

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ**

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ МАЛЫХ  
ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ  
УСТАНОВОК**

**ИМ 14-55-97**

АО НПО "Монтажавтоматика"  
Предприятие "НОРМА-СА"

1997

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор  
АО НПО "Монтажавтоматика"**

**А. С. Клеев**  
"16" 1997г.

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ  
МАЛЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК**

ИМ14-55-97

Зам. директора предприятия "Норма-СА"  А. М. Гуров

АО НПО "Монтажавтоматика"

Предприятие "НОРМА-СА"

1997

Дата введения 1.01.98

Настоящий информационный материал (ИМ) выпущен в целях информации организаций - потенциальных потребителей, а также монтажных организаций НПО "Монтажавтоматика" и ассоциации "Монтажавтоматика о системах автоматизации (СА) отопительных котельных теплопроизводительностью 1 МВт для одnogорелочных водогрейных и паровых (с давлением пара до 0,9 МПа) котлов: БРАТСК 1; ФАКЕЛ Г; УНИВЕРСАЛ; НИКА 5; ТУЛА 4; ЭНЕРГИЯ 5; ТУЛА 4; ЭНЕРГИЯ 5; ТУЛА 5; ЕЛГА Г; НИИСТУ 5; МИНСК 1; ВК 22; КСВ 4; КВА; КВГ 1,2; Е1 9Г и других с аналогичными характеристиками, работающими на газе и жидком топливе.

Основой предлагаемых СА являются системы автоматизации (комплекты управления) котельных и отдельные приборы, выпускаемые АО "Старорусприбор", дополненных некоторыми (элементами) средствами (контроля и) электросилового оборудования, выпускаемых предприятиями ассоциации "Монтажавтоматика", в том числе - АО НПО "Монтажавтоматика". Комплект может быть также дополнен системой коммерческого учета энергоресурсов разработки ЗАО "НОРД-ВЕСТ КОНТРОЛЬ Севзапмонтажавтоматика".

В ИМ приведены основные функции и характеристики технических средств и создаваемых на их основе СА, обеспечивающие как комплексное создание СА силами организаций объединения и сдачи их заказчику "под ключ", а также по выполнению любых этапов работ по созданию СА на любых объектах жилищно-коммунального хозяйства и производственных предприятиях (фирмах) различных форм собственности.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Предлагаемые в настоящем ИМ СА предназначены для автоматизации

1.1. Предлагаемые в настоящем ИМ СА предназначены для автоматизации котельных установок малой мощности (строящихся, реконструируемых и действующих) с применением современных технических средств, обеспечивающих их эффективное функционирование.

1.2. В состав СА могут (по требованию заказчика) входить:

СА водогрейных и паровых котлов;

общекотельные СА, предназначенные для контроля параметров теплоносителя на выходе из котельной установки и регулирования её теплопроизводительности;

локальные средства коммерческого учета вырабатываемого тепла; централизованные системы коммерческого учета энергоресурсов котельной установки и предприятия в целом.

Одновременно могут поставляться технические средства систем электросилового оборудования и электрического освещения.

1.3. СА котлов и общекотельные СА, состав технических средств приведены в разделе 2.

Основой технических средств электросилового оборудования, электрического освещения и электропитания различных токоприемников являются посты, щитки и коробки, предусмотренные РМ14-18, изготовление которых осуществляют предприятия ассоциации и НПО.

Характеристика централизованных систем коммерческого учета энергоресурсов и состав входящих в них средств, в связи с тем, что область их применения не ограничивается котельными установками приведены в разделе 3.

1.4. При создании СА силами НПО, последнее выполняет полный комплекс работ:

обследование действующей котельной установки (с производством необходимых замеров) или проведение экспертизы разработанной ранее рабочей документации;

составление по результатам обследования или экспертизы технического задания на проектирование СА и сопутствующих систем;

разработка рабочей документации (в объеме рекомендацией ГОСТ 21.408) и ее согласование с заинтересованными организациями;

комплексная поставка предусмотренных рабочей документацией технических средств (включая их изготовление - при необходимости);

монтаж и наладку СА (в соответствии со СНиП 3.05.07) и других систем с одновременной технологической наладкой и выводом котельной установки в технологический режим;

при наличии приборов или системы коммерческого учета последние могут быть сданы заказчику после ее приемки энергоснабжающими предприятиями и организациями.

Для выполнения указанного комплекса работ объединение и входящие в него организации и предприятия имеют лицензии Мосстройлицензии и Госгортехнадзора РФ, действующие на всей территории России.

1.5. НПО "Монтажавтоматика" одновременно с указанными СА могут быть созданы СА других объектов автоматизации на установке или предприятии, например, комплектные системы автоматизации приточных систем вентиляции КТС ПВ (см. РМ14-16).

1.6. ВИМ разработан на основе информации, представленной АО "Старорусприбор" и ЗАО "НОРД-ВЕСТ КОНТРОЛЬ Севзапмонтажавтоматика" представителям АО НПО "Монтажавтоматика" и предприятия "НОРМА-СА" 18.02.97. При получении новой информации от изготовителей материал будет откорректирован.

1.7. Терминология в области СА и объектов строительства соответствует принятой в РМ4-239.

## 2. ОПИСАНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ И ПРИБОРОВ АО "СТАРОРУСПРИБОР"

2.1. АО "Старорусприбор" выпускает ряд комплектов средств автоматизации и отдельные приборы, предназначенные для систем контроля котлов и котельных установок в целом. Ниже приведены описания функций и состав средств управления комплексов и возможные варианты общекотельных систем контроля (п. 2.6).

2.2. К комплектам средств управления относят:

комплекты средств управления типа КСУ-7;

комплекты средств управления типа КСУ ОК;

система автоматизации отопительных котельных типа АМКО;

комплекты средств управления типа КСУ-ЭВМ.

Функции и состав технических средств СА типа АМКО и КСУ-ЭВМ рассмотрены в подразделе 2.5. По комплектам КСУ-7 и КСУ ОК информация (см. п. 1.6) приведена в пунктах 2.3 и 2.4.

2.3. Комплекты средств управления типа КСУ-7 предназначены для автоматического управления водогрейными одnogорелочными котлами мощностью от 0,5 до 3,15 МВт, работающими на газообразном и жидком топливе. Комплект обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматический пуск и останов котла;

- автоматическую стабилизацию разрежения;

- позиционное управление мощностью котла в режимах "большого" и "малого" горения;

- аварийную защиту котла;

- световую сигнализацию о работе комплекта и состоянии параметров котла;

- информационную связь и связь по управлению с верхним уровнем иерархии управления.

