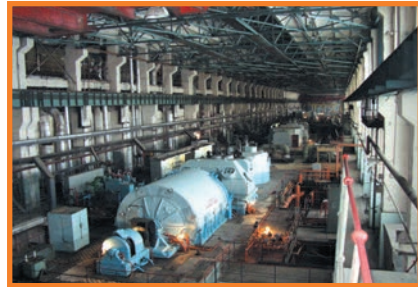




**НПФ «КРУГ»**



## **Автоматизация в энергетике**

Технические решения  
для цифрового предприятия

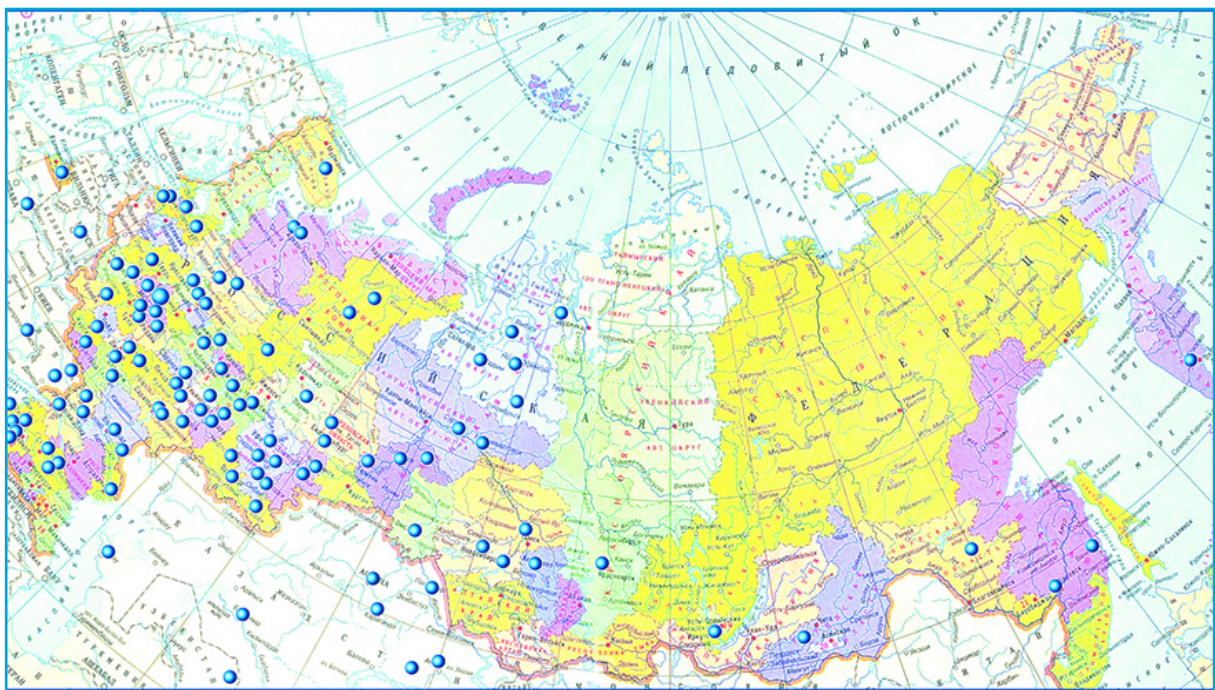
# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «КРУГ»

– инжиниринговая компания с **28-летним** опытом работы в сфере промышленной автоматизации.

Компания обладает высоким потенциалом по производству конкурентоспособных импортозамещающих продуктов и услуг, их применения в различных отраслях российской экономики.

Выполнено более **900 проектов автоматизации**.  
В том числе более **450 – для объектов энергетики**.

Системы автоматизации разработки компании «КРУГ» находятся в промышленной эксплуатации на предприятиях холдингов Интер РАО, Т Плюс, ФОРТУМ, МОСЭНЕРГО, ЭОН, ОГК-2, ТГК-2, ЮНИПРО, КВАДРА, ТАТЭНЕРГО и других, а также в Беларуси, Украине, Казахстане, Польше и Азербайджане. АСУ ТП теплоэнергетического оборудования внедрены на ТЭЦ таких предприятий, как ФГУП «Сибирский химический комбинат», Туапсинский НПЗ, Краснодарский НПЗ, металлургический комбинат «АрселорМиттал Темиртау» (Казахстан) и др.



Организационная структура включает департаменты АСУ ТП, программного обеспечения, проектирования, экономики и финансов, а также отделы логистики и подготовки производства, маркетинга, тестирования, качества и метрологии, информационных технологий, учебный центр. Постоянное развитие осуществляется под управлением Научно-технического совета.

Регулярно проводимый аудит подтверждает соответствие Системы Менеджмента Качества НПФ «КРУГ» требованиям ISO 9001, Системы Экологического Менеджмента – требованиям ISO 14001, Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья – требованиям OHSAS 18001.

## УСЛУГИ

Высокое качество услуг компании подтверждено более чем 30 сертификатами и лицензиями, в том числе Федеральных агентств по техническому регулированию и метрологии, строительству, МЧС РФ. Компания «КРУГ» является членом саморегулируемых организаций «Объединение строительного комплекса и ЖКХ «Большая Волга» и «Межрегиональное объединение проектных организаций». Проектные работы выполняются по желанию заказчика как в соответствии с российскими ГОСТ и ПУЭ, так и в соответствии с международными стандартами ANSI/ISA, IEC.

Полный спектр услуг по инжинирингу, разработке и проектированию:

- Обследование объектов
- Разработка концепций автоматизации и ТЗ
- Разработка проектно-сметной документации
- Разработка программного обеспечения
- Инжиниринг, монтаж и сборка систем управления, заводские испытания
- Комплектация средствами КИПиА и пусконаладочные работы
- Сервисное обслуживание
- Обучение персонала.

## РЕШЕНИЯ



Наши решения представляют собой комплексные проекты, обеспечивающие повышение эффективности управления технологическими процессами. Системы автоматизации созданы для котлоагрегатов и турбоагрегатов различной мощности, газотурбинных установок, газорегуляторных пунктов, установок ХВО, вспомогательного оборудования, теплосетей и др. На ряде предприятий внедрены консолидированные системы диспетчерского управления, сбора и обработки информации, а также комплексные системы учёта энергоресурсов и телемеханики.

## ПРОДУКТЫ

**ПТК КРУГ-2000®** – сертифицированный российский программно-технический комплекс для построения систем автоматизации ответственных производств: АСУ ТП, информационно-измерительных систем, систем учета энергоресурсов, оперативно-диспетчерского управления. Важной характеристикой ПТК КРУГ-2000 является его открытость, под которой понимается возможность совместимости отдельных локальных систем автоматизации разных производителей в единую интегрированную систему управления, создание решений для интегрированной АСУ предприятия (интеграция с ЕАМ, MES, ERP и др.).

**Российская модульная интегрированная SCADA-система КРУГ-2000®** создана с использованием современных средств коллективной разработки. Применение в разработке ПО стандартизованных и инновационных решений обеспечивает возможность обмена данными между подсистемами предприятия и позволяет создать многокомпонентную среду для управления производством в едином информационном пространстве.

**StreamDat®** – цифровая платформа систем диспетчеризации и консолидации для сбора и обработки в реальном времени от цифровых устройств, АСУ ТП с последующей передачей в системы управления предприятием корпоративного уровня.

**Универсальный свободно программируемый промышленный контроллер DevLink®-C1000** может применяться для создания «легких» и «средних» АСУ ТП, систем диспетчеризации и учета, эксплуатироваться в составе больших, сложных систем. Контроллер DevLink-C1000 работает с **модулями ввода-вывода Devlink-A10**, которые предназначены для периферийного ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов в системах АСУ ТП и системах распределенного сбора данных.

**Компьютерный тренажёрный комплекс «ТРОПА» (КТК ТРОПА®)** – инновационный продукт, предназначенный для создания на его базе тренажёров по подготовке оперативного и обслуживающего персонала предприятия к работе на реальном технологическом оборудовании, отработки навыков безопасного и экономичного управления оборудованием в сложных переходных и аварийных режимах. Создан в рамках концепции цифровизации предприятия.

**Промышленная мебель серии КонсЭрго®** предназначена для создания «под ключ» пультов оперативного, диспетчерского и административно-технического персонала.

**Диспетчерские пульты «ТехноКонсоль»** – промышленная мебель премиального сегмента с системой регулировки высоты для работы сидя и стоя, встроенной системой самодиагностики и контроля, повышенными требованиями к эргономике.

## **АСУ ТП котлоагрегатов**

## Объекты управления

Паровые котлы различной производительности, в том числе: Е-160-100, Е-230/100, Е-420/140, БКЗ-210-140, БКЗ-420/140 НГМ, НЗЛ-110, Е-20/14 ГМ, ТГМ 84 Б, ТГМЕ-464, ТГМЕ-84, КВГМ-50, КВГМ-180, ТГМП-204 и др.



- Расчетные задачи
  - Дистанционное управление технологическим оборудованием
  - Дистанционное управление исполнительными механизмами
  - Выполнение алгоритмов технологических защит
  - Логическое управление
  - Автоматическое регулирование
  - Контроль прохождения команд управления в контроллер
  - Поддержка единства системного времени
  - Разграничение доступа к функциям системы
  - Программно-аппаратная самодиагностика контроллеров с выводом информации на индикаторы плат и на верхний уровень
  - Проверка достоверности информационных сигналов
  - Оперативная перенастройка системы и реконфигурация программного обеспечения и т.д.

## Цели и задачи

- Эффективное и надежное управление котлоагрегатами в нормальных и переходных режимах для производства пара необходимого количества и качества с учетом требований безопасности
  - Приведение технологического процесса производства пара в соответствие с действующими нормами и правилами
  - Обеспечение оперативного персонала своевременной, достоверной и достаточной информацией о ходе технологического процесса и состоянии основного оборудования
  - Защита котлоагрегата путем его останова при угрозе аварии
  - Реализация алгоритмов автоматической проверки герметичности газового оборудования и розжига горелочных устройств
  - Повышение надежности работы оборудования за счет уменьшения вероятности ошибочных действий персонала и применения передовых технологий контроля и управления
  - Повышение экономичности работы оборудования за счет оптимизации нестационарных режимов работы, сокращения времени пусковых операций.

## Функции

- Измерение и контроль технологических параметров
  - Обнаружение, сигнализация и регистрация отклонений параметров от установленных границ
  - Формирование и печать отчетных документов
  - Архивирование истории изменения параметров



# Архитектура

АСУ ТП котлов представлена четырьмя иерархическими уровнями.

В 1-й (нижний) уровень входят датчики измеряемых аналоговых и дискретных сигналов, исполнительные устройства, включающие в себя запорную и регулирующую арматуру, сборки РТЗ0.

Во 2-й (средний) уровень входят шкафы управления горелками котла.

В 3-й (средний) уровень системы входят: микропроцессорные контроллеры технологических защит, дистанционного управления, автоматического регулирования и информационной подсистемы.

В 4-й (верхний) уровень системы входят:

- автоматизированные рабочие места машиниста со 100% взаимозаменяемостью по своим функциональным возможностям (функции станции оператора могут быть совмещены с функциями серверов)
- автоматизированное рабочее место системного инженера (СИ), позволяющее выполнять работы по сопровождению АСУ ТП
- принтер для вывода на печать протоколов событий, режимных листов, сменных ведомостей и т.д.

## Отличительные особенности

**Технологические защиты.** Система автоматического ввода и вывода защищает обеспечивает возможность нормальной эксплуатации технологического оборудования во всех эксплуатационных режимах, включая пусковые, без вмешательства персонала в работу защит. Интерфейсная часть подсистемы технологических защит и блокировок выполнена в удобном для понимания алгоритма виде и позволяет быстро и оперативно разобраться в причинах действия защиты или блокировки.

Технологические защиты предусматривают:

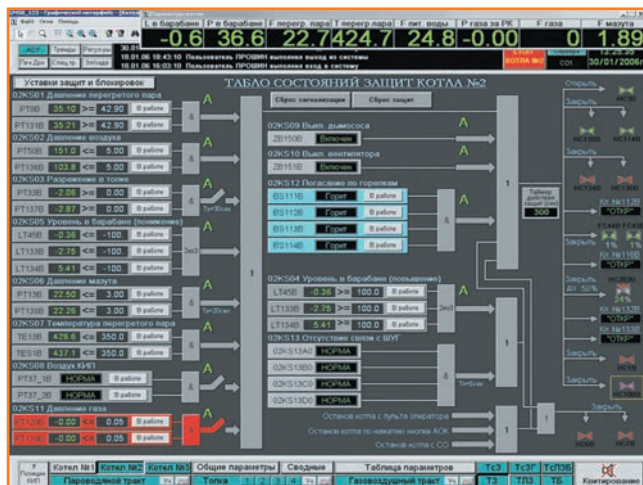
- автоматическое и санкционированное ручное включение/отключение
- санкционированную корректировку уставок защиты
- контроль действия и регистрацию первопричины срабатывания
- формирование протоколов аварийных ситуаций, регистрирующих изменения аналоговых и дискретных параметров до и после аварии.

