

Подлежит публикации  
в открытой печати



<b>Система автоматизированная комерческого учёта воды, конденсата, водяного пара на Саранской ТЭЦ-2</b>	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24062-02
---	---

Выпускается в соответствии с Техническим заданием 388500.1н21и.364.652.ТЗ. Заводской № 01.02

## **Назначение и область применения**

Система автоматизированная коммерческого учёта воды, конденсата, водяного пара на Саранской ТЭЦ-2 (далее АСКУ) предназначена для измерений давления, перепада давления, температуры, времени, расхода тепловой энергии и теплоносителя, массы воды, конденсата, водяного пара.

Область применения: автоматизированный коммерческий учёт и оперативный контроль: отпуска тепловой энергии с сетевой водой и паром, как по отдельным внешним потребителям, так и по Саранской ТЭЦ-2 в целом (с учетом потребления сетевой воды на собственные нужды); потребления артезианской воды в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» (зарегистрированы Министром РФ 25.09.95 г., рег. № 954) (далее – Правила-95), а также оперативный контроль и архивирование текущих и усредненных значений технических параметров теплоносителей.

## **Описание**

АСКУ представляют собой трехуровневую структуру.

Верхний уровень включает в себя объединенные в сеть Ethernet: два автоматизированных рабочих места оператора с функциями сервера архивной базы данных и Web-сервер (станция инжиниринга) на базе персональных компьютеров Pentium III (833МГц, 128 Мб ОЗУ, 20Гб HDD, видеоOЗУ 16 Мб, магнитооптический дисковод 650Мб, CD-ROM).

Верхний уровень по сети Ethernet связан с устройствами среднего уровня обработки сигналов, в качестве которых использованы четыре устройства программного управления TREI-5B-02, установленные в навесные металлические шкафы RITTAL. Нижний уровень системы представлен датчиками давления, перепада давления, обладающими выходными аналоговыми сигналами по ГОСТ 26.011, термопреобразователями сопротивлений, обладающими нормированными статическими характеристиками по ГОСТ 6651.

АСКУ обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- измерение температуры, давления, перепада давления от датчиков, установленных на стандартных сужающих устройствах по ГОСТ 8.563.1, и преобразование их в эквивалентные значения давления, температуры, тепловой мощности, массового расхода теплоносителя в трубопроводе;
- вычисление массы, тепловой энергии теплоносителя, прошедшего в течение заданного интервала времени по трубопроводу;
- вычисление тепловой энергии, массы теплоносителя, отпускаемой или потребляемой в течение заданного интервала времени по магистралям или узлам учета;
- коммерческий учёт отпуска потребителям тепловой энергии и теплоносителей: пара, сетевой воды, подпиточной воды;

- формирование и просмотр мнемосхем, протоколов по выбранным объектам учета в заданных интервалах времени, документов учёта тепловой энергии и теплоносителей, артезианской, печать отчетных документов;

Кроме того, в АСКУ обеспечивается: защита данных и результатов вычислений от несанкционированного изменения, сохранение их при обесточивании сети питания; обеспечивается возможность формирования световой и звуковой сигнализации выхода за регламентированные (программируемые) границы значений любых измеряемых параметров теплоносителей.

## Основные технические характеристики

Общее количество аналоговых измерительных каналов	141
Количество аналоговых измерительных каналов для подключения датчиков с одного трубопровода	до 5
Период обновления результатов измерения температуры, давления, перепада давления теплоносителя	5 с
Период вычисления значений расхода, массы, тепловой энергии отпущенного или потребляемого теплоносителя	30 с
Пределы допускаемой относительной погрешности каналов измерения давления и перепада давления	$\pm 0,7 \%$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности каналов измерения температуры	$\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
Погрешность измерения тепловой энергии по узлам учёта паровой и водяной системы теплоснабжения не более	$\pm 0,2 \%$
Погрешность измерения массы воды, конденсата, перегретого водяного пара поциальному трубопроводу, не более	$\pm 0,15\%$ .
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения времени	$\pm 5 \text{ с}$ в сутки