Комплекты выпускаются следующих модификаций:

КСУ-7-01 - комплект, состоящий из блока управления котлом (БУК7) и фотодатчиков;

КСУ-7-02 - комплект, состоящий из БУК7, блока коммутационных элементов (БКЭ7) и фотодатчиков;

КСУ-7-Г-1 - комплект для котлов, работающих на газе низкого давления, состоящий из БУК7 и датчиков;

КСУ-7-Г-2 - комплект для котлов, работающих на газе низкого давления, состоящий из БУК7, датчиков и исполнительных устройств;

КСУ-7-Г-3 - комплект для котлов, работающих на газе среднего давления, состоящий из БУК7, датчиков и исполнительных устройств;

КСУ-7-Г-4 - комплект для котлов, работающих на газе низкого давления, состоящий из БУК7, БКЭ7 и датчиков;

КСУ-7-Г-5 - комплект для котлов, работающих на газе низкого давления, состоящий из БУК7, БКЭ7, датчиков и исполнительных устройств;

КСУ-7-Ж-1 - комплект для котлов, работающих на жидком топливе, состоящий из БУК7, датчиков и исполнительных устройств.

*ПРИМЕЧАНИЕ: Вместо фотодатчиков может поставляться контрольный электрод КЭ.*

2.4. Комплекты средств управления типа КСУ ОК предназначены для автоматического управления группой водогрейных котлов, автоматизированных на базе комплекта КСУМ1, КСУ7 или их аналогов, производственно-отопительных котельных промышленных, сельскохозяйственных объектов и предприятий коммунально-бытового обслуживания.

Комплект обеспечивает выполнение следующих функций:

- аварийной защиты, обеспечивающей останов группы котлов при возникновении следующих аварийных ситуаций:
  - а) давление топлива в магистрали низкое;
  - б) давление топлива в магистрали высокое;
  - в) температура топлива в магистрали низкая;
  - г) установка подготовки жидкого топлива неисправная;
  - д) давление воды в трубопроводе на выходе группы котлов высокое;
  - е) давление воды в трубопроводе на выходе группы котлов низкое;
  - ж) пожар в котельной;
  - з) загазованность в котельной;
  - и) неисправна группа аварийной защиты;
- включение звукового сигнала и запоминание первопричины останова;
- автоматическое регулирование мощности группы котлов;
- информационной связи с верхним уровнем управления о состоянии группы котлов и аварийных ситуациях.

Регулирование мощности группы котлов обеспечивается в соответствии с алгоритмом управления в режимах:

- регулирование мощности по отопительному графику;
- стабилизация заданной температуры воды на выходе группы котлов.

Блок БУ ОК1, входящий в состав комплекта КСУ ОК1, обеспечивает регулирование мощности группы котлов, состоящей не более чем из 4-х котлов. Регулирование мощности группы из 8 котлов осуществляется блоком БУ ОК1 совместно с блоком БУ ОК2 (комплект КСУ ОК2), группы из 12 котлов блоком БУ ОК1 совместно с двумя блоками БУ ОК2 (комплект КСУ ОК3), группы из 16 котлов - блоком БУ ОК1 совместно с тремя блоками БУ ОК2 (комплект КСУ ОК4).

В зависимости от комплектования КСУ датчиками защиты, вида и давления топлива в обозначение модификаций комплектов включены дополнительные буквенно-цифровые символы исполнений:

"0" - без датчиков защиты;

с комплектами датчиков защиты:

"Г1" - для газа низкого давления;

"Г2" - для газа среднего давления;

- "Ж1" - для жидкого топлива низкого давления;  
"Ж2" - для жидкого топлива среднего давления.

## 2.5. Функции и состав технических средств СА типа АМК0 и КСУ-ЭВМ.

2.5.1. Система автоматизации отопительных котельных типа АМК0 предназначена для регулирования основных теплотехнических процессов как всей котельной (АМК0-ОК), так и отдельных одnogорелочных водогрейных котлов с теплопроизводительностью до 1 Гкал/ч, а также паровых котлов, работающих на газообразном и жидком топливе (АМК0-К). Система АМК0-ОК рассмотрена в п. 2.6. В данном пункте описаны функции СА котлов.

2.5.2. Система обеспечивает полуавтоматический пуск котла, поддержание в заданных пределах давления пара, уровня воды в котле, регулирование подачи воздуха и тяги в соответствии с подачей топлива, защиту при следующих аварийных режимах:

- а) повышении температуры воды за котлом или давления пара выше установленных значений;
- б) понижении давления воды за котлом или упуск уровня воды в паросборнике ниже установленного значения;
- в) повышении давления воды за котлом или уровня воды в паросборнике выше установленного значения;
- г) падении разрежения в топке;
- д) погасания пламени газогорелочного устройства;
- е) исчезновении напряжения в цепях автоматики;
- ж) падении давления воздуха перед горелками;
- з) повышении температуры мазута.

2.5.3. Комплекты средств управления типа КСУ-ЭВМ предназначены для автоматического управления одnogорелочными водогрейными котлами мощностью от 0,5 до 3,15 МВт и паровыми котлами производительностью до 2,5 т/ч с рабочим давлением насыщенного пара до 0,9 МПа, работающими на газообразном и жидком топливе.

Комплект обеспечивает два режима управления котлом: автономный и с верхнего уровня иерархии управления (с диспетчерского пункта, общекотельного управляющего устройства, регулятора температуры).

Комплект обеспечивает выполнение следующих функций;

- автоматической пуск и останов котла;
- автоматическую стабилизацию разрежения;
- позиционное управление мощностью котла;
- аварийную защиту при возникновении аварийных ситуаций;
- световую и звуковую сигнализацию при аварийных ситуациях и запоминание первопричины останова;
- информационную связь и связь по управлению с верхним уровнем иерархии управления.

2.5.4. Функции и состав системы АМК0 и комплектов КСУ-ЭВМ для котлов представлены на схемах автоматизации в приложениях 1 ÷ 5, типы приборов и аппаратов - в таблицах 1 ÷ 4.

Схемы выполнены по рекомендациям ГОСТ 21.408, РМ4-2 с учетом условных обозначений приборов по ГОСТ 21.404.

Схемы даны отдельно для водогрейных и паровых установок.