**Автоматизированная подсистема управления горелками котла (САУГ).** Особенностью подсистемы является ее глубокая интеграция с системой верхнего уровня АСУ ТП. САУГ позволяет проводить автоматические проверки герметичности газовой арматуры и розжиг горелок, а также реализовать требования нормативных документов по безопасной эксплуатации газового оборудования котлоагрегатов.

**Автоматическое регулирование.** В автоматических регуляторах предусмотрены современные системотехнические решения, обеспечивающие их устойчивую работу в диапазоне допустимых нагрузок, такие как:

- реализация многоконтурных схем управления и схем управления с корректирующими сигналами
- алгоритмы перехода с одного вида топлива на другой

- возможность смены регулируемых параметров и исполнительных механизмов
- коррекция задания регулятору подачи воздуха на горение в соответствии с кислородосодержанием, расходом и видом сжиженного топлива
- схемы логического управления и технологических блокировок, обеспечивающие безопасность работы регуляторов в нормальных и переходных режимах
- различные виды балансировок
- сигнализация неисправностей
- обработка недостоверных параметров
- следящие режимы и др.



**Управление исполнительными механизмами (ИМ).** Управление ИМ осуществляется с учетом приоритетов поступающих сигналов. Высшим приоритетом обладают сигналы технологических защит. Следующие по приоритету — команды логических задач (блокировок нормальной эксплуатации). Затем — команды управления оператором. Дистанционное управление ИМ осуществляется с видеокадрами, на которых отображено соответствующее оборудование, с использованием виртуальных панелей управления, манипулятора типа «мышь» или функциональной клавиатуры. Предусмотрены функции группового управления ИМ.

## Результаты

Внедрение АСУ ТП на базе ПТК фирмы «КРУГ» обеспечивает выполнение всех требований действующих нормативных документов в области теплоэнергетики, значительное расширение функциональных возможностей системы, повышение уровня надежности технологического оборудования и средств автоматизации, снижение трудозатрат на техническое обслуживание и ремонт.

# Подсистемы управления розжигом горелочных устройств котлоагрегатов (САУГ)

## Объекты управления

Горелочные устройства котлоагрегатов различной модификации и производительности.



## Цели и задачи

- Обеспечение оперативного персонала своевременной, достоверной и достаточной информацией о ходе технологического процесса и состоянии основного оборудования
- Приведение технологического процесса управления горелочными устройствами котлоагрегата в соответствие с действующими нормативными документами
- Реализация алгоритмов автоматической проверки герметичности газового оборудования и розжига горелочных устройств
- Координация алгоритмов работы горелочных устройств.

## Функции

- Дистанционное управление электрифицированной арматурой горелки и искроизрывным устройством с соблюдением всех блокировок и локальных защит согласно действующим нормам и правилам
- Автоматическая проверка герметичности арматуры горелки
- Автоматическое выполнение операций розжига горелки
- Полуавтоматический розжиг с пошаговым выполнением операций с помощью промежуточных команд со средств дистанционного управления (с оперативного пульта, с органов управления в шкафу управления горелкой (ШУГ) или с автоматизированного рабочего места (АРМ) оператора)
- Регулирование давления газа перед горелкой
- Регулирование соотношения газ/воздух на горелке
- Диагностика и индикация причины отключения подачи газа к горелке

- Управление электрозадвижками мазутного тракта горелки (для газомазутных горелок)
- Координация работы ШУГ при автоматическом розжиге горелок
- Интеграция в АСУ ТП котла
- Сбор, регистрация, визуализация и архивирование информации (при реализации подсистемы без создания АСУ ТП котлоагрегата).

## Отличительные особенности

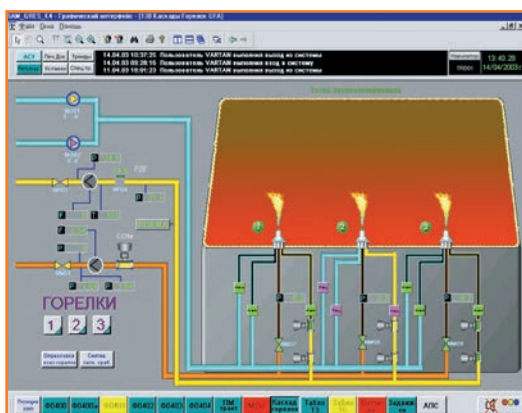
**Техническая реализация.** Шкафы управления горелками размещены рядом с котлом на площадке обслуживания. Данные устройства включают в себя весь комплекс необходимых для управления горелкой алгоритмов защите и блокировок. В зависимости от требований, предъявляемых к подсистеме, информационной мощности, от вида применяемого газового оборудования и технологических особенностей возможны следующие варианты реализации подсистемы:



- 1) ШУГ имеют в своем составе микропроцессорный контроллер с повышенными требованиями к условиям эксплуатации (возможны функции резервирования), реализующий алгоритмы автоматического и дистанционного управления арматурой горелки с использованием программного обеспечения SCADA КРУГ-2000®. Координацию работы всех алгоритмов в ШУГ выполняет отдельное устройство – центральный шкаф управления горелками (ЦШУГ). Информация с ШУГ и ЦШУГ передается в серверы БД. Возможна реализация САУГ в составе АСУ ТП котлоагрегата (см. структурную схему).
- 2) Алгоритмы автоматического и дистанционного управления арматурой горелки реализованы с использованием интеллектуальных модулей ввода/вывода, размещенных в ШУГ. Координацию работы всех горелок обеспечивает микропроцессорный контроллер, расположенный в шкафу управления котлом (возможна реализация в данном шкафу управления

подсистем автоматического регулирования, защит и блокировок котла). Связь контроллера с ШУГ осуществляется с использованием дублированной шины RS485. Информация с контроллера передается в серверы БД.

- 3) САУГ размещена непосредственно в шкафу управления котлом (ШУК). При этом ШУК (контроллер целиком или его модули ввода/вывода) размещен в непосредственной близости к котлу.



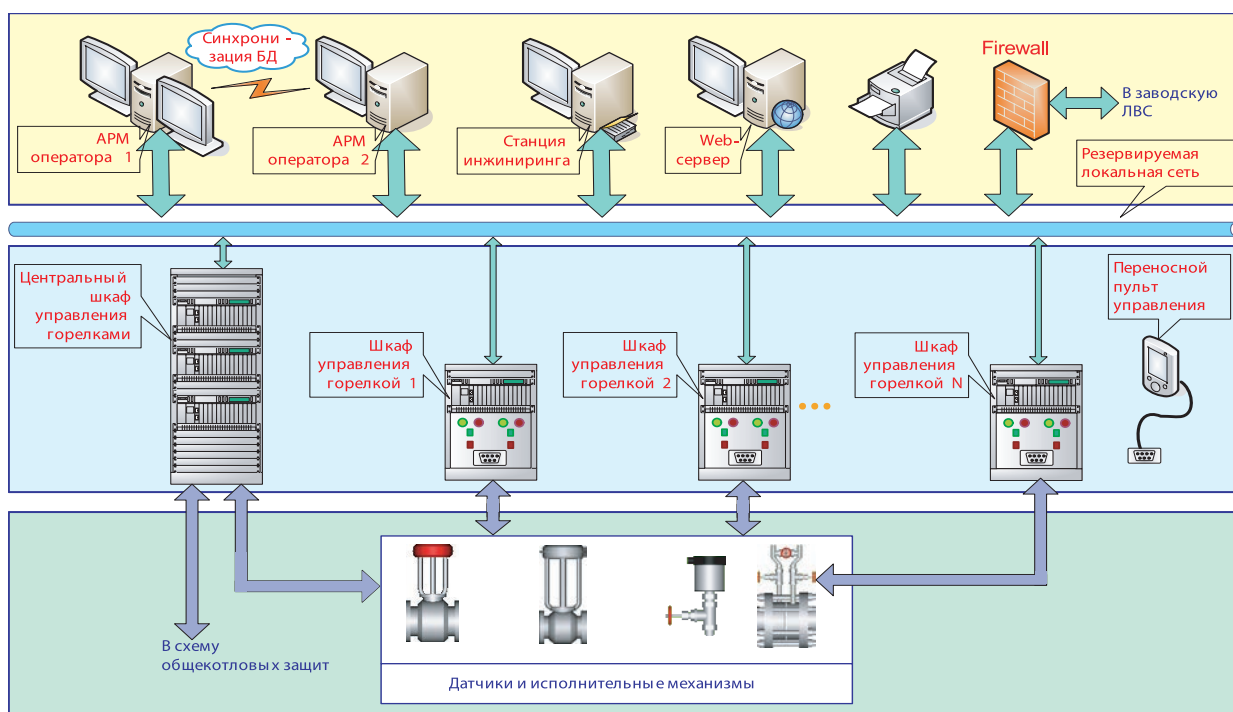
#### **Автоматические проверка герметичности газового оборудования и розжиг горелок.**

Данные задачи, запускаемые по команде оператора, позволяют привести процессы опрессовки и розжига горелок в соответствие с действующими нормативными документами, предотвратить ошибочные действия персонала, уменьшить время, требуемое на данные технологические операции. Операция проверки плотности газовой арматуры горелок выполняется

со станции оператора или по месту с ШУГ в автоматическом режиме. Операции розжига газовых горелок и мазутных форсунок выполняются со станции оператора или по месту в автоматическом и ручном режимах.

**Автоматическое регулирование.** В автоматических регуляторах предусмотрены современные системотехнические решения, обеспечивающие устойчивую работу горелочных устройств при различных режимах их эксплуатации. Это и различные виды балансировок, сигнализация неисправностей, обработка недостоверных параметров, следящие режимы, регулирование соотношения газ/воздух на горелке и т.д. В отдельных случаях САУГ может выполнять и функции регулирования нагрузки котла.

**Технологические защиты.** Система автоматического ввода и вывода защит обеспечивает возможность нормальной эксплуатации технологического оборудования во всех эксплуатационных режимах, включая пусковые, без вмешательства персонала в работу защит. Технологические защиты предусматривают автоматическое и санкционированное ручное включение/отключение, санкционированную корректировку уставок защиты, контроль действия и регистрацию первопричины срабатывания. Интерфейсная часть подсистемы технологических защит и блокировок выполнена в удобном для понимания алгоритма виде и позволяет быстро и оперативно разобраться в причинах действия защиты или блокировки.



Структурная схема САУГ

# АСУ ТП турбоагрегатов

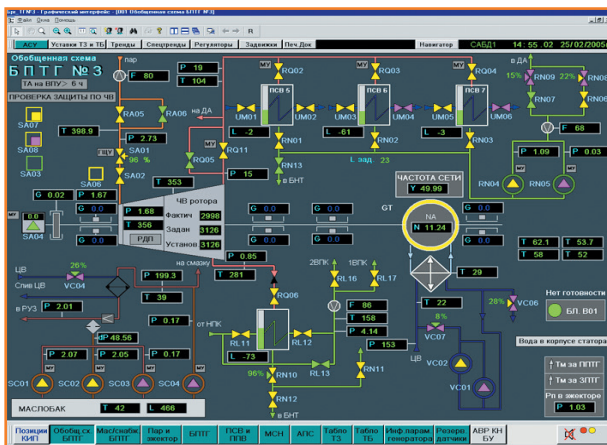
## Объекты управления

Турбоагрегаты Т-115-8,8, ПТ-65/75-90/3, ПТ-60/75-90/13, ПТ-30-8,8, Т-12-243, П-6-3,4/1,0-1 и вспомогательное оборудование.



## Цели и задачи

- Повышение эффективности и надежности управления технологическими процессами в нормальных и переходных режимах
- Реализация алгоритмов технологических защит, блокировок, регулирования и программно-логического управления, расчетных задач, отвечающих современным требованиям
- Улучшение условий работы оперативного персонала.



