



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. Современная электроэнергетика характеризуется основными тенденциями
2. К основным особенностям ЛЭП СВН, влияющим на экономические и электрические характеристики, относятся
3. К техническим ограничениям, влияющим на пропускную способность ЛЭП СВН, не относятся
4. Показатель натуральной мощности ЛЭП номинальным напряжением 500 кВ составляет порядка
5. Количество ОЭС в составе Единой энергетической системы России (ЕЭС России) составляет
6. Объединение электроэнергетических систем позволяет
7. В состав ЕНЭС России входят системообразующие ПС и ЛЭП напряжением
8. К основным направлениям использования ЛЭП СВН в современной энергетике не относится
9. К особенностям ЛЭП СВН не относятся
10. К основным требованиям, которым должны удовлетворять ЛЭП СВН, не относится
11. Основной целью применения расщепления проводов ЛЭП СВН является
12. Традиционная конструкция фазы ЛЭП СВН характеризуется основными параметрами
13. Увеличение количества проводов в фазе при условии сохранения их общего сечения приводит
14. К удельным параметрам ЛЭП СВН относятся
15. Величина волнового сопротивления ЛЭП СВН напряжением 750 кВ составляет порядка
16. Применение в расчетах ЛЭП СВН величины R_p обусловлено допущениями
17. Наибольшее распространение получила конструкция фазы, в которой провода ЛЭП размещены
18. При увеличении количества проводов в фазе значение оптимального шага расщепления
19. При увеличении количества проводов в фазе значение максимальной напряженности (E_{max}) на поверхности провода при оптимальном шаге расщепления аопт
20. При проведении обоснования конструкции фазы необходимо, чтобы величина максимальной напряженности E_{max} была

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

21. В координатах $Q = f(I)$ значение натурального тока I_{nat}
22. В режиме передачи натуральной мощности по идеализированной линии
23. Величина натуральной мощности линии напряжением 500 кВ составляет порядка
24. Режим передачи мощности меньше натуральной (режим НМ) по идеализированной линии характеризуется
25. Режим передачи мощности больше натуральной (режим НБ) по идеализированной линии характеризуется
26. Величина длительно допустимого напряжения для ЛЭП 500 кВ составляет
27. При передаче по идеализированной линии мощности меньше натуральной (режим НМ) при перепаде напряжения $k > 1$
28. Если $U_{экстрим}$ (U_{max}) превосходит допустимое значение напряжения, то необходимо
29. В практике энергетических расчетов наиболее широкое применение получила
30. Основное допущение расчета параметров схемы замещения ЛЭП по методу А.А. Горева состоит
31. Диапазон длин линии, в котором следует применять метод поправочных коэффициентов для определения параметров схемы замещения ЛЭП, составляет
32. «П»- и «Т»- схемы замещения, а также метод четырехполюсника позволяют
33. В качестве основных расчетных режимов, являющихся граничными, выделяют
34. При осуществлении баланса реактивной мощности в узлах электропередачи в режиме НБ в качестве источников реактивной мощности нельзя рассматривать
35. Для ЛЭП номинальным напряжением 330 кВ величина наибольшего рабочего напряжения составляет
36. Задачами расчетов режима наименьшей передаваемой мощности электропередачи СВН являются
37. Величина потерь активной мощности в ШР СВН составляет
38. В режиме наименьших нагрузок (режим НМ) на электростанции рекомендуется поддерживать напряжение
39. В режиме одностороннего включения некомпенсированной линии (выключатель разомкнут в конце линии) будет наблюдаться

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

40. К снижению напряжения в конце линии в режиме холостого хода не приведет
41. При рассмотрении вопроса самовозбуждения турбогенераторов необходимо учитывать зоны самовозбуждения
42. При рассмотрении вопроса самовозбуждения гидрогенераторов необходимо учитывать зоны самовозбуждения
43. К мерам по повышению пропускной способности действующей электропередачи нельзя отнести
44. При включении в линию ШР входное сопротивление $Z_{вх}$
45. Величина реактивной мощности, генерируемой емкостной проводимостью линии, пропорциональна
46. Потери активной мощности (ΔP) в электропередаче СВН не должны превышать уровня
47. Критериями экономичности проведения эксплуатационных расчетов режимов ЛЭП СВН являются

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