Таблица 1

Состав комплекта для системы АМКО  
(для водогрейных котлов)

Поз. обознач. по схеме	Наименование и тип	Количество по модификациям		
		АМКО-К-I	АМКО-К-II	АМКО-К-III
21	Блок управления, розжига и сигнализации БУРС-1	1	1	1
2а	Термометр показывающий сигнализирующий ТГП-100 Эк	1	1	2
5а	Манометр ДМ 2010Cr пределы измерения 0-10 кгс/см <sup>2</sup> (0-1,0 МПа)	1	1	1
6а	Датчик-реле давления ДРД-1	2	2	2
15а	Фотоэлектрический датчик ФД	-	2	2
16	Комплект устройств розжига:			
16а	Электрозапальник газовый ЭЗ	1	1	1
16б	Катушка зажигания Б-115	1	1	
16в	Контрольный электрод КЭ	1	1	-
17	Электромагнитный исполнительный механизм ЭИМ	2	1	3
18а	Клапан газовый КГ-10	1	1	1
18б	Клапан газовый КГ-20	-	1	-
18в	Клапан газовый КГ-40	1	1	-
18г	Клапан газовый КГ-70	1	-	-

Состав комплекта для системы АМКО  
(для паровых котлов)

Поз. обознач. по схеме	Наименование и тип	Количество по модификациям				
		АМКО-К-IV	АМКО-К-V	АМКО-К-VI	АМКО-К-IV-ГМ	АМКО-К-V-ГМ
21	Блок управления, розжига и сигнализации БУРС-1	1	1	1	1	1
2а	Термометр показывающий сигнализирующий ТГП-100 Эк	-	-	1	1	1
5б	Манометр ДМ 2010Сг пределы измерения 0-10 кгс/см <sup>2</sup> (0-1,0 МПа)	1	1	1	1	1
6а	Датчик-реле давления ДРД-1	2	2	2	2	2
11а	Колонка уровнемерная УК-4	1	1	1	1	1
15а	Фотоэлектрический датчик ФД	-	-	1	1	1
16	Комплект устройств розжига:					
16а	Электрозапальник газовый ЭЗ	1	1	1	1	1
16б	Катушка зажигания Б-115	1	1	1	1	1
16в	Контрольный электрод КЭ	1	1	-	1	1
17	Электромагнитный исполнительный механизм ЭИМ	3	2	4	4	4
18а	Клапан газовый КГ-10	1	1	1	1	1
18б	Клапан газовый КГ-20	-	1	-	-	1
18в	Клапан газовый КГ-40	1	1	-	1	1
18г	Клапан газовый КГ-70	1	-	-	1	-

Состав комплекта для системы КСУ-ЭВМ-В

Поз. обознач. по схеме	Наименование и условное обозначение	Кол. по модификациям КСУ-ЭВМ-В					
		ГН	ГС	М	ГНМ	ГСМ	ГМ2
22	Блок управления	1	1	1	1	1	1
23	Блок коммутационных элементов			1	1	1	1
	БКЭ1			1	1	1	1
	БКЭ2			1	1	1	1
	БКЭ7	1	1				
2а	Устройство терморегулирующее дилатометрическое ТУДЭ-6М			1	1	1	1
2б	Сигнализатор температур ТЭСТ-1	1	1	1	1	1	1
2в	Сигнализатор температур ТЭСТ-2			1	1	1	1
5а	Манометр электроконтактный 0-0,1 МПа						
6а	Датчик-реле ДРД-1,6	2	2	2	2	2	2
7а	Тягонапоромер ДГ-СВ-0,2 кПа	1	1	1	1	1	1
7б	Напоромер ДН-СВ-2,5 кПа	1	1	1	1	1	1
7в	Напоромер ДН-СН-2,5 кПа	1	1	1	1	1	1
7г	Напоромер ДН-С2-6 кПа	1			1		
7д	Напоромер ДН-С2-10 кПа						1
7е	Напоромер ДН-С2-40 кПа		1			1	
7ж	Напоромер НМП-52(0-4кПа)						1
15а	Фотоэлектрический преобразователь ФЭП	2	2	2	2	2	2
16	Комплект устройств розжига						
16а	Электрозапальник газовый ЭЗ	1	1	1	1	1	
16б	Трансформатор	1	1	1	1	1	
16в	Контрольный электрод КЭ	1	1		1	1	
17	Электромагнитный исполнительный механизм ЭИМ	2	2	2	2	2	1
18а	Клапан газовый УФ96476-010	1	1	1	1	1	1
18б	Клапан газовый ВФ-3/4Н-Dy20	1	1		1	1	1
18в	Клапан газовый ВН-3/4Н-Dy20		1				

Таблица 4

Состав комплекта для системы КСУ-ЭВМ-П

Поз. обознач. по схеме	Наименование и условное обозначение	Кол. по модификациям КСУ-ЭВМ-П					
		ГН	ГС	М	ГНМ	ГСМ	ГМ1
22	Блок управления	1	1	1	1	1	1
23	Блок коммутационных элементов БКЭ1 БКЭ2	1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1
2а	Устройство терморегулирующее дилатометрическое ТУДЭ-6М			1	1	1	1
2б	Сигнализатор температур электронный ТЭСТ-2			1 <sup>ж</sup>	1 <sup>ж</sup>	1 <sup>ж</sup>	1 <sup>ж</sup>
5а	Манометр электроконтактный 0-0,1 МПа			1	1	1	1
5б	Манометр электроконтактный 0-1,0 МПа	1	1	1	1	1	1
7а	Тягонапоромер ДГ-СВ-0,2 кПа	1	1	1	1	1	1
7б	Напоромер ДН-СВ-2,5 кПа	1	1	1	1	1	1
7в	Напоромер ДН-СН-2,5 кПа	1	1	1	1	1	1
7г	Напоромер ДН-С2-6 кПа	1			1		
7д	Напоромер ДН-С2-10 кПа						1
7е	Напоромер ДН-С2-40 кПа		1			1	
7ж	Напоромер НМП-52 (0-4кПа)						1 <sup>ж</sup>
11а	Уровнемерная колонка УК-4	1	1	1	1	1	1
15а	Фотоэлектрический преобразователь ФЭП	2	2	2	2	2	1
16	Комплект устройств розжига						
16а	Электрозапальник газовый ЭЗ	1	1	1	1	1	
16б	Трансформатор	1	1	1	1	1	
16в	Контрольный электрод КЭ	1	1		1	1	
17	Электромагнитный исполнительный механизм ЭИМ	2	2	2	2	2	1
18а	Клапан газовый УФ96476-010	1	1	1	1	1	1
18б	Клапан газовый ВФ-3/4Н-Dy20	1	1		1	1	1
18в	Клапан газовый ВН-3/4Н-Dy20		1			1	
18г	Клапан газовый ВН 2Н-2Dy20	4	3		4	3	

2.5.5. Представленный на схемах и спецификациях состав комплектов автоматики приведен для полного набора оборудования котла: при наличии дутьевого вентилятора и дымососа в водогрейном котле (схемы 1.1 и 1.2), а также питательного насоса в паровом котле (схемы 1.3 и 1.4). При отсутствии какого-либо оборудования из состава комплекта исключают приборы и аппараты, относящиеся к этому оборудованию.