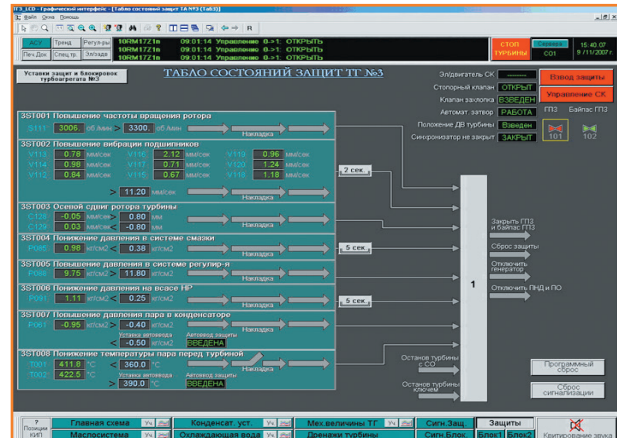
## Функции

- Измерение и контроль технологических параметров
- Предоставление данных оперативному и обслуживающему персоналу
- Аварийная, предупредительная и диагностическая сигнализация о нарушениях параметрами установленных границ, срабатываниях технологических защит, неисправности оборудования и т.д.
- Дистанционное управление исполнительными механизмами
- Регулирование технологических параметров с помощью программных регуляторов

- Ведение протоколов предаварийных и послеаварийных ситуаций
- Обеспечение действия защит и блокировок в соответствии с требованиями нормативных документов
- Программно-логическое управление
- Архивирование данных
- Расчет технико-экономических показателей работы турбоагрегата
- Расчет расходов пара и горячей воды с коррекцией по температуре и давлению
- Передача данных в ERP и MES
- Коррекция системного времени абонентов АСУ ТП
- Зашита от несанкционированного доступа к функциям системы
- Диагностика состояния программно-технического комплекса.

## Компоненты

- Микропроцессорные контроллеры (100% «горячее» резервирование контроллеров для подсистемы защит и блокировок, 100% «горячее» резервирование процессорной части для подсистемы регулирования, схемы без резервирования для информационных подсистем, резервирование отдельных плат и модулей ввода/вывода)
- Шкафы монтажные
- 100% резервированные серверы БД
- Станции оператора, в т.ч. двухмониторные, размещенные в пультовых конструкциях КонсЭрго®
- Сетевое оборудование (100% «горячее» резервирование)
- Принтеры
- SCADA КРУГ-2000®
- Программное обеспечение контроллеров с функциями технического учета теплоресурсов, межконтроллерного обмена и регистрации аварийных ситуаций
- Web-сервер.



# Подсистема регулирования частоты вращения турбины

## Объекты управления

Объект управления — блочный паровой турбогенератор (БПТГ). Органом управления паровой турбины является регулирующий клапан. Привод регулирующего клапана электрогидравлический (масляные сервомоторы, управляемые отсечными золотниками с моментным электроприводом).



## Цели и задачи

Обеспечить работоспособность и надежность «быстрых» контуров регулирования частоты вращения турбогенератора и давления пара за турбиной.

## Функции подсистемы

- Расчет значения частоты вращения ротора турбины и его достоверности по показаниям троированных датчиков частоты
- Расчет давления пара за турбиной и его достоверности по показаниям троированных датчиков давления
- Поддержание заданной частоты вращения в процессах пуска, синхронизации и нагружения БПТГ путем воздействия на регулирующий клапан
- Ограничение давления пара за турбиной при превышении его допустимого предела путем воздействия на регулирующий клапан с использованием закона ПИ-регулирования.

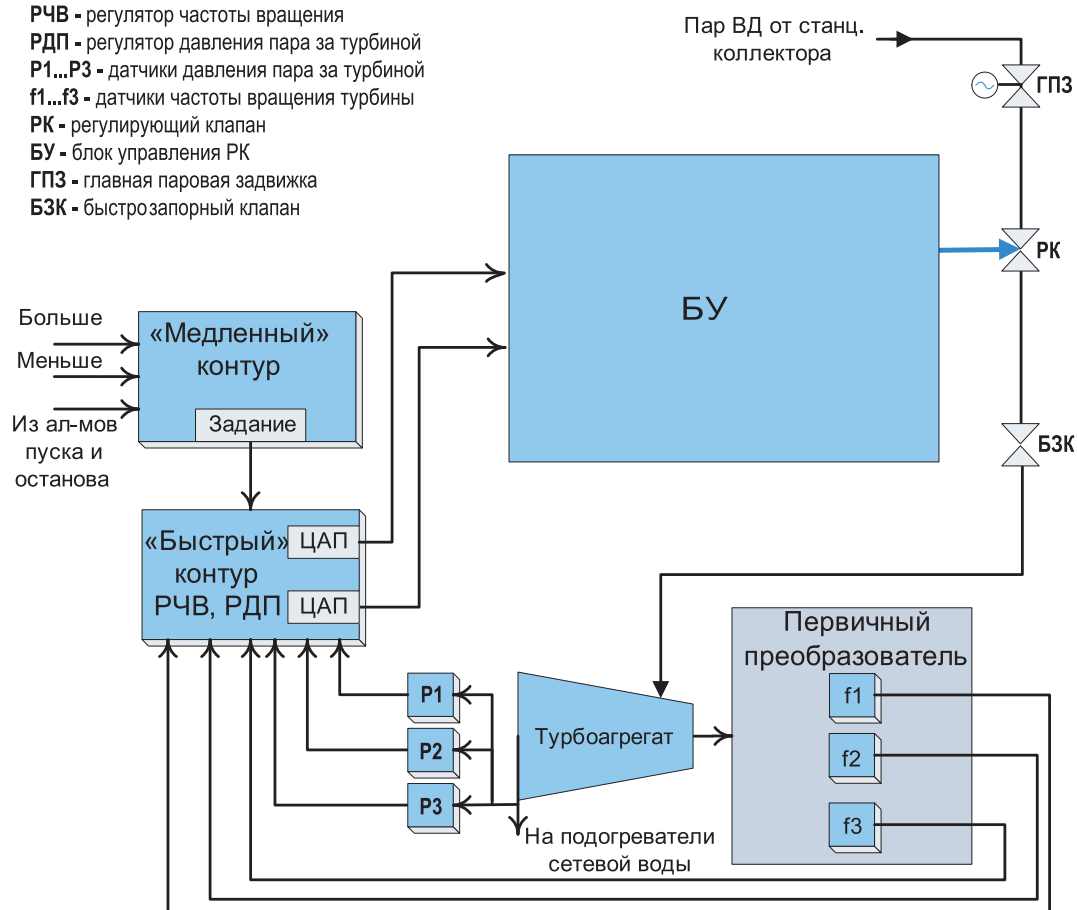
## Компоненты

- Усилители частотных сигналов
- Интеллектуальные модули ввода/вывода
- 100% «горячее» резервирование контроллеров.

## Выводы

Применение данной подсистемы в составе АСУ ТП турбогенератора позволило выполнить требования производителя турбины, предъявляемые к быстрым контурам регулирования частоты вращения и давления пара за турбиной.

ЦАП - цифро-аналоговый преобразователь  
РЧВ - регулятор частоты вращения  
РДП - регулятор давления пара за турбиной  
P1...P3 - датчики давления пара за турбиной  
f1...f3 - датчики частоты вращения турбины  
РК - регулирующий клапан  
БУ - блок управления РК  
ГПЗ - главная паровая задвижка  
БЗК - быстрозапорный клапан



# АСУ ТП газорегуляторного пункта

## Объекты управления

Газорегуляторные пункты (ГРП), предназначенные для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях потребления.



## Цели и задачи

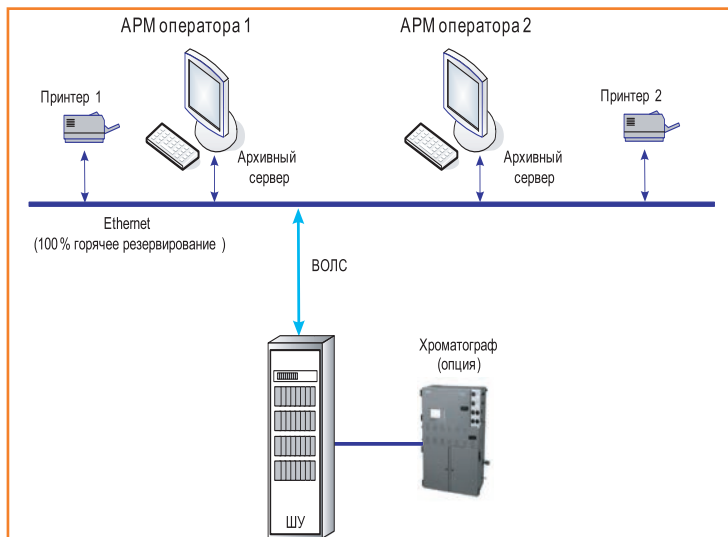
- Повышение надежности работы технологического оборудования, снижение риска возникновения тяжелых аварий таким образом, чтобы отказы технических средств не приводили к ситуациям, опасным для жизни и здоровья людей и повреждению оборудования
- Обеспечение автоматизированного эффективного управления технологическими процессами в нормальных, переходных и аварийных режимах распределения газа
- Своевременное предоставление оперативному персоналу достаточной и достоверной информации о ходе технологического процесса, состоянии оборудования и технических средств управления
- Снижение затрат на эксплуатацию и ремонт технических средств автоматизации
- Обеспечение коммерческого учета потребления природного газа.



## Функции

- Сбор, обработка информации от датчиков температуры, давления, подключенных к сужающим устройствам, и вычисление объемного и массового расхода природного газа в трубопроводе
- Автоматическое переключение диапазонов измерения разности давления для увеличения диапазона измерения расхода
- Восстановление учетных параметров после простоя системы с добавлением к их значениям на момент отключения произведения времени простоя на договорную константу или значение расхода перед отключением
- Сравнение значений параметров с уставками, с фиксацией нарушений и формированием соответствующей записи в протоколе сообщений
- Контроль достоверности принимаемой информации по граничным значениям, скорости изменения и по другим критериям
- Прием дискретной информации о состоянии арматуры от ключей МЩУ
- Обеспечение действия противоаварийных защит и блокировок оборудования в соответствии с требованиями нормативных документов: повышение давления газа за ГРП до 1-го и 2-го предела, понижение давления газа за ГРП, перевод линии редуцирования газа в режим «РАБОТА», «АВР», «ОТКЛЮЧЕНО» и запрет управления арматурой с двух мест
- Дистанционное управление исполнительными устройствами
- Вычисление объема и массы природного газа, прошедшего по узлу учета
- Отображение информации оперативному персоналу на цветных мониторах в виде мнемосхем с индикацией параметров в цифровом, табличном виде или в виде графиков
- Формирование световой и звуковой сигнализации отклонения параметров от заданных предупредительных и предаварийных границ, а также при других аварийных ситуациях
- Индикация мнемонических изображений электрозадвижек с динамической индикацией их состояний и возможностью дистанционного управления ими
- Ручной ввод исходных данных в режиме реального времени
- Автоматическое формирование, выдача данных оперативному персоналу и вывод на печать отчетных печатных документов как автоматически, так и по запросу

- Коррекция системного времени
- Многопользовательский режим работы, при этом используется разграничение прав доступа к системе по паролям, регистрация доступа лица и протоколирование его действий
- Автоматическое формирование и печать протокола событий в системе
- Архивирование данных на жесткий диск компьютера
- Просмотр истории параметров процесса в виде графиков и таблиц
- Просмотр архивов печатных документов на экране дисплея и распечатка на принтере
- Отображение информации о состоянии и работоспособности компонентов АСУ ТП, проведение диагностики ее элементов.



## Архитектура и оборудование

АСУ ТП ГРП представляет собой двухуровневую распределенную систему с многоступенчатой защитой от отказов, обеспечивающую высокую надежность.

Нижний уровень представлен современными, высоко-надежными микропроцессорными контроллерами. Контроллеры выполнены со 100% «горячим» резервированием. Контроллеры размещены в шкафах контроля и управления.

Верхний уровень представлен рабочими местами операторов (станции оператора/архивирования-сервер с полным объемом графического проекта, с функцией 100% «горячего» резервирования и функциями архивирования).

Связь с контроллерами нижнего уровня производится посредством локальной вычислительной сети с использованием ВОЛС (волоконно-оптической линии связи), выполненной по схеме 100% «горячего» резервирования.

## Программное обеспечение

- Программное обеспечение верхнего уровня реализовано на базе SCADA КРУГ-2000®, в том числе: среда разработки (генератор базы данных, графический редактор, технологический язык программирования и др.) и среда исполнения (исполняемые модули станций оператора).
- Система реального времени контроллера (СРВК), позволяющая создавать схемы «горячего» резервирования: 100% резервирование контроллеров, резервирование процессорной части, модулей ввода/вывода.

