# М\_нистеротал энергетики и электрификации осс.

Сривна Оклябрьской Революции
Всесоюзний Госуцарственний проектно-изискательский и
ваучно-исследательский институт энеттетических
систем и электрических сетей
"ЭНЕГОСИТЫПРОЖИТ"

РУКОВОДНИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВИБОРУ ОБЪЛАСВ ИНТОНАЛЦИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕЛ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В ЭНЕРГОСИСТЕМАХ ВИЕСТАЛИЯНАЯ РАБОТА

# I386ITM-PI

/Тироний инденер виститута "Энергосетьпроект"

/Начальник CADI

Начальник ПТОСС

Главни, инженер проекта В.С. Летонко

И.В.Гостав

А.С.Докторов

Г.И. Вавров

MockBa, 1991

#### RNILATOHHA

В настоящей работе предложена новая редакция "Руководящих указаний по экоору объемов информации, проектированию систем соора и передачи информации в энергосистемах", утверждениях ПТС Минэнерго протоколом і 16 от 31.01.80,

В габоге учтени замечания и предложем: я энергосистем, энергосоъединений, ЦДУ ЕСС СССР, ВНИИЭ, отделений института "Знергосетьпроек-" и др.

Работа выполнялась по договору в 194-90 от 13.04.90 с ЦДУ БЭС СССР.

в работе принимали участве

от института "Энергообтыпроект" - Анисимова Е.И., Арбувов А.Ф. Беззуб А.В., Борисов В.С., Бочков Б.С., Кучков Е.А., Багров Г.И.;

оз виститута "Сельвиергопроект" - Чиркс Г.С.

## COMEPHANIB

		Сrp.
ı.	Обще положения	4
2.	Оснорные положения по организации стора и п едачи	
	ижјојмении	13
	2.1. Автоматизированные системи диспетчерского управ-	
	REHER	13
•	2.2. Автоматызированные системы учета, контроля и уп-	
	равления производством, потреблением и обытом	
		19
	2.3. Автоматическое регулирование частоты и активной	
	MORPOC TELL	23
	2.4. Системы связи	3I
3.	нду вэс ссср, оду (тэо), диспетчерские пункти вэс сстр	
	и 0ЭС	35
4,	Производственные соъединения энергетики и электрифика-	
•	пии (ПЭО, РЭГ), центральные дыспетчерские пункты	
	знергосистем	.44
5,	Предприятия электических сетей и их диспетчерские	
	прикти	51
6.	Районы электрит ских сетей и их диолетчерские пункты	60
7.	Участки электрических сег 1 и их диспетчерские пункти	$\mathcal{G}^{\mathcal{E}_{i}}$
8,	предприятил в райони городо ких электрических сетей	
	и их песпетчэрские пункти	67
9.	Предприятия и райони городских теплових сэтей и их	
	дисцетчерские цункти	71
10.	. Электрические станции	75
	Электрические подстакции	84
I2.	Линии влектропередачи	93
	При тожение. Используемно темини и определения	95

Y THIP X II TO H

Научно-техническам советом Минанерго СССР (протокол от II 07.91r. % 35 )

#### I. OEBUB ILOJOKEHNA

- 1.1. Частолиме Руковолящие указания (РУ) содержат основные указания и рекомендации по определению объемов информации, проектирования объемов информации для функционирования подскочения управления производством, преобразованием и распределением эл. трической энергия и тепля в интегрированной отраслевой автоматизированной слотаме у разления миненерго СССР (МОАСУ "Энергия").
- 1.2. Действие РУ распространи той на внова сооружаемые, расширнемие, раконотрукрушие и технически перевооружаемые завратические працинании и объекти: выих ростепни, под танции, плини в ментропереда и; деонетнерские управлении и их дуслетирокий пункти, тарриториальные внерго изческие объединемии, предвенные объединемии внерготические объединемии внерготические управления и центр пынке дийнетаерские пункти внергоситеми, предвенные и центр пынке дийнетаерские пункти внергоситеми, предприятия, райони, учестки ещектрических и теслових сетей и их длопетчер, же пункты, пентральные произвологренно-ромонтине предприятия.
  - 1.3. РУ являются порматилно-техническим документом, на основении которого выдаютья вада-тых и соуществинегом проектирование и разработка технических оредств и систем сбора и передачи информации т энергетических системах и объединениях, верется приемка в эксплуатацию вновь сорружених, расшириемых, реконструкруемих и тахнически первысоружених знерретических предприятий и солектов (делее для упрощения указивантоя: вновь сооружеемие и реконструкруе, мые экергообъекты).
- 1.4. Принятие в РУ термани и определения приведели в приложении.

I.5. FУ составлены исходи из организационно-технологических структур производственно-хозяйственного и диспетчерского управивния энергетическими системами, приведенных на ; с.1 и 2, и общей структури ИСАСУ "Эцергия", в которой выделяются следующие системы управления:

- автоматизированние системы организационно-технологические автоматизированные системы управления (ОТ АСУ);
  - автомативированные системы диспетчерского управления (АСДУ);
- автоматизированные системы управления технологическими процессами (ACV TII);
- антоматизированные системы управления подряг им энерге инческим строительством, производством и реализацией промитленной продукции (АСУС).
- Примечание, В настоящих РУ не рассматриваются попросы определения объемов информация, проектирования специальны... систем сбора и передачи информации для АСУ ОЭ и АСУС, кроме общих указаний на необходимость или возможность комплексных решений при формировании интегрированиих сетей связи и передачи информация для ИОАСУ "Энёргия".
- I.6. В энерг жизских системах и объединелиях создаются и непрерывно функционируют инттрированные системы сбора и передачи информации (ССПИ), предназначенные для:
- энаргалических офрактов:
   организационно-экономического и производственно-хг жүсг-
- автоматизированных сис эм диспетчерского управления, автоматехированных систем учета, контроля и управления производством, потреблением и сонтом знергии (АСКУЭ);
- систем автоматического рагулировения частоты и активной мошнос 1:
  - систем противонварийной автоматики;
  - АСУ 'Ш энергетических объектов.

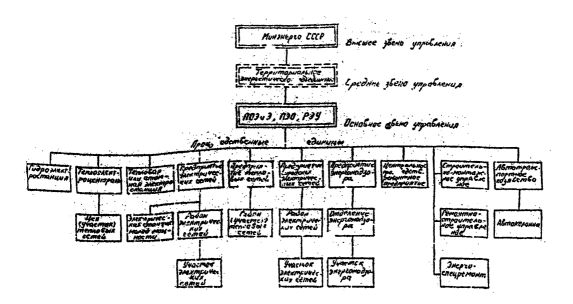
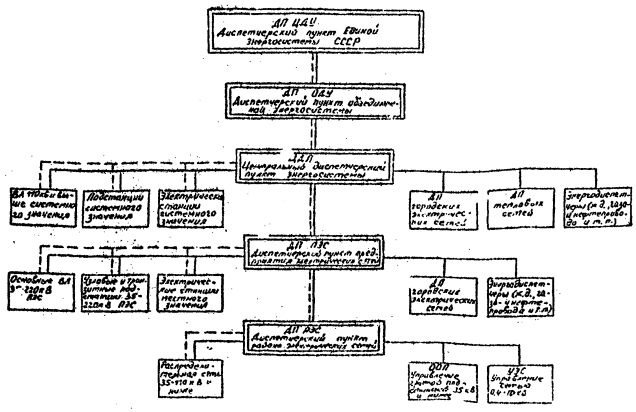


Рис.І. Примерная стигктура производо жевно-хозяйственного управления экергетической системой. Примечания: І. Уровим управления приняти согласно Генеральной схеме управления отреслью, утвержденной Милэнерго СССР.

<sup>...</sup> Сос. ав производственных подразделений, ваходящихся в производственно-хозяйственном управлении ПОЭм2, НЭЭ, РЭУ, уточняется в зависимости от конкретных условий.



- 2. Состав энергетических объектов, накодищихся в нелосредствани а оперативном управления и сперативном ведении диспетчерских пунктов, угочняется в зависимости от кочкрет их условий.
- 3. В целях повышения недежности и опецативности жиспесторогого управления может препусматриваться недосредственное управление с дл оду наисолее жижними энерге-

I386ITM-TI 8

При проентировании ног х и резвитии действурщих ССПИ следует предусметривать, как правило, комплексное формирование потоков информации и передачи отдельных видов информации в соответствия с установленными приоритетами, удовлетвориющими различных пользователей.

Види используемой информации в энергетических системах и объединонтих призедени в табл. I.

- 1.7. ССПИ создаются на основе трэсований "Правил такической вксилуатации элоктряческих станций и сетей", "Правил устройства электроустановок" и настоящих РУ, исходи из намедаемых на рассматриваем" период задач и функций управлении, уровни развитии технических средств сбора, передачи и обработки информации, ксмилексов технических средств АСДУ и АСУ ТІ энергообъектов.
- метоно жизовинета вы МПСО втодер жизовинает вы эсе в 8.1.
- -измери и жизовиндтивие илегостроеди вынатидения жизови-
  - сигнальные и исполнительные устройства;
- пентральна приемо-передающе станци (ПДС) на dese микро-ЗВМ для приема и передачи теленитормации;
- комплекско сметеми теменаники на сезе миссофоро обосеть-
- аппарттура и устройства предодел велитио-провод инфор-
  - устройства звязи для проведен и оцеративних совещаний;
  - алиаратура казалов спязи различного изабачения, включая моромы;
- Т.9. Определение объемов информении для АСЛУ и выбор технически средств сбора и передням информении производится в соответотный с режимных и оперативных задач, режении но соответствующем уровне диспеттероного управления. При поэтовном вводе ССМ в эсергоспотема, выбор оптимального сольма и состава телензыерений для решения задач АСДУ на каждом отапе с учетом перспективи, рекомендуется видоленть с применением специальных программ для расчета за ЭБМ.

I386 I m-TI 9

1.10. Проектирование и внесределов NEOC опистон и вомето и выпости и выпости и выпости и выпости и выпости и выпости и повыше опистон объектами.

Для вновь сооружаемих и раконструируемих энергетических объектов техническ з решении по обмену информацией должны приниматься о учетом действующих ССПИ.

Пректируемый состав технических средств ССПИ должн обеспечивать возможность развития системи управления цанного урожия на перспектиму согласно руководящим указаниям и нормативам по с эектированию развития энергосистем.

- 1.11. Тэхнические сущства сбора и перодачи телелиформации для объектов без постоянного оперативного и реснала должим вибирасться с учетом требованил эперативного обслуживани, и оснащенного объекта устройствами проитвоаварийной, ражминой и технолоштической автоматики.
- 1.12. Оснащенте диспетчерских пунктов и узлов средств тиспетчерского и чехнологического управления (СЛТУ) энсргообъектов
  диспетчерским оборудованием, контрольно-измерительной и испитательной аппаратурой, оборудованием электропитания, средствами
  часофикации, радиофикации, связи и т.п. должно предусматриваться
  в соответствии с "Руководищими указаниями по проектированию писпетчерских пунктов \_ узлов СДТУ эноргосистем", "Руковощищим
  указаниями по проектирозанию тектропитания технических средств
  диспетчерского и технологического управления в энергосистемах"
  и настоящими РУ.
- I.13. Объемы информации энергетических объектов, обеспечиваемых центрылизованным электроснаблением и обслуживаемых абонентами,
  предусматривается на ознове "Правил технической эксплуатации
  электрических станций и сетей", "Правил устройства электроустановок" и настеящих РУ. Состав средств диспетчерского и технологического управления, выбираемых для жазанных объектов, и реализапия т инческих релений должно согласовываться при конкретного
  проектировании с учется директивных решений минонерго СССР об
  использовании аппаратуры связи и передачи информации в энергосистемах.

Таблица Т. Вили попользувной информации в энергетических системах и объединениях

Comects	пецівытофня кинвновалод	Вилн	цеђецени Енфојметил	и способ	Eape-	секунди деня (обнов ления)	
	I.		2		3	4	5
произ упра: плом	низационно-эконсмическое и вродственно-жозяйственное вление, ремонтяс-эксплуата- ное обслуживание энергети- их объектов,	произ вения СС. Алфан мания ТТ, А	ово-економи вводственно- я информаци ихтно-цифров и (тексти и г, пл по ХСПЛ векс — СС	-ходаст- и-ПТП-и фурма вы даннар-		- -	- -
дисце В их 2.1.0	그 불어 가는 시간 사람들은 그는 그를 보고 있다.		иформация к мения – ТИ,	-		до 510	0,99

# Продолжение табл. Т.

<u> </u>				
Ţ.	<b>2</b>	3	4	5
	Алфавитно-цафорвая паформация; ДЛЭЯ оп ДП — (өнвнад)	_	-	dan
	To me - III no EKTI.	IY .	До 30	20
	<b>-"-</b> III по ЕКТЧ.	y	Более 30	
	Оперативно-диспетчерская и технологическая информация ДТС, ПТТС, СС	. <del>-</del>	· ·	~
	. Телефако - ФС	<u>.</u>	-	-
.2. Автоматизирования система учета, контроли и управления	Толо измерения плитегральное активной просктивной			
производством, потреблением п	электроэнергия ТИИ.	N	ДО 15ЗОмин	0,98
2.3. Слочема автоматического регу- лирования частоты в активной мощности (САРЧМ)	САРЧИ и энергообъектов, охнатывлених системой регу- лирования - ТИ, ТС.	, <b>1</b>	0,5	0,997
taga Taga	Управлявшая пиформация САРТМ ТР, ТУ,	п	0,51	0,99

- Примечания: I. Уровни при ритета передачи и пслольное инвидермации применоно и обтооверем многодуживьем хамараминий и премитирования и премитут уточняться в пратинуют уточняться в пратинуют уточняться в прати сименования и преминующих и преминующих и профинации и преминующих и профинации и преминующих и преминующих приметами.
  - 2. Указана рекомендуемся готовность системи передачи информации, выличая устройства телемскиемки в канал связи. Готовность определяется как отношение времени безоплазной раболи и общему эремени продолимельной эксплуатации системи передачи с учетом переривов в работа вследотаве непоправностей в по другим причинам.
  - 3. Сокращения: ПС диопетчерская телефонная связь;

    ППС производственно-технологическая телефонная связь; СС связь совещений;

    АТ асокентокив тэлеграф: ТТ телетайн: СС фексимильная связь; ПД по КСПД передачи данных по ксимутируемой сети передачи данных; ПД по НСТТ передача данных по некоммутируемых каналам тональной частоть.
  - 4. Время передачи информацыи и приоритеты указаны в таблице в общем вида.
    Эта параметри конкретизированы в п.2.10, теблице 2, таблице 10.
  - 5. Телениформация для АСБУ может быть копользована в качестве доавасийной в системах ПА, а также в система АРЧМ.

- 2. OCHOBEHE DOMOGEENH DO OPTAHMONIAM CEOPA W DEFELIAM PHEOMIADAM
- 2.1. Автомативированые систомы дисцегчерского управления
- 2.1.1. Автоматизированияя система диспетчарского управления ЕЗС СССР двичется интегрированией многоуровневой системой управления технологическими процессами, обесле мазкадей:
- долгое рочное в краткое рочное планирование розмиов работи
   ЕЗС в целом и входичам в нее знергообъединений и знергосистем;
  - оперативно-дпопетчерское управление;
- автоматическое управление нормальными и аварийники реглами, осуществляемое через соответствующие системы и устройства авто-
- 2.1.2. В предприятиях и районах электрических и теллевих сетей для обуществления задач и функцуй, оперативно-диспетиврско- го управлении, обора и перецачи на ворхний урозень управления опаративной, производственно-технической и организационно-эконномической информации, приема информации с верхнего урозен уйражнения, автоматизации и телемеханизации объектов сетей предусматриваются комплекси технических средств АСДУ на соответствующих диспетиерских пунктах.
- 2.1.3. В созденаемих на электростанциях и подстаниях сатоматизированиях системах управления технологическими прицессами (АСУ ПП) в соответствии с оперативно-диспет черской подчиненпостью энергообъектов, полики учит зачься требования АСДУ и ССТИ состиетствующих урозной управлении.
- 2.1.4. Объемы информения для АСДУ ЕСС, ОСС и ЭС эпредельногов с учетом эспользования для:
  - оперативно-диспетчерского контроли и управления режимом;
- автоматического регулирования частоты, мощносты и напри-
- автоматического противоавадыйного управления (в части дозваряви войнов информация);

I386Inm-rI I4

- автолатизировенной системи учета, конгроля и управления производством, потреблением и сбытом энергии;

- жи монеитеревс и вомижер хивонил вотероир клинеровсии -
  - составления сперативно-диспет черской оттетности;
  - формирования информационного банка данных с ЕЭС, ОЭС и ЭС;
- передачи информоции с нижестолици на вищестоящие уровни АСЛУ и обратно, и закле объеке информацией с другими объектеми;
- -инатао и отокностойносх-овнеет экодекоди репас имнониопна чиноками отоморимогоме-онисилас
- 2.1.5. Объем тэлензмерэний сленует предусматривать исходи из причитой не конкретний нериод развитии эквиваленти ропанной расчетной схеми узлов энергосистеми (ОЭС, БЭС). При этом спенует учетивать возможности определентя части годостанцей информации путем анчислений по программам оценивания состоямия зноргосистеми (СЭС, БЭС), киполимемих на основе реальних телеизмерений, псевдотелензмерений (данних), дороссчитиваемих параметров и пр.
  - 2.1.6. Аправатно-предовая кирормания (дання) для АСДУ БЭС, СЭС и ЭС в основном должи сокрумать:
- иоходиме данные для расчетов цомгоорочного и кратксорочного изымровании режимой, производства ремочтов онергенического оборудовании, оплимизации и короекции режимов работы с номины ЭГМ:
  - информацию но ведению суточного реакма;
- виформацию по организации преизволотва тепущих ремонтов обсрудования по заязкам;
  - итроетерто испречитритето-обизатодояское виниц -

Коходия выформация, как привидо, содоржит:

- состав и характеристики оборудования на расчетние сутки;
- сведзимя по выполнению плана очнуска эквреми;
- заявки на эткличение и вивод в ремонт эбсрудования;
- свещения по тэпливу и гидрорзсурсам;
- прогнози погоди и другие сводения.

I3861-24-TJ. 15

для АСДУ нижестояпосто уровня кондская квинется также упры выместояпосто уровня; выместояпосто уровня;

- графики суммариой генераруемой можности электростанций;
- графиям межсистемных перетоков мощности;
- графики уровней напряжения в расчетных узлах;
- рекоменцуємий состав агрегатов, резэрв на электростанцуях и другие данные.

Периодичность передачи, объеми и состав алуанитно-илоровой информации устанавлимаются дейстнующими инструкциими.