### Рабочие условия применения:

#### для верхнего уровня

- температура окружающего воздуха
- относительная влажность
- атмосферное давление

от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$   
до 95% без капельной влаги  
от 84 до 106,7 кПа

#### для остальной части системы:

- температура окружающего воздуха:
- относительная влажность
- атмосферное давление:

от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;  
до 98% при  $35^{\circ}\text{C}$ ;  
от 84 до 106,7 кПа

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации АСКУ.

## Комплектность

В комплект АСКУ входят устройства, а также комплект базового программного обеспечения и документация, представленные в таблице 8:

Таблица 8

Наименование и условное обозначение	К-во	Номер Госреестра (обозначение документа)
<b>1 КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ СО ШКАФАМИ</b> В том числе:		
1.1 УСТРОЙСТВО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ TREI-5B-02	4 шт.	Госреестр № 16071-97
1.2 Шкаф RITTAL в сборе Шкаф фирмы RITTAL навесной с металлическими передней и задней дверями (H=760 мм, W=600 мм, D=350 мм.)	4 шт.	
1.3 Источник питания цепей 24В TRACO, 75W, 3A (установлены внутри шкафа, дублированные).	8 шт.	
<b>2 АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА С ФУНКЦИЯМИ СЕРВЕРА АРХИВНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ</b> На базе персонального компьютера офисного исполнения: Pentium III, 833МГц, 128 Мб ОЗУ, 20Гб HDD (7200 об/мин), видеоОЗУ 16 Мб, 3,5" 1,44 FDD, магнито-оптический дисковод 650Мб, CD-ROM, клавиатура, два последовательных порта и один параллельный, мышь, 4 адаптера 10/100 Ethernet, функциональная технологическая клавиатура, модуль автоматического перезапуска, WINDOWS NT 4.0, монитор 17".	2 шт	
<b>3 WEB-СЕРВЕР (СТАНЦИЯ ИНЖИНИРИНГА)</b> На базе персонального компьютера офисного исполнения: Pentium III, 833МГц, 128 Мб ОЗУ, 20Гб HDD (7200 об/мин), видеоОЗУ 16Мб, 3,5" 1,44 FDD, CD-ROM, звуковая карта, колонки, клавиатура, два последовательных порта и один параллельный, мышь, 2 адаптера 10/100 Ethernet, WINDOWS NT 4.0, монитор 17".	1шт	
<b>4 КОМПЛЕКТ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> В том числе:	1шт	
4.1 Ethernet – концентраторы Hub 8-порт. – 4 шт.		
4.2 Кабельная система «витая пара» 305 м RJ-45 level 5 для связи контроллеров и станций операторов в пределах операторной в комплекте с коннекторами RJ-45, защитными колпачками для коннекторов		
4.3 Кабель RS-485 индустриальный 2,5 км.		
<b>5 ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (ИБП)</b> 1000ВА - Стабилизация напряжения, стабилизация частоты, время работы от батареи – 10 мин, автоматическое байпасирование выхода на вход при поломке ИБП.	2шт	
6 Датчики абсолютного давления типа «Сигнал-ДА»	34шт	
7 Датчики разности давлений типа «Сигнал-ДД»	47шт	
8 Термопреобразователи сопротивления платиновые с НСХ 100П (W <sub>100</sub> =1,3910)	30шт	ГОСТ 6651-94
9 Стандартное сужающее устройство – диафрагма	47шт	ГОСТ 8.563.1-97

