

## ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

## Термины и определения

Thermal power. Terms and definitions

ГОСТ  
26691—85МКС 01.040.27  
ОКСТУ 0101

Дата введения 01.07.87

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области теплоэнергетики. Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации и литературе всех видов, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены 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.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E), 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
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>	
1. Теплоэнергетика	По ГОСТ 19431
2. Теплоноситель теплосиловой установки	Движущаяся среда, используемая для передачи тепла в теплосиловой установке от более нагревого тела к менее нагретому
Теплоноситель	
3. Рабочее тело теплосиловой установки	Вещество, с помощью которого тепло в теплосиловой установке преобразуется в механическую или в электрическую энергию
Рабочее тело	
Ндп. Рабочая среда	

Термин	Определение
<b>4. Термодинамический цикл теплосиловой установки</b> Термодинамический цикл D. Thermodynamicher Kreisprozess E. Thermodynamic cycle F. Cycle thermodynamique	Определенная последовательность термодинамических процессов, после которых рабочее тело теплосиловой установки возвращается в первоначальное состояние
<b>5. Прямой термодинамический цикл теплосиловой установки</b> Прямой термодинамический цикл D. Rechtstäufiger Kreisprozess E. Clockwise cycle F. Cycle thermodynamique direct	Термодинамический цикл, теплосиловой установки, в котором часть тепла, сообщаемого рабочему телу, преобразуется в полезную работу
<b>6. Обратный термодинамический цикл теплосиловой установки</b> Обратный термодинамический цикл D. Liksläufiger Kreisprozess E. Anticlockwise cycle F. Cycle thermodynamique inverse	Термодинамический цикл, теплосиловой установки, в котором за счет затраты работы осуществляется передача тепла от менее нагретого тела к более нагретому
<b>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И УСТАНОВОК</b>	
<b>7. Тепловой насос</b>	Устройство для производства тепла с использованием обратного термодинамического цикла
<b>8. Термоэлектрический генератор</b> ТЭГ	Устройство для прямого преобразования тепла в электрическую энергию с использованием термоэлектрических явлений
<b>9. Магнитогидродинамический генератор</b> МГД-генератор	Устройство, в котором энергия электропроводящей среды, движущейся в магнитном поле, непосредственно преобразуется в электрическую энергию
<b>10. Аккумулятор тепла</b>	Устройство для накопления тепла с целью его дальнейшего использования
<b>11. Теплосиловая установка</b>	Установка, предназначенная для преобразования тепла в механическую или электрическую энергию с использованием прямого термодинамического цикла
<b>12. Котельная установка</b> D. Dampfkesselanlage E. Boiler plant F. Installation de chaudière	По ГОСТ 23172
<b>13. Паротурбинная установка</b>	Установка, предназначенная для преобразования энергии пара в механическую, включающая в себя паровую турбину и вспомогательное оборудование
<b>14. Газотурбинная установка</b> ГТУ	По ГОСТ 23290
<b>15. Парогазовая установка</b> ПГУ	Установка, предназначенная для одновременного преобразования энергии двух рабочих тел — пара и газа, в механическую энергию
<b>16. Тепловая электростанция</b> ТЭС D. Wärmekraftwerk E. Conventional thermal power station F. Centrale thermique classique	По ГОСТ 19431
<b>17. Паротурбинная электростанция</b>	Тепловая электростанция с паротурбинными установками
<b>18. Конденсационная электростанция</b> КЭС	Паротурбинная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии
<b>19. Теплоэлектроцентраль</b> ТЭЦ	Паротурбинная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии и тепла
<b>20. Газотурбинная электростанция</b> ГТЭС	Тепловая электростанция с газотурбинными установками

