

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

## Термины и определения

## Power and electrification. Terms and definition

ОКСТУ 0101

Дата введения 1986-01-01

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1984 г. N 1029

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.

Термин	Определение
	<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>
<b>1. Энергетика</b>	Область народного хозяйства, науки и техники, охватывающая энергетические ресурсы, производство, передачу, преобразование, аккумулялирование, распределение и потребление различных видов энергии
<b>2. Электроэнергетика</b>	Раздел энергетики, обеспечивающий электрификацию страны на основе рационального расширения производства и использования электрической энергии
<b>3. Теплоэнергетика</b>	Раздел энергетики, связанный с получением, использованием и преобразованием тепла в различные виды энергии
<b>4. Гидроэнергетика</b>	Раздел энергетики, связанный с использованием

<p>5. <b>Ядерная энергетика</b></p>	<p>механической энергии водных ресурсов для получения электрической энергии Раздел энергетики, связанный с использованием ядерной энергии для производства тепла и электрической энергии</p>
<p>6. <b>Энергоснабжение (электроснабжение)</b></p>	<p>Обеспечение потребителей энергией (электрической энергией)</p>
<p>7. <b>Теплоснабжение</b> D. Fernwärmeversorgung</p>	<p>Обеспечение потребителей теплом</p>
<p>8. <b>Централизованное электроснабжение</b></p>	<p>Электроснабжение потребителей от энергетической системы</p>
<p>9. <b>Децентрализованное электроснабжение</b></p>	<p>Электроснабжение потребителя от источника, не имеющего связи с энергетической системой</p>
<p>10. <b>Централизованное теплоснабжение</b> D. Zentrale Wärmeversorgung</p>	<p>Теплоснабжение потребителей от источников тепла через общую тепловую сеть</p>
<p>11. <b>Децентрализованное теплоснабжение</b> D. Dezentrale Wärmeversorgung</p>	<p>Теплоснабжение потребителей от источников тепла, не имеющих связи с общей тепловой сетью</p>
<p>12. <b>Электрификация</b></p>	<p>Введение электрической энергии в народном хозяйстве и быту</p>
<p>13. <b>Теплофикация</b></p>	<p>Централизованное теплоснабжение при производстве электрической энергии и тепла в едином технологическом цикле</p>
<p>14. <b>Энергетическая система</b> Энергосистема</p>	<p>По ГОСТ 21027-75</p>
<p>15. <b>Электроэнергетическая система</b></p>	<p>По ГОСТ 21027-75</p>
<p>16. <b>Структура электропотребления</b></p>	<p>Долевое распределение суммарного электропотребления по типам потребителей</p>
<p>17. <b>Структура установленной мощности электростанций</b></p>	<p>Долевое распределение суммарной установленной мощности электростанций по их типам или по типам агрегатов</p>
<p>18. <b>Энергетический баланс</b></p>	<p>Примечание. Распределение может производиться по стране, району и т.д.</p>
<p>Энергобаланс</p>	<p>Количественная характеристика производства, потребления и потерь энергии или мощности за установленный интервал времени для определенной отрасли хозяйства, зоны энергоснабжения, предприятия, установки</p>
<p>19. <b>Качество электрической энергии</b></p>	<p>По ГОСТ 23875-79</p>
<p>20. <b>Преобразование электрической энергии</b> E. Conversion of electricity F. Conversion d'énergie électrique</p>	<p>Изменение рода тока, напряжения, частоты или числа фаз</p>
<p>21. <b>Потребитель электрической энергии (тепла)</b></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>Потребитель D. Verbraucher von Electroenergie</p>	
<p>E. Consumer F. Usager</p>	
<p>22. <b>Потребитель-регулятор нагрузки</b> Потребитель-регулятор E. Controllable load F. Charge modulable</p>	<p>Потребитель электрической энергии или тепла, режим работы которого предусматривает возможность ограничения электропотребления или теплотребления в часы максимума для выравнивания графика нагрузки энергетической системы или электростанции и увеличения нагрузки в часы минимума</p>