## Выходы

Внедрение АСУ ТП ГРП позволяет обеспечить:

- оптимизацию расчетов за счет внедрения узла коммерческого учета природного газа в соответствии со всеми требованиями Госэнергонадзора и Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии
- повышение надежности подсистемы технологических защит за счет структурного резервирования и постоянной диагностики технических и программных средств
- предоставление персоналу исчерпывающей оперативной и архивной информации о работе системы, широкие возможности оператора по управлению технологическим процессом
- устойчивую работу систем управления технологическим оборудованием
- «живучесть» системы, обусловленную независимостью контроллеров друг от друга
- реализацию сложных алгоритмов контроля и управления.



# Крупномасштабная система управления теплоэнергетическим оборудованием

## Объекты управления

Основное и вспомогательное оборудование турбинных цехов электростанций: турбоагрегаты различной мощности, деаэраторы, питательные электронасосы, БРОУ, пароиспарительные установки и др.

## Цели и задачи

- Контроль, управление и диагностика теплоэнергетического оборудования ТЭЦ в нормальных, переходных и предаварийных режимах работы
- Защита оборудования путем останова при угрозе аварии
- Реализация расчетных задач, связанных с определением технико-экономических показателей.

- Программно-аппаратная самодиагностика контроллеров с выводом информации на индикаторы плат и на верхний уровень
- Контроль обрыва линий связи с УСО
- Вывод диагностической информации на станции оператора и станцию инжиниринга
- Автоматический перезапуск ПК при срабатывании WatchDog
- Оперативная перенастройка системы и реконфигурация программного обеспечения
- Поддержка единства системного времени
- Регистрация лица, осуществляющего управление объектом, и протоколирование всех его действий.



## Функции

- Контроль и измерение технологических параметров
- Сигнализация отклонений параметров от установленных границ
- Сигнализация нарушений состояния оборудования
- Ручной ввод данных
- Формирование и выдача данных оперативному персоналу в форматах протокола сообщений, режимных листов и протоколов аварийных ситуаций
- Ведение архивов
- Дистанционное управление технологическим оборудованием
- Дистанционное управление исполнительными механизмами в режиме ручного управления
- Выполнение алгоритмов защит и блокировок
- Автоматическое регулирование
- Контроль прохождения команд управления в контроллер
- Контроль срабатывания блокировок и защит

## Архитектура

Система реализована на базе ПТК фирмы «КРУГ» и представляет собой четырехуровневую распределенную систему управления с использованием клиент-серверной архитектуры.

В 1-й (нижний) уровень системы входят: выносные устройства связи с объектом (УСО), выполняющие функции автоматического сбора информации, приема управляющих воздействий от процессорных блоков микропроцессорных контроллеров (МПК) и выдачу управляющих воздействий на исполнительные механизмы (ИМ); дублированные линии интерфейса для связи УСО с процессорными блоками МПК.

Во 2-й (нижний) уровень системы входят МПК подсистем технологических защит и блокировок, автоматического регулирования, дистанционного управления и информационных подсистем, включающие в себя процессорные блоки для обработки измеряемых параметров по заданным технологическим алгоритмам и формирования управляющих воздействий в виде цифровых кодов. Часть из них включает в себя и модули УСО.

В 3-й (средний) уровень системы входят: средства для вычислительной обработки информации, ее регистрации и архивирования, реализуемые на серверах со 100% «горячим» резервированием.

В 4-й (верхний) уровень системы входят: средства отображения и диалога оператора с системой, реализуемые с помощью АРМ оператора, станция инжиниринга, средства печати.

Связь между уровнями системы обеспечивается посредством дублированной локальной вычислительной сети Ethernet.

Питание шкафов с УСО и датчиков осуществляется от двух независимых вводов ~220 VAC и =220 VDC. Питание абонентов верхнего уровня осуществляется через индивидуальные источники бесперебойного питания, что повышает устойчивость системы к отказам по питанию.

## Компоненты

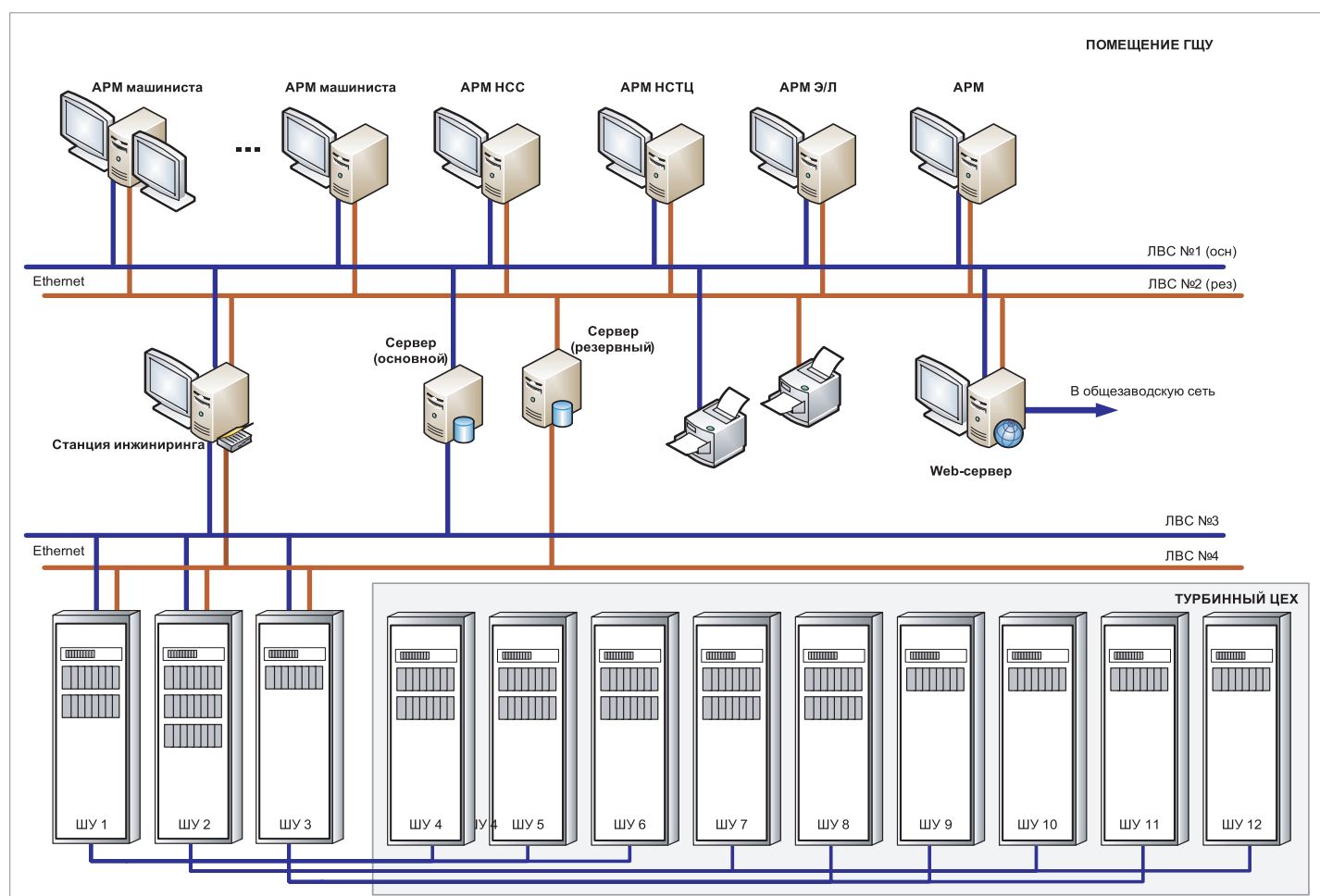
- Микропроцессорные контроллеры, в том числе: контроллеры подсистемы защиты турбоагрегата со 100% «горячим» резервированием, контроллеры подсистем регулирования, локальных защит и блокировок, дистанционного управления со 100% «горячим» резервированием процессорных модулей, контроллеры информационной подсистемы
- Серверы базы данных с функциями архивирования и «горячим» резервированием
- Автоматизированные рабочие места операторов, в том числе 2-мониторные станции
- Станция инжиниринга

- Web-сервер
- Сетевые принтеры
- SCADA КРУГ-2000®
- ПО Web-Контроль™.

## Отличительные особенности

Особенность данной архитектуры — возможность размещения модулей ввода/вывода в непосредственной близости от объектов управления. С помощью данных модулей осуществляется прием и выдача сигналов управления на объект. Процессорные модули контроллеров установлены в шкафах управления, размещенных в помещении операторной ГЩУ. Связь процессорных модулей с модулями ввода/вывода осуществляется по дублированнойшине контроллеров по протоколу (максимальное удаление без применения ретрансляторов составляет 1200 м).

Данная архитектура дает возможность осуществления значительной экономии кабельной продукции, удешевления монтажных работ и уменьшения сроков монтажа АСУ ТП. Кроме того, значительно сокращается площадь, используемая оборудованием АСУ ТП, размещаемым непосредственно в операторной ГЩУ.



# АСУ ТП теплоэнергетического оборудования станции

## Объекты управления

Тепловые электрические станции, имеющие в своем составе турбоагрегаты, котлоагрегаты, вспомогательное оборудование.



## Цели и задачи

- Эффективное и надежное управление энергетическим оборудованием станции в нормальных и переходных режимах с учетом требований безопасности
- Обеспечение оперативного персонала своевременной, достоверной и достаточной информацией о ходе технологического процесса и состоянии основного оборудования
- Обеспечение функций диспетчеризации и дистанционного наблюдения за ходом технологического процесса.

