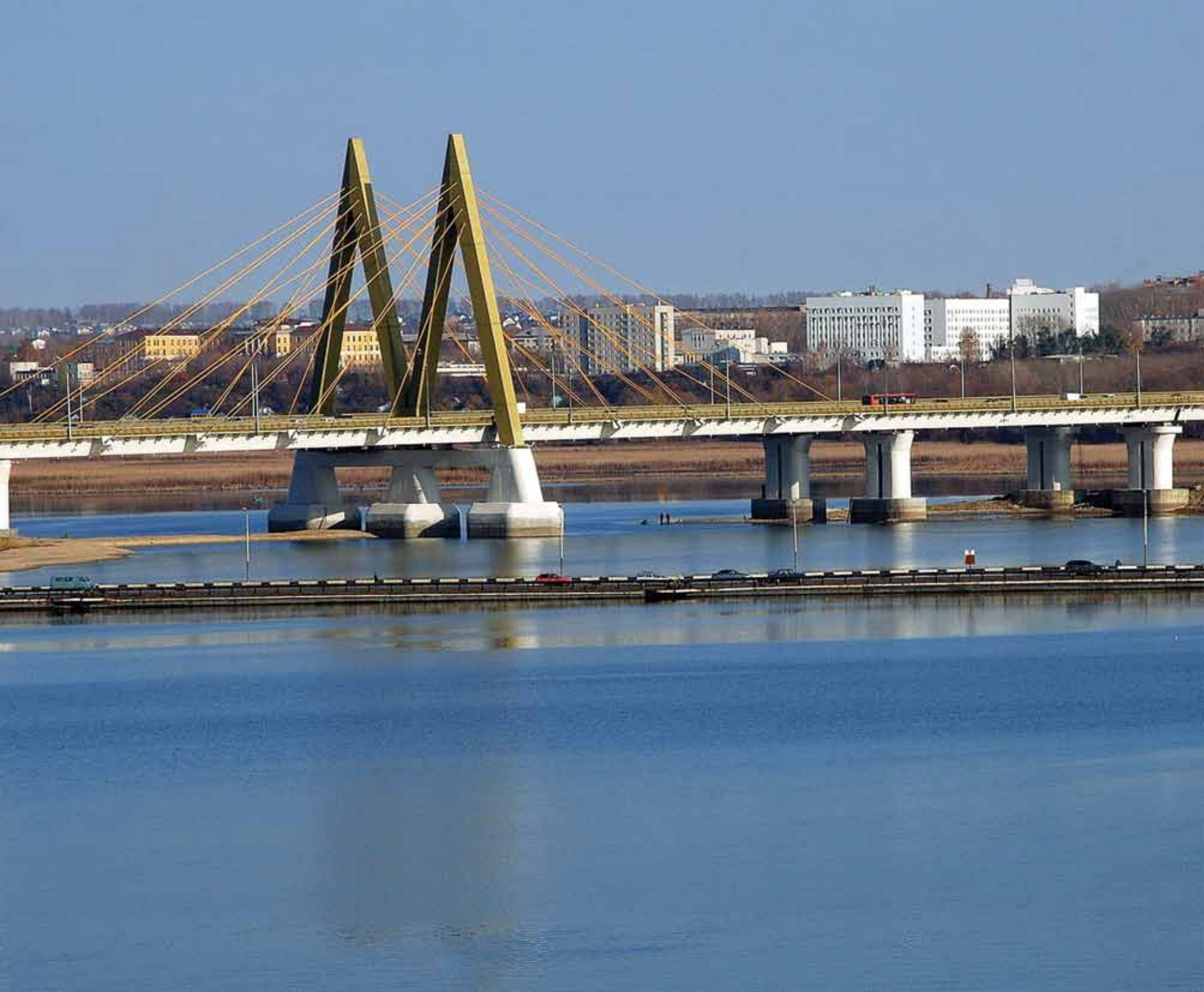




**татспецэнерго**  
общество с ограниченной ответственностью







## Уважаемые коллеги!

Строительство, как одна из древнейших и важнейших отраслей человеческой деятельности, сегодня переживает свой новый этап развития. Осваивая новейшие технологии, оно защищает еще лучше и дарит еще больше комфорта. Мы рады участвовать в этой «эволюции» и, где-то, даже ускорять ее ход.

Любое строительство представляет собой сложный процесс, состоящий из множества этапов, требующих контроля и координации. Именно поэтому, квалифицированная организация и управление строительством – это залог успеха любого, даже самого сложного начинания. Ведь от эффективного комплексного управления процессом зависит качество и соблюдение сроков.

Организация ООО «Татспецэнерго» была создана с целью реализации серьезных строительных объектов, предполагающих применение самых новейших технологий. За короткий срок организация приобрела статус серьезной стабильной строительной компании.

Сегодня ООО «Татспецэнерго» представляет своим клиентам услуги по полному комплексу общестроительных и электромонтажных работ, охватывающему все стадии организации строительного процесса – от проектирования до ввода объекта в эксплуатацию.

Важнейшее звено успеха организации – персонал ком-

пании. Наш штат укомплектован квалифицированными управленцами, инженерно-техническими специалистами с большим опытом работы и персоналом рабочих специальностей. Именно их слаженная работа является залогом стабильности и неизменно высокого качества всех проектов компании.

За время работы на строительном рынке, организацией было построено множество объектов различной сложности. В результате сформировались принципы успешной работы организации, которым ООО «Татспецэнерго» следует изо дня в день:

- ответственность за конечный результат;
- гарантированный профессионализм;
- надежность партнерства;
- доверие и честность перед клиентом и компаниями-партнерами.

Все это позволяет нам решать любые задачи и осуществлять совместно с партнерами самые сложные проекты.

Успех организации заключается в стремлении к достижению самых высоких стандартов работы. Это подтверждается динамикой нашего развития, репутацией на рынке, и самое главное, эффективностью проектов.

Имея многолетний опыт производства электромонтажных и пусконаладочных работ на различных промышленных и энергетических объектах, с уверенностью можем заявить: «Мы уверены в своих силах и квалификации специалистов. Мы готовы качественно и в кратчайшие сроки выполнить поставленные перед нами задачи любой сложности. Мы работаем для Вас!». ООО «Татспецэнерго» - это надежное Сегодня и уверенное Завтра. Мы вместе строим нашу компанию.

