



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Восстановление нормальных напряжений регулируемых диапазонов генераторов по Q и источников Q путем включения/отключения комутлируемых ИРМ, пуска СК и др. - это ...
2. При третичном регулировании режима происходит восстановление ...
3. Рекомендуется иметь третичные резервы в объеме ...
4. АЧР вступает в работу из-за возникновения ...
5. На фазе вторичного регулирования происходит восстановление нормальных значений режимных параметров и восстановление первичных резервов P и Q за счет использования ...
6. В задачи вторичного регулирования не входит ...
7. Первичное регулирование ... ограничивает отклонения напряжения за счет автоматического регулирования возбуждения синхронных генераторов и регулирования устройств компенсации реактивной мощности.
8. Достаточно эффективное ограничение перетоков может быть обеспечено при подавлении нерегулярных колебаний перетока мощности с периодами ...
9. Автоматизация ограничения перетоков мощности позволяет снизить недоиспользование пропускной способности, вызванное нерегулярными колебаниями, в ... раза.
10. ... должно обеспечить подъем частоты до значений, при которых энергосистема может длительно работать.
11. При ... регулировании режима происходит восстановление вторичных резервов P и Q.
12. При третичном регулировании режима происходит восстановление ... резервов P и Q.
13. В задачи вторичного регулирования входит:
14. В базовую часть графика нагрузки в непагодковый период помещают ...
15. В базовую часть графика нагрузки в непагодковый период не помещают ...
16. К системе автоматического регулирования частоты предъявляются требования поддержания ... значения частоты.
17. Основной показатель качества электроэнергии - ...
18. Одной из главных функций системы оперативно-диспетчерского управления является регулирование ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

19. В полупиковую часть графика нагрузки в непаводковый период не помещают ...
20. В полупиковую часть графика нагрузки в непаводковый период помещают ...
21. Агрегаты ТЭС, как правило, ремонтируют ...
22. Агрегаты ТЭС и АЭС, как правило, ремонтируют ...
23. В полупиковую часть графика нагрузки в непаводковый период помещают ...
24. Во время паводка мощность ГЭС в базовой части графика нагрузки ...
25. В основном уравнении баланса мощности для отдельного агрегата не учитывается ...
26. Станция, на которую возложена функция регулирования частоты в системе, называется ...
27. Внезапные набросы нагрузки в энергосистеме ...
28. Мощность, развиваемая турбиной в продолжительном режиме, зависит от пропуска пара или воды через турбину, который регулируется регулятором скорости турбины, называемым так же ...
29. Зависимость реактивной мощности потребителей от напряжения имеет ...
30. К числу режимных параметров качества электроэнергии относят:
31. В нормальных режимах работы ЭЭС отклонение напряжения в сетях до 1 кВ не должно превышать
32. Изменение баланса активных мощностей в системе в первую очередь сказывается на изменении ...
33. Рост реактивной нагрузки потребителей в первую очередь вызывает ...
34. Источники несимметрии в сетях:
35. Влиянием несимметрии в сетях являются:
36. Мероприятия по снижению несимметрии и применение симметрирующих устройств:
37. При изменении потребляемой мощности происходит ... генераторов
38. Факторами, не влияющими на надежность работы электрооборудования, являются:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

39. При этом способе заземления нейтральная точка источника (генератора или трансформатора) не присоединена к контуру заземления - ...
40. Выбор сечения жилы провода определяется ...
41. К пассивным элементам электрической системы относятся:
42. При расчете нормальных установившихся режимов, в которых напряжение узлов не отличается значительно от напряжения балансирующего узла, нелинейность в процессе расчета проявляется ...
43. Если параметры пассивных элементов схемы замещения электрической системы в расчетах принимаются постоянными, говорят, что схема замещения представляет собой ...
44. Источники электроэнергии (генераторы) вводятся в расчет со значениями:
45. Длительная работа ЛЭП с отключенным проводом – это ...
46. Различие сопротивлений в цепях отдельных фаз приводит к ...
47. К числу мероприятий по уменьшению степени несимметрии режима относятся:
48. Особые режимы, связанные с появлением высших гармоник тока и напряжения в электрической сети, приводят к ...
49. Различие сопротивлений в цепях отдельных фаз приводит к ... режима.
50. Расчет несимметричных режимов может осуществляться ...
51. В схемах прямой последовательности сопротивления любых элементов сети соответствуют их значениям для ... режимов.
52. При исследовании ... режимов схемы всех трех последовательностей составляются на частоте каждой из гармоник.
53. Наличие заземленного троса на ВЛ ...
54. Токи нулевой последовательности не могут проходить через ...
55. Через заземленные нейтрали проходят ...
56. Если нейтраль трансформатора или автотрансформатора заземлена через сопротивление, то его:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

57. При исследовании несинусоидальных несимметричных режимов ...

58. К качественным показателям режима относятся:

59. Оптимальное значение обычно принимается равным номинальному для следующих качественных показателей режима:

60. Снижение реактивной мощности генераторов в первую очередь вызывает ...

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com