межгосударственный стандарт

ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

Термины и определения

Power and electrification.
Terms and definition

ΓΟCT 19431—84

МКС 01.040.27 01.040.29 ОКСТУ 0101

Дата введения 01.01.86

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 не допускается.

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 иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском (E), немецком (D) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
	общие понятия
1. Энергетика	Область народного хозяйства, науки и техники, охватывающая энергетические ресурсы, производство, передачу, преобразование, аккумулирование, распределение и потребление энергии различных видов
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 энергию различных видов

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Термин Определение 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. Fernwärmeversorgung Электроснабжение потребителей от энергетической системы 8. Централизованное электроснабжение 9. Децентрализованное электроснабже-Электроснабжение потребителя от источника, не имеющего связи с энергетической системой 10. Централизованное теплоснабжение Теплоснабжение потребителей от источников тепла через об-D. Zentrale Wärmeversorgung щую тепловую сеть Теплоснабжение потребителей от источников тепла, не имею-11. Децентрализованное теплоснабжение D. Dezentrale Wärmeversorgung щих связи с общей тепловой сетью Введение электрической энергии в народном хозяйстве и быту 12. Электрификация 13. Теплофикация Централизованное теплоснабжение при производстве электрической энергии и тепла в едином технологическом цикле 14. Энергетическая система По ГОСТ 21027 Энергосистема 15. Электроэнергетическая система По ГОСТ 21027 16. Структура электропотребления Долевое распределение суммарного электропотребления по типам потребителей 17. Структура установленной мощности Долевое распределение суммарной установленной мощности электростанций электростанций по их типам или по типам агрегатов. Примечание. Распределение может производиться по стране, району и т. д. 18. Энергетический баланс Количественная характеристика производства, потребления и Энергобаланс потерь энергии или мощности за установленный интервал времени для определенной отрасли хозяйства, зоны энергоснабжения, предприятия, установки 19. Качество электрической энергии По ГОСТ 23875 20. Преобразование электрической энер-Изменение рода тока, напряжения, частоты или числа фаз гии E. Conversion of electricity F. Conversion d'energie électrique 21. Потребитель электрической энергии Предприятие, организация, территориально обособленный цех. (тепла) строительная площадка, квартира, у которых приемники электри-Потребитель ческой энергии (тепла) присоединены к электрической (тепловой) D. Verbraucher von Electroenergie сети и используют электрическую энергию (тепло) E. Consumer F. Usager 22. Потребитель-регулятор нагрузки Потребитель электрической энергии или тепла, режим работы Потребитель-регулятор которого предусматривает возможность ограничения электропот-E. Controllable load ребления или теплопотребления в часы максимума для выравни-F. Charge modulable вания графика нагрузки энергетической системы или электростанции и увеличения нагрузки в часы минимума

