## РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСНАЩЕНИЮ РАЦИОНАЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ РЕЗЕРВНЫХ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОТУРБИННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ТЭС, ОСНАЩЕННЫМ АСУ ТП

РД 153-34.1-35.523-2002

CO 34.35.523-2002

УДК 621.311

Дата введения 2003-09-01

РАЗРАБОТАНО Открытым акционерным обществом "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС"

ИСПОЛНИТЕЛИ И.В. БОРОДКИН, В.В. БУТЕНКО

УТВЕРЖДЕНО Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 05.09.2002 г.

Первый заместитель начальника А.П. ЛИВИНСКИЙ

ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

Срок первой проверки настоящего РД - 2008 г., периодичность проверки - один раз в 5 лет.

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 В действующих нормативных документах [2, 15, 16, 17] не определен объем резервного контроля и управления, реализованных на аппаратных средствах, при оснащении котлотурбинного оборудования ТЭС современными АСУ ТП, построенными на базе программно-технических комплексов.
- 1.2 Методические указания систематизируют подходы к определению необходимого объема оснащения АСУ ТП ТЭС резервными аппаратными средствами контроля и управления и определяют оптимальную степень резервирования на случай отказа ПТК и возникновения других экстремальных ситуаций.
  - 1.3 В настоящих Методических указаниях приняты следующие сокращения:
  - АВР автоматическое включение резерва;
  - АПУ аварийный пульт контроля и управления;
  - APM автоматизированное рабочее место;
  - АСУ ТП автоматизированная система управления технологическим процессом:
  - БП блок питания:
  - БРОУ быстродействующая редукционно-охладительная установка;
  - БЩУ блочный щит управления;
  - ВПУ валоповоротное устройство;
  - ГПЗ главная паровая задвижка;
  - ГРП газораспределительный пункт;

```
ГрЩУ — групповой щит управления;
3O — запорный орган;
ЗУ — запальное устройство;
ИПУ — импульсно-предохранительное устройство (котла);
ИУ — исполнительное устройство (арматура, механизм);
МВ — мельничный вентилятор;
МНС — маслонасос смазки подшипников турбины;
МНУ — маслонасос уплотнений вала генератора;
МПК — микропроцессорный контроллер;
МСН — механизм собственных нужд:
МУТ — механизм управления турбиной:
МЩУ — местный щит (шкаф) управления;
ОТ — оператор-технолог:
ПВД — подогреватель высокого давления:
ПЗК — предохранительно-запорный клапан;
Пр — процессор:
ПТК — программно-технический комплекс;
ПТН — питательный турбонасос;
ПЭН — питательный электронасос;
РАСКУ — резервные аппаратные средства контроля и управления;
РК — регулирующий клапан;
PC — рабочая станция;
СК — стопорный клапан;
Т3 — технологическая защита:
ТЭС — теплоэлектростанция;
УБП — устройство бесперебойного питания;
УСО — устройство связи с объектом;
ЦЩУ — центральный щит управления;
ШБМ — шаровая барабанная мельница;
ШПСУ — шнековый питатель сырого угля:
ЩУ — щит управления (блочный, групповой);
ЭМВ — электромагнитный выключатель турбины:
ЭЧСР — электронная часть системы регулирования (турбины):
АС — переменный ток:
DC — постоянный ток:
```

VAC — напряжение переменного тока; VDC — напряжение постоянного тока.

#### 2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1 Настоящие Методические указания распространяются на современные АСУ ТП котлотурбинного оборудования ТЭС, построенные с применением ПТК, соответствующих техническим требованиям к ПТК [1].
- 2.2 Современные АСУ ТП обладают высокой надежностью за счет структурных, программных и технических решений, обеспечивающих необходимую и достаточную степень резервирования ПТК. Краткое описание структуры ПТК современной АСУ ТП ТЭС приведено в приложении А.
- 2.3 Резервные аппаратные средства контроля и управления являются дополнением к АСУ ТП и обеспечивают вместе с ней необходимую надежность управления и контроля технологическими процессами во всех режимах, включая аварийные, послеаварийные и экстремальные.
- 2.4 Приведенный в настоящих Методических указаниях объем РАСКУ ориентирован на типовую структуру АСУ ТП (см. приложение А) и является минимальным. В случае применения в АСУ ТП ПТК с меньшим объемом резервирования объем РАСКУ должен быть расширен в зависимости от уровня надежности ПТК.
- 2.5 Методическими указаниями следует руководствоваться при разработке и проектировании АСУ ТП ТЭС с применением ПТК отечественного или зарубежного производства.

#### КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

- 3.1 Резервные аппаратные средства контроля и управления предназначены для надежного и безопасного останова котлотурбинного оборудования ТЭС в случаях отказов ПТК, исчезновения напряжения собственных нужд котлотурбинного оборудования, возникновения других экстремальных ситуаций: пожара, угрожающего персоналу или оборудованию, землетрясения (для сейсмоопасных районов).
- 3.2 Оперативные агрегаты и приборы РАСКУ размещаются по месту, на МЩУ и на БЩУ (ГрЩУ).
- 3.3 Оперативные органы и приборы РАСКУ, размещаемые по месту и на МЩУ, предназначены для контроля и локализации аварии отдельных технологических агрегатов или узлов, а также для управления ИУ после аварийного останова (например, ВПУ турбины).
- 3.4 Оперативные аппаратные средства, размещаемые на ЩУ, могут компоноваться на отдельном пульте управления и (или) панели и в совокупности образуют подсистему, называемую АПУ, который расположен в оперативном контуре и является одним из компонентов АРМ ОТ котельного и (или) турбинного отделений.

Для блочных установок АПУ котельного и турбинного отделений могут быть совмещены в одном устройстве.

3.5 При отказах ПТК 1-й степени (см. приложение A) останов оборудования не требуется, так как в ситуациях, приводящих к срабатыванию Т3, оно будет остановлено подсистемой штатных Т3, реализованных в находящихся в работе стойках нижнего уровня ПТК.

В случае же отклонения за допустимые пределы значений параметров, по которым не предусмотрены автоматические защиты, оборудование может быть остановлено оператором воздействием на соответствующий орган управления АПУ по штатным программам ТЗ, реализованных в ПТК.

- 3.6 При отказах ПТК 2-й степени (см. приложение A), исчезновении напряжения собственных нужд, возникновении экстремальных ситуаций оператор должен остановить оборудование соответствующими органами управления АПУ, действующими через ПТК и (или) помимо ПТК на управление ИУ.
- 3.7 В объем органов управления АПУ должны входить также средства, предоставляющие возможность управления состоянием отдельных ИУ, обеспечивающих безопасное состояние технологического оборудования после аварийного останова (например, управление МНС).
- 3.8 После воздействия на органы управления АПУ оператор должен иметь возможность оценить правильность и полноту выполнения операций по индикаторам состояния ИУ.

#### 4 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АПУ

- 4.1 Аварийный пульт контроля и управления должен иметь минимальное, необходимое и достаточное количество органов управления, имеющих следующее технологическое назначение:
  - 4.1.1 Останов котла, турбины, блока (оперативное и аварийное управление).
  - 4.1.2 Управление ИПУ (котла, турбины с противодавлением).
- 4.1.3 Отключение основных технологических потоков, которое выполняют ТЗ основного оборудования в соответствии с [3-9] (всех видов топлива и питательной воды к котлу, питательной воды и собственного конденсата к впрыскам, пара к турбине, пара из отборов турбины и к потребителям).

Как правило, отключение технологических потоков должно производиться не менее чем в двух сечениях.

- 4.1.4 Отключение функциональных узлов, имеющих самостоятельные локальные защиты (ПВД. ПТН. ПЭН).
- 4.1.5 Ключи экстренного действия ("Пожар" и срыв вакуума [10], управление аварийным сливом из барабана котла, управление МУТ и регулируемыми отборами).
- 4.1.6 Управление механизмами, обеспечивающими безопасный останов оборудования и его работу после останова (МНС и МНУ).

