

ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ**Термины и определения**

Power and electrification.
Terms and definition

**ГОСТ
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 (Е), 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

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. Fernwärmeverversorgung	
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 Wärmeverversorgung	
11. Децентрализованное теплоснабжение	Теплоснабжение потребителей от источников тепла, не имеющих связи с общей тепловой сетью
D. Dezentrale Wärmeverversorgung	
12. Электрификация	Введение электрической энергии в народное хозяйство и быту
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 электростанций	Долевое распределение суммарной установленной мощности электростанций по их типам или по типам агрегатов.
	П р и м е ч а н и е. Распределение может производиться по стране, району и т. д.
	Количественная характеристика производства, потребления и потерь энергии или мощности за установленный интервал времени для определенной отрасли хозяйства, зоны энергоснабжения, предприятия, установки
18. Энергетический баланс	По ГОСТ 23875
Энергобаланс	Изменение рода тока, напряжения, частоты или числа фаз
19. Качество электрической энергии	
20. Преобразование электрической энергии	
гии	
E. Conversion of electricity	
F. Conversion d'énergie électrique	
21. Потребитель электрической энергии (тепла)	Предприятие, организация, территориально обособленный цех, строительная площадка, квартира, у которых приемники электрической энергии (тепла) присоединены к электрической (тепловой) сети и используют электрическую энергию (тепло)
Потребитель	
D. Verbraucher von Electroenergie	
E. Consumer	
F. Usager	
22. Потребитель-регулятор нагрузки	Потребитель электрической энергии или тепла, режим работы которого предусматривает возможность ограничения электропотребления или теплопотребления в часы максимума для выравнивания графика нагрузки энергетической системы или электростанции и увеличения нагрузки в часы минимума
Потребитель-регулятор	
E. Controllable load	
F. Charge modulable	
23. Абонент энергоснабжающей организации	Потребитель электрической энергии (тепла), энергоустановки которого присоединены к сетям энергоснабжающей организации
D. Abnehmer	
E. Consumer	
F. Abonné	
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОУСТАНОВОК	
24. Энергоустановка	Комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии
25. Электроустановка	Энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии

С. 3 ГОСТ 19431—84

Термин	Определение
26. Система энергоснабжения (электро-снабжения, теплоснабжения)	Совокупность взаимосвязанных энергоустановок, осуществляющих энергоснабжение (электроснабжение, теплоснабжение) района, города, предприятия
27. Электростанция D. Kraftwerk E. Power station F. Centrale électrique	Энергоустановка или группа энергоустановок для производства электрической энергии или электрической энергии и тепла
28. Тепловая электростанция ТЭС D. Wärmekraftwerk E. Conventional thermal power station F. Centrale thermique classique	Электростанция, преобразующая химическую энергию топлива в электрическую энергию или электрическую энергию и тепло
29. Атомная электростанция АЭС D. Kernkraftwerk E. Nuclear thermal station F. Centrale thermique nucléaire	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-électrique	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 По ГОСТ 24291
33. Электрическая линия 34. Линия электропередачи	Электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии на расстояние
ЛЭП D. Elektroenergieübertragungsleitung	—
35. Воздушная линия электропередачи ВЛ E. Overhead line F. Ligne aérienne	—
36. Кабельная линия электропередачи КЛ E. Underground cable F. Ligne souterraine	—
37. Электрическая подстанция ПС E. Substation (of a power system) F. Poste (d'un réseau électrique)	Электроустановка, предназначенная для преобразования и распределения электрической энергии
38. Электрическая сеть D. Elektrisches Netz E. Electrical network F. Réseau d'énergie électrique	Совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их электрических линий, размещенных на территории района, населенного пункта, потребителя электрической энергии
39. Тепловая сеть D. Fernwärmennetz	Совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепла к потребителям
40. Приемник электрической энергии D. Elektroenergianwendungsanlage	Устройство, в котором происходит преобразование электрической энергии в другой вид энергии для ее использования
41. Энерготехнологическая установка	Энергоустановка для комплексного использования топлива. П р и м е ч а н и е. При комплексном использовании топлива производятся: электрическая энергия, химические продукты, а также металлургическое, бытовое и искусственное жидкое топливо