Передачи алфазитно-цифровой информатии осуществляются с поможнам межуровновых межмалинных обменов, стедств передачи данных, телетайнов и по телефону.

- 2.1.7. В связи с небором совемов информации для АСДУ и гмзметением технических средств сборо и передачи информации в экергосистемах. ОЗС и ВЗС необходимо учитивать:
  - существующий объем информации;
- урсвень внедрания програми мизотонно-математического однивания состояния (УМО), консьзуемы в жыме сыстрания (УМО)
- наличле или отсутствие в :МОС и ССПИ достаточных информапионных резервов для обоспечения високой доставерности телона; мерений, исевцотельные високой доставерных параметров повсем основным узлам и частям электрической охемы энергосистемы (63C. ESC):
- размещение технических средств сосра, передачи п обрасотки информации, их эксплуатационные из витеристики, режими рессти и т.п.:
- именящеся перспективные проработки развития ССПИ и разлизуемые проекты, в том числе по АСУ ТИ эпергообъектов, АСКУЭ, САРЧИ, САРН, ПА.

Технические средства ССПИ для АСДУ ЕЭС, ОЭС и ЭС должни проектироваться так, чтобы информационный резерв составлял 25....50% от всего объема телензмероний и равкомерно резмещалов по узлам и частям электрической слеми (величлая резерва и его размещение уточняются по мере ввода в эксплуятацию аппаратуры телензмерения и каналов с вязи), а такие с учетом перерызов в ра-

бота анпаратури и оборудсвания из-за визода в ремент, повреждений и пр.). Основу ССПИ для верхних уровней диспетчерского управления должны составлять центрольные виемо-передающе этанции (ППС) на бъзе микро ЭЕМ и программируемых канальных адаптеров.

- 2.1.8. При проектировании ССПИ, а также в процессе эксплуатации в записимости от возможностей применяемих технических сред тв следует осуществлять адаптивные методы формирования потоков телеинформации и данных и вести передали по приоритетам, указанным в табл.1.
- 2.1.9. Иерархической структура интегрированных ССПИ для АСДУ ЕЭС. ОЭС и ЭС формируется путем осуществления межуровеевсго мажматичного обмена (ММО) информацией, в осстава которой перодается теланиформация, поевдотельномерения, дороссчитываемые пареметры и характеристичи режима рабозы, оперативная виравично-цифровая информация по контролю и управлению технологическими процессими в реальной крамении и дрежении и дрежение и дрежении и дрежение и дрежение и дрежение и дрежении и дрежении и дрежение и дреж

Между внергособактами, оснащенным АСУ Пі, и диспетческими пунктами, оснащенними комилексами технических средств АСДУ, передача талемиформении и оперативних данних, необходимих для осуществления задач АСДУ в реальном времени, должна предусматриваться, как правило, в режиме МОО.

- 2. I.10. Просктирование ССПИ для АСДУ рекомендуется осуществлять исходя из слодующих принципов:
- с объектов непосредственного оперативного управления телеинформация, как привыто, передается на соотвотствующий урожень управления;
- с объектов оперативного управления и педеции техносомипри может переденться одновременно в несколько направлений с использованием одного передающего информационно-управликиего комплежов (устройства ТИ);
- передача теленомодими о объектов посредственного ппоратижного управления верхиму уровней диспетчерского управления ратижного управления верхиму предусметривается по друм независимым каналам; п качестве одного из при межет колользоваться ретрасилития всей или вымодентельной телением обрез другие диспетчерское пункты и. и энергообъекти;

17

- при соответствующем обосновании на диспетчерских пунктых должен предусматриваться обмен информацией сс смежными двестетчерского управления;
- для ретраслящие таленностация с начестоящего ДТ на выпастоящий ДТ, в также в обратном направлении и между ДТ одного уровня (когда это необхощимо и целесообразно по технико-экономаческим осображениям) должны применяться информационно-управляющие комплюков (на базе микроЭЕМ) с резервсы емкости на развляте;
- ретранслятия телепиформации может сыть многоступеччатой; для обеспечения требуемой высоксй надежности в трактах передачи рекомендуется предусматривать не более трех пунктов ретрансляшии:
- время обновления толокиформации на ДП ЦД ЕЭС, ДП ОДУ(ТЭО) и ЦДП ЭС (при пряжой передаче и в схемах с ретранслацией), используемой для АСДУ, должно быть (см. также табл. I):
- до 5 с для виполнения в реальном малитое времени задли и функций оперативно-диспетчерского контроля и управисями (биерд телемиформации непосредственно из устрейства отобратания индивидирального и коллективного пользования, регистрации, ввод телезинформации в устройства автоматического регулирования нормального регима, устройства противовварийной автоматики и т.п.). В указанном временном длапазоне могут осуществляться приоритетние передачи за время 0,5...,1....3, 3....5с за счет ускоренных подращих поставления и осиденных подражения.
- до 30 с для передали телеизмерений, псевдотелскомерений и других сперативных даниих, испольту мих ири решении сперативновыспетчерскых задич по управлению плановыми размемыми и т.п.;
- более 30 с для составления оперативно-диспетирской отчетаюти, формарования банков данних, информационного обеспечения организационно-технологических АСУ и т.п.;
  - до 15.....30 минут для АСКУЭ;
- оперативная телениформация для АСДУ ПЭС и АСДУ РЭС полина передазаться, как правиле, за время не более 10г. При необходимости может быть предусмотрена спородическая передача теленямерений, а также приоритетная передача информационных и управилющих сигналов работи автоматических устройств в распределительных сетях;

I3861m3-TI

- для передачи алуавитно-цифровой информации, несоходимой для випомнения задач производственно-хозяйственного и организацпонно-экономического управления, должны использоваться сети передачи данных;

- на энергообъектах и дыспетчерских пунктах должан онть системы гарантированного электропитания информационно-управляющих комплексов, устройств "М и связи.
- 2.1.11. Структури ССПИ для АСЛУ должи быть органызованы таким образом, чтоби гелемиформация о ражиме работы наиболее важных объектов и межсистемных свизей сохреняльсь в случае вывода в ремент вли вихода из строя отдальных элементов ССПИ. Выбор сиссобов получана талениформация в этих олучаях спределяется при конкретном проектированы, а также в процессе эксплуатильно с учатом дизамики разлития технических средств ССПИ, обеспеченности информацией, размещения информационных резервов по узлам и частям электрической охеми, надажности функционированыя прогорими ИАСС и др.

Для ВД 330 кВ и выша, а также или наиболее веклих транзитных ВЛ 220кВ следует выполнять телемамерения перетоког активной и реактивной мощности с обоих коннов ВЛ.

На энергатических объектах, с которых перацается теминформеция для АСЛУ, полизи прадусматряваться телеизмеревия перетоков активной реактивной мощности:

- на обходина килисчителях:
- ка (авто) тракоформаторах электростиний и подстанций (с учети ПУЗ).

им воделодтмене каных хинмет эхокем иниврискто монимавев води от едентув полтвименового оныход тномец в хи едения или вименами в итоондюм йонектявер и кондитив соистеден кине денежениет винвению

- 2.1.13. Къзсси точности измерительних преобразователей (ИП), устройств телеизмерения, показивающих эналоговых приборов должы быть:
- а) ИІ витиваюд можленте от ветотическим объемиты по под объемить по объеми полього объеми изгостам связо поста в объеми по объеми объе

I3861m-TI 19

 б) ИЛ переменного тога, напряжения, активной модности (кроме оборудования, указанного в п.а) и реактивной модности -0,5 - 1,0;

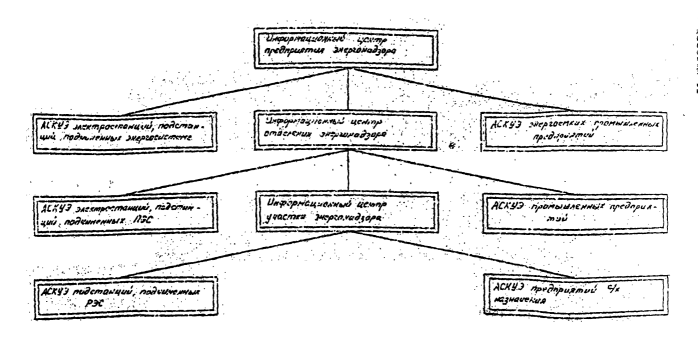
- в) III частоти 0,2 0,1 и выно:
- д) ИП глектрической энергип 0.5 0.2 и выше (с учетом ПУЭ);
- г) ИП гровней быебов гидроэлектросканий 1.0;
- e) устройства теленямерения (по ГОСТ 25.205-23) 1.0 0.5 више:
- ж) показывающие аналоговые прибор: -1.0-0.5 и выше (с учетом ПУЗ).

На ВЛ 330кВ и выще, на которых возможна неравномерная изгрузка фаз должим применяться при соответствующем обосновании пресоразоватоли мощности трехфазиие, трехалементиме.

Измерительние преобразователи, комплекси и устройства телемехакики, показывающие приоори долини устанавливаться и эксплуатироваться в соответствии с рексмендациями заводов-изготовителей и подвергаться контрольно-измерительным испытаниям в установлению сроки.

- 2.І.ІЗ. Вероятностине характеристики при перодаче информации с номощью телениформационно-управляющих комплексов (устройств ТМ) должин соответствовать ТОСТ 26.205-83.
  - 2.2. Автомативированние системы учета, контроля и управления производством, потременно и могиом знергих.
- 2.2.1. Автоматизированияя система учета, контроля и управления произволотном, потреблением и совтом энергии в энергосистеме на произвольными и совтом энергии в энергосистеме (ССИЭ), является многоуровневой керархической системой управлении, охватывающей:
  - прочишленине и приравненино и или предприятия;
  - подстаниим IIO кВ и выше:
  - электростански;
  - районы элэктрических сетей (РЭС);
- предприятия электрических сетей (НЭС) с подраздалениями "Знеоговалаора":
- центральный диспетчерский цункт энергосиотемы и предприятие "ЗнергонадЗор":

Структура АСКУЗ в знергосистеме представлена на рис.З.



Рыс. В. Структура АСКУВ в экертетической системе

2I

- 2.2.2. АСКУЭ должны с ээдаваться в энергосистемых для автоматизации расчетного и технического учета, контроля электропотребленыя по энергам и максимальной мощности, управления (в случае необходимости) нагрузкой и для проведения коммерческих расчетов с потребителеми.
- 2.2.3. Соз ание АСКУЭ в энергосистеме должно обеспачивать автоматизацию выполнения следующих основных функций и задач:
- оперативного, в реальном времени, контроля максимельной мощности в часы утреннего и вечернего максимумов и ежесуточного контроля баланса элоктрознартии по отцельным узлам, РЭС, ПЭС и экергосистеме в целом;
- эперативного, в реэльном времени, контроля режилов электропотребления по энергии и максимальной могчэсти крупных прэнышленинх потребителей;
- оперативного конторол за соблюдения могиноров) по энергите водинальной могиности потребительных и инпримерон по энергительного по энегительного п
- формирования полного баланса производимой, распределяемой и потребляемой энергии по отдельным узлам, РЭС, ПЭС, районам и областям административного деления, по энергослетеме в целси;
- расчетного и технического учета производства и расхода электроэнергии на электростанциях, подстанциях напряжением ПОкВ и выше, отпус а электроэнергии промышленным и прировненным и ним потребителям, сельскохог истренным потребителям (мощностью 750 кВА и выше).
- формирования статистической отчетности о полезно с луценной и реализованной энергии и анализа режимов потресления максимальной мощности и энергии по отдельным уэлам, районам и энергосистеме в цолом:
  - расчета лимитов и режимов энергопотребления;
  - расчета с потребителями за отпущенную знергию;
- управления нагрузкой потребителей с целью оптимального расходы энергоресурсов и соблюдения режимов энергопотреблекия;
  - контроли и анализа использования энергии предпринтиями;
    - спроделения потерь в сетях разлыных уровней напражения;
    - срименения многотарифного и зонного учета электрознаргии;

I386ITM-TI 22

2.2.4. Решение вышеуказанных задач должно основнаяться на информеции, получаемой со счетчиков электроэнергии, являющихся основными метрологически аттестранными средствами для коммерческих расчетов между производителным и потребителным энергии (в соответствии с ПУЭ).

Счотчики долгны укомилектовываться датчиками импульсов, с помодъю которых обеспечивается получение данных об у тенной электроэнергии, Эта информация через специальные устройства сбора обработки, хранения и передачи данных и систему сбера и передачи информации (интерфейси ИРПС/ИРПР, телефонный коммутируемый или выделенный канал, устроиства телемеханики, телеграфый канал и т.п.), передается на ДП ПЭС или ЦДП энергосистеми, где собирается, обрабатывается, накаплива ися, сохраняется, отображается на дисплеях, документируется и т.д.

- 2.2.5. Система сбора и передачи информации (ССПК) для АСКУЭ должна иметь распределенную нерархическую структуру, в ссновном согладающую (совмещенную) со стуктурой системы ссора и передачи информации для АСДУ: объект (промышленное предприятие, питающая подстанция, электрос ленция) РЭС ГЭС управляющий вычислительный центр эне ргосметемы.
- 2.2.6. Структура системи сбора и перодачи информации для АСКУЭ эн-ргосистеми выскраетоя с учетом;
- сложнянся с труктуря диспорторого то подставления и структуры подразделений "Эне регобласт : "но сетом в трук-
- характера нагрузяч (потребляемой мощности, территогиальной рассредотсченности, регулировочних возможностей и т.д.);
- необходимости контроля отпельных промышленных рыйснов, алминистративных эдиниц, предприятий и районов влектрических остай;
- наличия и возможностей организации кайзлов спяви, использования средств телеможаники, обеспечивающих передачу необходимых объечов информации в заданные интервалы времени.
- 2.2.7. Периодичность передачи информации об электропотреблении призимается следующей:

I3861rm-r( )3

- значения активной и реактивной энергии перешаются в 15,... 30-ти минутных интервалах с привланом к текущему астроиомическому времени, а также передаєтся нарастающий штог за сутки, за рас этний период:

- от крупних потребителей, находящихся на огративном ежесуточном контроле, на диспетчерские пункты ПЭС или энергосистемы, соответствующее подразделение "Энергонадзора" должы передагаться эначения суммарного потребления активной и реактивной энергии с периодичностью не реже 15....ЗЭ минут, а также эначения активной энергии за сутки.

При этом должны учитываться нормативные и директивные указания "Энергонадэре" ("Правила использования электрической и текловой энергии", "Основние коложения по организации учета расчетных показателей за межсистемные сальдо-переток, мощности и электро-энергии", и др.).

- 2.2.8. Допускается на первом этапе, использование телензмерений активной и реактивной мощности, передаваемых в АСДУ, для контроля за электропотреблением.
  - 2.3. Автоматическое регулирование частоты и активной мошности.
- 2.3.1. В соответствии с Руководищими указаниями и нормативами по проектированию развития энергетических систем систама автоматического регулиравания частоти и активной мощности (САРЧМ) ЕЗС СССР строится по принципу раз зального регулирования планових и внешженовых изменений активной кагрузки.

Распределение плановых изменений активной нагрузки семлу электростанциями осуществляется путем задания каждой электростанциям суточного графика генерируемой мощпости, заранее рассчитанного с учетом экономических факторов — характеристик относительного прироста электростанций и потерь в сетях. Реализация задамних имановых графиков чагрузки ссуществляется автономно соответствующими элементами САРЧМ, установлениими на каждой электростанции

Регулирование и расодоление внеплановых изменений активной нагрузки между электростанциями относительно заданного планового режиме сеуществлюются централизованно с помощью САРЧМ с приближенным учетом экономических факторов.

- 2.3.2. Требовения к техническим средствам, используемым в ССПИ для целей САРЧМ, определяются назначением и задачами САРЧМ, которые заключаются в следующем;
- поддержание частоти на заданном уровно в соответствим с требованиями ГОСТ ISIO9-87 на качество электроэнергии;
- поддержение заданных значений перетоков обменной модности по сылоям между ОЭС и внешним связям. ЕЭС СОСР со статизмом по частоте:
- ограничение перетоков активной мощности по слабны внутренним и рнешним связям ОЭС и ЕЭС ССР.

Система автоматического регулирования частоты и активной можности полика обеспечивать:

- поддержение заданных средних значений частоты и обменной молности в заданном интервале времени (10-15 мин и более);
- эффективное ограничение перетоков активной исплести по сласым связям с подавлением их холебаний с периодом 2-3 мин и более.

Система автоматического регулирования частоты и активной иодности с уществияется в состветствии с иерархической структурой диспетчерского управлечии ЕЭС СССР.

Уровии управления, привятие или САРМ ВЭС СССР, следующие:

- Единая энергосистема СССР (ECC СССР);
- Объединенные внергосистемы (ОЭС);
- энергосистеми (ЭС);
- регулирующие электростанции.

Задачи САРЧМ на уровне управления ЕЭС СССР:

- поддержание заданного значения частоты и эбменной мощности по внешним связим ЕЭС СССР с энергосистемеми других стран;
- огреничение перетоков мощности по внешими связям 09С и транзитиим внутренням связям некоторых 09С;
- распределение внешлановой можности между объектеми регулирования (ОЭС, ЭС, электростанциями).

Задачи САРЧМ на уровне управления ОЭС:

- регулирование частоты и обленной мощности по внешним связям ОЭС:
- ограничение перетоков мощности по сласым нутренним связям ОЭС:
- ограничение суммарных перетоков мощности между данной СЭС и каждой из соседних ОЭС, а также ограничение перетоков мощности по отдельным слабым внешним связям ОЭС (эти функции являются резервными при осуществлении ограничении перетока по тем же связям на уровне ЕЭС СССР);
- регулирование мощности в соответствии с управилящим воздействиям от верхнего провия:
- распределение внеплановой мощности между объз зами регулирования (ЭС, электростанциями).

Задачи САРЧМ на уровне управления ЭС:

- ограничение перетоков мощносты по слабых внутренным связям, как правило, резервное при осуществлении ограниченым перетоков по этим же связям на уровне ОЭС;
- регулирование мощности в соответствии с управляющим воздействием от верхнего уровия:
- распроделение пнеплановой мощности между рэгулирующими электростанциями.

Задача САРЧМ на уровне управления электростанции — регулирование и распределение мощности между агрегатами в соответствии с заданным значением от верхнего уровня.