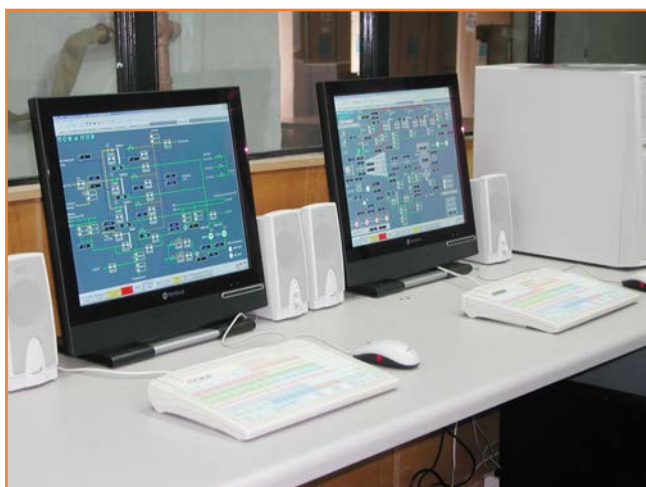
## Функции

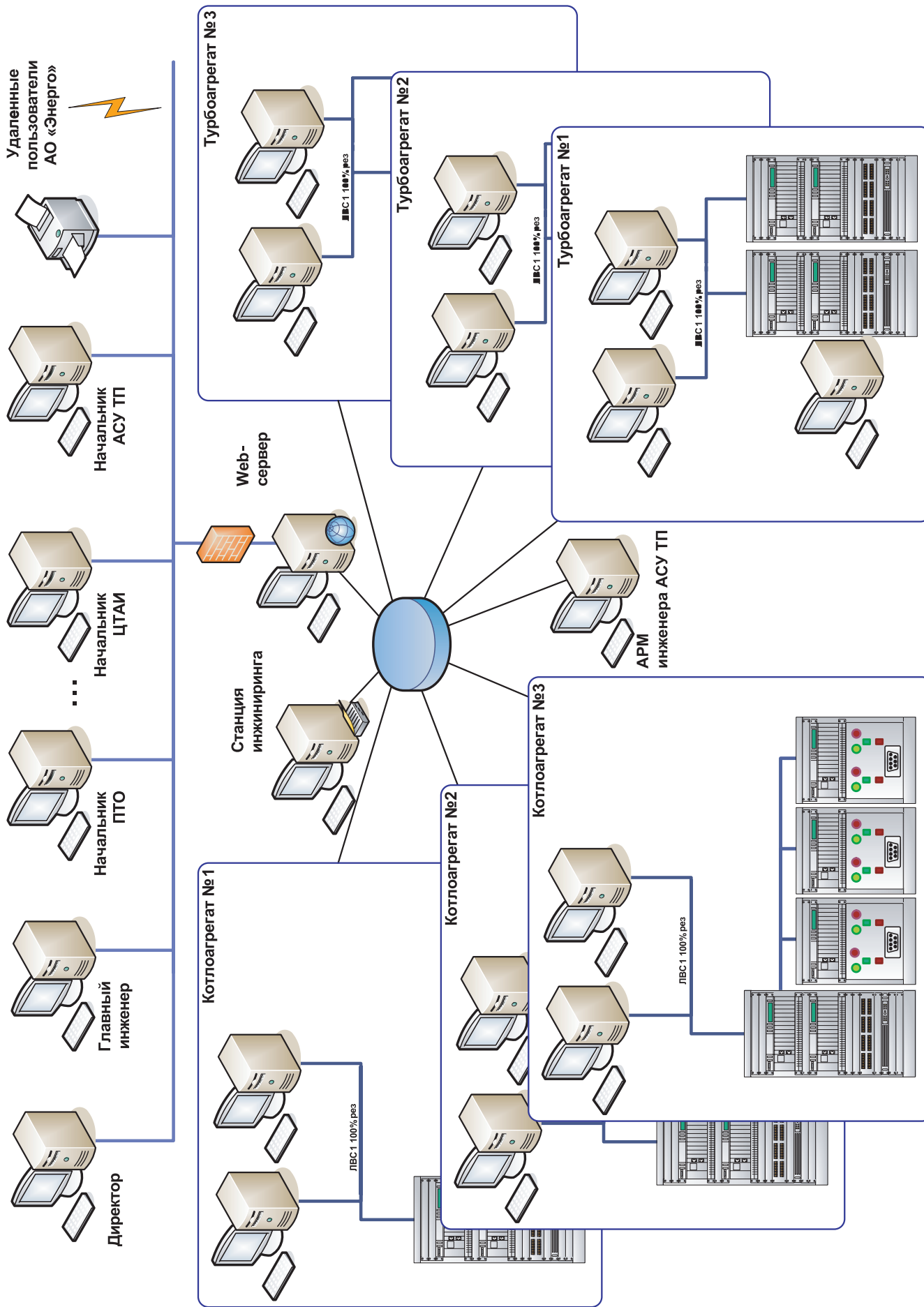
- Измерение и контроль технологических параметров
- Обнаружение, сигнализация и регистрация отклонений параметров от установленных границ
- Ручной ввод данных
- Формирование и выдача оперативных данных персоналу
- Формирование и печать отчетных документов
- Архивирование истории изменения параметров
- Расчетные задачи
- Контроль и регистрация действия защит
- Дистанционное управление технологическим оборудованием и исполнительными механизмами
- Выполнение алгоритмов технологических защит
- Логическое управление
- Автоматическое регулирование
- Функции диагностики
- Поддержка единства системного времени

- Разграничение доступа к функциям системы, в зависимости от прав зарегистрированного в данный момент пользователя
- Функции дистанционного наблюдения за ходом технологического процесса и состоянием технологического оборудования.

## Компоненты

- Шкафы управления с промышленными контроллерами (100% «горячее» резервирование для систем ТЗ и ТБ, для особо ответственных параметров – резервирование модулей и отдельных каналов ввода/вывода, 100% «горячее» резервирование процессорных частей для систем дистанционного управления, регулирования и информационной подсистемы)
- Серверы БД с функциями архивирования (на каждую локальную АСУ ТП – своя пара серверов)
- Станции оператора (возможно совмещение с функциями серверов БД)
- АРМ сменного инженера (одно на все локальные АСУ ТП)
- Инженерная станция (одна на все локальные АСУ ТП)
- Сервер единого времени TimeVisor™ на базе одноплатного компьютера в комплекте с GPS-приемником
- Web-сервер (для передачи данных со всех АСУ ТП внешним абонентам системы)
- Клиенты Web-сервера (локальная сеть станции и удаленные клиенты)
- Принтеры
- Модульная интегрированная SCADA КРУГ-2000®
- Система реального времени контроллера
- ПО Web-Контроль™
- ПО Станция инжиниринга.





# Интегрированная автоматизированная система комплексного учета энергоресурсов РГК, ТГК

## Цели

- Обеспечение эффективного оперативного контроля за рациональным использованием всех видов энергоресурсов
- Минимизация производственных и непроизводственных затрат энергоносителей, уменьшение размеров разбаланса отпуска и потребления энергоресурсов по основным направлениям их использования
- Упорядочивание взаимных финансовых расчетов за отпуск / потребление энергоносителей
- Сокращение издержек на обслуживание ряда отдельных систем учета.



## Функции

### Базовые:

- визуализация информационных данных
- архивирование информации
- ведение точного системного времени

### Учет теплоносителя и тепловой энергии:

- прямое измерение мгновенных и расчет усредненных за интервалы времени значений температуры, давления и расхода теплоносителя
- расчет расхода и тепловой энергии теплоносителя за отчетные интервалы времени
- расчет балансов выработки и потребления теплоносителя и тепловой энергии, определение нормативных и фактических теплопотерь по каждой тепломагистрали
- автоматическое формирование ведомостей учета теплоносителя и тепловой энергии за отчетные интервалы времени по каждому направлению их использования

### Учет природного газа и его компонентов:

- измерение мгновенных и расчет усредненных значений температуры, давления и расхода газа
- измерение и контроль показателей качества

- потребляемого природного газа (теплота сгорания, влагосодержание и т.п.) путем интеграции подсистемы с высокоточными газовыми анализаторами и хроматографами
- расчет накапляемых параметров природного газа (масса, объем в рабочих и нормальных условиях) за отчетные интервалы времени
- расчет балансов отпуска/потребления природного газа по направлениям его использования, определение нормативных и фактических потерь газа по каждой магистрали
- автоматическое формирование ведомостей учета природного газа за отчетные интервалы времени по каждому направлению его использования

### Учет электрической энергии:

- периодический и (или) по запросу — автоматический сбор привязанных к единому астрономическому времени измеренных данных о приращениях электроэнергии с заданной дискретностью учета
- автоматический расчет выработанной электроэнергии по каждому присоединению, группе присоединений, фактического и допустимого небаланса по станции (подстанции), небаланса по системам шин, потерь в трансформаторах, отпущеной электроэнергии в сети с установленным интервалом усреднения
- автоматическое формирование ведомости суточного учета электроэнергии и акта баланса за месяц, квартал, год по станции в целом и по отдельным группам (присоединениям).

## Архитектура

ИАСКУЭ является многоуровневой системой, в иерархии которой, в общем случае, можно выделить несколько функционально и территориально распределенных уровней сбора и обработки информации. Системы комплексного учета энергоресурсов могут быть выполнены в нескольких вариантах.

**Вариант 1.** Автоматизированная система комплексного учета энергоресурсов на базе микропроцессорного контроллера децентрализованной (распределенной) структуры. Объекты автоматизации распределены по территории предприятия. Измерительные модули ввода/вывода контроллера располагаются непосредственно вблизи объектов автоматизации.

**Вариант 2.** Автоматизированная система комплексного учета энергоресурсов децентрализованной структуры на базе тепловычислителей

и корректоров расхода газа и счетчиков электроэнергии. Интеллектуальные устройства сбора и обработки информации располагаются в непосредственной близи от объектов автоматизации и объединены информационной шиной данных произвольной топологии.

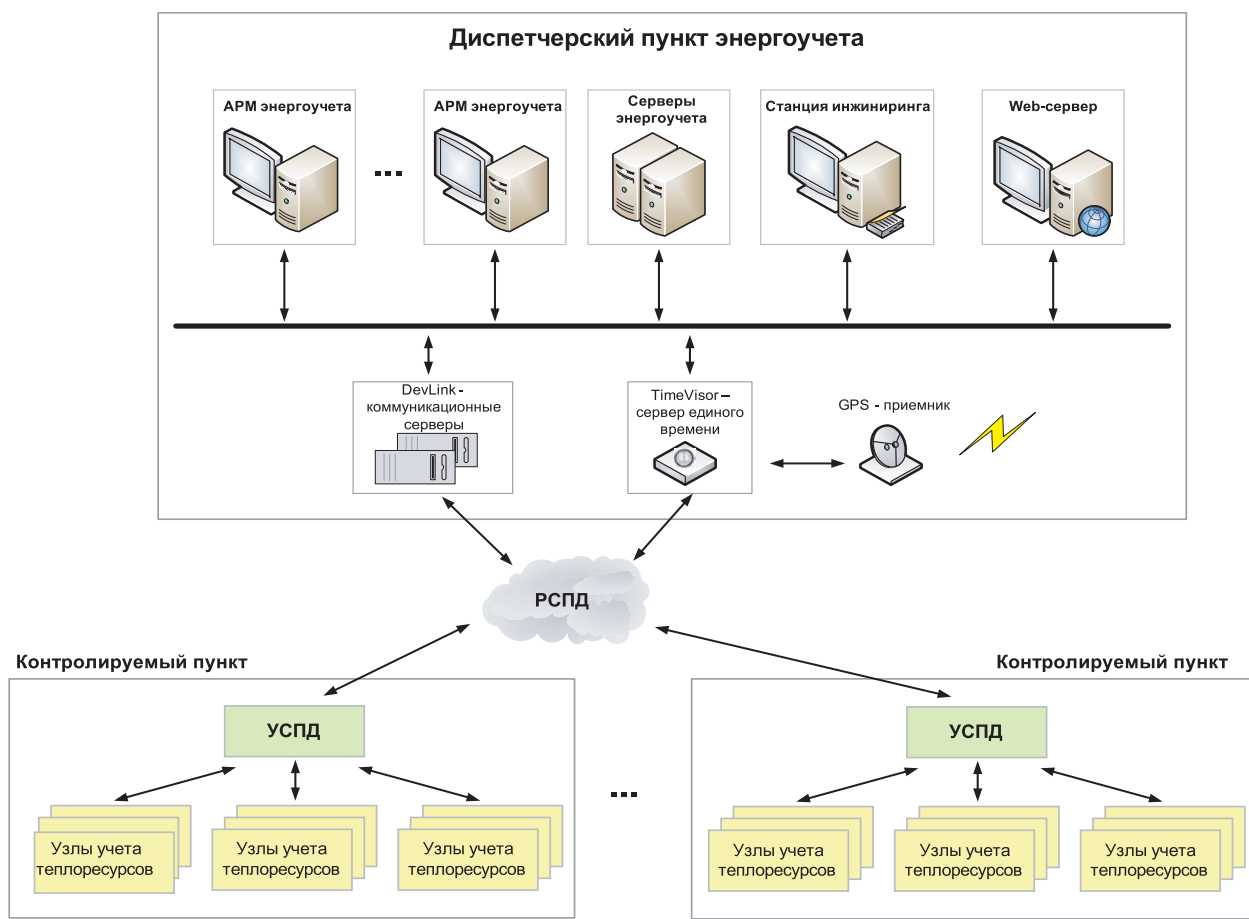
**Вариант 3.** Интегрированная автоматизированная система комплексного учета энергоресурсов крупного промышленного предприятия. Данный вариант реализации является своеобразным гибридом отдельных локальных, не зависящих друг от друга автоматизированных систем различной топологии и функционального назначения и применим, как правило, на достаточно крупных промышленных предприятиях.

## **Отличительные особенности**

- **Комплексность.** Все уровни системы от узла учета до АРМ энергоучета объединены в единое информационное пространство, что обеспечивает как горизонтальную интеграцию между отдельными локальными подсистемами (интеграция подсистем учета теплоресурсов, газов, электроэнергии), так и вертикальную

интеграцию с вышестоящими системами сбора и обработки информации, например, с ERP- и MES-системами предприятия.

- **Модульность.** Система строится в виде набора взаимосвязанных, но относительно независимых компонентов, устанавливаемых поэтапно. Проектирование осуществляется таким образом, чтобы внедрение системы позволяло реализовывать ее по частям (поэтапно) без останова уже действующей части системы.
  - **Масштабируемость (тиражируемость).** Система предусматривает масштабирование (расширение) применительно к уже реализованной ее части и тиражирование отдельных ее сегментов (подсистем), что обуславливает возможность поэтапного подключения к системе объектов 1-й, 2-й, 3-й и последующих очередей.
  - **Открытость.** Использование открытых технологий обеспечивает возможность интеграции и управляемой согласованной работы в системе с широкой номенклатурой контрольно-измерительных приборов ведущих отечественных и зарубежных производителей.



Структурная схема АС учета энергоресурсов РГК, ТГК

# **Автоматизированная система диспетчерского и технологического управления теплосетевой компании**

## **Цели и задачи**

- Обеспечение оперативного контроля и управления режимами тепловодоснабжения
- Повышение надежности и безаварийности технологического процесса
- Оптимизация процесса тепловодоснабжения с целью достижения максимального эффекта энергосбережения
- Архивирование собранной информации для обеспечения возможности дальнейшей ее обработки и анализа.