Термин	Определение
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	Кривая изменений во времени нагрузки энергоустановки потребителя
D. Belastungsfahrplan F. Courbe de charge	
46. График продолжительности нагрузки (мощности) энергоустановки потребителя E. Load duration curve F. Diagramme des charges classées	Кривая, показывающая суммарную длительность данного и большего значения нагрузки (мощности) энергоустановки в течение установленного интервала времени. П р и м е ч а н и е. За установленный интервал времени принимают год
	Наибольшее значение нагрузки энергоустановки потребителя (группы энергоустановок) за установленный интервал времени.
	П р и м е ч а н и е. За установленный интервал времени принимают сутки, неделю, месяц, год
47. Максимум нагрузки энергоустановки (группы электроустановок) Максимум нагрузки	Режим работы электростанции с заданной, практически постоянной, мощностью в течение установленного интервала времени
Ндп. Пик нагрузки	Режим работы электростанции с переменной мощностью в течение установленного интервала времени
48. Базисный режим электростанции Базисный режим	Наибольшая активная электрическая мощность, с которой электроустановка может длительно работать без перегрузки в соответствии с техническими условиями или паспортом на оборудование
49. Маневренный режим электростанции Маневренный режим	Значение вынужденного недоиспользования установленной мощности генерирующего агрегата (электростанции).
50. Установленная мощность электроустановки Установленная мощность	П 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
51. Ограничение мощности агрегата (электростанции) Ограничение мощности	Располагаемая мощность электростанции, за вычетом мощности оборудования, выведенного в ремонт
Ндп. Разрывы мощности	Разность между рабочей мощностью генерирующей электроустановки и мощностью, генерируемой в установленный момент времени
52. Располагаемая мощность агрегата (электростанции) Располагаемая мощность	Сумма номинальных мощностей трансформаторов и приемников электрической энергии потребителя, непосредственно подключенных к электрической сети
E. Available power station capacity F. Puissance disponible d'une centrale	Отношение минимального значения ординаты графика нагрузки потребителя к максимальному за установленный интервал времени
53. Рабочая мощность электростанции Рабочая мощность	
54. Резервная мощность электроустановки Резервная мощность	
E. Reserve power F. Puissance de réserve	
55. Присоединенная мощность электроустановки Присоединенная мощность	
56. Коэффициент неравномерности графика нагрузки энергоустановки потребителя Коэффициент неравномерности	

С. 5 ГОСТ 19431—84

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

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Абонент энергоснабжающей организации	23
АЭС	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
ГЭС	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

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
Мощность присоединенная	55
Мощность рабочая	53
Мощность располагаемая	52
Мощность резервная	54
Мощность установленная	50
Мощность электростанции рабочая	53
Мощность электростанции располагаемая	52
Мощность электроустановки	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
<i>Пик нагрузки</i>	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
ПС	37
<i>Разрывы мощности</i>	51
Режим базисный	48
Режим маневренный	49
Режим работы энергоустановки	42
Режим электростанции базисный	48
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

С. 7 ГОСТ 19431—84

Теплоснабжение децентрализованное	11
Теплоснабжение централизованное	10
Теплофикация	13
Теплоэнергетика	3
ТЭС	28
Уровень напряжения в пунктах электрической сети	63
Установка энерготехнологическая	41
Электрификация	12
Электроснабжение	6
Электроснабжение децентрализованное	9
Электроснабжение централизованное	8
Электростанция	27
Электростанция атомная	29
Электростанция тепловая	28
Электростанция термоядерная	30
Электроустановка	25
Электроэнергетика	2
Энергетика	1
Энергетика ядерная	5
Энергобаланс	18
Энергосистема	14
Энергоснабжение	6
Энергоустановка	24

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
Elektroenergieanwendungsanlage	40
Fernwärmennetz	39
Fernwärmeverversorgung	7
Gleichzeitigkeitsfaktor	59
Kernkraftwerk	29
Kraftwerk	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	20
Electrical network	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

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'énergie 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. ВЗАМЕН ГОСТ 19431—74

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