- 2.3.3. Управляющая телеинформация САРЧМ, передаваемая от вишестоящего уровия управления на нижестоящий, состоит из сигналов телерегулярования и теле правления, в том числе:
- управляющее воздействие в виде задания внеплановой мощ-
- телеуправление (включено-отключено) оборудованием, входащим в состав САРЧИ (задатчик внеплановой мощности, узли САРЧМ объекта регулирования и др.);
  - телеситнали о нормальном функцис гровании ЦКС АРЧ№ ЕЭС

- телесигналы форсировки разгрузки (загрузки) АРПЧ 0ЭС;
- телеситнали о работе АОП ЦКС АРЧМ по внешним связям ОЭС:
- телеситналы о направлении управляющего поздействия (прибавить или убавить),
- телесигналы снятия ограничения окорости изменения мощности (блоки:ровка ОТЗ) по командам "форсировка загрузки" или "форсировка разгрузки", формируемым в ЦС АРЧМ ОЭС при выдаче внепланового задания от АОП для ТЭС;
- телуправление экстренным изменением рожима и аварийным отключэниом частэй САРЧМ в результате срабатывания защит и блокировых;
- задание уставок п. частоте и перетоку активной мощности для режима АРПЧ ОЭС.
- 2.3.4. В состав талений с эции контроля режима работи частей ССС и состояния оборудования в процессе автоматического регупирования вхсдят измерения и сигнализация, передаваемые от нижесомищего уровия на вышестоящий:
  - а) телеизмерения:
  - перетоков активной мощности по контролируемым САРЧМ ВЛ (пежсистемных);
  - частоты энергорайснов, которые имеют регулирующие электростанции и могут выдаляться на изолированную работу;
- 31. анной вноплановой мещности, зафиксированней на выходо задвительно вкительно можения;
- текущого вначения регулирсьочного длацивина мощности объекта регулирования (раздельно в отороку увеличении и в отсроку уменьшения мошности);
- заданных усторок (значений) режимных нараметров САРЧМ регулирующих объектов (частоти, соменной мощности);
  - суммарной мощности, коэффициента статизма);
- измеренного САРЧЫ ОЗС вначения омотем ой ошноки регулятора (величини и внака небаланов мощности СЭС);
  - з толеоптиализация в в принци о о толица
- этключения добой из парадлельных контролируемых САРЧМ В том случае, когда отключение вызывает необходимость перенастройки САРЧМ;

13961TM-TI 27

 $\sim$  воздействий противозварийной автоматики, которуа визигоют необходимость перснастройки САРЧИ;

- неисправности каналов телепомераний перетоков мощь $\infty$  ти по ВЛ, частоты и др.;
  - непспра тости датчика измерения частоти;
    - в) телеситнализация о режимах работи САРЧИ:
- исчерпания регулировочного дналезона объекта регулирования раздельно в сторону увеличения и в сторону уменьшения мощности, в том числе о наличии временных технологических ограниченый но котлу или турбине;
  - состояния устройства САРЧМ (включено-отключено);
  - неисправности САРчи объекта;
  - неисправности каналов телерегулирования;
- состояния (включено-отключено) местных устройств САРЧМ объекта регулирования нижестоящего уповия;
- состояние (пключено-отключено) энергоблоков, подкл зами к САРЧМ;
- состоями тех местных систем ограничения перетсков моди́ости в ОЭС, которые являются резервными по отношению к ограничителям перетока, установленным на ДП ЦДУ КЭС СССР;
  - срабатывания местного ограничителя перетока мощности;
- о готовност. объекта регулирования к включению на отработку внепланового задания от више олиего уровня;
  - о включенном состояния режима АРЧИ ОЗС;
- запрос в ЦКС АРЧМ ЕЭС СССР на разгрузку внутренне о транзята ОЭС, состоящий из телесигнала запроса и телекамерения величины перегрузки внутреннего сечения с жазанием знака;
  - о функционировании УВК РЧМ ОЭС.
- 2.3.5. Аддавитно-цифровая информация для САРТМ задание устанок по частоте, ограничение перетоков можности по связям, задание графиков суммаркой нагрузки электростанций и обменной можност, коррекция графиков и другая передается техническими средствами оперативно-маспетчерского контроли.
- 2.3.7. Структура перецачи телениформации в САРЧИ определяются имеющимися техническими возможностими и экономической целесообразностим создания канелов связ удовлатворяющих необходимим требованиям в соответо тим с табл. 2.

Хараклеристыка передаваемой телеинформации для САРУМ

натменсва <b>-ме</b>	на промации на промации	пеформацией	Число теленз- мерений кли телесителов	Допустимие время лере- решность решность информации	Готовность системы пе- редачи сиг- нала, не менее
Ī	2	3	4	5	6
	Изменение активной мощности регулирующих алектростанций	От диспетчерских лувк- тов ЦДУ, ОДУ и ЭС до диспетчерсках гиктов ОДУ и ЭС и регулирую- пих электростанций		0.5Ic не более I%	0,99
Сигнал теле- управления	Видочение-отключение оборудования и частей САРЭМ и измедение режимов ее работы	От диспеттерских лунктов ЦЛУ, ОЛУ и ЭС э диспеттерских пунктов ОЛУ, ЭС и регулиционих влектростенций		0,5Ic	0,99
<del>-</del> , ,	Регулирования и огра- ничение перетска ак- тивной мощности ПО ВЛ	От электростаний и полотаний и дислет- черский пунктым ЭС, ЭЛУ и ЦЦУ	два (с обокх кондов контро- лирузмых БЛ)	не болез	0,997

1	2	3	4	5
Телесигналм— запия об аварий— ных ситуациях	Блокировка и коррек- ция режимов работы САРТМ	То же	По 2-30 от контролируе- мых уэлов, элемен- тов сети и систем противоваварийной автоматики	0,5Ic 0,99
Powoower awborme	Koumpous pademi on-	Moment manage		<b>V</b>
Телеситналивация  о режимах поотн  САМ  Телеизмерение	Контроль работи от- дельных уровней САРЧМ, и корректировка регу- лирующих воздействий житроль и корректи-	Между всеми уро чями САРЧМ От регуля рующих	от какдого регу- лирующего объекта 10 10	0,5Ic 0,99 До 5 с 0,98 0,5Ic, 0,997
ности на виходе внеплановой мощ-	ровка заданной внепла-		ооректов Белли Блюших	не более 1%
задатчика внепла- новой мощности		пунктов ЭС и ОДУ и пунктов ЭС, ОДУ и ЦДУ		
Телеизменение честоты в конт- слъных узлых СЭС	Определение нарушения синхронной работи отдельных частей ЕЗС СССР и блокирование отдельных звеньев САРЧМ		узлов Узлов	0,5I с, 0,997 0,005 Гц (в диапазоне 495I Гц)

I : MI 1988]

Продолжение табл.2.

***************************************	2	\$ 5 £
perymyposorhoro messa sum	Контроль регулировсчинх диапазонся и корректи- ровка регулирующих воз-	От регулирующих По два с до 5 с, 0,99 алектростанций и каждого рету— не более диспетчерских пунк— лирующего 2,5% тов ЭС и ОДУ осъекта до диспетчерских
Телекзмеренке	Контроль и координация	пунктов SC, ОЛУ и ПЛУ  От д эпетчерских По-одному от 0,5
	padomi CAPTM 03C	пунктов ОДУ до какдого регу- не более диспетерского лигующего 2,5%
TOPS		пункта ШТУ соъекта

#### 2.4. Системы связи Минэнерго СССР

2.4.І. Для оператывно-диспетчерской и прои золственнотехнологической телефонной связи в каждом звене управления энергетикой организуются автоматизированные производственные толофоннне сети, являющиеся совокупностью телефонных каналов, коммутационных и абонентских устройств телефонной связи.

В соответствии со структурой управления экергетикой орг изуотся следующе производственные телефонные сети (ПТС):

- центральная Минэперго СССР ( ЦПТС);
- HTC HAY ROC CCCP:
  - HTC ONY:
  - ПТС ТЭО, ПТС ПЭО, ПТС роспубликанских Минэнерго, ПТС РЭУ, ПТС ПОЭмЭ республики:
  - HTC HBC, HTC PBC.

Основными критерилми построения производственних телейонних сетей Минэнерго СССР являются:

- создание ведомственной цифровой интегрированной сети каналосвязи на базе узлов коммутации с автоматическим доступом к каналам всех пользователей:
- увязка и вз. молействие ведомственной шифровой интегрированной сети связи с интегрирован ой сетью Минсвязи СССР и других ведомств;
- попользование общегосударственной интегрированной сети связи, включая узли коммутации, для нужд энергетики на правах пользователя путем вренди;
- созданке первичной ведс... твенной сети связи на основе магистральных и локальных касельных п радиорелейных линый связи на основных направлениях, а также высокочастотных каналов по системоморазующим и межсистемным линиям электропередачи, при этсм преимущество ужно быть отдано цифровым и волоконно-оптическим системам
  передачи, включая подвесные касели связи на линиях электропередачи.

При построении производственных телефонных сетей Миненеого СССР следует руководствоваться "Основными положениями по с истеме автоматизировань л производственной те эфонной связи Миненеого СССР" (РД 34,48,510-87, СПО "опетехенерго, Москва, 1969г.).

1386TtM-T[ 32

2.4.2. В системе Мик нерго СССР преимущественно должни использоваться автометизированные канали телефонной связи, Допускаетси использование неавтоматизированных каналов телефонной связи
(ручкая или полуавтоматическая коммутация) в тех случаях, когда
автоматизация каналов не может быть признана целесообразной из-за
огрониченного числа этих каналов или по соображениям надежности
и экономичести.

2.4.3. Для эвтоматизированных каналов телефонной слян предусматривается автоматическая коммутация внутриобъектной, местной и дальней саязи с использованием автоматических телефонных станций ТС) кразизлектронных и влектронных систем. АТС должна быть рассчитана на рабсту в сеги дальней автоматической связи Минэнерго СССР.

Выход абонентов автоматизи ованной производственной телефонной сети Минэнерго СССР на общегосударственную сеть телефонной свизи (ОГСТФС) общего пользования должен осуществляться через нестане АТС Миновизи СССР в соответствии с "Правилами пользования ведомотвенной телефонный связью". Рашко и связь. IS84г.

2.4.4. Все прсивводственные телефонных сети, крой е ЦПС Минанерго СССР, ПТС ПЛУ и ПТС СУ, должни предусматривать двустороднее комплексное использование телефонных канелов для произведственно-технологической и оперативно-пислетчерской свизи с преимуществени и правом оперативного персокала. Допускается при соответствующем обосновании использование комплексия у челефонных сетей и в ЦПС, ПТС ЦПУ и ПТС ОЛУ.

По производственным телефонным сетим должны осуществляться также салы совещаний, не дача печетных текстов и изображений.

2.4.5. Пислетчерская телофонная связь (ДТС) организуется, как правыдо, по днум жим более взаимно резеронруским каналим, один из которых обветельно должен быть некоммутируемых.

Каналы связи иля ДТС должны иметь полосу срепускании но менее 2,0 гГц и должны включаться з обекк сторон в диспетерсице коммутаторы.

Визов по каналам ДТС должен осуществляться с помодью простых манипульний без набора номера. При этом диспетер (как другое лицо сперативного персонала) должен иметь возможность контроли за-

13861rm-TI 33

нитости канала и право приоритетного цоступа и освобождения канала, если канал ДТС попользуется также для другах водов связи.

- 2.4.6. Для организации производственно-технологической телефонной связи (ПТТС) используются коммутируемые и некольку горуемые кенцин, причем преимущество должно быть отдано коммутируемым каналам.
  - 2.4.7. Связь совецаний преднизначена для одновременного проведения в обусловленное время переговоров, солекторых совещаний между руковоляции переоналом различных уровней и должна схвативать системи:
    - диспетчерского управления;
    - производственно-хозяйственного управления;
    - управления энерге тическим стрсительством.

Системы связи совещений должиз обеспечивать во всех пунктах сети громкоговорящий прием и передачи выступлений участников совещения, как из специально оборудованных пометажий — студий, так и непосредственно с рабочих мест участников.

Для связи совещаний предусматривается споциальное сбору дозаиме, устанявляваемое на пунктах управления и объектах сетт, и
используются некомутируемые толефонные макалы ведомственной к
общегосударственной сети свизи, предоставляемые на времи проведения совещаний или же освобождаемые от основного использовыми
в системе производственно-хозяйственного управления (без силыя
телемеханических или пыих передеч в надтональном спехтро частст,
осим это имеет место).

Связь совещаний долина организовиваться по закритим каналам (кабельные линим связи, общегосударственная сеть связя Минсвизи СССР).

- 2.4.8. Факсимельная связь предназначена для передачи фотокопий печатных и графических документов. Для организация факсимальной связи используются исмучируемые канали производственнотехнологической телефонной сети.
  - 2.4.9. Передача данних предназначена для обмена алфанктнопифровой информацией в системах пислет черского, производственнохозяйственного управления и управления энергетическим строительством, для чего создается единая сеть передачи денних Минэнерго СССР.

I386ITM-TI 34

Сеть передали дэнгих Минэнерго СССР предусматривает работу в сочетании с общегосударственными сетими ОГСПД и АТ и состоит из коммутируемой сети передали данных (КСПД) со скоростью 200 Бод и сети выделенных коммутируемых каналов толальной частоты (НКТЧ).

Коммутируемая сеть передачи данных долже охвативать все уровим управления и обеспечинать взаимоснивь между любыма вбонентами оснаи. Основной режим КСПД — пакетная передача данных и режим диалога.

В качество КСДД на перем этеком текольново втыся сущест-

Для межмениного обиска информацией могут копользоваться коммутируемые канали производственно-технологической телефонной овязи, со синтием телефонного разговора на время передачи, со скоростью 200, 600, 1200 и 2400 бит/сел.

2.4.IC. Канали толомнорми предначинаются для передом спгиалов толомеженики в системах диспереорского управлении и системной свтоматики.

Сети теленийоги зіды создаются в какком явене диспетерского управлики и соответственно подразделяются на сети теленийогмации:

- IUN ESC CCCP.
  - OID COO.
  - цли эс.
  - предариятий и районов электрических и теплових сетей.

В состав сетей входят некоммутируемые кеналь и устройства для передачи телемиформации.

Канали толимирормания в вависимости от требований могут быть нуплаксими или свыплаксными и рассчитани на рассту со окоростью 50, 100,200, 600, 1200 и 2400 бод.

Сети телениформации разного уровня управления могут быть как изолированными, так и взаимосвязанными, причем информация из одной сети может транслироваться в другую путем переприемы или ретранслиции сигнелов. На верхнем уровне управления капали телениформации должны быть резервированы.

2.4.II. В телефонніх сетях Минэнерго СССР допускаєтся сопращене разговорного слектра до 2,4 кГц и в отдельных случаєх (иля служебной связи) до 1.8 кГд причем верхияя часть (надтолельная) спектра используется для организации стандартних канэлов телециформации.

### 3. LLD ESC CCCP, OLD (130), INCLETTESCICLE TOURTH ESC CCCP n OSC

3.1. Центральное диспетчерское управление ЕЭС СССР осуществляет функции планирования и у правлении режимени работи ЕЭС СССР
в целом, в том числе режимоми работи объедиченных эпертсоизтем и их
частей, соновных рагулирующих электростанций и основных лижий электропередачи межсистемного эночения, обеспечивающих параллельную работу объединенных энергосистем в составе ЕЭС СССР.

Диспотчеры ЦЕУ КЭС СССР осуществляют оперативноз управление режимами риботы линий электропередачи копряжением 330 кВ и виде, связывающих 09С, и мощностью вежнейших регулирующих электростаний, как провыло, через диспетчеров ОДУ (ТЭО) с помощью технических средств диспетчерского управления.

3.2. Объединенное эпопетчерское управловие или тергиторизальное энергетическое объединение осуществляет функции плавирования и управления режимами работы объединенной энергосистемы - основной электряческой сетью и регулирующими электросивщимии системного значения.

Диспетиери ОДУ (130) ссуществляют оперативное управление режимами работи линий электропередачи наприлением 220 кВ и выше, связивающи энергосистеми, и мощностню регулициамих электростиций, нак правило, через диспетиеров ЦДИ энергосистем.

3.3. Рекомендуемые объеми телениформации для уровней АСДУ ЕЗС и АСДУ ОЭС приведени соответствение в табл. 3 и 4.

В реельных условиях проектирования и эксплуатации цолжны конкретизироваться объемы и потоки информации, осуществияться

I385ITM-TI 36

адалтивные передачи с учетом возможностей межуровновых межмашинных обменов, характеристик действующих и разрабативаемых АСУ ТП энергообъектов, трабований со стороны смежных уровней АСДУ и ССПИ и др.

При формировании объемов и потоков информации на электростанциях и подстанциих для передачи на даспетчерские пункты следует руководствоваться также разделеми 10 и 11 настоящих РУ и ПУЗ.

Таблица З Состав и харантеристика объемов телениформации для АСЛУ СЭС

-чофинект рив кильк	Состав и харэктеристика тэлэниформации
Телесигнализация (TC)	Сигнолизагия положения: - вкиличателей на непряжение 500 кВ и рыже межистемных связей, основных транзичных вид (авто) трансформатороз связи в электри- ческой сети ЕЭС;
	- выключателей на напряжению 330кВ - меженетем- вих связей между ООС:  - выключателей на меженетомних связих с "сосед- ными государствами;  - генераторних выключателей основных электро- стений ЕЭС (по заданию ЦДУ ЕЭС СССР).
Телекзмерения (ТА)	- Суммаране активная и реактивная полности генераторой основных электростаний БЭС (по задению ППЛ ВЭС СССР) Суммарная активния мощность каждой из СОС Активне и реактивные мощность нагрузки по меженстемным ВТ 530кВ и выше, снязнаващим ОЭС (в тем числе обходних виклычателей) То же, по осножним гранантным ВЛ 500 кВ и выше Активная и реактивная мощностя нагрузки по меженстемным связям с сосещнями госущирствими Напряжение на каждой системе шки 500 кВ и выше в расчетных узках ЗЭС (по заданию ПДУ ЗЭС СССР).

## Продолжение табл.З.

Виц телоинфор- мации	Состав и характеристика телений ормации
Телеизмерения интегрируоську величии (ТИИ)	и доменато возивато в под пред вамо и пред вамо в под
ayan da karana <del>m</del> a	дия оперативного эсставления балансов элект- рознергия по ОЭС и ЕЭС в целом. Допускается замена ТИИ передачей ЦЭИ.

Принечания: Т. По веданиющих кэс СССР может прерусматриваться передачи информации другого иззначения.

- 2. Телеинформация по межсистемным связям с ссседними государствоми должне быть также представлено на циспетчерских пунктах ссответствующих СЭС и внергосистем.
- 3. Суммирование телемамерений активной мощности, при необходимости, должно осуществляться в СИУК на уровна энергосиолем.