**Директор И.Ю. Борисов**

## География строительства и реконструкции объектов ООО «Татспецэнерго»

Точность  
Совершенство  
Эффективность



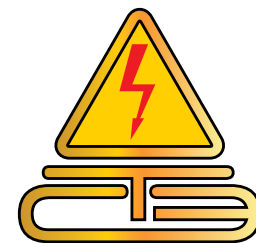


● **Когалым**

▲ ЦДНГ СЦ «Покачевэнегонефть»  
для «Лукойл-Энергосети» Западно-  
Сибирское региональное управление

● **Новокузнецк**

▲ ПС 220кВ Западно-Сибирск  
для ОАО «ФСК ЕЭС»



## История развития

Общество с ограниченной ответственностью «Тат-спецэнерго» было образовано в 2005 году в г. Казани на базе небольшого коллектива специалистов, объединившихся для выполнения электромонтажных и пусконаладочных работ, объектов энергоснабжения, строительства зданий и сооружений и насчитывало в своем штате 12 сотрудников.

Со дня основания, учредителем и руководителем Общества является Борисов Игорь Юрьевич, за 20 лет производственной деятельности прошедший путь от мастера службы релейной защиты и автоматики до главного инженера.

С момента создания, предприятие стало динамично развиваться и успешно работать в выбранном направлении деятельности, и уже в следующем 2006 году, были приобретены необходимые основные средства, получена первая балансовая прибыль, а штат предприятия вырос до 25 человек.

Начиная с 2007 года, сфера деятельности организации существенно расширилась в различных направлениях. К электромонтажным и пусконаладочным видам работ добавились проектирование и изыскания, автоматизация производственных процессов, пожарная безопасность, комплексные поставки. Штат предпри-

ятия увеличился до 74 человек.

Один из главных критериев устойчивости современного бизнеса - умело выстроенный алгоритм деятельности, в котором гармонично сочетаются производство, кадровая и социальная политика. На сегодняшний день ООО «Татспецэнерго» стабильная, многопрофильная организация, специализирующаяся на проектных, строительных, электромонтажных и пусконаладочных работах объектов энергетики и исполняющая полный комплекс работ собственными силами «под ключ» - от проектирования до сдачи в эксплуатацию.



420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: [843] 233-02-07,  
тел/факс: [843] 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



Общество с ограниченной ответственностью «Татспецэнерго» образовано в 2005 году.

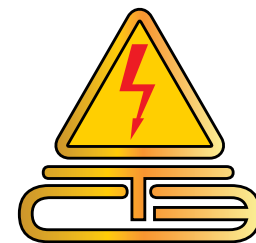
С этого времени предприятие динамично развивается и успешно работает в различных направлениях деятельности, специализируясь на проектных, строительных, электромонтажных и пусконаладочных работах объектов энергетики, автоматизации производственных процессов промышленных предприятий, пожарной безопасности зданий и сооружений, а также проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств и технического диагностирования опасных производственных объектов. Производственная деятельность предприятия осуществляется в рамках имеющихся лицензий, свидетельств и допусков.

Предприятие обладает высококвалифицированным инженерно-техническим персоналом с большим опытом работы на объектах топливно-энергетического комплекса и промышленных предприятиях России, способным решать сложные производственные и технические задачи. Штатная численность сотрудников ООО «Татспецэнерго» составляет 250 человек, включая 98 инженерно-технических работников и аппарат управления, имеющих высшее образование и 143 сотрудника со специальным образованием. Каждый сотрудник организации ответственен за качество выполняемой



им работы, любое его решение или действие направлено на выполнение обязательств ООО «Татспецэнерго» перед Заказчиком.

**татспецэнерго**  
общество с ограниченной ответственностью



Ключевое значение в эффективности деятельности предприятия, основывается на вкладе каждого сотрудника в общее дело, его личной ответственности. Мы ценим профессионализм каждого сотрудника. Наше предприятие обладает высококвалифицированным инженерно-техническим персоналом с большим опытом работы в области энергетики, способным решать сложные производственные и технические задачи.

Специалисты компании регулярно повышают свою квалификацию в сертифицированных центрах обучения партнеров-производителей оборудования и владеют технологиями ведущих зарубежных компаний, осваивают новые знания на различных семинарах, курсах и конференциях.

На предприятии организовано непрерывное повышение профессионального уровня и компетентности каждого сотрудника. Проводятся систематические обучения передовым технологиям и опытом работы у различных мировых и отечественных производителей оборудования.



420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru

## Строительство зданий и сооружений

Самым надежным способом развития предприятия является строительство и ввод новых производственных мощностей, возведения или создания объектов инфраструктуры. Строительство - основная отрасль материального производства, в которой создаются основные фонды производственного и непроизводственного назначения, готовые к эксплуатации здания, строительные конструкции, сооружения, их комплексы. Специалисты ООО «Татспецэнерго» создадут для Вас эффективные механизмы планирования, бюджетирования, документооборота, своевременной поставки строительных материалов, логистики, безопасности на рабочем месте и т. д.

Мы учтем экологические последствия своей работы и создадим минимум временных неудобств для обще-



Корпус 266 А механической обработки германия



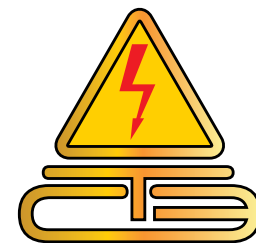
Корпус 266 А механической обработки германия

ственности на стадии возведения объекта.

Мы построим для Вас жилищно-гражданские или промышленные объекты различных видов:

- крупнопанельные; каркасно-сборно-монолитные;
- кирпичные; деревянные; панельно-каркасные; монолитные.

Выполним с высоким качеством: проектные; строительные; ремонтно-строительные; монтажные и пусконаладочные работы.



## Электромонтажные и пуско-наладочные работы

Наша работа – это гарантия надежной эксплуатации Вашего оборудования.

Работы любой сложности и трудоемкости производятся силами штатных высококвалифицированных специалистов. Мы выполним те виды работ, которые необходимы в Вашем случае:

- Силовое электрооборудование;
- Цепи вторичной коммутации;
- Релейная защита и автоматика;
- Молниезащита и заземление;
- Линии электропередач;
- Системы автоматизации производства;
- Средства обеспечения пожарной безопасности и охранной сигнализации;
- Системы видеонаблюдения и контроля доступа.



Установка компенсирующего устройства на ПС 220КВ Соболи



Установка компенсирующего устройства на ПС 220КВ Соболи



Установка компенсирующего устройства на ПС 220КВ Соболи

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



## Автоматизация производственных процессов

Автоматизация производства - это применение комплекса средств, позволяющих осуществлять производственные процессы без непосредственного участия человека, но под его контролем. Автоматика в наше время выполняет большинство функций, требующих от человека колоссальных физических или умственных затрат, выполняя при этом требуемые действия в сотни, тысячи раз быстрее простых рабочих. Выполнять свою работу настолько качественно, как промышленная автоматика, человек вряд ли смог бы физически. Именно поэтому большинство предприятий для успешного развития бизнеса использует системы автоматизации. Это позволяет сэкономить деньги и трудозатраты, приво-

дит к увеличению выпуска, снижению себестоимости и улучшению качества продукции.

