ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56777— 2015

КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Метод расчета энергопотребления и эффективности

(EN 15316-4-1:2008, NEQ)

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «СанТехПроект» (ООО «СанТехПроект»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. № 2030-ст
- 4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского стандарта ЕН 15316-4-1:2008 «Системы теплоснабжения здания. Метод расчета потребности в энергии системы и эффективности систем. Часть 4-1. Системы теплообразования для отопления помещений на установках, сжигающих топливо (теплогенераторы)» (EN 15316-4-1:2008 «Heating system sinbuildings Method for calculation of system energy requirem entsand system efficiencies Part 4-1: Space heating generation systems, combustion systems (boilers)», NEQ)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения, обозначения и единицы измерения	2
4 Сущность метода	5
5 Расчет подсистемы теплогенерации	11
Приложение А (справочное) Метод расчета сезонной производительности котла,	
основанного на типовых системах (типологический метод)	32
Приложение Б (справочное) Дополнительные формулы и значения для	
определения параметров коэффицента полезного действия котла	
для конкретного случая	36
Приложение В (справочное) Определение параметров расчета по методу	
циклической работы котла	41
Приложение Г (справочное) Поправочные коэффициенты в зависимости	
от входных параметров управления	45
Приложение Д (справочное) Пример расчета для метода сезонной	
производительности котла, основанного на типовых схемах	46
Приложение Е (справочное) Примеры по методу расчета коэффициента	
полезного действия котла для конкретного случая	48
Приложение Ж (справочное) Примеры для метода расчета циклической работы котл	a 54
Приложение И (справочное) Расчет температуры воды в котле	62
Библиография	67

Введение

Настоящий стандарт является одним из стандартов, разработанных с учетом основных нормативных положений европейских стандартов серии ЕН 15316, в которых установлены методы расчета потребления энергоресурсов в системах генерации тепла (котельной или теплогенераторной установки) для функционирования распределительной и/или аккумулирующей подсистемы. Расчет основывается на эксплуатационных показателях оборудования, приведенных в стандартах на оборудование, и на других показателях, необходимых для оценки производительности изделий, являющихся частью основного и вспомогательного оборудования.

Метод расчета используют в следующих случаях:

- оценка соответствия установленным данным, выраженным в виде расчетного расхода энергии;
- оптимизация энергетических характеристик запроектированной системы генерации посредством расчетов на различных возможных вариантных решениях;
- оценка результатов возможных энергосберегающих мер в существующей системе генерации посредством расчета расхода энергии, как с учетом принятия энергосберегающих мер, так и без их учета.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Метод расчета энергопотребления и эффективности

Boiler installations. Computational method of energy consumption and effectiveness

Дата введения — 2016—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы расчета потребления энергоресурсов и определения КПД котельных и теплогенераторных установок для отопления помещений и систем бытового горячего водоснабжения, работающих на органическом топливе путем сжигания.

Область применения стандарта распространяется на стандартизацию:

- необходимых входных данных;
- метода расчета;
- результатов расчета

для теплогенераторных установок для отопления помещений подсистемами сжигания топлива (котлами), включая автоматизацию управления.

Настоящий стандарт также применим для случая комбинированной теплогенерации для бытового горячего водоснабжения и отопления помещений.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 23172—78 Котлы стационарные. Термины и определения.

ГОСТ Р 31856—2012 (ЕН 26:1997) Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51733—2001 Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 53634—2009 (ЕН 656:1999) Котлы газовые центрального отопления, котлы типа «В», номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 54442—2011 (ЕН 303-3:1998) Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Агрегат, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям

ГОСТ Р 54826—2011 (ЕН 483:1999) Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт

ГОСТ Р 54856—2011 Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками

ГОСТ Р 54865—2011 Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами

ГОСТ Р 56776——2015 Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности

ГОСТ Р 56778—2015 Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом

утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и единицы измерения

3.1 Термины и определения

3.1.1 высшая теплотворная способность: Количество тепла, приведенное к единице веса объема топлива, выделенное при его полном сгорании при постоянном давлении, равном 101320 Па, и охлаждении продуктов сгорания до температуры окружающей среды

Примечания

- 1 Эта величина содержит скрытую теплоту обратного водяного пара, влаги, содержащейся в топливе и образовывающейся при сгорании содержащегося в топливе водорода.
- 2 В соответствии с [1] высшую теплотворную способность преимущественно применяют вместо низшей теплотворной способности.
- 3 В низшей теплотворной способности (см. 3.1.13) не учитывается скрытая теплота парообразования, выделяющаяся при конденсации водяного пара.
- 3.1.2 вспомогательная энергия: Электроэнергия, используемая инженерными установками в целях поддержания преобразования энергии для удовлетворения потребности систем теплоснабжения зданий.

Примечание — Сюда включают энергию на вентиляторы, насосы, электронику и т. д.

3.1.3 котел (теплогенератор): Конструктивно объединенный в одно целое комплекс устройств для получения пара или для нагрева воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива.

Примечание — Адаптировано для целей настоящего стандарта из ГОСТ 23172

- 3.1.4 коэффициент теплопередачи: Количественная характеристика, определяющая количество тепла, передаваемое от нагревающего потока к нагреваемому в единицу времени через единицу поверхности плоской стенки при разности температур 1 °C.
- 3.1.5 конденсационный котел: Котел, предназначенный для использования скрытой теплоты парообразования, выделяемой при конденсации водяного пара в газообразных продуктах сгорания.

П р и м е ч а н и е — Котел должен обеспечивать выход конденсата из теплообменника в жидком виде посредством спуска конденсата. Котлы другой конструкции или котлы, не имеющие устройств для удаления конденсата в жидком виде, называют неконденсационными.

- 3.1.6 конденсационный котел на жидком топливе: Котел, предназначенный для использования скрытой теплоты, теплоты парообразования, выделяемой при конденсации водяного пара в газообразных продуктах сгорания жидкого топлива.
- 3.1.7 котел двухпозиционного регулирования: Котел без возможности регулирования расхода при поддержании непрерывного горения горелки. Сюда относятся котлы с горелками, работающие в режиме «включено выключено» в зависимости от диапозона регулирования температуры теплоносителя.
- 3.1.8 мощность котла: Произведение расхода топлива и низшей теплотворной способности топлива с учетом коэффициента полезного действия.
- 3.1.9 **многоступенчатый котел:** Котел с возможностью ступенчатого регулирования расхода топлива при поддержании непрерывного горения горелки в зависимости от нагрузки.
- 3.1.10 **модулирующий котел:** Котел с возможностью непрерывного регулирования (от заданного минимума до заданного максимума) топлива при поддержании непрерывного горения горелки в зависимости от нагрузки.
 - 3.1.11 наружная температура: Температура наружного воздуха.
- 3.1.12 низкотемпературный котел: Неконденсационный котел, работающий при переменной температуре воды до 40 °C, или котел, который нельзя использовать при температуре выше 55 °C (проточный газовый водонагреватель), спроектированный как низкотемпературный котел и испытанный как низкотемпературный котел согласно ГОСТ 31856.

- 3.1.13 **низшая теплотворная способность:** Высшая теплотворная способность минус скрытая теплота парообразования, выделяющаяся при конденсации водяного пара в продуктах сгорания при температуре окружающей среды.
- 3.1.14 общие тепловые потери системы: Общие тепловые потери системы инженернотехнического оборудования, включая рекуперируемые тепловые потери системы.
 - 3.1.15 отопление помещений: Процесс подачи тепла для создания теплового комфорта.
- 3.1.16 **отапливаемое помещение:** Помещение, в котором заданная температура воздуха поддерживается системой отопления.
- 3.1.17 **подогрев воды для бытового горячего водоснабжения:** Процесс подачи тепла для повышения температуры холодной воды до требуемой температуры горячей воды в точке водоразбора.
- 3.1.18 расчетный интервал: Дискретный интервал времени для расчета потребления энергии и расхода ее для нагрева или охлаждения.
- П р и м е ч а н и е Типичными дискретными интервалами времени являются 1 ч, 1 мес или период отопления и/или охлаждения.
 - 3.1.19 расчетный период: Период времени, на который проводят расчет.
- П р и м е ч а н и е Расчетный период может быть разделен на несколько шагов вычислений или на ряд расчетных интервалов.
 - 3.1.20 режимы работы: Различные режимы, в которых может работать система генерации.
- Пример Режим заданных показателей (в зависимости от потребляемой нагрузки), режим отключения, сокращенный режим, режим с отключениями, усиленный режим.
- 3.1.21 рекуперация тепла: Тепло, которое создается установками технического оборудования зданий или связано с использованием здания (тепло уходящих газов, тепло охлаждения установок, тепло вентиляционных выбросов и т. д.) и напрямую используется в конкретной системе для понижения поглощения тепла и которое в противном случае было бы потеряно (например, утилизация в соответствующих установках, для снижения потребления энергоресурсов, предварительный нагрев воздуха сгорания в теплообменнике теплом уходящих газов).
- 3.1.22 рекуперируемые тепловые потери системы: Часть тепловых потерь системы, которую можно регенерировать в целях снижения потребности в энергии на отопление или охлаждение или систему теплоснабжения.
- 3.1.23 **тепловые потери системы:** Тепловые потери установок генерации тепла как при эксплуатации, так и в состоянии ожидания, а также тепловые потери, обусловленные неидеальным регулированием расхода тепла, включая возвратные тепловые потери на источнике генерации.
- П р и м е ч а н и е Тепловую энергию, рекуперированную непосредственно в подсистеме, не считают тепловыми потерями системы, а относят к рекуперации тепла и непосредственно рассматривают в соответствующем стандарте на систему.

3.2 Обозначения и единицы измерения

В настоящем стандарте используются следующие обозначения, единицы измерения (таблица 1), а также индексы (таблица 2)

١	аt	<u> Ли</u>	Ц	а	1	_	\circ	60	31	<u>на</u>	че	H	ИЯ	И	e	ДИ	<u>1</u> HI	4 L	Ы	И3	3M	e	e	<u>ни</u>	Я

Обозначение	Наименование величины	Единица измерения
b	Фактор снижения температуры	<u> </u>
С	Коэффициент	Различные
c	Удельная теплоемкость	Дж/(кг·К) или Вт·ч/(кг·К) ^{а)}
d	Толщина	ММ
Ε	Энергия в целом [кроме количества тепла, механической работы и вспомогательной (электрической) энергии]	Дж или Вт·Ч ^{а)}
е	Фактор расходов	-
f	Фактор	

ГОСТ Р 56777—2015

Окончание таблицы 1

Обозначение	Наименование величины	Единица измерения
Н	Теплотворная способность	Дж/единица массы или Вт⋅ч/единица массы ^{б)}
Н	Коэффициент теплопередачи	Вт/К
k	Фактор	_
m	Macca	КГ
n	Показатель степени	_
N	Количество приборов	Целое число
P	Мощность в целом, включая электрическую мощность	Вт
Q	Количество тепла	Дж или Вт·ч ^{а)}
t	Время, период времени	с или ч ^{а)}
V	Объем	л
V	Объемный расход	м ³ /с или м ³ /ч ^{а)}
W	Вспомогательная (электрическая) энергия, механическая работа	Дж или Вт·ч ^{а)}
X	Относительная влажность	%
X	Объемная доля	%
α	Фактор потерь	%
β	Фактор нагрузки	_
Δ	Префикс для разности	_
η	КПД	%
θ	Температура по Цельсию	°C
ρ	Плотность	кг/м ³
Φ	Тепловой поток, тепловая мощность	Вт

а)Если за единицу времени принимаются секунды (с), то единицей энергии должны быть джоули (Дж). Если за единицу времени принимаются часы (ч), то единицей энергии должны быть ватты-часы (Вт·ч).
б) Единицей массы топлива могут быть Стм³, Нм³ или кг.

Таблица2 — Индексы

Индекс	Значение	Индекс	Значение	Индекс	Значение
add	Дополнительный	gnr	Теплогенератор	Pint	При промежуточной
					нагрузке
air	Воздух	grs,	Брутто	plt	Hacoc
		gross			
aux	Вспомогательный	Н	Отопление	pmp	Запальник
a∨g	Среднее значение	H ₂ O	Влагосодержание	Pn	При номинальной
					нагрузке
bo <u>il</u>	Котельная	i, j, k	Индексы	<i>P</i> x	При нагрузке х
br	Перед	in	Потребление	r	Обратный
	<u>теплогенерат</u> ором		подсистемы		
brm	Котельная	int	Внутренний	rbl	Рекуперируемый
ch	Дымоход	lat	Латентный	ref	Исходный
chp	Комбинированный	ltd	Ограниченный	rvd	Рекуперированный
ci	Расчетный этап	ls	Потери	s	Высшая (теплотворная
					способность)
cmb	Сгорание	m	Средний	sat	Насыщение
cogn	Когенерация	max	Ма ксимальный	sby	В режиме готовности
cond	Конденсационный	mass	Относящийся к массе	sol	Солнечный
corr	С поправкой/поправка	min	Минимальный	st	Стехиометрический
ctr	Управление	n	Номинальный	sto	Аккумулятор
dis	Распределение	net	Нетто	test	Условия испытаний
dry	Сухие газы	nrbl	Нерекуперируемый	th	Тепловой
em	Передача	ntg	Поправочный	tot	Общий
emr	Отопительный прибор	O ₂	Кислород	W	Вода в системе отопления
f	Поток (температура)	off	Выключенный	w	Вода
fg	Отработанный газ	on	Включенный	wfg	Вода для отработанного
				`	газа
ge	Обшивка	out	Отдача подсистемы	Х	Долевая часть
	теплогенератора				
gen	Подсистема	P0	При нулевой нагрузке	Z	Индексы
	т е плогенерации				

Окончание таблицы 2

Индексы в обозначениях величин энергетического баланса подсистемы располагаются в следующем порядке:

- первый индекс обозначает применение (Н отопление помещений, W бытовое горячее водоснабжение и т. д.);
- второй индекс обозначает подсистему (gen —теплогенерации, dis распределения и т. д.);
- третий индекс обозначает элемент баланса (Is потери, in потребление, aux вспомогательный и т.д.).

Далее могут следовать другие индексы, дающие дополнительную информацию (rvd — рекуперированный, rbl — рекуперируемый и т. д.).

4 Сущность метода

4.1 Тепловой баланс подсистемы генерации тепла, включая управление

4.1.1 Учитываемые физические факторы

Метод расчета подсистемы теплогенерации позволяет учитывать тепловые потери и/или рекуперацию тепла, обусловленные следующими физическими факторами:

- тепловые потери с уходящими газами;
- тепловые потери через обшивку котла в окружающую среду на протяжении всего времени работы теплогенератора (при эксплуатации и в режиме готовности);
 - тепловые потери по химическому и физическому недожогу;
 - вспомогательная энергия.

Значимость этих воздействий для потребности в энергии зависит от следующих факторов:

- тип котла;
- местоположение котла;
- соотношение неполных нагрузок (режим эксплуатации);
- условия эксплуатации (температура, управление и т. д);
- алгоритм управления (двухпозиционное, многоступенчатое, модулирующее, каскадное и т. д.).

4.1.2 Структура расчета (входные и выходные данные)

Метод расчета в настоящем стандарте должен основываться на следующих входных данных, определяемых в соответствующих стандартах и правилах:

- требуемое количество тепла для распределительной системы отопления ΣQ_{H,dis,in} по [2];
- требуемое количество тепла для распределительной(ых) подсистемы (подсистем) для бытового горячего водоснабжения ΣQ_{W,dis,in} по [3].

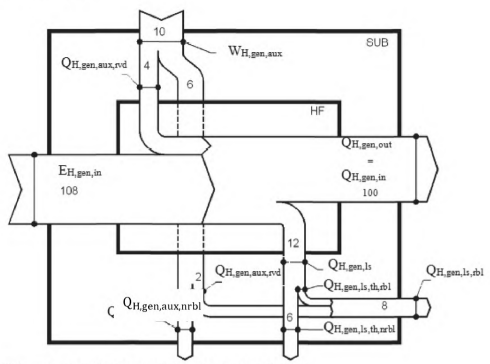
Производительность подсистемы **теплогенерации может характеризоваться следующими** дополнительными входными данными для **учета**:

- тип и показатели подсистемы теплогенерации;
- настройки теплогенератора;
- тип системы управления теплогенерации;
- местоположение теплогенератора;
- условия эксплуатации;
- потребность в тепле.

На основании этих данных в настоящем стандарте рассчитывают следующие выходные данные:

- потребность в теплоте сгорания топлива *E*_{H,gen,in} (по расходу топлива);
- общие тепловые потери при теплогенерации (уходящий газ и обшивка теплообразователя) $Q_{\text{H.gen.ls}}$:
 - рекуперируемые тепловые потери при теплогенерации **Q**H,gen,ls,rbl;
 - вспомогательная энергия при теплообразовании *W*_{H,gen,aux}.

На рисунке 1 показаны входные и выходные данные для расчета подсистемы теплообразования.



SUB — границы баланса подсистемы теплогенерации;

HF — границы баланса теплоносителя [см. формулу (1)];

 $Q_{\text{H,gen,ou}}$ — теплопроизводительность подсистемы теплогенерации [потребление распределительной(ых) подсистемы (подсистем)];

 $E_{\text{H.gen.in}}$ — количество топлива, подводимого в подсистему теплогенерации (энергоресурс);

*W*_{H, gen, aux} — общая вспомогательная энергия подсистемы теплогенерации;

Q_{H,gen,aux,rvd} — рекуперированная вспомогательная энергия подсистемы теплогенерации;

Q_{H,gen,ls} — общие тепловые потери подсистемы теплогенерации;

Q_{H,gen,ls,rbl} — рекуперируемые тепловые потери подсистемы теплогенерации для отопления помещений;

Q_{H,gen,ls,th,rbl} — рекуперируемые тепловые потери подсистемы теплогенерации (тепловая часть) для отопления помещений:

Q_{H,gen,aux, rbl} — рекуперируемая вспомогательная энергия подсистемы теплогенерации;

Q_{H,gen,ls,th,nrbl} — нерекуперируемые тепловые потери подсистемы теплогенерации (тепловая часть);

Q_{H,gen,aux,nrbl} — нерекуперируемая вспомогательная энергия подсистемы теплогенерации

Примечание — Указанные на рисунке значения являются примерными данными в процентах (100 % и 108 %).

Рисунок 1 — Входные данные, выходные данные и энергетический баланс подсистемы теплообразования.

4.2 Основной энергетический баланс подсистемы теплогенерации

Основной энергетический баланс подсистемы теплогенерации задается формулой

$$E_{\text{H.gen,in}} = Q_{\text{H.gen,out}} - Q_{\text{H.gen,aux,rvd}} + Q_{\text{H.gen,ls}},$$
 (1)

де $E_{\text{H,gen,in}}$ — потребность в тепле подсистемы теплогенерации (количество подводимого топлива);

Q_{H,gen,out} — тепло, поставляемое в распределительные подсистемы (отопления помещений и бытового горячего водоснабжения на границе подсистемы теплогенерации);

Q_{H,gen,аux,rvd} — вспомогательная энергия, рекуперированная подсистемой теплогенерации (т. е. насосами, вентилятором горелки и т. д.);

 $Q_{\text{H,gen,is}}$ — общие потери подсистемы теплогенерации (через уходящие газы, обшивку теплообразователя и т. д.).

П р и м е ч а н и е — $Q_{H,gen,ls}$ учитывает потери через уходящий газ и обшивку теплогенератора, часть которых может быть рекуперируемой в зависимости от местоположения. См. 4.4, 5.3.5 и 5.4.4.

В случае только одной подсистемы теплогенерации

$$Q_{\rm H,gen,out} = f_{\rm ctr1} \cdot \sum_{i} Q_{\rm H,dis,in,i} + \sum_{i} Q_{\rm W,dis,in,j}, \qquad (2)$$

где $f_{\rm ctr1}$ — фактор, учитывающий потери системы управления передачей тепла. Значение $f_{\rm ctr1}$ по умолчанию приведено в таблице Г.1. Другие значения могут быть установлены в национальном приложении при условии, что потери системы управления передачей тепла не были учтены в стандарте на передачу тепла [4] или в стандарте на распределение тепла [2].

В случае нескольких подсистем теплогенерации или нескольких котлов см. 4.6. 5.3.3 и 5.4.9.

Если теплогенератор производит тепло для отопления и бытового горячего водоснабжения, индекс Н заменяют индексом HW. Для упрощения в настоящем стандарте далее используется только индекс H.

4.3 Вспомогательная энергия

Вспомогательная энергия — это энергия, отличная от энергии, получаемой от топлива, которая требуется для работы горелки, первичного насоса и оборудования, работа которого связана с работой подсистемы теплогенерации. Вспомогательная энергия учитывается на источнике до тех пор, пока транспортируемая энергия не переносится от вспомогательного оборудования в распределительную подсистему (пример: распределительный массив при нулевом давлении). Такое вспомогательное оборудование может быть (но необязательно) составляющей частью теплогенерации.

Вспомогательная энергия, как правило, в виде электроэнергии может быть частично рекуперирована как тепло для отопления помещений или для подсистемы теплогенерации.

Примеры рекуперируемой вспомогательной энергии:

- электроэнергия, передаваемая как тепло воде первичной цепи;
- часть электроэнергии для вентилятора горелки.

Пример нерекуперируемой вспомогательной энергии:

- электроэнергия для вспомогательных цепей электрической панели, если теплогенератор установлен вне отапливаемого помещения.

4.4 Рекуперируемые, рекуперированные и нерекуперируемые тепловые потери системы

Не все рассчитанные тепловые потери системы обязательно являются потерянными. Некоторые из этих потерь являются рекуперируемыми, причем часть этих рекуперируемых тепловых потерь системы действительно рекуперируется.

Примером рекуперируемых тепловых потерь системы являются:

- тепловые потери через обшивку теплогенератора, установленного в отапливаемом помещении.

Примерами нерекуперируемых тепловых потерь системы являются:

- тепловые потери через обшивку теплогенератора, установленного вне отапливаемого помещения;
 - тепловые потери через дымоход, установленный вне отапливаемого помещения.

Рекуперация тепловых потерь системы для отапливаемого помещения может быть учтена:

- как снижение общих тепловых потерь системы в определенной части (упрощенный метод);
- в качестве теплопоступлений (целостный метод) или снижения энергопотребления согласно [5] с учетом рекуперируемых тепловых потерь системы.

В настоящем стандарте допускаются оба подхода.

Тепловые потери системы теплоснабжения, рекуперированные подсистемой теплогенерации, непосредственно учитываются в производительности системы теплогенерации.

Пример — Предварительный нагрев воздуха сгорания при потерях тепла с уходящими газами.

4.5 Расчетные интервалы

Целью расчета является определение потребления энергии подсистемой теплогенерации за весь расчетный период (как правило, за один год). Оно может быть найдено одним из следующих двух различных способов:

- с использованием средних (как правило, годовых) данных за весь расчетный период;

- путем деления расчетного периода на ряд расчетных интервалов (например, месяцы, недели, температурные интервалы, режимы работы по [6]), выполнения расчетов для каждого интервала с использованием значений для этого интервала и суммирования результатов по всем интервалам в течение расчетного периода.

П р и м е ч а н и е — Коэффициент полезного действия (КПД) системы теплоснабжения в значительной степени зависит от фактора нагрузки, данное отношение является нелинейным. Для достижения точности расчетные этапы должны составлять не более 1 мес.

4.6 Несколько котлов или подсистем теплогенерации

Основной областью применения настоящего стандарта являются расчеты потерь, потребности в топливе и потребности во вспомогательной энергии для отдельного котла.

- В случае нескольких подсистем теплогенерации общая часть предусматривает модульный подход для учета в случаях, когда:
 - система отопления разделена на зоны с несколькими распределительными подсистемами;
 - имеется несколько подсистем теплогенерации.

Пример 1— Для бытового горячего водоснабжения допускается использовать отдельную цепь. Пример 2— Для солнечной подсистемы (подсистем) и/или подсистемы (подсистем) объединенной выработки тепловой и электрической энергии котел допускается использовать в качестве резервного нагревателя.

В этих случаях общая потребность в тепле соединенных распределительных подсистем $\sum Q_{X,dis,in,i}$ должна быть равной общей теплопроизводительности подсистем теплогенерации

$$\sum_{i} Q_{X,gen,out,j}$$
:

$$\sum_{i} Q_{X,\text{gen,out},j} = \sum_{i} Q_{X,\text{dis,in},i}.$$
(3)

 Π р и м е ч а н и е — X в формуле (3) использован как индекс, обозначающий отопление помещений, бытовое горячее водоснабжение или другие коммунальные услуги, для которых требуется тепло от подсистемы теплообразования.

В случае нескольких подсистем теплогенерации общее требуемое количество тепла для распределительной(ых) подсистемы (подсистем) должно быть распределено между имеющимися подсистемами теплогенерации. Расчет согласно 5.2, 5.3, 5.4 и/или соответствующему пункту ГОСТ Р 54856 и ГОСТ Р 54865 выполняют независимо для каждого теплогенерирующего устройства j на основании $Q_{\text{H,gen,out,}j}$.

В основе критериев распределения общего требуемого количества тепла между имеющимися подсистемами теплогенерации могут лежать физические аспекты, аспекты КПД или экономические аспекты.

Пример 3 — Максимальная теплопроизводительность солнечной или теплонасосной подсистемы.

Пример 4 — Оптимальный (экономически или энергетически) диапазон производительности тепловых насосов или устройств объединенной выработки тепловой и электрической энергии.

Надлежащие критерии для конкретных типов подсистем теплообразования приведены в ГОСТ Р 54826, ГОСТ Р 54856, ГОСТ Р 54865.

Процедуры разделения нагрузки между несколькими теплогенераторами (котлами) приведены в 5.3.3 и 5.4.9 для основных случаев.

Пример 5 — При заданном ΣQ_{H,dis,in} сначала рассчитывают максимальную производительность солнечной системы теплогенерации Q_{H,sol,out}, а затем суммируют ее с теплопроизводительностью, которую можно получить от системы объединенной выработки тепловой и электрической энергии Q_{chp,gen,out}. Остаток (Q_{H,gen,out,boil} = ΣQ_{H,dis,in} — Q_{H,sol,out} — Q_{chp,gen,out}, см. рисунок 2), приписывают котлам, а затем он может быть разделен между несколькими котлами согласно 5.3.3 и 5.4.9.

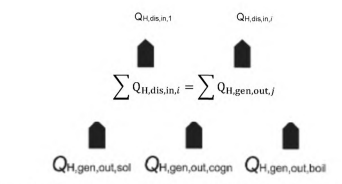


Рисунок 2 — Пример разделения нагрузки между подсистемами теплогенерации

4.7 Использование низшей и высшей теплотворной способности

Расчеты, описанные в разделе 5, допускается выполнять в соответствии как с низшей, так и высшей теплотворной способностью. Все параметры и данные должны соответствовать данному варианту.

Если расчет подсистемы теплогенерации выполняют в соответствии с данными, основанными на значениях низшей теплотворной способности топлива H_i , то общие потери $Q_{H,gen,ls,th,nrbl,net}$ и энергоресурс подсистемы теплогенерации $E_{H,gen,in,net}$ (т. е. количество подводимого топлива для работы котлов), основанные на значениях низшей теплотворной способности, могут быть пересчитаны в значения $Q_{H,gen,ls,grs}$, $Q_{H,gen,ls,th,nrbl,grs}$ и $E_{H,gen,in,grs}$, основанные на значениях высшей теплотворной способности H_s путем их суммирования со значением скрытой теплоты парообразования Q_{lat} согласно следующим формулам:

$$Q_{\text{lat}} = E_{\text{H,gen,in,net}} \cdot \frac{H_s - H_i}{H_i}, \tag{4}$$

$$E_{\text{H,gen,in,grs}} = E_{\text{H,gen,in,net}} + Q_{\text{lat}},$$
 (5)

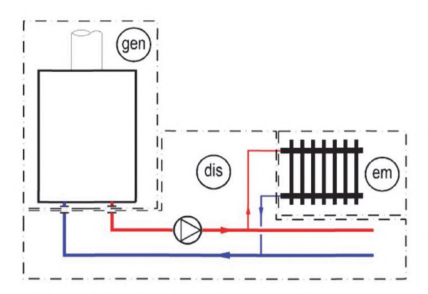
$$Q_{H,gen,ls,grs} = Q_{H,gen,ls,net} + Q_{lat},$$
(6)

$$Q_{H,gen,ls,th,nrbl,grs} = Q_{H,gen,ls,th,nrbl,net} + Q_{lat}.$$
 (7)

4.8 Границы между подсистемой теплогенерации и распределительной подсистемой

Границы между подсистемой теплогенерации и распределительной подсистемой определяют согласно следующим принципам.

