

Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 19431-84
"Энергетика и электрификация. Термины и определения"
(введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 27 марта 1984 г. N 1019)

Power and electrification. Terms and definition

Срок введения установлен с 1 января 1986 г.

Взамен ГОСТ 19431-74

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области энергетики и электрификации, относящиеся к производству, передаче, распределению и потреблению электрической энергии и тепла.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов - синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены "Ндп".

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе "Определение" поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском (Е), немецком (D) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранные эквиваленты.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым, а недопустимые синонимы - курсивом.

Для представления "недопустимых символов" в таблице использованы прописные буквы

Термин	Определение
Общие понятия	
1. Энергетика	Область народного хозяйства, науки и техники, охватывающая энергетические ресурсы, производство, передачу, преобразование, аккумуляцию, распределение и потребление различных видов энергии.
2. Электроэнергетика	Раздел энергетики, обеспечивающий электрификацию страны на основе рационального расширения производства и использования электрической энергии
3. Теплоэнергетика	Раздел энергетики, связанный с получением, использованием и преобразованием тепла в различные виды энергии
4. Гидроэнергетика	Раздел энергетики, связанный с использованием механической энергии водных ресурсов для получения электрической

	энергии
5. Ядерная энергетика	Раздел энергетики, связанный с использованием ядерной энергии для производства тепла и электрической энергии
6. Энергоснабжение (электроснабжение)	Обеспечение потребителей энергией (электрической энергией)
7. Теплоснабжение	Обеспечение потребителей теплом
D. Fernwarmeversorgung	
8. Централизованное электроснабжение	Электроснабжение потребителей от энергетической системы
9. Децентрализованное электроснабжение	Электроснабжение потребителя от источника, не имеющего связи с энергетической системой
10. Централизованное теплоснабжение	Теплоснабжение потребителей от источников тепла через общую тепловую сеть
D. Zentrale Wärmeversorgung	
11. Децентрализованное теплоснабжение	Теплоснабжение потребителей от источников тепла, не имеющих связи с общей тепловой сетью
D. Dezentrale Wärmeversorgung	
12. Электрификация	Введение электрической энергии в народном хозяйстве и быту
13. Теплофикация	Централизованное теплоснабжение при производстве электрической энергии и тепла в едином технологическом цикле
14. Энергетическая система Энергосистема	По ГОСТ 21027-75
15. Электроэнергетическая система	По ГОСТ 21027-75
16. Структура электропотребления	Долевое распределение суммарного электропотребления по типам потребителей
17. Структура установленной мощности электростанций	Долевое распределение суммарной установленной мощности электростанций по их типам или по типам агрегатов. Примечание. Распределение может производиться по стране, району и т. д.
18. Энергетический баланс Энергобаланс	Количественная характеристика производства, потребления и потерь энергии или мощности за установленный интервал времени для определенной отрасли хозяйства, зоны энергоснабжения, предприятия, установки
19. Качество электрической энергии	По ГОСТ 23875- 79

<p>20. Преобразование электрической энергии E. Conversion of electricity F. Conversion d'energie electrique</p>	<p>Изменение рода тока, напряжения, частоты или числа фаз</p>
<p>21. Потребитель электрической энергии (тепла) Потребитель D. Verbraucher von Electroenergie E. Consumer F. Usager</p>	<p>Предприятие, организация, территориально обособленный цех, строительная площадка, квартира, у которых приемники электрической энергии (тепла) присоединены к электрической (тепловой) сети и используют электрическую энергию (тепло)</p>
<p>22. Потребитель-регулятор нагрузки Потребитель-регулятор E. Controllable load F. Charge modulable</p>	<p>Потребитель электрической энергии или тепла, режим работы которого предусматривает возможность ограничения электропотребления или теплоснабжения в часы максимума для выравнивания графика нагрузки энергетической системы или электростанции и увеличения нагрузки в часы минимума</p>
<p>23. Абонент энергоснабжающей организации D. Abnehmer E. Consumer F. Abonne</p>	<p>Потребитель электрической энергии (тепла), энергоустановки которого присоединены к сетям энергоснабжающей организации</p>
<p>Основные виды энергоустановок</p>	
<p>24. Энергоустановка</p>	<p>Комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии</p>
<p>25. Электроустановка</p>	<p>Энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии</p>
<p>26. Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения)</p>	<p>Совокупность взаимосвязанных энергоустановок, осуществляющих энергоснабжение (электроснабжение, теплоснабжение) района, города, предприятия</p>
<p>27. Электростанция D. Kraftwerk E. Power station F. Centrale electrique</p>	<p>Энергоустановка или группа энергоустановок для производства электрической энергии или электрической энергии и тепла</p>
<p>28. Тепловая электростанция ТЭС D. Wärmekraftwerk E. Conventional thermal</p>	<p>Электростанция, преобразующая химическую энергию топлива в электрическую энергию или электрическую энергию и тепло</p>