23. Абонент энергоснабжающей организа-

D. Abnehmer

F. Abonné

E. Consumer

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

24. Энергоустановка

25. Электроустановка

Комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии

Потребитель электрической энергии (тепла), энергоустановки

которого присоединены к сетям энергоснабжающей организации

Энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии

Термин	Определение
26. Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения)	Совокупность взаимосвязанных энергоустановок, осуществляющих энергоснабжение (электроснабжение, теплоснабжение) района, города, предприятия
27. Электростанция D. Kraftwerk E. Power station	Энергоустановка или группа энергоустановок для производства электрической энергии или электрической энергии и тепла
F. Centrale électrique 28. Тепловая электростанция ТЭС	Электростанция, преобразующая химическую энергию топлива в электрическую энергию или электрическую энергию и тепло
D. WärmekraftwerkE. Conventional thermal power stationF. Centrale thermique classique	
29. Атомная электростанция АЭС D. Kernkraftwerk	Электростанция, преобразующая энергию деления ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло
 E. Nuclear thermal station F. Centrale thermique nucléaire 30. Термоядерная электростанция 	Электростанция, преобразующая энергию синтеза ядер атомов
31. Гидроэлектростанция ГЭС	в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло Электростанция, преобразующая механическую энергию воды в электрическую энергию
D. WasserkraftwerkE. Hydroelectric power plantF. Centrale hydro-électrique	
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 34. Линия электропередачи	По ГОСТ 24291 Электрическая линия, выходящая за пределы электростанции
ЛЭП D. Elektroenergieübertragungsleitung 35. Воздушная линия электропередачи	или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии на расстояние —
ВЛ E. Overhead line	
F. Ligne aérienne 36. Кабельная линия электропередачи КЛ	_
E. Underground cable F. Ligne souterraine	2
37. Электрическая подстанция ПС E. Substation (of a power system) E. Posto (d'ameissan flootrigue)	Электроустановка, предназначенная для преобразования и распределения электрической энергии
 F. Poste (d'unréseau électrique) 38. Электрическая сеть D. Elektrisches Netz E. Electrical network F. Réseau d'énergle électrique 	Совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их электрических линий, размещенных на территории района, населенного пункта, потребителя электрической энергии
39. Тепловая сетьD. Fernwärmenetz40. Приемник электрической энергииD. Elektroenergieanwendungsanlage	Совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепла к потребителям 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

Термин

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ И ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

42. Режим работы энергоустановки

Режим энергоустановки

43. Нагрузка энергоустановки потребителя

Нагрузка потребителя

44. Мощность электроустановки (группы электроустановок)

45. График нагрузки энергоустановки потребителя

График нагрузки

- D. Belastungsfahrplan
- F. Courbe de charge
- 46. График продолжительности нагрузки (мощности) энергоустановки потребителя
 - E. Load duration curve
 - F. Diagramme des charges classées

47. Максимум нагрузки энергоустановки (группы электроустановок)

Максимум нагрузки

Ндп. Пик нагрузки

48. Базисный режим электростанции

Базисный режим

49. **Маневренный режим электростанции** Маневренный режим

50. Установленная мощность электроустановки

Установленная мощность

51. Ограничение мощности агрегата (электростанции)

Ограничение мощности

Ндп. Разрывы мощности

52. Располагаемая мощность агрегата (электростанции)

Располагаемая мощность

- E. Available power station capacity
- F. Puissance disponible d'une centrale
- 53. Рабочая мощность электростанции Рабочая мощность
- 54. Резервная мощность электроустанов-

Резервная мощность

- E. Reserve power
- F. Puissance de réserve
- 55. Присоединенная мощность электроустановки

Присоединенная мощность

56. Коэффициент неравномерности графика нагрузки энергоустановки потребителя

Коэффициент неравномерности

Характеристика энергетического процесса, протекающего в энергоустановке и определяемого значениями изменяющихся во времени основных параметров этого процесса

Значение мощности или количества тепла, потребляемых энергоустановкой в установленный момент времени

Суммарная активная мощность, отдаваемая в данный момент времени генерирующей электроустановкой (группой электроустановок) приемникам электрической энергии, включая потери в электрических сетях

Кривая изменений во времени нагрузки энергоустановки потребителя

Кривая, показывающая суммарную длительность данного и большего значения нагрузки (мощности) энергоустановки в течение установленного интервала времени.

Примечание. За установленный интервал времени принимают год

Наибольшее значение нагрузки энергоустановки потребителя (группы энергоустановок) за установленный интервал времени.

Примечание. За установленный интервал времени принимают сутки, неделю, месяц, год

Режим работы электростанции с заданной, практически постоянной, мощностью в течение установленного интервала времени

Режим работы электростанции с переменной мощностью в течение установленного интервала времени

Наибольшая активная электрическая мощность, с которой электроустановка может длительно работать без перегрузки в соответствии с техническими условиями или паспортом на оборудование

Значение вынужденного недоиспользования установленной мощности генерирующего агрегата (электростанции).

