межгосударственный стандарт

СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Power systems. Terms and definitions

ГОСТ 21027—75

MKC 01.040.27

Дата введения 01.07.76

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий, относящихся к энергетическим системам общего назначения.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым. (Измененная редакция, Изм. \mathbb{N} 1).

Термин	Определение	
общие понятия		
1. Энергетическая система Энергосистема	Совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, соединенных между собой и связанных общностью режима в непрерывном процессе производства, преобразования и распределения электрической энергии и тепла при общем управлении этим режимом	
2. Диспетчерское управление энергосистемой	Централизованное оперативное управление работой энергосистемы, осуществляемое диспетчерской службой. Примечание суправление осуществляется на основе оптимизации электрических, теплоэнергетических и гидроэнергетических режимов в целях обеспечения бесперебойного снабжения потребителей электроэнергией надлежащего качества,	
3. Объединенная энергосистема	включая задание суточных графиков работы электростанций, ведение текущих режимов, вывод оборудования в ремонт и ликвидацию аварийных состояний энергосистемы Совокупность нескольких энергетических систем, объединенных общим режимом работы, имеющая общее диспетчерское управление как высшую ступень управления по отношению к диспетчерским управлениям входящих в нее энергосистем	

Термин	Определение
4. Единая энергосистема	Совокупность объединенных энергосистем, соединенных межсистемными связями, охватывающая значительную часть терри-
	тории страны при общем режиме работы и имеющая диспетчерское управление
5. Изолированная энергосистема	Энергосистема, не имеющая электрических связей для парал- лельной работы с другими энергосистемами
6. Энергорайон	Совокупность объектов энергосистемы, расположенных на ча-
	сти обслуживаемой ею территории
7. Электрическая часть энергосистемы	Совокупность электрического оборудования объектов энергосистемы
8. Электроэнергетическая система	Находящееся в данный момент в работе электрооборудование энергосистемы и приемников электрической энергии, объединенное общим режимом и рассматриваемое как единое целое в отно-
9. (Исключен, Изм. № 2).	шении протекающих в нем физических процессов
10. Межсистемная связь энергосистем	Участок линии электропередачи, непосредственно соединяю-
Межсистемная связь	щий электростанции или подстанции разных энергосистем.
	Примечание. Иногда к межсистемной связи относят и смежные участки линии электропередачи, не имеющие дополнительных шунтирующих связей
11. Секционирование энергосистемы	Осуществление параллельной работы разных частей энергосистемы через увеличенные реактивные сопротивления с целью уменьшения токов короткого замыкания и улучшения распреде-
	ления потоков мощности
12. Надежность работы энергосистемы	Способность энергосистемы обеспечивать бесперебойность энер-
	госнабжения потребителей и поддержание в допускаемых пределах показателей качества электрической энергии и тепла
13. Живучесть энергосистемы	Показателей качества электрической энергий и тепла Способность энергосистемы противостоять цепочечному раз-
	витию аварийных режимов

ПАРАМЕТРЫ ЭНЕРГОСИСТЕМ

- 14—16. (Исключены, Изм. № 2).
- 17. Включенная мощность энергосистемы
 - 18. (Исключен, Изм. № 2).
 - 19. Межсистемный переток
 - 20. Сальдо перетоков
- 21. Полный резерв мощности энергосистемы

Полный резерв мощности

22. Эксплуатационный резерв мощности энергосистемы

Эксплуатационный резерв мощности

23. Нагрузочный резерв мощности энергосистемы

Нагрузочный резерв мощности

24. Аварийный резерв мощности энергосистемы

Аварийный резерв мощности

25. Ремонтный резерв мощности энергосистемы

Ремонтный резерв мощности

Суммарная располагаемая мощность генераторов энергосистемы, находящихся в данный момент в работе

Мощность, передаваемая по межсистемной связи

Алгебраическая сумма перетоков по всем межсистемным связям данной энергосистемы с другими энергосистемами

Резерв активной мощности, равный разности между располагаемой мощностью энергосистемы и нагрузкой ее в момент годового максимума при нормальных показателях качества электроэнергии и с учетом сальдо перетоков