Примечание — Средства управления ЭЧСР турбины устанавливаются на АПУ в объеме,

- 4.2 Органы управления АПУ разделяются по формированию команд на три группы.
- 4.2.1 К первой группе относятся органы управления, команды от которых поступают только в реализованные в ПТК алгоритмы Т3.
- 4.2.2 Ко второй группе относятся органы управления, команды от которых поступают в реализованные в ПТК алгоритмы ТЗ и непосредственно (помимо ПТК) в схемы управления ИУ. Должно быть предусмотрено разделение цепей, идущих от одного органа управления в ПТК и на ИУ.

Разделение цепей может быть выполнено посредством установки релеповторителей в схеме формирования команд АПУ, сигналы от которых поступают в ПТК.

- 4.2.3 К третьей группе относятся органы управления, команды от которых поступают непосредственно (помимо ПТК) в схемы управления ИУ.
- 4.2.4 Информация об изменении состояния всех органов управления АПУ поступает в ПТК для регистрации.
- 4.3 Органы управления АПУ совместно со схемами управления ИУ формируют команды на ИУ и обеспечивают блокирование команд ПТК противоположного направления, поступающие в схемы ИУ.

Для формирования команд с АПУ на ИУ целесообразно использовать непосредственно пакеты ключей управления. При необходимости их размножения (при большом количестве ИУ, получающих команды от одного ключа) используются реле в схеме формирования команд АПУ.

- 4.4 В схеме формирования команд АПУ в соответствии с директивными документами предусматриваются блокировки (например, при установке ключа в положение "Пожар" запрещается включение МНС).
- 4.5 Схема формирования команд АПУ должна иметь питание 220 VDC от аккумуляторной батареи.
  - 4.6 Рядом с ключами управления ИУ устанавливаются индикаторы их состояния.
- 4.7 Рекомендации по оснащению АПУ органами управления для различных типов котлотурбинного оборудования приведены в приложении Б.

#### 5 ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ АПУ

- 5.1 Объем приборов контроля АПУ должен быть минимальным и достаточным для обеспечения контроля основных параметров технологического процесса во время останова оборудования органами управления АПУ и после аварийного останова.
- 5.2 На АПУ котельного отделения должны отображаться значения следующих технологических параметров:
- погасание и потускнение (для пылеугольных котлов) факела в топке (могут использоваться сигнализаторы контроля факела или приборы с нормированным входным сигналом, если контроллеры факела имеют токовый выход);
  - давление газа за регулирующим клапаном;
  - давление мазута за регулирующим клапаном;
- уровень в барабане котла (для котлов с естественной циркуляцией) с выполнением коррекции по давлению или температуре в барабане;
  - давление в барабане котла (для котлов с естественной циркуляцией);
  - давление в топке (для газоплотных котлов);
  - давление перед встроенными задвижками (для прямоточных котлов);
  - расход питательной воды в котел (для прямоточных котлов).
- 5.3 На АПУ турбинного отделения (или общем АПУ для котельного и турбинного отделений) должны отображаться значения следующих технологических параметров:
  - давление масла на смазку подшипников турбогенератора;
  - давление в конденсаторе турбины (кроме турбин с противодавлением);
  - давление пара на выхлопе турбины (для турбин с противодавлением);
- перепад давлений на последней ступени турбины (для турбин с противодавлением);
  - обороты ротора турбины;
  - разность расширений роторов и цилиндров турбины.

#### Примечания

- 1 В случае комплектной поставки системы контроля механических величин турбины (аппаратура "Вибробит", "Каскад", "Актив" и т.п.) с входящими в комплект показывающими приборами они могут быть установлены на отдельной панели механических величин турбины в оперативном контуре ШУ.
- 2 Средства контроля ЭЧСР турбины устанавливаются на АПУ в объеме, указанном заводом-изготовителем.
- 5.4 На АПУ, как правило, следует устанавливать узкопрофильные или малогабаритные приборы с устройствами сигнализации. К приборам подключаются индивидуальные датчики, не связанные с ПТК.
- 5.5 Электропитание приборов контроля АПУ и связанных с ними датчиков должно выполняться с применением устройств бесперебойного питания, обеспечивающих работоспособность системы резервного контроля при исчезновении напряжения собственных нужд.