# индрамостиналет воменто витоноративовх и негоос жоли АСДУ СЖО

Вид телеинфор-

Состав и характеристика телеинформации

# Temecurhaminauma (TC)

## Сигнализация положения:

- выстратолей на напражение 330иВ и выде
- выслючатолей на капряжение 220кВ меженетемных сяязей, основных гранемическай, (авто) гранеформаторов связи;
- гонора тэрних выключателей основных электростанции 090 (по согласованию с ОДУ пли 1790).

# Теле измерэнил (Ш)

- Суммарние активная и реактивная можности генероторов сеновних электростанций СЭС, находящихся в оператирном удравлении и в деяхи ОДУ или ТЭО.

Суммрене сктивней и реактивний мощности по группам генераторов с стинаковой схомой присостинания — кимеряются по необходимоти (в соответствии с принатой схемой расчетиих узлов ССС).

Активная в реактивная можности отдельных крупных энергооложов электростанный (по заданию ОДУ или ТЭО).

Суммарная активния мощность кехдой на энергосистем.

Суммарные активная и роактивная мощности нагрузки по обмоткам вислего и (или) среднего вислего и пли) среднего встарящей по группам (авто) трансформатеры связи на основних узловых подстанцию с соответстви с принятой схемой расчетинх узлов ОЭС.

Вид теленнёормании

## Состав и характеристика телениформации

Активные и рээктивные вощности нагрузки по ВЛ:

- по всем ВЛ 500 кВ и выше:
- по всем межсистемпым связям 220 330 кВ а также по наиболее важным групповым межсистемныя связям IIO кЗ;
- по озновним транзитилм ВЛ 220 330 кВ между расчетники узлами 03C.

Наприженте на шинах 330 кВ и више (перечни объектов согласовнаются с ОДУ или ТЭО). Наприжение на шинах IIO кВ, если опо принимается э качестве расчетного или контрольного в узле ОЭС.

Частота са винах 330 кВ и виша (передается с экергоповектов, где есть вероличесть раздальной работы частей 030).

Уровни верхнего и навнего бъефов регулирующих гидревлентростания.

пинодомсковоТ химо уд хртотни (ИИТ) начива Показания электросчетчиков передеваемой и принимаемой электроэнергии по межсистемным овязям для оперативного составления балансов электроэнергии по каждой энергосистеме и ОЭС в целом.

Допускается замена ТИИ передней ЦБИ.

- Примечания: I. По заданию ОДУ (ТЭО) может предусматриваться передача найормации другого назначения.
  - 2. См. примечание 2 к табл. 3.

#### Средства связи

- 3.4. Для Т30, объединенных диспетчерских управлений и их диспетчерских пунктов предусматриваются средства связи в составе:
  - диспетчерская,
  - производственно-технологическия,
  - внутриобъектная и мостная,
  - свизь советаний,
  - факсимальная,
  - каналы лередачи даших,
  - каналы төленирориация,
  - абопентский телеграф.

Средства и каналы связи для ОДУ приведени в таол.5.

3.5. Ідспетчерская телефонная связь на вправляниях ДІ ОДУ — ДІ НДУ ЕЗС СССР, ДІ ОДУ — ИДІ ЭС предусматривается по бекоммутировенным телефонным каналам.

Резервирование ДПС доляно осуществляться по одному из каналов ПТТС, организованному по независлисту от диспотчерского канада тракту. Резорвирование может бить осуществлено и по общегосударственной сети Минсвизи СССР (ОГСС) или других задомств.

Как основной, так в резервний каналы диспетчерской связи должно бить включени в диспетчерской коммутатор с провыдщественным правом доступа к каналым оперативного персопола.

- 3.6. При необходимости и соответ твущием сооснования количаство каналов ПТТС кожет превосходить порми, указанние в табл.5 и вибирается в зависимости от реальной или расчетной телефонной нагрузкт.
- 3. 7. Для организации каналов диспетчерской и производственнотехнологической связи должим в основном использоваться магистральние кабольные к разморелейные линии связи Инивнерго СССР и междугородная сеть (включая спутниковую связь) Инвентин СССР на празах аренды или других ведомств. Форма использования междугородной сети решается в зависимости от местных условий.

В отдельных случаях могут онть использовани такжа и высокочастотные каналы по ВЛ.

- 3.8. Для внутриообектной и местной телефонной овяви ОДУ должни предусметриваться АТС и соединательные линии с городской АТС и междугородным узлом Минсвизи СССР. Число соединательных линий определяются по норым Минсвизи СССР.
- ATC ОДУ должи быть рассчитана на работу в сети дальней автоматической связи Иниэнерго СССР.

При располования в эдиом азданистративном пункте СДУ и ТЭО или ПЭО между АТС, установланизми в СДУ, ТЭО, ПЭО, должны предусматриваться создинительные жики.

- 3.9. Количество каналов телемсканики спрацеляется в зависииссти от структуры телемсканических связай, заданных совенов телемпрорыании, гребсканий резервирования, онстродействия и на цакности передачи.
- 3.10. Для оперативном передачи денчих, необходимой для мехмащинсто обмена интормацией, должни предусматриваться выделенные некомулировне каналы тональной частоты (IKTY) на работу со скоростым 600, 1200 или 2400 бит/сек.
- 33.II. Передача данных проязводственного назерчения должна осуществляться по комутируемой сети передачи данных (КПД) со окороотью до 200 бит/сек, е органызавшей в ОЛУ центра коммутя—ими камалов и сообщений.

Дия резерпярования передачи данных должен продусматриваться абонентский телеграф Миновлан СССР.

Тлолица 5 Средства и канали с веди цля объединенного диспетческого управлемя

Пепривление связи	дтс	n'rrc	OLCC	CC	<b>©</b> C	MT	OD ILL	HI D KCHA	TA	
I. OFY - HAY ESC CCCP	+(I)	+(2)	+	+	+	+(2)	+(I)	+	+	
2. ОЛУ - ПЭО (РЭУ) ЭС	r(I)	+(2)	+	+	<b>①</b>	+(2)	+(I)	· +	+	
3. ОДУ - электростанция	⊕*	⊕*	+	· <b>①</b>	~	(£(2)	+(I)·	+	+	
4. ОПУ-подстаниця	⊕ <b>*</b>	<b>⊕</b> *	⊕		~	EX 2)	-	$\oplus$		
5. ОДУ - ОДУ (смежных ОЭС)	+(I)	. +(I)	+	-	-	₹	_	+	+	
6. CAY - TOO	-	+(2)	· +	+	+	· 🗻 ·	+	· +.	+	
7. ТЭО - Минэнерго СССР	-	+( до	5) +	. +	+	-	<b>+</b>	+	+	

Примечания: Знаком "плюс" отмечена необходимость организации средств и каналов сплаи. В скобых указано количество выделенных капалов связи. В кружне этмечена возможность организации средств и каналов связи при соответствующем соссисвании.

\* - CM. nn.3.?.

- 4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЫМЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИСИКАЦИИ (ПЭО, РЭУ) ПЕНТРАЛЬНИЕ ВИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУНСТЕ ЭНЕРГОСИСТЕМ
- 4.1. Центральная диспетчерская служов энергосистеми при участии других подразделения ПОЭмЭ (ПЭО, РЭУ) осуществляет функции планирования и управления ремлимии работи энергосистеми в целсм и основных внаргособектов,

Диспеттеры элергосковым соуществляют оперативное управленые режимами работи линий электропоредили напряжением 110 кВ и ний персонал электростанций энергоскотеми через оперативтий электрических семей,

4.2. Лиспетчарские пункти энергосистем осчащаются интегрированным АСПУ, карактеристике которых призецена в резделе 2.1. Реконентуемно объеми телениформеции для уровая АСДУ энергосистеми пунедени в таби,6.

В ресльных условиях проектирования в эксплуатации должны конкретизироваться обыш и потоги информации, осуществляться кладильные передача о учетом возможностей межуровневых межманных обменов, характериотик дойствующих и разрабативаемых АСУ ЛІ экергообъяктов, систем управления нормальных и аварийних режимов, трабований со стороны смежных уровней АСДУ и ССПИ и др.

При фурмировании объемов и потоков информации на влектроотвениях и подочанивах для передечи на диспеттерские пункти следует руконодствоваться также разделами СО и П. настоящих РУ и ПУЗ. Вид толоин-

формации

# Таблен в Состав и характеристика объемов телениториации для АСЛУ энергосистили

Состав и характеристика т-мениформации

* * '	
Телесы нализация (TC)	Сигнализация положения:  — выкличателей на наприжение ПОоб и выше на электростиниях, услових и транзитных подстаниям;
	- генераторных зыключателей электростандя - пыключателей синхронных к жаневсаторов и батарей статических конденсаторов; - разъед нителей в цолях телеуправилених выключателя. Сигнализация положения анцилф РДН трансформаторов (с учетом размещения и режимов работы САРН на энергособъектах). Аварийно-продупредительная сигнализация состояная САУ поравльными и аварийными режимом ими энергосистеми, АСУ ПІ энергособъектов. ССПИ и др.
Телеуправление (ТУ)	Включение-виключение энерготуческого обо- рудования с ЦП энергосистеми (предсмат- ривается в исключительных случаех на осно- вании технического задания энергосистеми).
Тэлэлэнерения (ТН)	Суммарине активная и реактивным мощности геператоров электростаниий, а такия по от- дельным группам генераторов с одинаконой схемой присосдинения. Для электростаниий мощностью менее 100 МВт допускается измерят только суммарные активную и реактивную мощностя электростания в целом.  Активные и реактивные мощностя отдельны кручых энергослоков электростанияй (по заданию энергосистемы).

Вид телеинформации

Состав и характеристика телеинрормении

Суммарние активная и реактивная мощности нагрузки по обмоткам высшего и (или) среднего напряжения по группам (авто) трансформаторов связи на основних электробанциях, узловых и транзитных подстанциих – измержете, по необхощимости (в соответствии с принятой схемой расчетных узлов энергосистеми и ОЭС и др.).

Перетоки активной и реактивной мощности в цени обходного выскруателя главной электри ческой схемы энергообъекта (предусматривается при необходи...ости резервирования соответствур щих ТИ на приссединениях).

Активные и ресктивные мощности нагрузки по ВЛ;

- по всем ВЛ 330 кВ и выше;
- по всем Ва IIO 220 кВ межонстемного значеимя;
- по основным внутрисистемным ВП IIO- 220 гВ.

## REMEPO MUGIII

- I. В зависимости с. параметров и рекимов энергссистемы допускается телемзмерение на отдельных ВЛ IIC кВ только активной модности нагрузки.
- 2. Для тупиковых ВЛ IIO кВ при мексимольной нагрузке менее 30 МВ.А телениморения активной и реактивной негрузси не предусматриваются (контроль нагрузки по ВЛ ссуществляется посредством передачи ПЕМ с ДП ПЭС).

Суммарная реактивния мощность синхронных компенсаторов (прэдусматривается при суммарной установленной мощности СК 20 МВ.А и более, при переменном режиме работы СК).

#### і продолження табл. 6

#### Енд теленн<u>ж</u>орлации

## Состав и характеристика толенирорнации

Напряжопие на шинах 330 кВ и вышо (поречни объекто согласовымаются с энергосистемой).

Напримение на шнах IIC-220кВ, если оне принимается в качестие расчетного или контольного в сети энергосистеми.

Частота на шинах висшего или средного напряжения, к. леряемая на основних регулирующих электростанциях, а также другях эне гообъектах в тех случаях, когда есть пероятность раздельной работы частей энергосистемы.

Уровии верхиего и нажиего бъемов регулрук па

Телеизмерения интегрируемых величин (NIII) Количество производимой и потребляемой влектрозпертия для оперативного состлежения бельнсов электроэнергии по энергосистеме в целом, остоятьсями энергообъектам (в соотнотствии с требованиями АСКУЭ).

Допускается замена ТИИ передачей ЦБИ.

#### Примечания:

- I. По задению энергосистеми может препусматриваться передача информация другого назначения: (сигнали срабститения РЗ и СА, сигнализаторов гололеда на ВЛ, показания САН и т.н.).
  - 2. См. примечание 2 к табл. 3.
  - З. Суммирование активной мощности, при несбходимости, осуществилется в ОПУХ энергосистемы.

#### Средства связи

4.3. Для ПЭО (РЭУ) и ЦДП энергосистем предусматриваются средства составе, таком жо как в п.З.ІІ. Средства и канали связи для ПЭО (РЭУ) приведени в тяблице 7.

Средство и канали связи ПОО (РЭУ) с ОДУ предусматриваются в соответствии с разделом 3.

4.4. Даспотчорская толофонная связь ЦДТ энергосистем с ЦДТ смежных энергосистем, деснетчерскими пунктами предприятий электрических сетей и энергособых тами непосредственного оперативного управления делжив предусматриваться по некоммутируемым телефонним капалам.

Резорекрование ПТС должно осуществляться по одному из каналов ПТТС, организованному по незовисимому от диспетчерского какала тректу. Резервирование может бить ссуществлено и по общегосудерственной сети минсвязи СССР (ОССС) или других ведомств.

Как основной, так и резервний какили диспетчерской свизи должи ойть акиличени в диспетчерский коммутатор с преимуще твенним правом доступа к канадам оперативного персонала.

4.5. Количество каналов производственто-технологической толефонной связи в пределях, указаник в табл.7, имомрается в зависился от от реальной или расстатите провессий технорогической провессий провес

Для связи ПЭО (РСУ) с предприктивми энергосистемы, не указанными и табл. 7 (Эпергосит, агтотраж портное хозийство, строительно-монтажное управление и т.п.), как правило, должна использоваться местиая стизь.

- 4.6. Для организации каналов ДТС и ПТТС могут кспользоватьс.. ВЧ канали по ВП, радиородейные и касельные (воздушные) динии сеязи. в в отщельных обоснованных случаях — спутимковая свяс...
- 4.7. Для внутриобъяктной и мостной телефонной связи долхна предусматриваться АТС и соединительные линии с городской ЛТС и междугородным уэлом Минсвязи СССР.

Число соединительных линий долино определяться по нормам. Минскизи СССР. Автоматическая телефонная станция должив бить рассчитана на работу в сети дельной автоматической связи Минэлерго СССР.

- 4.8. Количество каналов телемеканики между ЦП эпергосистеми и диспетеорскими пунктами предпринтий электросетей и энергсобъектами, находящимися в его оперативном управлений, определлется в ээписимости от структури телемектимических связей, зеданных объемов телемиформации, требований бистролействил и имлежности передачи.
- 4.9. Для организации внутрисистемной сати перадачи производственних данных (Щ п. КСЩ) должна препусматриватья автоматическая коммутационная станция, рассчитанная на г боту со скоростью 200 Бод. Станция должна иметь примие конали с главным центром коммутации каналов и сообщений, организошением в Тэо.

На первом этоле создания КСПД Минэнерго СССР в качество абонентских пунктов перентурганных могут использоваться толо-тайные аппараты, оснашенные четройствами зашити от основ.

Для резервярования КСПД должна быть предусмотрена телеграйния установка, подключенная к сети абонентского телеграфа Миневизи СССР.

4.10. Для оперативной передачи данных (ПД по НКТТ) при межмашинном обмене информацией со скоростью 600, 1200, 2400 онт/сек должна продусматриваться устаножка абонентских сустов ПД. На первом этале организация межмашинного эбмена при малсй загрузке каналов ПД могут использоваться каналы ПТС со снятием телефонного разговора на тремя лередачи данных.

Тобляца ? Средства и канолы саной для ПЭО (РЗГ)

nerec examenasquel	дтс	лто	OICC	GC ·	φ¢	TM.	пд до НКТЧ	KCHI HI BO	TA
I. ПЭО (РЭС) - ТЭО ИЛИ Минэнерия союзной рес-		пе менес							
публики	-		+.	+	± "	· 🕳 .	+(I)	+	+
. ПЭО(РЭУ) - электрос танция	1 N				€,				
непосредственного опера-	+(I)·	+(4÷6)	+	+	÷	+(2)	+(I)	+	+
. ПЭО(РЭУ) — подстанция не- г средственного оператив- вого управления	+(I)	+(1)	⊕.	. ·	<del>-</del>	+(2)	-	⊕	-
, дэс(Рэг) - ПЭС или предприя	- /+\						_	ı.	1
THE THILIOCHTH	+(I)	+(до 3) +(I)	. +	+ .	₹.	+	-	τ,	
.ПЭО(РЭУ) -ПЭО(РЭУ)смежные	+(I)		+	<del>-</del> .	_	_	_	+	7
. ПЭО(РЭУ) – ДП ж.д.	+(I)	+(1)	+	-		+	-	- ,	+
. пэо (рэу) – шірі	`. <u></u>	+(до 3)	+	+ `.	, +	-	-	+	+
. ПОЭмЭ - Минэнерго СССР	-	эвем эве С		, ÷	, +		÷(I)	+	+

Примечание, Условике обозначения то же, что я в таби.5.

## 5. ПРЕДІРИЛІИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ИХ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУНКТЫ

5.1. Предприятие электрических сетей (ПЭС) является произ водственним подразделением энергосистеми, находящимся в подчинении пЭО (РЭУ).

Административный персонал, производственные службы, диспет ерокий пункт ПЗС размещаются, как правило, на ремонтно производственной базе (РПБ), которан в записимости от объеме обслуживания электрических сетей может быть І.П.Ш или ІУ типа,

- 5.2. В электрических сетих могут применяться следующие основные виды оперативного обслуживания
  - круглосуточное на объекте:
  - на дому:
    - нентр. ливованное оперативно-внез пании оригалеми (OBE);
- в остальное время централизоченно ОНБ;
  - абонентеми.

Види и объеми обслуживания объектов в IISC и его прирезделениях устаналиваются в соответствии с рекомендациями по выбору основных видов обслуживания влектрических сотей, применяемыми в системы Минаневго СССР.

- 5.3. При централизованном обслуживании энергетических объектов в вону обслуживания ОВБ могут входить:
  - полстаниям 35 кВ;
    - подстанчих IIO кВ, кроме мощных системных подстанций;
- подстанции 220кВ с отделителями и короткозамикателями на отороне 220 кВ;
  - распределительные вкектрические сети 0.4 10(20) кВ.
- 5.4. В систему соора и передачи информации для По
- преобразователи электрических величин в унифицированный

- устройства телемеханики;
- средства электрической связи для диспетчерского и технологического управлентя и организации каналов передачи телеинформации и данних.
- 5.5. На ДП ПЭС предусматривается установка микропроцессорного телекомплекса для автоматического сбора, передачи, обработки информации и ввода ее в ОИУК на базе ЭВМ. С объектов прямого подчинения ДП ПЭС, оснащаемых терминалами, телекомплекса, информации передается, как правило, путем ретранслещии через и кропроцессорные телекомплекси, устанавливаемые ка ДП РЭС. При необходимости с объектов может бить предусмотрена передача информации в два направления: на ДП ПЭС и ДП РЭС.

