

ПРИМОРСКИЙ ТРЕСТ



Петр Федорович Федченко
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Благодаря грамотному менеджменту и высоким требованиям к качеству инженерных изысканий ЗАО «ПриморТИСИЗ» зарекомендовало себя в качестве надежного и проверенного партнера, сохраняющего лидирующие позиции на рынке инженерных изысканий.

Закрытое акционерное общество «ПриморТИСИЗ» – одна из ведущих изыскательских организаций Дальнего Востока, которая стала правопреемником государственного предприятия «ПриморТИСИЗ» Госстроя России, созданного в 1963 году на базе Приморского отделения «ДальТИСИЗа» Госстроя РСФСР как изыскательская организация, призванная выполнять инженерно-строительные изыскания для всех министерств и ведомств на территории Приморского края. «ПриморТИСИЗ» с 1999 года аккредитован в качестве базовой территориальной изыскательской организации (БТИО) в области инженерных строительных изысканий.

На материалах инженерных изысканий треста построены все знаковые объекты в Приморье, из которых наиболее значимые – администрация Приморского края, администрация г. Владивостока, владивостокский цирк, кинотеатр «Океан», краевой центр народной культуры, памятник борцам за власть Советов на центральной площади г. Владивостока, международный аэровокзальный комплекс, объекты саммита АТЭС: мост через бухту Золотой Рог, материковая часть моста на о-в Русский, строительство объектов (комплекса зданий и сооружений) Дальневосточного федерального университета, комплекса мини-ТЭЦ комплекса по переработке и утилизации твердых



За 49 лет деятельности на материалах изысканий предприятия спроектировано и построено большинство крупных промышленных предприятий, жилых районов, крупных объектов культурной и социальной сферы в г. Владивостоке и других городах и поселках Приморского края. В активе ЗАО «ПриморТИСИЗ» лежат решения проблем водоснабжения гг. Владивостока, Находки, Уссурийска, Арсеньева, Дальнегорска, порта Восточного и других городов Приморского края.

бытовых отходов на о-ве Русском, строительство первой и второй очереди магистрального нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан от стадии ДОН до рабочего проектирования, проектирование нефтеперерабатывающего завода в г. Находке и ВХК в районе пос. Первостроителей, объекты Всероссийского детского центра «Океан», реконструкция владивостокских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 с переводом оборудования на сжигание природного газа.



ЗАО «ПРИМОРТИСИЗ»

РОССИЯ, 690034, ВЛАДИВОСТОК,
УЛ. ФАДЕЕВА, Д. 31
ТЕЛ./ФАКС: (423) 263 0127
E-MAIL: TISIZ@VLAD.RU
WEB: WWW.PRIMORTISIZ.RU

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

К наиболее крупным и интересным объектам, для проектирования и строительства которых были выполнены инженерные изыскания за последние 12 лет, относятся: строительство резервуаров на Владивостокской нефтебазе ОАО «Приморнефтепродукт», геофизические работы по перетрассировке трубопровода от пос. Инша в Сахалинской области, проведение исследований по уточнению сейсмической активности площадок на территории Владивостокской нефтебазы, площадка временного хранения реакторных отсеков АПЛ (ПВХРО), организация долговременной сети наблюдений за гидрохимическим состоянием подземных вод на территории Владивостокской нефтебазы, инвентаризация земель полосы отвода Владивостокского отделения ДВЖД, землеустроительные работы на участках под объектами ОАО «Дальэнерго», крытый ледовый дворец в пос. Лучегорск Приморского края, рекультивация угольных разрезов, нефтеналивной терминал в бухте Перевозной Приморского края, специальный морской нефтепорт в бухте Козьмино, магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток, работы по составлению топографических планов оползнеопасных участков в Макаровском районе Сахалинской области (проект «Сахалин-2»), реконструкция гидроузла Раковского водохранилища в Приморском крае, исследования по

составлению кадастра перспективных площадок размещения объектов атомной энергетики в Приморском крае, рекультивация существующего полигона ТБО в г. Владивостоке.

ЗАО «ПриморТИСИЗ» является членом НП «Центризыскания» и имеет свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (№СРО-И-003-14092009-00049 от 23 ноября 2010 года).

Деятельность ЗАО «ПриморТИСИЗ» многогранна – это инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, гидрометеорологические изыскания, инженерно-геофизические исследования, инженерно-геотехнические изыскания, обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений. Предприятие проводит лабораторные исследования грунтов, имеет собственную аккредитованную грунтоведческую лабораторию, располагает технической базой (гаражи для размещения машин, буровые установки, ремонтно-механические мастерские, склад, а также необходимые геодезические приборы и инструменты, современная оргтехника и программное обеспечение), изготавливает нестандартное буровое оборудование.

Общество ежегодно расходует значительные средства на развитие производства. Благодаря современным высокотехнологичным электронным приборам, лицензионному программному обеспечению и высококлассной оргтехнике, специалисты треста могут выдать результаты выполненных работ как в традиционном, бумажном виде, так и в виде файлов любого требуемого формата на электронных носителях информации. Ведется активная работа по внедрению ГИС-технологий (пространственно ориентированные базы данных Географической информационной системы), с которыми общество работает уже более 10 лет, и имеется большой опыт создания в векторном виде цифровых карт и планов как отдельных объектов, так и больших комплексов.

ЗАО «ПриморТИСИЗ» располагает полным комплексом современных нормативных документов и стандартов, регламентирующих все виды инженерных изысканий. Архивный фонд изыскательских материалов, которым располагает трест, занимает больше 250 кв. м.

В организации внедрена система менеджмента качества (СМК) изыскательской продукции на основе серии международных стандартов ISO 9000. В 2009 году общество сертифицировало СМК на соответствие МС ИСО 9001:2008 (регистрационный номер сертификата 09.295.026 от 20 мая 2009 года).