#### 6 СИГНАЛИЗАЦИЯ НА АПУ

#### 6.1 На АПУ выполняется:

- сигнализация аварийных ситуаций по п. 3.1;
- сигнализация перевода ключей АПУ котла и (или) турбины в "активное" положение;
- предупредительная и (или) аварийная сигнализация по технологическим параметрам, измеряемым на АПУ;
  - сигнализация отсутствия питания приборов АПУ;
  - сигнализация отсутствия питания схемы формирования команд АПУ.

Дополнительно может выполняться предупредительная и аварийная сигнализация на панели механических величин (см. примечание 1 к п. 5.3) в объеме, определяемом поставкой и возможностями системы контроля.

6.2 Сигнализация выполняется на напряжении 220 или 24 VDC от аккумуляторной батареи.

#### 7 РЕЗЕРВНЫЕ (АВАРИЙНЫЕ) СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА МЩУ И ПО МЕСТУ

- 7.1 У МСН устанавливаются кнопки аварийного отключения в соответствии с Правилами [11] с вводом информации о нажатии кнопок в ПТК.
- 7.2 Объем управления арматурой газа и мазута с МЩУ и по месту выполняется в соответствии с [12, 13, 14].
- 7.3 В соответствии с требованиями заводов-изготовителей для МСН, поставляемых вместе со шкафами управления, устанавливаемыми по месту, предусматривается управление МСН по месту (например, для ВПУ турбины).
- 7.4 Объем контроля котлотурбинным оборудованием по месту выполняется в соответствии с [15, 16].
- 7.5 Объем контроля и сигнализации на МЩУ ГРП для энергоблоков 800 МВт и выше выполняется в соответствии с Правилами [12].

**Приложение А** (рекомендуемое)

#### СТРУКТУРА ПТК СОВРЕМЕННОЙ АСУ ТП ТЭС

Современные АСУ ТП ТЭС, в основном, строятся в соответствии с типовой структурой ПТК, приведенной на рисунке А.1.

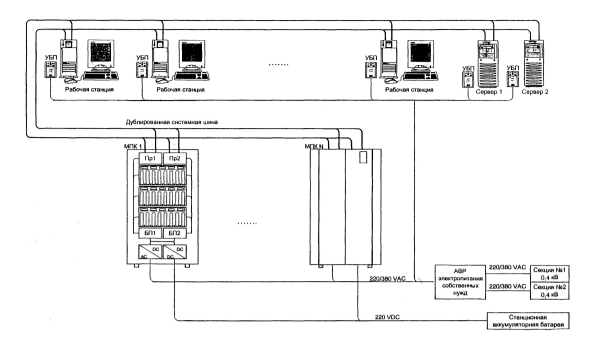


Рисунок А.1 - Типовая структура ПТК АСУ ТП ТЭС

Особенностью такой структуры является повышенная надежность реализации наиболее ответственных функций, определяющих жизнеспособность ПТК, а также обеспечения контроля за состоянием технологического оборудования и управления наиболее ответственными ИУ.

Повышенная надежность обеспечивается:

- резервированием обрабатывающих процессоров контроллеров, выполняющих наиболее ответственные функции контроля за состоянием технологического оборудования и управления исполнительными устройствами;
  - резервированием модулей или каналов ввода и вывода информации;
  - резервированием источников питания контроллеров;
- резервированием системной цифровой шины и всех устройств, обеспечивающих ее функционирование;
- резервированием электропитания компонентов ПТК, т.е. устройства ПТК питаются от двух источников напряжения станционной секции 0,4 кВ питания собственных нужд и источника постоянного тока: МПК от станционной аккумуляторной батареи, компьютеры верхнего уровня от УБП с аккумуляторной поддержкой:
- реализацией функций APM эксплуатационного персонала на нескольких независимых PC, при этом задачи оперативного контроля и управления реализуются в полном объеме на каждой из PC, устанавливаемых на постах управления;
  - резервированием архивных серверов;
- относительной функциональной независимостью отдельных МПК, т.е. решением ответственных задач в нескольких контроллерах, при этом в каждом из МПК реализуется полный объем задач, необходимых для надежного контроля и управления функционально законченным технологическим агрегатом, узлом.