Для объектов прямого полчинения ДП ПЭС, в части оборудования, находящегося в управлении ДП РЭС допускается ретрансляпия телеинформации с ДП ПЭС на ДП гЭС.

Выбор типа телексмилекса должен ссуществляться исходя из требований установки однотипной аппаратуры на всех подстанциях и ДП РЭС, входящих в сост в данного ПЭС, а также с учетом суцествующей аппаратуры телемеханики.

- С по этаний, оснащаемых АСУ III на базе микроЭВМ, должна препусматряваться перещам информации на диспетчерские пункты управления с использованием технических средств АСУ III. При этом перещам информации на III ПЭС должна осуществляться по протоколу обмена информацией, принятому в телекомплексе для данного ПЭС. Допускается предусматривать в составе технических средств АСУ III подстаниям терминам телекомплекса для передачи на III ПЭС информации в последовательном коде.
  - 5.6. Информация для АСДУ ПЭС должи предусматряваться в объеме, необходимом для выполения комплексов задач:
  - долгосрочного и краткосрочного планерования состояния схем и режимов работы влектрических сетей предприятия;
  - оперативно-диспеттерского контроля и управи дя оборудожением электрических сетей предприятия;
  - уч. та и анализа состояния схам и режима работы предприя-
    - тахвического и коммерческого учета электропотребле инн.

При проэктировании АСЛУ ПЭС рекомендуется предусматривать следующие объемы телеинформации:

- а) телесигнализация положения основного смимутационного оборудования энергетических объектов, входящих в состав ПЭС и неходящихся в операти вком управлении или ведении ДП ПЭС;
  - б) аварийно-предупредительная телесигнализация (АПТС);
  - в) телеизмерения:
- суммарной вктивной мощности электростанций, изходишихоя в оперативном управлении ДП ПЭС;
  - напряжения на имнах питающих полстания.
- \_ литивной и реактивной мощности основних транаитных ВД 35-220 кВ;
- активной и реактивной мо дости контроля руемых трансформатора;
  - тожнагу, эки жиний 35-110 кВ, подвержениих перегрузкам;
  - показаний электросчетчиков;
- показаний фиксирующих измерительных присоров повреждений на ВЛ;
  - г) телеуправление:
- оботуживаемих централизованно ОВБ;
- виключателями ВЛ, накодящими под контролем по решму электропотребления;

Рекомендуемый состав и характеристика объемов выториация, которые делины предусматриветься при проектировании АСЛУ ПЭС, приведени в таби. 8.

## Таблица 8 Состав и характеристика объемов телэннформации для АСПУ ПЭС

Вид телеинформации

Состав и характеристика телеинформации

## Телесигнализация (TC)

К телесигнализируемому сборудованию относится:

- пиклочатели основних ВЛ, соединяющих данное ПЭС со смежними ПЭС, а также выключатели ВЛ, соединяющих РЭС в данном ПЭС;
- виключатели трансформаторов связи узлових подстанций, через которые осуществляется транзат мощностей между электрическими сетями данного предприятия и сетями более высоких классов напряжения;
- линейные, секциониче, шиносоедини тельные и трансформаторные выключатели узловых и транзитемх подстанций ПЭС, включая тяговые подстанции.

С влектростаний, ваходящихся в непосредственном оперативном управлении ДП ПЭС, кроме вычеуказанного, предусматривается телесигы инзация состояния генераторов.

Ава ийн о-предупредите льная телесит нализация (ЛПС) АПТС в составе двух сигналов: "Авария" и "Неисправность" — для объектов с демурным персонался и объектов, находящихся в оперативном ведених ДП ПЭС. Для объектов прямого подчинения сез постоянного оперативного дерсонала предусматравается АПТС в составе:

- ввария трансформатора (работа гозовой и дв. ференциальной защит на отключение) один общий сигнал или всех трансформаторов;

#### Продолжение табл.8

## Вид телеинформации

#### Состав и характеристика телвинформации

- неисправность трансформатора (перегрузка, работа первой ступени газовой защити, понижение уровня масла) — один общий сигнал с каждого трансформатора;
- "земля" на шинах IO кВ один пигнал с какдой Сектии:
- "земля" на пинах 35 кВ один ситнал с каждой секци":
- работа АПВ, АВР один общий сигнал;
- работа АЧР один общий сигнал;
- неисправность во вторичных цепях;
- работа ващит;
- охранная сигнал запия:
- пожарная сигнализация (при наличии на подстанции устройств покарной сигнализации);
- сигнализантя крайних (при необходимости, и промежуточных) положений анцапф трансформаторов, оснащенных устройствами регулирования напряжения под нагрузкой (РПН).

## Телепамерения

- Суммарная активная мощность электростанцяй, находящихся в оперативном подчинении ДП ПЭС, с учетом местного отсчета показаний;
  - напряжение на каждой секции шин высшего нап-
- активная и реактивная мощности ВЛ 35-220 кд питающих подружений и на связях между районами электрических сетей;
- активчая и реактивная мощностя трансформаторов питак их подстанций;
- токи нагрузки ВЛ 35-IIC.В, которые по реким, их работы могут перегрузаться;

# Продолжение табл. 8.

фогмолии	Состав и характогистика информации
	- показания электросчетчиков, установленных у основных (энергоемких) потребителей, на ВЛ можду районами, входицими в ПЭС, и ВЛ со смежными ПЭС;
-	показания фикспрующих измерительных присоров покраждений на ВЛ, отходящих от поцетанций ове постоянного двигурного персонала.
Телеуправление	- Телеуправление ви инчатолями и отделительным подстанций сез постоянного дежурного персонала;
•	- телеупр вление выключателями ВЛ, питающих лимитярованных потресительна.

Примечание: Телеуправление секционными виключателным 6-IO кВ оборудованных АВР, не предусматривается.

#### Средства связи

- 5.7. Для ПЭС и их ДП предусматриваются средства связи в составе:
  - диспетчерская,
    - производственно-технологическая,
    - внутриобъектная и местная.
    - напалы теленформации.
    - канали перешачи панних.
  - абснентский телеграй.

Средства и канали связи для иЗС приводени в засл.9.

Средства и канали связи ПЭС - ПЭО (ГЭУ) энергосистемы предусматривнотся в соответствии с разделом 4.

5.8.Диспетторская телефоныля связь предусматривается по некоммутируемым каналям. В отдельных случаях допускается использование групповых имолеттерсках маналов.

Резервирование ДТС должно осущестиляться по каналу ПТТС, оргонизованисму по тракту, не зависимому от диспетерского канала. Креме того, резергирование может бить осуществлено по общегосударственной сети Минсияви СССР (ОГСС) или других ведомоть.

Кек основной, так и резервний какали диспетсерской свизи должны быть включени в днопетсерский коммутатор с прекмутественным правом доступа к каналам оперативного персонала.

5.9. Для циспет терской овяжи ПОС с СПБ, находящимся в подтинении ПОС, предусматривается, как правило, использование УКВ радиосанаи.

В условиях города для связи с энергообъектом, оперативное обслуживание которого ссуществляется ОВБ, допускается использование городской телефонной сети путем абонкрования телефонной паты для данного объекта.

5,10. Для внутриосьектной и местной связи ПЭС цолжна прадусматриваться АТС и соединительные линии с городской АТС и междугородным уелом Изисвяви СССР. 13961TM-TI 58

Число соеданительных линий должно определяться по норман Минсвизи СССР, АТС ПЭС должна бить расститани на работу в сети дальней патсматической связи Миненерго СССР.

- 5.II. Количество каналов телемеханики между ПЭС и энергообъектами, раходящимися в его оперативном управлении, определяется в зависимости от структури телемеханических связей, заданных объемов телемиформации, требовений систродействия и недежности передачи.
- 5.12. Для передачи производственно-статистической виформапри на ПЭС с подчинелных объектов может быть организована локольная сеть ПД на скорость 50 бит/сек без права выхода на КСПИ, с установной в ПЭС ручной или автоматической исмулационной станции.
- 5.13. При совмещении ПЭС или ДП ПЭС с ремонтно-производотвенной базой или энертсоблектом для них должны предусматриваться обще оредства внутру объектной и местной связи.

I38619M-71

Средства и канали связи для ПЭС

+(I) +(I) +(I)*	<b>©</b>	+ + +	- ⊕ +	÷
+(I) +(I)**	**************************************	+	<b>⊕</b> +	÷
+(1)*	1 / +	+	+	
			•	
- +(I)	*	, '·· 🕶	+	⊕
+(I)-	+	. •	⊕	. ***
+(I)	<b>.</b>	⊕	-	⊕
	+(I) +(I)	+(I) + +(I) + +(I) +		(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.

Примечание. I. Головина обозначания те же, что и в табл.5.

2. ж - для крупных ПЭС, при соответствующих обоснованиях количество канолов может быть увеличено.

## 6. PAKOIN BIEKTEMULCKUX CETEÑ N XX INCHETUEPCKHE HUHKTH

6.1. Район элэктрических сетей (РЭС) является основным отруктурным подразделением по оперативному, техническому обслуженамию и ремонту запрепленного за ним электрообору дования. Гранипи РЭС учтанавливаются исходя из объемов сетей и условий эксплуатации с учетом эдминистративного районирования.

Для оперативно инспеттерского контроля и управления обогудованкем энергетических объектов, находинихся в непосредственном управления РЭС, создаются долетиерские пункти РЭС (ДТ РЭС).

РЭС и ДІ РЭС размещаются, как правило, на рамонтно-производственной базе 4-го типа (РПБ-4), либо в рамонтно-эксплуатационном луните I типа (РЭП-I). ДІ РЭС может размещаться также при районной подстанции 35-IIO св. При этом функции диспетчера РЭС и декурного подстанции, как правило, совмещаются.

РЭС, в соответствия с принятой формой организации оперативного и технического обслуживания электрооборудования, как правило, осуществинат сослуживание распределительных электрических сатей 0.4-10(20) кВ, сетей 35 кВ, тупиковых подстанций 35-110 кВ.

В состав FЭС входят: оперативно-гиспетчерская группа, участке электрических сетей, группы подстанияй, специализированные бригады.

- ... 6.2. Ко III РЭС предусматриваются средства телемеменка для оперативно-диспетерского иситроля и управления IIC 35-IIO кВ и объектеми распределительных илектрических сетей 6-IO(20)кВ, обслуживаемыми персочалом РЭС.
- 6.3. К объектал техемеханизации распроделительных электри-
  - пункты секционирования (СП) 10 кВ;
  - пункти автоматического ввода резерва (ABP);
  - распределятельние пункти (Н1) 10 кВ;
  - закрытие трансформаторные подстания (ЗП) 10/0,4 кВ;
- узловче закрытие траноформаторкие подстанция (УСП) 10/0,4 кВ.

## Объеми информации и средства телеможеники

6.4. Высор осьемов телминрогисции для оперативно-лиспетерского контроля к упровления на ДП РЭС преизводится с учетом перспектавы резвитил электрических сетей и внедрения прогрессивных форм элеративно-технического обслуживания энергообъектов.

Подстанции напряжением 35-IIOкв, сперативно сослуживаемне персоналом ПЭС или РЭС, тельмеханизируются с учетом вида оперативного обслуживания: постоянное дежурство "на дому" или централизованное сослуживание ОВБ ПЭС (РЭС).

Для РЭС с большим количеством энергоемких потрабляеля, в оперативном и техническом обслуживании ксторих находится сваще 10-12 ПС напряжением 35-110 кВ, необходимо создавать автомативированные системи диопетчерского управления (АСДУ РЭС).

Для сбора и передачи выформации о потреблении электровыргии и мощности в соответствии с задачами АСКУЭ одецуют вспользовать систему передачи телемежанической информации, применяемые для АСДУ РЭС.

Для управления потреблением влектряческой энергии и мощности должни использоваться вмеющиеся на ДП РЗС телекомплекси.

Рекомендуемне объеми телемеханизации объектов распределительных сетей и подстанний изпражением 35-IIO и на ДП РЭС праведени в табл. IO.

- 6.5. В оптимальний объем телемеханизации для оперативнодиспетчерского контроля и упраждения понизительной подотавляей 35 (IIO) кВ без постоянного оперативного персонала может входить:
  - а) телеуправление коммутационным оборудованием подстанции;
- б) телеситизация положения комутационного оборудовалия положения:
- в) аварийно-предупредительная телесигнализация (AUTC) в объеме до 24 сигналов (состав сигналов уточняется при проектирования):
  - работа защит один общий сигнал;
  - работа АЛВ, АВР один общий сигнал;
  - работа АЧР один сигнал;

13861°M-TI 62

- выная траноўорматора (работ газовой и дифференциальной завит на отключение) - один согнал для всех трансформаторов;

- непоправность тренсформатора (перогрузка, работа первой ступени гезовой защиты, перегреп, поимание уровня масма) один общий сигнал с камдого трансформатора:
  - "эепля" на шинех 6-ІС кВ -один сигнал с каждой секции шин;
  - "земля" на шинах 35кВ один сигнал с каждой секцых шин;
  - апарийное эткличение викличателей один общий сигнал;
- неисправность на подстания (повреждения во вторичяму цепях, исченновение напряжения на подстании, выход на строя источных влектроимтания) один общий сигнал;
  - охранная сигнализация один сигнал;
- потеря наприжения на имвах 6-I3кВ один сигная с жаждай сехия;
- пожар на подстанции один сигнал (при наличии устройств пожарной сигнали защии на подстанции);
- сигнал срасатывания фиксирующих приборов (при наличи приборов);
  - г) толоморендя(пиклические или по вызову):
- ток нагрузки для активная мощность на трех сторонах обмотки трехосмоточного трансформаторы и одной сторены двухосмоточного трансформатора:
- ток нагрузки или активная мощность отходящих ВЛ нопочанием 35(IIO)кВ;
  - напряжение на шинах 35(IIO) и IO гВ;
- показания фиксирующих изырилельных покооров (при наличик
- 6.6. При создании АСДУ РЭС дополнительно и п.Б.5 допускается перелача:
  - увеличенных объемов АПТС в соответствии с эпрагами АСЛУ:
- теленэмерений токов нагрузки или октивной модиссти линий 6-ТО гВ:
- показантй счетчиков энергии линий, катакжих коупних потребителей, и счетчикой учеты энергии по подстанкиям;
  - показаний счетчиков энергии линий 35 ж

Таблица IO

Объеми телемсканизаци: объектов распрадалительних здактрических сетай и подстанций 35-IIO ай на ДП РСС

	Эноргосо	ъркин се	постоп	нного опе	MENERO!	о персона	ла	1 .	<u></u>			постоян-	
Наименование соъекта	Максимал АСЛУ РЭ	ъный объ С	ем телен	нформация	при	Оптималь р и телеі	ний объе механиза	м телениў шин РЭС	ормации	ным дө (на	журным пе дому)	рсоналсм	еремя передач сыгнала
<u> </u>	3,	TC 3	ATTCX	TMT	HMI 6	ТУ 7	TC 8	AUIC 9	- IMT	TC	UTIA	THT 13	
1. Однотранейориаторная под- стания 25-110/10 кВ	6-10	6-10	8-12	28	2-8	6 <b>-</b> <u>I</u> 0	6 <b></b> 10	8–12	2-4	6-10	3		Не более ТОс
2 Друхтрансформаторная под- станція 35-119/10 кВ	13-22	13-22	I0-I6	4-I8	4-16	IE-22	132	10-16	4-10	1322	4	4-10	y 17 yea
3. Уэлолал подэтания 35/10кВ (Схема 35-9)	18-26	I8-26	12-18	IO-24	8-24	18–26	18-26	12-18	10-16	18 B	6	10-24	Tops
4. Однотранстосматоржая под- станцая IIO/85/IOк3	7-12	7-12	9-15	7-16	5-16	7-12	7-12	9-1-	7-IC	712	4	7-10	<sup>16</sup>
5. Лаухтранскорматориал под- станция [10/35/10кВ	I6-26	I6-25	12-18	14-32	10-32	16-26	16-26	12-18	14-22	16-26	6	14-22	_#
5. Крупные городские и промыш- лапые подстании ТІС/ІОКВ, 110/35/10КВ	До 64	Jio 54	До 24	До 64	`∄o 64	до 64	до 64	до 24	до 24	до 64	до 12	до 24	_u_
7. Пункты сег попирожения и АБР	1	I	ī. <b>-</b> 2	<u></u>		I	I	I-2	_			<del>-</del> .	Не более 60с
8. Проходине ЗТП 10/0,4 кВ	I-2	1-2	1-2	-	- ,	I-2	<u>I-2</u>	I-2	-		••	-	_"-
О. Узловне ЗПІ 10/0,4 кВ	До 5	До 5	1–ĉ		-	до 5	до 5	I-6	_	<del>-</del>		· 🚤	
винерансан x\c Ях ОІ ГЧ.ОІ	До I2	Ac I2	до 4	до 4	ائے ۔۔۔	до 12	до 12	до 4		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<del>-</del> ·	_#_
II. Крупные городские и промаш-	До 20	До 20	до 6	до І́б	до 16	до 20	до 20	до 6	до 4		-	***	Нэ болеэ 10с

х) Допускается увеличение объема АПТС в соответствии с заи зали АСДУ

I386Im-tI 64

6.7. Для подстанций 35-IICkD с дожурствем на дему могут бить предусмотрони (уточняется при проектировании):

- телесигнализация положения всех выключателей:
- ст 3 до 12 общих сигнясь АПТС в эземенности от типа подстанции;
  - толеизмерения, аналогичние п.6.5.г.
- 6.8. Для оперативного контроли и управления объектами распределительных электрических сетей 6-10 (20)кВ могут быть продусмотрены (уточняется при проектировании):
  - телеуправление коммутационными апларатаци;
  - телеситнализация подожения коммутационных аппаратов;
    - ANIC B COCTABE:
    - аварийное отключение виключателя;
    - "земля" в сети (при наличих датчиков зомиканий на земли);
- неисправность (сигнал о неисправности во вторичках цепых
- охранева сыгнализация один сигили (для закрытых РП 6-10кВ, узлових закрытых ПП).
- 6.9. Для подготовки и передачи в ПЭС производственно-статистической информеции при РЭС может быть организован периферминий цуъкт передачи данных.

Ссстав и объемно-вромению характеристики производственноотатистической информации опредоляются требски вами АСУ ПЭС.