## **Функции**

- Сбор и регистрация значений технологических параметров, состояния оборудования и средств автоматизации
- Технологическая сигнализация, обеспечивающая извещение о возникновении нарушений
- Регистрация событий
- Дистанционное управление технологическим оборудованием
- Отображение информации на технологических панелях оператора, экранах мониторов АРМ, на экране коллективного пользования
- Формирование и вывод документированных форм в виде отчетных документов, режимных листов, протоколов пред- и послеаварийных ситуаций, протокола сообщений и т.п.
- Формирование долговременных архивов измеряемых технологических параметров, событий системы и ее документированных форм
- Синхронизация системных таймеров вычислительных компонентов АСДТУ
- Интеграция АСДТУ с корпоративной вычислительной сетью теплосетевой компании и разграничение доступа ее пользователей к информационным данным системы
- Сервисные функции.

## **Архитектура**

АСДТУ теплосетевой компании представляет собой многоуровневую иерархически распределенную систему с двухступенчатой структурой централизованного диспетчерского управления технологическими объектами (уровень районных диспетчерских пунктов и центральный диспетчерский пункт). Возможны несколько вариантов решений по реализации информационного обмена между компонентами системы.

**Решение 1.** Построение системы только с одним диспетчерским пунктом в различной его аппаратной и программной конфигурации.

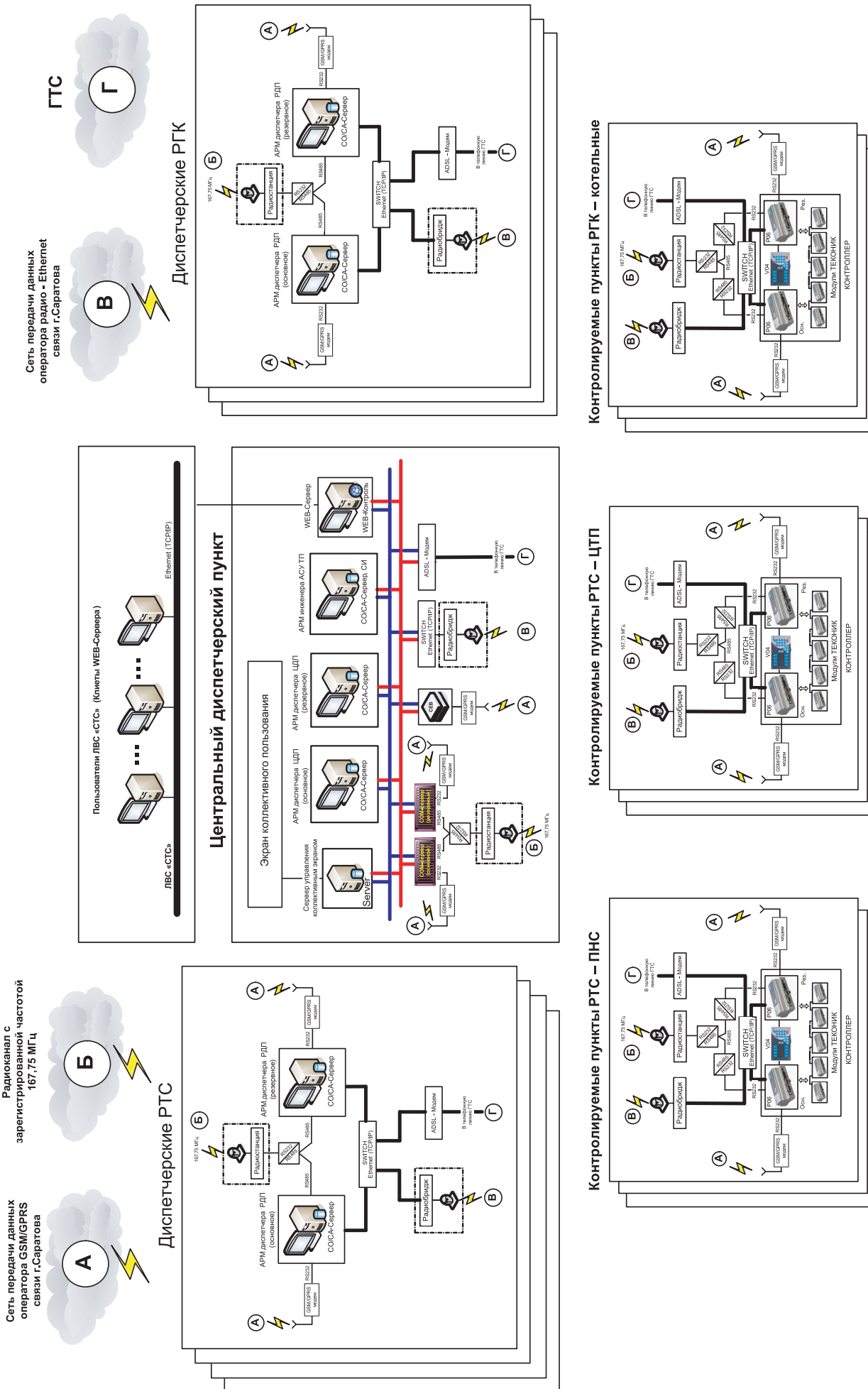
**Решение 2.** Для осуществления информационного обмена по радиоканалу может использоваться существующая городская сеть передачи данных, например поддерживающая технологию RadioEthernet в стандарте 802.11a с рабочими частотами передачи 5.15 – 5.35 ГГц и скоростью модуляции до 54 Мбит/с. В этом случае в качестве терминального каналосопрягающего оборудования радиоканалов АСДТУ используется предоставляемое провайдером связи арендуемое оборудование, состоящее из радиобриджа, подключаемого к антенно-фидерной системе.

**Решение 3.** Для осуществления информационного обмена по каналу сотовой связи используется существующая городская сотовая сеть, поддерживающая, например, технологию GSM\GPRS. В этом случае в качестве терминального каналосопрягающего оборудования для сотовой связи АСДТУ используются GSM/GPRS-модемы.

**Решение 4.** В качестве контроллеров, размещаемых на технологических объектах, могут быть использованы модели, поддерживающие распределенную структуру клеммных модулей УСО и режимы дублирования процессорных модулей или 100% резерва.

## **Отличительные особенности**

- Информационный обмен между смежными компонентами уровней системы предусматривает как чтение массивов данных с нижестоящих уровней, так и прохождение управляющих команд с высшестоящих уровней
- В качестве межуровневых физических интерфейсов используются только стандартизованные, например RS-232, RS-485, Ethernet и т.д. В качестве межуровневых информационных протоколов связи используются открытые протоколы, например TCP/IP, OPC, ModBus, ProfiBus и т.д.
- Система предусматривает возможность поэтапной автоматизации вновь вводимых объектов автоматизации без останова уже действующей части системы
- Максимальное использование существующих средств автоматизации на объектах теплосетевой компании путем их интеграции в разрабатываемую систему.



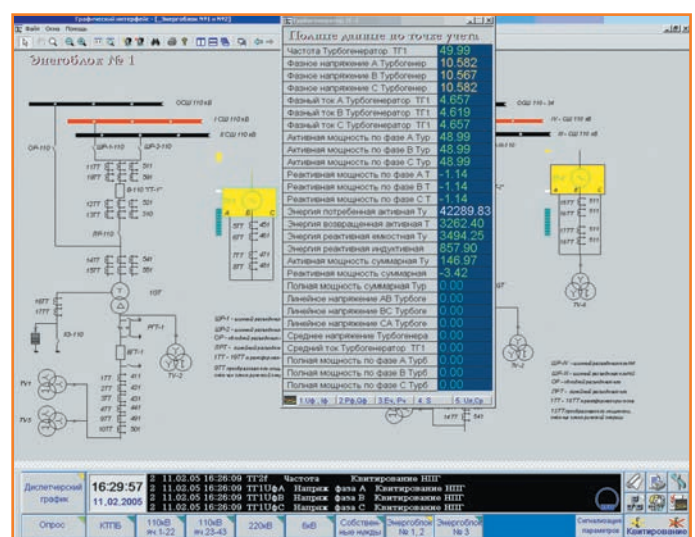
## Структурная схема АС диспетчеризации теплосетевой компании

# **Автоматизированная система диспетчерского управления энергосистемой**

## Цели и задачи

- Обеспечение требуемых качественных показателей электроэнергии и уровня обслуживания участников рынка
  - Повышение эффективности диспетчерско-технологического управления
  - Снижение уровня потерь электроэнергии и повышение надежности при решении задач выработки, передачи, преобразования и распределения электроэнергии.

- Формирование световой и звуковой сигнализации при выходе текущих значений технологических параметров за регламентируемые границы, а также при других нештатных ситуациях
  - Ведение протокола событий системы
  - Ввод в режиме реального времени исходных данных (договорные значения, коэффициенты и т.п.)
  - Документирование и вывод на печать данных информации отчетного характера
  - Архивирование информации (в виде трендов, отчетных ведомостей, протоколов событий)
  - Контроль за состоянием каналов связи с выводом диагностической информации
  - Синхронизация времени всех абонентов, входящих в состав системы
  - Автоматическая подстройка хода системных часов по первичному источнику времени (GPS-приемник).



## Функции

- Сбор и первичная обработка измерительной информации (фильтрация, линеаризация, масштабирование и т.д.)
  - Прием дискретной информации (с метками времени) о состоянии коммуникационного оборудования, устройств релейной защиты и т.д.
  - Диагностика достоверности принимаемой информации (по пределам, по скорости нарастания и т.д.)
  - Телеуправление распределенными объектами
  - Передача информации (с метками времени) на вышестоящие уровни диспетчерской иерархии
  - Визуализация на экранах мониторов операторских станций общих мнемосхем с динамической индикацией выведенных на них измеряемых и вычисляемых технологических параметров в цифровом, табличном виде или в виде графиков изменения во времени (трендов)
  - Отслеживание соблюдения заданного диспетчерского графика с фиксацией отклонений от него

# Архитектура

АСДУ построена как иерархическая интегрированная автоматизированная система с централизованным управлением и распределенной функцией измерения. Структура АСДУ имеет три территориально и функционально распределенных уровня сбора и обработки информации (нижний, средний – подсистема ССПИ и верхний – подсистема ОИК).

Измерительные преобразователи нижнего уровня выполняют полный комплекс телеметрии для одного присоединения и обеспечивают реализацию функций телесигнализации и телеуправления, регистрации измерений доаварийных, аварийных, послеаварийных величин, а также функции учета электроэнергии и мощности.

Средний уровень состоит из коммуникационных серверов, осуществляющих сбор и обработку информации, поступающей по цифровому интерфейсу с точек съема телеметрии, а также по локальной вычислительной сети от оборудования верхнего уровня.

Устройства верхнего уровня (ОИК) выполняются с использованием архитектуры клиент-сервер и представлены серверами базы данных, станциями оператора (с управлением), станциями мониторинга (без управления), инженерной станцией.

### Отличительные особенности

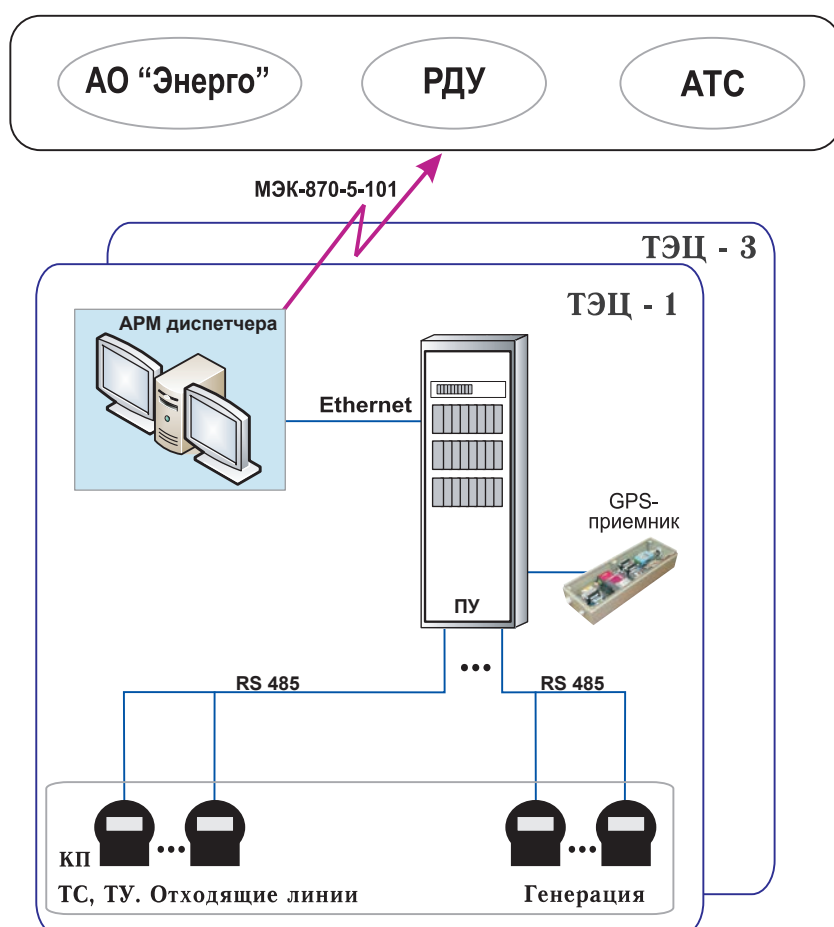
**Гибкость** — возможность поэтапной модернизации системы с постепенным наращиванием функциональности и изменением конфигурации без демонтажа и замены установленного оборудования.

