАО «ГТ Морстрой» за последнее время привело к необходимости расширения оказываемых компанией услуг. В 2004 году появились новые направления деятельности:

- разработка паспортов гидротехнических сооружений;
- проведение полного комплекса гидрографических исследований, направленных на сопровождение дноуглубительных работ, а также обеспечение безопасности судоходства на акваториях портов и подходах к ним.



ЗАО «ГТ Морстрой», обладая производственной базой, включающей в себя современное оборудование и механизмы ведущих западных фирм Muller, Delmag, продолжает наращивать свой технический потенциал. В 2003 году для возможности проведения работ в скальных грунтах была приобретена буровая установка «Wirth PVA 818». Подобная установка, предназначенная для бурения скважин диаметром до 2,5 метра в любых грунтах, в России пока единственная.

Для обеспечения выполнения гидрографических работ на базе морского катера НОУА 47 в 2004 году был создан высокотехнологичный промерно-изыскательский комплекс, не имеющий аналогов в Северо-Западном регионе России. В составе комплекса гидрографической, навигационной и изыскательской аппаратуры:

- многолучевой и однолучевой эхолоты;
- гидролокатор бокового обзора;
- гирокомпас с компенсатором качки и измерителем скорости звука в воде;
- систему позиционирования сантиметрового диапазона;
- ядерно-магнитный магнитометр;

Такой уровень технической оснащенности позволяет сделать вывод, что компания «ГТ Морстрой» готова занять лидирующие позиции и на рынке промерно-изыскательских (гидрографических) работ.

Сегодня ЗАО «ГТ Морстрой» динамично развивающаяся компания, интересы которой не ограничиваются территорией Северо-Западного региона. Располагаясь в Санкт-Петербурге, фирма принимает активное участие в проектировании, строительстве и обеспечении навигационной безопасности портов различного назначения в Азово-Черноморском бассейне, участвует в освоении новых транспортных и магистральных путей через Азовское море и Волго-Донской канал.

Комплексные решения

Основа философии ЗАО «ГТ МОРСТРОЙ» — предложить Заказчику комплексное решение. Иными словами, заказчик получает не только проект или технологию, но и полный комплекс необходимых разрешительных документов, проектно-изыскательской документации и строительно-монтажных работ. Весь спектр поставленных задач компания решает «на отлично». И не останавливается на достигнутом. В настоящее время ЗАО «ГТ Морстрой» проводит ряд мероприятий по сертификации системы менеджмента качества в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO 9001.

Тел.: (812) 596-0522

Today the HT «MORSTROY» is one of the leaders in projection and building of Hydro technical constructions. The motto of the company is: We build not where it is easy, but where it is necessary. Accordingly the company successfully works in objects of any difficulty and in any condition. The geography of objects is waste and covers not only waters of Russia but also spreads far beyond the boundaries of the country.

«Morstroy» Co. Ltd was founded in 1997 by a group of specialists in hydro technical building, the Building Department of the North Fleet (the town of Severomorsk) and specialists in projecting, the 23rd State sea project institute of the Defense Ministry of Russia (the city of St. Petersburg).

From the formal point of view the company is quit young, however its roots are specialists with experience of more than twenty years in the branch of hydro technical building and engineer providing and equipment of Navy, including conditions of the Extreme North and Far East. This is a solidar command of professional specialists and many of them have academic degrees.

The company has two main departments: project and building as well as a section of engineer investigation and underwater works. A close interaction of these structures lets the client to reduce the time on realization of projects, decrease costs for control, fasten paybacks of investments, and rise up the quality and exploitation parameters of objects.

The department of building is headed by the director of building, the President of the counsel of directors of HT «Morstroy» Co. ltd, a honorable builder of RF Vladimir Nikolayevich Alekseev. The department is a complicated engineer organism, and effectiveness of it is based on many years of experience in naval building in trans-polar sites. These engineers constitute the nuclear of the collective.