## Средства связи

- 6.10. Для РЭС и их ДП предусматриваются средства Свизи в составе:
  - шкслетчерская,
  - производственно-технологическая,
  - выттриобъсктная и местная
  - казали телвинфојмации.

Средства и каколы связи для РЭС приведени в табл. II.

Средство и каналы связи РЭС и ПЭС предусматриваются в соответствим с разд.5.

## Средства и канали сзязи для РЭС

Напровление связа	ДС	пттс	orcc	MC
I. РЭС - подстанция 2. РЭС - участок электриче	+(I)	4	•	+
кой сети	+(1)	+,	$\oplus$	+
S. P3C - P1US	<b>.</b>	+(1)	<b>⊕</b>	der-
4. РЭС - РЭС (смежние)	_	+	<b>④</b>	مو
			and the second	.:

Примечание. Условные обозначения то ко, что и в табл.5.

6.II. Диспетчерская и производственно-технологическая связь РЭС и ихДІ оргенизуется с подразделениями, входящими в их состав (учестками электрических сетей, группами подстанций, специализированными бригадами).

испеттерская телефония связь ДП РЭС предусматривается по некоммутируемым эли групповым телефонным каналам.

для производственно-технологической телефонной связи, как правило, используются канали ДТС.

Резервирование канелов ДТС и ПТТС может быть осуществлено по эбщегосущерственной сети Минсвизи СССР (ОГСС) или других вепомотв.

Используемые для ЦТС и ПТТС каналь связи должны быть вкличены в диспетчерский коммутатор с премущественным правом доступа к каналам оперативного персонала.

- 6.12. Для связи РЭС со специализированиеми бригадами, обслуживагщими внергообъекти, предусматривается, как правило. УКВ рациосвязь. В условиях города для этих целей допускается использование городской телефонной сети путем абонирования телефонных пар.
- 6.13. Внутря объектная телефония и свизъ РЭС осуществия егоя посредством АТС и коммута гора малой емкости, которие должны иметь соединительные линии с бликайшим узлом обизи Миневизи СССР, с числом этих линий, определженым по ногмам Миневизи СССР.

- 6.14. Месчная телефонная связь Рос организуется в видочения телефонных аппаратов непосредственно в телеф сеть Минсвизи СССР вли других ведсиств. Число телефона тов должно бить не менее двух.
- 6.13. При размащении РЭС совмество с внергообъект: ПЭС для них должни предусматриваться общае средства в тной и местной связи.
- 6.16. Коничество каналов телемехники между РЭС и объектемя, паходилимия в его сперативном управления. связей связей телемехенических связей телеместиности.
- 6.17. Для телемеханизация подстаниям должны испольканали связи, применяемие для организация диспетчерсис водственчо-технологической связи, а такке могут испольспециальные ВТ канали телемеханики.

Для телемаханивации энергообъектов распределительн ческих сетей 6-IO(20)кВ необходимо использовать размож и тональные ханали связи по лизиям 6-IO(20)кВ.

## 7. УЧАСТКИ ЭЛЕКТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ИХ ДИСНЕТЧ ПУПЕТЫ

- 7.1. Участки электрических сетей ("ЭС) ризмещаются правило, при РЭП П,Ш, IV тяпов и обслуживают распредели электрические сети изправило 0,4-IO(20) дВ, отходицие или ресклажих подстаник ЭБ-IIO кВ.
- В состав УЗС входят специализированние бритаци по ному и техническому обслуживанию распределительных эле сетай напряжением 0,4-IC(20)хВ.
- 7.2. На оперативном (даспетчерском) пункте FOU мо шаться средства телемеханики для контроля и управления тами распределительных электрических сэтей 6-IO(20)кВ, ваемых персоналом УЭС.

Объекти 6-10 кВ перечислени в п.6.3.

I386Ira-rI 67

Осъеми игформации и средства телемеханики

- 7.3. Объемы информации приведены в п.6.8.
- 7.4. Для объектов 6-IO(20)кВ допускается не предусматривать средства тэлемеханики, ограничиваясь вызывной местной омгнализацией или уведомлением от потребителя о наружениях электроснабжения.
- 7.5. Произволотаенно-статистическая информация с участка электросетей в РЭС или ПЭС передается по телефону.

#### Средства связи

- 7.6. УЭС должен иметь телефонную связь с РЭС и ДІ РЭС, со специальные ровенными бригадами, а также местную телефонную овивь.
- 7.7. Для связи УЭС с операзуваним и ремонтним персоеналси специализированиих бритад, обслуживающих распределительные соти, используются средства УКВ радмосрязи.
- 7.8. Для мес той телефонной связи УЭС должна предусматриваться установка телефонных аппаратов (не менее двух), включенных в местную телефонную сеть Минсвази СССР или другого ведсметна.
- 7.9. Количество каналов телемеханики определяется с учетом объемсь телениформации и структуры телемеханических сеятей.
- 7.10. Каналы связи талемаханики организуются, как правыло, по линиям электропередачи направанием 6-10(20) на на токальных частотах или по редисивналим овязи.

## 8. ПРЕДПРИЯТИЛ И РАЙОНИ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ИХ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУНКТА

8.1. В прациратиях городских электрических сетей (ПЭС гор) в зависимости от соъема обслуживания и в соответствии со структурой ориенизации эксплуктации соъектов может предусматриваться одноступанчатое диспетчерское управление — с одним диспетчерским пунктом предприятия и и друхотупенчатое — с диспетчерским пунктом предприятия и несколькими подчиненними вму диспетчерскими пунктами районов городских влектрических сетей (РЭС гор).

#### Совеми информации и средстве теломоженики

8.2. Средства телемеханики в городских электрических сетях должны прекусматриваться для оперативно-диспетчерского контроля и управления основным оборудованием 6-IO (20) кВ автоматиз прованных распределительных пунктов (РП) 6-IC(20) кВ и центров питания (ГП) 35-IIO кВ, от которых осуществляется питание распределительных сетей, эксплуатируемых без постоянного декурного персоваль.

Объем големеханизации городских электрических сетей следует спределять вместе с объемом их автолитизации.

Средства телемеханкании используются в кервую очеродь для информирования диспетчэра о режимо работи сети, положении основного коммутационного оборудования, об изменениях при возник-повения аварийных режимов, аварийных состояний и для контроля аварийных режимов, аварийных состояний и для контроля аварийных режимов, аварийных состояний и для контроля аварийных режимовыми порсидающим персидающим перси

- 8.3. С ЦЦ 95-110 кВ на паспетчерский пункт городской электрической сеги предусматриваются следующие объеми телеинрогмация:
  - а) аварийно-предупредительная телесигнализация:
- окумстеорот хишавтил , бл (02) оТ-6 литарияты видо на от сотть (от сотть сотт
- "эємля" в сети 6-10(20) кВ (один общий сигнал яли несколько сигналов - по числу секций ими 6-10(20) кВ);
- 6) индивидуальная телеситнализопа положения виключетелей 6-IO(20)кВ лата, отходялих на трансформаторные и распределятельные инкти городской сети.

Данная интормация может передазаться непосредственно с Щ вли ретранслироваться с писпетчерского пункта ПЭС (РЭС), которому оперативно подчинея III.

- 8.4. С автоматизированих НІ 6-IO(20) кВ на даспечерские пункти городских электрических сетей прадусматривается телемиформация в объеме двух общих аварийно-предупредительных талесительности отключение виключателя, "замия" в сети 6-IO(20) кВ.
- 8.5. Для РП, питающих потребитолей I котегории, а также РП, оснащаемых средствеми телемеханики по требованики АСЕУ городских электрических сетей, при осответствующем обоснования может быть предусмотрей следующий объем телемеханизации РП:

89

- аварийно-предупродитольная толосигнализация в объеме до шести общих сигналов: отключение выключателей питающих линий, отключение выключателей отходящих миний, "ве...ля" в оети 6-IO(20)кВ, наличие напряжения на шинах РП, наличие (пропадание) напряжения резерва, работа автоматики РП;
  - индивидуальная телесигнализация положения виключателей PII;
  - полосигнализация положения груза выключателей с ABP; телеизмерение напряжения на секциях выи 6-10(20)иВ;
- толеизмерение токов натрузки на отдельных перегруженных фидерах;
  - теленамерение показаний влектроочетчиков:
- теле управление виключательни, если это требуется для частих оперативных изменений ремі св работи, опивения потерь з городских сетях и не может быть выполнено средствеми автоматики.
- 8.5. Тр. сформаторные пункты (III) городских электрических сетей, как правло не оснащаются средствами телемеханики.
- 8.7. В городских сетях 6—10(20) кВ палесообразно применять групповые устройства телемеханыки, повесяющие обслуживать одним диспетчерским полукомплектом обльшое количество телемеранизируемых объектов.
- 8.8. При создении АСУ в предприятиях городских визитрических сетей, виполияних в соответствии с директивным указамиям
  Миневерго СССР для повывения эффективности управления влектроснаблением, должны прорабальваться решения по комплексной автоматизации и телемеханизации влектросетей с использорением на
  диспеттероких пунктах предприятий информационних систем и средс;
  соора и передачи информации. Объемы информации, обстав СДТУ и
  технические решения уточняются при конкретном проектировении
  АСУ на основе технико-экономического обоснования.

## Средства связи

8.9. Для предприятий и районов городских высктрических сетей предусматриваются каналы диспетиерскай и производственнотехнологиче кой телефонной связи в соответствии с табл.12.

Таблица 12 Средства и каналы связи для предприятий и районов городских электрических сетей (ПЭС гор, РЭС гор)

Направление связи	дтс	пттс	CC	IM	III no KCHI (AT)	TTC
I.H3Crop-H30(P3Y)	+(I)	+(I)	+	+	+	(+)
2.N3Crop(P3Crop)-N3C	+(I)	#1	_	· (+)	, <b></b>	$\widetilde{\oplus}$
3.NOCrop(F Crop)-POC	+(I)	+		<b>(</b> +)		Ð
4.113Crop(P3Crop)-III (SHepro- ObeRT)	+(I)	. +		+	<b>(</b>	Œ
5.II3Crop(P3Crop)-PII	+ .	+	`` <b>-</b> ` /}	+	-	+
6. ПЭСтор (РЭСтор) — энер- годиспетчер потребителя электроэнертии	+	•			*. •	: , <b>4</b>
7. ПЭСтор (РЭСтор) - ДП	•			15 - <sup>17</sup> 19 <del></del>	د`د. تسم	+
8. H3Crop-P3Crop	+(I)	++	Y 🚣 🚉	+	+	+ '
9. II3Crop(P3Crop)-PII5	_	*		_	_	+
Примечание. "эловные обознач	т кино	9 X29, 9	TO H B	radi.	5.	1

8.10. Для диспеттерской и производственно-технологической телефонной связи и передачи телеинформации, как правило, используются абонированные телефонные пары городских телефонных кабельных сетей.

Для связи с ОВБ предусматривается УКВ радиосвязь.

- 8.II. При организации каналов телефонной саязи и телемеханики с распределительными пунктами (РП) 6-10(20) кВ городских сетей необходимо руководствоваться следующим:
- постоянню каналы связы организуются при условии теле-: механизации этих РП:
- должно предусматриваться комплексное использов: не выделенфих пар в телефонных кабелых с подключением к ним многих РП, с передачей вс к видов информации с каждого РП, как правило, по одной аре жил;

- допускается передача телениформации с рассредоточенних ретьектов по одной физической цепи с использованием оредств временцего или частотного уплотнения.
- 8.12. Для передачи произродотвенно-статистической информации может предусматриваться аппаратура передачи данных или абонентский телограф.
- 8.13. В качестве коммутационного устройотва диопетчерской талет ниой связи предусматривается диспетчерский коммутатор.
- 8.14. Внутриобъектная и местная связь организуется, как правило, путем установки АТС малой емкости.

Р жочение диспеттерских телефонных каналов в ATO и диспетчерский коммутатор должно осуществляться посредством устройства, обеспечивающего диспеттеру претущественное право пользования каналами.

АТС должи иметь выход на городскую АТС в соответствии с техническими условиями Минсанай СССР.

- 8.15. При совмещении ПЭСтор (РЭСтор) с РПБ, ПЭО (РЭУ) энергосистеми, ПЭС или энергособы см. должни предусматриваться общие средства внутриобъектной и местной связи.
  - 9. ПРЕДГРИПТИЯ И РАЗОНЫ ГОРОДСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ИХ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ ПУНКТЫ
- 9.1. В предприятиях городских теплових сетей (ПС) в зависвиссти от объема обслуживания может, препусматриваться одноступенчатое диспеттерское уповление — с одним диспеттерским пунктом тепловой сети или двухотупенчатое — с центральным диспеттерским пунктом предприятия и несколькими подчиненными ему дисизтерскими пунктами районов городских теплових сетей. Двухотупенчатое диспеттерское управление предусматривается при наличии в система нескольких (трах и соляе) крупных источников централизованного теплоснаеменяя тепловией мощностью не менее 30-500 Гкая/ч какпый.

Объеми информации и средства телемеханики

9.2. Средства телемеханики в городских тепловых сетях используртся для обеспечения стеративно-эксплуатационного обслужевания автомативированных перекачивающих весеменного без постоянного пператичного персонала, повышения наделности эксплуатационного обслуживания городских гепловых магистралей, поддержиния необходимых тепловых и гидравлических режимов и повишения экономичности городского теплоснабжения, обнаружения мест аварий и их локализации.

9.3. При одноступенчатом диспетчерском управлении городских теплових сетей средствами телемеханики оснещается диспетчерский пункт приприятия теплових сетей, а при двухступенчатом— районные диспетчерский пункт теплових сетей.

При двухступенчатом двопетчерском управления на центральный циопетчерский пункт предприятия может передаваться теленирормания о режимах в характерних точка, телисних сетей (ТЭЦ, межрайонные магистралы).

Эта теленирормация, как правило, нередается мотодом ретрансмашим с районных диспетчер чих пунктов.

- 9.4. Для обслуживания автомативированных ПІС без постоянного оперативно з персонала на диспетчерских пунктах тепловых сетей могут предусматриваться следующие объемы телемеханики:
- аварийно-предупредительная телесигнализация о неисправностих основного и вспомогательного оборудования ПНС до 20 сигналов;
- телеуправление пуском и остановом насосов и головении задвижами при необходимости частых операций (нескольких операций в течение суток), связанных с изменениями режимов расоты теплосети, и при невозможности их автоматического выполнения;
- телески выклания положения основных выклачателей высокого напряжения пригателей вассокой и положения головных задвижен на трубспроводях;
- телензмерения: на подводящих трубопроводах давления, температури теплоносителя; на отводящих трубопроводах - давления, температур и расхода теплоносителя; в электгодангателях касосов ток статора.
- 9.5. Для обслуживания основных топловых магистралей большей пропускной способности на двенете: жих пунктах тэпловых сете могут препусметриваться следуь де объеми телемеханаки с
  узловых магистрельных намер:

[386] PM-9[-

- аварийно-предупредительная телесигналу зация в объеме до пяти общих сигналов для каждой магистральной камеры (сигналы о резком изменении довления в трубопроводе, неисправности цепей управления, блокировки и электропитания, затоплении дренажного приямка);

- эхранная сигнализация;
- телеизмерения; давления теплоносителя в подающем трубопроводе; давления и температуры теплоносителя в обратим трубопроовре предусматриваются для отдельных камер магистралы, выбираемых по режиму теплосивобмения;
- телеуправление секционирующими задвижками и телесигнализащия их положения (трехпозищенного).
- 9.6. С питающих ТЭЦ на диспетчерские пункти теплових сетей для контроля качества тепловой энергии, повышения оперативности диспетчерского управления тепловыми сетями в аварийных ситуациих могут предусматриваться следующие объеми телемаханики:
  - теленямерения: давления, расхода и температуры сетевой и подпиточной воды;
- аварийно-предупредительная телеситнализация в объеме двух общих сигналов (сигналы о резком изменении расхода подпиточной воды и передада давления между прямой и обратной магистралями на ТЭЦ). В отдельных случаях могут предусматоматься непрерывные телеизмерения давления и расхода подпиточной воды.
  - 9.7. Объеми информации для групповых и местных тепловых пунктов потребителей тепле должны определяться в сооте тотыми со СНиП II-36-83 Тепловие сети.
  - 9,8. В городских теплових сетях для телемехнизации насосных и магистральных камер должны, как правило, применяться групповне устройства телемеханики, позволяющие обслуживать эдним диспетчерским полукомплектом большое количество телемеханизируемих объектов.
- 9.9. П. і совдании АСУ ПТС, выполняемых з соответствии с директивными указаниями линанерго СССР для повышения эффективности управления теплоснаблением, должны поорабативаться ещения по комплексной автоматизации и телемеханизации теплосетей с

использованием на диспетчерских пунктах ПТС информационных систем и средств сбора и передачи информации. Объем информации, состав СДТУ и технические решения уточняются при конкретном проектировании АСУ на основе технико-экономического обоснования.

## Соедства связи

9.10. Для предприятий и районов городских тепловых сетей предусматриваются диспетчерская и производственно-технологическая телефонная снязь, а также канали телемеханики в соответствии с табл.13.

Диспетчерская и производственно-технологическая телефонная связь предприятия городских тепловых сетей и его ДП с ПЭО (РЭУ) энергосистеми предусматривается только при расположении их в одном городе.

Таблица I3. Средства и канали связи для предприятий и районов городских тепловых сетей (ПТС, РТС)

Направление связи	дтс	пттс	CC	'IM	III n KCHI (AT)	o luc
I. HTC-H30(P3Y)	+(I)	+	+	<b>(</b>	+ , (	+
2. MTC - PTC	+(I)	+	44	+	. ⊕	+
з. птс (Ртс) — тэц	+(I)·	+	-	+.	<b>①</b>	+
4. HTC (PTC) - H9Crop (P3Crop)	<b>.</b>	<b>.</b>	-			•
5. hac(PTC)-насосная	+	<u></u>	•	+	_	<b>(</b>
6. ПТС (PTC) - магист- ральная камера						
вдоводполиет	+	+		+ .	<b>-</b>	•
7. Насосная -магистр.	4	<del>4</del>	·	Ç		*
8, ПТС (РТ - внерго- лиспетчер крушного п гремителя тепла	el as cade at	( <del>4</del> )		4	Zijet.	21 <b>4</b>
9. ПТС(РТС) — объединен- ная диспетчерская « служов инженерного		S# 19		8.34	saft af s	•
Зорудования микро- районов города 10. 1170 (РТС) РПБ Примочание Условине з	оэначе: +	t us to ke	_ 	- ивт	 ad⊤.5.	+

I386Im-tI 75

9.II. Для диспетчерской и производственно-технологической телефонной связи и передачи телеинформации, и к правило, используются вбонированные телефонные пары городских телефонных кабольных сетей.