power station F. Centrale thermique classique	
29. Атомная электростанция АЭС D. Kernkraftwerk E. Nuclear thermal station F. Centrale thermique nucleaire	Электростанция, преобразующая энергию деления ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло
30. Термоядерная электростанция	Электростанция, преобразующая энергию синтеза ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло
31. Гидроэлектростанция ГЭС D. Wasserkraftwerk E. Hydroelectric power plant F. Centrale hydro-electrique	Электростанция, преобразующая механическую энергию воды в электрическую энергию
32. Блок-станция	Электростанция, работающая в энергетической системе и оперативно управляемая ее диспетчерской службой, но не входящая в число предприятий системы по ведомственной принадлежности
33. Электрическая линия	По ГОСТ 24291-80

Взамен ГОСТ 24291-80 постановлением Госстандарта СССР от 27 декабря 1990 г. N 3403 введен в действие с 1 января 1992 г. ГОСТ 24291-90

34. Линия электропередачи ЛЭП D. Elektroenergieubertragungsleitung	Электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции, и предназначенная для передачи электрической энергии на расстояние
35. Воздушная линия электропередачи ВЛ E. Overhead line F. Ligne aerienne	
36. Кабельная линия электропередачи КЛ E. Underground cable F. Ligne souterraine	
37. Электрическая подстанция ПС E. Substation (of a power system) F. Poste (d'unreseau electrique)	Электроустановка, предназначенная для преобразования и распределения электрической энергии
38. Электрическая сеть D. Elektrisches Netz	Совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их электрических

E. Electrical network F. Reseau d'energle electrique	линий, размещенных на территории района, населенного пункта, потребителя электрической энергии
39. Тепловая сеть D. Fernwarmernetz	Совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепла к потребителям
40. Приемник электрической энергии D. Elektroenergieartwendungsanlage	Устройство, в котором происходит преобразование электрической энергии в другой вид энергии для ее использования
41. Энерготехнологическая установка	Энергоустановка для комплексного использования топлива. Примечание. При комплексном использовании топлива производятся: электрическая энергия, химические продукты, а также металлургическое, бытовое и искусственное жидкое топливо

Основные режимы и параметры работы энергоустановок

42. Режим работы энергоустановки Режим энергоустановки	Характеристика энергетического процесса, протекающего в энергоустановке и определяемого значениями изменяющихся во времени основных параметров этого процесса
43. Нагрузка энергоустановки потребителя Нагрузка потребителя	Значение мощности или количества тепла, потребляемых энергоустановкой в установленный момент времени
44. Мощность электроустановки (группы электроустановок)	Суммарная активная мощность, отдаваемая в данный момент времени генерирующей электроустановкой (группой электроустановок) приемникам электрической энергии, включая потери в электрических сетях
45. График нагрузки энергоустановки потребителя График нагрузки D. Belastungsfahrplan F. Courbe de charge	Кривая изменений во времени нагрузки энергоустановки потребителя
46. График продолжительности нагрузки (мощности) энергоустановки потребителя E. Load duration curve F. Diagramme des charges classees	Кривая, доказывающая суммарную длительность данного и большего значения нагрузки (мощности) энергоустановки в течение установленного интервала времени. Примечание. За установленный интервал времени принимают год
47. Максимум нагрузки энергоустановки (группы электроустановок) Максимум нагрузки Ндп. ПИК НАГРУЗКИ	Наибольшее значение нагрузки энергоустановки потребителя (группы энергоустановок) за установленный интервал времени. Примечание. За установленный интервал времени принимают сутки, неделю, месяц,