Промышленная автоматизация уменьшает численность обслуживающего оборудования персонала, повышает надежность и долговечность машин, дает экономии материалов, улучшает условия труда и повышает безопасность производства.

Для развития Вашей системы, мы предлагаем Вам качественное выполнение всех видов работ "под ключ", включая разработку проекта и поставки высокотехнологичного оборудования мировых фирм - лидеров в области автоматизации процессов производства.

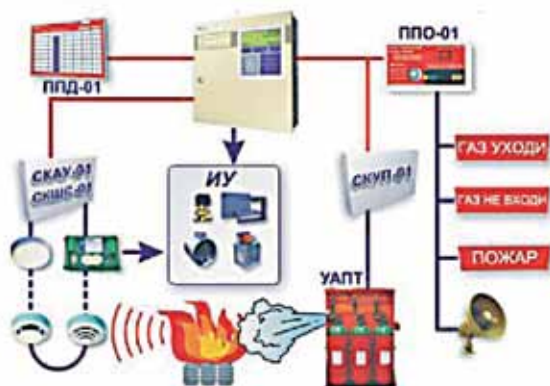


## Пожарная безопасность

Одним из основных направлений деятельности нашего предприятия является производство работ по обеспечению охранно-пожарной безопасности.

Мы выполним и сдадим Заказчику полный комплекс работ любой сложности "под ключ", включая:

- проектирование;
- комплексную поставку всего необходимого оборудования в максимально короткие сроки;
- монтаж систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре;
- пусконаладочные работы;
- авторский надзор.



420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



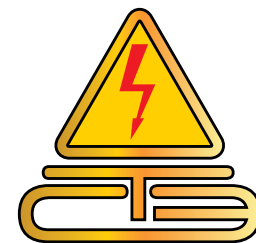
## Инженерные изыскания. Комплексное проектирование.

Благодаря индивидуальному и профессиональному подходу к каждому клиенту, качественно и в кратчайшие сроки реализуются проекты любой сложности.

На каждом этапе проектирования предлагается целый спектр разнообразных решений, ведется согласование с Заказчиком и ищется оптимальное решение вопросов. Весь рабочий процесс автоматизирован, в

работе применяются новейшие проектные и технические решения. Мы не только разрабатываем проектную документацию, но и согласовываем ее со всеми инстанциями, а также осуществляем авторский надзор за реализацией проекта.





## Измерения и испытания, техническое диагностирование

На базе ООО «Татспецэнерго» созданы «Электротехническая лаборатория испытаний и измерений» и Лаборатория неразрушающего контроля.

Зарегистрированная в органах Ростехнадзора «Электротехническая лаборатория испытаний и измерений» нашей организации имеет в своем составе полный комплект современного оборудования и приборов. Новейшие методы подхода к диагностике испытаниям оборудования обеспечивают надежную эксплуатацию, сокращают аварийность, увеличивают срок службы, выявляют неполадки, своевременно предотвращают аварийные остановки производственных процессов:

- осуществление комплекса работ непосредственно на объекте, на высоком профессиональном уровне;
- проведение работ в любое удобное для Заказчика время;
- определение и выполнение необходимых Вам объемов испытаний, выдача технического отчета и дефектной ведомости, которые могут оценить реальное состояние оборудования;
- выдача рекомендаций и выполнение работ для проведения оборудования в нормативное состояние.



420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



Составной частью Экспертизы промышленной безопасности, а так же самостоятельным направлением деятельности, является комплекс работ по техническому диагностированию методами неразрушающего контроля (выявление дефектов, их типов, оценка структуры материала изделия и физико химических свойств, контроль геометрических параметров изделия).

Данный вид деятельности обеспечивает эффективность мониторинга состояние технических устройств, своевременность и качество выполнения работ по их обслуживанию и ремонту. Нашими сотрудниками являются люди, имеющие богатый опыт в проведении ЭПБ и технического диагностирования опасных производ-

ственных объектов:

- промышленных и технологических трубопроводов;
- резервуаров для нефти и нефтепродуктов;
- технологических сосудов и емкостей.

Доминирующее направление в работе нашей компании составляет диагностирование электротехнического оборудования:

- электродвигателей, выключателей, трансформаторов, воздушных и кабельных линий электропередач.



## Экспертиза промышленной безопасности

Ключевым направлением деятельности нашей компании является экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) технических устройств, эксплуатируемых на опасных производственных объектах. ЭПБ – это оценка соответствия состояния технических устройств требованиям нормативных документов. ЭПБ является важной и неотъемлемой частью процесса эксплуатации технических устройств, а также залогом безаварийной работы оборудования и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций.



Итогом работ по ЭПБ является заключение экспертизы о состоянии технического устройства и возможности его безопасной эксплуатации, а также рекомендации по поддержанию его в работоспособном состоянии. Достоверность заключений экспертизы технологического оборудования, агрегатов и механизмов, технических систем и комплексов, приборов и аппаратуры обеспечивается высокой квалификацией экспертов и применением новейших технологий в области неразрушающего контроля.

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: [843] 233-02-07,  
тел/факс: [843] 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



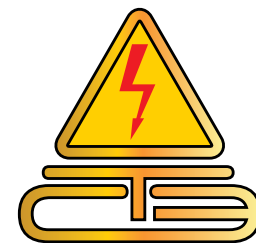
## Система менеджмента качества

На предприятии с 2007 г. внедрена и успешно работает система менеджмента качества. Политика в области качества предприятия направлена на максимальное удовлетворение предполагаемых и существующих требований за счет поддержания высокого организационного и квалифицированного уровня сотрудников предприятия и качества выполняемых работ по всем направлениям деятельности.

Принципы, положенные в основу политики предприятия:

- Наивысший приоритет - удовлетворение требований Заказчика;
- Основой для удовлетворения требований Заказчика является безусловное выполнение работ в соответствии с временными, затратными и количественными параметрами, предусмотренными проектной и контрактной документацией;

- Весь персонал организации осознает свою личную ответственность за качество работ, а также максимально раскрывает свои творческие способности;
- Использование эффективных методов работ является основой для выполнения установленных требований с оптимальными затратами;
- Обеспечение безопасности, здоровых условий труда и охраны окружающей среды во всех проектах;
- Взаимовыгодное сотрудничество с Поставщиками.



## Комплексные поставки оборудования



Доверьте поставку материалов одной команде. И пусть это будет команда профессионалов!