*Например, если в составе котла нет дымососа, не применяется система регулирования разрежения (электромагнитные исполнительные механизмы ЭИМ).*

2.6. Для котельных установок, состоящих из нескольких котлов, дополнительно предусмотрены:

общекотельный регулятор (для котлов, оборудованных СА типа АМК0);

приборы для измерения количества произведенного тепла;

приборы контроля параметров воды и пара на выходе (входе) в котельную установку.

2.6.1. Общекотельный регулятор АМК0 показан на схемах приложений 1 ÷ 5, а состав технических средств - в таблице 5.

Регулятор РРП обеспечивает:

поддержание заданного соотношения температуры горячей воды на выходе из котельной и температуры наружного воздуха по отопительному графику (либо температуры горячей воды при работе котельной только на горячее водоснабжение);

поддержание давления пара в общей паровой магистрали;

сигнализация состояния котлов в режиме регулирования общекотельного параметра.

2.6.2. Порядок регулирования в котельной при снижении нагрузки следующий (при управлении 3-мя котлами):

а) отключается 60% топлива на первом котле;

б) отключается 60% топлива на втором котле;

в) отключается 100% топлива на первом котле;

г) отключается 60% топлива на третьем котле;

д) отключается 100% топлива на втором котле;

е) отключается 100% топлива на третьем котле;

При наличии четвертого котла последний находится в базовом режиме и работает без главного регулятора.

При увеличении нагрузки котельной любой котел автоматически включается на полную мощность, если перед этим он работал на сниженной нагрузке.

2.6.3. В качестве приборов для измерения количества произведенного тепла в водогрейных котельных применяют блок измерения БИТ и теплосчетчик КСТ-1.

2.6.4. Блоки измерения тепла типа БИТ предназначены для измерения количества потребляемого тепла в открытых или закрытых системах теплоснабжения и других объектах, производящих и потребляющих тепловую

Таблица 5

Приборы общекотельных СА

Поз. обознач. по схеме	Наименование и тип	Кол. по модификациям котлов			
		Водогрейные		Паровые	
		Вид топлива			
		Газовое	Жидкое	Газовое	Жидкое
24	Для комплектации системы АМКО Пропорциональный регулирующийся прибор ПРП	1	1	1	1
1а	Термопреобразователь сопротивления: ТСМ-0879	1	1		
1б	ТСМ-6114	1	1		
9а	Манометр МИД			1	1
<i>Приборы для измерения количества произведенного тепла</i>					
13.1	Блок измерения БИТ или	1	1		
13.2	Теплосчетчик КСТ-1 в составе:	(1)	(1)		
13а	датчики температуры	2	2		
13б	первичный преобразователь ДКР-1	2	2		
13в	электронный преобразователь ДКР-1	2	2		
13г	электронный блок БИТ	1	1		
13д	электромеханический счетчик СИ 206-1	1	1		
<i>Приборы контроля параметров воды, пара и топлива</i>					
3а	Термометр манометрический ТГС-711	2	2	2	2
9б	Манометр	1	2	1	2
9в	Напоромер НМП-52-М2	1		1	
11а	Диафрагма	1		2	
11б	Дифманометр ДСС	1		2	
12	Датчик расхода со счетчиком ДКР-1 в составе:		1		1
12а	первичный преобразователь				
12б	электронный преобразователь со счетчиком				
<i>Электротехническое оборудование</i>					
20	Пост местного управления ПМУ-ПН-РС	2	2	3	3

энергию. В качестве теплосчетчика используется совместно с датчиками расхода ДКР-1 (или другими), имеющими выходной сигнал 0-5, или 4-20 мА постоянного тока.

БИТ состоит из электронного блока БЭ и двух датчиков температуры ДТ. Обеспечивает преобразование электрических сигналов, датчиков рас-

хода теплоносителя (с расходом в диапазоне 3–500 м<sup>3</sup>/ч) и информационный выход на шестирядные электромеханические счетчики количества теплоты и времени работы.

Диапазон температуры теплоносителя от 0 до 150 °С:

в прямом трубопроводе от 60 до 150 °С:

в обратном трубопроводе от 30 до 70 °С:

в трубопроводе холодной воды от 0 до 30 °С.

Диапазон допускаемой разности температур в трубопроводах – от 10 до 100 °С;

Дискретность измерения количества теплоты: 0,01 Гдж, 0,1 Гдж, 1 Гдж, 0,01 Гкал, 0,1 Гкал или 1 Гкал.

Питание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц

Потребляемая мощность не более 17 ВА.

Пределы допускаемой относительной погрешности 1%.

2.6.5. Комбинированные теплосчетчики КСТ-1 предназначены для коммерческого учета потребляемого тепла в открытых и закрытых системах теплоснабжения и других объектах, производящих и потребляющих тепловую энергию.

Состав КСТ-1: а) для открытых систем – блок измерений тепла БИТ с тремя датчиками температуры (характеристика 100П) и два датчика расхода ДРК-1;

б) для закрытых систем – блок измерения тепла БИТ с двумя датчиками температуры и два датчика расхода ДРК-1 (либо с одним ДРК-1, устанавливаемым в подающем трубопроводе).

КСТ-1 обеспечивает:

- измерение суммарного количества теплоты;
- измерение объемного расхода теплоносителя;
- измерение времени работы теплосчетчика.

В качестве регистрирующих приборов используются шестирядные электромеханические счетчики типа СИ 206-1.

Диаметры условного прохода трубопровода с теплоносителем: 50, 80, 100, 150, 200 мм.

Диапазон измерения расхода – от 3 до 500 м<sup>3</sup>/ч.

Диапазон температуры теплоносителя:

- в подающем трубопроводе – 60–150 °С;
- в обратном трубопроводе – 30–70 °С;
- в источнике холодного водоснабжения – от 0–30 °С.

Диапазон разности температур – 10–100 °С.

Предел допускаемой основной погрешности измерения расхода – 1,5%.

Погрешность измерения количества тепла, вносимая БИТ – 1%.

Допускаемая относительная погрешность измерения количества тепла – 4%.

2.6.6. В связи с тем, что датчик расхода ДРК-1 предназначен для работы на жидких средах, рекомендуется для паровых котлов ограничиваться измерением расхода пара, для чего применять комплект расходомера сужающее устройство (диафрагма) – дифманометр (см. таблицу 5). При

этом диафрагма должна комплектоваться конденсационными сосудами.