Продолжение таблицы 8

<b>10 КОМПЛЕКТ БАЗОВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b> В том числе:			
10.1 ПАКЕТ ПРОГРАММ «КРУГ – 2000/Т» для NT (Количество переменных до 250) Пакет программ для разработки (рабочее место инженера разработчика АСУ ТП. Приобретается один раз для всех систем). В комплект поставки входит: Демонстрационная система реального времени (без драйверов); генератор базы данных; редактор динамики; отладчик технологического языка.	1шт		
10.2 СИСТЕМА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ СТАНЦИИ ОПЕРАТОРА-КЛИЕНТА (Количество переменных до 250) Исполнительный модуль, обеспечивающий функционирование станции оператора	3шт		
10.3 СИСТЕМА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ СЕРВЕРА БАЗЫ ДАННЫХ (Количество переменных до 250) Исполняемый модуль. 100%-ое «горячее» резервирование. Предназначен для ведения оперативной базы данных реального времени.	2шт		
10.4 СИСТЕМА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ КОНТРОЛЛЕРА (100%-е резервирование процессорной части) (Для операционной системы QNX. Количество переменных до 150) Исполняемый модуль, обеспечивающий функционирование контроллера в комплекте с интерпретатором технологического языка КРУГОЛ.	2шт		
10.5 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАНЦИИ ИНЖИНИРИНГА (Количество переменных до 250) Контроль за работой и внесение изменений в программное обеспечение станций оператора и контроллеров в режиме реального времени.	1шт		
10.6 WEB-КОНТРОЛЬ (1 лицензий) «Просмотровый КРУГ». Программный продукт, который обеспечивает просмотр текущей информации в виде мнемосхем, печатных документов, трендов, протокола событий на любом персональном компьютере посредством MS EXPLORER.	1шт		
10.7 MICROSOFT ACCESS (1 лицензия) (Для генерации базы данных на рабочем месте инженера АСУ ТП)	1шт		
Операционная система QNX (1 лицензия)	1шт		
11 Эксплуатационная документация на пакет программ КРУГ-2000 (1 комплект): Руководство по применению пакета программ; инструкции по эксплуатации: системы; генератора базы данных; редактора динамики; отладчика технологического языка; для технологов-операторов.	1шт		
12 ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (по границе раздела "клещник – шкаф с контроллерами")	1шт		
13 Паспорт (формуляр) и инструкции по эксплуатации на поставляемые устройства программного управления ТРЕI-5В-02	1шт		
14 АСКУ на Саранской ТЭЦ-2. Методика поверки	1шт		

## **Поверка**

Поверка проводится в соответствии с документом «АСКУ на Саранской ТЭЦ-2. Методика поверки», согласованном с ГЦИ СИ Пензенского ЦСМ 28.12.2001 г.

Основные средства измерения, используемые при поверке АСКУ:

1 Прибор для поверки вольтметров В1-12 ТУ ХВ2.085.006

2 Мера электрического сопротивления многозначная Р3026 ТУ 25-04.3923-81

Межповерочный интервал – 2 года.

## **Нормативные и технические документы**

1 ГОСТ 8.563.2-97. ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств.

2 ГОСТ 26.011-80. Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные

3 ГОСТ 6651-94. Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

4 ГСССД 98-2000. Вода. Удельный объем и энталпия при температурах 0...1000 °С и давлениях 0,001...1000 МПа.

5 ГСССД 6-89. Вода. Коэффициент динамической вязкости при температурах 0...800 С и давлениях от соответствующих разряженному газу до 300 МПа.

6 Правила учета тепловой энергии и теплоносителя. Издательство МЭИ, 1995 г.

7 Техническое задание 388500.1н21и.364.652.ТЗ на разработку проекта автоматизированной системы коммерческого учёта воды, пара на Саранской ТЭЦ-2.

## **Заключение**

Система автоматическая коммерческого учета на Саранской ТЭЦ-2 соответствует требованиям распространяющихся на нее нормативных документов и технического задания 388500.1н21и.364.652.ТЗ.

Изготовитель – ООО НПФ «КРУГ». 440028, г. Пенза, ул. Титова, 1Г. т. 841-2-55-64-95

Генеральный директор ООО НПФ «КРУГ»

М.Б. Шехтман