Наши Партнеры - это предприятия и заводы практически во всех областях промышленности. Разнообразие направлений и широкий ассортимент позволяют Клиентам ООО «Татспецэнерго» реализовывать на своих предприятиях проекты любой сложности. Консультации для Клиентов, позволяющие сделать оптимальный выбор из различных по видам характеристик материалов по шкале «цена-качество».

Поставки в области:

- энергетики, электротехники и силовой электроники;

- машиностроения, приборо - и аппаратостроения;
- нефтяной и газовой промышленности;
- металлургии;
- телекоммуникации и связи;
- строительства зданий и сооружений.

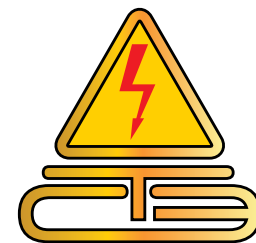
Мы дорожим каждым клиентом и стремимся к долгосрочному сотрудничеству.



420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



**татспецэнерго**  
общество с ограниченной ответственностью



## Сертификация



**Лицензия № ДЭ-00-007888 (Д)** от 04 октября 2007 г.

*На осуществление деятельности:* Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности (проведение экспертизы технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте)

**Лицензия № 2/15497** от 31 марта 2006 года

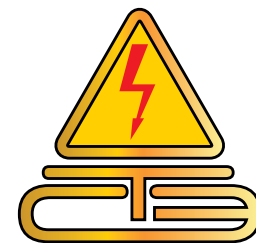
*На осуществление:* Производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

**Лицензия № 16.11.09.002.Л.000093.08.07** от 27.08.2007 г. *На осуществление деятельности* в области источников ионизирующего излучения (генерирующих). Виды: эксплуатация и хранение дефектоскопов рентгеновских (переносных)

**Свидетельство об аттестации № 52А431253** Лаборатория неразрушающего контроля. Дата регистрации 30 сентября 2010 г.







## Сертификация

**Свидетельство** о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 043.04-2010-1655101643-П-131

**Свидетельство** о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №098.04-2009-1655101643-С-099



420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



## Сертификация



**Разрешение** на применение Знака соответствия Системы добровольной сертификации «Сертифика-Тест»





## Сертификация

### Регистрационный номер

СТ/РЗ /ОС002 ru № 02/11-0031 разрешает применение знака соответствия Системы сертификации «Сертифика-Тест»



420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



## Референс лист объектов, выполненных ООО «Татспецэнерго»

Заказчик	Объект	Срок сдачи объекта
ОАО «Северо-Западные МН»	Реконструкция ЗРУ 10 кВ НПС «Арлеть» (замена систем РЗА, замена масляных выключателей 10 кВ на вакуумные) 16 шт. Демонтаж систем РЗ и ПА, выполненный на электромеханических реле. Доработка схем управления, защит, сигнализации. Монтаж, разводка цепей управления, защит, сигнализации и наладка (программирование) микропроцессорных модулей "Seram" на вводах и при соединениях Демонтаж с выкатных элементов масляных выключателей 10 кВ, монтаж на выкатные элементы вакуумных выключателей и блоков управления производства "Таврида - Электрик". Адаптация схем управления. Доработка схем дистанционного управления выключателями от существующей микропроцессорной системы технологической автоматики. Ввод в эксплуатацию.	2006
ОАО «Северо-Западные МН»	Реконструкция ЗРУ 10 кВ НПС «Большая Соснова» (замена систем РЗА, замена масляных выключателей 10 кВ на вакуумные) 15 шт. Демонтаж систем РЗ и ПА, выполненный на электромеханических реле. Доработка схем управления, защит, сигнализации. Монтаж, разводка цепей управления, защит, сигнализации и наладка (программирование) микропроцессорных модулей "Seram" на вводах и присоединениях Демонтаж с выкатных элементов масляных выключателей 10 кВ, монтаж на выкатные элементы вакуумных выключателей и блоков управления производства "Таврида - Электрик". Адаптация схем управления. Доработка схем дистанционного управления выключателями от существующей микропроцессорной системы технологической автоматики. Ввод в эксплуатацию.	2006



ОАО «Уралсибнефтепровод»

Профилактическое восстановление РЗ и А ЩСУ-0,4 кВ "RM" и "RN" НПС "Салават" и "Мраково". Демонтаж морально устаревших и технически изношенных систем релейной защиты и автоматики, выполненных на электромеханических реле импортного производства. Разработка, согласование с Заказчиком схем управления, защит, автоматики. Разработка схем автоматического включения резерва от независимого источника питания (третий ввод от ДЭС с автоматическим запуском генератора и подключении при исчезновении напряжения на штатных вводах). Поставка комплектующих, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию.

2007

ОАО «Северо-Западные МН»

Оказание услуг по техническому обслуживанию энергетического оборудования. Техническая диагностика энергетического оборудования ОРУ 110 кВ. подстанций: Разъединители; отделители; короткозамыкатели; элегазовые выключатели; силовые трансформаторы; трансформаторы тока; трансформаторы напряжения; системы блокировок; опорная и проходная изоляция; контур заземления. Ремонт и замена дефектных узлов и частей по результатам диагностики. Демонтаж морально устаревших и технически изношенных систем релейной защиты и автоматики, выполненных на электромеханических реле импортного производства. Разработка, согласование с Заказчиком схем управления, защит, автоматики. Разработка схем автоматического включения резерва от независимого источника питания (третий ввод от ДЭС с автоматическим запуском генератора и подключении при исчезновении напряжения на штатных вводах). Поставка комплектующих, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию.

2007

ОАО «Северо-Западные МН»

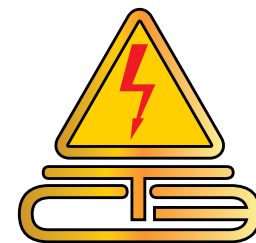
Оказание услуг по техническому обслуживанию электрооборудования. Техническая диагностика энергетического оборудования ЗРУ (КРУ) 10 кВ. нефтеперекачивающих станций: Системы релейной защиты и автоматики, масляные и вакуумные выключатели, источники оперативного тока, трансформаторы и панели собственных нужд; трансформаторы тока; трансформаторы напряжения; блокировки; опорная и проходная изоляция. Ремонт и замена дефектных узлов и частей по результатам диагностики.