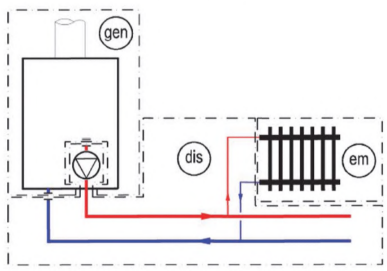
Если подсистема теплогенерации включает в себя только теплогенератор (т. е. в теплогенераторе нет насоса), граница с распределительной подсистемой представлена гидравлическим соединением котла, как показано на рисунке 3.



gen — подсистема теплогенерации; dis — распределительная подсистема; em — подсистема передачи тепла

Рисунок 3 — Пример границ подсистем (1)

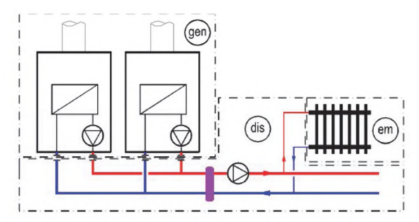
Насос, физически находящийся в котле, тем не менее считают частью распределительной подсистемы, если он способствует потоку теплоносителя к отопительным приборам. Пример показан на рисунке 4.



gen — подсистема теплогенерации; dis — распределительная подсистема; em — подсистема передачи тепла

Рисунок 4 — Пример границ подсистем (2)

В системе теплогенерации допускается учитывать только насосы, специально предназначенные для потребностей теплогенератора (с промежуточным подогревателем). Пример показан на рисунке 5.



gen — подсистема теплогенерации; dis — распределительная подсистема; em — подсистема передачи тепла

Рисунок 5 — Пример границ подсистем (3)

5 Расчет подсистемы теплогенерации

5.1 Используемые методы расчета

В настоящем стандарте описаны три метода расчета производительности подсистемы теплогенерации, соответствующие различным применениям (упрощенная или детальная оценка, измерения на месте и т. д.). Методы расчета различаются в зависимости от следующих факторов:

- требуемые входные данные;
- учитываемые условия эксплуатации;
- применяемые расчетные интервалы.

Для первого метода (см. 5.2) рассматриваемым расчетным интервалом является отопительный сезон. Расчет производительности основан на данных, связанных с КПД котлов. Учитываемые условия эксплуатации (климат, распределительная подсистема, соединенная с теплогенератором, и т. д.) приблизительно определяют в соответствии с типологией рассматриваемого региона, а не для каждого конкретного случая. При применении данного метода должны быть учтены надлежащие местные условия с соответствующими значениями.

Второй метод (см. 5.3) также основан на данных, связанных с КПД котлов, но в этом случае требуются дополнительные данные для учета конкретных условий эксплуатации для отдельной установки. Рассматриваемым расчетным интервалом может быть отопительный сезон, но может также быть и более короткий период (месяц, неделя и/или режимы работы согласно [6]). Данный метод не имеет ограничений и может применяться с использованием значений по умолчанию, указанных в приложении Б.

Третий метод (см. 5.4) более четко различает потери теплогенератора, которые имеют место при циклической работе котла (т. е. потери при сжигании топлива). Некоторые параметры допускается измерить на месте. Данный метод удобно применять для эксплуатируемых зданий и учета рекуперации теплоты конденсации в соответствии с условиями эксплуатации.

Применяемый метод расчета выбирают в зависимости от имеющихся данных и целей расчета. Дополнительная информация по каждому методу приведена в приложениях A, Б и B.

5.2 Метод расчета сезонной производительности котла, основанный на типовых схемах (типологический метод)

5.2.1 Сущность метода

Данный метод предполагает, что климатические условия, режимы работы, типовые схемы занятости людьми зданий различного назначения (жилые, коммерческие, промышленные здания и т. д.) были учтены и включены в метод для пересчета результатов стандартных испытаний КПД в сезонные значения КПД для соответствующего типа здания.

Этапами метода расчета сезонного КПД являются:

а) стандартизация результатов испытаний с учетом типа котла, топлива и конкретных условий испытания и соответствующими стандартами;

- б) корректировка годовой производительности после ввода в эксплуатацию, с учетом регионального климата, режимов работы и схемы занятости людьми соответствующего типа здания;
- в) выполнение расчетов и определение потребности в объеме количества топлива, общих тепловых потерь при теплогенерации (в качестве абсолютного значения), рекуперируемых тепловых потерь при теплогенерации, вспомогательной энергии, рекуперируемой вспомогательной энергии.

Применение данного метода расчета позволяет учитывать местные условия для соответствующего строительного сектора.

5.2.2 Метод расчета

5.2.2.1 Выбор соответствующего метода расчета сезонного КПД

Метод расчета сезонного КПД выбирают из соответствующих местных условий на основании следующей информации:

- регион (климат), в котором расположено здание;
- строительный сектор.

Выбранный метод расчета должен включать в себя ограничения в применении, соответствующие граничные условия и ссылку на контрольные данные.

Выбранный метод расчета должен быть определен в нормативных документах и стандартах, действующих на национальном уровне. При их отсутствии данный метод применять не допускается.

В приложении А приведен пример метода расчета сезонного КПД для условий жилого сектора.

5.2.2.2 Входная информация, требуемая для метода расчета сезонного КПД

Входная информация для данного метода расчета должна включать в себя:

- требуемое количество тепла для распределительной(ых) системы (систем) для отопления помещений $\Sigma Q_{H, dis, in}$, рассчитанное по [2];
- требуемое количество тепла для распределительной(ых) системы (систем) для бытового горячего водоснабжения ΣQw,dis,in, рассчитанное по [3], в соответствующем случае.

Входная информация для данного расчета метода дополнительно может включать в себя:

- результаты испытаний КПД при полной нагрузке и частичной нагрузке 30 % в соответствии со стандартными испытаниями согласно ГОСТ Р 53634;
- тип котла (конденсационный или нет, комбинированный или нет, с баком-аккумулятором горячей воды или без и т. д.);
 - используемое топливо (природный газ, сжиженный углеводородный газ, жидкое топливо и т. д.);
 - выходную мощность котла (максимальную и минимальную в случае диапазона);
 - метод зажигания (постоянное пламя запальника или нет);
 - тип горелки (модулирующая, многоступенчатая или двухпозиционная);
 - внутренний бак-аккумулятор при испытаниях КПД (да/нет);
 - показатели бака-аккумулятора (объем, толщина изоляции).
 - 5.2.2.3 Выходная информация, полученная из метода расчета сезонного КПД

Выходная информация из данного метода расчета должна включать в себя:

- E_{H,gen,in} потребность в теплоте сгорания топлива;
- W_{H,gen,aux} вспомогательная энергия;
- Q_{H,gen,ls,rbl} рекуперируемые тепловые потери системы для отопления помещений.

5.3 Метод расчета коэффициента полезного действия котла для конкретного случая 5.3.1 Сущность метода расчета

Данный метод расчета основан на следующем принципе:

- а) данные собраны для трех основных значений факторов нагрузки или выходной мощности:
- n_{gnr.Pn}— КПД при нагрузке 100 %;
- η_{gnr,Pint} КПД при промежуточной нагрузке;
- Фдлг,ls,P0 потери при нагрузке 0 %;
- б) данные по КПД и потерям корректируют в соответствии с условиями эксплуатации котла (температура);
- в) мощность потерь при нагрузке 100 % Ф_{gnr,ls,Pn} и при промежуточной нагрузке Ф_{gnr,ls,Pint} рассчитывают в соответствии со значениями КПД с поправкой;
- г) расчет мощности потерь, соответствующей фактической выходной мощности, выполняют посредством линейной или полиноминальной интерполяции между значениями мощности потерь для трех основных выходных мощностей.

П р и м е ч а н и е — Для метода расчета КПД котла для конкретного случая все мощности и фактор нагрузки β_{gnr} относятся к производительности подсистемы теплообразования;

- д) вспомогательную энергию рассчитывают с учетом фактической выходной мощности котла;
- е) рекуперируемые тепловые потери обшивки теплогенератора рассчитывают в соответствии с табличной долей тепловых потерь в режиме готовности и местоположением котла;
- ж) для получения общих рекуперируемых тепловых потерь рекуперируемую вспомогательную энергию суммируют с рекуперируемыми тепловыми потерями обшивки теплообразователя.

5.3.2 Входные данные для рассматриваемого метода расчета

5.3.2.1 Данные котла

Котел характеризуется следующими значениями:

- Ф_{Pn} производительность теплогенератора при полной нагрузке;
- η_{gnr,Pn} КПД теплогенератора при полной нагрузке;
- $\theta_{gnr,w,test,Pn}$ средняя температура воды в теплогенераторе при условиях испытания для полной нагрузки;
 - f_{corr,Pn} поправочный коэффициент для КПД при полной нагрузке;
 - Ф_{Ріпт} производительность теплогенератора при промежуточной нагрузке:
 - ηдпг,Ріпт КПД теплогенератора при промежуточной нагрузке;
- $\theta_{gnr,w,test, Pint}$ средняя температура воды в теплогенераторе при условиях испытания для промежуточной нагрузки;
 - f_{corr, Pint} поправочный коэффициент для КПД при промежуточной нагрузке;
 - $\Phi_{gnr,ls,P0}$ тепловые потери в режиме готовности при разности температур испытания $\Delta\theta_{anr,test,P0}$:
- $\Delta \theta_{gnr,test,PO}$ разность между средней температурой котла и температурой в испытательной лаборатории при условиях испытания;
 - Раих, длг, Рл потребление мощности вспомогательными устройствами при полной нагрузке;
- Р_{аих, gnr, Pint} потребление мощности вспомогательными устройствами при промежуточной нагрузке;
 - Раих, длг. Ро потребление мощности вспомогательными устройствами в режиме готовности;
 - θ_{onr.w.min} минимальная рабочая температура котла.

Данные для характеристики котла берут из одного из следующих источников, перечисленных в порядке приоритета:

- а) данные оборудования от изготовителя при испытании котла в соответствии с ГОСТ Р 51733, ГОСТ Р 54642, ГОСТ Р 54826;
 - б) данные по умолчанию приложений Б или Г.

Следует указать, включают ли в себя значения КПД рекуперацию вспомогательной энергии.

5.3.2.2 Фактические условия эксплуатации

Фактические условия эксплуатации характеризуются следующими значениями:

- Q_{H,gen,out} отдача тепла в подсистему (подсистемы) распределения тепла;
- θдпг, w, m средняя температура воды из котла:
- θдпг.w.г средняя температура воды, возвращающейся в котел (для конденсационных котлов);
- $\theta_{i,brm}$ температура в котельной;
- b_{brm} фактор снижения температуры, зависящий от местоположения теплогенератора.

5.3.3 Нагрузка каждого котла

5.3.3.1 Средняя мощность подсистемы теплогенерации

Средняя мощность подсистемы теплообразования Фн.gen,out задается формулой

$$\Phi_{\rm H,gen,out} = \frac{Q_{\rm H,gen,out}}{t_{\rm gen}}, \tag{8}$$

где t_{gen} — общее время работы теплогенератора.

5.3.3.2 Подсистема теплогенерации с одним котлом

Если установлен только один теплогенератор, то фактор нагрузки β_{gnr} задается формулой

$$\beta_{gnr} = \frac{\Phi_{H,gen,out}}{\Phi_{Pn}}, \tag{9}$$

где ФРп — номинальная выходная мощность теплогенератора.

5.3.3.3 Подсистема теплогенерации с несколькими котлами

5.3.3.3.1 Общие положения

Если установлено несколько котлов, то распределение нагрузки между котлами зависит от управления. Различают два типа управления:

- без приоритета;
- с приоритетом.

5.3.3.3.2 Несколько теплогенераторов без приоритета

Все теплогенераторы работают одновременно, поэтому фактор нагрузки β_{gnr} одинаков для всех котлов и задается формулой

$$\beta_{gnr} = \frac{\Phi_{H,gen,out}}{\sum_{i} \Phi_{Pn,i}},$$
(10)

где $\Phi_{Pn,i}$ — номинальная выходная мощность теплогенератора i при полной нагрузке.

5.3.3.3 Несколько теплогенераторов с приоритетом

Сначала работают теплогенераторы большего приоритета. Определенный теплогенератор в порядке очередности работает, только если теплогенераторы большего приоритета работают при полной нагрузке ($\beta_{gnr,r}=1$).

Если все котлы имеют одинаковую выходную мощность Φ_{Pn} , то количество работающих теплогенераторов N_{annon} задается формулой

$$N_{\text{gnr,on}} = \inf\left(\frac{\Phi_{\text{H,gen,out}}}{\Phi_{\text{Pn}}}\right)$$
 (11)

В противном случае работающие котлы определяют таким образом, что $0 < \beta_{gnr} < 1$ [см. формулу (10)].

Фактор нагрузки $\beta_{gnr,j}$ для теплогенератора, работающего с перерывами, рассчитывают по формуле

$$\beta_{gnr,j} = \frac{\Phi_{H,gen,out} - \sum_{i=1}^{N_{gen,ou}} \Phi_{Pn,i}}{\Phi_{Pn,j}},$$
(12)

где $\Phi_{Pn,i}$ — номинальная выходная мощность теплогенератора i, работающего при полной нагрузке; $\Phi_{Pn,i}$ — номинальная выходная мощность теплогенератора, работающего с перерывами.

5.3.4 Теплогенераторы с двойной функцией (отопление помещений и бытовое горячее водоснабжение)

Во время отопительного сезона теплогенератор может производить энергию для отопления помещений и для системы бытового горячего водоснабжения [двойная функция (двухконтурный котел)].

Расчет тепловых потерь для теплогенератора, работающего только для бытового горячего водоснабжения, установлен в европейском стандарте на бытовое горячее водоснабжение [7].

Бытовое горячее водоснабжение также влияет на отопительную функцию теплогенератора двойного действия в отношении:

- рабочей температуры теплогенератора;
- времени работы;
- нагрузки.

Рабочая температура теплогенератора может быть изменена, если требуется бытовое горячее водоснабжение. Динамические воздействия такого изменения температуры (нагрева, охлаждения) не учитывают в настоящем стандарте.

Потребности бытового горячего водоснабжения могут превышать период нагрева, если теплогенератор уже работает при номинальной мощности. Воздействия на периоды времени (нагрев, нормальный режим и т. д.), определенные в международном стандарте [6], не учитывают.

Бытовое горячее водоснабжение увеличивает нагрузку теплогенератора с двойной функцией. Данное воздействие учитывают посредством увеличения нагрузки подсистемы теплогенерации в течение рассматриваемого периода с помощью формулы

$$Q_{HW,gen,out} = f_{ctr1} \cdot Q_{H,dis,in} + Q_{W,dis,in}$$
(13)

и используя Qнw,gen,out вместо Qн,gen,out в формуле (8).

Примечание — Формула (13) аналогична формуле (2).

В целом, рассматриваемый расчетный период одинаков для бытового горячего водоснабжения и для отопления помещений.

Однако если бытовая горячая вода производится только при конкретных режимах работы (например, только при нормальном режиме или при наличии приоритетного управления), расчет допускается выполнять независимо для двух режимов работы:

- один раз с учетом $t_{\text{H,gnr}}$ (время работы для отопления помещений) и $\Phi_{\text{H,PX}}$ (рассчитывают с использованием $Q_{\text{H,dis,in}}$ и $t_{\text{H,gnr}}$), а также условий эксплуатации для отопления помещений;
- один раз с учетом $t_{\text{W,gnr}}$ (время работы для бытового горячего водоснабжения) и $\Phi_{\text{W,Px}}$ (рассчитывают с использованием $Q_{\text{W,dis,in}}$ и $t_{\text{W,gnr}}$), а также условий эксплуатации для бытового горячего водоснабжения.

Потери, вспомогательная энергия и количество подводимого топлива для двух режимов работы в конце расчета суммируют.

5.3.5 Тепловые потери теплогенератора

5.3.5.1 Расчет тепловых потерь теплогенератора при полной нагрузке

КПД при полной нагрузке $\eta_{gnr,Pn}$ измеряют при средней исходной температуре воды в теплогенераторе $\theta_{gnr,w,test,Pn}$. КПД должен быть приспособлен к фактической средней температуре воды в теплогенераторе для конкретной установки.

КПД при полной нагрузке с поправкой на температуру политературу прописывают по формуле

$$\eta_{gnr,Pn,corr} = \eta_{gnr,Pn} + f_{corr,Pn} \cdot (\theta_{gnr,w,test,Pn} - \theta_{gnr,w,m}), \tag{14}$$

где η_{gnr,Pn} — КПД теплогенератора при полной нагрузке, определяется при испытании производительности теплогенератора по соответствующим стандартам (см. 5.3.2.1). В случае отсутствия необходимых значений в соответствующем национальном стандарте в Б.3.1 приложения Б приведены значения по умолчанию;

 $f_{\text{согг,Pn}}$ — поправочный коэффициент, учитывающий изменение КПД при полной нагрузке в зависимости от средней температуры воды в теплогенераторе. Данное значение должно быть указано в стандартах и нормативных документах, действующих на национальном уровне. В случае их отсутствия в Б.3.3 приложения Б приведены значения по умолчанию. При испытании производительности теплогенератора по соответствующим стандартам (см. 5.3.2.1) результаты можно учесть;

 $\theta_{\text{gnr,w,test,Pn}}$ — средняя температура воды в теплогенераторе при условиях испытания для полной нагрузки (см. Б.3.3 приложения Б);

 $\theta_{gnr,w,m}$ — средняя температура воды в теплогенераторе в зависимости от конкретных условий эксплуатации (см. 5.3.9).

В целях упрощения расчетов значения КПД и тепловых потерь, определенные при условиях испытаний, приспосабливают к фактической средней температуре воды в теплогенераторе. Допускается приспосабливать производительность при каждой нагрузке в соответствии с фактической средней температурой воды в теплогенераторе для каждой нагрузки, так как это является правильным с физической точки зрения.

Тепловые потери теплогенератора при полной нагрузке с поправкой $\Phi_{\text{gnr,is,Pn,corr}}$ рассчитывают по формуле

$$\Phi_{\text{gnr,ls,Pn,corr}} = \frac{(100 - \eta_{\text{gnr,Pn,corr}})}{\eta_{\text{gnr,Pn,corr}}} \cdot \Phi_{\text{Pn}} , \qquad (15)$$

где ФРп — выходная мощность теплогенератора при полной нагрузке.

5.3.5.2 Расчет тепловых потерь теплогенератора при промежуточной нагрузке

КПД при промежуточной нагрузке $\eta_{gnr,Pint}$ измеряют при средней исходной температуре воды в теплогенераторе $\theta_{gnr,w,test,Pint}$. КПД должен быть приспособлен к фактической средней температуре воды в теплогенераторе для конкретной установки.

КПД при промежуточной нагрузке с поправкой на температуру η_{gnr,Pint,corr} рассчитывают по формуле

$$\eta_{gnr,Pint,corr} = \eta_{gnr,Pint} + f_{corr,Pint} \cdot (\theta_{gnr,w,test,Pint} - \theta_{gnr,w,m}),$$
(16)

где $\eta_{gnr,Pint}$ — КПД теплогенератора при промежуточной нагрузке. При испытании производительности теплогенератора по соответствующим стандартам (см. 5.3.2.1) допускается учесть их результаты. В

случае отсутствия необходимых значений в соответствующем национальном стандарте в Б.3.1 приложения Б приведены значения по умолчанию;

 $f_{\text{corr,Pint}}$ — поправочный коэффициент, учитывающий изменение КПД в зависимости от средней температуры воды в теплогенераторе. Данное значение должно быть указано в соответствующем национальном стандарте. В случае отсутствия такого стандарта в Б.3.3 приложения Б приведены значения по умолчанию. При испытании производительности теплогенератора по соответствующим стандартам (см. 5.3.2.1) результаты можно учесть;

 $\theta_{\text{gnr,w,test,Pint}}$ — средняя температура воды в теплогенераторе (или температура воды, возвращающейся в котел, для конденсационных котлов) при условиях испытания для промежуточной нагрузки (см. Б.3.3 приложения Б);

 $\theta_{gnr,w,m}$ — средняя температура воды в теплогенераторе (или температура воды, возвращающейся в котел, для конденсационных котлов) в зависимости от конкретных условий эксплуатации (см. 5.3.9).

Промежуточная нагрузка зависит от типа теплогенератора. Значения по умолчанию приведены в Г.2 приложения Г.

Тепловые потери теплогенератора при промежуточной нагрузке с поправкой $\Phi_{gnr,ls,Pint,corr}$ рассчитывают по формуле

$$\Phi_{\text{gnr,ls, Pint,corr}} = \frac{(100 - \eta_{\text{gnr,Pint,corr}})}{\eta_{\text{gnr,Pint,corr}}} \cdot \Phi_{\text{Pint}}, \tag{17}$$

где Φ_{Pint} — выходная мошность теплогенератора при промежуточной нагрузке.

5.3.5.3 Расчет тепловых потерь теплогенератора при нагрузке 0 %

Тепловые потери теплогенератора в режиме готовности Ф_{gnг,ls,P0} при нагрузке 0 % определяют для разности температур испытания по соответствующим стандартам на испытания. При испытании производительности теплогенератора по соответствующим стандартам (см. 5.3.2.1) результаты можно учесть. В случае отсутствия данных изготовителя или в соответствующем национальном стандарте в Б.3.2 приложения Б приведены значения по умолчанию.

Тепловые потери теплогенератора с поправкой на температуру при нагрузке 0 % Ф_{gnr,ls,P0,corr} рассчитывают по формуле

$$\Phi_{\text{gnr,ls,P0,corr}} = \Phi_{\text{gnr,ls,P0}} \cdot \left(\frac{\theta_{\text{gnr,w,m}} - \theta_{\text{brm,}i}}{\Delta \theta_{\text{gnr,test,P0}}} \right)^{1,25}, \tag{18}$$

где $\Phi_{\text{gnr,Is,P0}}$ — тепловые потери в режиме готовности при нагрузке 0 % при разности температур испытания $\Delta\theta_{\text{gnr,test,P0}}$;

 $\theta_{gnr,w,m}$ — средняя температура воды в теплогенераторе (или температура воды, возвращающейся в котел, для конденсационных котлов) в зависимости от конкретных условий эксплуатации (см. 5.3.9);

 $\theta_{i,brm}$ — температура в котельной. Значения по умолчанию приведены в Б.5.3 приложения Б;

 $\Delta \theta_{gnr,test,PO}$ — разность между средней температурой воды в теплогенераторе и температурой в испытательной лаборатории при условиях испытания. Значения по умолчанию приведены в Б.3.2 приложения Б.

5.3.5.4 Тепловые потери котла при конкретном соотношении нагрузок βgnr и выходной мощности Φρχ Соотношение удельных нагрузок βgnr каждого котла рассчитывают согласно 5.3.3. Фактическая выходная мощность Φρχ котла задается формулой

$$\Phi_{PX} = \Phi_{Pn} \cdot \beta_{gnr}. \tag{19}$$

Если Φ_{Px} находится между 0 (β_{gnr} = 0) и Φ_{Pint} (промежуточная нагрузка, β_{gnr} = β_{int} = Φ_{Pint} / Φ_{Pn}), то тепловые потери теплогенератора $\Phi_{gnr,Is,Px}$ рассчитывают по формуле

$$\Phi_{\text{gnr,ls,Px}} = \frac{\Phi_{\text{Px}}}{\Phi_{\text{Pint}}} \cdot (\Phi_{\text{gnr,ls,Pint,corr}} - \Phi_{\text{gnr,ls,P0,corr}}) + \Phi_{\text{gnr,ls,P0,corr}}.$$
(20)

Если Φ_{Px} находится между Φ_{Pint} и Φ_{Pn} (полная нагрузка β_{gnr} = 1), то тепловые потери теплогенератора $\Phi_{gnr,ls,Px}$ рассчитывают по формуле

$$\Phi_{\text{gnr,ls,Px}} = \frac{\Phi_{\text{Px}} - \Phi_{\text{Pint}}}{\Phi_{\text{Pn}} - \Phi_{\text{Pint}}} \cdot (\Phi_{\text{gnr,ls,Pn,corr}} - \Phi_{\text{gnr,ls,Pint,corr}}) + \Phi_{\text{gnr,ls,Pint,corr}}.$$
(21)

 $\Phi_{gnr,ls,Px}$ допускается также рассчитать посредством полиноминальной интерполяции второго порядка. Формула для такой интерполяции приведена в Б.2 приложения Б.

Общие тепловые потери котла $\mathbf{Q}_{\text{gnr,ls}}$ за рассматриваемое время работы котла t_{gnr} рассчитывают по формуле

$$Q_{gnr,ls} = \Phi_{gnr,ls,Px} \cdot t_{gnr}. \tag{22}$$

5.3.5.5 Общие тепловые потери при теплогенерации

Общие тепловые потери подсистемы теплогенерации равны сумме тепловых потерь котла:

$$Q_{\rm H,gen,ls} = \sum_{i} Q_{\rm gnr,ls}. \tag{23}$$

5.3.6 Общая вспомогательная энергия

Общая вспомогательная энергия для котла задается формулой

$$W_{gnr,aux} = P_{aux,Px} \cdot t_{gnr} + P_{aux,off} \cdot (t_{ci} - t_{gnr}), \tag{24}$$

где $P_{\text{aux},\text{off}}$ — вспомогательная мощность при неактивной системе теплообразования. Если теплогенератор в неактивном состоянии электрически изолирован, то $P_{\text{aux},\text{off}} = P_{\text{aux},\text{PO}}$;

 t_{ci} — расчетный интервал;

 $t_{\rm gnr}$ — время работы теплогенератора в пределах расчетного интервала $t_{\rm ci}$.

Среднюю вспомогательную мощность для каждого котла $P_{\text{аих,Px}}$ рассчитывают посредством линейной интерполяции в соответствии с нагрузкой котла β_{gnr} (рассчитанной по 5.3.3) между:

- Paux.Pn вспомогательной мощностью котла при полной нагрузке (βqnr = 1);
- $P_{\text{aux,Pint}}$ вспомогательной мощностью котла при промежуточной нагрузке ($\beta_{gnr} = \beta_{int}$);
- $P_{\text{аих},P0}$ вспомогательной мощностью котла в режиме готовности (β_{gnr} = 0), измеренными в соответствии с европейским стандартом [8].
- В случае отсутствия декларируемых данных или данных измерений значения по умолчанию приведены в Б.4 приложения Б.

Примечание — Соответствующими обозначениями в [8] являются: $P_{\text{aux},Pn} = P_{\text{aux},100}$, $P_{\text{aux},Pint} = P_{\text{aux},30}$, $P_{\text{aux},P0} = P_{\text{aux},\text{sbv}}$.