Таким образом, отказы одного компонента МПК, одного источника питания, одного сегмента системной шины, одного компьютера APM оператора и т.д. в любых сочетаниях не приводят к полной потере контроля за состоянием технологического оборудования и управления наиболее ответственными ИУ (отказы ПТК 1-й степени).

Глобальные отказы ПТК (отказы 2-й степени): отказ всех операторских станций в оперативном контуре ЩУ, отказ обоих сегментов системной шины, отказ одной или нескольких стоек нижнего уровня, — маловероятны, но принципиально возможны.

**Приложение Б** (рекомендуемое)

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСНАЩЕНИЮ АПУ ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица Б.1 - Блок 210 МВт с барабанным котлом ТГМЕ-206 и турбиной К-210-130 (топливо - газ, мазут)

Наименование		Команды АПУ
ключа, кнопки	в ПТК	в схемы управления ИУ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		іение котельным оборудованием
1.1. Кнопка		Υ
аварийного	останова котла,	
останова котла	информация о	
	состояниях	
	кнопки	
1.2. Ключ		Закрытие и блокирование команды ПТК
аварийного	отключения газа,	
отключения газа		- ПЗК на подводе газа к котлу (импульсная);
	состояниях	- 3О на подводе газа к котлу;
	ключа	- 3О на подводе газа к ЗУ
1.3. Ключ	В алгоритм ТЗ	Закрытие и блокирование команды ПТК
аварийного	отключения	«открыть»:
отключения мазута		- ПЗК на подводе мазута к котлу (импульсная);
O IN IIO ICIIVIA MASYTA		- 3О на подводе мазута к котлу;
	состояниях	- 30 на подводе мазута к котлу,
	ключа	- 30 на линии рециркуляции мазута из котла 
1.4. Ключ		Открытие и закрытие 30 аварийного слива из
	состояниях	барабана котла и блокирование команд ПТК
l* '	ключа	противоположного направления
из барабана котла	NINTA	противоположного направления
1.5. Ключ закрытия	Информация о	Закрытие и блокирование команды ПТК
l '	состояниях	«ОТКРЫТЬ»:
	ключа	- 30 на линиях впрыска питательной воды;
впрысков	NINGA	l
		- 3O на линиях впрысков собственного конденсата
1.6. Ключ	Информация о	Открытие и закрытие ИПУ котла
	состояниях	Открытие и закрытие инту котпа
(1-я группа)	ключа	
		Открытие и закрытие ИПУ котла
	состояниях	Открытие и закрытие инту котла
(2-я группа)	ключа	
		ление оборудованием машзала
<u>2.</u> 2.1. Ключ		1) Закрытие стопорных и регулирующих клапанов
аварийного	останова	турбины (импульсная команда на ЭМВ турбины)
останова турбины		2) Закрытие и блокирование команды ПТК
останова туроины		<ul><li>с) Закрытие и олокирование команды тттк («открыть»:</li></ul>
	состояниях	- ГПЗ;
	ключа	- ттз, - байпасов ГПЗ
2.2. Ключ «Пожар»		Запрет включения МНС (см. пп. 2.9, 2.10 и 2.11)
Δ.Δ. ΝΙΙΌΨ «ΠΟЖάβ» 	В алгоритм Т3 останова	
	турбины, информация о	
	состояниях	
	ключа	
2.3. Ключ срыва		1) Открытие 3О срыва вакуума, если стопорные
гакуума Вакуума	состояниях	клапаны турбины закрыты и генератор отключен
Daky y wia	ключа	от сети; блокирование команды ПТК «закрыть»
	IN ITO TO	рот сети, опокирование командыттт «закрыть»  2) Закрытие и блокирование команды ПТК
		«открыть» парового 30 БРОУ
2.4 KIIIOU 201/01 ITHA	Информация	
2.4. Ключ закрытия		Открытие соленоидных вентилей управления обратными клапанами турбины (команда
обратных клапанов	ККИНКОТООН	обратными клапанами турбины (команда