Резерв активной мощности в данный момент времени, равный разности между рабочей мощностью и нагрузкой энергосистемы при нормальных показателях качества электрической энергии и с учетом сальдо перетоков

Резерв мощности, необходимый для восприятия случайных колебаний нагрузки и регулирования частоты в энергосистеме

Резерв мощности, необходимый для восполнения аварийного понижения генерирующей мощности в энергосистеме

Резерв мощности, необходимый для возмещения мощности оборудования, выведенного в плановый ремонт

энергосистемы

Термин Определение Резерв мощности, необходимый для обеспечения нормальной 26. Расчетный резерв мощности энерработы энергосистемы в процессе ее развития и эксплуатации. госистемы Расчетный резерв мощности Примечание. Расчетный резерв включает в себя аварийный, нагрузочный и ремонтный резервы мощности 27. Включенный резерв мощности энер-Резервная мощность работающих в данное время агрегатов, которая практически может быть использована немедленно Включенный резерв мощности 28. Невключенный резерв мощности Мощность неработающих исправных агрегатов электростанций эневгосистемы энергосистемы. Примечание. Невключенный резерв мощности равен Невключенный резерв мощности разности между рабочей и включенной мощностью энергосис-29. Максимум нагрузки энергосистемы Наибольшее значение активной нагрузки энергосистемы за определенный период времени 30. Совмещенный максимум нагрузки Максимум суммарной нагрузки работающих параллельно энер-

госистем

риод времени

31. Минимум нагрузки энергосистемы

32. Баланс мощности энергосистемы

33. Дефицит мощности энергосистемы

34. Дефицит располагаемой мощности энергосистемы

35. Баланс электроэнергии энергосистемы

Недостаток мощности в энергосистеме, равный разности между требуемой мощностью энергосистемы при нормальных показателях качества электрической энергии и рабочей мощностью в данный момент времени с учетом перетоков мощности Недостаток мощности энергосистемы, равный разности меж-

сти величине располагаемой мощности энергосистемы

Наименьшее значение активной нагрузки за определенный пе-

Система показателей, характеризующая соответствие суммы значений нагрузки энергосистемы и потребной резервной мощно-

Недостаток мощности энергосистемы, равный разности между максимальной нагрузкой с потребным полным резервом, с одной стороны, и располагаемой мощностью с учетом перетоков — с другой

Система показателей, характеризующая соответствие потребления электроэнергии в энергосистеме, расхода ее на собственные нужды и потерь в электрических сетях величине выработки электроэнергии в энергосистеме с учетом перетоков мощности из других энергосистем

РЕЖИМЫ ЭНЕРГОСИСТЕМ

36. (Исключен, Изм. № 2).

37. Нормальный режим работы энергосистемы

Нормальный режим энергосистемы

38. Установившийся режим работы энергосистемы

Установившийся режим энергосистемы

39. Переходный режим работы энергосистемы

Переходный режим работы энергосистемы

40. Асинхронный режим работы энергосистемы

Асинхронный режим энергосистемы

- 41. Режим качаний в энергосистеме
- 42. Статическая характеристика нагрузки электроэнергетической системы

Статическая характеристика нагрузки

Режим работы энергосистемы, при котором обеспечивается снабжение электроэнергией всех потребителей при поддержании ее качества в установленных пределах

Режим работы энергосистемы, при котором параметры режима могут приниматься неизменными

Режим работы энергосистемы, при котором скорости изменения параметров настолько значительны, что они должны учитываться при рассмотрении конкретных практических задач

Переходный режим, характеризующийся несинхронным вращением части генераторов энергосистемы

Режим энергосистемы, при котором происходят периодические изменения параметров без нарушения синхронизма

Зависимость активной или реактивной нагрузки от направления при постоянной частоте или от частоты при постоянном напряжении