2007

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



ОАО «Северо-Западные МН»	Система автоматики НПС «Арлеть». Замена существующего оборудования релейной системы автоматики НПС на микропроцессорную, в т.ч.: "полевое" оборудование КИПиА (различные виды датчиков и уровнемеры), замена кабельной продукции, монтаж оборудования второго и третьего уровней, замена колодцев КИПиА, замена электроприводов задвижек, монтаж кабельной эстакады. Реконструкция помещения операторной (замена полов, окон, отопления, система газового пожаротушения)	2007
ЗАО «ВНИИСТ-Нефтегазпроект»	Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы Заказчика по объектам устранения дефектов на линейной части ОАО «СЗМН» в 2008г.	2007
ЗАО «ВНИИСТ-Нефтегазпроект»	Разработка технико экономическое обоснование ремонта или замены резервуара РВС-5000 №8 ЛПДС «Субханкулово» по результатам диагностического обследования.	2007
ЗАО «ВНИИСТ-Нефтегазпроект»	Разработка технико экономическое обоснование ремонта или замены резервуара РВС-5000 №4 ЛПДС «Салават» по результатам диагностического обследования.	2007
ОАО «Гипротрубопровод»	Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика по объекту «Монтаж регулятора расхода на МН Альметьевск- Куйбышев-1, 276км. Техническое перевооружение РРНУ».	2007



ОАО «Северо-  
Западные МН»

Оказание услуг по профилактическому контролю и восстановлению электрооборудования, испытаниям и измерениям на действующих электроустановках ЛПДС (НПС). Техническая диагностика энергетического оборудования ОРУ 110 кВ. подстанций: Разъединители; отделители; короткозамыкатели; элегазовые выключатели; силовые трансформаторы; трансформаторы тока; трансформаторы напряжения; системы блокировок; опорная и проходная изоляция; контур заземления. Ремонт и замена дефектных узлов и частей по результатам диагностики

2008

ОАО «Северо-  
Западные МН»

Оказание услуг по профилактическому контролю и восстановлению электрооборудования, испытаниям и измерениям на действующих электроустановках ЛПДС (НПС). Техническая диагностика энергетического оборудования ЗРУ (КРУ) 10 кВ. нефтеперекачивающих станций: Системы релейной защиты и автоматики, масляные и вакуумные выключатели, источники оперативного тока, трансформаторы и панели собственных нужд; трансформаторы тока; трансформаторы напряжения; блокировки; опорная и проходная изоляция. Ремонт и замена дефектных узлов и частей по результатам диагностики.

2008

ОАО «Уралсибнеф-  
тепровод»

Оказание услуг на профвосстановлению устройств РЗиА ЩСУ-0,4кВ. Демонатаж морально устаревших и технически изношенных систем релейной защиты и автоматики, выполненных на электромеханических реле импортного производства. Разработка, согласование с Заказчиком схем управления, защит, автоматики. Разработка схем автоматического включения резерва от независимого источника питания (третий ввод от ДЭС с автоматическим запуском генератора и подключении при исчезновении напряжения на штатных вводах). Поставка комплектующих, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию.

2008

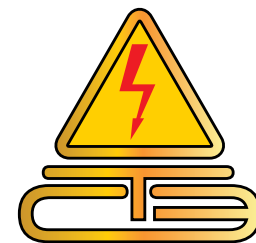
420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



ООО "Балтийские магистральные нефтепроводы" Замена ЩСУ-1,2,6 на ЛПДС «Ярославль». Сопровождение изготовления и поставка электрооборудования ЩСУ на базе коммутационных аппаратов и микропроцессорных устройств РЗ "Siemens". Демонтаж существующего электрооборудования с организацией временного электроснабжения потребителей, монтаж нового электрооборудования ЩСУ, наладка, привязка и стыковка схем управления к существующей системе автоматики. Замена кабельной продукции, испытания, ввод в эксплуатацию. 2008

ОАО «Северо-Западные МН» Реконструкция автоматической пожарной сигнализации на объектах ЛДПС «Оса», «под ключ». Разработка проектно-сметной документации. Поставка оборудования. Демонтаж существующей пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре. Монтаж новой пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре на базе оборудования Интер-М. Пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию. 2008

ОАО «Уралсибнефтепровод» Оказание услуг на измерение сопротивления заземляющих устройств и петли "фаза-нуль" электроприемников НПС и л/ч МН. Измерение сопротивления заземляющих устройств и петли "фаза-нуль" электроприемников нефтеперекачивающих станций и магистральных нефтепроводов. Приведение измеренных параметров в нормативное состояние с заменой кабельно - проводниковой продукции и коммутационной аппаратуры. 2008



ОАО «Северо-Западные МН»	Текущий ремонт производственного корпуса БПО (аттестационный учебный центр ОАО «СЗМН»). Поставка материалов и оборудования. Общестроительные работы: Перепланировка помещений - возведение перегородок, оконные и дверные проемы. Внутренняя отделка помещений, монтаж инженерных сетей и коммуникаций.	2008
ООО "Промстрой"	Монтаж электрооборудования в учебном корпусе Нахимовского военного училища г. Санкт-Петербург. Поставка материалов и оборудования. Монтаж распред щитов и вводно - распределительных устройств, разводка кабельных линий, монтаж систем освещения.	2008
ООО «Центр ДиС»	«Монтаж регулятора расхода на МН Альметьевск - Куйбышев-1,276 км» Разработка проектно-сметной документации. Монтаж оборудования автоматики и электроснабжения, в т.ч. прокладка кабелей, монтаж измерительных шкафов, шкафов и блоков управления регулятора, замена электроприводов задвижек. Наладка, ввод в эксплуатацию.	2008
ОАО "ЦТД Диаскан"	Выполнение работ по техническому диагностированию и освидетельствованию объектов магистральных нефтепроводов. Техническая диагностика с выдачей заключения о состоянии оборудования: Синхронные тиристорные двигатели напряжением 10 кВ., мощностью от 5 до 8 МВт. с системами возбуждения; Силовые трансформаторы 110/10 (6), 10/0,4 кВ.; Масляные выключатели 10 кВ.; Кабельные линии 10 кВ.; Запорная арматура, Магистральные насосные агрегаты.	2008
ОАО «Гипротрубопровод»	Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы Заказчика по объекту "Ре-конструкция КТП с ЩСУ -04кВ н/н №2 НПС "Тиньговатово КРНУ"".	2008

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: [843] 233-02-07,  
тел/факс: [843] 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



ЗАО НПЦ  
"Экпотекс"

Выполнение работ по капитальному ремонту главного распределительного щита Нахимовского военного училища. Капитальный ремонт ГРЩ; Замена коммутационных аппаратов, шин, опорной и проходной изоляции, систем релейной защиты и автоматики, ремонт кабельных линий, замена и аттестация коммерческого учета электроэнергии. Наладка, ввод в эксплуатацию.