Если $0 \le \beta_{gnr} \le \beta_{int}$, то $P_{aux,Px}$ задается формулой

$$P_{\text{aux},Px} = P_{\text{aux},P0} + \frac{\beta_{gnr}}{\beta_{int}} \cdot (P_{\text{aux},Pint} - P_{\text{aux},P0}). \tag{25}$$

Если $\beta_{int} < \beta_{gnr} \le 1$, то $P_{aux.Px}$ задается формулой

$$P_{\text{aux},Px} = P_{\text{aux},Pint} + \frac{\beta_{gnr} - \beta_{int}}{1 - \beta_{int}} \cdot (P_{\text{aux},Pn} - P_{\text{aux},Pint}).$$
 (26)

Вспомогательная энергия подсистемы теплогенерации $W_{\text{H,gen,aux}}$ задается формулой

$$W_{\text{H,gen,aux}} = \sum W_{\text{gnr,aux}}.$$
 (27)

5.3.7 Рекуперируемые тепловые потери системы теплогенерации

5.3.7.1 Вспомогательная энергия

Для рекуперируемой вспомогательной энергии проводят различие между:

- рекуперируемой вспомогательной энергией, передаваемой теплоносителю (например, воде). Предполагается, что вспомогательная энергия, передаваемая вектору энергии, является полностью рекуперированной;
 - рекуперируемой вспомогательной энергией, передаваемой в отапливаемое помещение.

Рекуперированная вспомогательная энергия, передаваемая теплоносителю $Q_{gnr,aux,rvd}$, рассчитывают по формуле

$$Q_{gnr,aux,rvd} = W_{gnr,aux} \cdot f_{rvd,aux}, \tag{28}$$

где $f_{\text{rvd},aux}$ — часть вспомогательной энергии, передаваемая в распределительную подсистему. Данное значение должно быть указано в соответствующем национальном стандарте. В случае отсутствия соответствующего национального стандарта значения по умолчанию приведены в Б.5.1 приложения Б. Если производительность теплогенератора декларируется изготовителем, допускается учесть данное значение.

Рекуперированную вспомогательную энергию, уже учтенную в данных по КПД, не требуется повторно рассчитывать в отношении рекуперации. Ее рассчитывают только для потребности во вспомогательной энергии.

П р и м е ч а н и е — КПД, измеренный согласно соответствующим стандартам, как правило, включает в себя влияние тепла, рекуперированного из вспомогательной энергии для теплогенератора на жидком топливе, вентилятора воздуха для горения, первичного насоса (т. е. тепло, рекуперированное из вспомогательного оборудования, измеряют с использованием полезной мощности).

Рекуперируемую вспомогательную энергию, передаваемую в отапливаемое помещение, $Q_{qnr,aux,rbl}$, рассчитывают по формуле

$$Q_{gnr,aux,rbl} = W_{gnr,aux} \cdot (1 - b_{brm}) \cdot f_{rbl,aux}, \tag{29}$$

где f_{rbl,aux} — часть вспомогательной энергии, не передаваемая в распределительную подсистему. Данное значение указывают в соответствующем национальном стандарте. В случае отсутствия соответствующего национального стандарта значения по умолчанию приведены в Б.5.1 приложения Б. Если производительность теплогенератора сертифицирована, допускается учесть данное значение;

 b_{brm} — фактор снижения температуры, зависящий от местоположения теплогенератора. Значение b_{brm} указывают в соответствующем национальном стандарте и правилах, а в случае отсутствия соответствующего национального стандарта значения по умолчанию приведены в Б.5.3 приложения Б.

5.3.7.2 Тепловые потери теплогенератора (обшивки поверхности)

Только тепловые потери через обшивку теплогенератора считаются рекуперируемыми и зависят от типа горелки. Для котлов на жидком или газовом топливе тепловые потери через обшивку теплогенератора выражаются как доля общих тепловых потерь в режиме готовности.

Рекуперируемые тепловые потери через обшивку теплогенератора $Q_{\text{gnr,ls,env,rbl}}$ рассчитывают по формуле

$$Q_{\text{anr.ls.qe.rbl}} = \Phi_{\text{anr.ls.P0.corr}} \cdot (1 - b_{\text{brm}}) \cdot f_{\text{anr.qe}} \cdot t_{\text{anr.}}$$
(30)

 b_{brm} — фактор снижения температуры, зависящий от местоположения теплогенератора. Значение b_{brm} указывают в соответствующем национальном стандарте, а в случае отсутствия соответствующего национального стандарта значения по умолчанию приведены в Б.5.3 приложения Б;

 $f_{\rm gnr,ge}$ — тепловые потери через обшивку теплогенератора, выраженные как доля общих тепловых потерь в режиме готовности. Значение $f_{\rm gnr,ge}$ указывают в соответствующем национальном стандарте, а в случае отсутствия соответствующего национального стандарта значения по умолчанию приведены в Б.5.2 приложения Б. При испытании производительности теплогенератора допускается учесть данное значение;

 $t_{\rm gnr}$ — время работы котла.

5.3.7.3 Общие рекуперируемые тепловые потери системы теплоснабжения

Общую рекуперированную вспомогательную энергию Q_{H,gen,aux,rvd} рассчитывают по формуле

$$Q_{H,gen,aux,rvd} = \sum_{i} Q_{gnr,aux,rvd}.$$
 (31)

Общие рекуперируемые тепловые потери системы теплоснабжения Q_{H,gen,ls,rbl} рассчитывают по формуле

$$Q_{H,gen,ls,rbl} = \sum_{i} Q_{gnr,ls,ge,rbl} + \sum_{i} Q_{grn,aux,rbl}.$$
 (32)

5.3.8 Количество сжигаемого топлива

Количество подводимой теплоты сгорания топлива $E_{H,gen,in}$ рассчитывают по формуле (1).

5.3.9 Рабочая температура теплогенератора

Рабочая температура теплогенератора зависит от следующих факторов:

- тип управления;
- технический предел теплогенератора (учтенный посредством температурного ограничения);
- температура распределительной подсистемы, соединенной с теплогенератором.

Влияние управления на котел принимают как изменяющуюся среднюю температуру отопительных приборов. Поэтому учитывают три типа управления котлом:

- постоянная температура воды;
- температура воды, изменяющаяся в зависимости от температуры в помещении:
- температура воды, изменяющаяся в зависимости от температуры снаружи.

Рабочую температуру теплогенератора рассчитывают по формуле

$$\theta_{gnr,w,x,ltd} = \max(\theta_{gnr,w,min} + \theta_{gnr,w,x}), \tag{33}$$

где $\theta_{gnr,w,min}$ — минимальная рабочая температура каждого котла. Если установка оборудована несколькими теплогенераторами, то ограничением рабочей температуры, используемым для расчета, будет наибольшее значение температурных ограничений теплогенераторов, работающих одновременно. Данные значения указывают в соответствующем национальном стандарте, а в случае отсутствия соответствующего национального стандарта значения по умолчанию приведены в Б.3.1 приложения Б;

 $\theta_{\text{gnr,w,x}}$ — соответствующая температура воды в течение рассматриваемого периода. Один из методов расчета данной температуры приведен в приложении И и в разделах 7 и 8 европейского стандарта [2]. Если к теплогенератору подсоединены различные подсистемы распределения тепла, для расчета используют наибольшее среди подсистем распределения тепла значение температуры или средневзвешенное значение согласно приложению И.

5.4 Метод циклической работы котла

5.4.1 Сущность метода

Данный метод расчета основан на следующих принципах.

Время работы разделено на две части:

- горелка работает ton;
- горелка не работает (в режиме готовности) $t_{\rm off.}$

Общее время работы теплогенератора составляет $t_{gnr} = t_{on} + t_{off}$.

Тепловые потери для данных двух периодов времени учитывают отдельно.

Во время работы горелки учитывают следующие тепловые потери:

- тепло отработанного газа при работающей горелке Qch.on;
- тепловые потери через обшивку теплогенератора Qge.

При неработающей горелке учитывают следующие тепловые потери:

- тепло потока воздуха к дымоходу Qch,off;
- тепловые потери через обшивку теплогенератора Q_{qe}.

Вспомогательную энергию для устройств перед и за камерой сгорания учитывают отдельно:

- *W*_{br} — вспомогательная энергия, требуемая компонентами и устройствами, расположенными на пути энергии перед камерой сгорания (как правило, вентилятор горелки, см. рисунок 6).

 Π р и м е ч а н и е — Как правило, данные компоненты и устройства работают только при включенной горелке, т. е. в течение $t_{\rm on}$;

- W_{pmp} — вспомогательная энергия, требуемая компонентами и устройствами, расположенными на пути энергии за камерой сгорания (как правило, первичный насос, см. рисунок 6).

 Π р и м е ч а н и е — Как правило, данные компоненты и устройства работают в течение всего периода работы теплогенератора, т. е. в течение $t_{\rm qnr} = t_{\rm on} + t_{\rm off}$.

 k_{pmp} и k_{br} выражают доли вспомогательной энергии для данных устройств, рекуперированные для теплоносителя (как правило. КПД первичных насосов и вентилятора горелки). Таким образом:

- $Q_{\rm br} = k_{\rm br} \cdot W_{\rm br}$ вспомогательная энергия, рекуперированная от устройств перед теплообразователем;
- Q_{pmp} = K_{pmp} · W_{pmp} вспомогательная энергия, рекуперированная от устройств за теплообразователем.

Вспомогательную энергию, преобразованную в тепло и переданную в отапливаемое помещение,

допускается учитывать отдельно и добавлять к рекуперируемым тепловым потерям.

Основной энергетический баланс подсистемы теплогенерации задается формулой

$$Q_{H,gen,out} = Q_{cmb} + Q_{br} + Q_{pmp} - Q_{ch,on} - Q_{ch,off} - Q_{ge}.$$
(34)

Примечание — Данная формула аналогична формуле (1), при условии, что:

$$Q_{H,gen,ls} = Q_{ch,on} + Q_{ch,off} + Q_{ge},$$
(35)

$$E_{\rm H,gen,in} = Q_{\rm cmb},\tag{36}$$

$$Q_{H,gen,aux,rvd} = Q_{br} + Q_{pmp}.$$
 (37)

Схематическая диаграмма энергетического баланса подсистемы теплогенерации показана на рисунке 6.

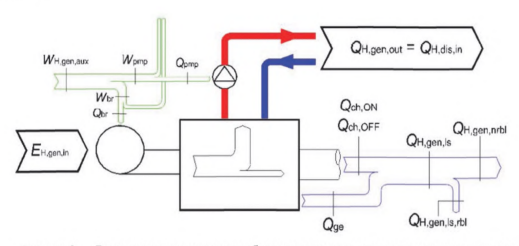


Рисунок 6 — Диаграмма энергетического баланса подсистемы теплогенерации для метода циклической (2-позиционной) работы котла

Тепловые потери при условиях испытания выражаются как процентная доля ($\alpha_{ch,on}$, $\alpha_{ch,off}$ и α_{ge}) от исходной мощности при условиях испытания.

Теплогенератор характеризуется следующими значениями:

- Φ_{cmb} мощность топки теплогенератора, которая является исходной мощностью для $\alpha_{ch,on}$ (расчетное или фактическое значение);
 - Φ_{ref} исходная мощность для факторов тепловых потерь $\alpha_{\text{ch.off}}$ и α_{ge} (как правило, Φ_{ref} = Φ_{cmb});
 - $\alpha_{ch,on}$, $\alpha_{ch,off}$ и α_{ge} факторы тепловых потерь при условиях испытания:
- $-P_{\text{br}}$ потребление электрической мощности вспомогательных устройств (перед теплогенератором);
 - kbr фактор рекуперации Pbr
- -*P*_{pmp} потребление электрической мощности вспомогательных устройств (за теплогенератором);
 - k_{pmp} фактор рекуперации P_{pmp}
 - θ_{gnr,w,m,test} средняя температура воды в котле при условиях испытания для α_{ch,on};
 - θ_{brm,test,/} температура в испытательной лаборатории для α_{ge} и $\alpha_{ch,off}$,
 - $\Delta\theta_{ge, test}$ = $\theta_{gnr,w,m,test}$ $\theta_{brm,test}$ при условиях испытания для α_{ge} и $\alpha_{ch,off,}$
 - n_{ch,on}, n_{ch,off}, n_{ge} показатели степени для поправки факторов тепловых потерь.

Для многоступенчатых или модулирующих котлов требуются следующие дополнительные данные:

- Фстр., топки теплогенератора;
- ach,on,min фактор тепловых потерь ach,on при минимальной мощности топки Ф_{стр,т}in;
- P_{br,min} потребление электрической мощности вспомогательных устройств (перед теплогенератором) при минимальной мощности топки Ф_{отр.min}.

Для конденсационных котлов требуются следующие дополнительные данные:

- $\Delta heta_{
m Mig}$ — разность температур между температурой воды, возвращающейся в котел, и

температурой отработавшего газа;

- $X_{\odot,\,\mathrm{fg,dry}}$ — содержание кислорода в сухом отработавшем газе.

Для конденсационных многоступенчатых или модулирующих котлов требуются следующие дополнительные данные:

- $-\Delta \theta_{\text{wfg,min}}$ разность температур между температурой воды, возвращающейся в котел, и температурой отработавшем газа при минимальной мощности топки;
- $-X_{{
 m O}_2,{
 m fg,dry,min}}$ содержание кислорода в сухом отработавшем газе при минимальной мощности топки.

Фактические условия эксплуатации характеризуются следующими значениями:

- Q_{H,gen,out}— отдача тепла в подсистему(ы) распределения тепла;
- θ_{gnr,w,m}— средняя температура воды в котле:
- $\theta_{gnr,w,r}$ температура воды, возвращающейся в котел (для конденсационных котлов);
- θ_{brm.}/— температура в котельной;
- $k_{\text{ge,rvd}}$ фактор снижения, учитывающий рекуперацию тепловых потерь через обшивку теплогенератора в зависимости от местоположения теплогенератора;
 - β_{ств}— фактор нагрузки.

Примечания

- 1 Все мощности и фактор нагрузки β_{cmb} относятся к входной мощности теплогенератора (мощность топки).
- 2 Формально разделяют Φ_{ref} и Φ_{cmb} для большей ясности в формулах и для возможности использования данных измерений в случае их наличия.

Данные декларируются изготовителем или получают посредством измерений в соответствующих случаях. В случае отсутствия декларируемых данных или данных измерений данные принимают по соответствующему национальному стандарту, а в случае отсутствия соответствующего национального стандарта значения по умолчанию приведены в приложении Г.

5.4.2 Фактор нагрузки

Фактор нагрузки β_{cmb} — это отношение между временем, когда включена горелка, и общим временем работы теплогенератора (при эксплуатации и в режиме готовности):

$$\beta_{\rm cmb} = \frac{t_{\rm on}}{t_{\rm gnr}} = \frac{t_{\rm on}}{t_{\rm on} + t_{\rm off}},\tag{38}$$

а также

$$t_{\text{on}} = \beta_{\text{cmb}} \cdot (t_{\text{on}} + t_{\text{off}}) = \beta_{\text{cmb}} \cdot t_{\text{gnr}}, \tag{39}$$

где t_{gnr} — общее время работы теплогенератора;

 t_{on} — время, когда горелка работает (топливный клапан открыт, предварительная и последующая вентиляции не учитываются):

*t*_{off} — время, когда горелка не работает.

Фактор нагрузки β_{cmb} рассчитывают по фактической энергии Q_{H,gen,out}, поставляемой подсистемой теплогенератора, или измеряют (например, с помощью счетчиков времени) на эксплуатируемых зданиях.

5.4.3 Удельные тепловые потери

5.4.3.1 Общие положения

Удельные тепловые потери теплообразователя задаются для стандартных условий испытания.

Данные испытаний приспосабливают в соответствии с фактическими условиями эксплуатации. Это применимо как к данным стандартных испытаний, так и к результатам эксплуатационных измерений.

5.4.3.2 Тепловые потери через дымоход с уходящими газами при работающей горелке ось, оп

Метод введения поправки на данный фактор потерь учитывает влияния:

- средней температуры воды в котле;
- фактора нагрузки;
- настроек горелки (мощность и коэффициент избытка воздуха, меняющие эффективность теплообмена).

Фактические удельные тепловые потери через дымоход при работающей горелке осп,оп,сог задаются формулой

$$\alpha_{\text{ch,on,corr}} = [\alpha_{\text{ch,on}} + (\theta_{\text{gnr,w,m}} - \theta_{\text{gnr,w,m,test}}) \cdot f_{\text{corr,ch,on}}] \cdot \beta_{\text{cmb}}^{n_{\text{ch,on}}}, \tag{40}$$

где $\alpha_{\text{ch,on}}$ — тепловые потери через дымоход при условиях испытания (дополнительно к 100 % коэффициента полноты сгорания). $\alpha_{\text{ch,on}}$ измеряют при средней температуре воды $\theta_{\text{gnr,w,m,test}}$. Тепловые потери через дымоход выражают как процентную долю мощности топки Φ_{cmb} .

При расчете новых систем $\alpha_{ch,on}$ является значением, декларируемым изготовителем.

Для эксплуатируемых систем ась, оп задается измерением коэффициента полноты сгорания.

Измерение коэффициента полноты сгорания выполняют в соответствии с национальными стандартами или рекомендациями. После измерения коэффициента полноты сгорания необходимо также измерить соответствующую среднюю температуру воды θgnr,w,m,test и мощность топки Фств.В случае отсутствия необходимых данных в таблице В.1 приложения В приведены значения по умолчанию.

Источник данных должен быть четко указан в отчете по расчетам;

 $\theta_{gnr,w,m,test}$ — средняя температура воды в котле при условиях испытания (средняя температура в подающем и обратном трубопроводах, как правило, температура в подающем трубопроводе 80 °C, температура в обратном трубопроводе 60 °C).

При расчете новых систем значение $\theta_{gnr,w,m,test}$ декларирует изготовитель.

Для эксплуатируемых систем $\theta_{gnr,w,m,test}$ измеряют вместе с коэффициентом полноты сгорания. В случае отсутствия необходимых данных значения по умолчанию приведены в таблице В.1 приложения В.

Источник данных должен быть четко указан в отчете по расчетам.

Для конденсационных котлов в формуле (40) вместо средней температуры воды $\theta_{gnr,w,m,test}$ используют температуру обратной воды при условиях испытания $\theta_{gnr,w,r,test}$;

 $\theta_{gnr,w,m}$ — средняя температура воды в котле при фактических условиях (средняя температура в подающем и обратном трубопроводах).

Для конденсационных котлов в формуле (40) вместо средней температуры воды $\theta_{gnr,w,m}$ используют температуру обратной воды при условиях испытания $\theta_{gnr,w,test}$;

 $f_{\text{corr,ch,on}}$ — поправочный коэффициент для $\alpha_{\text{ch,on}}$. Значения по умолчанию для данного коэффициента приведены в таблице В.1 приложения В;

 $n_{\text{ch,on}}$ — показатель степени для фактора нагрузки β_{cmb} . Значения по умолчанию для данного показателя степени приведены в таблице В.2 приложения В. Значение β_{cmb} , возведенное в степень $n_{\text{ch,on}}$, учитывает снижение потерь при высоких коэффициентах прерывания за счет более низкой средней температуры отработавшего газа (больший КПД при пуске). Возрастающее значение $n_{\text{ch,on}}$ соответствует большему значению $c_{\text{mass,ch,on}}$, определенному как удельная масса поверхности теплообмена между продуктами сгорания и водой на киловатт номинальной мощности.

Примечания

1 Формула (40) учитывает посредством линейной интерполяции изменение коэффициента полноты сгорания в зависимости от средней температуры воды в теплогенераторе. Предполагается, что разность температур между водой и отработавшим газом приблизительно постоянна (т. е. повышение средней температуры воды на 20 °C вызывает повышение температуры отработавшего газа на 20 °C). Повышение температуры отработавшего газа на 22 °C соответствует возрастанию потерь через дымоход при включенной горелке на 1 %, откуда получают значение по умолчанию 0,045 для $f_{\text{corr.ch.on.}}$

Формула (40) не включает в себя влияние рекуперации латентной теплоты. Это влияние определяют отдельно (см. 5.4.8).

2 Формула (40) не учитывает прямо влияние изменяющегося соотношения воздух/топливо. Константа по умолчанию 0,045 применима для стандартного избыточного воздуха (Хо₂ = 3 % в сухом отработанном газе). Для новых систем предполагается точная установка. Для эксплуатируемых систем соотношение воздух/топливо соответствует α_{ch,on}. При необходимости можно выполнить повторный расчет постоянной 0,045 в соответствии с фактическим соотношением воздух/топливо.

3 Формула (40) также не учитывает прямо влияние изменяющейся мощности топки Фсть. При значительном снижении мощности топки следуют процедуре для эксплуатируемых систем, т. е. необходимо измерить αсь,оп.

5.4.3.3 Тепловые потери через обшивку теплогенератора аде

Фактические удельные тепловые потери через обшивку теплогенератора $lpha_{ge,corr}$ задаются формулой

$$\alpha_{\text{ge,corr}} = \alpha_{\text{ge}} \cdot k_{\text{ge,rvd}} \cdot \frac{(\theta_{\text{gnr,w,m}} - \theta_{\text{brm,i}})}{(\theta_{\text{gnr,w,m,test}} - \theta_{\text{brm,test,i}})} \cdot \beta_{\text{cmb}}^{n_{\text{ge}}},$$
(41)

где α_{ge} — тепловые потери через обшивку теплогенератора при условиях испытания. α_{ge} выражается как доля исходной мощности Φ_{ref} (как правило, номинальная мощность топки теплообразователя).

При расчете новых систем значение α_{ge} , декларирует изготовитель.

В случае отсутствия необходимых данных значения по умолчанию приведены в В.2.2 приложения В. Источник данных должен быть четко указан в отчете по расчетам;

 $k_{\text{ge,rvd}}$ — фактор снижения, учитывающий местоположение теплогенератора. $k_{\text{ge,rvd}}$ учитывает рекуперацию тепловых потерь как снижение общих потерь. Значения по умолчанию приведены в таблице В.4 приложения В;

 $\theta_{\text{brm,test}}$ — температура в испытательной лаборатории. Значения по умолчанию приведены в таблице В.4 приложения В;

Ф_{ьгт.}— фактическая температура помещения, в котором установлен теплогенератор. Значения по умолчанию приведены в таблице В.4 приложение В;

 $n_{\rm ge}$ — показатель степени для фактора нагрузки $\beta_{\rm cmb}$. Значения по умолчанию для данного показателя степени приведены в таблице В.5 приложения В, в зависимости от параметра $c_{\rm ge}$, определенного как соотношение между общей массой котла (металл + огнеупорные материалы + изоляционные материалы) и номинальной мощностью топки котла $\Phi_{\rm cmb}$.

Примечания

1 Фактор $\beta_{\rm cmb}$, возведенный в степень $n_{\rm ge}$, учитывает снижение тепловых потерь через обшивку теплогенератора, если теплогенератору дают остыть в течение режима готовности. Данное снижение применяют только к специальной опции управления, когда комнатный термостат непосредственно останавливает горелку и циркуляционный насос (последовательно с термостатом котла, решение только для небольших систем). Во всех других случаях $n_{\rm ge}$ = 0 препятствует данной поправке.

2 Предполагают, что тепловые потери через обшивку связаны с разностью температур между средней температурой воды в котле и температурой окружающей среды котла. Данное отношение считается линейным (теплопроводность через изоляцию котла).

3 α_{ge} можно определить как разность между коэффициентом полноты сгорания и КПД нетто теплогенератора при условиях испытания (непрерывная работа).

Рекуперацию тепловых потерь через обшивку теплогенератора учитывают как снижение общих потерь (с помощью фактора снижения $k_{\rm ge,rvd}$).

В качестве альтернативы фактические общие тепловые потери через обшивку теплогенератора $\alpha_{\text{ge,corr}}$ можно определить по общим тепловым потерям при условиях испытания α_{ge} по формуле

$$\alpha_{\text{ge,corr}} = \alpha_{\text{ge}} \cdot \frac{(\theta_{\text{gnr,w,m}} - \theta_{\text{brm,i}})}{(\theta_{\text{gnr,w,m test}} - \theta_{\text{brm,test}i})} \cdot \beta_{\text{cmb}}^{n_{\text{ge}}},$$
(42)

а также определить фактор фактических рекуперируемых тепловых потерь $\alpha_{\text{qe,rbl}}$ по формуле

$$\alpha_{\text{ge,rbl}} = \alpha_{\text{ge,corr}} \cdot (1 - k_{\text{ge,rvd}}). \tag{43}$$

5.4.3.4 Тепловые потери через дымоход при выключенной горелке ach, off

Данные тепловые потери учитывают самотягу дымохода, которая вызывает поток холодного воздуха через котел при выключенной горелке.

Требуется поправка в соответствии со средней температурой воды в котле и температурой котельной. Вторая поправка требуется, если комнатный термостат отключает циркуляционный насос одновременно с горелкой. При данной опции управления фактическая средняя температура воды в котле уменьшается с фактором нагрузки. В течение каждого периода, когда горелка выключена, максимальная энергия, которая может быть потеряна, — это тепло, аккумулированное в котле (в металлических частях и воде). Поэтому фактор нагрузки является функцией теплоемкости котла.

Фактические удельные тепловые потери через дымоход при выключенной горелке $\alpha_{ch,off,corr}$ задаются формулой

$$\alpha_{\text{ch,off,corr}} = \alpha_{\text{ch,off}} \cdot \frac{(\theta_{\text{gnr,w,m}} - \theta_{\text{brm,i}})}{(\theta_{\text{gnr,w,m,test}} - \theta_{\text{brm,test,i}})} \cdot \beta_{\text{cmb}}^{n_{\text{ch,of}}},$$
(44)

где $\alpha_{ch,off}$ — тепловые потери через дымоход при выключенной горелке при условиях испытания. $\alpha_{ch,off}$ выражается как процентная доля исходной мощности Φ_{ref} (как правило, номинальная мощность топки теплогенератора).

При расчете новых систем значение $\alpha_{\text{ch,off}}$, декларирует изготовитель.

Для эксплуатируемых систем $\alpha_{ch,off}$ можно рассчитать измерением расхода и температуры на выходе отработавшего газа из котла.

В случае отсутствия необходимых данных значения по умолчанию приведены в таблице В.6 приложения В.

Источник данных должен быть четко указан в отчете по расчетам;

 $n_{
m ch,off}$ — показатель степени для фактора нагрузки $eta_{
m cmb}$. Значения по умолчанию для данного показателя степени приведены в таблице В.7 приложения В, в зависимости от параметра $c_{
m ch,off}$, определенного как соотношение между общей массой котла (металл + огнеупорные материалы + + изоляционные материалы) и номинальной мощностью топки Φ_{cmb} котла.

П р и м е ч а н и е — Фактор β_{cmb} , возведенный в степень $n_{ch,off}$, учитывает снижение тепловых потерь через дымоход при выключенной горелке, если теплогенератору дают остыть в течение режима готовности. Данное снижение применяют только к специальной опции управления, когда комнатный термостат непосредственно останавливает горелку и циркуляционный насос (последовательно с термостатом котла, решение только для небольших систем). Во всех других случаях $n_{ch,off} = 0$ препятствует данной поправке.

5.4.4 Общие тепловые потери

Тепловые потери через дымоход при включенной горелке Qch,on задаются формулой

$$Q_{\text{ch,on}} = \frac{\alpha_{\text{ch,on,corr}}}{100} \cdot \Phi_{\text{cmb}} \cdot t_{\text{on}}. \tag{45}$$

 $Q_{
m ch,on} = rac{lpha_{
m ch,on,corr}}{100} \cdot \Phi_{
m cmb} \cdot t_{
m on}.$ Тепловые потери через дымоход при выключенной горелке $Q_{
m ch,off}$ задаются формулой

$$Q_{\text{ch,off}} = \frac{\alpha_{\text{ch,off,corr}}}{100} \cdot \Phi_{\text{ref}} \cdot t_{\text{off.}}$$
 (46)

 $Q_{
m ch,off}=rac{lpha_{
m ch,off,corr}}{100}\cdot\Phi_{
m ref}\cdot t_{
m off.}$ Тепловые потери через обшивку теплогенератора $Q_{
m ge}$ задаются формулой $Q_{
m ge}=rac{lpha_{
m ge,corr}}{100}\cdot\Phi_{
m ref}\cdot (t_{
m off}+t_{
m on}).$

$$Q_{\text{ge}} = \frac{\alpha_{\text{ge,corr}}}{100} \cdot \Phi_{\text{ref}} \cdot (t_{\text{off}} + t_{\text{on}}). \tag{47}$$

5.4.5 Вспомогательная энергия

Для каждого вспомогательного устройства *і* теплогенератора необходимо определить следующие данные:

- потребление электрической мощности Рі.
 - Значения могут быть:
 - декларируемыми изготовителем,
 - измеренными,
 - значениями по умолчанию, рассчитанными по В. Зприложения В.