Термин	Определение
<b>21. Воздушно-аккумулирующая газотурбинная электростанция</b> ВАГТЭС D. Luftspeicherkraftwerk E. Compressed air power station F. Centrale par accumulation d'air comprimé	Тепловая электростанция с воздушно-аккумулирующими газотурбинными агрегатами
<b>22. Парогазовая электростанция</b> ПГЭС	Тепловая электростанция с парогазовыми установками
<b>23. Стационарная дизельная электростанция</b> ДЭС	Тепловая электростанция со стационарными дизельными установками
<b>24. Энергетическая магнитогидродинамическая установка</b> Энергетическая МГД-установка	Установка, предназначенная для производства электрической энергии, основным элементом которой является магнитогидродинамический генератор
<b>25. Магнитогидродинамическая электростанция</b> МГД-электростанция D. Magnetohydrodynamisches (MHD-) Kraftwerk E. Magneto-hydrodynamic thermal power station, MHD power station F. Centrale magnétohydrodynamique, Centrale MHD	Тепловая электростанция с энергетическими магнитогидродинамическими установками
<b>26. Атомная электростанция</b> АЭС D. Kernkraftwerk E. Nuclear (thermal) power station F. Centrale nucléaire (thermique)	По ГОСТ 19431
<b>27. Конденсационная атомная электростанция</b>	Атомная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии
<b>28. Атомная теплоэлектроцентраль</b> АТЭЦ	Атомная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии и тепла По ГОСТ 19431
<b>29. Термоядерная электростанция</b>	Электростанция, предназначенная для производства электрической энергии преобразованием солнечной радиации в тепло
<b>30. Солнечная электростанция</b> СЭС D. Sonnenkraftwerk E. Solar power station F. Centrale solaire	
<b>31. Солнечно-топливная электростанция</b> СТЭС	Электростанция, преобразующая по единой технологической схеме энергию солнечного излучения и химическую энергию топлива в электрическую энергию и тепло Электростанция, предназначенная для преобразования глубинного тепла Земли в электрическую энергию
<b>32. Геотермальная электростанция</b> ГеоТЭС D. Geothermisches Kraftwerk E. Geothermal power station F. Centrale géothermique	
<b>33. Станция теплоснабжения</b> СТ	Комплекс установок, предназначенный для производства тепла в целях теплоснабжения
<b>34. Атомная станция теплоснабжения</b> АСТ	Станция теплоснабжения, использующая для производства тепла энергию деления ядер атомов
<b>35. Котельная станция теплоснабжения</b> Котельная	Станция теплоснабжения, использующая для производства тепла химическую энергию топлива
<b>36. Теплоутилизационная котельная установка</b>	Установка со стационарным котлом-утилизатором

Термин	Определение
<b>СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>	
<b>37. Система теплоснабжения</b>	По ГОСТ 19431
<b>38. Тепловой пункт</b>	Комплекс установок, предназначенных для преобразования и распределения тепла, поступающего из тепловой сети
<b>39. Водяная система теплоснабжения</b>	Система теплоснабжения, в которой теплоносителем является вода
<b>40. Закрытая водяная система теплоснабжения</b>	Водяная система теплоснабжения, в которой вода, циркулирующая в тепловой сети, используется только как теплоноситель и из сети не отбирается
<b>41. Открытая водяная система теплоснабжения</b>	Водяная система теплоснабжения, в которой вода частично или полностью отбирается из сети потребителями тепла
<b>42. Паровая система теплоснабжения</b>	Система теплоснабжения, в которой теплоносителем является пар
<b>43. Паровая система теплоснабжения в возвратом конденсата</b>	Паровая система теплоснабжения, в которой осуществляется частично или полностью возврат конденсата
<b>44. Паровая система теплоснабжения без возврата конденсата</b>	—
<b>ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
<b>45. Тепловой баланс</b>	Количественная характеристика производства, потребления и потерь тепла
<b>46. Тепловая нагрузка системы теплоснабжения</b>	Суммарное количество тепла, получаемое от источников тепла, равное сумме теплопотреблений приемников тепла и потерь в тепловых сетях в единицу времени
<b>47. График тепловой нагрузки системы теплоснабжения</b>	Изменение во времени тепловой нагрузки системы теплоснабжения
<b>48. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии</b>	Количество топлива, израсходованное на единицу отпущенной электрической энергии
<b>49. Удельный расход топлива на отпуск тепла</b>	Количество топлива, израсходованное на единицу отпущенного тепла
<b>50. Коэффициент теплофикации</b>	Отношение тепловой мощности отборов турбин к максимальной мощности источников тепла