2.6.7. Для контроля параметров работы котельной установки НПО "Монтажавтоматика" рекомендует дополнительно применять приборы:

контроля температуры теплоносителя (прямой и обратной воды, пара и возвратного конденсата);

контроля давления воды, пара, топлива;

контроля расхода топлива.

Рекомендуемые для этой цели типы приборов приведены в таблице 5.

Для контроля расхода газообразного топлива применяют комплект диафрагма - дифманометр, для жидкого - датчик расхода ДКР-1.

Поставка указанных приборов обеспечивается объединением как в составе общего комплекса технических средств автоматизации котельных установок, так и индивидуально. При поставках расходомеров с диафрагмами (в т.ч. - для измерения расхода пара по п. 2.6.6) объединение обеспечивает поверочный расчет сужающего устройства.

2.7. Для размещения приборов в целях оптимальной организации систем наблюдения и управления за работой котлов и установки в целом рекомендуется организация щитов котлов и щита котельной установки. Щиты могут быть изготовлены по эскизам заказчика (без разработки технической документации в объеме требований РМ4-107).

2.8. Для агрегатов котла (дымососов, дутьевых вентиляторов, питательных насосов), а также для другого оборудования котельной установки обеспечивается поставка постов управления электроприводами. На схемах приложений 1 ÷ 5 показаны посты управления электроприводами котла.

Конкретный тип поста определяется в зависимости от наличия конкретных видов управляемого оборудования, мощности приводов и другим параметрам систем электросилового оборудования по рекомендациям РМ14-18.

Рекомендуем к применению также щитки для электроснабжения установок: вводные (ЩВ) и распределительные (ЩР) щитки. Щитки ЩР рекомендуется также применять в качестве щитков освещения помещений. Выбор щитков осуществляется по рекомендациям РМ14-18.

### 3. СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

3.1. Данные системы представлены автоматизированной системой учета электрической и тепловой энергии "ЭНЕРГИЯ".

Система предназначена для автоматизированного коммерческого и технического учета электроэнергии, расходов пара, воды, жидкого и газообразного топлив, расхода тепла с паром и водой.

3.2. Возможные функции данной системы для котельных установок представлены на схеме приложения 6. Краткий перечень технических средств системы приведен в таблице 6.

3.3. Компьютерная система "ЭНЕРГИЯ" предназначена для учета выработки (потребления) энергоресурсов на уровне объединения, предприятия, участка.

Система строится на базе комплекса технических и программных

Таблица 6  
Средства сбора информации для системы коммерческого учета энергоресурсов

Поз. обознач. по схеме	Наименование и тип	Кол. по модификациям котлов			
		Водогрейные		Паровые	
		Вид топлива			
		Газовое	Жидкое	Газовое	Жидкое
	<i>Средства контроля параметров</i>				
3б	Термопреобразователь сопротивления				
9в	Преобразователь давления	2	1	2	1
11в	Диафрагма	1		2	
11г	Датчик перепада давления	1		2	
12	Датчик расхода со счетчиком ДКР-1 в составе:	2	3	2	2
12а	первичный преобразователь				
12б	электронный преобразователь со счетчиком				
	<i>Средства учета электроэнергии и обработки данных</i>				
34	Микроузел формирования импульсов, встраиваемый в электросчетчики				
35	Устройства сбора данных Е443М2, Е443М96	См. п. 3.6, 3.7			
36	Плата ввода информации от УСД				
37	Специализированный вычислительный комплекс на базе компьютера IBM PC/AT				

средств производства Пензенского ПО "СТАРТ", официальным представителем которого является "Норд ЗАО " НОРД-ВЕСТ КОНТРОЛЬ Севзапмонтажавтоматика".

3.3. На предприятиях, эксплуатирующих комплекс "ЭНЕРГИЯ" (КТС "ЭНЕРГИЯ") осуществляется технический и коммерческий учет потребления (выработки) следующих энергоносителей:

- электрическая энергия с контролем мощности в часы максимума;
- учет электроэнергии по времени суток ("дневной" и "ночной" тарифы);

- пар и тепло с паром;
- конденсат;
- горячая вода и тепло с водой;
- технические газы (сжатый воздух, кислород и др.);
- природный газ;
- техническая и питьевая вода;
- различные стоки.

3.4. Поставка системы автоматизированного учета энергии предполагает полный комплекс услуг по вводу ее в действие, а именно:

- обследование объекта;
- разработка технического задания на проектирование;
- разработка проекта и помощь в согласовании его в органах энергонадзора;
- поставка технических средств в соответствии с проектом;
- монтаж системы;
- наладка системы;
- обучение эксплуатационного персонала;
- ввод системы в эксплуатацию;
- помощь в метрологической аттестации системы и сдача ее органам энергонадзора;
- гарантийное и сервисное обслуживание.

3.5. По итогам эксплуатации системы "ЭНЕРГИЯ" имеются следующие данные по ее эффективности:

на июнь 1996 года система "ЭНЕРГИЯ" внедрена на 240 предприятиях в 90 городах России и СНГ;

в результате внедрения системы и проведения организационно-технических мероприятий, направленных на экономию энергоресурсов, возможно снижение до:

- заявленной мощности в часы максимума - 30%;
- потребления электрической энергии - 20%;
- потребления тепла с паром и водой - 25%;
- потребление природного газа - 15%;

3.6. Основой системы являются микропроцессорные устройства сбора данных (УСД) Е443М2 и Е443М96.

Устройства предназначены для:

- приема информации от датчиков с унифицированным выходным сигналом 0...5 МА (0...20; 4...20МА);
- приема информации от счетчиков электроэнергии с телеметрическим импульсным выходом;
- вычисления расходов энергоносителей (пара, газа, воды) и их тепловой энергии по стандартным алгоритмам (согласно РД50-213-80);
- выдачи результатов измерения по двухпроводной линии связи в СВК, каждые 15 сек;
- выдачи результатов измерения в число - импульсном коде на счетчики СИ-206 при автономной работе (Е443М96).