Источник данных должен быть четко указан в отчете по расчетам;

- время работы ton, i в зависимости от фактора нагрузки βcmb в соответствующем случае (т. е. вспомогательное оборудование горелки).

Пример 1 — Вентилятор горелки: $t_{on} = \beta_{cmb} \cdot t_{gnr}$

- часть электроэнергии, преобразованная в тепло и рекуперированная для системы перед камерой сгорания, $k_{\text{br.}}$ (фактор рекуперации вспомогательной энергии). Значение по умолчанию для k_{br} приведено в таблице В.9 приложения В.

Пример 2 — Примерами таких вспомогательных устройств являются вентилятор воздуха горения, топливный насос, подогреватели топлива.

- часть электроэнергии, преобразованная в тепло и рекуперированная для системы за теплогенератором, $k_{\text{pmp},i}$ (фактор рекуперации вспомогательной энергии). Значение по умолчанию для k_{omp} приведено в таблице В.9 приложения В.

Пример 3 — Примерами таких вспомогательных устройств являются первичные насосы.

Изменяющееся потребление электрической мощности приблизительно определяют по эквивалентному постоянному среднему потреблению электрической мощности.

Общая вспомогательная энергия, требуемая подсистемой теплообразования $W_{H,gen,aux}$, задается формулой

$$W_{H,gen,aux} = \sum_{i} P_{gnr,aux,i} \cdot t_{on,i}.$$
 (48)

Вспомогательная энергия устройств ј, расположенных перед камерой сгорания (т. е. вентилятор воздуха горения, подогреватель топлива и т. д), преобразованная в тепло и рекуперированная. задается формулой

$$Q_{\text{br}} = \sum_{i} P_{\text{br}, j} \quad t_{\text{on}, j} \cdot k_{\text{br}}. \tag{49}$$

Если $t_{\text{on},i} = t_{\text{on}}$ для всех устройств j и при предположении, что $P_{\text{br}} = \Sigma P_{\text{br},i}$, то

$$Q_{br} = P_{br} \cdot k_{br} \cdot t_{on}. \tag{50}$$

Примечание — $t_{on} = t_{gnr}$ · β_{cmb} .

Вспомогательная энергия устройств k, расположенных за камерой сгорания (т. е. первичный насос), преобразованная в тепло и рекуперированная для системы, задается формулой

$$Q_{pmp} = \sum_{k} P_{pmp,k} \cdot t_{on,k} \cdot k_{pmp}.$$
 (51)

Если $t_{\text{on},k} = t_{\text{gnr}}$ для всех устройств k и при предположении, что $P_{\text{pmp}} = \Sigma P_{\text{pmp},k}$, то

$$Q_{pmp} = P_{pmp} \cdot k_{pmp} \cdot t_{qnr}. \tag{52}$$

Общая вспомогательная энергия, требуемая подсистемой теплогенератора $W_{\text{H,gen,aux}}$, задается формулой

$$W_{\text{H,gen,aux}} = \frac{Q_{\text{br}}}{k_{\text{br}}} + \frac{Q_{\text{pmp}}}{k_{\text{omp}}}.$$
 (53)

5.4.6 Метод расчета для одноконтурных теплогенераторов

а) Определяют общую теплопроизводительность $Q_{\text{H,gen,out}}$ подсистемы теплогенератора, равную общему теплу, поставляемому в распределительную подсистему за расчетный период, $Q_{\text{H,dis,in}}$.

Для нескольких взаимосвязанных подсистем распределения и/или теплогенератора обращаются к 4.6 и 5.4.9 и продолжают расчет по настоящему методу, используя Q_{H,gen,out,i} для каждого теплогенератора.

- б) Определяют общее время $t_{\rm gnr}$ работы теплогенератора ($t_{\rm gnr} = t_{\rm on} + t_{\rm off}$).
- в) Устанавливают фактор нагрузки β_{cmb} = 1.

Для расчета требуются итерации с фактором нагрузки β_{cmb} , приближающимся к конечному значению.

Если значение βсть известно (измерено на существующей системе), выполняют этапы г) и д), пропуская этапы е) и ж), и переходят к этапу и) (итерация не требуется).

- г) Определяют значения $\alpha_{\text{ch,on,corr}}$, $\alpha_{\text{ch,off,corr}}$ и $\alpha_{\text{ge,corr}}$ согласно 5.4.3 для текущего фактора нагрузки β_{cmb} .
 - д) Определяют значения Q_{pmp} , Q_{br} и $W_{H,gen,aux}$ согласно 5.4.5 для текущего фактора нагрузки β_{cmb} .
 - е) Рассчитывают новый фактор нагрузки β_{cmb} по формуле

$$\beta_{\text{cmb}} = \frac{100 \cdot \frac{Q_{\text{H,gen,out}} - Q_{\text{pmp}}}{t_{\text{gur}} \cdot \Phi_{\text{ref}}} + \alpha_{\text{ch,off,corr}} + \alpha_{\text{ge,corr}}}{100 \cdot \frac{\Phi_{\text{cmb}} + k_{\text{br}} \cdot P_{\text{br}}}{\Phi_{\text{ref}}} - \frac{\Phi_{\text{cmb}}}{\Phi_{\text{ref}}} \cdot \alpha_{\text{ch,on,corr}} + \alpha_{\text{ch,off,corr}}}.$$
(54)

- ж) Этапы г), д) и е) повторяют, пока β_{cmb} не совпадет. Как правило, одной итерации достаточно. Большее количество итераций может потребоваться, если β_{cmb} приближается к 0.
 - и) Рассчитывают энергию, поставляемую топливом, по формуле

$$E_{\text{H,gen,in}} = \Phi_{cmb} \cdot t_{\text{gnr}} \cdot \beta_{\text{cmb}}. \tag{55}$$

к) Рассчитывают общие тепловые потери по формуле

$$Q_{H,gen,ls} = E_{H,gen,in} - Q_{H,gen,out} + Q_{br} + Q_{pmp}.$$
 (56)

Рекуперируемые тепловые потери отсутствуют, так как рекуперация тепла была учтена как снижение тепловых потерь через обшивку теплогенератора:

$$Q_{H,gen,ls,rbl} = 0. (57)$$

5.4.7 Многоступенчатые и модулирующие теплогенераторы

5.4.7.1 Общие положения

Многоступенчатый или модулирующий теплогенератор характеризуется тремя возможными состояниями:

- горелка выключена;
- горелка включена на минимальную мощность;
- горелка включена на максимальную мощность.

Предполагается, что возможны только две ситуации:

- теплогенератор работает с перерывами как одноступенчатый теплогенератор на минимальной мошности:
- теплогенератор работает на постоянной средней мощности между минимальной и максимальной мощностью.

5.4.7.2 Требуемые дополнительные данные

Для характеристики многоступенчатого или модулирующего теплогенератора требуются спедующие дополнительные данные:

- Ф_{стр. тіп} минимальная мощность топки теплогенератора;
- Qch,on,min фактор тепловых потерь Qch,on как доля при минимальной мощности топки Фсмь,мin;
- Рытіп потребление электрической мощности вспомогательного оборудования горелки при минимальной мощности топки.

В спучае отсутствия данных изготовителя или значений по умолчанию соответствующего национального стандарта значения по умолчанию рассчитывают по В.4 приложению В.

Предполагается, что номинальные значения соответствуют максимальной выходной мощности, поэтому:

- $\Phi_{\text{cmb,max}}$ = Φ_{cmb} максимальная мощность топки теплогенератора:
- $q_{ch,on,max}$ = $q_{ch,on}$ фактор тепловых потерь при максимальной мощности топки $q_{cmb,max}$
- 5.4.7.3 Метод расчета для многоступенчатых или модулирующих теплогенераторов

Данный метод аналогичен методу, описанному в 5.4.6 для одноступенчатых теплогенераторов, с дополнительным использованием:

- $\Phi_{cmb,min}$ BMECTO Φ_{cmb} ;
- ach,on,min BMECTO ach,on;
- $\theta_{gnr,w,test,min}$ **BMECTO** $\theta_{gnr,w,test}$
- Pbr.min вместо Pbr.

Если фактор нагрузки вств сходится к значению, не превышающему 1, то до конца расчета следуют методу для одноступенчатых теплогенераторов.

Если фактор нагрузки β_{cmb} сходится к значению, превышающему 1, то t_{on} = t_{qnr} , а среднюю мощность топки Ф_{стр. avg} рассчитывают следующим образом:

а) Определяют общую теплопроизводительность Qн,gen,out подсистемы теплогенерации, равную Q_{H,dis.in}, общему теплу, поставляемому в распределительную подсистему за расчетный период.

Для нескольких взаимосвязанных подсистем распределения и/или теплогенерации обращаются к 4.6 и 5.4.9 и продолжают расчет по настоящему методу, используя Q_{H.gen.out.} для каждого теплогенератора.

- б) Рассчитывают оде согг по формуле (41) и для фактора нагрузки βсть = 1.
- в) Рассчитывают Qch.on.min.corr и Qch.on.max.corr по формуле (40) и для фактора нагрузки βcmb = 1.
- г) Рассчитывают Q_{br} и $Q_{br,min}$ по формуле (50), используя P_{br} , $P_{br,min}$ и $\beta_{cmb} = 1$.
- д) Устанавливают $\Phi_{cmb,avg} = \Phi_{cmb}$.
- e) Рассчитывают аch,on,avg,corr по формуле

ССЧИТЫВАЮТ
$$\alpha_{\text{ch,on,avg,corr}}$$
 по формуле
$$\alpha_{\text{ch,on,avg,corr}} = \alpha_{\text{ch,on,min,corr}} + (\alpha_{\text{ch,on,max,corr}} - \alpha_{\text{ch,on,min,corr}}) \cdot \frac{\Phi_{\text{cmb,avg}} - \Phi_{\text{cmb,min}}}{\Phi_{\text{cmb,max}} - \Phi_{\text{cmb,min}}}.$$
(58)

ж) Рассчитывают Qьг,ауд по формуле

$$Q_{\text{br,avg}} = Q_{\text{br,min}} + (Q_{\text{br,max}} - Q_{\text{br,min}}) \cdot \frac{\Phi_{\text{cmb,avg}} - \Phi_{\text{cmb,min}}}{\Phi_{\text{cmb,max}} - \Phi_{\text{cmb,min}}}.$$
 (59)

и) Рассчитывают новое значение Ф_{ств, avg} по формуле

$$\Phi_{\text{cmb,avg}} = \frac{\frac{Q_{\text{H,gen,out}} - Q_{\text{pmp}} - Q_{\text{br,avg}}}{t_{\text{gnr}}} + \frac{\alpha_{\text{ge,corr}}}{100} \cdot \Phi_{\text{ref}}}{1 - \frac{\alpha_{\text{ch,on,avg,corr}}}{100}}$$
(60)

- к) Этапы е), ж) и и) повторяют, пока $\Phi_{cmb,avg}$ не совпадет. Как правило, одной итерации достаточно.
- л) Рассчитывают энергию, поставляемую топливом, по формуле

$$E_{\rm H,gen,in} = \Phi_{\rm cmb,avg} \cdot t_{\rm gnr} \,. \tag{61}$$

м) Рассчитывают среднюю мощность вспомогательного оборудования, расположенного перед камерой сгорания, $\Phi_{\text{br,avg}}$ по формуле

$$\Phi_{\text{br,avg}} = \Phi_{\text{br,min}} + (\Phi_{\text{br,max}} - \Phi_{\text{br,min}}) \cdot \frac{\Phi_{\text{cmb,avg}} - \Phi_{\text{cmb,min}}}{\Phi_{\text{cmb,max}} - \Phi_{\text{cmb,min}}}.$$
(62)

н) Рассчитывают вспомогательную энергию по формуле

$$W_{H,gen,aux} = t_{gnr} \cdot (\Phi_{br,avg} + \Phi_{pmp}). \tag{63}$$

п) Рассчитывают рекуперированную вспомогательную энергию по формуле

$$W_{\text{H den aux rvd}} = t_{\text{onr}} \cdot (\Phi_{\text{br,avg}} \cdot k_{\text{br}} + \Phi_{\text{omp}} \cdot k_{\text{omp}}). \tag{64}$$

р) Рассчитывают общие тепловые потери по формуле

$$Q_{H,gen,ls} = E_{H,gen,in} - Q_{H,gen,out} + W_{H,gen,aux,rvd}$$

(65)

Рекуперируемые тепловые потери отсутствуют, так как рекуперация была учтена как снижение тепловых потерь через обшивку теплогенератора:

$$Q_{H,gen,ls,rbl} = 0. (66)$$

5.4.8 Конденсационные котлы

5.4.8.1 Сущность метода

Влияние рекуперации скрытой теплоты конденсации учитывается как снижение $\alpha_{\text{ch,on}}$ (потери через дымоход с включенной горелкой).

Рекуперацию латентной теплоты конденсации рассчитывают с учетом температуры отработавшего газа и избыточного воздуха.

Связь между температурой обратной воды и температурой отработавшего газа задается разностью $\Delta\theta_{\text{wfg}}$ между отработавшим газом и обратной водой, которая характеризует котел.

Для многоступенчатых котлов ∆θ_{wfg} и избыточный воздух определяют отдельно для минимальной и максимальной мощности топки.

Для модулирующих котлов предполагают, что $\Delta \Theta_{\text{wfg}}$ и содержание кислорода $X_{\text{O}_2,\text{fg,dry}}$ (избыточный воздух) линейно изменяются между максимальной и минимальной мощностью топки.

5.4.8.2 Данные котла

Для характеристики одноступенчатого конденсационного котла (двухпозиционного регулирования) требуются следующие дополнительные данные:

- Δθ_{wfg} разность температур между температурой воды, возвращающейся в котел, и температурой отработавшего газа. Значение указывает изготовитель оборудования. В случае отсутствия этих данных их можно измерить на действующей системе или принять по соответствующему национальному стандарту. Если такой информации нет, значения по умолчанию приведены в таблице В.14 приложения В;
- $-X_{\rm O_2,fg,dry}$ содержание кислорода в отработавшем газе. Значение указывает изготовитель оборудования. В случае отсутствия этих данных их можно измерить на действующих системах или принять по соответствующему национальному стандарту. Если такой информации нет, значения по умолчанию приведены в таблицы В.14 приложения В.

Для многоступенчатых или модулирующих горелок требуются следующие дополнительные данные:

- $\Delta \theta_{
 m wig,min}$ разность температур между температурой воды, возвращающейся в котел, и температурой отработавшего газа при минимальной мощности топки. Значение $\Delta \theta_{
 m wig,min}$ указывает изготовитель оборудования. В случае отсутствия этих данных их можно измерить на действующей системе или принять по соответствующему национальному стандарту. Если такой информации нет, значения по умолчанию приведены в таблицы В.14 приложения В;
- $X_{O_2,fg,dry,min}$ содержание кислорода в отработавшем газе при минимальной мощности топки $\Phi_{cmb,min}$. Значение указывает изготовитель оборудования. В случае отсутствия этих данных их можно измерить на действующей системе или принять по соответствующему национальному стандарту. Если такой информации нет, значения по умолчанию приведены в таблицы В.14 приложения В;
- Δθ_{w/g,max} разность температур между температурой воды, возвращающейся в котел, и температурой отработавшего газа при максимальной мощности топки вместо Δθ_{w/g}. Значение Δθ_{w/g,max} указывает изготовитель оборудования. В случае отсутствия этих данных их можно измерить на действующей системе или принять по соответствующему национальному стандарту. Если такой информации нет, значения по умолчанию приведены в таблицы В.14 приложения В;
- $-X_{
 m O_2,fg,dry,max}$ содержание кислорода в отработавшем газе при максимальной мощности топки вместо $X_{
 m O_2,fg,dry}$. Значение указывает изготовитель оборудования. В случае отсутствия этих данных их можно измерить на действующей системе или принять по соответствующему национальному стандарту. Если такой информации нет, значения по умолчанию приведены в таблицы В.14 приложения В.

Примечание — $\Delta\theta_{\text{wfg,max}}$ и $X_{\text{O}_2,\text{fg,dry,max}}$ аналогичны значениям $\Delta\theta_{\text{wfg}}$ и $X_{\text{O}_2,\text{fg,dry}}$ для одноступенчатых котлов.

5.4.8.3 Данные по топливу

Для расчета рекуперации скрытой теплоты конденсации требуются следующие данные по

топливу:

- H_s высшая теплотворная способность единицы топлива;
- Ні низшая теплотворная способность единицы топлива;
- $V_{\text{air,st,dry}}$ стехиометрическое количество сухого воздуха как стандартный объем на единицу топлива ([Hм³/кг] или [Hм³/ Hм³]);
- $V_{\rm Ig,st,dry}$ стехиометрическое количество сухого отработанного газа как стандартный объем на единицу топлива ([Hm³/kr] или [Hm³/Hm³]);
 - $m_{\rm H_{2}O,st}$ стехиометрическое содержание влаги на единицу топлива ([кг/кг] или [кг/Нм 3]).

Данные должны быть указаны в нормативных документах и стандартах, действующих на национальном уровне. В случае их отсутствия значения по умолчанию приведены в таблицах В.5 и В.13 приложения В.

5.4.8.4 Одноступенчатые котлы (двухпозиционного регулирования)

Топливную энергию, вспомогательную энергию и тепловые потери для конденсационного одноступенчатого котла рассчитывают по методу, описанному в 5.4.6, используя $\alpha_{\text{ch,on,cond}}$ вместо $\alpha_{\text{ch,on,corr}}$, что выражается формулой

$$\alpha_{\text{ch.on.cond}} = \alpha_{\text{ch.on.corr}} - \alpha_{\text{cond}}, \tag{67}$$

где

 α_{cond} — рекуперированная скрытая теплота конденсации при номинальной мощности как процентная доля Φ_{cmb} , рассчитанная по 5.4.8.7.

5.4.8.5 Многоступенчатые (шаговые) котлы

При расчете следуют методу, описанному в 5.4.7, используя Осh,on,max,cond и Осh,on,min,cond вместо Осh,on, max,corr и Осh,on, min,corr, что выражается формулами

$$\alpha_{ch,on,max,cond} = \alpha_{ch,on,max,corr} - \alpha_{cond,max},$$
 (68)

$$\alpha_{\text{ch,on,min,cond}} = \alpha_{\text{ch,on, min,corr}} - \alpha_{\text{cond,min,}}$$
 (69)

где

α_{cond,max} — рекуперированная скрытая теплота конденсации при максимальной мощности топки как процентная доля Φ_{cmb,max}.

асопа, min рассчитывают по 5.4.8.7, используя:

$$-X_{O_2,fg,dry,min}$$
 вместо $X_{O_2,fg,dry}$;

— $\Delta\theta_{\text{wfg,min}}$ вместо $\Delta\theta_{\text{wfg}}$.

асопа, так рассчитывают по 5.4.8.7, используя:

$$-X_{O_2,fq,dry,max}$$
, вместо $X_{O_2,fq,dry}$;

— $\Delta\theta_{\text{wfg.max}}$ вместо $\Delta\theta_{\text{wfg.}}$

5.4.8.6 Модулирующие котлы

При расчете следуют методу, описанному в 5.4.7, используя ось,оп, min,cond вместо ось,оп, min,corr, что выражается формулой

$$\alpha_{ch,on,min,cond} = \alpha_{ch,on,min,corr} - \alpha_{cond,min},$$
 (70)

и $\alpha_{ch,on,avg,cond}$ вместо $\alpha_{ch,on,avg,}$ что выражается формулой

$$\alpha_{\text{ch,on,avg,cond}} = \alpha_{\text{ch,on,avg,corr}} - \alpha_{\text{cond,avg}},$$
 (71)

где α_{cond,min} — рекуперированная скрытая теплота конденсации при минимальной мощности топки как процентная доля Φ_{cmb,min};

ссолd,avg — рекуперированная скрытая теплота конденсации при средней мощности топки как процентная доля Фств,avg.

асопольной рассчитывают по 5.4.8.7, используя:

- $X_{O_{\alpha}, fg, dry, min}$ вместо $X_{O_{\alpha}, fg, dry}$;
- $\Delta\theta_{wfg,min}$ BMECTO $\Delta\theta_{wfg}$.

 $\alpha_{cond,avg}$ рассчитывают по 5.4.8.7, используя:

- $X_{
 m O_2,fg,dry,avg}$,BMECTO $X_{
 m O_2,fg,dry}$;
- $\Delta\theta_{wfg,avg}$ вместо $\Delta\theta_{wfg}$.

 $\Delta heta_{
m wfg,avg}$ рассчитывают (линейная интерполяция $\Delta heta_{
m wfg}$ в соответствии с мощностью топки) по формуле

$$\Delta\theta_{\text{wfg,avg}} = \Delta\theta_{\text{wfg,min}} + (\Delta\theta_{\text{wfg,max}} - \Delta\theta_{\text{wfg,min}}) \cdot \frac{\Phi_{\text{cmb,avg}} - \Phi_{\text{cmb,min}}}{\Phi_{\text{cmb,max}} - \Phi_{\text{cmb,min}}}. \tag{72}$$

 $X_{{
m O}_2,{
m fg,dry,avg}}$ рассчитывают (линейная интерполяция $X_{{
m O}_2,{
m fg,dry}}$ в соответствии с мощностью топки) по формуле

$$X_{O_{2},fg,dry,avg} = X_{O_{2},fg,dry,min} + (X_{O_{2},fg,dry,max} - X_{O_{2},fg,dry,min}) \cdot \frac{\Phi_{cmb,avg} - \Phi_{cmb,min}}{\Phi_{cmb,max} - \Phi_{cmb,min}}.$$
 (73)

5.4.8.7 Метод расчета α_{cond}

П р и м е ч а н и е — Значение $\alpha_{ch,on,cond}$ может быть отрицательным, если значения основаны на низшей теплотворной способности топлива.

Общие потери всегда будут положительными в отношении высшей теплотворной способности согласно 4.7.

Температуру уходящего газа (в выпускном патрубке котла для отработанного газа) рассчитывают по формуле

$$\theta_{fg} = \theta_{gnr,w,r} + \Delta \theta_{wfg}, \tag{74}$$

где $\theta_{gnr,w,r}$ — температура воды, возвращающейся в котел, рассчитанная согласно приложению И.

Температуру воздуха сгорания θ₃іг принимают равной температуре в помещении, в котором установлен котел, для устройств типа В или температуре наружного воздуха для устройств типа С.

Фактическое количество сухого отработавшего газа $V_{\rm fg,dry}$ рассчитывают по формуле

$$V_{\text{fg,dry}} = V_{\text{fg,st,dry}} \cdot \frac{20,94}{20,94 - X_{O_2,\text{fg,dry}}}.$$
 (75)

Фактическое количество сухого воздуха сгорания $V_{\text{air,dry}}$ рассчитывают по формуле

$$V_{\text{air,dry}} = V_{\text{air,st,dry}} + V_{fg,dry} - V_{fg,st,dry}. \tag{76}$$

Примечание — $V_{\rm fg,dry}$ — $V_{\rm fg,st,dry}$ — избыточный воздух.

Влагосодержание воздуха $m_{\rm H_2O, air, sat}$ и отработавшего газа $m_{\rm H_2O, fg, sat}$ рассчитывают в соответствии с $\theta_{\rm air}$ (температурой воздуха сгорания) и $\theta_{\rm fg}$ (температурой отработавшего газа) соответственно и выражают как килограмм влажности на нормальный кубический метр сухого воздуха или сухого отработавшего газа. Данные можно найти в приведенной ниже таблице 3. Для промежуточных температур используют линейную или полиноминальную интерполяцию.

Таблица3 — Влагосодержание в зависимости от температуры

Температура (Ө _{аіг} или Ө _{fg}), °С	0	10	20	30	40	50	60	70
Влажность насыщения								
$m_{ extsf{H}_2 extsf{O}, ext{air}, ext{sat}}$ или $m_{ extsf{H}_2 extsf{O}, ext{fg}, ext{sat}}$,								
кг/Нм ³ сух.	0,00493	0,00986	0,01912	0,03521_	0,06331	0,1112	0,1975	0,3596
Примечание — Влажность насыщения выражают как килограмм водяного пара на нормальный метр кубический								
сухого газа (воздуха или от	работавшего	газа).						

Общую влажность воздуха сгорания $\mathit{m}_{\scriptscriptstyle \mathsf{H},\mathsf{O},\mathsf{air}}$ рассчитывают по формуле

$$m_{\rm H_2O,air} = m_{\rm H_2O,air,sat} \cdot V_{\rm air,dry} \cdot \frac{X_{\rm air}}{100},$$
 (77)

где х_{аіг} — относительная влажность воздуха сгорания. Значение по умолчанию приведено в таблице В.14 приложения В.

Общую влажность отработавшего газа $m_{\mathrm{H},\mathrm{O},\mathrm{fg}}$ рассчитывается по формуле

$$m_{\rm H_2O,fg} = m_{\rm H_2O,fg,sat} \cdot V_{\rm fg,dry} \cdot \frac{x_{\rm fg}}{100}, \tag{78}$$

где x_{fg} — относительная влажность отработавшего газа. Значение по умолчанию приведено в таблице В.14 приложения В.

Количество конденсационной воды $m_{
m H_{2}O~coud}$ рассчитывают по формуле

$$m_{\text{H-O.coud}} = m_{\text{H-O.sir}} + m_{\text{H-O.sir}} - m_{\text{H-O.fig}}. \tag{79}$$

Если значение $m_{\rm H_2O,coud}$ отрицательное, значит конденсация отсутствует. Тогда $m_{\rm H_2O,coud}$ = 0 и $\alpha_{\rm cond}$ = 0.

Удельную скрытую теплоту конденсации $h_{cond,fg}$ рассчитывают по формуле

$$h_{\text{cond,fg}} = 2 500 600 \, \text{Дж/kr} - \theta_{\text{fg}} \cdot 2 435 \, \text{Дж/(kr} \cdot ^{\circ}\text{C)}$$
 (80)

или

$$h_{\text{cond,fg}} = 694,61 \text{ BT} \cdot \text{Y/KF} - \theta_{\text{fg}} \cdot 0,6764 \text{ BT} \cdot \text{Y/(KF} \cdot ^{\circ}\text{C)}.$$
 (81)

Примечание — В зависимости от выбора единиц энергии и времени используют формулу (80) или (81).

Теплоту конденсации Q_{cond} рассчитывают по формуле

Q_{cond}=
$$m_{\text{H}_{a}\text{O} \text{ cond}} \cdot h_{\text{cond,fg}}$$
. (82)

Если расчет основан на значениях низшей теплотворной способности, то рекуперированную скрытую теплоту конденсации α_{cond} рассчитывают по формуле

$$\alpha_{\text{cond}} = 100 \cdot \frac{Q_{\text{cond}}}{H_i}$$
 (83)

Если расчет основан на значениях высшей теплотворной способности, то рекуперированную скрытую теплоту конденсации α_{cond} рассчитывают по формуле

$$\alpha_{\text{cond}} = 100 \cdot \frac{Q_{\text{cond}}}{H_{c}} . \tag{84}$$

П р и м е ч а н и е — Значения по умолчанию в приложении В основаны на значениях низшей теплотворной способности.

5.4.9 Системы с несколькими теплогенераторами

5.4.9.1 Общие положения

Как правило, подсистемы с несколькими теплогенераторами можно рассчитывать как отдельные параллельные подсистемы теплогенерации. Для разделения Qн.gen,out между имеющимися теплогенераторами можно использовать критерии, аналогичные приведенным в 5.3.3.