Для связи с ОВБ предусматривается УКВ радиосвязь.

- 9.12. При организации каналов телефонной связи и телемеханики побъектами городской телловой сети не обходимо комплексное использование виделенных пар в телефонных кабелях. Допускается передача сигналов телемеханики с рассредоточенных объектов по одной блаической цепи с использованием средств временного или частотного уплотнения.
- 9.13. Вдоль основних теплетых магистралей города допускается прокладка кабелей связи. Во всех камерах магистрального тепдопровода може предусматриваться параллальное подключение переносних телефонних аппаратов (без избирательного вызова).
- 9.14. Для передачи промеводственно-статистической информации может предусматриваться аппаратура дередачи данных или абонентский телеграф.
- 9.15. В качестве коммутационного устройства ДТС устанавливается диспетчерский коммутатор.
- 9.16. Внутриобъектная и местная связь организуется, как правило, путем установки АТС медой эмкости, которая должиз иметь выход на городскую АТС в соответствии с техническими условиями Минсвяза СССР.

Включение диопетерских телефонных каналов в АТС и диспетческий коммутатор должно ссуществляться с учетом обеспе ения диспетчеру преимущественного права доступа к каналам овязи.

9.17. При совмещения ПТС (РТС) о РПБ, ПЭО (РЭУ) энергосистеми, ПЭС или энергообъектом для них должны использоватыя общее средства внутриобъектной и местной связи.

#### 10. DEKTPHYECKIE CTAHLINI

10.1. Съеми информации, передаваемые с электрической с танции для обеспечения задач и чикций многоуровневой АСДУ, а также при необходимости для АСУ ПІ нормального и тварийного режныси, определяются в зависимости от значения электростанций в энергосистеме и энергообъединении, мощности, напражения и режимов работы оборудования электростаниии, структур диспетчерского и производственно-жозяйственного управления, наличия АСУ ТИ на электростаниии, вида оперативного обслуживания и др.

10.2. С электростаный системного и межсистемного значения теленирормация для АСЛУ должна передаваться, как правило, непосредственно на ЦДП внергосистемы. Объем этой телеинформации должен определяться на основе разд.4, а также разд.1 и 2 (примерний состав и характеристика объемов телоинформации приведены в табл.14).

Передача объемов телеинформации на вышестоящие диспетчерские пункты должна предусматриваться, как правило, путем ретрансляции с ПДП энергосистемы. Объем этой телеинформации должен определяться на основе разд.3.

10.3. Объеми телениформации, необходимые для информационного сјеспечения АСУ III нормального и авај йного режимов работи знер-госистем и ОЭС, технические решена по организации передачи информации и управляющих воздействий регламентируются ПУЭ и разрафота инвими для данной области проектирования директивными и нормативными документами.

В соот этствии с разд. I и 2 настоящих РУ следует проводить анализ возможностей комплексного применения технических средств для сбора и передачи телениформации в АСДУ и внедрять технико-экономически обоснованные решения по созданию интегрированных сспи.

10.4. При разработке проекта АСУ III электростанции следует предусматривать автоматизированную передачу теленирормации и оперативных данных в режиме межуровневого межманиянного обмена (ММО), между влектростанцией и ШП энергосистеми.

Объемы передаваемой информации и метод управления системой передачи в режиме ММО определяются на основе анализа необходимото для АСУ III влектрос вышки информационного обеспечения и тремований со стороны АСДУ и АСУ III нормельного и аварийного режимов работы энергосистем и ОЗС. Должны учитываться также технические харе теристики комплекса технических средств АСУ III электросте чин, телениформаг энных и управляющих к иплексов на ПДП энергосистемы и др.

Допускается применение на электростанции с АСУ ТІ отдельных телекомплексов для передачи информации на диспетчерские пункты.

#### Таблипа 14

Состав и характеристика объемов телеинформации на ЦДП энергосистемы с электростенций системного и межсистемного вначения

Вид телеия-Формации

Состав и характеристика телеинформации

Телоситнализация (TC) Сигнализация положения виключателей главной электри токой схемы электростанции.

Аварийно-предупредительная телесигнализапия (AUTC) Передача общих предупредительных и аварийных сигналов с возникновении пенормальных ситуаний, поледствие которых существенно изменяются условия и режим работы важнейшего энергооборудования электростанции.

Передача сигналов о нарушаниях, велущих к отказам в работе АСУ ТП нормального и аварийного режимов.

Телеизмерения (ТИ) Суммарные активная и реактивная мощности генераторов электростанций, а также при необходимости по отдельным группам генераторов и отдельным энергобложам.

Суммарние активная и реактивная мощности нагрузки по группам (авто) трансформаторов по обмоткам высшего и среднего напряжения.

Активная и реактивная мощности ыгрузки от-

- по всем ВЛ 330к3 и вище:
- по всем ВЛ IIO 220 кВ маженотомного значения;
- по нутрисистемным ВЛ 226 кВ и нетупиковым ВЛ 110 кв.

Вид телениформация

Состав и характеристика телеинформации

Напряжение на пинах IIОкВ и выше (на каждой системе шин).

Частота на стороне высшего или среднего напряжения электростанции, если есть версятность изолированной работы частей энергосистемы.

Уровни верхнего и нижнего оъефов гидроэлектростанций.

Телеизмерения интегральные (NM) Передача показаний счетчиков активной и реактивной электрической энергии (предусматривается на основании ПУЭ и рекомендаций разд. 2.2).

Передача показыми фиксирующих измерительних приборов повреждений на линиях электропередачи (при наличии ФИНов на электростанциях).

Примечание.

По заданию энергосистемы может предусматрываться передача информации другого назначения (сигнали сра-оатывания РЗ и СА, сигнализатороз гололеда на ВЛ и др.).

10.5. Автоматизированные гидроэлектростанции, работанцие освя постоянного оперативного персоянал, могут быть телемеханизированы в соответствии с табл.15.

Несокодимые объемы телемеханизации по каждой ГЭС уточняются при компретном проектировании.

Указанные средства телемеханики должны использоваться для контроля и управления РЭС оперативным персоналсм Щ ПЭС (ЦДІ ЭС) в соответствии со структурой писпетчерского управления либо оперативным персоналсм головной (безисной) ГЭС каскада. Телеменения должны передаваться на ДП ПЭС (ЦДП ЭС) непосредственно либо путем р. трансляции через головную ГЭС каскада.

10.6. С небольших ГЭС, работающих по режиму водотока и обслуживаемых без постоянного оперативного персонала, предусматриваются следующие объемы телемеханизации: АПТС и телеизмерение суммарной активной мощности ГЭС, передаваемие на головную ГЭС каскар либо ЛП ПЭС.

70.7. Объеми телений ормании, передазаемие с ТЭЦ на диспетческий пункт теплових сетей, определяются в соответствии с разд.9.

Тьолица 15

Состав и карактеристике объемов телемеханизации автоматив прованных гидрозлектростанций без постоянного оперативного персонала

Вид телеинфор-

Состав и характеристика телениформации

Телесигкализация (TC) Сигнализация положения выключателей главной электрической схемы, рабочего состояния гидроагрегатов и телеуправляемого оборудования.

Аварийно-прадупрадитальная таласигнализация (AIITC) Возможные неиоправности и отклонения режимов работы ГЭС за установлению пр цели, информация о нацушениях при пуске и останове гидроагрегатов, работа защит гидроагрегатов, вопомога тельного оборудования.

АПТС для электрической схеми ГЭС препусматривается в объеме, указанном в п.П.6. (уточняется при конкретном проектирогании).

Телеуправление и телерегулирование (ТУиТР) Управление уставками регуляторов, пуском и останов с гидроагрегатов и переводом с в режим опихронного компасатора должно осуществляться воздействием на систему автометического управления.

Рид телениформашим

Состав и характеристика телениформации

Управление виключателями, которими производится част че сперативные переключения для изменения видачи мощности и режимов работи ГЭС.

Оперативные изменения положения щитов и затворов индротежнических сооружений для регулирования режима работы ГЭС и по условиям водопользования.

# Teneusuepenus (NI)

Суммарные активная и реактивная мощности 130.

Уровии верхнего и иминего отефоз ГЭС. Напражение на шинах, с которих произвопится основная видача мощности ГЭС.

Активная и реактивная мощности нагрузки отходя их от электростанции ВЛ IIO кВ и выше.

Токи ВЛ 35-IIOrB, если они максимально нагружены.

Телензмерения интегральные (NNI) Персдача показаний счетчиков активной и реактивной электрической энергии (предусматривается на основании ПУЭ и рекомендаций разд. 2.2).

#### Средства связя

- 10.8. Для электростаний в зависимости от их значения в энергосистеме и 0ЭС, структури диспетчерского и административно-хозяйственного управления предусматриваются средства связи в состава:
  - диспетчерская,
  - промено-технологическая,

- внутриобъектная и местная;
- связь совещаний;
- факсимальная связь;
- каналы телеигформации;
- каналы передачи данеых:
- абонентский телеграф;
- перэцача статических телеизображений.

Средства и маналы связи для электростания приведены в табл. IG,

Таолица 16.

# Средства и каналы связи для электростанций

Паправление Связи	ATC	пттс	OICC	ĊŪ	₫C	, מנ	HKTY	KCILA KCILA	AT	OTV
Г.Злектро- станцая- ТЭО		+	+	()(). +		ing the	.+(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	÷ ,	+	<b>6</b> +
2. Электро- стаеция- ОДУ	(.(.)	,+(I)	+	⊕	· .	Œ	-(I)	* .	+	<b>⊕</b>
З.Электро- стания - ПЭО(РЭТ), ПЭЭНЭ	 ''' +(I)	+ <b>{1</b> ÷8	) + ·		•	+(2	- (1) ) +(1)	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: •	· ·
4. Электро- станция -ПЭС	e u	+(Ï)	+	, <u></u>	_ ` .	+	- 3. - <b>3.</b>	<b>⊕</b>	: +	<b>⊕</b>

10.9. Диспетиврская телефонием связь электроспансий должна предусматригаться по немомутированиям телефонным коналан.

Резервирование пислетчерской связи и каналов телепиформации должно ссуществляться по одному из каналов ПТТС, организованиску по независимому от диспетчерского канала тракту. При отсутствии такой возможности резервирование должно осуществинться по каналам общегосударственной сети Миновази СССР или других ведомоть.

Независимие резервные даналы диспоттерской связи для электростинций, паходящихся в непосредственном оператленом управлении ДП ОДУ и ДДП, долини предусметриваться через соотые тотвующие пункты объектов ОА.

Как основной, так и резервный каналы длепетчерской связи полжин быть включены в дменетчерский коммута гор с прелмущественим правом доступа к каналам сперативного персонада.

- 10.10. Количество капалов ПТТС вибирается в записимости от реальной или ресчетной нагрузии и может при соответствующем соотвелании превищеть нерми, указанине в таби.16.
- 10.11. На ввтоматив прованных и тетеуправляемих гипроэлектростаниям без постоянного оперативного персонам для илспетчерской и производственно-технологической связи предусматривается эдин некомутируемый канал телефонной связи с соответствующих диспетчерскым пунктом или с головной гидроэлектростанцией, работношей в сощем каскада.
- 10.12. Для атоминх электрогтаний, кроме телефоник конглов, указанных в табл.16, должны предусматриваться, как минамум два канала ПТС с управланитых Минанерго СССР и Манатоманергодрома СССР.
- 10.13. Для внутриобъектной и местной связи должа прелусматриваться АТС, рассчитаниям на работу в сети дальней антоматической связи Миниверго СССР.

На мелгих гипроэлектростанциях с постоянных ператавиям пер соналси илт внугомобъектной сина эместо АТС могут использоваться предегдерские или ручные коммутаторы на ссолоэтствующе вместь.

10.14. Электростания долже сить осидена средствеми местной седен путем соединательных линий межку АТС электростанция и ближейсями уэлех связи миновязи СССР или пругих педомоть. Число соединительных линий опрецениется по поравы миновера СССР.

I386ITM-TI 83

Для можих влектростиций, не имеющих ATC, местная телефонных связь может осуществляться путём установки абонентских телефонных аппаратов с выходом на узлы ссязи Миновязи СССР или других ведомотв.

- 10.15. Количество каналов телемеханики спраделяется в зависимости от структури телемеханических связей, зациних объемов телемиформации, требовений бистродействия и надежности передачи.
- 10.16. Для облена производственно-статистической информацией на электростанции должна предусы: гривоться установка абонентского пункта передачи данних, подключенного к КСПД.

На первом этапе создания КСПД в гачестве абонентских пунктов передачи данних могут использоваться телетайные аппараты, снабженные устройствами защити от ошибок.

Для резервирования передачи производственно-статистической информации должен быть предусмотрен абонентский телеграф.

- 10.17. Для электростанций, находящихся в непосредственном оперативном управленом ДЛП экергосистемы, с ДП ОДУ могут предусматриваться нексимутируемые каналы товальной частоги (НКТЧ).
- 10.13. Для электрос танций, находящихся в непосредственном оперативнем управления ДІ ОДУ, ЦДІ и ДІ ПЭС, могут предусметриваться коммутируемие канали для передачи с татических талеизображений, я на территории влактрос танций установки промиженного телевидения.
- ТО. 19. Электростанции, являющиеся узловими центрами связи внергосистем, должны быть подключены и метистральным ланиям связи миненерго СССР.
- 10.20. На обслуживающие электростанциях должно диплинтельно препусматринаться:
  - громкоговорящая поможовая сзязь:
    - радиотраноляция от оливниного размодящера Инисили СССР;
    - часофикации;
    - магнитоўонь для вапися диспетерских переговоров.
- лакницхо котемпратомография денцинатом охрания сентира под сентир

## II. STEKTE PECKYE TOJCTAHUM

- II.I. Объеми информации, перэдаваемие с электрической подстанции иля обеспеченкя задач и функций многоуровневой АСДУ, а также при наобходимости для АСУ III пормального и заверижного режимов, определяются в завискмости от значания подстанции в энергосистеме и энергособъединении, мощности, налряжения и режимов работы оборудования подстанции, структур диспечерского и производственно-хозяйственного управления, наличия АСУ III на подстанции, вида сперативного обслуживания и др.
- II.2. С основних узлових и транзитих подстаний заприменнем ПОКВ и выше телеинформация для АСПУ должна передаваться, как правило, в два направления: непосредственно на ПЛП энергосистеми и в помещение 04. Объем этой телеинформации должен определяться на основе разд.4, а также разд.1 к 2 (примерный состав и карактеристика объемов телеинформации приведены в тебл. 17).

Перенд из объемов телениформации на выпестоящие имспетиерокие лункты должна предусматриваться, как правило, лутем ретраволяция с ЦДП знергосистемы. Объем этой телениформации должен спределяться на основе разд.3.

11.3. Соъема телемофиниван, необходими или индереваносного обоспечения КОЛ ПГ СОЛ индерева и стоимакемом ПГ СОЛ индерева по обоспечения по ЭС, таки ческие решения по принцерева по эта пределения по обоспечения по обоспечения по обоспечения и управления воздействий регизменитурителя ПО в разработанными для данной обоста проектирования пиректизми посументами.

В соответствим с резд. I и 2 изстоищих РУ скепует посводить енелиз возможностей комплексного применения технических средств для сборы и передачи темемиформации в АСДУ и АСУ ТІ режимов и внедрять техничо-эконсмически обоснованние репелия по созданию интегрированных ССПИ.

II.4. При разреботке проекта АСУ III подстания следует предлематривать автоматизированную передачу телекиформации и сперативных данных в режиме межуровнего межижилиного обмена (ММО) между подстаниней и ПДП энергосистани.

Объемы передруденой информации и метод управления системой передачи в ражило ММО определяются на основе анализа насохощимого для АСУ ПІ подстанции информационного обескечения и требований со стороны АСЛУ и систем автоматики нормального и аварийного покамов разони энергосистем и ОЭС.

должны учитываться также технические характерыстики комплексов технических средств АСУ П подстания, телениформационных и управляющих комплексов на ЦДД энергосистеми и др.

цопускается применение на подстанник с АСУ III стдэльных телеконлексов для нередачи информеции на диспетчерские пункти.

Таблица 17.

Состав и характеристика объемов телемиформации на ЦЩІ энергосистеми с узловых и транзитних подстанций напряже нием IIОкВ и выше, образующих основную электрическую сеть

нации Ниц телепий Ницен	Состав и жагактеристика телеянформации
Телеуправление (ТУ)	Передача коменд управления выключателных при необходимости частого срочного изменения топо- логии осповной сети и режима ве работи, передача управляющих воздействий от автоматических систем (предусматривается в обоснованном объеме по согласованию с знергосмотемой).
Телеситиза (ЭТ) вип	Сигналивации положения выключателей IIO кВ и выше, разкединителей в центх телеуправымых выключательй, отделжителей и короткозамыкателей.
Аварийно-пре- дупредительная телесигнали- зация (AIIIC)	Передача общих гредупредительных и авархйных сигналов о возижновении неноризавных сигуаций, вследствие которых существенно изменяются условия и режим работи важнейшего энергооборудования под-

I

2

Передача сигналов о наручениях, ведущих к энказам в работе АСУ ТО нормального и аварийного ражимов.

# Телепаморении (ТИ)

Активние и реактивние модности нагрузки ВЛ:

- по всем ВЛ 320 кВ и выше;
- по всем ВЛ IIO-220 кВ можимстемного значетия;,
- по внутрисистемным ВЛ 220 кВ и петупаковым ВЛ 140 кВ.

Суммарные активная и реактивная мощности нагрузки по группам (авто) трансформаторов по обмотиям высшаго и (иди) среднего напряжания.

Напряжение на шинах 110 кЗ к више, если оно принимается за контрольное в основной соти при оперетивно-писпетчерском управлении энергосистемой или используется или дорасчета параметрое в узлах сети.

Суммарная реактивная мощность спихронних компенсаторов.

Частоти на стороне высшего или стеднего или ряжения подстапнии межсистемного значения. 
если есть вероятность изолированной реботи частей знергосистемы.

# илегрельние (IMI)

Передача пскизаний счетчиков активлой и реактивной электрической энергии (предусматривеется на сенсвании СУЭ и рекоменцации резд.2.2)

Примечания. По заданию энергосистеми может предусывтраваться передата информация пругого назначения (сигилы сребативания РЗ и СА, сигнализаторов гололеда на ВЛ и др.). 13861m-rI 87

II.5. Телемеханизация подстанций распределительной электрической сети наприжением 220 кВ и пиме должна предусматриваться исходя из вначения подстанций, задач комплоксной автоматизащии и теломеханизации сети, применения типовых проситисх решений
дайствующих правил сосспечения вновь строящихся и реконструируемых энергообъектов сорийно выпускаемыми оборудованием и аппаратурой.

