

программно-аппаратного обеспечения таких производителей как Schneider Electric, Emerson, Honeywell, Allen Bradley, Siemens, Unitronics, Phoenix Contact, Concept, RS Logix и Infinity, iFix и др. удовлетворит требования любого заказчика по критериям цена/качество/сроки.

Огромный опыт сотрудников ООО «НТО «Терси-М», технические наработки и взаимосвязанные технические решения позволяют решать вопросы проектирования, изготовления и поставок, экспертизы проектов и технических решений различных систем автоматизации в любой сфере деятельности – от ЖКХ до трубопроводного транспорта нефтепродуктов.

Заказчиками и партнерами общества уже много лет являются предприятия ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Транснефтепродукт», ОАО «Газпром», Нижегородский водоканал, компания Schneider Electric, ЗАК ОО «Амерко Интернешенел Лимитед», ЗАО НИПИ ИнжГео», ОАО «Оптима», ЗАО «КРОК инкорпорейтед» и другие.

Среди разрешительной документации ООО НТО «Терси-М» лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на конструирование и изготовление оборудования для атомных станций, сертификаты соответствия на серийный выпуск комплектных распределительных устройств (КРУ) и низковольтных комплектных устройства (НКУ) с током короткого замыкания свыше 10 кА.

Для ЖКХ в рамках кампании за экономию энергоресурсов предприятием разработана и внедрена система управления и регулирования водонасосными станциями (СУР ВНС) водоканала г. Нижний Новгород. Объем автоматизации составил около 40 ВНС, включая реконструкцию системы верхнего уровня (диспетчерскую), что помогло сократить расходы, повысить качество предоставляемых услуг, быть в курсе текущего состояния объектов водоснабжения города. СУР ВНС экспонировалась на форуме-выставке «Госзаказ-2010» в Москве. Участие ООО «НТО «Терси-М» в выставке отмечено дипломом. Данная система управления и регулирования легко применима для вспомогательных систем технологических процессов практически любых промышленных производств. Ее применение позволит экономить бюджет предприятий и муниципальных образований на потребляемые энергоресурсы (тепло, воду и электроэнергию) за счет их объективного учета вкупе с техническими и технологическими решениями.

Наши специалисты изучают и знают специальные требования, диктуемые технологией объектов автоматизации, отраслевые нормы и стандарты, эффективно используют самые передовые средства разработки систем автоматизации, имеют соответствующие аттестаты от ВНИИПБ ГУПО МЧС РФ, Госстроя и Госгортехнадзора, регулярно обучаются и подтверждают свои сертификаты. Они – профессионалы своего дела, постоянно развивающие свои навыки и мастерство, что позволяет идти в ногу со временем, не останавливаясь на достигнутом.

Мы готовы показать свою производственную базу в Нижнем Новгороде и продемонстрировать проведение заводских испытаний одной из систем автоматизации, изготовленной нашим предприятием.

ООО «НТО «Терси-М» – член СПО НП «Союзнефтегазпроект» и «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве».

Более подробные сведения о «Терси-М» размещены на www.terisy-m.ru.

Tersy-M: Experience in the Best Decisions

TERSY-M LLC

6, Norvezhskaya st., Nizhniy Novgorod, 603146

Phone/fax: (831) 468-64-14, 428-51-51

info-nn@terisy-m.ru (Nizhniy Novgorod),

info@terisy-m.ru (Sarov)

www.terisy-m.ru

Research and Technical Company Tersy-M LLC is a systems integrator engaged in all types of work required to produce automation systems and to maintain them during the life cycle. The main activities of the company:

- design and production of automation systems, fire extinguishing and fire alarm systems, supervisory control systems;
- supply and assembly (contract supervision), start-and-adjustment of the supplied systems;
- development of normative-technical and in-line documentation.

The company has vast experience in the works at stations and linear parts of oil and gas enterprises, in automation of electric power transportation and distribution facilities, general industrial facilities, housing and communal facilities, production and supply, diagnostics and evaluation of the technical condition of automation equipment of oil-transfer stations, automation systems of treatment facilities, water pumping works control systems, workflow of water supply to water-supply networks, introduction of the «smart house» system, development of normative-technical documentation.

Design departments of Tersy-M develop 20-25 automation system projects annually. The company has the production facilities that allow to assemble 15-20 automation systems of medium and high degree of complexity; the total number is 70-120 process interface units equipped with programmable logic controllers. The application of software developed by Schneider Electric, Emerson, Honeywell, Allen Bradley, Siemens, Unitronics, Phoenix Contact, Concept, RS Logix and Infinity, iFix, etc. will meet requirements of any customer in terms of price/quality/time.

Benefiting from the vast experience of Tersy-M specialists, technical developments and interrelated engineering solutions, the company

is able to solve any problems connected with design, production and supply, examination of engineering solutions and automation systems projects in any field – from housing and communal services to oil pipeline transfer.

For many years the company has partnership relations with Transneft JSC, Transnefteprodukt JSC, Gazprom JSC, Nizhny Novgorod Water Supply System, Schneider Electric, Amerco International Limited, NIPI InzhGeo CJSC, Optima JSC, KROK Incorporated CJSC and others.

Tersy-M has such licensing documentation as licenses of the Federal Service for Ecological, Technical and Nuclear Inspection to design and produce equipment for nuclear power plants, certificates of conformance to perform series production of metal-clad switchgears and low-voltage switchboards with short-circuit current over 10 kA.

Within the campaign of saving energy resources Tersy-M has developed and introduced a water supply stations control system for Nizhny Novgorod Water Supply Company. The

number of automated systems amounted to 40, including the reconstruction of the upper level system, which made it possible to cut expenses, to improve the quality of services offered, to monitor the condition of the water supply facilities. The control system was exhibited at «State Order-2010» Exhibition in Moscow. The company received a diploma at the exhibition. The system is applicable to the workflow backup systems of practically any production process. The application of the system will allow to save the expenses of companies and municipal organizations for energy resources (heat, water and power) by means of their objective account in combination with engineering solutions. Our specialists study the special requirements imposed by the character of automation facilities technology, branch regulations and standards, effectively use the state-of-the-art methods of automation systems design, are attested by the Ministry of Emergency Situations, Gosstroy (State Committee for Construction), City Department of State Technical Supervision. They regularly improve their qualification and confirm their certificates. They are real professionals who persistently develop their skills and knowledge, which enables them to keep up to date and to advance.

We will be happy to demonstrate our production facilities to you and to show the procedure of factory testing of one of the automation systems developed by our company.

Tersy-M is a member of Soyuzneftegazproekt Research Enterprise and Association of General Contractors in Construction Industry.

For more information about Tersy-M please see www.terisy-m.ru.