Зависимость активной или реактивной нагрузки от времени при пределенных изменениях напряжения или частоты
Изменение активной или реактивной нагрузки электроэнерге- ческой системы при изменении напряжения, препятствующее инному возмущению
Изменение активной или реактивной нагрузки электроэнерге- ческой системы при изменении частоты, препятствующее дан- ому возмущению
Способность энергосистемы возвращаться к установившемуся жиму работы после различного рода возмущений Зона значений параметров режима энергосистемы, в которой
стойчивость ее при данном возмущении обеспечена Способность энергосистемы возвращаться к установившемуся ежиму после малых его возмущений.
Примечание. Под малым возмущением режима энерго- системы понимают такое, при котором изменения параметров несоизмеримо малы по сравнению со значениями этих пара- метров
Предельное наименьшее значение напряжения в узлах энерго-
Показатель, количественно характеризующий статическую ус- йчивость данного режима энергосистемы в сравнении с предель- ым по устойчивости режимом
Способность энергосистемы возвращаться к установившемуся жиму после значительных нарушений без перехода в асинхроный режим.
Примечание. Под значительным понимают такое нарушение режима, при котором изменения параметров режима соизмеримы со значениями этих параметров
Способность энергосистемы восстанавливать синхронную ра-
Явление лавинообразного снижения напряжения вследствие арушения статической устойчивости энергосистемы и нарастаюего дефицита реактивной мощности
Явление лавинообразного снижения частоты в энергосистеме, ызванного нарастающим дефицитом активной мощности

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

P	20
Баланс мощности энергосистемы	32
Баланс электроэнергии энергосистемы	35
Дефицит мощности энергосистемы	33
Дефицит располагаемой мощности энергосистемы	34
Живучесть энергосистемы	13
Запас статической устойчивости энергосистемы	50
Лавина напряжения в энергосистеме	53
Лавина частоты в энергосистеме	54
Максимум нагрузки энергосистемы	29
Максимум нагрузки энергосистемы совмещенный	30
Минимум нагрузки энергосистемы	31
Мощность энергосистемы включенная	17
Надежность работы энергосистемы	12
Напряжение в энергосистеме критическое	49

14-2-9 209

C. 5 FOCT 21027-75

Область устойчивости энергосистемы	47 19
Переток межсистемный	
Режим качаний в энергосистеме	41
Режим работы энергосистемы асинхронный	40
Режим работы энергосистемы нормальный	37
Режим работы энергосистемы переходный	39
Режим работы энергосистемы установившийся	38
Режим энергосистемы асинхронный	4(
Режим энергосистемы нормальный	37
Режим энергосистемы переходный	39
Режим энергосистемы установившийся	38
Резерв мощности аварийный	24
Резерв мощности включенный	27
Резерв мощности энергосистемы аварийный	24
Резерв мощности энергосистемы включенный	27
Резерв мощности нагрузочный	23
Резерв мощности энергосистемы нагрузочный	23
Резерв мощности невключенный	28
Резерв мощности энергосистемы невключенный	28
Резерв мощности полный	21
Резерв мощности энергосистемы полный	21
Резерв мощности расчетный	26
Резерв мощности энергосистемы расчетный	26
Резерв мощности ремонтный	25
Резерв мощности энергосистемы ремонтный	25
Резерв мощности эксплуатационный	22
Резерв мощности энергосистемы эксплуатационный	22
Сальдо перетоков	20
Связь межсистемная	10
Связь межсистемная энергосистем	10
Секционирование энергосистемы	11
Система электроэнергетическая	{
Система энергетическая	1
Управление энергосистемой диспетчерское	2
Устойчивость энергосистемы	46
Устойчивость энергосистемы динамическая	51
Устойчивость энергосистемы результирующая	52
Устойчивость энергосистемы статическая	48
Характеристика нагрузки динамическая	43
Характеристика нагрузки электроэнергетической системы динамическая	43
Характеристика нагрузки статическая	42
Характеристика нагрузки электроэнергетической системы статическая	42
Часть энергосистемы электрическая	7
Энергорайон	(
Энергосистема	1
Энергосистема единая	4
Энергосистема изолированная	
Энергосистема объединенная	
Эффект нагрузки электроэнергетической системы по напряжению регулирующий	44
Эффект нагрузки электроэнергетической системы по частоте регулирующий	
Эффект нагрузки по напряжению регулирующий	
Эффект нагрузки по частоте регулирующий	44 45
(Измененная редакция, Изм. № 2).	
·	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

(Исключен, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН Энергетическим институтом им. Г. М. Кржижановского
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.07.75 № 1972
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 21.07.81 № 3451
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1982 г., феврале 1986 г. (ИУС 9—82, 6—86)

14-2* 211