<p>23. <b>Абонент энергоснабжающей организации</b>  D. Abnehmer  E. Consumer  F. Abonné</p>	<p>Потребитель электрической энергии (тепла), энергоустановки которого присоединены к сетям энергоснабжающей организации</p>
<p><b>Основные виды энергоустановок</b></p>	
<p>24. <b>Энергоустановка</b></p>	<p>Комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии</p>
<p>25. <b>Электроустановка</b></p>	<p>Энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии</p>
<p>26. <b>Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения)</b></p>	<p>Совокупность взаимосвязанных энергоустановок, осуществляющих энергоснабжение (электроснабжение, теплоснабжение) района, города, предприятия</p>
<p>27. <b>Электростанция</b>   D. Kraftwerk  E. Power station  F. Centrale électrique</p>	<p>Энергоустановка или группа энергоустановок для производства электрической энергии или электрической энергии и тепла</p>
<p>28. <b>Тепловая электростанция</b>   ТЭС  D. Wärmekraftwerk  E. Conventional thermal power station  F. Centrale thermique classique</p>	<p>Электростанция, преобразующая химическую энергию топлива в электрическую энергию или электрическую энергию и тепло</p>
<p>29. <b>Атомная электростанция АЭС</b>   D. Kernkraftwerk  E. Nuclear thermal station  F. Centrale thermique nucléaire</p>	<p>Электростанция, преобразующая энергию деления ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло</p>
<p>30. <b>Термоядерная электростанция</b></p>	<p>Электростанция, преобразующая энергию синтеза ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло</p>
<p>31. <b>Гидроэлектростанция ГЭС</b>  D. Wasserkraftwerk  E. Hydroelectric power plant  F. Centrale hydro-électrique</p>	<p>Электростанция, преобразующая механическую энергию воды в электрическую энергию</p>
<p>32. <b>Блок-станция</b></p>	<p>Электростанция, работающая в энергетической системе и оперативно управляемая ее диспетчерской службой, но не входящая в число предприятий системы по ведомственной принадлежности</p>
<p>33. <b>Электрическая линия</b></p>	<p>По ГОСТ 24291-80</p>
<p>34. <b>Линия электропередачи ЛЭП</b>   D. Elektroenergieübertagungsleitung</p>	<p>Электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии на расстояние</p>
<p>35. <b>Воздушная линия электропередачи ВЛ</b>  E. Overhead line  F. Ligne aérienne</p>	<p>-</p>
<p>36. <b>Кабельная линия электропередачи КЛ</b></p>	<p>-</p>

E. Underground cable F. Ligne souterraine	
<b>37. Электрическая подстанция</b> ПС	Электроустановка, предназначенная для преобразования и распределения электрической энергии
E. Substation (of a power system) F. Poste (d'un réseau électrique)	
<b>38. Электрическая сеть</b> D. Elektrisches Netz	Совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их электрических линий, размещенных на территории района, населенного пункта, потребителя электрической энергии
E. Electrical network F. Réseau d'énergie électrique	
<b>39. Тепловая сеть</b> D. Fernwärmeretz	Совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепла к потребителям
<b>40. Приемник электрической энергии</b>	Устройство, в котором происходит преобразование электрической энергии в другой вид энергии для ее использования
D. Elektroenergieanwendungsanlage	
<b>41. Энерготехнологическая установка</b>	Энергоустановка для комплексного использования топлива. Примечание. При комплексном использовании топлива производятся: электрическая энергия, химические продукты, а также металлургическое, бытовое и искусственное жидкое топливо
<b>Основные режимы и параметры работы энергоустановок</b>	
<b>42. Режим работы энергоустановки</b> Режим энергоустановки	Характеристика энергетического процесса, протекающего в энергоустановке и определяемого значениями изменяющихся во времени основных параметров этого процесса
<b>43. Нагрузка энергоустановки потребителя</b> Нагрузка потребителя	Значение мощности или количества тепла, потребляемых энергоустановкой в установленный момент времени
<b>44. Мощность электроустановки (группы электроустановок)</b>	Суммарная активная мощность, отдаваемая в данный момент времени генерирующей электроустановкой (группой электроустановок) приемникам электрической энергии, включая потери в электрических сетях
<b>45. График нагрузки энергоустановки потребителя</b> График нагрузки D. Belastungsfahrplan F. Courbe de charge	Кривая изменений во времени нагрузки энергоустановки потребителя
<b>46. График продолжительности нагрузки (мощности) энергоустановки потребителя</b> E. Load duration curve	Кривая, показывающая суммарную длительность данного и большего значения нагрузки (мощности) энергоустановки в течение установленного интервала времени. Примечание. За установленный интервал времени принимают год
F. Diagramme des charges classées	
<b>47. Максимум нагрузки энергоустановки (группы электроустановок)</b> Максимум нагрузки Ндп. <i>Пик нагрузки</i>	Наибольшее значение нагрузки энергоустановки потребителя (группы энергоустановок) за установленный интервал времени. Примечание. За установленный интервал времени принимают сутки, неделю, месяц, год
<b>48. Базисный режим электростанции</b> Базисный режим	Режим работы электростанции с заданной, практически постоянной, мощностью в течение установленного интервала времени
<b>49. Маневренный режим</b>	Режим работы электростанции с переменной