**Универсальность** — построение на базе единой программно-технической среды исполнения специализированных систем учета энергоресурсов (любые энергоносители) и диспетчерского контроля и управления.

**Надежность** — использование эффективных схем резервирования, таких как дублирование управляющей сети, дублирование серверов базы данных, дублирование контроллерного оборудования и т.д.

**Открытость** — использование общедоступных и общепризнанных стандартов и протоколов обмена (Fast Ethernet, CAN, Modbus, IEC 60870-5-101/104, TCP/IP и др.). Наличие механизмов обмена со смежными и вышестоящими системами, в том числе OPC и ODBC. Доступ на просмотр информации системы сторонним пользователям посредством Internet-сети.

**Масштабируемость** — возможность экономически эффективного создания как малых систем контроля и мониторинга, так и полномасштабных АСУ ТП крупных энергетических объектов.



Структурная схема АС диспетчерского управления энергосистемой

# Система сбора и обработки технологической информации генерирующей компании



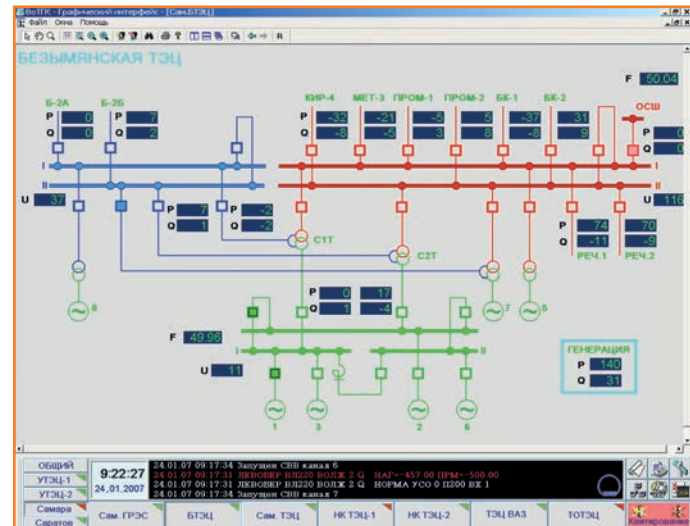
- Анализ влияния отклонений показателей качества электроэнергии на эффективность работы электрооборудования для ТГК в целом
- Анализ расходов активной, реактивной, полной мощности и электроэнергии по направлениям использования, а также причин отклонений потребления электроэнергии от запланированных значений по ТГК в целом
- Отображение обобщенной информации по состоянию электрооборудования подведомственных энергообъектов ТГК в целом
- Формирование сводных ведомостей для энергообъектов и, в целом, по региону.

## Цели и задачи

- Повышение эффективности технологического управления ТГК
- Оперативный контроль производства и потребления энергоресурсов ТГК (горячая и холодная вода, пар, электроэнергия, природный газ, мазут)
- Оптимизация режимов работы оборудования и увеличение сроков его эксплуатации
- Повышение надежности и безаварийности работы основного и вспомогательного оборудования
- Снижение эксплуатационных затрат.

## Функции

- Долговременное хранение, статистическая обработка, оперативное предоставление руководству и менеджменту ТГК в удобном виде оперативной информации о плановых и фактических технико-экономических и производственных показателях потребления, выработки и отпуска энергоресурсов
- Контроль и статистическая обработка состояния параметров электрического режима и показателей качества электроэнергии всех энергообъектов региона
- Расчет планируемого потребления активной, реактивной, полной мощности и электроэнергии в соответствии с утвержденным режимом работы ТГК на месяц
- Контроль плановых показателей потребления активной электроэнергии и мощности и выдача сообщений в случае превышения этих показателей фактическими показателями потребления
- Статистическая обработка данных об отклонениях и формирование сводок, необходимых для ведения претензионной работы с энергоснабжающими организациями



## Архитектура

Система реализована как 4-уровневая, географически распределенная, иерархическая, интегрированная.

На первом уровне используются существующие автоматизированные системы сбора данных на энергообъектах (ТЭЦ, подстанции МЭС, РЭС и т.п.).

Второй уровень представляет собой технологические серверы сбора данных, которые обеспечивают прием, обработку, сохранение данных одного региона (генерирующего объекта), а также их ретрансляцию по корпоративной сети ТГК на верхний уровень системы.

Третий уровень – консолидированный Центр сбора, обработки и хранения данных. На этом уровне осуществляется получение данных с технологических серверов, их обработка, хранение и предоставление Пользователям.

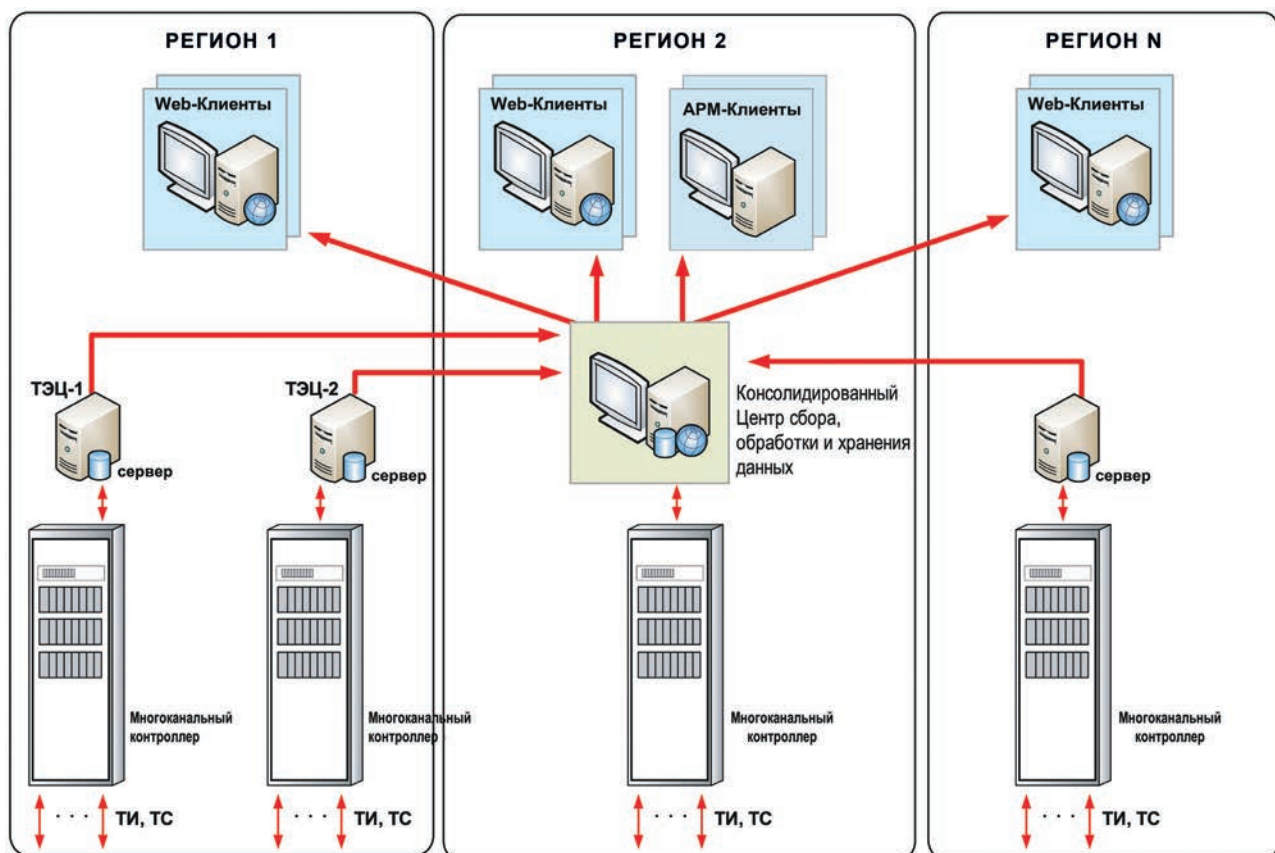
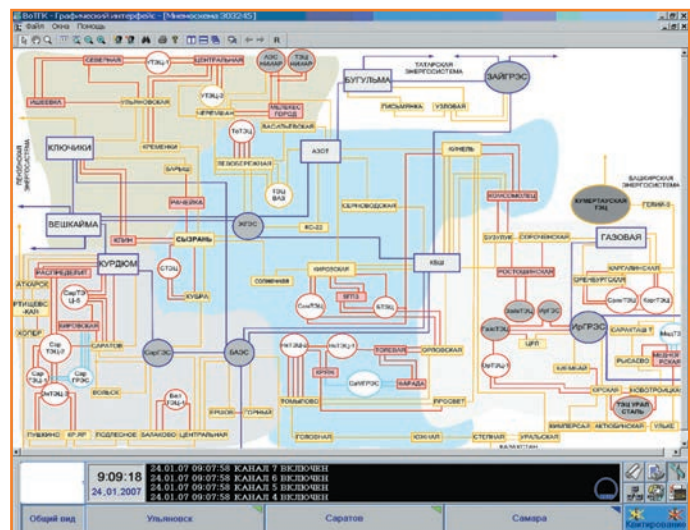
Четвертый уровень – уровень автоматизированных рабочих мест диспетчерско-оперативного персонала. В данный уровень также входят рабочие места Пользователей корпоративной сети ТГК, которые имеют возможность, в зависимости от установленного уровня доступа, просмотра необходимой информации в режиме реального времени с помощью любого браузера Internet-сети.

Обмен данными предусматривает несколько вариантов типовых решений.

**Вариант 1.** Обмен данными между реляционными базами данных (применение механизмов ODBC (Open DataBase Connectivity) и ADO.NET — Microsoft ADO (ActiveX Data Objects))

**Вариант 2.** Разработка программного обеспечения, позволяющего осуществлять доступ к источнику информации или преобразовывать данные источника в SQL-совместимый формат

**Вариант 3.** Разработка программного обеспечения с использованием протоколов TCP/IP, pipe, IPC, DCOM и т.д.



Структурная схема АС диспетчерского управления генерирующей компании

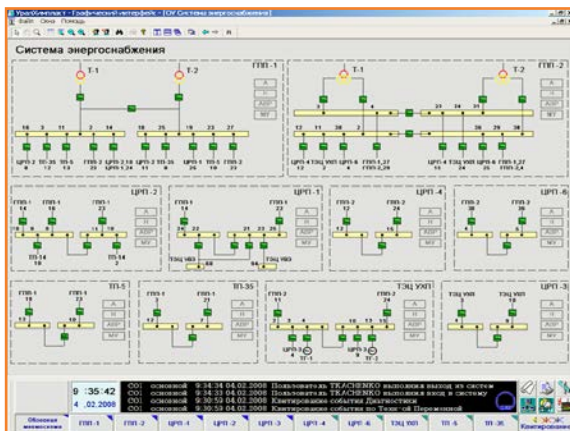
# Система телемеханики предприятия

## Объекты управления

Основное и вспомогательное оборудование, коммутационные аппараты электроподстанций предприятий.

## Цели и задачи

- Повышение эффективности диспетчерско-технологического управления электрооборудованием
- Оптимизация режимов работы оборудования и увеличения сроков его эксплуатации
- Повышение надежности и безаварийности работы основного и вспомогательного оборудования
- Расширение функциональных возможностей системы телемеханики (ТМ), по сравнению с существующей, за счет применения наиболее перспективных технических средств и методов управления
- Снижение эксплуатационных затрат
- Создание информационно-технической базы для дальнейшего развития системы ТМ
- Длительное сохранение результатов измерений
- Предоставление персоналу ретроспективной технологической информации (регистрация событий, диагностика оборудования и т.п.) для анализа, организации и планирования работы основного электрооборудования и его ремонта.



## Функции

- Сбор и первичная обработка технологической информации от датчиков аналоговых и дискретных сигналов (телеизмерение и телесигнализация)
- Технологическая сигнализация, обеспечивающая извещение о возникновении нарушений
- Регистрация событий
- Ручной ввод данных
- Отображение информации оперативному персоналу
- Предоставление информации пользователям корпоративной сети предприятия (Web-Контроль™)
- Архивирование истории параметров

- Вывод информации на диспетчерский щит
- Функция индивидуального квитирования с диспетчерского щита
- Дистанционное диспетчерское управление (телеуправление).