2009

ОАО «Уралсибнеф-  
тепровод»

Выполнение СМР по реконструкции объектов энергетики. Лот №32 Реконструкция ОРУ-110кВ ПС 110/35 кВ НПС «Суслово» Курганского НУ. Замена существующего оборудования (демонтаж - монтаж) ОРУ-110кВ ПС 110/35/6 кВ НПС «Суслово». Полный комплекс общестроительных и электромонтажных работ: - устройство фундаментов, монтаж м/конструкций блоков, молниеприемников, приемных порталов, монтаж электрооборудования, ошиновки, спусков по титулу "Открытое распределительное устройство для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (комплектная трансформаторная п/с по схеме "Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий)", в т.ч.: Замена силовых трансформаторов (увеличение мощности), Замена выключателей 110 кВ, замена разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, замена кабельной продукции, замена панелей защит, измерения, испытания, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию.

2009

ОАО «Уралсибнеф-  
тепровод»

Выполнение СМР по реконструкции объектов энергетики. Лот №32 Реконструкция ОРУ-110кВ ПС 110/6 кВ НПС «Варгаши». Замена существующего оборудования (демонтаж - монтаж) ОРУ-110кВ ПС 110/6 кВ НПС «Варгаши». Полный комплекс общестроительных и электромонтажных работ: - устройство фундаментов, монтаж м/конструкций блоков, молниеприемников, приемных порталов, монтаж электрооборудования, ошиновки, спусков по титулу "Открытое распределительное устройство для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (комплектная трансформаторная п/с по схеме "Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий)", в т.ч.: Замена выключателей 110 кВ, замена разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, замена кабельной продукции, замена панелей защит, измерения, испытания, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию.

2009



<p>ОАО «Уралсибнефтепровод»</p>	<p>Контракт №121281042-08 от 20.11.08г. на выполнение СМР по реконструкции объектов энергетики. Лот №32. Реконструкция ОРУ-110кВ ПС 110/6 кВ НПС «Чернушка». Замена существующего оборудования (демонтаж - монтаж) ОРУ-110кВ ПС 110/6 кВ НПС «Чернушка». Полный комплекс общестроительных и электромонтажных работ: - устройство фундаментов, монтаж м/конструкций блоков, молниеприемников, приемных порталов, монтаж электрооборудования, ошиновки, спусков по титулу "Открытое распределительное устройство для блочных подстанций по схеме: мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (комплектная трансформаторная п/с по схеме "Два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий"), в т.ч.: Замена выключателей 110 кВ, замена разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, замена кабельной продукции, замена панелей защит, измерения, испытания, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию.</p>	<p>2009</p>
<p>ОАО «Уралсибнефтепровод»</p>	<p>Выполнение СМР по реконструкции объектов энергетики. Лот №32. Реконструкция ОРУ-110кВ ПС 110/6 кВ ЛПДС «Калтасы». Реконструкция существующего оборудования путем замены комплектующих и узлов отдельных видов электрооборудования. Трансформаторы 110/6 кВ: Замена вводов 110, 6 кВ., замена элементов газовой защиты, замена прокладок, масла, радиаторов тр-ра и системы охлаждения с приведением ее работы в автоматический режим. Выключатели 110 кВ.: Замена силовых контактов, замена вводов, замена комплектующих привода, замена коммутационных аппаратов цепей защит, управления, сигнализации. Разъединители, отделители, короткозамыкатели 110 кВ.: Замена силовых контактов, замена электродвигателей приводов, замена опорных изоляторов, замена ошиновки. Замена кабельной продукции. Замена панелей защит. Измерения, испытания, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию.</p>	<p>2009</p>
<p>ОАО «Уралсибнефтепровод»</p>	<p>Выполнение СМР по реконструкции объектов энергетики. Лот №32. Реконструкция ЗРУ-10кВ НС УБКУАЛПДС «Медведское». Замена (демонтаж - монтаж) существующего оборудования КРУ - 10 кВ. 1-4 секции шин на базе ячеек серии К - XII на оборудование КРУ - 10 кВ на базе ячеек серии К - 104 производства "Самара Электрощит" с микропроцессорными защитами Серат и вакуумными выключателями ВВ - TEL "Таврида -Электрик". Замена существовавших источников (БПН, БПНС, БПТ) оперативного тока на АУОТ. Замена панелей собственных нужд. Монтаж и внедрение систем: безударного (плавного) пуска двигателей, АСКУЭ, АСТУЭ. Измерения, испытания, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию.</p>	<p>2009</p>

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



ОАО «Северо-  
Западные МН»

«Реконструкция ЩСУ подпорной насосной Горький-3 НПС «Калейкино». Строительство кабельной эстакады (Комплекс инженерных сооружений - фундаменты, несущие стойки, пролеты, балки, кровля). Поставка электрооборудования ЩСУ на базе коммутационных аппаратов и микропроцессорных устройств РЗ "Siemens". Демонтаж существующего электрооборудования с организацией временного электроснабжения потребителей, монтаж нового электрооборудования ЩСУ, наладка, привязка и стыковка схем управления к существующей системе автоматики. Замена кабельной продукции, испытания, ввод в эксплуатацию.

2009

ОАО «Северо-  
Западные МН»

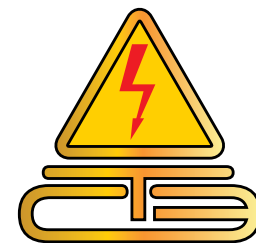
Профилактический контроль и восстановление электрооборудования, испытания и измерения на действующих электроустановках ЛПДС (НПС) ОАО «СЗМН» Лот 02-04-710/2009 от 01.04.09. Техническая диагностика, профилактическое восстановление релейной защиты и автоматики электрооборудования, испытания и измерения силовой части КРУ - 10 кВ. 4 шт. Профилактическое восстановление релейной защиты и автоматики электрооборудования и силовой части КТП - 10/0,4 кВ. 2 шт. Профилактическое восстановление релейной защиты и автоматики электрооборудования, техническая диагностика, испытания и измерения силовой части ЩСУ - 0,4 кВ. 2 шт. Профилактическое восстановление цифровых регуляторов возбуждения синхронных машин. Измерение петли "Фаза - ноль" в электроустановках. Измерение сопротивления контура заземления.

2009

ОАО «Северо-  
Западные МН»

Профилактический контроль и восстановление электрооборудования, испытания и измерения на действующих электроустановках ЛПДС (НПС) Лот 02-04-709/2009 от 01.04.09. Техническая диагностика, профилактическое восстановление релейной защиты и автоматики электрооборудования, испытания и измерения силовой части КРУ - 10 кВ. 2 шт. Профилактическое восстановление релейной защиты и автоматики электрооборудования и силовой части КТП - 10/0,4 кВ. 2 шт. Профилактическое восстановление релейной защиты и автоматики электрооборудования, техническая диагностика, испытания и измерения силовой части ЩСУ - 0,4 кВ. 2 шт. Профилактическое восстановление источников бесперебойного питания, аппаратов управления оперативным током АУОТ, тиристорных устройств АВР. Измерение петли "Фаза - ноль" в электроустановках. Измерение сопротивления контура заземления.