	год
48. Базисный режим электростанции Базисный режим	Режим работы электростанции с заданной, практически постоянной, мощностью в течение установленного интервала времени
49. Маневренный режим электростанции Маневренный режим	Режим работы электростанции с переменной мощностью в течение установленного интервала времени
50. Установленная мощность электроустановки Установленная мощность	Наибольшая активная электрическая мощность, с которой электроустановка может длительно работать без перегрузки в соответствии с техническими условиями или паспортом на оборудование
51. Ограничение мощности агрегата (электростанции) Ограничение мощности Ндп. разрывы мощности	Значение вынужденного недоиспользования установленной мощности генерирующего агрегата (электростанции). Примечание. Снижение мощности из-за ремонтных работ в ограничение мощности не включают
52. Располагаемая мощность агрегата (электростанции) Располагаемая мощность E. Available power station capacity F. Puissance disponible d'une centrale	Установленная мощность генерирующего агрегата (электростанции), за вычетом ограничений его мощности
53. Рабочая мощность электростанции Рабочая мощность	Располагаемая мощность электростанции, за вычетом мощности оборудования, выведенного в ремонт
54. Резервная мощность электроустановки Резервная мощность E. Reserve power F. Puissance de reserve	Разность между рабочей мощностью генерирующей электроустановки и мощностью, генерируемой в установленный момент времени
55. Присоединенная мощность электроустановки Присоединенная мощность	Сумма номинальных мощностей трансформаторов и приемников электрической энергии потребителя, непосредственно подключенных к электрической сети
56. Коэффициент неравномерности графика нагрузки энергоустановки потребителя Коэффициент неравномерности	Отношение минимального значения ординаты графика нагрузки потребителя к максимальному за установленный интервал времени
57. Коэффициент заполнения графика нагрузки энергоустановки потребителя Коэффициент заполнения D. Belastungsfaktor	Отношение среднеарифметического значения нагрузки энергоустановки потребителя к максимальному за установленный интервал времени
58. Коэффициент спроса	Отношение совмещенного максимума нагрузки приемников энергии к их суммарной установленной мощности

<p>59. Коэффициент одновременности D. Gleichzeitigkeitsfaktor</p>	<p>Отношение совмещенного максимума нагрузки энергоустановок потребителей к сумме максимумов нагрузки этих же установок за тот же интервал времени</p>
<p>60. Показатель использования установленной мощности электростанции Показатель использования D. Benutzungsdauer der installierten Leistung F. Duree d'utilisation de la puissance maximale possible d'un groupe</p>	<p>Отношение произведенной электростанцией электрической энергии за установленный интервал времени к установленной мощности электростанции. Примечание. Показатель использования обычно выражают в часах за год</p>
<p>61. Коэффициент использования установленной мощности электроустановки</p>	<p>Отношение среднеарифметической мощности к установленной мощности электроустановки за установленный интервал времени</p>
<p>62. Коэффициент сменности по энергопотреблению Коэффициент сменности</p>	<p>Отношение годового количества электроэнергии, потребляемой предприятием, к условному годовому потреблению. Примечание. Под условным годовым потреблением понимают потребление при работе всех смен в режиме наиболее загруженной смены</p>
<p>63. Уровень напряжения в пунктах электрической сети D. Spannungsniveau</p>	<p>Значение напряжения в пунктах электрической сети, усредненное по времени или по некоторому числу узлов сети</p>
<p>64. Замыкающие затраты на топливо (электрическую энергию)</p>	<p>Удельные народнохозяйственные затраты на увеличение потребности в различных видах топлива (электрической энергии) в данном районе в установленный интервал времени</p>
<p>65. Тариф на электрическую энергию (тепло) Тариф на энергию E. Tariff F. Tarif</p>	<p>Система ставок, по которым взимают плату за потребленную электрическую энергию (тепло)</p>