## Архитектура

Система ТМ как иерархическая интегрированная автоматизированная система с централизованным управлением и распределенной функцией измерения реализована на базе ПТК фирмы «КРУГ» и представлена тремя территориально и функционально распределенными уровнями сбора и обработки информации.

В состав первого (нижнего) уровня входят аналоговые измерительные преобразователи и датчики состояния коммутационной аппаратуры.

Второй (средний) уровень состоит из программируемых логических контроллеров и модулей ввода/вывода.

Третий (верхний) уровень включает в себя архивный сервер сбора данных, автоматизированное рабочее место (АРМ) диспетчера и Web-сервер.

Технические средства приема/передачи данных (телеизмерение, телесигнализация, телеуправление) нередко устанавливаются в неотапливаемых помещениях электроподстанций и, соответственно, находятся в суровых климатических условиях (температура окружающего воздуха -40...+60°C). При потерях питания 220В на подстанциях часто наблюдаются отказы в работе комплекса телемеханики, а порой полностью отсутствует информация о состоянии фидеров. В таких случаях для обеспечения круглосуточной бесперебойной передачи данных при широком диапазоне изменения внешних условий используются обогреваемые шкафы телемеханики и управления с индивидуальными источниками бесперебойного питания контроллерного оборудования системы.

Программируемые контроллеры характеризуются модульной структурой. Модули ввода/вывода предназначены для первичной обработки физических сигналов и преобразования их в цифровую форму. Если на контролируемых пунктах не планируется замена существующих устройств телемеханики, то возможна организация связи с ними по протоколу Modbus и т.д.

Номенклатура предприятий, для которых разрабатываются системы телемеханики, обуславливает многообразие каналов связи для передачи данных с подстанций в диспетчерскую. В составе нашего технического решения используется оборудование, работающее по каналу связи RS-485, выделенным некоммутируемым линиям

связи, коммутируемым линиям связи, радиоканалу, сети Ethernet, каналу связи на основе RadioEthernet и др. Функции передачи информации между контролируемыми и диспетчерскими пунктами являются определяющими во всей системе телемеханики, поэтому обеспечивается высокая надежность и достоверность передаваемых данных и достаточно малое время телепередачи для обеспечения режима реального времени при контроле технологического процесса и управлении им.

Информация, поступающая с контролируемых пунктов, обычно передается не только на сервер сбора данных и АРМ диспетчера, но и на диспетчерский щит (экран коллективного пользования). Существует возможность обмена информацией со сторонними системами по протоколам МЭК 60870-5-101, МЭК 60870-5-104.

## Компоненты

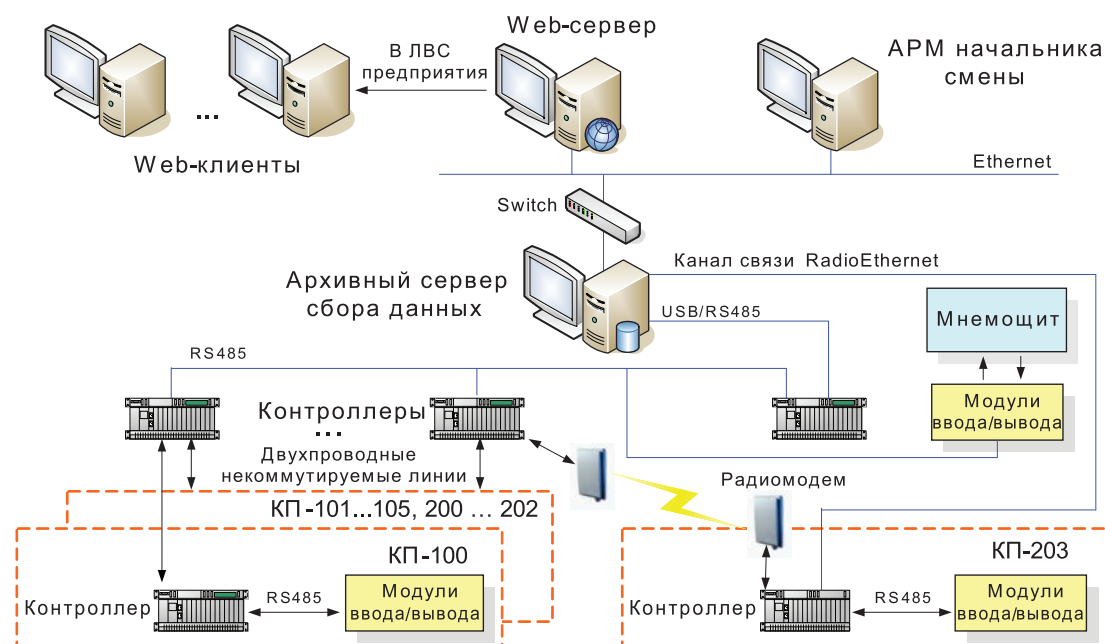
- Шкафы телемеханики и управления с программируемыми контроллерами и модулями ввода/вывода
- Архивный сервер сбора данных (с возможностью 100% «горячего» резервирования)
- АРМ диспетчера (возможно совмещение с функциями архивных серверов сбора данных)
- Экран коллективного пользования
- Средство печати
- SCADA КРУГ-2000®
- ПО Web-Контроль™
- Программное обеспечение контроллеров.

## Выводы

Оборудование предприятий, на которых продолжительное время (десятки лет) эксплуатируются телемеханические комплексы, как правило, не соответствует современным функциональным требованиям, морально устарело, а его доработка требует значительных затрат. В связи с этим актуально проведение реконструкции существующих комплексов телемеханики, особенно в части обновления оборудования приема/передачи информации.

Комплексы ТМ производства фирмы «КРУГ» обладают целым рядом преимуществ и обеспечивают:

- своевременное предоставление персоналу достаточной, точной и достоверной оперативной информации о ходе технологического процесса, состоянии оборудования и технических средств управления
- предоставление персоналу ретроспективной технологической информации (регистрация событий, диагностика оборудования и т.п.) для анализа, организации и планирования работы основного электрооборудования и его ремонта
- длительное хранение архивной информации
- снижение вероятности ошибочных действий оперативного персонала за счет своевременного представления информации в наглядном виде
- улучшение технологической дисциплины за счет точной и своевременной регистрации действий персонала
- улучшение условий труда эксплуатационного персонала.



Структурная схема системы телемеханики



## ЗАКАЗЧИКИ

<b>Большая энергетика</b>			
<b>Интер РАО</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Печорская ГРЭС</li> </ul> <b>Башкирская генерирующая компания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Салаватская ТЭЦ</li> <li>• Уфимские ТЭЦ-1,2,3,4</li> <li>• Приуфимская ТЭЦ</li> <li>• Зауральская ТЭЦ</li> <li>• Стерлитамакская ТЭЦ</li> <li>• Ново-Стерлитамакская ТЭЦ</li> <li>• Кумертауская ТЭЦ</li> <li>• БашРТС</li> </ul>	 	<b>Т Плюс</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чебоксарская ТЭЦ- 2</li> <li>• Саранская ТЭЦ-2</li> <li>• Пензенские ТЭЦ-1, ТЭЦ-2</li> <li>• Сормовская ТЭЦ</li> <li>• Самарская ГРЭС</li> <li>• Тольяттинская ТЭЦ</li> <li>• Новокуйбышевская ТЭЦ-1</li> <li>• Ульяновские ТЭЦ-1,ТЭЦ-2</li> </ul> <b>ОГК-2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Киришская ГРЭС</li> </ul>	 
<b>МОСЭНЕРГО</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТЭЦ-8, 9, 11, 12, 17, 23, 25</li> <li>• филиал ГРЭС-3 (г. Электрогорск)</li> </ul>		<b>ТГК-2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Архангельская ТЭЦ</li> <li>• Северодвинская ТЭЦ-2</li> <li>• Мини-ТЭЦ «Белый ручей» (г. Вологда)</li> </ul>	
<b>ТАТЭНЕРГО</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Казанские ТЭЦ-1, ТЭЦ-2</li> <li>• Нижнекамская ТЭЦ-2</li> <li>• Набережночелнинская ТЭЦ-1</li> </ul>		<b>Юнипро</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смоленская ГРЭС</li> <li>• Сургутская ГРЭС-2</li> </ul>	
<b>КВАДРА</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Белгородская ТЭЦ-1</li> </ul>		<b>Лукойл-Астраханьэнерго</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Астраханская ТЭЦ</li> </ul>	
<b>ФОРТУМ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тобольская ТЭЦ</li> <li>• Челябинская ТЭЦ-2</li> </ul>		<b>КАЗАХСТАН</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Карагандинская ТЭЦ-3</li> <li>• Актауская ТЭЦ-1</li> </ul>	
<b>Электросетевые компании</b>			
«Кузбасская энергосетевая компания» (г. Кемерово)		«Независимая электросетевая компания» (г. Саратов)	
<b>Энергохозяйство промышленных предприятий</b>			
<b>НК Роснефть</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Туапсинский НПЗ</li> <li>• Саратовский НПЗ</li> </ul>		<b>РОСАТОМ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Сибирский химический комбинат» (г. Северск)</li> <li>• СТАРТ им. М.В. Проценко (г. Заречный)</li> </ul>	
<b>РуссНефть</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Краснодарский НПЗ – «Краснодарэнефть» (г. Краснодар)</li> </ul>		<b>ФосАгро</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Балаковские минеральные удобрения» (г. Балаково)</li> </ul>	
<b>ОМК</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Трубодеталь» (г. Челябинск)</li> </ul>		Металлургический комбинат «АрселорМиттал Темиртау» (Казахстан)	
«Губкинский ГПК» (г. Губкинский)		«Уралхимпласт» (г. Нижний Тагил)	
<b>Теплосетевые компании</b>			
«СаранскТеплоТранс», «Брянсккоммунэнерго», «Ирмет» (г. Иркутск), тепловые сети Челябинска, Ульяновска, Новосибирска, Пензы, Саратова, Энгельса, Медногорска (Оренбургские тепловые сети)			

## Основные технические характеристики ПТК КРУГ-2000

Общее количество аналоговых и дискретных измерительных/управляющих каналов	до 100 000
Период обновления информации на верхнем уровне ПТК	от 1 с
Периодичность опроса сигналов, обеспечивающая требования по точности фиксации событий и значений аналоговых сигналов по отношению к системному времени ПТК (в зависимости от динамических свойств параметра)	дискретных пассивных: 0,03-0,5 с дискретных инициативных: 10 мс аналоговых: 0,02-0,2 с аналоговых для температурных параметров: 0,25 -2 с
Время выдачи управляющего воздействия по каналам технологических защит (ТЗ) после обнаружения аварийной ситуации (для ТЗ, не имеющих выдержки времени)	не более 0,1-0,2 с
Время прохождения команды от момента нажатия оператором-технологом кнопки виртуального блока управления до появления сигнала на выходных цепях ПТК	не более 1 с
Задержка от момента выдачи оператором команды дистанционного управления до отображения на мониторе результатов выполнения команды без учета времени отработки команды объектом управления	не более 1,5 с
Параметры формируемых трендов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• количество трендов</li> <li>• дискретность записи в тренды</li> <li>• количество дискретных точек в трендах («глубина» трендов):               <ul style="list-style-type: none"> <li>a. оперативных</li> <li>b. архивных</li> </ul> </li> </ul>	до 50 000 от 10 мс  до 100 000 ограничено только емкостью дискового накопителя
Количество регистрируемых в ПТК сообщений (событий): <ul style="list-style-type: none"> <li>• оперативных</li> <li>• архивных</li> </ul>	до 21 000 ограничено только емкостью дискового накопителя
Дискретность регистрируемых сообщений (событий)	от 10 мс
Резервирование:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% «горячее» резервирование сети</li> <li>• 100% «горячее» резервирование серверов Базы Данных</li> <li>• N-кратное резервирование Станций Оператора</li> <li>• 100% «горячее» резервирование (дублирование) контроллеров</li> <li>• 100% «горячее» резервирование процессорных модулей</li> <li>• Резервирование отдельных плат и модулей ввода/вывода в контроллере.</li> </ul>



**Адрес:** НПФ «КРУГ»

440028, Россия, г. Пенза, ул. Германа Титова, 1

**Тел.:**

+7 (8412) 49-97-75 многоканальный

[www.krug2000.ru](http://www.krug2000.ru)

[krug@krug2000.ru](mailto:krug@krug2000.ru)