

## ООО Научно-производственное предприятие «ТОМСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПАНИЯ»

Россия, 634040, Томск, ул. Высоцкого, 33  
Тел.: (3822) 63-39-54, 63-38-37, 63-39-58  
Факс (3822) 63-39-63, 63-38-41, 63-41-75  
e-mail: npp@mail.nptec.ru; www.nptec.ru



**Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» – современное инженерное исследовательское и производственное предприятие. Компания предлагает проекты, технологии, продукцию, востребованные в нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей, химической, металлургической, горнодобывающей и других отраслях промышленности.**



Генеральный директор ООО НПП «ТЭК» –  
**Андрей Николаевич ШЕСТАКОВ.**

### РАСПШИРИЯ СОТрудничество

Компания осуществляет свою деятельность на территории Урала, Сибири, Дальнего Востока и в странах дальнего зарубежья. Заказчиками Томской электронной компании на протяжении ряда лет являются ОАО «Газпром», АК «Транснефть», ОАО «Сургутнефтегаз», НК «Роснефть», «ТНК-ВР», СИБУР, «ЕВРАЗ», АК «Казхром» и многие другие компании и предприятия.

### СТИЛЬ РАБОТЫ

Комплексный подход при выполнении заказов обеспечивается наличием гибкой организационной структуры компании, способной реализовать практически любой инвестиционный промышленный проект.

- **Служба маркетинга предприятия** выявляет потребности заказчиков и определяет вектор развития предприятия;
- **Служба менеджеров проектов** – команда опытных управленцев, руководящих реализацией крупных проектов;
- **Проектный институт осуществляет:**
  - проектирование строительства и реконструкции объектов по добыче, переработке, транспортировке и хранению нефти и газа, объектов энергетики, машиностроения и металлургии;

– прохождение всех необходимых экспертиз (главгосэкспертиза, экспертиза промышленной безопасности), авторский надзор при строительстве.

- **Инженерные службы** выполняют конструкирование технически сложных нестандартных объектов, в том числе блочно-модульного оборудования для нефтегазовой сферы. В настоящее время предприятием выпускается более 15 видов блочного оборудования.

Это системы измерений количества и показателей качества товарной и сырой нефти (СИКН, СИКНС), узлы учёта нефтепродуктов, природного и попутного нефтяного газа (УУГ, СИГ, ГИС), сжиженного газа, газовых конденсатов и ШФЛУ, подогреватели пластовой воды и материальных потоков; установки подготовки/осушки газа; газокомпрессорные станции; передвижные поворотные установки (ППУ); блочные насосные станции; оборудование для подготовки нефти, газа и воды; оборудование для поддержания пластового давления; здания административно-бытового и электротехнического назначения. Ведутся работы по созданию модельного ряда современных АГРС.

- **Комплексная автоматизация нефтегазовых и нефтехимических производств** – традиционно сильное направление предприятия. НПП «ТЭК» отличает весь спектр взаимосвязанных работ по автоматизации – от разработки концепций до внедрения, включая проектирование, изыскание и поставку, монтаж и пусконаладку, гарантийное и сервисное обслуживание в эксплуатации.

### ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Серийная продукция, выпускаемая НПП «ТЭК», представляет собой широкий ряд оборудования. Более десяти лет компания изготавливает и поставляет на объекты добычи, транспорта и переработки нефти и газа электроприводы торговой марки РэмТЭК, приборы контроля, учёты и управления, системы обработки информации для учёта сырой и товарной нефти, газа, воды, материальных и сырьевых потоков – измерительно-вычислительные комплексы МикроТЭК, системы контроля загазованности на базе сигнализаторов ГСМ, устройства комплектной электротехники, шкафное оборудование и другое. Номенклатурный перечень серийной продукции постоянно расширяется, ведутся работы по модернизации имеющегося оборудования и разработка нового. Но сегодняшний день одна из приоритетных тем компании – разработка взрывозащищённого поворотного электропривода для систем противаварийной защиты, пожаротушения и технологических линий, в которых требуется арматура с переводом в безопасное положение при отключении электропитания.



### КОМПАНИЯ СЕГОДНЯ

НПП «ТЭК» обладает всеми необходимыми производственными ресурсами, включающими механическое производство, сборочно-сварочное производство, производство электроники и щитового электрооборудования, лабораторию неразрушающего контроля, электротехническую лабораторию, подразделение монтажно-наладочных работ, сервисную службу. Компания имеет стандарт международной системы менеджмента качества ISO 9001–2008, свидетельства СРО на проектирование и строительство, сертификаты и разрешительные документы.