5.4.9.2 Модульные системы

Модульная система состоит из N_{gnr} идентичных модулей или теплогенераторов, каждый из которых характеризуется максимальной и минимальной мощностью топки $\Phi_{\text{cmb,i,min}}$, и $\Phi_{\text{cmb,i,min}}$, которые смонтированы одним блоком и соединены с одной электросетью.

Мощность топки всей системы рассчитывают по формуле

$$\Phi_{\rm cmb} = \Phi_{\rm cmb,i,max} \cdot N_{\rm gnr}. \tag{85}$$

5.4.9.3 Модульные системы с гидравлическим отключением резервных модулей

При использовании автоматической системы управления, которая отключает и изолирует резервные теплогенераторы и/или модули от распределительной сети, применяют следующий метод.

Количество $N_{anr.on}$ работающих теплогенераторов и/или модулей рассчитывают по формуле

$$N_{\text{gnr,on}} = \text{int}(N_{\text{gnr}} \cdot \beta_{\text{cmb}} + 1),$$
 (86)

где фактор нагрузки eta_{cmb} рассчитывают для одноступенчатого теплогенератора с мощностью топки Φ_{cmb} .

Фактическую производительность модулирующего теплогенератора рассчитывают по методу для многоступенчатых теплогенераторов и при предположении, что:

- $\Phi_{cmb,max} = \Phi_{cmb,i,max} \cdot N_{gnr,on}$
- $\Phi_{\text{cmb,min}} = \Phi_{\text{cmb,}i,\text{min}}$.

5.4.9.4 Модульные системы без гидравлического отключения резервных модулей

Если не используется система управления, которая отключает и изолирует резервные теплообразователи и/или модули от распределительной сети, применяют следующий метод.

Фактическую производительность модулирующего теплогенератора рассчитывают по методу для многоступенчатых теплогенераторов и при предположении, что:

- $\Phi_{cmb,max} = \Phi_{cmb,i,max} \cdot N_{tot};$
- $\Phi_{cmb,min} = \Phi_{cmb,i,min} \cdot N_{tot}$.

Приложение A (справочное)

Метод расчета сезонной производительности котла, основанного на типовых системах (типологический метод)

А.1 Область применения

В настоящем приложении приведен пример типологического метода. Данный пример основан на методе расчета сезонного КПД, предназначенного для использования в жилом секторе.

А.2 Ограничения в использовании настоящего метода

Настоящий метод расчета применяется для определения сезонного КПД котлов на газовом или жидком топливе в жилом секторе.

Настоящий метод расчета применим только к котлам, для которых известны значения КПД при полной нагрузке и значения КПД при частичной нагрузке 30 %.

А.3 Определение типов котлов

Для применения настоящего метода расчета определяют следующие типы котлов:

- А.3.1 обычный котел: Котел одноконтурный, который не может непосредственно предоставлять бытовую горячую воду (т. е. некомбинированный котел). Тем не менее он может предоставлять бытовую горячую воду с помощью отдельного емкостного бойлера.
- А 3.2 комбинированный котел (двухконтурный): Котел, который может непосредственно предоставлять бытовую горячую воду и в некоторых случаях содержит внутренний бак-аккумулятор горячей воды.
- А.3.3 комбинированный котел для немедленного предоставления горячей воды (двухконтурный с прямоточным нагревом): Комбинированный котел без внутреннего бака-аккумулятора горячей воды или с внутренним баком-аккумулятором горячей воды вместимостью менее 15 л.
- А.3.4 аккумулирующий комбинированный котел: Комбинированный котел с внутренним бакомаккумулятором горячей воды вместимостью не менее 15 л, но менее 70 л, или комбинированный котел с внутренним баком-аккумулятором горячей воды вместимостью не менее 70 л, при котором питание в цепи отопления помещения не поступает непосредственно из бака-аккумулятора. Если вместимость бака-аккумулятора составляет не менее 70 л, а питание в цепи отопления помещения поступает непосредственно из бака-аккумулятора, следует обратиться к определению комбинированного первичного аккумулирующего блока.
- А.3.5 комбинированный первичный аккумулирующий блок: Отдельное устройство, предназначенное для обеспечения отопления помещения и бытовой горячей воды, имеющее горелку, которая нагревает теплоаккумулятор с преимущественно первичной водой, которая также используется в цепи отопления помещения. Вместимость бака-аккумулятора горячей воды составляет не менее 70 л, а питание в цепи отопления помещения поступает непосредственно из бака-аккумулятора.
- А.3.6 котел двухпозиционного регулирования: Котел без возможности изменения скорости сгорания топлива при поддержании непрерывного горения горелки. Сюда относятся котлы с альтернативными скоростями сгорания, настроенными однократно во время установки, т. е. с определением диапазона скоростей.
- А.3.7 модулирующий котел: Котел с возможностью изменения скорости сгорания топлива при поддержании непрерывного горения горелки.
- А 3.8 конденсационный котел: Котел, предназначенный для использования скрытой теплоты, выделяемой при конденсации водяного пара в газообразных продуктах сгорания. Котел должен обеспечивать выход конденсата из теплообменника в жидком виде посредством спуска конденсата. Котлы другой конструкции или котлы, не имеющие устройств для удаления конденсата в жидком виде, называют неконденсационными.

А.4 Метод расчета

При использовании данного метода расчета данные сначала пересчитывают в значения КПД брутто (более низкие значения КПД по отношению к более высоким значениям теплоты сгорания топлива) при условиях испытания, а затем пересчитывают в значения сезонного КПД, применяемые при типовых условиях применения в жилых помещениях, с учетом потерей в режиме готовности.

В настоящем приложении значения КПД выражены в процентах. Промежуточные расчеты выполняют минимум до четырех десятичных знаков процента, а окончательный результат округляют до одного десятичного знака.

Выполняют следующие этапы:

- а) Определяют топливо для определенного типа котла. Топливом для определенного типа котла должен быть природный газ, сжиженный углеводородный газ (бутан или пропан) или жидкое топливо.
- б) Получают данные испытаний. Получают результаты испытаний для КПД нетто при полной нагрузке $\eta_{Pin,net}$. Испытания должны быть проведены с использованием такого же топлива, которое необходимо для данного типа котла.
- в) Снижают значения до максимальных значений КПД нетто $\eta_{Pn,net,max}$ и $\eta_{Pint,net,max}$. В таблице А.1 приведены максимальные значения КПД нетто в зависимости от типа котла. Более высокие испытательные значения КПД нетто снижают до соответствующего значения, приведенного в таблице А.1.

Таблица А.1 — Максимальные значения КПД нетто

Тип котла	КПД при полной нагрузке	КПД при нагрузке 30 %
	η _{Pn,net,max} , %	η _{Pint,net,max} , %
Конденсационный	101,0	107,0
Неконденсационный	92,0	91,0

г) Пересчитывают значения КПД нетто при полной нагрузке и КПД при частичной нагрузке 30 % в значения брутто. Используют формулу с соответствующим коэффициентом по таблице A.2:

$$\eta_{\text{Px,qross}} = f_{\text{ntg}} \cdot \eta_{\text{Px,net}}.$$
(A.1)

Таблица А.2 — Коэффициенты пересчета для КПД

Топливо	Коэффициент пересчета из нетто в брутто $f_{ m ntg}$
Природный газ	0,901
Сжиженный углеводородный газ (пропан или	
бутан)	0,921
Жидкое топливо	0,937

- д) Определяют класс котла.
- I) В соответствии с определениями (см. А.3) выбирают соответствующий класс котла.
- II) Для котла на газовом топливе или сжиженном углеводородном газе определяют, имеет ли он постоянное пламя запальника:
 - если он имеет постоянное пламя запальника, устанавливают $f_{plt} = 1$;
 - если нет, устанавливают $f_{plt} = 0$.
- III) Для аккумулирующего комбинированного котла (двухпозиционного регулирования или модулирующего) по протоколу испытания определяют, включены ли потери от бака-аккумулятора в указанные результаты испытания (это зависит от того, был ли бак-аккумулятор подсоединен к котлу во время испытания):
 - если потери от бака-аккумулятора включены, устанавливают $f_{\text{sto}} = 1$;
 - если нет, устанавливают $f_{sto} = 0$.
- IV) Для конденсационного комбинированного первичного аккумулирующего блока (двухпозиционного регулирования или модулирующего):
 - устанавливают $f_{\text{sto}} = 1$.
- V) Для аккумулирующего комбинированного котла или комбинированного первичного аккумулирующего блока получают объем бака-аккумулятора $V_{\rm sto}$ в литрах по техническим условиям на данное устройство, а также фактор потерь в режиме готовности $H_{\rm sby}$, используя следующие формулы:
 - если $d_{\text{ins,sto}} < 10$ мм, то $H_{\text{sby}} = 0.0945 0.0055 \cdot d_{\text{ins,sto}}$;
 - если $d_{\text{ins,sto}} \ge 10$ мм, то $H_{\text{sby}} = 0.394$ / $d_{\text{ins,sto}}$,
- где $d_{\text{ins,sto}}$ толщина изоляции бака-аккумулятора, мм.
 - е) Рассчитывают сезонный КПД.
- I) Для поиска соответствующего номера формулы в таблице А.3 и выбора соответствующей формулы по таблице А.4 или таблице А.5 в соответствующем случае используют класс котла и другие показатели, установленные в А.3 (неконденсационный или конденсационный, на газовом топливе, на сжиженном углеводородном газе или жидком топливе, двухпозиционного регулирования или модулирующий). Если в таблице А.3 не указан номер формулы, расчет продолжать не допускается.
- II) Подставляют КПД брутто при полной нагрузке $\eta_{\text{Pn,gross}}$ и КПД брутто при частичной нагрузке $\eta_{\text{Pint,gross}}$, а также f_{pit} , f_{sto} , V_{sto} и H_{sby} в формулу по таблице A.4 или A.5. Полученный результат округляют до одного десятичного знака, т. е. с точностью до 0,1 %. Полученный результат указывают для декларирования по таблице A.5.
 - ІІІ) Пересчитывают сезонный КПД брутто обратно в сезонный КПД нетто, используя формулу

$$\eta_{\mathsf{Px},\mathsf{net}} = \eta_{\mathsf{Px},\mathsf{gross}}.\tag{A.2}$$

Таблица А.3 — Номера формул* для различных типов котлов

		Некондо	енсационный				Конденс	ационный	 i
	На га: топливе сжиже углево ном	е или на енном дород-	На жидком	и топливе	гурный	топлив сжиж углевод	азовом е или на сенном цородном азе	На жидк	ом топливе
Тип котла	Двухпозиционного регулирования	Модулирующий	Двухпозиционного регулирования	Модулирующий	Низкотемпературный	Двухпозиционного регулирования	Модулирующий	Двухпозиционного регулирования	Модулирующий
Обычный котел	101	102	201	Х	X	101	102	201	Х
Комбинированный котел для немедленного предоставления горячей воды	103	104	202	×	х	103	104	202	Х
Аккумулирующий комбинированный котел	105	106	203	х	х	105	106	203	Х
Комбинированный первичный аккумулирующий блок	107	107	х	Х	Х	105	106	х	×

Т а б л и ц а A.4 — Формулы для расчета сезонного КПД η_{gen} для котлов на природном газе и котлов на сжиженном углеводородном газе

Тип котла на газовом топливе или на сжиженном углеводородном газе	Номер формулы	Формула
Двухпозиционного регулирования, обычный	101	$ \eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pin,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2} - 2,5 - 4 \cdot f_{\text{plt}} $
Модулирующий, обычный	102	$\eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2} - 2,0 - 4 \cdot f_{\text{plt}}$
Двухпозиционного регулированный, для		$\eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{-2,8-4 \cdot f_{\text{plt}}}$
немедленного предоставления горячей воды	103	2
Модулирующий, комбинированный, для немедленного предоставления горячей воды	104	$ \eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2} - 2,1 - 4 \cdot f_{\text{plt}} $
Двухпозиционного регулирования, аккумулирующий комбинированный Двухпозиционного регулирования, комбинированный первичный аккумулирующий блок	105	$ \eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2} - 2.8 + (0.209 \times f_{\text{sto}} \cdot H_{\text{sby}} \cdot V_{\text{sto}}) - 4 \cdot f_{\text{plt}} $
(только конденсационный) Модулирующий, аккумулирующий комбинированный		- n + n + 1 7 + (0.200 v
Модулирующий, комбинированный первичный аккумулирующий блок (только конденсационный)	106	$ \eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2} - 1,7 + (0,209 \times f_{\text{sto}} \cdot H_{\text{sby}} \cdot V_{\text{sto}}) - 4 \cdot f_{\text{plt}} $
Двухпозиционного регулирования, комбинированный первичный аккумулирующий блок (только неконденсационный)	107	$ \eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2} - (0,539 \cdot H_{\text{sby}} \times V_{\text{sto}}) - 4 \cdot f_{\text{plt}} $
Модулирующий, комбинированный первичный аккумулирующий блок (только неконденсационный)		

^{*} Обозначения формул (101)—(107) и (201—203), приведенных в таблицах А.4 и А.5 соответственно, не включают в себя указание на приложение А во избежание смешения нумерации формул (101—107), (201—203) с нумерацией формул (A.1)—(A.4) приложения А.

Т а б л и ц а А.5 — Формулы для расчета сезонного КПД η_{qen} для котлов на жидком топливе

Тип котла на жидком топливе	Номер формулы	Формула
Обычный	201	$\eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2}$
Комбинированный, для немедленного предоставления горячей воды	202	$ \eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2} - 2.8 $
Аккумулирующий комбинированный	203	$ \eta_{\text{gen,gross}} = \frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2} -2.8 + (0.209 \times f_{\text{sto}} \cdot H_{\text{sby}} \cdot V_{\text{sto}}) $

ж) Рассчитывают тепловые потери при теплогенерации.

Метод основан на типологическом подходе с использованием корреляций в отношении значений КПД. Поэтому необходимо выражать сезонную производительность теплогенератора в абсолютных значениях.

Общие тепловые потери при теплогенерации Q_{H,gen,ls} рассчитывают по формуле

$$Q_{\text{H,gen,ls}} = Q_{\text{H,gen,out}} \cdot \frac{1 - \eta_{\text{gen,net}}}{\eta_{\text{gen,net}}}. \tag{A.3}$$

и) Рассчитывают потребность в теплоте сгорания топлива.

Потребность в теплоте сгорания топлива $E_{H,gen,in}$ рассчитывают по формуле

$$E_{\text{H,gen,in}} = \frac{Q_{\text{H,gen,out}}}{\eta_{\text{gen,net}}}.$$
 (A.4)

к) Рассчитывают вспомогательную энергию W_{H,gen,aux}.

Вспомогательную энергию рассчитывают согласно 5.3.6.

л) Рассчитывают общие рекуперируемые тепловые потери.

Рекуперируемые потери тепла не учитывают при определении мощности теплогенератора.

А.5 Декларирование значений сезонного КПД

- а) При желании изготовители могут декларировать значения сезонного КПД своих изделий при условии, что:
 - I) они используют метод расчета, приведенный в A.2 выше,
- II) необходимые данные испытаний котла сертифицированы независимым органом.
- б) Если изготовитель предоставляет данные в следующем виде:
- «Сезонный КПД = [x] %»,

данные испытаний, по которым он рассчитан, сертифицированы.

Данные для нескольких изделий могут быть представлены в форме таблицы. В этом случае второй абзац декларации включают в таблицу в качестве примечания.

Приложение Б (справочное)

Дополнительные формулы и значения для определения параметров коэффицента полезного действия котла для конкретного случая

Б.1 Информация по настоящему методу расчета

Б.1.1 Основные предположения и предусмотренное применение

Настоящий метод расчета предназначен для использования в случае, когда известны данные котлов, декларируемые в паспортах заводов-изготовителей.

В целях применения данного метода расчета предполагается, что мощность потерь и вспомогательная мощность линейно зависят от нагрузки котла в двух диапазонах:

- от 0 до промежуточной мощности;
- от промежуточной мощности до номинальной (максимальной) нагрузки.

Предполагается, что промежуточная нагрузка соответствует 30 % максимальной нагрузки.

Предполагается также, что значения КПД, определенные по стандартам на испытания, могут быть скорректированы с применением линейных функций фактической рабочей температуры котла или температуры помещения, в котором установлен котел.

Б.1.2 Известные приближения

Предположение о линейной зависимости значений КПД от температуры котла неверно в случае конденсации (которая по своей природе является нелинейным явлением). Для снижения влияния данного приближения были введены переменные значения f_{corr} в соответствии с типологией котла.

Влияние температуры в помещении, в котором установлен котел, на КПД котла при нагрузках 30 % и 100 % не учитывается. Температура в помещении, в котором установлен котел, оказывает влияние только на потери в режиме готовности, а значит, и на производительность в диапазоне от 0 до промежуточной нагрузки.

Б.2 Формулы для полиноминальной интерполяции

Формулы (20) и (21) для линейной интерполяции могут быть заменены следующей формулой:

$$\begin{split} & \Phi_{\mathsf{gnr,ls,Po,corr}} + \Phi_{\mathsf{Px}}^2 \times \\ \times & \frac{\Phi_{\mathsf{Pint}} \cdot (\Phi_{\mathsf{gnr,ls,Po,corr}} - \Phi_{\mathsf{gnr,ls,Po,corr}}) - \Phi_{\mathsf{Pn}} \cdot (\Phi_{\mathsf{gnr,ls,Pint,corr}} - \Phi_{\mathsf{gnr,ls,Po,corr}})}{\Phi_{\mathsf{Pn}} \cdot \Phi_{\mathsf{Pint}}^2 \cdot (\Phi_{\mathsf{Pn}} - \Phi_{\mathsf{Pint}})} + \Phi_{\mathsf{Px}} \cdot \Phi_{\mathsf{Pn}}^2 \times \\ \times & \frac{(\Phi_{\mathsf{gnr,ls,Pint,corr}} - \Phi_{\mathsf{gnr,ls,Po,corr}}) - \Phi_{\mathsf{Pint}}^2 \cdot (\Phi_{\mathsf{gnr,ls,Po,corr}} - \Phi_{\mathsf{gnr,ls,Po,corr}})}{\Phi_{\mathsf{Pn}} \cdot \Phi_{\mathsf{Pint}} \cdot (\Phi_{\mathsf{Pn}} - \Phi_{\mathsf{Pint}})}. \end{split}$$

Б.3 КПД теплогенератора и потери в режиме готовности

Б.3.1 Значения по умолчанию для КПД теплогенератора при полной нагрузке и промежуточной нагрузке в зависимости от выходной мощности теплогенератора

КПД теплогенератора при полной нагрузке и промежуточной нагрузке в зависимости от выходной мощности теплогенератора задается формулой

$$\eta_{gnr,Pn} = c_1 + c_2 \cdot \log\left(\frac{\Phi_{Pn,ltd}}{1000 \text{ BT}}\right).$$
(5.2)

КПД теплогенератора при промежуточной нагрузке в зависимости от выходной мощности теплогенератора задается формулой

$$\eta_{\text{gnr,Pint}} = c_3 + c_4 \cdot \log \left(\frac{\Phi_{\text{Pn,Itd}}}{1000 \,\text{BT}} \right). \tag{5.3}$$

КПД теплогенератора при промежуточной нагрузке для конденсационных котлов на жидком топливе в зависимости от выходной мощности теплогенератора задается формулой

$$\eta_{\text{gnr,Pint}} = \frac{c_3 + c_4 \cdot \log\left(\frac{\Phi_{\text{Pn,ltd}}}{1000\,\text{BT}}\right)}{1.05},\tag{5.4}$$

где $\Phi_{\text{Pn,ltd}}$ — номинальная выходная мощность, ограниченная максимальным значением 400 кВт. Если номинальная выходная мощность теплогенератора выше 400 кВт, то в формулах (Б.2), (Б.3) и (Б.4) принимают значение 400 кВт;

 $c_{1}, c_{2}, c_{3}, c_{4}$ — коэффициенты по таблице Б.1.

Т а б л и ц а Б.1 — Параметры для расчета КПД теплогенератора и температурного ограничения

Тип котла	Год выпуска	c ₁ , %	C ₂ , %	c ₃ , %	C4, %	θ _{gnr,w,min} , °C
Котлы с переключением режима работы с одного	До 1978	77,0	2,0	70,0	3,0	50
вида топлива на другой	1978—1987	79,0	2,0	74,0	3,0	50
	До 1978	78,0	2,0	72,0	3,0	50
Котлы, работающие на твердом топливе (ископаемое топливо)	1978 — 1994	80,0	2,0	75,0	3,0	50
	После 1994	81,0	2,0	77,0	3,0	50
Ста	ндартны е котлі	Ы				
	До 1978	79,5	2,0	76,0	3,0	50
Атмосферные газовые котлы	1978—1 9 94	82,5	2,0	78,0	3,0	50
	После 1994	85,0	2,0	81 ,5	3,0	50
	До 1978	80,0	2,0	75,0	3,0	50
Отопительный котел с горелкой с	1978—1986	82,0	2,0	77,5	3,0	50
принудительной тягой	1987—1994	84,0	2,0	80,0	3,0	50
	После 1994	85,0	2,0	8 1,5	3,0	50
Замена горелки (только отопительный котел с	До 1978	82,5	2,0	78,0	3,0	50
горелкой с принудительной тягой)	1978—1994	84,0	2,0	80,0	3,0	50
Низкоте	емпературные к	отлы				
Атмосферные газовые котлы	1978—1994	85,5	1,5	86,0	1,5	35
- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	После 1994	88,5	1,5	89,0	1,5	35
Циркуляционный водонагреватель (11, 18 и	До 1987	86,0	0,0	84,0	0,0	35
24 кВт)	1987—1992	88,0	0,0	84,0	0,0	35
Отопительный котел с горелкой с	До 1987	84,0	1,5	82,0	1,5	35
принудительной тягой	1987—1994	86,0	1,5	86,0	1,5	35
принудительной тягой —	После 1994	88,5	1,5	89,0	1,5	35
Замена горелки (только отопительный котел с	До 1987	86,0	1,5	85,0	1,5	35
горелкой с принудительной тягой)	1987—1994	86,0	1,5	86,0	1,5	35
	До 1987	89,0	1,0	95,0	1,0	20
Конденсационные котлы	1987—1994	91,0	1,0	97,5	1,0	20
	После 1994	92,0	1,0	98,0	1,0	20
Конденсационные котлы, улучшенные ^{а)}	C 1999	94,0	1,0	103,0	1,0	20

^{а)} Если для расчета используют стандартные значения для типа «конденсационные к<mark>отлы, улучшенные», то полученное</mark> значение произведения для установленного котла должно, как минимум, показывать приведенный выше КПД. Примечание — Температуры испытания приведены в таблицах Б.3 и Б.4.

Б.3.2 Тепловые потери в режиме готовности (горячий резерв)

Значение по умолчанию для тепловых потерь в режиме готовности $\Phi_{\text{gnr,ls,P0}}$ в зависимости от выходной мощности теплогенератора рассчитывают по формуле

$$\Phi_{gnr,ls,P0} = \Phi_{Pn} \cdot \frac{c_5}{100} \cdot \left(\frac{\Phi_{Pn}}{1000BT}\right)^{c_6},$$
(5.5)

где Φ_{Pn} — номинальная выходная мощность; c_5 c_6 — параметры по таблице Б.2.

Т а б л и ц а Б.2 — Параметры для расчета тепловых потерь в режиме готовности

Тип котла	Год выпуска	<i>c</i> ₅ , %	C ₆	θ _{gnr,test,P0} , °C		
Котлы с переключением режима работы с одного вида	До 1987					
топлива на другой	' '	12,5	<u> </u>	50		
	До 1978	12,5	-0,28	50		
Котел, работающий на твердом топливе	1978—1994	10,5	0,28	50		
	После 1994	8,0	0,28	50		
Стандартные і	отлы					
	До 1978	8,0	-0,27	50		
Атмосферные газовые котлы	1978—1994	7,0	0,3	50		
	После 1994	8,5	-0,4	50		
OTOGUTOGU UU IX VOTOG O FOROGUOÙ O BRUUNGUTOGU NOŬ TOGOŬ (NO	До 1978	9,0	-0,28	50		
Отопительный котел с горелкой с принудительной тягой (на	1978—1994	7,5	-0,31	50		
жидком топливе/газе)	После 1994	8,5	0,4	50		
Низкотемпературн	ые котлы					
	До 1994	7,5	-0,30	50		
Атмосферные газовые котлы	После 1994	6,5	-0,35	50		
Циркуляционные водонагреватели (комбинированные	До 1994					
котлы 11, 18 и 24 кВт)		3,0	0,0	50		
Комбинированные котлы KSp ^{a)}	После 1994	3,0	0,0	50		
Комбинированные котлы DL ⁶⁾	После 1994	2,4	0,0	50		
Отопительный котел с горелкой с принудительной тягой (на	До 1994	8,0	0,33	50		
жидком топливе/газе)	После 1994	5,0	0,35	50		
Конденсационны	е котлы					
VOLUMOUS CONTROL / LIGHT VICTOR TO FREE / FOR CONTROL TO THE PROPERTY OF THE P	До 1994	8,0	0,33	50		
Конденсационные котлы (на жидком топливе/газе)	После 1994	4,8	0,35	50		
Комбинированные котлы KSp (11, 18 и 24 кВт) ^{а)}	После 1994	3,0	0,0	50		
Комб инированные котлы DL (11, 18 и 24) ^{б)}	После 1994	2,4	0,0	50		
а) KSp — Котел со встроенной системой отопления бытовой горячей водой, немедленного действия, с						

небольшим баком-аккумулятором (2 < V < 10 л).

Поправочный коэффициент, учитывающий изменение КПД в зависимости от средней температуры воды в теплогенераторе

Б.3.3.1 Значения по умолчанию

ТаблицаБ3 — Значения по умолчанию для поправочного коэффициента при попной нагрузке f_{corp}

<u>т а отти ц а в.о — значения по умотчанию для поправочного козффициента при полной нагрузке жог, ръ</u>					
Тип теплообразователя	Средняя температура воды в котле при условиях испытания котла для полной нагрузки θ _{gnr,w,test,Pn} , °C	Поправоч ный коэффициент <i>f</i> _{corr,Pn,} % / °C			
Стандартный котел	70	0,04			
Низкотемпературный котел	70	0,04			
Конденсационный котел на газовом топливе	70	0,20			
Конденсационный котел на жидком топливе	70	0,10			

 \top а б л и ц а Б.4 —Поправочный коэффициент при промежуточной нагрузке $f_{\text{corr}, \text{Pint}}$

Тип теплогенератора	Средняя температура воды в теплогенераторе при условиях испытания котла для промежуточной нагрузки θ _{gnr.w.test.Pint} , °C	Поправочный коэффициент $f_{\text{corr,Pint}}, \%$ /°C
Стандартный котел	50	0,05
Низкотемпературный котел	40	0,05
Конденсационный котел на		
газовом топливе	30a)	0,20
Конденсационный котел на		
жидком топливе	30 ^{a)}	0,10
^{а)} Температура в обратном тру	/бопроводе.	<u> </u>

В случае конденсационного котла испытание проводят не с использованием установленной средней температуры воды в теплогенераторе (среднее из значений температуры в подающем и обратном трубопроводах), а с использованием температуры в обратном трубопроводе 30 °С. КПД, соответствующий данной температуре в обратном трубопроводе, допускается применять для средней температуры воды в теплогенераторе 35 °C.

^{б)} DL — Котел со встроенной системой отопления бытовой горячей водой, немедленного действия, с теплообменником (V < 2 л).

Б.3.3.2 Рассчитанные значения

Поправочный коэффициент $f_{\text{corr},Pn}$ можно рассчитать, используя данные по КПД из дополнительных испытаний, проведенных при более низкой средней температуре воды, по формуле

$$f_{\text{corr,Pn}} = \frac{\eta_{\text{Pn}} - \eta_{\text{Pn,add}}}{\theta_{\text{gnr,w,test,Pn,add}} - \theta_{\text{gnr,w,test,Pn}}},$$
(5.6)

где η_{Рп} — КПД при полной нагрузке, стандартных условиях испытания и средней температуре воды θ_{gnr,w,test,Pn}; η_{Pn,add} — КПД при полной нагрузке и средней температуре воды θ_{gnr,w,test,Pn,add}.