*Технические характеристики:*

	E443M96	E443M2
- количество подключаемых аналоговых сигналов	8	-
- количество подключаемых счетчиков электроэнергии	-	16
- количество входов телесигнализации	-	16
- количество двухпроводных выходов в систему	1	1
- количество подключаемых счетчиков СИ-206	4	-
- основная приведенная погрешность		
по измеряемым параметрам	0,1%	-
по вычисляемым параметрам	0,5%	

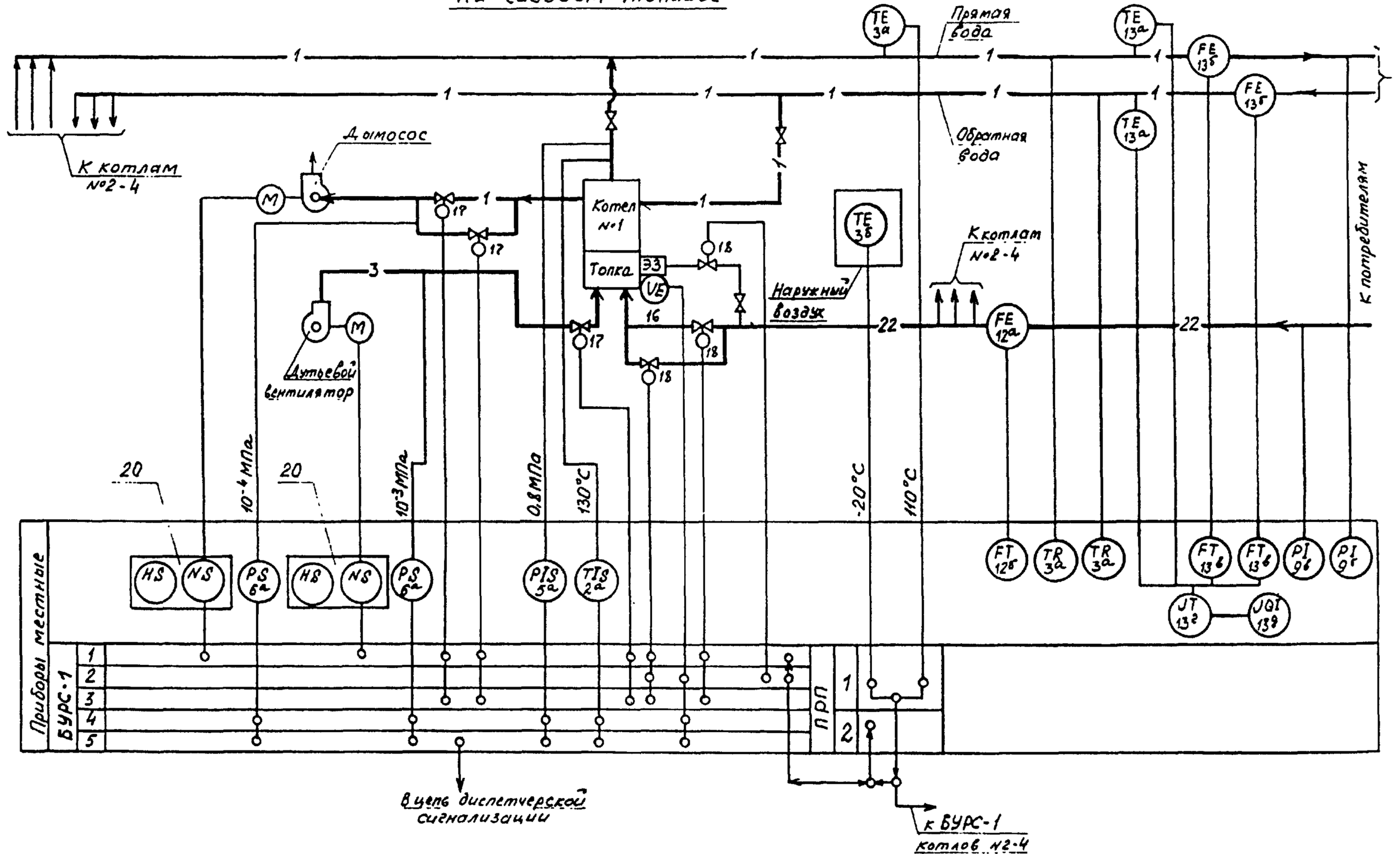
3.7. В качестве УСД возможно также применение интеллектуальных УСД "Энергия-Микро" и "Энергия-Микро-Т". Эти УСД осуществляют:

- прием информации от счетчиков электроэнергии с телеметрическими импульсными выходами;
- алгебраическое сложение поступившей информации для образования групп учета;
- выдачу сигналов управления при превышении лимитов энергопотребления;
- прием информации от датчиков и вторичных приборов с унифицированным сигналом постоянного тока 0...: , 0...20, 4...20 МА;
- вычисление расходов энергоносителей (пар, газ, вода) и их тепловой энергии в соответствии с Правилами РД50-213-80;
- программирование с клавиатуры непосредственно на месте эксплуатации;
- отображение информации на световом табло;
- выдачу информации на цифровой индикатор в удобном для пользователя виде, ведение календаря (число, месяц, год);
- управление нагрузками потребителя при превышении установленных лимитов расхода энергоносителей;
- управление нагрузками потребителей в зависимости от установленного времени или тарифной зоны суток;
- длительное (15 суток) сохранение информации при отключении питания.

*Дополнительные возможности устройств:*

- подключение по 2-х проводной линии на расстоянии до 10 км к специализированному вычислительному комплексу (СВК) из состава КТС "ЭНЕРГИЯ" для построения многоуровневых систем;
- подключение компьютера IBM PC/AT по интерфейсу RS-232C;
- подключение по интерфейсу RS-232C модема для передачи информации по коммутируемым линиям связи;
- телесигнализация и управление приборами.

Схема автоматизации водогрейной котельной установки на газовой топливе







Узел „А“

для питательных насосов с гидроприводом (к схемам приложений 3 и 5)