турбины	ключа	заданной продолжительности)
2.5. Ключ		
отключения ПВД	отключения ПВД, информация о состояниях ключа	«закрыть»: - 3О управления впускными клапанами ПВД; - 3О на байпасе ПВД по питательной воде 2) Закрытие и блокирование команды ПТК «открыть»: - 3О на входе питательной воды в ПВД; - 3О на выходе питательной воды из ПВД; - 3О на паре к ПВД
2.6. Ключ		Отключение ПЭН-А (импульсное) и блокирование
отключения ПЭН-А	отключения П Э Н - А , информация о состояниях ключа	команды ПТК «включить»
2.7. Ключ	•	Отключение ПЭН-Б (импульсное) и блокирование
отключения ПЭН-Б	отключения П Э Н - Б , информация о состояниях ключа	команды ПТК «включить»
2.8. Ключ		Отключение ПЭН-В (импульсное) и блокирование
отключения ПЭН-В	отключения П Э Н - В , информация о состояниях ключа	команды ПТК «включить»
2.9. Ключ		Включение и отключение МНС (импульсное) и
	состояниях ключа	блокирование команд ПТК противоположного направления. При установке ключа в положение «Пожар» (см. п. 2.2), после закрытия СК турбины и отключении генератора от сети через 60 с запрещается включение МНС
	Информация о состояниях ключа	Включение и отключение МНС (импульсное) и блокирование команд ПТК противоположного направления. При установке ключа в положение «Пожар» (см п. 2.2), после закрытия СК турбины и отключении генератора от сети через 60 с запрещается включение МНС
	Информация о состояниях ключа	Включение и отключение МНС (импульсное) и блокирование команд ПТК противоположного направления. При установке ключа в положение «Пожар» (см. п. 2.2), после закрытия СК турбины и отключении генератора от сети через 60 с запрещается включение МНС
		Включение и отключение МНУ (импульсное) и
управления МНУ резервного	состояниях ключа	блокирование команд ПТК противоположного направления
1		Включение и отключение МНУ (импульсное) и
	состояниях ключа	блокирование команд ПТК противоположного направления
_		Открытие и закрытие РК турбины. В нейтральном
управления МУТ	состояниях ключа	положении ключа - управление от ПТК
2.15.		1) В положении «низкая скорость» - управление
Переключатель скорости МУТ	состояниях ключа	МУТ ключом на низкой скорости
		2) В положении «высокая скорость» - управление

	МУТ ключом на высокой скорости
--	--------------------------------

Таблица Б.2 - Котел с шаровыми барабанными мельницами (основное топливо - уголь, растопочное - мазут)

ſ		16 A EDV
Наименование ключа,		Команды АПУ
кнопки	в ПТК	в схемы управления ИУ
1. Кнопка аварийного	· ·	_
останова котла	останова котла,	
	информация о	
	состояниях кнопки	
2. Ключ аварийного		Закрытие и блокирование команды ПТК
,		«открыть»:
газа к ЗУ	7	- ПЗК на подводе мазута к котлу
	состояниях ключа	(импульсная);
		- 3О на подводе мазута к котлу;
		- 3О на линии рециркуляции мазута из
		котла;
		- 3О на подводе газа к ЗУ
3. Ключ аварийного	В алгоритм Т3	Отключение (импульсное) и
отключения	отключения	блокирование команды ПТК «включить»:
пылесистемы «А»	пылесистемы «А»,	- ШБМ-А;
	информация о	- MB-A;
	состояниях ключа	- ШПСУ-A;
		- пылепитателей пылесистемы «А»
4. Ключ аварийного	В алгоритм ТЗ	Отключение (импульсное) и
отключения	отключения	блокирование команды ПТК «включить»:
пылесистемы «Б»	пылесистемы «Б»,	- ШБМ-Б;
		- MB-Б;
	состояниях ключа	- ШПСУ-Б;
		- пылепитателей пылесистемы «Б»
5. Ключ управления 30	Информация о	Открытие и закрытие 30 аварийного
	состояниях ключа	слива из барабана котла и блокирование
барабана котла		команд ПТК противоположного
		направления
6. Ключ закрытия ГПЗ-1	Информация о	Закрытие и блокирование команды ПТК
	состояниях ключа	«открыть»:
		- ΓΠ3-1A;
		- ΓΠ3-1Б
7. Ключ закрытия 3О на	Информация о	Закрытие и блокирование команды ПТК
	состояниях ключа	«открыть» 30 на линии подвода
воды к котлу		питательной воды к котлу
8. Ключ закрытия 3О на	Информация о	Закрытие и блокирование команды ПТК
линиях впрысков	состояниях ключа	«открыть»:
SWINDIN BINDSIONED		- 30 на линии впрысков питательной
		воды;
		- 3О на линии впрысков собственного
		конденсата
9. Ключ управления	Информация о	Открытие и закрытие ИПУ котла
контрольным ИПУ-147	состояниях ключа	OTRESTING IT GUILD IN 13 NOTICE
10. Ключ управления		Открытие и закрытие ИПУ котла
рабочим ИПУ-167л	состояниях ключа	Отпрытие и запрытие инт потла
11. Ключ управления		Открытие и закрытие ИПУ котла
рабочим ИПУ-167п	состояниях ключа	
Pagarini Milia - 10711	טייטונא אווויאא אווייאם	