Поправочный коэффициент $f_{\text{corr}, \text{Pint}}$ можно рассчитать, используя данные по КПД из дополнительных испытаний, проведенных при более высокой средней температуре воды, по формуле

$$f_{\text{corr,Pint}} = \frac{\eta_{\text{Pint}} - \eta_{\text{Pint,add}}}{\theta_{\text{gnr,w,test,Pint,add}} - \theta_{\text{gnr,w,test,Pint}}},$$
(E.7)

где η_{Pint} — КПД при промежуточной нагрузке, стандартных условиях испытания и средней температуре воды θ_{anr.w.test.Pint};

 $\eta_{\mathsf{Pint},\mathsf{add}}$ — КПД при промежуточной нагрузке и средней температуре воды $\theta_{\mathsf{gnr},\mathsf{w},\mathsf{test},\mathsf{Pint},\mathsf{add}}$.

Б.4 Вспомогательная энергия

Значение по умолчанию для потребления мощности вспомогательного оборудования рассчитывают по формуле

$$P_{\text{aux,Px}} = c_7 + c_8 \cdot \left(\frac{\Phi_{\text{Pn}}}{1000 \,\text{BT}}\right)^n$$
, (5.8)

Где Φ_{Pn} — номинальная выходная мощность, c_7 , c_8 , n — параметры по таблице Б.5.

Т а б л и ц а Б.5 — Параметры для расчета потребления мощности вспомогательного оборудования

Тип котла	Нагрузка	с ₇ , Вт	<i>с</i> ₈ , Вт	n
VOTELLO BODOVEIGUIO MON DOWNA DO POTO LO GRUDO DUE O TOBRADO HO	Pn	0	45	0,48
Котлы с переключением режима работы с одного вида топлива на	P_{int}	0	15	0,48
другой	P ₀	15	0	0
DARROTHUM MOTOR HOUTPORK HOTO CTORROWS A CREATMACHING	Pn	40	2	1
Пеллетный котел центрального отопления с автоматической подачей топлива ^{а)}	P _{int}	40	1,8	1
подачей готрива	P_0	15	0	0
Древесностружечный котел центрального отопления с автоматической подачей топлива ^{а)}	<i>P</i> n	60	2,6	1
Стандартные котлы			•	
	P_{n}	40	0,148	1
Атмосферные газовые котлы	P_{int}	40	0,148	1
	P_0	15	0	0
0	Pn	0	45	0,48
Отопительный котел с горелкой с принудительной тягой (на	P_{int}	0	15	0,48
жидком топливе/газе)	$\overline{P_0}$	15	0	0
Низкотемпературные котл	Ы			
	Pn	40	0,148	1
Атмосферные газовые котлы	Pint	40	0,148	1
	P ₀	15	0	0
	Pn	0	45	0,48
Циркуляционные водонагреватели	P_{int}	0	15	0,48
	P_0	15	0	0
Отопительный котел с горелкой с принудительной тягой (на	P_{n}	0	45	0,48
жидком топливе/газе)	P_{int}	0	15	0,48
	P_0	15	0	0_
Конденсационные котлы				
	P_{n}	0	45	0,48
Конденсационные котлы (на жидком топливе/газе)	P_{int}	0	15	0,48
	P_0	15	0	0
$^{ m a)}$ При применении режима горения с помощью вентилятора значения $P_{ m n}$ и $P_{ m ir}$	_{nt} увеличивают н	ıa 40 %.		

Б.5 Рекуперируемые тепловые потери при теплогенерации

Б.5.1 Вспомогательная энергия

Значением по умолчанию для части вспомогательной энергии, передаваемой в распределительную подсистему, $f_{\text{rvd},\text{aux}}$ является 0,75.

Часть вспомогательной энергии, передаваемая в отапливаемое помещение $f_{
m rb,aux}$, рассчитывают по формуле

$$f_{\text{rbl,aux}} = 1 - f_{\text{rvd,aux}}. \tag{6.9}$$

Б.5.2 Обшивка теплогенератора

Часть тепловых потерь в режиме готовности, относящаяся к тепловым потерям через обшивку теплогенератора, выражается с помощью $f_{gnr,ge}$. Значения по умолчанию для $f_{gnr,ge}$ приведены в таблице Б.6.

Т а б л и ц а Б.6 — Часть тепловых потерь в режиме готовности, относящаяся к потерям через обшивку теплогенератора

Тип горелки	$f_{\sf gnr,ge}$
Атмосферная горелка	0,50
Горелка с вентилятором	0,75

Б.5.3 Данные по умолчанию в соответствии с местоположением котла

Т а б л и ц а Б.7 — Фактор снижения температуры и значение по умолчанию для температуры в помещении, в котором установлен котел

Местоположение теплообразователя	Фактор снижения температуры $b_{ m bm}$	Температура в помещении, в котором установлен котел, θ _{brm} , [°] С
Снаружи	1	θ _{ext}
В котельной	0,3	13
Под крышей	0,2	5
В отапливаемом помещении	0,0	20

Приложение В (справочное)

Определение параметров расчета по методу циклической работы котла

В.1 Информация по настоящему методу

В.1.1 Основные предположения и предусмотренное применение

Настоящий метод предназначен:

- для эксплуатируемых котлов, декларируемые данные которых неизвестны;
- для определения влияния условий эксплуатации на производительность конденсационных котлов.

Настоящий метод основан на физическом анализе потерь (косвенный метод) и учитывает два условия эксплуатации:

- котел с включенной горелкой;
- котел с выключенной горелкой (в режиме готовности).

Рекуперацию скрытой теплоты рассчитывают отдельно от потерь явного тепла. Данные по условиям эксплуатации системы отопления, котлу и топливу хранят отдельно.

Настоящий метод применим для котлов двухпозиционного регулирования, модулирующих, модульных и конденсационных котлов, а также для их комбинаций (например, модулирующие конденсационные котлы).

Все данные, приведенные в настоящем приложении, основаны на низшей теплотворной способности H_s . Если потери необходимо рассчитать в отношении высшей теплотворной способности H_s , применяют метод, приведенный в 4.7.

В.1.2 Известные приближения

Дополнительные потери во время циклов зажигания (вентиляция перед зажиганием) не учитывают.

Потери через дымоход при выключенной горелке сложно измерить. Однако влияние данного фактора потерь в современных котлах снижено с помощью закрывания воздухозаборника в режиме готовности.

В.2 Значения по умолчанию для удельных потерь

В.2.1 Данные по умолчанию для расчета тепловых потерь через дымоход при включенной горелке (см. таблицы В.1, В.2)

ТаблицаВ.1 — Значения по умолчанию для $\theta_{gnr,w,m,test}$, $\alpha_{ch,on}$ и $f_{corr,ch,on}$

Описание	θ _{gnr,w,m,test} , °C	α _{ch,on} ,	f _{corr,ch,on} , % / °C		
Атмосферный котел	70	12	0,045		
Котел на газовом топливе с принудительной тягой	70	10	0,045		
Котел на жидком топливе	70	11	0,045		
Конденсационный котел	60 ^{a)}	6	0,045		
а) Температура в обратном трубопроводе для конденсационных котлов.					

Т а б л и ц а В.2 — Значение по умолчанию для показателя степени $n_{\rm ch,on}$

Описание	С _{mass,ch,on} , кг/кВт	n _{ch,on}			
Настенный котел	Менее 1	0,05			
Стальной котел	От 1 до 2	0,1			
Чугунный котел	Свыше 2	0,15			
Примечание— $c_{\text{mass,ch,on}}$ — соотношение между массой поверхности теплообмена между					
отработанным газом и водой и номинальной мощностью топки в	килограммах на килов	атт.			

В.2.2 Значения по умолчанию для р<mark>асчета тепловых потерь через обшивку теплогенератора (</mark>таблицы В.3. В.4 и В.5)

Потери по умолчанию через обшивку котла α_{де} задаются формулой

$$\alpha_{\text{ge}} = c_1 - c_2 \cdot \log \left(\frac{\Phi_{\text{cmb}}}{1000 \text{ BT}} \right), \tag{B.1}$$

где c_1, c_2 — параметры по таблице В.3;

 Φ_{cmb} — номинальная мощность топки котла.

Т а б л и ц а В.3 — Значения по умолчанию для параметров c_1 и c_2

Тип изоляции котла	C ₁ ,	c ₂ , %
Новый котел с высоким КПД с хорошей изоляцией	1,72	0,44
Котел с хорошей изоляцией и содержащийся в исправности	3,45	0,88
Старый котел с посредственной изоляцией	6,90	1,76
Старый котел с плохой изоляцией	8,36	2,2
Без изоляции	10,35	2,64

Т а б л и ц а В.4 — Значения по умолчанию для фактора $k_{\text{ge,rvd}}$ и температуры в помещении, в котором установлен котел, $\theta_{\text{brm},i}$

Тип и местоположение котла	k _{ge,rvd}	θ _{brm,test,i} , °C	θ _{brm} , <i>i</i> , °C
Котел, установленный в отапливаемом помещении	0,1		20
Атмосферный котел, установленный в отапливаемом помещении	0,2		20
Котел, установленный в котельной	0,7	20	13
Под крышей	0,8		5
Котел, установленный снаружи	1,0		Наружная температура

Значение по умолчанию для $\theta_{gnr,w,m,test}$ составляет 70 °C.

Т а б л и ц а В.5 — Значения по умолчанию для показателя степени $n_{\rm ge}$

Описание	<i>С</i> _{ge} , кг/кВт	n _{ge}
Первичный насос постоянно работает		0,0
Первичный насос прекращает работу при выключении горелки, и		
оба они управляются комнатным термостатом:		
- настенный котел	Менее 1	0,15
- стальной котел	От 1 до 3	0,10
- чугунный котел	Свыше 3	0,05
		_

Примечание — c_{ge} — соотношение между общей массой котла (металл + огнеупорные материалы + изоляционные материалы) и номинальной мощностью топки котла Φ_{cmb} в килограммах на киловатт.

В.2.3 Значения по умолчанию для расчета тепловых потерь через дымоход при выключенной горелке (таблицы В.6 и В.7)

Т а б л и ц а В.6 — Значения по умолчанию для $\alpha_{ch,off}$

Описание	α _{ch,off} , %
Котел на жидком или газовом топливе с вентилятором перед камерой сгорания и автоматическим	-
закрытием воздухозаборника при выключенной горелке:	0,2
- горелки с предварительным смешиванием	0,2
Настенный котел на газовом топливе с вентилятором и настенным выпускным отверстием для	
отработавшего газа	0,4
Котел на жидком или газовом топливе с вентилятором перед камерой сгорания и без закрытия	
воздухозаборника при выключенной горелке:	
- высота дымохода ≤ 10 м	1,0
- высота дымохода > 10 м	1,2
Атмосферный котел на газовом топливе:	_
- высота дымохода ≤ 10	1,2
- высота дымохода > 10 м	1,6

ТаблицаВ.7— Значения по умолчанию для показателя степени nch,off

Описание	С _{ch,off} , кг/кВт	n _{ch,off}		
Первичный насос постоянно работает		0,0		
Первичный насос прекращает работу при выключении горелки, и оба они				
управляются комнатным термостатом:				
- настенный котел	Менее 1	0,15		
- стальной котел	От 1 до 3	0,10		
- чугунный котел	Свыше 3	0,05		
Примечание — c _{ch,off} — соотношение между общей массой котла (металл + огнеупорные материалы + изоляционные				
материалы) и номинальной мощностью топки котла Ф _{ств} в килограммах на киловатт.				

Значение по умолчанию для $\theta_{\text{brm,test},i}$ составляет 20 °C. Значение по умолчанию для $\theta_{\text{gnr,w,m,test}}$ составляет 70 °C.

В.3 Значения по умолчанию для расчета вспомогательной энергии (таблицы В.8 и В.9)

Значение по умолчанию для вспомогательной мощности $P_{\rm br}$ и $P_{\rm pmp}$ задается формулой

$$P_{x}=c_{3}+c_{4}\cdot\left(\frac{\Phi_{cmb}}{1000\,\mathrm{Br}}\right)^{n},\tag{B.2}$$

где Φ_{cmb} — номинальная мощность топки котла.

Т а б л и ц а В.8 — Значения по умолчанию для c_3 и c_4 для расчета потребления электрической мощности вспомогательных устройств

Описание	<i>с</i> ₃, Вт	<i>c</i> ₄, B⊤	n
P _{br} , атмосферные котлы на газовом топливе	40	0,148	1
Ры, горелки с принудительной тягой	0	45	0,48
Р _{ьг,} пеллетный котел центрального отопления с автоматической подачей топлива ^{а)}	40	2	1
P_{br} , древесностружечный котел центрального отопления с автоматической подачей			
топлива ^{а)}	60	2,6	1
P _{ртр} , первичный насос (все котлы)	100	2	1

^{а)} При применении режима горения с помощью вентилятора значения *P*_∩ и *P*_{int} увеличивают на 40 %. Применении е — Если первичный насос отсутствует или был учтен при распределении (см. рисунки 3 и 4), то *P*_{pmp}= 0.

ТаблицаВ.9 — Значение по умолчанию для факторов

рекуперации вспомогательной энергии

Описание	Значение
k br	0,8
<i>K</i> _{pmp}	0,8

В.4 Дополнительные данные по умолчанию для многоступенчатых и модулирующих горелок (таблицы В.10 и В.11)

Значение по умолчанию для минимальной мощности топки котла задается формулой

$$\Phi_{\text{cmb,min}} = \Phi_{\text{cmb}} \cdot f_{\text{min}},$$

(B.3)

где Φ_{cmb} — номинальная (максимальная) мощность топки котла;

 f_{\min} — параметр по таблице В.10.

Т а б л и ц а В.10 — Параметр f_{min} для многоступенчатых и модулирующих горелок

Описание	f _{min}
Котел на газовом топливе	0,3
Котел на жидком топливе	0,5

ТаблицаВ.11 — Значение по умолчанию для $\theta_{gnr,w,m,test,min}$ и $\alpha_{ch,on,min}$

Описание	$\theta_{gnr,w,m,test,min},$ ${}^{\circ}C$	$lpha_{ m ch,on,min}$,
Атмосферный котел	70	11
Котел на газовом топливе с принудительной тягой	70	9
Котел на жидком топливе	70	10
Конденсационный котел	50ª)	5
а) Температура в обратном трубопроводе для конденсационных	х котлов.	

Значение по умолчанию для вспомогательной мощности $P_{\text{br,min}}$ рассчитывают по формуле (B.2) с использованием значений c_3 , c_4 и n, приведенных в таблице B.12.

Т а б л и ц а B.12 — Значение по умолчанию для c_3 , c_4 и n для расчета потребления электрической мощности вспомогательных устройств при минимальной мошности толки

Описание	<i>с</i> з, Вт	<i>С</i> 4, Вт	n
Ры, атмосферные котлы на газовом топливе	20	0,148	1
<i>Р</i> _{br,} горелки с принудительной тягой	0	15	0,48
$P_{ m br}$, пеллетный котел центрального отопления с автоматической подачей топлива $^{ m al}$	60	1,8	1_1_
$P_{ m br}$, древесностружечный котел центрального отопления с автоматической подачей топлива $^{ m a}$)	70	2,2	1
$^{ m a)}$ При применении режима горения с помощью вентилятора значения $P_{ m b}$ и $P_{ m int}$ увели	чивают на 40 °	/	

В.5 Дополнительные данные по умолчанию для конденсационных котлов (таблицы В.13 и В.14)

Т а б л и ц а В.13 — Данные по умолчанию по топливу для расчета рекуперации теплоты конденсации

		Топливо				
Свойство	Обозначение Единица измерения		Природный газ (Гронинген)	Пропан	Бутан	Легкое масло EL
Единица массы топлива			1 Нм ³	1 Нм ³	1 Нм ³	1 кг
Высшая теплотворная способность	Hs	кДж/кг или кДж/ Нм ³	35 169 кДж/Нм³	101 804 кДж/Нм³	131 985 қДж/Нм³	45 336 кДж/кг
Низшая теплотворная способность	Hi	кДж/кг или кДж/Нм ³	31 652 кДж/Нм ³	93 557 кДж/Нм ³	121 603 қДж/Нм³	42 770 кДж/кг
Стехиометрическое количество сухого воздуха	Vair,st,dry	Нм³/кг или Нм³/Нм	8,4 Hm³/Hm³	23,8 Hm³/H m ³	30,94 Нм³/Нм³	11,23 Нм ³ /кг
Стехиометрическое количество сухого отработавшего газа	$V_{ m fg,st,dry}$	Нм ³ /кг или Нм ³ /Нм	7,7 Hm³/Hm³	21,8 Нм³/Нм³	28,44 Нм³/Нм³	10,49 Нм³/кг
Стехиометрическое водоснабжение	$m_{ m H_2O,st}$	кг/ кг или кг/Нм ³	1,405 кг/Нм ³	3,3 кг/Нм ³	4,03 кг/Нм ³	1,18 кг/кг

Т а б л и ц а В.14 — Значения по умолчанию для расчета $lpha_{cond}$

Описание	Обозначение	Единица измерения	Случай	Значение
Относительная влажность воздуха сгорания	Xair	%	Все случаи	50
Относительная влажность отработавшего газа	Xfg	%	Все случаи	100
Разность температур между температурой воды, возвращающейся в котел, и температурой отработавшего газа	$\Delta heta_{wfg}$	°C	η _{gnr,Pn} ≥ 102	20
Разность температур между температурой воды,			η _{gnr,Pn} < 102	60
возвращающейся в котел, и температурой отработавшего	$\Delta heta_{ m wfg,min}$	°C	η _{gnr,Pmin} ≥ 106	5
газа при минимальной мощности			η _{gnr,Pn} < 106	20
Содержание кислорода в отработавшем газе при максимальной мощности топки	$X_{{ m O}_2, fg, dry}$	_	Все случаи	6
Содержание кислорода в		_	Модуляция воздуха и газа	6
отработавшем газе при минимальной мощности топки	$X_{{ m O_2}, fg, dry, min}$		Модуляция только газа	15

Приложение Г (справочное)

Поправочные коэффициенты в зависимости от входных параметров управления

Г.1 Фактор управления (таблица Г.1)

Т а б л и ц а Г.1 — Значения по умолчанию для фактора управления f_{ctr1} в формуле (2)

Описание	f _{ctr1}
Все типы управления	1,0

В нормативных документах и стандартах, действующих на национальном уровне, могут быть установлены другие значения при условии, что потери системы управления теплопередачей не были учтены в части, посвященной этому разделу европейского стандарта [4].

П р и м е ч а н и е — Влияние управления теплопередачей учитывают в части, посвященной этому разделу, и в стандарте на управление [4]. Влияние управления теплогенерацией учитывают посредством поправок на потери и КПД в соответствии с рабочей температурой теплогенератора.

Т а блица Г.2— Пример соответствующей таблицы национального стандарта со значениями по умолчанию для фактора управления в формуле (2)

Тип котла	Тип управления	f _{ctr1}
Напольный котел	Регулируемая температура наружного воздуха	1,00
Ностоиний котоп	Регулируемая температура наружного воздуха	1,03
Настенный котел	Регулируемая температура в помещении	1,06

Г.2 Промежуточная нагрузка

Промежуточная нагрузка Філь задается формулой

 $\Phi_{\text{int}} = \Phi_{\text{Pn}} \cdot \beta_{\text{int}}.$ (Γ.1)

Для теплогенератора на газовом и жидком топливе значение по умолчанию для β_{int} составляет 0,3.

Приложение Д (справочное)

Пример расчета для метода сезонной производительности котла, основанного на типовых схемах

Д.1 Введение Данный пример основан на методе, описанном в приложении А.

Д.2 Входные данные (таблицы Д.1, Д.2)

ТаблицаД.1 — Данные котла

Описание	Обозначение	Значение
Тип котла	_	Конденсационный котел
Номинальная мощность	Φ_{Pn}	70 кВт
Результаты испытаний КПД, полученные в соответствии со стандартными испытаниями	η _{gnr,} Pn	96 % (КПД нетто при полной нагрузке)
	ົ ງgnr,Pint	106 % (КПД нетто при частичной нагрузке 30 %)
Вспомогательная электрическая мощность при полной нагрузке	$P_{aux,Pn}$	210 Вт
Вспомогательная электрическая мощность при промежуточной нагрузке	$P_{aux,Pint}$	60 Вт
Вспомогательная электрическая мощность при нулевой нагрузке	$P_{aux,P0}$	10 Вт
Используемое топливо	_	Природный газ
Метод зажигания	_	Непостоянное пламя запальника
Тип горелки	_	Модулирующая, с вентилятором

Т а б л и ц а Д.2 — Данные в соответствии с другими частями настоящего стандарта

Описание	Обозначение	Значение		
Теплопроизводительность	Q _{H,gen,out}	465,7 ГДж = 129,36 МВт·ч		
Примечание — Оценка в примере: 220 сут · 86 400 с/сут · 70 000 Вт · 0,35 = = 465,7 ГДж.				

Д.3 Метод расчета (таблица Д.3)

Таблица Д.3 — Метод расчета

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
1 Определение топлива для типа котла	_	Природный газ
2 Получение данных испытаний	_	η _{gnr,Pn} = 96 %, η _{gnr,Pint} = 106 %
З Снижение значений до максимальных значений КПД нетто (таблица А.1)	Таблица А.1	η _{Pn,net,max} = 101 %, отсюда η _{gnr,Pn,net} = 96 %, η _{Pint,net,max} = 107 %, отсюда η _{gnr,Pint,net} = 106 %
4 Пересчет значений КПД нетто в значения брутто	Таблица А.2, формула (А.1)	Коэффициент пересчета из нетто в брутто: f_{ntg} = 0,901; $\eta_{gnr,Pn,gross}$ = 96 % · 0,901 = 86,5 %; $\eta_{gnr,Pin,gross}$ = 106 % · 0,901 = 95,5 %
5 Определение класса котла		_
(I) Выбор соответствующего класса котла	_	Конденсационный, на природном газе, модулирующий, обычный котел
(II) В случае котла на газовом топливе или сжиженном углеводородном газе, постоянное ли пламя запальника	_	f _{plt} = 0 (непостоянное пламя запальника)
(III) Для аккумулирующего комбинированного котла	_	Не является аккумулирующим комбинированным котлом
(IV) Для конденсационного комбинированного первичного аккумулирующего блока	_	Не является комбинированным первичным аккумулирующим блоком
(V) Для аккумулирующего комбинированного котла или комбинированного первичного аккумулирующего блока	_	Не является аккумулирующим комбинированным котлом или комбинированным первичным аккумулирующим блоком

Окончание таблицы Д.3

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
6 Расчет сезонного КПД	_	
(I) Выбор соответствующей формулы	Таблицы А.3—А.5	Выбрана формула (102) $\eta_{\text{gen,gross}} = \left(\frac{\eta_{\text{Pn,gross}} + \eta_{\text{Pint,gross}}}{2}\right) - 2.0 - 4 \cdot f_{\text{plt}}$
(II) Подстановка з начений	_	$ \eta_{\text{gen,gross}} = \left(\frac{86,5\% + 95,5\%}{2}\right) - 2,0 - 4 \cdot 0 = $ = 89.0 %
(III) Пересчет обратно в сезонный КПД нетто	Формула (А.2)	$\eta_{\text{Px,net}} = \frac{1}{0,901} \cdot 89 \% = 98,8 \%$
7 Расчет общих тепловых потерь при теплообразовании	Формула (А.3)	$Q_{\text{H,gen,ls}}$ = 465,7 ГДж · $\frac{100\% - 98,8\%}{98,8\%}$ = = 5,75 ГДж = 1,6 МВТ·Ч
8 Расчет потребности в теплоте сгорания топлива	Формула (А.4)	$E_{\text{H,gen,in}} = \frac{465.7 \text{ кДж} \cdot 100}{98.8 \%} = 471.4 \text{ ГДж} = 130,96 \text{ МВт.ч}$
9 Расчет вспомогательной энергии	_	
Расчет средней мощности подсистемы теплообразования	5.3.3.1, формула (8)	$ ΦH,gen,out = \frac{465,7 \Gamma \overline{Д} ж}{19008000 c} = 24,5 \text{ кВт} $
Расчет фактора нагрузки	5.3.3.2, формула (9)	$\beta_{gnr} = \frac{24,5 \text{ kBT}}{70 \text{ kBT}} = 0,35$
Выбор формулы	5.3.6	Если β _{gnr} > β _{int} , то используют формулу (26)
Расчет фактической вспомогательной мощности	5.3.6, формула (26)	$P_{\text{aux,Px}}$ = 60 BT + $\frac{0,35-0,3}{1-0,3}$ · (210 BT — 60 BT) = = 70,7 BT
Расчет общей вспомогательной энергии	5.3.6, формула (24)	W _{gnr,aux} = 70,7 Bт · 19 008 000 c + 0 Bт · 0 c = = 1,034 ГДж = 373 кВт·ч
10 Расчет общих рекуперируемых тепловых потерь	_	Q _{H,gen,ls,rbl} = 0. Рекуперируемые тепловые потери при теплообразовании не учитывают

Д.4 Выходные данные (таблица Д.4)

ТаблицаД4 — Выходные данные

Описание	Обозначение	Значение
Потребность в теплоте сгорания топлива	E _{H,gen,in}	471,4 ГДж = 130 960 кВт∙ч
Общие тепловые потери при теплообразовании	Q _{H,gen,ls}	5,75 ГДж = 1 600 кВт∙ч
Вспомогательная энергия	W _{H,gen,aux}	1,034 ГДж = 373 кВт∙ч
Рекуперируемые тепловые потери	Q _{H,gen,ls,rbl}	0 Дж = 0 кВт∙ч

Приложение Е (справочное)

Примеры по методу расчета коэффициента полезного действия котла для конкретного случая

Е.1 Пример расчета конденсационного котла, данные, декларируемые изготовителем **Е.1.1** Входные данные (таблицы Е.1 и Е.2)

Таблица Е.1 — Данные котла

Описание	Обозначение	Значение
Тип котла	_	Конденсационный котел
Номинальная мощность (теплопроизводительность)	ФРп	70 кВт
Воруги тот и моги тоний УПП	Ŋgnr,Pn	96 % (КПД нетто при полной нагрузке). θ _{gnr,w,test,Pn} = 70 °C
Результаты испытаний КПД, полученные в соответствии со стандартными испытаниями	Ŋgnr,Pint	106 % (КПД нетто при частичной нагрузке 30 %). θgnr,w,test,Pint = 30 °C (температура в обратном трубопроводе)
Вспомогательная электрическая мощность при полной нагрузке	$P_{aux,Pn}$	210 Вт
Вспомогательная электрическая мощность при промежуточной нагрузке	Paux,Pint	60 BT
Вспомогательная электрическая мощность при нулевой нагрузке	P _{aux,P0}	10 Вт
Используемое топливо	_	Природный газ
Тип горелки	_	Модулирующая, с вентилятором
Местоположение котла		Котельная
Тип управления	_	В зависимости от температуры наружного воздуха
Типология цепи теплогенерации		Прямое подключение котла

Таблица Е.2 — Данные в соответствии с проектом или другими структурными элементами настоящего стандарта

Описание	Обозначение	Значение
Время работы теплогенератора	t _{gen}	2 592 000 c = 720 ч ^{а)}
Теплопроизводительность теплогенератора	Q _{H,gen,out}	80,9 ГДж = 22 472 кВт ч
Средняя температура при теплогенерации ^{б)}	$\theta_{ ext{gen,f}}$	48,9 °C
Температура в обратном трубопроводе при теплогенерации ⁶⁾	θ _{gen,r}	37,7 °C
Расход при распределении	V′ _{dis}	1 207 л/ч
3) 0		

а) Оценка в примере: 30 дней, непрерывная работа.