<p><b>электростанции</b> Маневренный режим <b>50. Установленная мощность электроустановки</b> Установленная мощность</p>	<p>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</p>
<p><b>51. Ограничение мощности агрегата (электростанции)</b> Ограничение мощности Ндп. <i>Разрывы мощности</i></p>	<p>Значение вынужденного недоиспользования установленной мощности генерирующего агрегата (электростанции). Примечание. Снижение мощности из-за ремонтных работ в ограничение мощности не включают</p>
<p><b>52. Располагаемая мощность агрегата (электростанции)</b> Располагаемая мощность E. Available power station capacity F. Puissance disponible d'une centrale</p>	<p>Установленная мощность генерирующего агрегата (электростанции), за вычетом ограничений его мощности</p>
<p><b>53. Рабочая мощность электростанции</b> Рабочая мощность</p>	<p>Располагаемая мощность электростанции, за вычетом мощности оборудования, выведенного в ремонт</p>
<p><b>54. Резервная мощность электроустановки</b>  Резервная мощность E. Reserve power F. Puissance de réserve</p>	<p>Разность между рабочей мощностью генерирующей электроустановки и мощностью, генерируемой в установленный момент времени</p>
<p><b>55. Присоединенная мощность электроустановки</b> Присоединенная мощность</p>	<p>Сумма номинальных мощностей трансформаторов и приемников электрической энергии потребителя, непосредственно подключенных к электрической сети</p>
<p><b>56. Коэффициент неравномерности графика нагрузки энергоустановки потребителя</b> Коэффициент неравномерности</p>	<p>Отношение минимального значения ординаты графика нагрузки потребителя к максимальному за установленный интервал времени</p>
<p><b>57. Коэффициент заполнения графика нагрузки энергоустановки потребителя</b> Коэффициент заполнения D. Belastungsfaktor</p>	<p>Отношение среднеарифметического значения нагрузки энергоустановки потребителя к максимальному за установленный интервал времени</p>
<p><b>58. Коэффициент спроса</b></p>	<p>Отношение совмещенного максимума нагрузки приемников энергии к их суммарной установленной мощности</p>
<p><b>59. Коэффициент одновременности</b> D. Gleichzeitigkeitsfaktor</p>	<p>Отношение совмещенного максимума нагрузки энергоустановок потребителей к сумме максимумов нагрузки этих же установок за тот же интервал времени</p>
<p><b>60. Показатель использования установленной мощности электростанции</b> Показатель использования D. Benutzungsdauer der installierten Leistung F. Durée 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><b>61. Коэффициент использования установленной мощности электроустановки</b></p>	<p>Отношение среднеарифметической мощности к установленной мощности электроустановки за установленный интервал времени</p>
<p><b>62. Коэффициент сменности по энергопотреблению</b> 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</p>

63. <b>Уровень напряжения в пунктах электрической сети</b> D. Spannungsniveau	наиболее загруженной смены Значение напряжения в пунктах электрической сети, усредненное по времени или по некоторому числу узлов сети
64. <b>Замыкающие затраты на топливо (электрическую энергию)</b>	Удельные народнохозяйственные затраты на увеличение потребности в различных видах топлива (электрической энергии) в данном районе в установленный интервал времени
65. <b>Тариф на электрическую энергию (тепло)</b> Тариф на энергию E. Tariff F. Tarif	Система ставок, по которым взимают плату за потребленную электрическую энергию (тепло)