Таблица Б.3 - Турбина с противодавлением

Наименование	Команды АПУ		Команды АПУ	
ключа, кнопки	в ПТК	в схемы управления ИУ		

	Υ	—,	
1. Ключ аварийного останова турбины	останова турбины,		1) Закрытие стопорных и регулирующих клапанов турбины (импульсная команда на ЭМВ турбины) 2) Закрытие и блокирование команды ПТК
	информация состояниях ключа		«открыть»: - ГПЗ; - байпаса ГПЗ
2. Ключ «Пожар»	В алгоритм Т		Запрет включения МНС (см. пп. 7, 8 и 9)
	останова турбины, информация состояниях ключа	0	
3. Ключ закрытия обратных клапанов	состояниях		Открытие соленоидных вентилей управления обратными клапанами турбины (команда
турбины	ключа		заданной продолжительности)
4. Ключ отключения ПВД	•	Д, О	1) Открытие и блокирование команды ПТК «закрыть» 3О управления впускными клапанами ПВД 2) Закрытие и блокирование команды ПТК
	ключа		«открыть»: - 3О на входе питательной воды в ПВД; - 3О на выходе питательной воды из ПВД;
5. Ключ	Информация		- 3О на подводе пара к ПВД
управления предохранительны ми клапанами			Открытие и закрытие импульсных клапанов управления предохранительными клапанами противодавления
противодавления 6. Ключ закрытия	Информация		Закрытие и блокирование команды ПТК
3О на линиях пара на производство		- 1	«открыть» 3О на линиях пара на производство
	Информация состояниях ключа		Включение и отключение МНС (импульсное) и блокирование команд ПТК противоположного направления. При установке ключа в положение «Пожар» (см. п. 2), после закрытия СК турбины и отключении генератора от сети через 60 с запрещается включение МНС
	Информация состояниях ключа		Включение и отключение МНС (импульсное) и блокирование команд ПТК противоположного направления. При установке ключа в положение «Пожар» (см. п. 2), после закрытия СК турбины и отключении генератора от сети через 60 с
0 1/	14		запрещается включение МНС
	Информация состояниях		Включение и отключение МНС (импульсное) и блокирование команд ПТК противоположного
аварийного	ключа		направления. При установке ключа в положение «Пожар» (см. п. 2), после закрытия СК турбины и отключении генератора от сети через 60 с запрещается включение МНС
l .	Информация		Включение и отключение МНУ (импульсное) и
управления МНУ резервного	состояниях ключа	- 1	блокирование команды ПТК противоположного направления
	Информация		Включение и отключение МНУ (импульсное) и
	состояниях ключа		блокирование команды ПТК противоположного направления
	Информация	$\overline{}$	Открытие и закрытие РК турбины. В нейтральном
управления МУТ	состояниях ключа		положении ключа - управление от ПТК
13. Переключатель	Информация	0	1) В положении «ГрЩУ» - управление МУТ с