Е.1.2 Метод расчета (таблица Е.3)

Таблица Е.3 — Метод расчета

T d o st vi d d E.o ivictog pac-icia		
Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет средней температуры котла и	H.2	Прямое подключение теплообразователя;
температуры в обратном трубопроводе		$\theta_{gnr,w,m} = \theta_{gen,m} = 48,9 °C;$
		$\theta_{gnr,w,r} = \theta_{gen,r} = 37,7 ^{\circ}C$
Расчет средней мощности	5.3.3.1,	Ф _{H,gen,out} = <u>80,9ГДж</u> = 31,2 кВт
теплогенерации	формула (8)	2592000 c
Расчет фактора нагрузки	5.3.3.2,	β _{gnr} = <u>31,2кВт</u> = 0,446 (отдельный котел, только
	формула (9)	70кВт
		отопительная нагрузка)
Расчет КПД котла при полной нагрузке с	5.3.5.1	f _{corr,Pn} = 0,20 %/°С (таблица Б.3, конденсационный
поправкой		котел на газовом топливе)
	Таблица Б.3	θ _{gnr,w,test,Pn} = 70 °C (таблица Б.3, конденсационный
		котел на газовом топливе)
	Формула (14)	$\eta_{gnr,Pn,corr}$ = 96 % + 0,20 % / °C · (70 °C — 48,9 °C) =
		= 102,4 %_

⁶⁾ Температуры при теплогенерации равны температурам при распределении. См. пример расчета в И.6 приложения И.

Продолжение таблицы Е.3

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет тепловых потерь при полной	5.3.5.1,	$\Phi_{\text{gnr,ls,Pn,corr}} = \frac{(100 \% - 102,4 \%)}{100 \% - 102,4 \%} \cdot 70 \text{ kBt} = 0.000 \text{ kBt}$
нагрузке с поправкой	формула (15)	102,4 % = —1 674 BT
Расчет КПД котла при промежуточной нагрузке с поправкой	5.3.5.2	f _{corr,Pint} = 0,20 %/°C (таблица Б.4, конденсационный котел на газовом топливе)
, , , , , , , , , , , , ,	Таблица Б.4	θ _{gnr,w,test,Pint} = 30 °C (таблица Б.4, конденсационный котел на газовом топливе
	Формула (16)	\(\begin{align*} \end{align*} \) \(\begin{align*} \end{align*} \) \(\text{q} \) \(\cdot
Расчет тепловых потерь при промежуточной нагрузке с поправкой	5.3.5.2, формула (17)	$Φ_{gnr,ls,Pint,corr} = \frac{(100 \% - 104,45 \%)}{104,45 \%} \cdot 21 \text{ KBT} =$
		<u>= — 895</u> Вт
Расчет тепловых потерь котла в режиме готовности при нагрузке 0 %	Б.3.2, таблица Б.2	с₅ = 4,8 % (таблица Б.2, конденсационный котел на газовом топливе, после 1994 г.)
		с ₆ = —0,35 % (таблица Б.2, конденсационный котел на газовом топливе, после 1994 г.)
		Δθ _{gnr,test,P0} = 50 °C (таблица Б.2, конденсационный котел на газовом топливе, после 1994 г.)
	Формула (Б.5)	$\Phi_{gnr,ls,P0} = 70\ 000\ BT \cdot \frac{4.8}{100} \cdot \left(\frac{70000\ BT}{1000\ BT}\right)^{-0.35} =$
_		=760 BT
Расчет тепловых потерь при нагрузке 0 % с поправкой	5.3.5.3, таблица Б.7	θ _{brm,i} = 13 °C (таблица Б.7, в котельной)
	Формула (18)	$\Phi_{\text{gnr,ls,P0,orr}} = 760 \text{ BT} \cdot \left(\frac{48,9 \text{ C}^{\circ} - 13 \text{ °C}}{50 \text{ °C}}\right)^{1.25} = = 502 \text{ BT}$
Расчет тепловых потерь при фактической нагрузке с поправкой	5.3.5.4	Формула (21), так как Φ_{Px} = $\Phi_{H,gen,out} > \Phi_{Pint}$
	Формула (21)	$ Φgnr,ls,Px = {31,2 κBτ - 21κBτ \over 70κBτ - 21κBτ} · (-1674 Bτ +$
		+ 895 BT) — 895 BT = —1 0 <u>57 BT</u>
Расчет общих тепловых потерь	5.3.5.4,	Q _{gnr,ls} = — 1,026 кВт · 720 ч = —761 кВт·ч =
теплогенератора Расчет общих тепловых потерь при	формула (22) 5.3.5.5,	= —2 740 МДж
теплогенерации	формула (23)	$Q_{ m H,gen,ls} = \sum Q_{ m gnr,ls} = -$ 761 кВт-ч = $-$ 2 740 МДж
Расчет вспомогательной мощности при фактической нагрузке	5.3.6	Формула (26), так как β _{gnr} > β _{int}
	Формула (26)	$P_{aux,Px} = 60 BT + \frac{0,446 - 0,30}{1 - 0,30} \times$
		× (210 BT — 60 BT) = 91,3 BT
Расчет общей вспомогательной энергии теплогенератора	5.3.6, формула (24)	W _{gnr,aux} = 91,3 Вт · 720 ч + 0 Вт · (720 ч — — 720 ч) = 65,7 кВт·ч
Расчет общей вспомогательной энергии при теплогенерации	5.3.6, формула (27)	$W_{\text{H,gen,aux}} = \sum W_{\text{gnr,aux}} = 65,7 \text{ кВт·ч} = 236,5 \text{ МДж}$
Расчет рекуперированной вспомогательной энергии теплогенератора	5.3.7.1	Рекуперированная вспомогательная энергия прямо не учитывается, так как она уже
		включена в данные испытаний. Qgnr,aux,rvd = 0
Расчет рекуперируемой вспомогательной	Б.5.1	$f_{\text{rvd,aux}} = 0.75$
энергии теплогенератора (для	Формула (Б.9)	$f_{\text{rbl,aux}} = 1 - 0.75 = 0.25$
отапливаемого помещения)	Таблица Б.7	лы,аих г с,70 с,20 рыт = 0,3 (таблица Б.7, в котельной)
	5.3.7.1,	$Q_{\text{gnr,aux,rbl}} = 65.7 \text{ kBT-Y} \cdot (1 - 0.3) \cdot 0.25 =$
	формула (29)	= 11,5 кВт-ч = 41,4 МДж

Окончание таблицы Е.3

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет тепловых потерь	5.3.7.2,	f _{gnr,env} = 0,75 (таблица Б.6, горелка с вентилятором)
теплогенератора (обшивка	таблица Б.6	
теплогенератора)	Формула	$Q_{\text{gnr,ls,env,rbl}} = 502 \text{ BT} \cdot (1 - 0.3) \cdot 0.75 \times $
	(30)	× 720 ч = 73,1 кВт·ч = 263,3 МДж
Расчет общей рекуперированной	5.3.7.3,	Рекуперированная вспомогательная энергия прямо
вспомогательной энергии при	формула	не учитывается, так как она уже включена в данные
теплогенерации	(31)	испытаний, поэтому Q _{H,gen,aux,rvd} = 0
Расчет общих рекуперируемых тепловых	5.3.7.3,	$Q_{H,gen,ls,rbl} = 73,1 \text{ kBt} \cdot \text{u} + 11,5 \text{ kBt} \cdot \text{u} =$
потерь при теплогенерации	формула	= 84,6 кВт⋅ч = 304,7 МДж
	(32)	
Расчет общего подводимого тепла при	5.3.8,	<i>E</i> _{H,gen,in} = 22 472 кВт·ч — 0 кВт·ч — 761 кВт·ч =
теплогенерации	формула (1)	= 21 711 кВт·ч = 78 160 МДж

Е.1.3 Выходные данные (таблица Е.4)

Таблица Е.4 — Выходные данные

Описание	Обозначение	Значение
Потребность в теплоте сгорания топлива	$E_{\sf H,gen,in}$	21 711 кВт⋅ч = 78 160 МДж
Общие тепловые потери при теплогенерации	Q _{H,gen,ls}	—761 кВт·ч = — 2 740 МДж
Вспомогательная энергия	W H,gen,aux	65,7 кВт∙ч = — 236,5 МДж
Рекуперируемые тепловые потери	Q _{H,gen,ls,rbl}	84,6 кВт⋅ч = 304,7 МДж

Е.1.4 Пересчет значений нетто в значения брутто

Если потери необходимо рассчитать в соответствии с высшей теплотворной способностью, то применяют метод, указанный в таблице E.5.

Таблица Е.5 — Метод пересчета из нетто в брутто

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет скрытой теплоты конденсации	4.7, таблица В.13	Значения по умолчанию по таблице В 13 для природного газа: H_s = 35,17 МДж/Нм³; H_r = 31,65 МДж/Нм³
	Формула (4)	Q_{lat} = 78 160 МДж × × $\frac{35,17 \text{МДж/Hm}^3 - 31,65 \text{МДж/Hm}^3}{31,65 \text{МДж/Hm}^3}$ = 8 693 МДж = = 2 415 кВт-ч
Поправка на количество подводимого топлива	4.7, формула (5)	E _{H,gen,in,grs} = 78 160 МДж + 8 693 МДж = = 86 852 МДж = 24 126 кВт·ч
Поправка на тепловые потери	4.7, формула (6)	Q _{H,gen,ls,grs} = — 2 740 МДж + 8 693 МДж = 5 952 МДж = = 1 653 кВт·ч

Е.2 Пример стандартного котла, данные по умолчанию

Е.2.1 Входные данные (таблицы Е.6, Е.7)

Таблица Е.6 — Данные котла

Описание	Обозначение	Значение
Тип котла		Стандартный, атмосферный котел
Номинальная мощность (теплопроизводительность)	ФРп	70 кВт
Год выпуска	_	1988
Используемое топливо		Природный газ
Тип горелки	-	Одноступенчатая, двухпозиционного регулирования
Местоположение котла		Котельная
Тип управления		Постоянная температура 70 °C
Типология цепи теплогенерации		Независимый расход

Т а б л и ц а Е.7 — Данные в соответствии с проектом или другими частями настоящего стандарта

Описание	Обозначение	Значение
Время работы теплогенератора	$t_{ m gen}$	2 592 000 c = 720 ч ^{a)}
Теплопроизводительность теплогенератора	Q _{H,gen,out}	80,9 ГДж = = 22 472 кВт ч
Температура в подающем трубопроводе при теплогенерации	$ heta_{ ext{gen,f}}$	70 °C
Температура в обратном трубопроводе при теплогенерации ^{б)}	$\theta_{gen,r}$	37,7 °C
Расход при распределении	V′ _{dis}	1 207 л/ч
Расход при теплогенерации	V´gen	6 000 л/ч

Е.2.2 Метод расчета (таблица Е.8)

Таблица Е.8 — Метод расчета

<u> Габлица Е.8 — Метод расчета</u>		
Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет средней мощности	5.3.3.1,	$\Phi_{H,gen,out} = \frac{80.9 \Gamma Дж}{2592000c} = 31,2 \text{ кВт}$
теплогенерации	формула (8)	2592000 c
Расчет расхода котла,	И.3	Независимый расход. Расход при теплообразовании
температуры в обратном		больше, чем расход при распределении
трубопроводе и средней температуры	Формула (И.4)	θ _{gnr,w,f} = 70 °C (расчетное и установленное значение)
	Формула (И.5)	θ _{gnr,w,r} = 70 °C —
		31200Bτ = 65.5 °C
		$ = \frac{31200 \mathrm{BT}}{1000 \mathrm{kr/m^3 \cdot 4186 \text{Дж/kr} \cdot ^{\circ} \text{C} \cdot 1,67 \cdot 10^{-3} \text{m}^3/\text{c}}} = 65,5 ^{\circ} \text{C} $
	И.5, Формула (И.11)	$\theta_{gnr,w,m} = \frac{70 \text{ °C} + 65.5 \text{ °C}}{2} = 67.8 \text{ °C}$
Расчет фактора нагрузки	5.3.3.2, формула (9)	$\beta_{gnr} = \frac{31,2 \text{кBT}}{70 \text{кBT}} = 0,446$ (отдельный котел, только
		отопительная нагрузка)
Расчет КПД при полной	Б.3.1,	с ₁ = 82,5 % (таблица Б.1, атмосферный котел на газовом
нагрузке	таблица Б.1	топливе, 1978—1994 гг.)
		с ₂ = 2,0 % (таблица Б.1, атмосферный котел на газовом топливе, 1978—1994 гг.)
	формула (Б.2)	$ \eta_{gnr,Pn} = 82,5 \% + 2,0 \cdot log(\frac{70000BT}{1000BT}) = 86,2 \% $
Расчет КПД котла при полной	5.3.5.1	f _{∞rr,Pn} = 0,04 %/°С (таблица Б.3, стандартный котел);
нагрузке с поправкой	таблица Б.3	θ _{gnr,w,test,Pn} = 70 °C (таблица Б.3, стандартный котел);
	Формула (14)	$\eta_{gnr,Pn,corr} = 86,2 \% + 0,04 \% / °C (70°C - 67,8 °C) = 86,3 \%$
Расчет тепловых потерь котла при полной нагрузке с	5.3.5.1, формула (15)	$\Phi_{\text{gnr,ls,Pn,corr}} = \frac{(100 \% - 86,3 \%)}{86.3 \%} \cdot 70 \text{ kBt} = 11 132 \text{ Bt}$
поправкой	+ - - -	00,5 %
Расчет КПД при промежуточной	Б.3.1,	с3 = 78,0 % (таблица Б.1, атмосферный котел на газовом
нагрузке	таблица Б.1	топливе, 1978—1994 гг.);
		с₄= 3,0 % (таблица Б.1, атмосферный котел на газовом топливе, 1978—1994 гг.);
	Формула (Б.3)	$ \eta_{\text{gnr,Pint}} = 78 \% + 3.0 \% \cdot \log \left(\frac{70000 \text{Bt}}{1000 \text{Bt}} \right) = 83.5 \% $
Расчет КПД котла при	5.3.5.2,	f _{corr,Pint} = 0,05 % / °С (таблица Б.4, стандартный котел);
промежуточной нагрузке с поправкой	таблица Б.4	θ _{gnr,w,test,Pint} = 50 °C (таблица Б.4, стандартный котел);
•	Формула (16)	$\eta_{gnr,Pint,corr} = 83.5 \% + 0.05 \%/^{\circ}C \cdot (50 ^{\circ}C - 67.8 ^{\circ}C) = 82.6 \%$
		<u> </u>

а) Оценка в примере: 30 дней, непрерывная работа.

6) Температура в обратном трубопроводе при теплогенерации равна температуре в обратном трубопроводе при распределении. См. пример расчета в И.6 приложения И.

Продолжение таблицы Е.8

Продолжение таблицы Е.8		
Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет тепловых потерь котла	5.3.5.2	Φ _{Pint} = 30 % · Φ _{Pn} = 21 κΒτ
при промежуточной нагрузке с поправкой	формула (17) Формула (17)	$\Phi_{\text{gnr,ls,Pint,corr}} = \frac{(100 \% - 82,6 \%)}{82,6 \%} \cdot 21 \text{ KBT} = 4 409 \text{ BT}$
Расчет тепловых потерь котла в режиме готовности при нагрузке 0 %	Б.3.2, таблица Б.2	c_5 = 7,0 % (таблица Б.2, атмосферный котел на газовом топливе, 1978—1994 гг.); c_6 = — 0,30 (таблица Б.2, атмосферный котел на газовом топливе, 1978—1994 гг.); $\Delta\theta_{gnr,test,Po}$ = 50 °C (таблица Б.2, атмосферный котел на газовом топливе, 1978—1994 гг.);
	Формула (Б.5)	газовом топливе, 1978—1994 гг.); $\Phi_{gnr,ls,P0} = 70\ 000\ BT \cdot \frac{7,0}{100} \cdot \left(\frac{70000BT}{1000BT}\right)^{-0.30} = 1\ 370\ BT$
Расчет тепловых потерь при нагрузке 0 % с поправкой	5.3.5.3, таблица Б.7	θ _{brm,i} = 13 °C (таблица Б.7, в котельной);
	Формула (18)	$\Phi_{\text{gnr,ls,P0,corr}} = 1370 \text{ BT} \cdot \left(\frac{67.8 ^{\circ}\text{C} - 13 ^{\circ}\text{C}}{50 ^{\circ}\text{C}}\right)^{1.25} = 1535 \text{BT}$
Расчет тепловых потерь при фактической нагрузке с	5.3.5.4	Формула (21), так как $\Phi_{Px} = \Phi_{H,gen,out} > \Phi_{Pint}$
поправкой	Формула (21)	$ Φgnr,ls,Px = {31,2κBτ - 21κBτ \over 70κBτ - 21κBτ} \cdot (11132 Bτ - 4 409 Bτ) + 4409 Bτ = 5 810 Bτ $
Расчет общих тепловых потерь теплогенератора	5.3.5.4, формула (22)	Q _{gnr,ls} = 5,81 кВт · 720 ч = 4 183 кВт·ч = 15 060 МДж
Расчет общих тепловых потерь при теплогенерации	5.3.5.5, формула (23)	$Q_{H,gen,ls} = \sum Q_{gnr,ls} = 4$ 183 кВт·ч = 15 060 МДж
Расчет вспомогательной мощности при полной нагрузке	Б.4, таблица Б.5	ст = 40 Вт (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт); св = 0,148 Вт (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт); п = 1 (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт)
Расчет вспомогательной мощности при полной нагрузке	Формула (Б.8)	$P_{\text{aux},Pn} = 40 \text{ BT} + 0,148 \text{ BT} \cdot \left(\frac{70000 \text{ BT}}{1000 \text{ BT}}\right)^1 = 50 \text{ BT}$
Расчет вспомогательной мощности при промежуточной нагрузке	Б.4, таблица Б.5	ст = 40 Вт (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт); св = 0,148 Вт (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт); n = 1 (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт)
	Формула (Б.8)	$P_{\text{aux,Pint}} = 40 \text{ BT} + 0,148 \text{ BT} \cdot \left(\frac{21000 \text{BT}}{1000 \text{BT}}\right)^{1} = 43 \text{ BT}$
Расчет вспомогательной мощности при нулевой нагрузке	Б.4, таблица Б.5	ст = 15 Вт (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт) св = 0 Вт (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт) n = 0 (таблица Б.5, котел с атмосферной горелкой мощностью до 250 кВт)
	Формула (Б.8)	$P_{\text{aux},P0} = 15 \text{ BT} + 0 \cdot \left(\frac{21000 \text{ BT}}{1000 \text{ BT}}\right)^0 = 15 \text{ BT}$
Расчет вспомогательной мощности при фактической	5.3.6	Формула (26), так как β _{gnr} > β _{int}
нагрузке	Формула (26)	$P_{\text{aux},Px} = 43 \text{ BT} + \frac{0.446 - 0.30}{1 - 0.30} \cdot (50 \text{ BT} - 43 \text{ BT}) = 44.6 \text{ BT}$

Окончание таблицы Е.8

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет общей вспомогательной	5.3.6,	W _{gnr,aux} = 44,6 Вт · 720 ч + 0 Вт · (720 ч — 720 ч) =
энергии теплогенератора	формула (24)	<u>= 32,1</u> кВт·ч
Расчет общей вспомогательной	5.3.6,	$W_{H,gen,aux} = \sum W_{gnr,aux} = 32,1$ кВт·ч = 115,7 МДж
энергии при теплогенерации	формула (27)	giii,aux
Расчет рекуперированной	5.3.7.1	Рекуперированная вспомогательная энергия прямо не
вспомогательной энергии		учитывается, так как она уже включена в данные по
теплогенератора		умолчанию;
		$\mathbf{Q}_{gnr,aux,rvd} = 0$
Расчет рекуперируемой	Б.5.1	$f_{\text{rvd,aux}} = 0.75$
вспомогательной энергии		
теплогенератора (для	Формула (Б.9)	$f_{\text{rbl,aux}} = 1 - 0.75 = 0.25$
отапливаемого помещения)		
	Таблица Б.7	<i>b</i> _{brm} = 0,3 (таблица Б.7, в котельной)
	5.3.7.1	$Q_{gnr,aux,rbl} = 32,1$ кВт·ч · $(1 - 0,3)$ 0,25 = 5,6 кВт·ч = 20,2 МДж
	формула (29)	
Расчет тепловых потерь	5.3.7.2	$f_{\rm gnr,env}$ = 0,50 (таблица Б.6, атмосферная горелка)
теплообразователя (обшивка	таблица Б.6	
теплогенератора)	Формула (30)	Q _{gnr,ls,env,rbl} = 1 535 BT · (1 — 0,3) · 0,50 · 720 ч =
		= 149,2 кВт ч = 537,2 МДж
Расчет общей	5.3.7.3,	Рекуперированная вспомогательная энергия
рекуперированной	формула (31)	прямо не учитывается, так как она уже включена
вспомогательной энергии при		в данные по умолчанию, поэтому Q _{H,gen,aux,rvd} = 0
теплогенерации		
Расчет общих рекуперируемых	5.3.7.3,	$Q_{H,gen,ls,rbl}$ = 149,2 кВт·ч + 5,6 кВт·ч = 154,8 кВт·ч = 557,4 МДж
тепловых потерь при	формула (32)	
теплогенерации		
Расчет общего подводимого	5.3.8,	E _{H,gen,in} = 22 472 кВт·ч — 0 кВт·ч + 4 183 кВт·ч =
тепла при теплогенерации	формула (1)	= 26 656 кВт ч = 95 960 МДж

Е.2.3 Выходные данные (таблица Е.9)

Таблица Е.9 — Выходные данные

Описание	Обозначение	Значение
Потребность в теплоте сгорания	E _{H,gen,in}	26 656 кВт⋅ч = 95 960 МДж
топлива		
Общие тепловые потери при	Q _{H,gen,ls}	4 183 кВт ч = 15 060 МДж
теплогенерации		
Вспомогательная энергия	$W_{\sf H,gen,aux}$	32,1 кВт∙ч = 115,7 МДж
Рекуперируемые тепловые потери	Q _{H,gen,ls,rbl}	154,8 кВт⋅ч = 557,4 МДж

Приложение Ж (справочное)

Примеры для метода расчета циклической работы котла

Ж.1 Модулирующий конденсационный котел Ж.1.1 Входные данные (таблицы Ж.1—Ж.3)

ТабпинаЖ1-– Ланные котпа

ТаблицаЖ.1 — Данные котла			
Описание	Обозначение, ссылки	Значение	
Тип котла	_	Модулирующий конденсационный котел	
Номинальная мощность	Φ _{cmb}	74 кВт	
(теплопроизводительность)	- CITID	74 101	
Тепловые потери через дымоход при	ach,on	4 %	
включенной горелке (полная нагрузка)	GCII,OII		
Температура воды, возвращающейся в	θ _{gnr,w,r,test}	60 °C	
котел, при условиях испытания а _{сh,on}	Ogiii,w,i,test		
Потребление электрической мощности			
вспомогательного оборудования котла	P _{br}	210 BT	
при полной нагрузке (перед горелкой)			
Потребление электрической мощности	_	0 Вт (прямое подключение к	
вспомогательного оборудования котла	P _{pmp}	распределительной подсистеме, нет	
(за горелкой)	<u> </u>	первичного насоса)	
Данные и	з таблиц со значения		
	_	74 квт;	
Исходная мощность	Φ_{ref}	если значение не установлено, его принимают	
		равным Ф _{ств}	
Поправочный коэффициент для	f _{corr,ch,on} ,	0,045 %/°C;	
pacчета ach,on,corr	таблицаВ.1	конденсационный котел	
Показатель степени для фактора	nch,on,	0,1;	
нагрузки для расчета а _{сh,on,corr}	таблица В.2	стальной котел	
	α _{ge} ,	Котел с высоким КПД с хорошей изоляцией;	
Тепловые потери через обшивку котла	т а блица В.3,	α_{ge} = 1,72 % — 0,44 % × $\log(\frac{74000BT}{})$ = 0,90 %	
	формула (В.1)	(1000Bt)	
Фактор снижения тепловых потерь	K ge,r∨d,	0,7;	
через обшивку котла	таблица В.4	котел, расположенный в котельной	
Показатель степени для фактора	п де,	0;	
нагрузки для расчета α _{ge,corr}	таблица В.5	непрерывная циркуляция воды	
Тепловые потери через дымоход при	Øch,off,	0,2 %;	
выключенной горелке	таблица В.6	котел с автоматическим закрытием	
		воздухозаборника при выключенной горелке	
Показатель степени для фактора	n _{ch,off} ,	0;	
нагрузки для расчета а _{сh,off,corr}	таблица В.7	непрерывная циркуляция воды	
Температура в испытательной	$\theta_{\text{brm,test},i}$	00.00	
лаборатории для α _{ge} и α _{ch,off}	B.2.2,	20 °C	
	B.2.3		
Средняя температура воды в котле при	θ _{gnr,w,m,test} ,	70 °C	
условиях испытания для а _{ge} и а _{ch,off}	B.2.2,	70 °C	
	B.2.3		
Фактор рекуперации P_{br}	Kbr,	0,8;	
	таблица В.9	по умолчанию	
Фактор рекуперации P_{pmp}	K _{pmp} ,	0,8;	
	таблица В.9	по умолчанию	
	ыные данные для мод	улирующей горелки 18 кВт	
Минимальная мощность топки котла	$\Phi_{\sf cm}$ b,min	10 10 1	
Тепловые потери через дымоход при	or - i	3 %	
включенной горелке (минимальная	ach,on,min	3 70	
нагрузка) Потребление электрической мощности			
	Ph	60 Bt	
вспомогательного оборудования котла	$P_{br, min}$	00 51	
при минимальной мощности топки		<u> </u>	

Окончание таблицы Ж.1

Описание	Обозначение, ссылки	Значение		
Дополнительные данные для конденсационного котла				
Разность температур между температурой воды, возвращающейся в котел, и температурой отработанного газа (полная нагрузка)	$\Delta heta_{ ext{wfg}}$	25 °C		
Содержание кислорода в сухом отработанном газе (полная нагрузка)	$X_{O_2,fg,dry}$	3 %		
Дополнительные данные из табл	<mark>пиц со значениями по у</mark>	молчанию для конденсационного котла		
Относительная влажность воздуха сгорания	_{Хаіг,} таблица В.14	50 %		
Относительная влажность отработавшего газа	_{Хfg,} таблица В.14	100 %		
Дополнительные данные для конде	енсационного многосту	пенчатого или модулирующего котла		
Разность температур между температурой воды, возвращающейся в котел, и температурой отработавшего газа при минимальной мощности топки	$\Delta heta_{ m wfg,min}$	6 °C		
Содержание кислорода в отработанном газе при минимальной мощности топки	$X_{O_2,fg,dry,min}$	4 %		

Т а б л и ц а Ж.2 — Данные в соответствии с проектом или другими частями настоящего стандарта

Описание	Обозначение	Значение
Время работы теплогенератора	t _{gen}	2 592 000 c = 720 ч ^{а)}
Теплопроизводительность теплогенератора	Q _{H,gen,out}	80,9 ГДж = 22 472 кВт∙ч
Средняя температура при теплогенерации ⁶⁾	θ _{gen,f}	48,9 °C
Температура в обратном трубопроводе при теплогенерации ^{б)}	$\theta_{ ext{gen,r}}$	37,7 °C
Расход при распределении	V´ _{dis}	1 207 л/ч
Температура в помещении, в котором установлен котел	$\Theta_{brm,i}$	13 °C (значение по умолчанию для котельной, таблица В.4)
Температура воздуха сгорания	θ _{air}	8 °C (месячная средняя наружная температура)

а) Оценка в примере: 30 дней, непрерывная работа.

6) Температура при теплогенерации равна средней температуре при распределении. См. пример расчета в И.6.