Выбор объемов теланиформации и тахнических средств телемеханизации следует осуществлять на основании разд.5 - 8 с учетом конкратных условий, запланированных сроков развития распределительной электросети и внедрения АСДУ ПЗС и АСДУ РЗС.

- II.6. В типовой полний объем телемехавизации узлових и трензитных подстанций напряжением 55—220кВ распределительной электрической сети при централизованном оперативном осохуживании специализорованными бригарами делжно входить:
- в) телоуправление видочением отключением викличателей, отключением отделятелей (соотав телеуправляемого оборудования выбирается не основе внализа схемы и режимсе работы конкретной подставлии);
- о) полоситилизация положина выплочателей 10(6) ка в сыве, отделителей, короткозания след, разъединитолой в цепях телепредставляться предусматризаться перецача и обобрения положинального ;
  - в) аварично-предупреду тельная телоси называция (AHTC):
- ребота рэлэйной зашай одон общё онгизл или по виды основного экергетического ободудования (шини, имими, синхронний исипексатор и пр.);
- аварийное отключение выключателя один общий сягнал (прелусметдевется при отраничению количестве АПТС в качестве обобщението сигнала "авария");
- работа автоматики один общий сигнал или групповые сигнали (АЛВ, АВР, АПР, УРОВ и до.);
- авария силового траноформатора (работа газовей и цифетрансформаторов;

I386ITM-TI 80

- неисправность силового трансформатора (перегрузка, работа первой стулови газовей защить, перегрев, почивание уровня масла и пр.) - один общий сигнал с капдого трансформатора или групповке сигналы;

- "земля" на пинах 35 (6, IO, 20) кF один сигнал с каждой системи ими или сокими;
- неисправность на подстаними (повреждения во эторичних ценях, исчесновение напряжения на подстанили, виход из строи источника электропитании и др.) один общий сигнал или групповне эпгвали.
- Примечание. Состав и количество AHTC определяются при конкретном проектировании в зависямости от типовой схамы подстанции, состава високсвольтного сборуковании, комалектующих изделжй, располичаемой якформационной емиссти телекомилекса и др.;
  - г) специальные телеситнали: (.
- илимпен кул) минатодон кимпентодо канчодко четы изведения изведения изведения изведения кинистерских экиностерского компентации (компентации изведения изведения
- пожариля сигнелизация подстанция (при наличии автоматических пожарних изведателей);
  - ц) технологическая сигнализации:
- впода или вывода на реботы САРН и других устройств автоматизации подстанции;
  - положения РПН грансформаторов;
  - в) телепамерения:
- текупли значений парыметров, характерлаующих работу подстанции как объекта АСЛУ ПЭС или АСЛУ РЭС (предуслатривается на основании разд.5-8);
- показанит счетчимо понантив и реактивной электрической виропом (предусматривается на основания (С.С. доседения);
- показаний фиксирующих измерательных приборов повреждений на имниж электропередачи (предусматривается при наличии МИ ов на подстаниями, по согласованию с ПЭС),

1386 ITM-TI 89

Для подстанций, находищихся в оперативном ведении ЦДП энергосистемы, объем телеинформации должен определяться также с учетом требогоний разд.4.

II.7. Телемехнизация узлових и транзитих подстанций напряжением 35-220кВ распределительной электрической сети при
постоле м обслуживания оперативным персоналом на подстанции
или с дежурством на дому должна предусматриваться, как правило,
в меньшем объеме чем по п.II.6. Объем телемехапизации должен
вноираться исходя из реальных потребностей выполнения оперативно-диспетчерских задач с помощью средств телемеханизации, стедени автоматизации подстанции и технико-экономических показателей
эксплуатации аппаратури.

Телемсканизация указанных подстанций должна осуществляться на основе следующих положений:

- телсуправление должно применяться в ограниченном объеме при необходимости частого срочного зиполнения операций включения отключения непосредственно с диспетчерского пункта;
- телесигналывация выполняется, как провыло, в полном объеме по п. II.6;
- аварийно-предупредительная телеситнализация должна состоять, как пракило, из нескольких общих сигналов, карактеризурцих основные виды неисправностей и аварий на подставиии (ссстав АПТС должен высираться из тяпового перечня в п.11.6);
- теленимерения текущие (ТИТ) и интегральные (ТИЛ) должны предусматриваться в минимальном объеме, необходимом для оперативного учета режима работы подстанции в АСДУ ПЭС и АСДУ РЭС (предусматриваются в соответствии с разд.5-8).
- 11.8. Для тупикових и ответвительных подстанций напряжением 35-220 кВ распределительной электрической сети при эгрсинчениях в внооре объема телемеханизации рекомендуется предусматривать:
  - а) для эдо ваний централизованного обс двивания 036:
  - до пяти общих сиг алов АПТС по п. 11:6.в;
  - специальные телесигнали по п. II.6.г;
- то ле сыгнализация положения основного коммутационного обоурдования по п.II.6.6;

- толеупратиение виличенным отключением выплаченей, отключением отключением отключением;
- о) для полетаний с дежурствем оперативного персонала на дому - до пяти общих сигналов АНТС и телесигнализация положения отделителей и выключателей на стороке ЗБкВ и выпо, передавление на соответствующий диспетчерский пункт.

При необходимости оперативного контроля и управлении рожимом отнуска электрознергии с шик подстании, предотвращении перегрузки оборудования в дополнение к пп.а и б могут бить предусмотрени толоморения вапряжения на шинах и токов нагрузки в лимиях электрозередам и обмотках силових трексформаторов.

11.9. Для позм синости оперативного или автоматического управления величиными модности и энергии, отлускаемным с ими подстаний конкретным потробителям в заданном регионе, на узлових подстанивах могут устанавливаться телекомилекси, действующие по типу пиркулирного ТУ и т.п., а на других подстанивих — приемники команд ТУ.

Необходимость применения указанных телексмилексов, их размещение, режим работы и пр. обосновненитовпри резриботке проектов АСКУЭ, АСЛУ, автоматизации тэхнологических процессов в электрических сетях:

II.10. Производственно-статис и ческая миформация о работе подстанций распределительной электры еской сетя должна форми-роваться на пунктах подготовки данных, организованных в предприятиях и райсных электрооетей.

# Стелства свизи

- II.II. Для подстанций IIO кВ и выше в зависимости от их значения в энергосистеме, структури диспетчерского управления и способа оперативного обслуживания предусматриваются средства связи в составе:
  - диспетчерская;
  - производственно-технологическал;
  - опутриобъектная и местная; .
  - : кипсы офикелет иленся -
  - капалк передачи данных;
    - передача статических телеизоброжений.

9r 1326 I TM--TI

Средства и каналы связи иля подстанций IIO кВ и выше привелош в табл. 18.

Таблица Та

# Средства и канали связи для подстанцый IIO кВ и выше

Напрати ение связи		<u>ITC</u>	пттс	orcc	TM	KCILI III no	CIM
I. Подотонцин -	OILA	+(1)	+(I)	<b>①</b>	<b>①</b>	<b>①</b>	Đ
2. Подстанция	[]30(P3Y)	+(I)	+(I)	<b>①</b>	+(2)	$\tilde{\mathbf{\Theta}}$	④ .
В. Подстанция -		+(I)	+(I)	<b>(</b>	+	-	-

II.12. Диспетчеровая телефонная связь о дислетчерскими пунктеми, в непосредственном оперативном управлении которых к от в свы под ком доли в под под под под под под пот му под пот му скан по некоммутируемым телефонным каналым.

Для ответвительных и тупиковых подстанций 110-220 кВ допускается использование групповых каналов овязи.

Резервирование диопетчерской связи и каналов телений ормащи должно существияться по производственно-технологическому капалу. организованному по тракту, назавноимому от диопетчерского канала. При отсутствии такой возможности резервирование должно соуществляться по общегосудерственной сети Минсвязи СССР или других водомств.

Резервные каналы диспеттерской овнаи для подстанций, находлямихся в непосредственном оперативном управлении ДП ОДУ и ЦДП, должны прэдусматраваться через соочветствующие пункты помещений

I336I<sub>IM</sub>-TI 92

Как основной, так и резервный каналы диспетчерской сеязи должны быть включены в диспетчерский коммутэтор подстанции с премущественным правом доступа к каналам оперативного персонала.

- II. I3. Количество каналов ПТС для подстанций системного к меженстемного значения на уровне управления ПЭО и ОЛУ при соответствующем обосновании может превышать норми, указанные в табл. 18.
- II.I4. На основных узловых и транзитимх подстанциях IIОкВ и више для внутря объектной связи должна предусматриваться АТС, рассчатанная на работу в сети дальней автоматической связи Минэнерго СССР.

На ответвительных и тупыковых подстанциях IIO-220 кВ могут использоваться коммутаторы малой емкости или диспетчерские коммутаторы.

АТС подстанции должи иметь виход на общегосударственную сеть Миновная СССР или других ведомств посредством соединительных линий, число которых определяется соответствующими нормативами.

Іри отсутствии АТС на подстанции местная телефонная связь может осуществляться посредством установки абонентских телефонних аппаратов с выходом на одижайший узал связи Минзвязи СССР.

II.15. Количество каналов телемеханики спределяется в зависимости от структури телемеханических связай, заданных объемов телемирормации, требований бистролействия и надежности передачи.

. Как привило, канал телемеханики должен резервироваться.

- II.16. Для обмена данными между подстанциями и ПЭО (РЭУ) яли СЛУ на подстанции может при необходимости предусматриваться установка абонентского пункта передачи данных со скоростью до 600 Бол. подключенного к КСПД Минэнерго СССР.

Для орг изации каналов диспэтерской связи, как правило, полем использоваться ВЧ санали по линим электропередачи. I386ITM-TI 93

Допускается параклельное включение в один капал диспетчерской связи нескольких подстанций.

В качестве резервного канала диспетчерской связи могут быть использованы средства УКВ радиосвязи специали мрованных бригад ОВБ.

- II.18. На уэлових и транаитных подотанциях IIO кВ и выше, оперативно подчиненных ОДУ или ПЭО (РЭУ), должны дополнительно предусм триваться:
  - громкоговорящая поисковая связь:
  - радиотранслация от ближайшего радиофидера Минсвязи СССР;
  - часофикация:
    - магни тофони для записи диспетчерских переговоров.
- 11.19. На подстаними ЗЗОКВ и выше предусматривается охрапная сигнализация периметра подстанции в соответатски с нормами Минэнерго СССР.
- II.20. На протяжениих откритих распределя тельних устроиствах (ОРУ) подста дий 500 кВ и выше может при соответствующем соосзовании предусматриваться установка промишенного тельвидения с возможностью передачи по коммутируемым каналам статических тельизоображний на соответствующие диспетчерские пункти ОДУ и ПЭО (РЭУ).
  - II.2I. Подстанции, являющиеся увловыми центреми связи энергосистем, должны быть подключены к магистрельным линиям связи Мянэнерго СССР.

# 12. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

12.1. Оперативно-диспетчерское управление жинили электропередачи осуществляется мелосрействанию через оперативный персонал соответствующих электростанций и подстанций, жибо через персонал нижэстомих диспетчерских пунктов.

Линейно-эксплуатационное обслуживание линий элокт передачи осуществляется в соответствии с принятой в ПЭС или РЭС формой обслуживания подстанций и линий электропередачи.

Объемы інформации и направления ее перстачи предусматриварися в соответствии с тэфованиями АСЛУ и АСУ III нормального и аварийного режимов энергоом, мем и энергообъединений.

#### Срокства съязи

- 12.2. Для эксплуал пионного обслуживания линий электроперодачи должна предусматриваться производственно-технологи ческая связь ремонтно-производственных без с ремонтныхи бригацами (динайно- эксплуатационная связь).
- 12.3. Для производственно-технологической связи предусматриваются канали телефонной связи:
  - РТБ автомашины ремонтных бригал;
  - автомещини монторы, обходчики;
    - РПБ полстания, питающия данную ВЛ.
- 12.4. В тех случаях, когда линия электроперадачи обслуживается несколькным РПБ, должна прертсматряваться технологическая связь между этими РПБ.
- 12.5. При обслуживании одной РПБ нескольких ВЛ допускается использование общих средста связи для различных ремонтных бригад.
- 12.6 В качестве основных средств связи для эксплуатационных нувд на линиях электропередачи предусматривается УКВ радиосьязь с применением в необходимых случаях систем ретранслании.

Допускается использование средств связи участков электросетей. РЭС. ПЭС и РПБ.

12.7. Для контроля за работой кабельных диний 110 кВ и выше парадлельно им рекомендуется прокладывать кабель связи, предназначенных для перецачи с промежуточных пунктов контроля, располсшенных по трассе, на питающую подстанцию.

. Прокладка кабеда связи должна осуществляться с учетом существующих правил и норм на прокладку кабелей связи вдоль линий электропересачи.

# Используемие термини и определения $^{\chi/}$

#### Термин

### Определение (характеристика)

Автоматизированная систем диспетчерског управления (АСДУ) знергосистемой (электрической сетьм, тепловой сатью и др.).

Совокупность техкических оредств г информационно-математического обеспечения, используемых при диспетчерском управнения знергосистемой (электрической сеты тепловой сеты и др.) в целях наиболее эффективного выполнения задач и функций при долгосрочном и краткосрочном планированы, режимов, оперативном и автолитическом управления.

Автоматическое · управление Управление, соуществияемое автоматически без непосредственного участия человека, в том чис в с помощью ЭВМ.

Адаптивная система. управления Система, у которой автоматически изменяется способ функционирования управляющей части в ценях достижения оптимального уп ревления.

Иерархическое диспетчерское управление энергосистемами Ступенчатов диспетчерское управление, соответствующее нерархическому построснию энергетических систем (Единая энергосистема СССР, объединенные : эргосистемы, энергетические системы).

Информационно-математическое оценивание состояния технологических процессов (в внергосистеме, сети и др.) в реальном маситабе времени.

Совонупность процедур, использующих математические и статистические "этоды для опредвления наиболее вероятных значенли параметров состояния на основе телепамерений, псевдотелема черений, дорасчота параметров и т.п.

х) В данный перечень не включени термини, регламентированиие ГОСТ.

Определение (характеристика) Торыян -Относительная количественная карактерис-Объем информации тика информации введенной или вподлиой в информационно-управляющую систему (устройство). Может измеряться в единицах количества информации, а также числом измеряемих параметров, лискоетних спгналсв, вводимых знаков, слов, фраз, отдельних TERCTOB. Збор данных в Совокупность процедур, служащих для сбора данных и чиполняемых в заданных интервареальном масштабе врсчени, в темпе лах времени. Существенно не отличающихся от темпа процесса и отвечающих конкретным процесса зацачам управления. Скорость передачи Число импульсних (дискретных) сигналов. ол икпемдофни передаваемых по каналу связи в единицу времени (единица пэмерения:(импульс/с каналу связи =I Бод), Спорадическая пере-Передача выформации по каналу связи только при изменении состояния контролируемых даче информации -темеры жылеремен йкнерене или вотнесто ров на вадалисе значение. Непрерыявая передача лиформации по каналу Цаклическая пересвязи разделенными во времени циклами .... икпемисфии вреи на зависимо от состояния контролируемих офректов ими значений измерт мих пара-MOTPOB. Система, создаваемая так с помощью техни-Уровым приоритота ческих средств, так и программно, служапря для упорядочения (по в акности запросов) прерызании при решении тех или иных вадач, в том числе при сборе, передаче и

обрасотке информации.

#### Продолжение приложения

Термин

Определение (характристика)

Энергетические объекти и др.

Энергетические объект находящиеся в непосредственном опефатавном управлении панното лиспетчерского пункта

Электростанции, подстанции или часть их оборудования, на которых оперативные переключения или изменения режима работи могут быть произведены жишь по прями ну указанию оперативного персонала данного диспетчерского пункта.

Энергетические объекты. ведении выпестоящого писпетчерского пункта

Электростаниии, поистаниии или часть находимеся г. оперативном их оборудования, на которых оперативные -ооб вимя смненемем или имеропласт ти могут быть произведены по указанию операт зного персонала диспетчерского пункта при налични разрешения или ука-Вания на то с вышестоящего диспетчерского пункта.

Энергетические объекты системного значения

Расположенние в границах энергосистеми электростаниям, подстаниям или часть их оборудования, на которых изменения рекцмов работы и схем коммутации существенно влияют на надожность и госирими он работы энергосистемы. Перечень данных объектов и оборунования согласовивается с ПОЭиЗ (ПЗО, РЭУ).

Энергетические объекты межсистемного значения Расположенные в границах ОЭС электростания подстания или часть их оборудования, на которых изменения режимов работы и схем коммутации оущественно тимот на надежность и экономичность работы 090. Попечень данных объектов и оборудования согласовивается с ОТУ (T30).

Термпн	пределение (характеристика)
Основная электричес- кая сеть ОЭС	Электрическая сеть, предназначенная для межсистемных связей и распределения мощности основных электростанций, входящих в состав ОЭС.
Основная электричес- кая се: , энергосис- теми	Электрическая сеть, предчазначенная для распределения потоков моднести от электростанций до узловых подстанций на территории энергосистемы.
Распредельтельная электрическая сеть энергосистемы	Электрическая сеть, предназначенная для распределены потоков мощностя от электростанций и эломых подстанций до отдельных потребителей (сельская электрическая сеть 35-110 кВ и ниже, подстанции промышленных предприятий и т.п. 110 -220 кВ и ниже).
(ОЭС) имя внергосистемы Основная электростан-	Электрестанция, мещность которой превы- шает 5% установленной мощности энарго- системи (ОЭС), имеющал важное значение для режима работы энаргосистемы (ОЭС)
Регулирующия электро- станция энергосистеми (020)	Электростанция, принимающая участие в регулировании частоты и покрытии пиковых нагрузок в энергосистеме (ОЭС).
Подстаникя узловая (или опорівя)	Подстанция, присоединяемая к сети не менее чем по трем БЛ в разних направ- лениях.
пентиснест кишнег сдоП	Уэловая или проходыя подста имя, через ими которой существляются пере-тски мощности между отдельными точками сети.

# продолжение приложения

Термин	Определение (характеристика)
Прдстанция проме- жуточизя проходная	Подстанция, присоединяемая путем захода одной или двух ВЛ с одно- или двухсторон- ним питанием.
Подстанция проме- жуточная ответви- тельная	Подстанция, приссединяемая на ответв еним к одной или двум проходящим ВЛ.
Подстанция тупиковая	Подстанция, питающаяся по одной ВЛ (одно — или двухцепной).