управления М			пульта ГрЩУ и от ПТК
		ключа	0) D ======== M)/T =
			2) В положении «ЦЩУ» - управление МУТ с
			пульта ЦЩУ
14.	Ключ	Информация о	Открытие и закрытие диафрагмы на выхлопе
регулятора		состояниях	турбины. В нейтральном положении ключа -
давления	на	ключа	управление от ПТК
выхлопе турб	бины		

#### Список использованной литературы

- 1. Общие технические требования к программно-техническим комплексам для АСУ ТП тепловых электростанций: РД 153-34.1-35.127-2002. М.: СПО ОРГРЭС, 2002.
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-95. М.: СПО ОРГРЭС, 1996.
- 3. Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования моноблоков с прямоточными котлами (для оборудования, проектируемого с 1997 г.): РД 34.35.133-95. М.: СПО ОРГРЭС, 1997.
- 4. Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования блочных установок с прямоточными котлами (для оборудования, спроектированного до 1997 г.): РД 153-34.1-35.114-00. М.: СПО ОРГРЭС, 2001.
- 5. Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования блоков с барабанными котлами (для оборудования, проектируемого с 1997 г.): РД 34.35.132-95. М.: СПО ОРГРЭС, 1997.
- 6. Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования блочных установок с барабанными котлами (для оборудования, спроектированного до 1997 г.): РД 153-34.1-35.115-2001. М.: СПО ОРГРЭС. 2001.
- 7. Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования электростанций с поперечными связями и водогрейных котлов (для оборудования, проектируемого с 1997 г.): РД 34.35.131-95. М.: СПО ОРГРЭС, 1997.
- 8. Объем и технические условия на выполнение технологических защит теплоэнергетического оборудования электростанций с поперечными связями и водогрейных котлов (для оборудования, спроектированного до 1997 г.): РД 153-34.1-35.116-2001. М.: СПО ОРГРЭС, 2001.
- 9. Объем и технические условия на выполнение технологических защит систем пылеприготовления котельных установок: РД 34.35.119-94. М.: СПО ОРГРЭС, 1996.
- 10. Эксплуатационный циркуляр № Ц-03-85 (Т). Об оснащении турбоагрегатов ТЭС и АЭС системой предотвращения развития загорания масла.
  - 11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). М.: ЗАО "Энергосервис", 1998.
- 12. Правила безопасности в газовом хозяйстве: ПБ 12-368-00. С.-Пб.: ЦОТПБСП, 2000.
- 13. Правила взрывобезопасности при использовании мазута в котельных установках: РД 34.03.351-93. М.: СПО ОРГРЭС, 1994.
- 14. Циркуляр Ц-03-97 (Т). О защите газопроводов от повреждений на участке от ГРП до горелок котлов. М.: СПО ОРГРЭС, 1997.
- 15. Методические указания по объему технологических измерений, сигнализации и автоматического регулирования на тепловых электростанциях: РД 34.35.101-88. М.: СПО Союзтехэнерго, 1988. Дополнение к РД 34.35.101-88. М.: СПО ОРГРЭС, 1996. Изменение № 1 к РД 34.35.101-88. М.: СПО ОРГРЭС, 1999.
- 16. Циркуляр Ц-02-94 (Т). О внесении изменений в объем технологических измерений, сигнализации и автоматического регулирования на тепловых электростанциях. М.: СПО ОРГРЭС, 1994.
- 17. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов М.: Энергоатомиздат, 1989.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Введение
- 2 Общие положения
- 3 Назначение резервных аппаратных средств контроля и управления
- 4 Органы управления АПУ
- 5 Приборы контроля АПУ
- 6 Сигнализация на АПУ
- 7 Резервные (аварийные) средства контроля и управления, устанавливаемые на МЩУ и по месту

Приложение А Структура ПТК современной АСУ ТП ТЭС

Приложение Б Рекомендации по оснащению АПУ органами управления

Список использованной литературы