2009



ОАО «Приволжские магистральные нефтепроводы»

«Реконструкция системы автоматики БКНС «Поповка». Замена существующего оборудования релейной системы автоматики НПС на микропроцессорную, в т.ч.: "полевое" оборудование КИПиА (различные виды датчиков и уровнемеры), замена кабельной продукции, монтаж оборудования второго и третьего уровней, замена колодцев КИПиА, замена электроприводов задвижек, монтаж кабельной эстакады. Реконструкция помещения операторной (замена полов, окон, отопления, система газового пожаротушения).

2009

ОАО «Приволжские магистральные нефтепроводы»

«Оснащение системой виброконтроля насосных агрегатов: БКНС Бугурусланского РНУ; НПС Волгоградского РНУ. Техпервооружение». Замена (демонтаж-монтаж) существующего оборудования системы виброконтроля насосных агрегатов: датчики вибрации горизонтальной и вертикальной составляющих на узлах подшипников скольжения синхронных машин и насосных агрегатов, замена шкафов управления, замена кабельной продукции, монтаж кабельной эстакады. Настройка, ввод в эксплуатацию.

2009

ОАО «Уралсибнефтепровод»

«Кабельные сети ЗРУ-10кВ ЛПДС «Нурлино», Черкасское НУ. Техпервооружение». Строительство кабельной эстакады - 1800 м. (Комплекс инженерных сооружений - фундаменты, несущие стойки, пролеты, балки, кровля). Поставка и монтаж кабеля из сшитого полиэтилена марки ПВВнг 3х240/95 - 16300 м. с устройством концевых и соединительных муфт. Реконструкция разъединителей: замена фундаментов, стоек, приводов, разъединителей. Реконструкция кабельных каналов на территории ОРУ -110 п\ст. "Баш. РЭС". Испытания кабеля токами сверхнизкой частоты, ввод в эксплуатацию.

2009

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



ОАО «Уралсибнефтепровод»	Оказание услуг по профилактическому восстановлению масляных выключателей ЗРУ-6(10) кВ НПС ЛПДС Туймазинского (10 ед.) и Курганского НУ (31 ед.). Профилактическому восстановлению масляных выключателей ЗРУ-6(10) кВ по результатам технической диагностики: Поставка комплектующих, ремонт (замена) полюсов выключателей, кинематики приводов, электродвигателей, электромагнитов отключения и включения, контактных соединений.	2009
ОАО «Северо-Западные МН»	«Текущий ремонт служебно-бытовых помещений НПС «Дебесы». Строительство "под ключ" одноэтажного административно - бытового комплекса общей площадью 750 м2, включающего в себя производственные помещения, столовую, кабинеты административного персонала, общежитие с зоной отдыха и сауной. Внутренняя отделка помещений, монтаж инженерных сетей и коммуникаций	2009
ОАО "Центр технической диагностики"	Выполнение работ по проведению комиссионной расшифровке радиографических снимков и оценке качества сварных швов. Проверка качества сварных соединений методами неразрушающего контроля нефтепровода ВСТО.	2009
ООО «Лукойл-Энергосети» Западно-Сибирское региональное управление	Выполнение по капитальному ремонту электродвигатели. Демонтаж и доставка электродвигателя с предприятия Заказчика. Капитальный ремонт (перемотка) статора электродвигателя, ремонт подшипниковых узлов и системы смазки. Сборка, доставка до предприятия Заказчика, монтаж, ввод в эксплуатацию.	2009
ОАО «ЦТД Диаскан»	Выполнение работ по техническому диагностированию и освидетельствованию объектов. Техническая диагностика с выдачей заключения о состоянии оборудования: Синхронные тирристорные двигатели напряжением 10 кВ., мощностью от 5 до 8 МВт. с системами возбуждения; Силовые трансформаторы 110/10 (6), 10/0,4 кВ.; Масляные выключатели 10 кВ.; Кабельные линии 10 кВ.; Запорная арматура, Магистральные насосные агрегаты.	2009



ОАО «Уралсибнефтепровод»	"Режимно-наладочные испытания котельного оборудования". Режимно-наладочные испытания котлов, средств автоматического регулирования процессов сжигания топлива, вспомогательного оборудования, в т.ч. Оборудования водоподготовки котельных; обследование дымовых металлических труб котельных НПС "Мраково" и НПС "Суслово"	2009
ОАО «Гипротрубопровод»	Выполнение инженерно геодезических, геологических, экологических изысканий. Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика по объекту "ЗРУ-6 кВ НПС Михайловка, АРНУ. Реконструкция."	2009
ОАО «Гипротрубопровод»	Выполнение инженерно геодезических, геологических, экологических изысканий. Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика по объекту "ВЛ-10кВ МН Сургут-Полоцк, участок Пермь-Кама, ПРНУ. Реконструкция."	2009
ОАО «Гипротрубопровод»	Выполнение инженерно геодезических, геологических, экологических изысканий. Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика по объекту "ВЛ-10кВ "Би-мири" оборудование охранной сигнализацией (яч.№34 ЗРУ-10кВ НПС Лазарево-2), КРНУ. Техперевооружение."	2009
ОАО «Гипротрубопровод»	Выполнение инженерно геодезических, геологических, экологических изысканий. Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика по объекту "Система пожарной сигнализации и оповещения о ЧС НПС Бисер, ЛДПС Пермь» ПРНУ, НПС-3, АРНУ, НПС «Калейкино», РРНУ. Строительство."	2009

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



ОАО «Гипротрубопровод»	Выполнение инженерно геодезических, геологических, экологических изысканий. Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика по объекту "Замена движек: №347 Ду1000 Ру 75 на ЛПДС Пермь, №249 Ду1000 Ру 75 на 1581км, №213 Ду1200 Ру 64 на 1257км, №236 Ду1000 Ру 75 на 1439км МН "Сургут-Полоцк", №2238 Ду1200 Ру 64 на 1538км МН "Холмогоры-Клин". Техперевооружение."	2009
ОАО «Гипротрубопровод»	Выполнение инженерно геодезических, геологических, экологических изысканий. Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика, прохождение государственной экспертизы, авторский надзор за строительством.по объекту "АЗС ЛПДС "Пермь", АЗС ЛПДС "Платина", АЗС НПС "Арбатская", АЗС НПС "Уральская", АЗС ЛПДС "Лазарево".	2009
ОАО «Гипротрубопровод»	Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика по объектам устранения дефектов линейной части ОАО «СЗМН» на 2008г.	2009
ОАО «Гипротрубопровод»	Разработка проектно- сметной документации, прохождение внутренней экспертизы генпроектировщика, Заказчика, авторский надзор за строительством по объектам "Система автоматического газового пожаротушения: серверного помещения ПРНУ, серверного помещения УРНУ, кроссового помещения АРНУ, серверного помещения АРНУ, серверного помещения РДП ПРНУ."	2009
ОАО «ФСК ЕЭС»	Поставка материалов, оборудования и общестроительные работы по объекту: «Обеспечение защиты электроэнергетики на объектах ЕНЭС» на ПС 220 кВ Красноармейская». Устройство периметрального железобетонного ограждения, устройство периметрального освещения, строительство КПП с внутренней отделкой помещений, монтаж инженерных сетей и коммуникаций.	2010