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

<b>Абонент энергоснабжающей организации</b>	23
<b>АЭС</b>	29
<b>Баланс энергетический</b>	18
<b>Блок-станция</b>	32
<b>ВЛ</b>	35
<b>Гидроэлектростанция</b>	31
<b>Гидроэнергетика</b>	4
<b>График нагрузки</b>	45
<b>График нагрузки энергоустановки потребителя</b>	45
<b>График продолжительности нагрузки (мощности) энергоустановки потребителя</b>	46
<b>ГЭС</b>	31
<b>Затраты на топливо замыкающие</b>	64
<b>Затраты на электрическую энергию замыкающие</b>	64
<b>Качество электрической энергии</b>	19
<b>КЛ</b>	36
<b>Коэффициент заполнения</b>	57
<b>Коэффициент заполнения графика нагрузки энергоустановки потребителя</b>	57
<b>Коэффициент использования установленной мощности электроустановки</b>	61
<b>Коэффициент неравномерности</b>	56
<b>Коэффициент неравномерности графика нагрузки энергоустановки потребителя</b>	56
<b>Коэффициент одновременности</b>	59
<b>Коэффициент сменности</b>	62
<b>Коэффициент сменности по энергопотреблению</b>	62
<b>Коэффициент спроса</b>	58
<b>Линия электрическая</b>	33
<b>Линия электропередачи</b>	34
<b>Линия электропередачи воздушная</b>	35
<b>Линия электропередачи кабельная</b>	36
<b>ЛЭП</b>	34
<b>Максимум нагрузки</b>	47
<b>Максимум нагрузки группы энергоустановок</b>	47
<b>Максимум нагрузки энергоустановки</b>	47
<b>Мощность агрегата располагаемая</b>	52
<b>Мощность группы электроустановок</b>	44
<b>Мощность присоединенная</b>	55
<b>Мощность рабочая</b>	53
<b>Мощность располагаемая</b>	52
<b>Мощность резервная</b>	54
<b>Мощность установленная</b>	50
<b>Мощность электростанции рабочая</b>	53
<b>Мощность электростанции располагаемая</b>	52
<b>Мощность электроустановки</b>	44

<b>Мощность электроустановки установленная</b>	50
<b>Мощность электроустановки присоединенная</b>	55
<b>Мощность электроустановки резервная</b>	54
Нагрузка потребителя	43
<b>Нагрузка энергоустановки потребителя</b>	43
Ограничение мощности	51
<b>Ограничение мощности агрегата</b>	51
<b>Ограничение мощности электростанции</b>	51
<i>Пик нагрузки</i>	47
<b>Подстанция электрическая</b>	37
Показатель использования	60
<b>Показатель использования установленной мощности электростанции</b>	60
Потребитель	21
Потребитель-регулятор	22
<b>Потребитель-регулятор нагрузки</b>	22
<b>Потребитель тепла</b>	21
<b>Потребитель электрической энергии</b>	21
<b>Преобразование электрической энергии</b>	20
<b>Приемник электрической энергии</b>	40
ПС	37
<i>Разрывы мощности</i>	51
Режим базисный	48
Режим маневренный	49
<b>Режим работы энергоустановки</b>	42
<b>Режим электростанции базисный</b>	48
<b>Режим электростанции маневренный</b>	49
Режим энергоустановки	42
<b>Сеть тепловая</b>	39
<b>Сеть электрическая</b>	38
<b>Система теплоснабжения</b>	26
<b>Система электроснабжения</b>	26
<b>Система электроэнергетическая</b>	15
<b>Система энергетическая</b>	14
<b>Система энергоснабжения</b>	26
<b>Структура установленной мощности электростанций</b>	17
<b>Структура электропотребления</b>	16
<b>Тариф на тепло</b>	65
<b>Тариф на электрическую энергию</b>	65
Тариф на энергию	65
<b>Теплоснабжение</b>	7
<b>Теплоснабжение децентрализованное</b>	11
<b>Теплоснабжение централизованное</b>	10
<b>Теплофикация</b>	13
<b>Теплоэнергетика</b>	3
ТЭС	28
<b>Уровень напряжения в пунктах электрической сети</b>	63
<b>Установка энерготехнологическая</b>	41
<b>Электрификация</b>	12
<b>Электроснабжение</b>	6
<b>Электроснабжение децентрализованное</b>	9
<b>Электроснабжение централизованное</b>	8
<b>Электростанция</b>	27
<b>Электростанция атомная</b>	29
<b>Электростанция тепловая</b>	28
<b>Электростанция термоядерная</b>	30
<b>Электроустановка</b>	25
<b>Электроэнергетика</b>	2
<b>Энергетика</b>	1
<b>Энергетика ядерная</b>	5

Энергобаланс	18
Энергосистема	14
<b>Энергоснабжение</b>	6
<b>Энергоустановка</b>	24

#### **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

Abnehmer	23
Belastungsfahrplan	45
Belastungsfaktor	57
Benutzungsdauer der installierten Leistung	60
Dezentrale Wärmeversorgung	11
Elektrisches Netz	38
Elektroenergieübertagungsleitung	34
Elektroenergieanwendungsanlage	40
Fernwärmeretz	39
Fernwärmeversorgung	7
Gleichzeitigkeitsfaktor	59
Kernkraftwerk	29
Kraftwerk	27
Spannungsniveau	63
Verbraucher von Elektroenergie	21
Wärmeleistung	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 classes	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  
Usager

65  
21