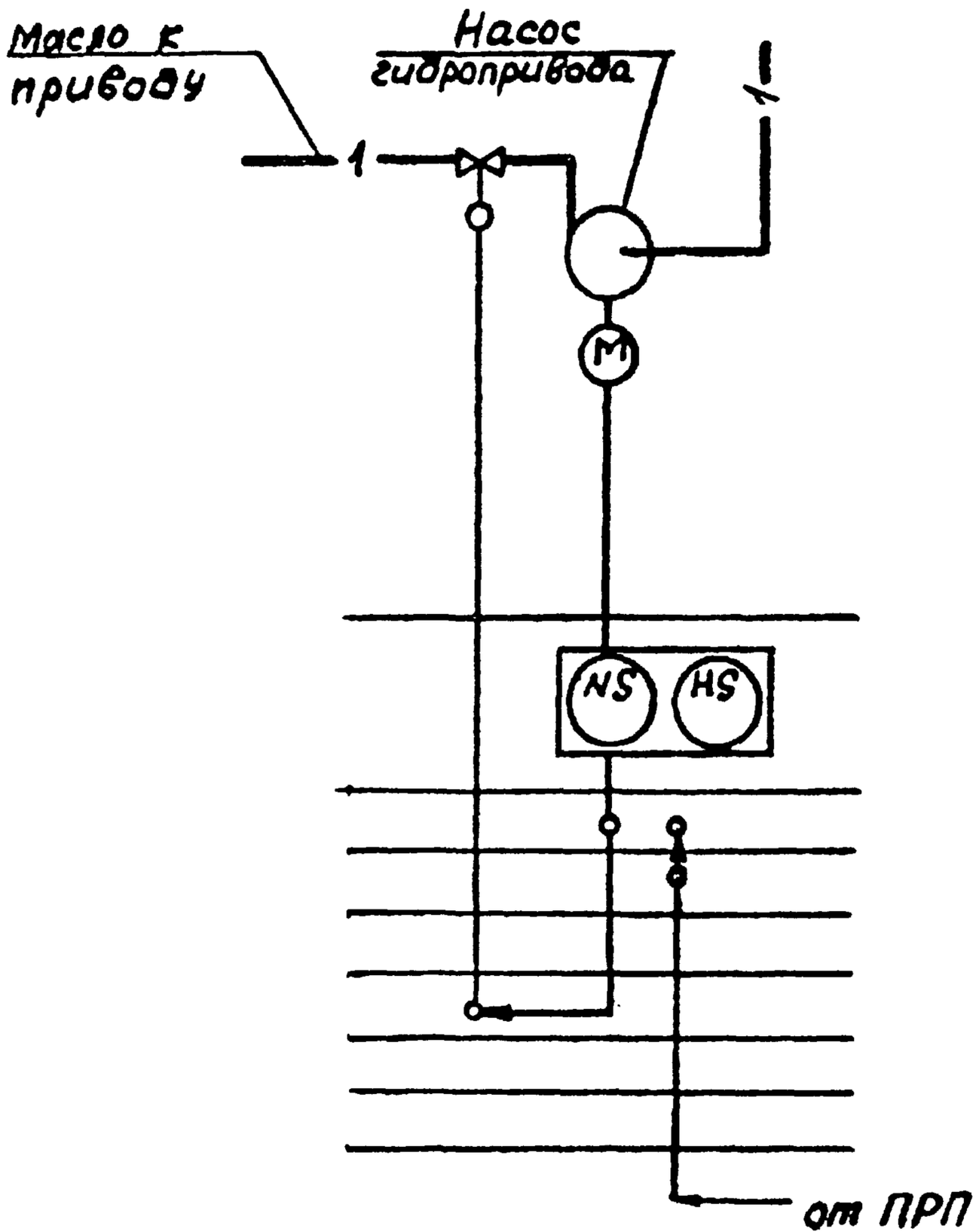


Схема автоматизации котельной установки с паровыми котлами на жидком топливе

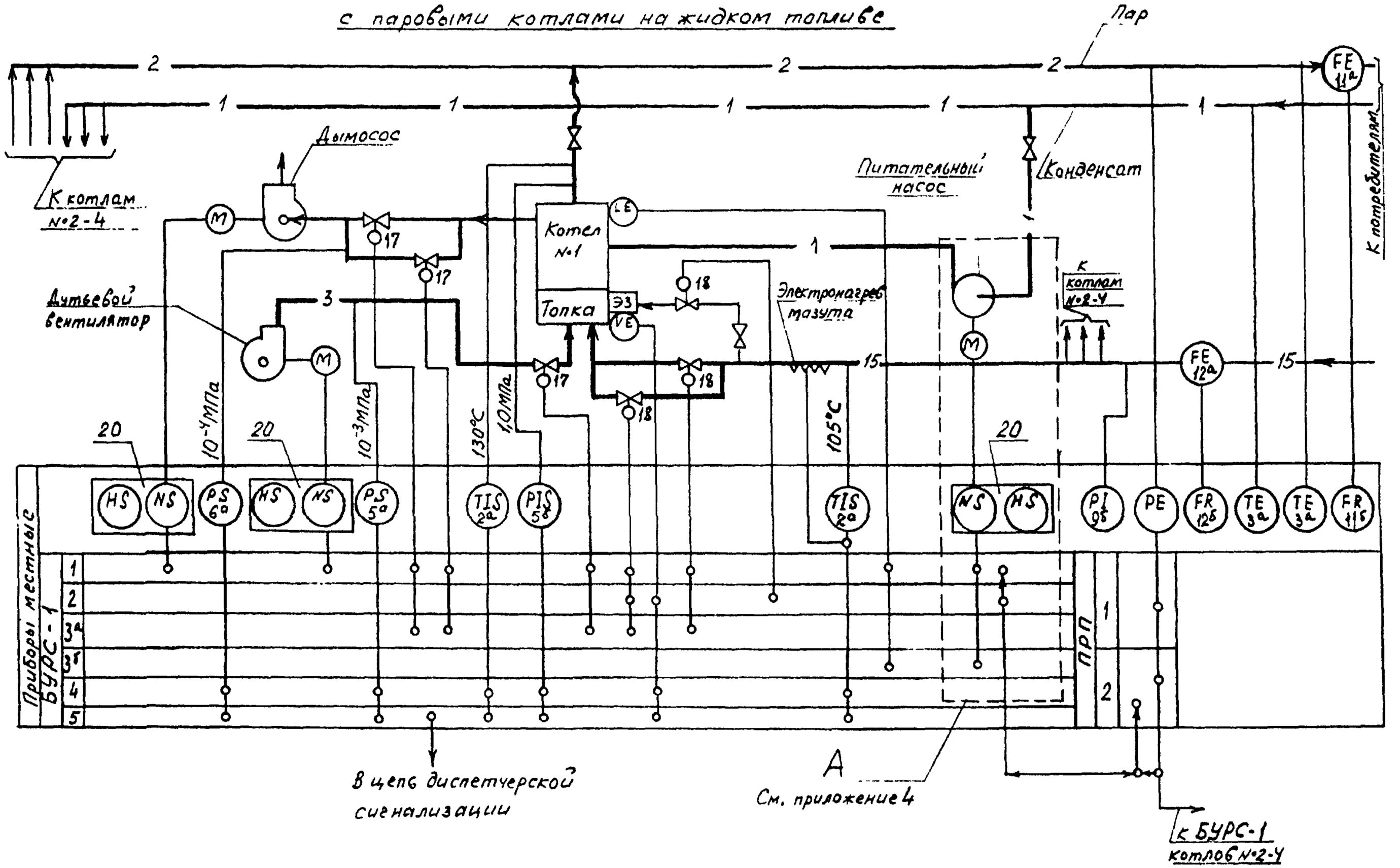
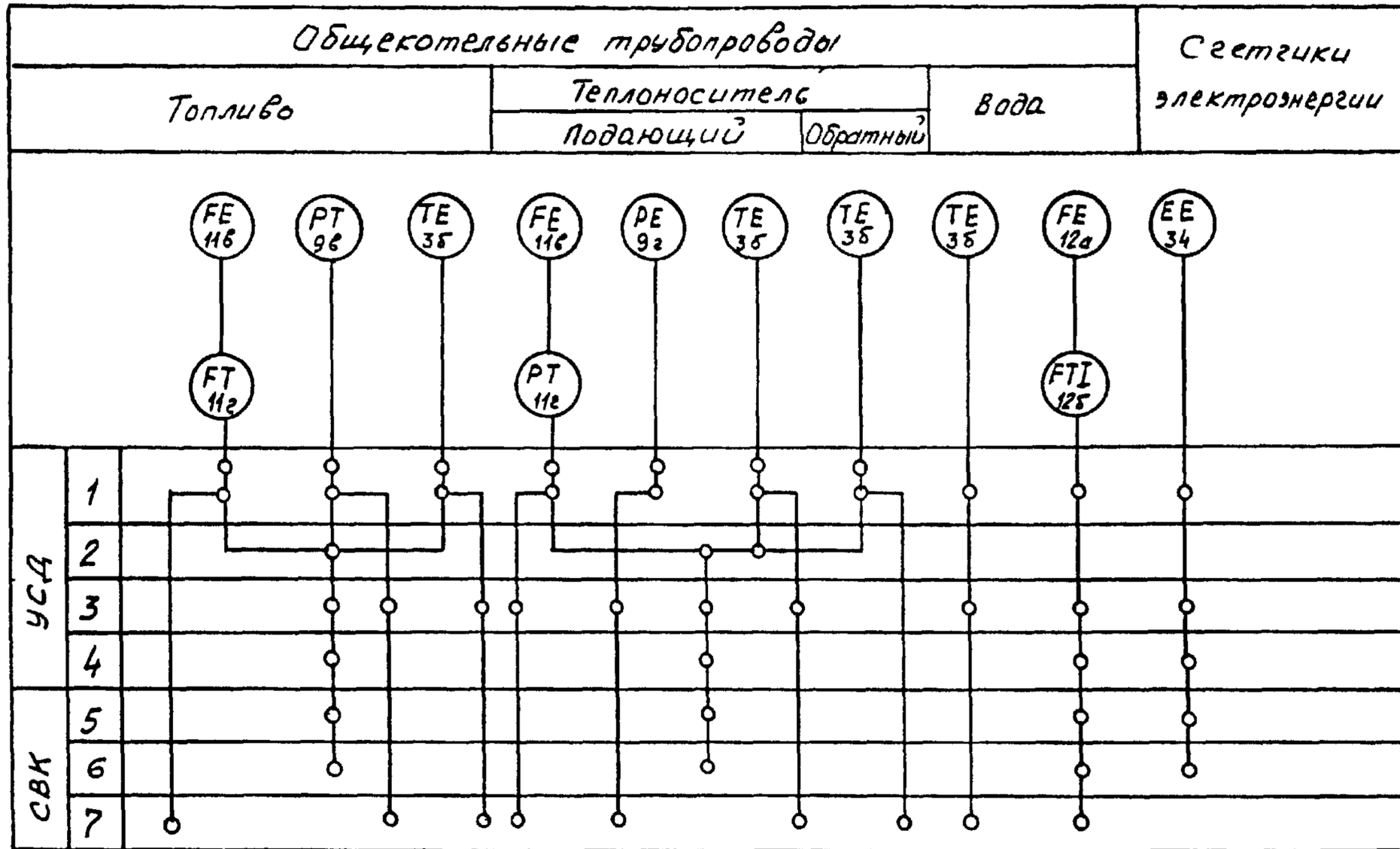


Схема автоматизации АСУ „Энергия“



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМАХ

Трубопроводы

———— 1 ————	Вода
———— 2 ————	Пар
———— 3 ————	Воздух
———— 15 ————	Жидкое топливо
———— 22 ————	Газовое топливо

Функции местных приборов  
и средств автоматизации

- U - Контроль факела
- J - Количество тепла

Функции блоков АМКО и технических средств системы "ЭНЕРГИЯ"

БРУС-1

- 1 - Пуск и останов оборудования котла
- 2 - Розжиг котла
- 3(3а) - Регулирование соотношения "топливо - воздух"
- 3б - Регулирование питания
- 4 - Защита котла
- 5 - Аварийная сигнализация

ПРП

- 1 - общекотельный регулятор;
- 2 - сигнализация состояния котлов.

Система "ЭНЕРГИЯ"

- УСД: 1 - прием информации от датчиков ;
- 2 - вычисление расходов энергоносителей;
- 3 - передача информации в СВК;
- 4 - индикация измерений на счетчиках.
- СВК: 5 - формирование выходной информации;
- 6 - выдача обработанной информации в виде отчетной документации;