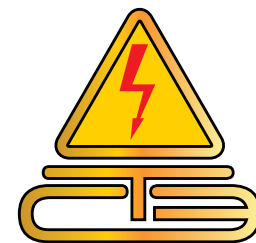


ОАО «МРСК Центра» филиал «Липецк-энерго»	Пуско-наладочные работы по строительству ПС-110 кВ «Манежная»	2010
ОАО «МРСК Центра и Приволжья», филиал «Мари-энерго»	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по внешнему электроснабжению свинофермы на 1250 свиноматок с полным циклом со строительством ВЛ-10 кВ от ВЛ-1003 ПС 110/10 кВ «Акашево» (основное питание) протяженностью 0.105км, ВЛ-10 кВ от ВЛ-1009 ПС 35/10 кВ «Синеглазка» (резервное питание) протяженностью 0.12км, 2КТПГ-1000 10/0,4 кВ	2010
Филиал ОАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Центра	Разработка рабочего проекта, поставка оборудования и выполнение строительно-монтажных работ по титулу: «Реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Чагино (кабельная перемычка АТ-5 - ОРУ 220 кВ)».	2010
Филиал ОАО ЦИУС ЕЭС - ЦИУС Урала	Выполнение работ «Реконструкция наружного ограждения ПС 220 кВ Вязовская»	2010
Филиал ОАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Центра	Разработка рабочего проекта, поставка оборудования и выполнение строительно-монтажных работ по титулу: «Обеспечение защиты объектов электроэнергетики на ПС 330 кВ Южная»	2010
Филиал ОАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Центра	«Реконструкция ПС 500 кВ Липецкая (реконструкция ОРУ 500 кВ, инженерных сетей промзоны)»	2010
ООО «Пермнефтегаз-переработка»	«Реконструкции РП-6кВ и монтаж комплектной трансформаторной подстанции 2х1600кВА в блочно-модульном исполнении»	2010

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: (843) 233-02-07,  
тел/факс: (843) 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



ОАО «ФСК ЕЭС»- МЭС Урала	Разработка проектной документации по титулу «ПС 220 кВ Красноуфимская. Реконструкция (замена) БСК 110 кВ» для нужд филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Урала	2010
ОАО НИИПИ «Нефтегазстрой- маш»	ОРУ 110/10 кВ НПС Уренгойская. Разработка проектной и рабочей документации.	2010
Филиал ОАО ЦИУС ЕЭС - ЦИУС Урала	Выполнение работ по титулу «ПС 220 кВ Красноуфимская , реконструкция здания ОПУ»	2011
Филиал ОАО ЦИУС ЕЭС - ЦИУС Урала	Выполнение работ по второму этапу «Установка компенсирующего устройства на ПС 220 кВ Соболи» титула «ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220, 110 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС – Соболи 1 и Пермская ГРЭС – Соболи 2» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Урала	2011
ООО "Германий и приложения"	Строительство промышленного корпуса в г. Новомосковске на территории ОАО «НАК «Азот» в районе корпуса 461"	2011
ОАО "Связьтранс- нефть"	«Гараж на 5 автомашин. г. Пермь. Реконструкция», ОАО «Связьтранснефть»	2011
Филиал ОАО ЦИУС ЕЭС - ЦИУС Урала	Выполнение проектных работ по титулу «Реконструкция ПС 110 кВ Карталы-районная (замена БСК 110 кВ, рядников на ОПН нейтралей трансформаторов, ТН СШ ОРУ 110 кВ и реконструкция ЭМ блокировок РУ 35-110 кВ)»	2011



ОАО «ФСК ЕЭС»- ЦИУС Урала	Разработка проектной документации по титулу «ПС 110 кВ Карталы – районная, реконструкция БСК 110 кВ»	2011
Филиал ОАО ЦИУС ЕЭС — ЦИУС Сибири	«Реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская (установкам двух линейных ячеек 220 кВ)	2012
ОАО «ФСК ЕЭС»	«ПС 330 кВ Валуйки»(Замена трансформаторов Т-3 и Т-4) филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	2012
Черноземное ПМЭС ОАО «ФСК ЕЭС»	«Реконструкция ПС 750 кВ Metallургическая (замена оборудования)» ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра	2012

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,  
тел.: [843] 233-02-07,  
тел/факс: [843] 233-02-10  
e-mail: tatspecenergo@mail.ru  
www.tatspecenergo.ru



## Справочная информация

Адрес организации	420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Островского, 67
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) организации	1051622158961
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1655101643
Директор:	Борисов Игорь Юрьевич
Первый заместитель директора	Мочалов Дмитрий Александрович
Главный инженер	Ахмеров Ренат Гильмуллович
Заместитель директора по производству	Гаязов Рустам Фаязович
Заместитель директора по проектированию	Султанов Артур Ирекович



Заместитель директора  
по правовым вопросам

Якутенкова Ольга Александровна

Главный бухгалтер:

Петрухина Татьяна Сергеевна

Телефон (приемная):

(843) 233-02-07; 233-08-08; 233-03-39

Факс: (843) 233-02-10

e-mail:

tatspecenergo@mail.ru

web-сайт:

[www.tatspecenergo.ru](http://www.tatspecenergo.ru)

Расчетный счет организации и наименование банка  
в филиале №1659 ВТБ 24 ЗАО г. Казань

Р/с 40702810700640007961

Корреспондентский счет банка и БИК

к/с 30101810100000000721  
БИК 049205721





**татспецэнерго**

общество с ограниченной ответственностью, А

общество с ограниченной ответственностью

420107, г. Казань, ул. Островского, д.67,

тел.: (843) 233-02-07,

тел/факс: (843) 233-02-10

e-mail: [tatspecenergo@mail.ru](mailto:tatspecenergo@mail.ru)

[www.tatspecenergo.ru](http://www.tatspecenergo.ru)