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

<b>Аккумулятор тепла</b>	10
АСТ	34
АТЭЦ	28
АЭС	26
<b>Баланс тепловой</b>	45
ВАГТЭС	21
<b>Генератор магнитогидродинамический</b>	9
<b>Генератор термоэлектрический</b>	8
ГеоТЭС	32
График тепловой нагрузки	47
<b>График тепловой нагрузки системы теплоснабжения</b>	47
ГТУ	14
ГТЭС	20
ДЭС	23
Котельная	35
<b>Коэффициент теплофикации</b>	50
КЭС	18
МГД-генератор	9
МГД-установка энергетическая	24
МГД-электростанция	25
<b>Нагрузка системы теплоснабжения тепловая</b>	46
Нагрузка тепловая	46
<b>Насос тепловой</b>	7
ПГУ	15
ПГЭС	22
<b>Пункт тепловой</b>	38
<b>Расход топлива на отпуск тепла удельный</b>	49
<b>Расход топлива на отпуск электрической энергии удельный</b>	48
<b>Система теплоснабжения</b>	37
<b>Система теплоснабжения водяная</b>	39
<b>Система теплоснабжения водяная закрытая</b>	40
<b>Система теплоснабжения водяная открытая</b>	41
<b>Система теплоснабжения паровая</b>	42
<b>Система теплоснабжения паровая без возврата конденсата</b>	44
<b>Система теплоснабжения паровая с возвратом конденсата</b>	43
<i>Среда рабочая</i>	3
СТ	33
<b>Станция теплоснабжения</b>	33
<b>Станция теплоснабжения атомная</b>	34
<b>Станция теплоснабжения котельная</b>	35
СТЭС	31
СЭС	30
Тело рабочее	3
<b>Тело рабочее теплосиловой установки</b>	3
Теплоноситель	2
<b>Теплоноситель теплосиловой установки</b>	2
<b>Теплоэлектроцентраль</b>	19
<b>Теплоэлектроцентраль атомная</b>	28
<b>Теплоэнергетика</b>	1
ТЭГ	8
ТЭС	16
ТЭЦ	19
<b>Установка газотурбинная</b>	14
<b>Установка котельная</b>	12
<b>Установка магнитогидродинамическая энергетическая</b>	24
<b>Установка парогазовая</b>	15
<b>Установка паротурбинная</b>	13
<b>Установка теплосиловая</b>	11
<b>Установка теплоутилизационная котельная</b>	36
Цикл термодинамический	4

Цикл термодинамический обратный	6
Цикл термодинамический прямой	5
<b>Цикл термодинамический теплосиловой установки</b>	4
Цикл термодинамический теплосиловой установки обратный	6
Цикл термодинамический теплосиловой установки прямой	5
Электростанция атомная	26
Электростанция атомная конденсационная	27
Электростанция газотурбинная	20
Электростанция газотурбинная воздушно-аккумулирующая	21
Электростанция геотермальная	32
Электростанция дизельная стационарная	23
Электростанция конденсационная	18
Электростанция магнитогидродинамическая	25
Электростанция парогазовая	22
Электростанция паротурбинная	17
Электростанция солнечная	30
Электростанция солнечно-топливная	31
Электростанция тепловая	16
Электростанция термоядерная	29

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

Geothermisches Kraftwerk	32
Dampfkesselanlage	12
Kernkraftwerk	26
Liksläufiger Kreisprozess	6
Luftspeicherwerk	21
Magnetohydrodynamisches (MHD-) Kraftwerk	25
Rechsläufiger Kreisprozess	5
Sonnenkraftwerk	30
Thermodynamischer Kreisprozess	4
Wärmekraftwerk	16

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Anticlockwise cycle	6
Boiler plant	12
Clockwise cycle	5
Compressed air power station	21
Conventional thermal power station	16
Geothermal power station	32
Magneto-hydrodynamic thermal power station	
MHD power station	25
Nuclear (thermal) power station	26
Solar power station	30
Thermodynamic cycle	4

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

Gentrale géothermique	32
Centrale magnétohydrodynamique	
Centrale MHD	25
Centrale nucléaire (thermique)	26
Centrale par accumulation d'air comprimé	21
Centrale solaire	30
Centrale thermique classique	16
Cycle thermodynamique	4
Cycle thermodynamique direct	5
Cycle thermodynamique inverse	6
Unstallation de chaudière	12

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.85 № 4071**
- 2. Стандарт соответствует Публикации МЭК 50 (602)**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19431—84	1, 16, 26, 29, 37
ГОСТ 23172—78	12
ГОСТ 23290—78	14

**5. ПЕРЕИЗДАНИЕ**