 Π р и м е ч а н и е. Снижение мощности из-за ремонтных работ в ограничение мощности не включают

Установленная мощность генерирующего агрегата (электростанции), за вычетом ограничений его мощности

Располагаемая мощность электростанции, за вычетом мощности оборудования, выведенного в ремонт

Разность между рабочей мощностью генерирующей электроустановки и мощностью, генерируемой в установленный момент времени

Сумма номинальных мощностей трансформаторов и приемников электрической энергии потребителя, непосредственно подключенных к электрической сети

Отношение минимального значения ординаты графика нагрузки потребителя к максимальному за установленный интервал времени

C. 5 ΓΟCT 19431-84

Термин	Определение
57. Коэффициент заполнения графика	Отношение среднеарифметического значения нагрузки энер-
нагрузки энергоустановки потребителя	гоустановки потребителя к максимальному за установленный ин-
Коэффициент заполнения	тервал времени
D. Belastungsfaktor	
58. Коэффициент спроса	Отношение совмещенного максимума нагрузки приемников энергии к их суммарной установленной мощности
59. Коэффициент одновременности	Отношение совмещенного максимума нагрузки энергоустано-
D. Gleichzeitigkeitsfaktor	вок потребителей к сумме максимумов нагрузки этих же установок за тот же интервал времени
60. Показатель использования установ-	Отношение произведенной электростанцией электрической
ленной мощности электростанции	энергии за установленный интервал времени к установленной
Показатель использования	мощности электростанции.
D. Benutzungsdauer der installierten	Примечание. Показатель использования обычно выражают
Leistung	в часах за год
F. Durée d'utilisation de la puissance	
maximale possible d'un groupe	
61. Коэффициент использования установ-	Отношение среднеарифметической мощности к установленной
ленной мощности электроустановки 62. Коэффициент сменности по энерго-	мощности электроустановки за установленный интервал времени Отношение годового количества электроэнергии, потребляе-
потреблению	мой предприятием, к условному годовому потреблению.
Коэффициент сменности	П р и м е ч а н и е. Под условным годовым потреблением пони-
коэффициент еменности	мают потребление при работе всех смен в режиме наиболее загру-
	женной смены
63. Уровень напряжения в пунктах элект-	Значение напряжения в пунктах электрической сети, усреднен-
рической сети	ное по времени или по некоторому числу узлов сети
D. Spannungsniveau	
64. Замыкающие затраты на топливо	Удельные народнохозяйственные затраты на увеличение потреб-
(электрическую энергию)	ности в различных видах топлива (электрической энергии) в дан-
	ном районе в установленный интервал времени
65. Тариф на электрическую энергию (теп-	Система ставок, по которым взимают плату за потребленную
ло)	электрическую энергию (тепло)
Тариф на энергию E. Tariff	
E. Tarii F. Tarif	
r. rain	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Абонент энергоснабжающей организации	23
A9C	29
Баланс энергетический	18
Блок-станция	32
ВЛ	35
Гидроэлектростанция	31
Гидроэнергетика	4
График нагрузки	45
График нагрузки энергоустановки потребителя	45
График продолжительности нагрузки (мощности) энергоустановки потребителя	46
ΓЭC	31
Затраты на топливо замыкающие	64
Затраты на электрическую энергию замыкающие	64
Качество электрической энергии	19
КЛ	36
Коэффициент заполнения	57
Коэффициент заполнения графика нагрузки энергоустановки потребителя	57
Коэффициент использования установленной мощности электроустановки	61
Коэффициент неравномерности	56
Коэффициент неравномерности графика нагрузки энергоустановки потребителя	56