- 7 - отображение на мониторе фрагментов технологического процесса и оперативной информации о состоянии его параметров.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Предприятием ТОО "НОРМА-СА"

2. ИСПОЛНИТЕЛИ А. М. Гуров

3. УТВЕРЖДЕНО АО НПО "Монтажавтоматика"

4. РАЗРАБОТАН впервые

5. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
PM14-18-95	1.3; 2.8
ГОСТ 21.408-93	1.4; 2.5.4
СНиП 3.05.07-85	1.4
PM14-16-94	1.5
PM4-239-91	1.7
ГОСТ 211.404-85	2.5.4
PM4-2-96	2.5.4
PM4-107-82	2.7
РД50-213-80	3.6; 3.7

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
2. ОПИСАНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИКИ И ПРИБОРОВ АО "СТАРОРУСПРИБОР"...	3
3. СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.....	13
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
1. Схема автоматизации водогрейной котельной установки на газовом топливе.....	17
2. Схема автоматизации водогрейной котельной установки на жидком топливе.....	18
3. Схема автоматизации котельной установки с паровыми котлами на газовом топливе.....	19
4. Узел "А" для питательных насосов с гидроприводом (к схемам приложений 3 и 5).....	20
5. Схема автоматизации котельной установки с паровыми котлами на жидком топливе.....	21
6. Схема автоматизации АСУ "Энергия".....	22
7. Условные обозначения на схемах.....	23