ГОСТ 19431—84 С. 6

Коэффициент одновременности	59
Коэффициент сменности	62
Коэффициент сменности по энергопотреблению	62
Коэффициент спроса	58
Линия электрическая	33
Линия электропередачи	34
Линия электропередачи воздушная	35
Линия электропередачи кабельная	36
ЛЭП	34
Максимум нагрузки	47
Максимум нагрузки группы энергоустановок	47
Максимум нагрузки энергоустановки	47
Мощность агрегата располагаемая	52
Мощность группы электроустановок	44 55
Мощность присоединенная	55 53
Мощность рабочая	52
Мощность располагаемая	54
Мощность резервная Мощность установленная	50
Мощность установленная Мощность электростанции рабочая	53
Мощность электростанции располагаемая Мощность электростанции располагаемая	52
Мощность электростановки	44
Мощность электроустановки установленная	50
Мощность электроустановки присоединенная	55
Мощность электроустановки резервная	54
Нагрузка потребителя	43
Нагрузка энергоустановки потребителя	43
Ограничение мощности	51
Ограничение мощности агрегата	51
Ограничение мощности электростанции	51
Пик нагрузки	47
Подстанция электрическая	37
Показатель использования	60
Показатель использования установленной мощности электростанции	60
Потребитель	21
Потребитель-регулятор	22
Потребитель-регулятор нагрузки	22
Потребитель тепла	21
Потребитель электрической энергии	21
Преобразование электрической энергии	20
Приемник электрической энергии	40
TC	37
Разрывы мощности	51 48
Режим базисный	
Режим маневренный Режим работы энергоустановки	49 42
гежим раооты энергоустановки Режим электростанции базисный	48
Гежим электростанции одзисный Режим электростанции маневренный	49
Режим энергоустановки	42
Сеть тепловая	39
Сеть электрическая	38
Система теплоснабжения	26
Система электроснабжения	26
Система электроэнергетическая	15
Система энергетическая	14
Система энергоснабжения	26
Структура установленной мощности электростанций	17
Структура электропотребления	16
Тариф на тепло	65
Тариф на электрическую энергию	65
Тариф на энергию	65
Теплоснабжение	7

5-2*

C. 7 ΓΟCT 19431—84

Теплоснабжение децентрализованное	11
Теплоснабжение централизованное	10
Теплофикация	13
Теплоэнергетика	2
TЭC	28
Уровень напряжения в пунктах электрической сети	63 41
Установка энерготехнологическая Электрификация	12
Электроснабжение	12
Электроснабжение децентрализованное	9
Электроснабжение централизованное	É
Электростанция	27
Электростанция атомная	29
Электростанция тепловая	28
Электростанция термоядерная	30
Электроустановка	25
Электроэнергетика	2
Энергетика]
Энергетика ядерная	5
Энергобаланс	18
Энергосистема	14
Энергоснабжение	24
Энергоустановка	22
апфаритний указатели терминор на неменком дзике	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Abnehmer	23
Belastungsfahrplan	45
Belastungsfaktor	57
Benutzungsdauer der installierten Leistung	60
Dezentrale Wärmeversorgung	11
Elektrisches Netz	38
Elektroenergieübertragungsleitung	34
Elektroenergieanwendugsanlage	40
Fernwärmenetz	39
Fernwärmeversorgung	, 50
Gleichzeitigkeitsfaktor	59
Kernkraftwerk Kraftwerk	29 27
Spannungsniveau	63
Verbraucher von Elektroenergie	21
Wärmekraftwerk	28
Wasserkraftwerk	31
Zentrale Wärmeversorgung	10
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Available power station capacity	52
Consumer	21, 23
Controllable load	22
Conventional thermal power station	28
Conversion of electricity Electrical network	20 38
Hydroelectric power plant	31
Load duration curve	46
Nuclear thermal station	29
Overhead line	35
Power station	27
Reserve power	57
Substation (of a power system)	37
Tariff	65
Underground cable	36

ГОСТ 19431-84 С. 8

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Abonné	23
Centrale électrique	27
Centrale hydro-électrique	31
Centrale thermique classique	28
Centrale thermique nucléaire	29
Charge modulable	22
Conversion d'energie électrique	20
Courbe de charge	45
Diagramme des charges classées	46
Durée d'utilisation de la puissance maximale possible d'un groupe	60
Ligne aérienne	35
Ligne souterraine	36
Poste (d'un réseau électrique)	37
Puissance de réserve	54
Puissance disponible d'une centrale	52
Réseau d'énergie électrique	38
Tarif	65
Usager	21

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.84 № 1029
- 2. B3AMEH ΓΟCT 19431-74
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 21027—75	14, 15
ГОСТ 23875—88	19
ГОСТ 24291—90	33

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