ТаблицаЖ.3 — Данные в соответствии с топливом

Описание	Обозначе- ние	Значение
Топливо	_	Природный газ (Гронинген)
Высшая теплотворная способность	Hs	35 169 кДж/Нм ³
Низшая теплотворная способность	H_i	31 652 кДж/Нм ³
Стехиометрическое количество сухого воздуха	Vair, st, dry	8,4 Нм ³ /Нм ³
Стехиометрическое количество сухого отработавшего газа	$V_{\rm fg,st,dry}$	7,7 Нм ³ /Нм ³
Стехиометрическое влагосодержание	$m_{\mathrm{H_2O,st}}$	1,405 кг/Нм ³
Примечание — Данные таблицы В.13.		

Ж.1.2 Метод расчета (таблица Ж.4)

ТаблицаЖ.4 — Метод расчета

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет средней температуры в	И.2	Прямое подключение теплогенератора;
котле и температуры в обратном		$\theta_{gnr,w,m} = \theta_{gen,m} = 48,9 ^{\circ}C;$
трубопроводе		$\theta_{gnr,w,r} = \theta_{gen,r} = 37,7 °C$
Выбор метода расчета	_	Котел является модулирующим и оснащен
·		конденсационным котлом, поэтому применяют метод
		расчета по 5.4.7 с дополнениями по 5.4.8

Продолжение таблицы Ж.4

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет α _{cond,min} ^{а)}	_	
Расчет температуры	5.4.8.7,	$\theta_{fg} = 37.7 ^{\circ}\text{C} + 6 ^{\circ}\text{C} = 43.7 ^{\circ}\text{C} [\Delta\theta_{wfg}, применяемое в$
отработанного газа	формула (74)	формуле (74)]
Расчет фактического объема	5.4.8.7.	формуле (74)] $V_{\text{fg,dry}} = 7,7 \text{ Hm}^3 \cdot \frac{20,94 \%}{20,94\% - 4 \%} = 9,52 \text{ Hm}^3 [X_{\text{O}_2,\text{fg,dry}} \%]$
отработавшего газа	формула (75)	$V_{\text{fg,dry}} = 7,7 \text{ FIM}$ $\frac{1}{20.94\% - 4\%} = 9,32 \text{ FIM} \left[\times_{O_2,\text{fg,dry}} 70 \right]$
	#5F,J.1.2 (1.0)	примендемое в формуле (75)]
Расчет фактического воздуха	5.4.8.7,	применяемое в формуле (75)] Vair,dry = 8,4 м³ + 9,52 м³ — 7,7 м³= 10,22 м³
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Vair,dry - 0,4 M · 3,52 M = 7,7 M = 10,22 M
Сгорания	формула (76)	
Расчет влаж-	5.4.8.7,	$m_{\rm H_2O, air, sat} = 9,45$ г/м ³ при $\theta_{\rm air} = 8$ °C;
ности насыщения воздуха и	таблица 3	
отработавшего газа		$m_{\rm H_2O,fg,sat}$ = 77,84 г/м ³ при $\theta_{\rm fg}$ = 43,7 °C
Расчет абсолютной влажности	5.4.8.7,	
воздуха сгорания	формула (77)	$m_{\rm H_2O,air} = 9,45 \text{г/M}^3 \cdot 10,2 \text{M}^3 \cdot \frac{50 \%}{100 \%} = 48 \text{г}$
Расчет абсолютной влажности	5.4.8.7,	77.04 -(+3. 0.50 +3. 100 % - 744 -
отработавшего газа	формула (78)	$m_{\rm H_2O,fg} = 77,84 \Gamma/M^3 \cdot 9,52 M^3 \cdot \frac{100 \%}{100 \%} = 741 \Gamma$
	5.4.8.7,	
Конденсатный баланс		$m_{\rm H_2O,coud} = 1405 \text{r} + 48 \text{r} - 741 \text{r} = 712 \text{r}$
Роспот упольной экститей	формула (79)	h _{cond,fg} = 2 500 600 Дж/кг — 43,7 °C · 2 435 Дж/(кг·°С) =
Расчет удельной скрытой	5.4.8.7,	· ·
теплоты конденсации	формула (80)	= 2,394 KДж/г
Расчет фактической скрытой	5.4.8.7,	Q _{cond} = 712 г · 2,394 кДж/г = 1,71 МДж
теплоты конденсации	формула (82)	77445
Расчет фактора рекуперации	5.4.8.7,	$\alpha_{cond} = 100 \cdot \frac{1,71M \Delta \pi}{2,7100} = 5,39 \%$
теплоты конденсации	формула (83)	31,6МДж
	ого котла с исполь:	вованием выходных данных по минимальной мощности
Шаг 1	5.4.6	Один теплогенератор: Q _{H,gnr,out} = 80,9 ГДж
Шаг 2	5.4.6	Время работы: t _{gnr} = 720 ч
Шаг 3	5.4.6	Устанавливают β _{cmb} = 1
Шаг 4	5.4.3,	$\alpha_{ch,on,corr} = [3 \% + (37,7 ^{\circ}C - 60 ^{\circ}C) \cdot 0,045 \% ^{\circ}C] \cdot 1^{0,1}$
	формула (40)	— 5, 39 % = — 3 ,39;
	Формула (41)	$\begin{array}{c} \alpha_{\text{ch,on,corr}} = [3\% + (37,7 \text{ C} - 60 \text{ C}) \cdot 0,045\% \text{ C}] \cdot 16.1 - \\ -5,39\% = -3,39; \\ \alpha_{\text{ge,corr}} = 0,9\% \cdot 0,7 \cdot \frac{48,9\% - 13\% - 0}{70\% - 20\% - 0}; \\ \end{array}$
	,	70 °C−20 °C
	Формула (44)	G-1 -# = 0.2 % . 48,9 °C - 13 °C = 0.14 %
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\alpha_{\text{ch,off,corr}} = 0.2 \% \cdot \frac{48.9 \text{ °C} - 13 \text{ °C}}{70 \text{ °C} - 20 \text{ °C}} = 0.14 \%$
Шаг 5	5.4.5	Q _{br} = 60 Вт · 0,80 · 720 ч = 34,6 кВт·ч
шиго	формула (50)	
	Формула (52)	Q _{pmp} = 0 Вт · 0,80 · 720 ч = 0 кВт·ч
	φορινίζετα (02)	Spring C 21 Close 120 1 C N.S. 1
	Формула (53)	W _{H,gnr,aux} = 34,6 kBT·4 / 0,80 = 43,2 kBT·4
		respondent of the control of the con
Шаг 6	5.4.6,	100 0/ 22 472 KBT · Y = 0 KBT · Y = 0 44 0/ + 0 45 0/
<u> </u>	формула (54)	100 % · 22472кВт · ч – 0кВт · ч 720 ч · 74кВт — + 0,14 % + 0,45 %
		$\beta_{\text{cmb}} = \frac{720 \text{ e.r. 4 kB}}{100 \% \cdot \frac{18 \text{ kBT} + 0.8 \cdot 0.06 \text{ kBT}}{74 \text{ kBT}} - \frac{18 \text{ kBT} \cdot (-3.39 \%) + 0.14 \%}{74 \text{ kBT}} = 1,687$
		74кBт 74кBт 74кBт
Шаг 7	5.4.6	После каждой итерации получаются следующие
		результаты:
		β _{cmb} = 1,685 1,685 1,685
Так как окончательное значение бо	льше 1, горелка мо	одулирует мощность между минимальной и
максимальной, а $\Phi_{cmb.avg}$ рассчитыв		
Шаг 1	5.4.7.3	Один теплообразователь: Q _{H,gen,out} = 80,9 ГДж
Шаг 2	5.4.3,	$q_{\text{de corr}} = 0.9 \% \cdot 0.7 \cdot (48.9 \degree \text{C} - 13 \degree \text{C}) = 0.45 \%$
	формула (41)	$a_{ge,corr} = 0.9 \% \cdot 0.7 \cdot \frac{(48.9 \degree C - 13 \degree C)}{(50 \degree C)} = 0.45 \%$
Шаг 3	5.4.3.	$\alpha_{\text{ch,on,min,corr}} = [3 \% + (37,7 °C - 60 °C) \cdot 0,045 \% °C] \cdot 10,1 =$
LIGH U	олда, формула (40)	= 2 %;
	— формула (40 <i>)</i>	$\alpha_{\text{ch,on,max,corr}} = [4 \% + (37.7 °C - 60 °C) \cdot 0.045 \%/°C] \cdot 1^{0.1} = $
		= 3 %
		1

Продолжение таблицы Ж.4

Продолжение таблиць		
Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Шаг 4	5.4.5,	$Q_{br} = 210 \text{ BT} \cdot 0,80 \cdot 720 = 121 \text{kBT} \cdot \text{H};$
	формула (50)	Q _{br,min} = 60 Вт · 0,80 · 720 ч = 34,6 кВт·ч
Шаг 5	5.4.7.3	$\Phi_{cmb,avg}$ = 74 KBT
Шаг 6 а	5.4.7.3,	$\alpha_{ch,on,avg,corr} = 2 \% + (3 \% - 2 \%) \cdot \frac{74 \text{ kBT} - 18 \text{ kBT}}{100 \text{ kBT}} = 3 \%$
	формула (58)	74кВт – 18кВт
Шаг 6b	5.4.8.6,	$\Delta\theta_{\text{wfg,avg}} = 6 ^{\circ}\text{C} + (25 ^{\circ}\text{C} - 6 ^{\circ}\text{C}) \cdot \frac{74 \text{kBt} - 18 \text{kBt}}{25 ^{\circ}\text{C}} = 25 ^{\circ}\text{C}$
	формула (72)	74 KBT – 18 KBT
Шаг 6с	5.4.8.6,	$X_{O_{2},fg,dry,avg} = 4 \% + (3 \% - 4 \%) \cdot \frac{74 \text{kBt} - 18 \text{kBt}}{2} = 3 \%$
	формула (73)	$\frac{70_2, \text{fg,dry,avg}}{74 \text{kBt} - 18 \text{kBt}}$
Шаг 6d	5.4.8.7	Расчет α _{cond} с использованием θ _{fq} = 37,7 °C + 25 °C = 62,7 °C и
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
		$X_{\odot_2,\mathrm{fg,dry}}$ = 3 % дает:
		$V_{fg,dry} = 8,99 \text{ M}^3;$
		$V_{\text{air,dry}} = 9,69 \text{ M}^3;$
		$m_{\rm H_{2}O, air, sat}$ = 9,45 г/м ³ при θ_{air} = 8 °C;
		_ · · · ·
		$m_{\rm H,O,fg,sat}$ = 226,11 г/м ³ при $\theta_{\rm fg}$ = 62,7 °C;
		- 46 F
		$m_{\rm H_2O,air} = 46 \text{r};$
		$m_{\rm H_{2}O,fg}$ = 2 032 r;
		$m_{\rm H_2O,coud} =581 \text{r};$
		$\alpha_{\text{cond,avg}} = 0$ %, Tak kak $m_{\text{H}_2\text{O,cond}} < 0$
Шаг 6е	5.4.8.6,	α _{ch,on,avg,cond} = 3 % — 0 % = 3 %
	формула (71)	
Шаг 7	5.4.7.3,	$Q_{br,avg} = 34,6 \text{ kBt} \cdot \text{H} + (121 \text{ kBt} \cdot \text{H} - 34,6 \text{ kBt} \cdot \text{H}) \times \frac{74 \text{ kBt} - 18 \text{ kBt}}{120 \text{ kB}} = 0.000000000000000000000000000000000$
	формула (59)	74кВт –18кВт
		= 121 kBT·4
Шаг 8	5.4.7.3	22472xBr·4-0xBr·4-121xBr·4 ₊ 0,45.74xBr
	формула (60)	7204 100
	' ' ' ' ' '	1-3% 100
 Шаг 9	5.4.7.3	Повторная итерация с шага 6 с использованием Ф _{ств,аvg} =
Г Шаг 9	3.4.7.3	= 32,347 кВт
Шаг 6а (вторая	5.4.7.3,	
шагоа (вторая итерация)	формула (58)	$\alpha_{\text{ch,on,avg,corr}} = 2 \% + (3 \% - 2 \%) \cdot \frac{32,35 \text{ kBT} - 18 \text{ kBT}}{74 \text{ kBT}} = 2,26 \%$
<u>' ' '</u>		
Шаг 6b (вторая	5.4.8.6,	$\Delta\theta_{\text{wfg,avg}} = 6 ^{\circ}\text{C} + (25 ^{\circ}\text{C} - 6 ^{\circ}\text{C}) \cdot \frac{32,35 ^{\circ}\text{KBT} - 18 ^{\circ}\text{KBT}}{324 ^{\circ}\text{Pp} - 42 ^{\circ}\text{Pp}} = 10,9 ^{\circ}\text{C}$
итерация)	формула (72)	/4KBT - 18KBT
Шаг 6с (вторая	5.4.8.6	$X_{O_2,fg,dry,avg} = 4\% + (3\% - 4\%) \cdot \frac{32,35 \text{ kBt} - 18 \text{ kBt}}{74 \text{ kBt}} = 3,74\%$
итерация)	формула (73)	74KBI - 10KBI
Шаг 6d (вторая	5.4.8.7	Расчет α_{cond} с использованием θ_{fg} = 37,7 °C + 10,9 °C = 48,6 °C и
итерация)		X _{o₂,fg,dry} = 3,74 % дает:
,		$V_{\text{fg,dry}} = 9,38 \text{ M}^3;$
		$V_{\text{fg,dry}} = 9,38 \text{ M}^3$, $V_{\text{air,dry}} = 10,08 \text{ M}^3$;
		$m_{\rm H_2O, air, sat}$ = 9,45 г/м ³ при $\theta_{\rm air}$ = 8 °C;
		$m_{\rm H_2O,fg,sat}$ = 103,98 г/м ³ при $\theta_{\rm fg}$ = 48,6 °C;
		H ₂ O,fg,sat
		$m_{\rm H_2O,air} = 48 \text{G}$
		$m_{\rm H_2O,fg} = 975 \text{r};$
		$m_{\rm H_2O,cond} = 478 \mathrm{r};$
		"'H ₂ O,cond """ O 202 v D v C
		h _{cond,fg} = 2,382 кДж/г;
		α _{cond,avg} = 3,59 %

Окончание таблицы Ж.4

Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Шаг 6е (вторая	5.4.8.6,	$\alpha_{ch,on,avg,cond} = 2.26 \% - 3.59 \% =1.34 \%$
итерация)	формула (71)	
Ш аг 7 (вторая	5.4.7.3,	$Q_{br,avg} = 34,6 \text{ kBt} \cdot \text{y} + (121 \text{ kBt} \cdot \text{y} - 34,6 \text{ kBt} \cdot \text{y}) \times $
итерация)	формула (59)	$\times \frac{32,35 \text{ kBT} - 18 \text{ kBT}}{1} = 56,74 \text{ kBT} \cdot 4$
		74кВт –18кВт
Шаг 8 (вторая	5.4.7.3,	$\Phi_{\text{cmb,avg}} = \frac{22472 \text{kBt} \cdot \text{V} - 0 \text{kBt} \cdot \text{V} - 56,7 \text{kBt} \cdot \text{V}}{720 \text{V}} + \frac{0,45}{100} \cdot 74 \text{kBt} = 31,05 \text{kBt}$
итерация)	формула (60)	
		$1-\frac{-1,34\%}{100}$
Шаг 9	5.4.7.3	Дополнительные итерации с шага 6 дают следующие значения
(дополнительные		для Ф _{ств, avg} : 30,991 кВт 30,988 кВт и сходятся к 30,988 кВт
итерации)		
Шаг 10	5.4.7.3,	Е _{Н,gen,in} = 30,988 кВт⋅ 720 ч = 22 311 кВт⋅ч = 80 321 МДж
	формула (61)	
Шаг 11	5.4.7.3,	$\Phi_{br,avg} = 60 \text{ BT} + (210 \text{ BT} - 60 \text{ BT}) \cdot \frac{30,988 \text{ kBt} - 18 \text{ kBt}}{} = 94,8 \text{ BT}$
	формула (62)	74 кВт – 18 кВт
Шаг 12	5.4.7.3,	$W_{H,gen,aux} = 720 \text{ y} \cdot (94,8 \text{ BT} + 0 \text{ BT}) = 68,2 \text{ KBT} \cdot \text{y}$
	формула (63)	
Шаг 13	5.4.7.3,	$W_{H,gen,aux,rvd} = 720 \text{ y} \cdot (94,8 \text{ BT} \cdot 0,8 + 0 \text{ BT} \cdot 0,8) = 54,6 \text{ kBT} \cdot \text{y} =$
	формула (64)	= 197 М Дж
Шаг 14	5.4.7.3,	Q _{H,gen,ls} = 22 311 кВт·ч — 22 472 кВт·ч + 55 кВт·ч =
	формула (65)	= —106 кВт·ч = —382 МДж
^{а)} Расчет относи	тельно единицы массь	ы топлива (Нм³ в данном примере).
	Dec ====================================	ANUMAN OVER ESTABLES AND ARRAY TRANSPORTER
примечание	 — все показанные ите; 	рации сходятся за два или три прохода.

Ж.1.3 Выходные данные (связь с ГОСТ Р 54860, ГОСТ Р 54856, ГОСТ Р 56778, ГОСТ Р 56776) (таблица Ж.5)

ТаблицаЖ.5 — Выходные данные

Описание	Обозначение	Значение
Потребность в теплоте сгорания топлива	EH,gen,in	22 311 кВт∙ч = 80 321 МДж
Общие тепловые потери при теплогенерации	Q _{H,gen,ls}	— 106 кВт·ч = — 382 МДж
Вспомогательная энергия	W H,gen,aux	68,2 кВт∙ч
Рекуперируемые тепловые потери	$Q_{H,gen,ls,rbl}$	0 кВт∙ч = 0 МДж

Ж.2 Стандартный атмосферный котел двухпозиционного регулирования

Ж.2.1 Входные данные (паблицы Ж.6, Ж.7)

ТаблицаЖ.6 — Данные котла

Описание	Обозначение ссылки	Значение
Тип котла		Одноступенчатый атмосферный котел
Номинальная мощность (теплопроизводительность)	Φ_{cmb}	74 кВт
Средняя температура воды в котле при условиях испытания для ась, оп	θ _{gnr,w,m,test}	70 °C
Данные	из таблиц со значе	ениями по умолчанию
Исходная мощность	Φ _{ref,} 5.4.1	74 кВт; если значение не установлено, его принимают равным Ф _{ств}
Тепловые потери через дымоход при	a _{ch,on} ,	12 %;
включенной горелке (полная нагрузка)	таблица В.1	атмосферный котел
Поправочный коэффициент для	$f_{\text{corr,ch,on,}}$	0,045 %/°C;
pacчета α _{ch,on,corr}	таблица В.1	атмосферный котел
Показатель степени для фактора	n _{ch,on} ,	0,15;
нагрузки для расчета α _{ch,on,corr}	таблица В.2	чугунный котел

Окончание таблицы Ж.6

Описание	Обозначение, ссылки	Значение
Тепловые потери через обшивку котла	α _{ge,} таблица В.3, формула (В.1)	Старый котел с посредственной изоляцией; α_{ge} = 6,79 % — 1,76 % ·log $\left(\frac{74000\text{Вт}}{1000\text{Вт}}\right)$ = 3,61 %
Фактор снижения тепловых потерь через обшивку котла	<i>k</i> _{ge,rvd,} таблица В.4	0,7; котел, расположенный в котельной
Показатель степени для фактора нагрузки для расчета α _{ge,corr}	<i>n</i> _{ge} , таблица В.5	0; непрерывная циркуляция воды
Тепловые потери через дымоход при выключенной горелке	α _{ch,off,} таблица В.6	1,6 %; атмосферный котел на газовом топливе, высота дымохода > 10 м
Показатель степени для фактора нагрузки для расчета α _{ch,off,∞rr}	<i>п</i> _{ch,off,} таблица В.7	0; непрерывная циркуляция воды
Температура в испытательной лаборатории для α _{ge} и α _{ch,off}	θ _{brm,test,/,} B.2.2, B.2.3	20 °C
Средняя температура воды в котле при условиях испытания для α _{ge} и α _{ch,off}	θ _{gnr,w,m,test,} B.2.2, B.2.3	70 °C
Вспомогательная мощн ость перед камерой сгорания	<i>Р</i> _{br,} В.3, таблица В.8, формула (В.2)	c_3 = 40 Вт (атмосферная горелка); c_4 = 0,148 Вт (атмосферная горелка); n = 1 (атмосферная горелка); P_{br} = 40 Вт + 0,148 Вт $\cdot \left(\frac{74000 \mathrm{BT}}{1000 \mathrm{BT}}\right)^1$ = 51 Вт
Вспомогательная мощность за камерой сгорания	Р _{ртр,} В.З, таблица В.8, формула (В.2)	c_3 = 100 Вт (все котлы); c_4 = 2 Вт (все котлы); n = 1 (все котлы); P_{pmp} = 100 Вт + 2 Вт $\cdot \left(\frac{74000 \text{Вт}}{1000 \text{ВT}}\right)^1$ = 248 Вт
Фактор рекуперации <i>Р</i> _{br}	<i>k</i> _{br} , таблица В.9	0,8; по умолчанию
Фактор рекуперации Р _{ртр}	<i>к</i> _{ртр} , таблица В.9	0,8; по умолчанию

ТаблицаЖ.7—Данные в соответствии с проектом или другими частями настоящего стандарта

Описание	Обозначение	Значение
Время работы теплогенератора	t _{gen}	2 592 000 c = 720 ч ^{а)}
Теплопроизводительность теплогенератора	Q _{H,gen,out}	80,9 ГДж = 22 472 кВт ч
Средняя температура при теплогенерации ^{б)}	$\theta_{gen,f}$	48,9 °C
Температура в обратном трубопроводе при теплогенерации ⁶⁾	$\theta_{gen,r}$	37,7 °C
Расход при распределении	V´dis	1 207 л/ч
Температура в помещении, в котором	$\Theta_{brm,i}$	13 °C (значение по умолчанию
установлен котел		для котельной, таблица В.4)

а) Оценка в примере: 30 дней, непрерывная работа.

6) Температура при теплогенерации равна средней температуре при распределении. См. пример расчета в И.6 приложения И.

Ж.2.2 Метод расчета (таблица Ж.8)

ТабпинаЖ8 — Метол расчета

<u>ТаблицаЖ.8 — Мето</u>		
Этап метода	Ссылки	Детали расчета и результаты
Расчет средней		$ Φ_{H,gen,out} = \frac{80,9 \Gamma Д ж}{2592000 c} = 31,2 κ B m $
мощности		2592000¢
теплогенерации		
Расчет расхода котла,	И.3,	Независимый расход. Расход при теплогенерации выше, чем расход
температуры в	формула	при распределении;
обратном	(и.4),	θ _{gnr,w,f} = 70 °C (расчетное и установленное значение);
трубопроводе и	формула	$\theta_{gnr,w,r} = 70 \text{ °C} \frac{31200 \text{ Bt}}{1000 \text{ kr/m}^3 \cdot 4186 \text{ Дж/kr} \cdot \text{°C} \cdot 1,67 \cdot 10^{-3} \text{m}^3/c} = 65,5 \text{ °C};$
средней температуры	(И.5),	1000 кг/м³ · 4186 Дж/кг · °C · 1,67 · 10 ⁻³ м³ /с
ородион томпоратуры	и.5,	$\theta_{gx,w,m} = \frac{70 ^{\circ}\text{C} + 65,5 ^{\circ}\text{C}}{2} = 67,8 ^{\circ}\text{C}$
	формула	$\theta_{\text{gnr,w,m}} = \frac{1}{2} = 07,8 \text{ C}$
	(И.11)	
		я одноступенчатого котла согласно 5.4.6
Шаг 1	метод для 5.4.6	Один теплообразователь: Q _{H,gen,out} = 80,9 ГДж
Шаг 2	5.4.6	Время работы: t _{gen} = 720 ч
Шаг 3	5.4.6	Устанавливают $\beta_{cmb} = 1$
Шаг 4	5.4.3,	$\alpha_{ch,on,corr} = [12 \% + (70 °C - 67,8 °C) \cdot 0,045 \% °C] \cdot 1^{0,15} =$
	формула (40),	= 11,9 %;
	формула (41),	$\alpha_{\text{ge,corr}} = 3,61 \% \cdot 0,7 \cdot \frac{67.8 ^{\circ}\text{C} - 13 ^{\circ}\text{C}}{70 ^{\circ}\text{C} - 20 ^{\circ}\text{C}} = 2,77 \%;$
	формула (44)	
		$\alpha_{ch,off,corr} = 1,6 \% \cdot \frac{67,8 \degree C - 13 \degree C}{70 \degree C - 20 \degree C} = 1,75 \%$
Шаг 5	5.4.5,	Q _{br} = 51 Bт · 0,80 · 720 ч · 1= 29,4 кВт·ч;
	формула (50),	$Q_{pmp} = 248 \text{ BT} \cdot 0,80 \cdot 720 \text{ H} = 142,8 \text{ KBT} \cdot \text{H};$
	формула (52),	W _{H,gen,aux} = 29,4 кВт·ч / 0,8 + 142,8 кВт·ч/ 0,8 = 215 кВт·ч
	формула (53)	
Шаг 6	5.4.6,	100 % , 22 472 кВт-ч – 142,8 кВт-ч _{+ 1} 75 % ₊ 2 77 %
	формула (54)	$\beta_{cmb} = \frac{100 \% \cdot \frac{22472 \text{KBT} \cdot \text{V} - 142.8 \text{KBT} \cdot \text{V}}{720 \text{V} \cdot 74 \text{KBT}} + 1,75 \% + 2,77 \%}{100 \% \cdot \frac{74 \text{KBT} \cdot \text{KBT}}{74 \text{KBT}} - \frac{74 \text{KBT}}{74 \text{KBT}} \cdot 11,9 \% + 1,75 \%} = 0,516$
	 	$100 \% \cdot \frac{74 \text{KBT} + 0.8 \times 0.051 \text{KBT}}{74 \text{KDT}} - \frac{74 \text{KBT}}{74 \text{KDT}} \cdot 11.9 \% + 1.75 \%$
		/4KBI /4KBI
<u>Шаг 7</u>	5.4.6	Повторная итерация с шага 4 с использованием βсть = 0,516
		$\alpha_{\text{ch,on,corr}} = [12 \% + (70 ^{\circ}\text{C} - 67,8 ^{\circ}\text{C}) \cdot 0,045 \% /^{\circ}\text{C}] \cdot 0,516^{0,15} =$
Шаг 4 (вторая	5.4.3,	
итерация)	формула (40),	= 10,8 %;
	формула (41),	$\alpha_{\text{ge,corr}} = 3,61 \% \cdot 0,7 \cdot \frac{67.8 \text{ °C} - 13 \text{ °C}}{70 \text{ °C} - 20 \text{ °C}} \cdot 0,516^{\circ} = 2,77 \%;$
	формула (44)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		$\alpha_{ch,off,corr} = 1,6 \% \cdot \frac{67,8 °C - 13 °C}{70 °C - 20 °C} \cdot 0,516^{0} = 1,75 \%$
111-5 (<u> </u>	
Шаг 5 (вторая	5.4.5,	Q _{br} = 51 Bτ · 0,80 · 720 ч · 0,516 = 15,2 κΒτ·ч;
итерация)	формула (50),	$Q_{pmp} = 248 \text{ BT} \cdot 0.80 \cdot 720 \text{ y} = 142.8 \text{ kBT} \cdot \text{y};$
	формула (52),	W _{H,gen,aux} = 15,2 кВт·ч / 0,8 + 142,8 кВт·ч/ 0,8 = 197,5 кВт·ч
	формула <u>(</u> 53)	
Шаг 6 (вторая	5.4.6,	100 %· $\frac{22472 \text{ κBτ} \cdot \text{ч} - 142,8 \text{κBτ} \cdot \text{ч}}{720 \text{ч} \cdot 74 \text{κBτ}} + 1,75 \% + 2,77 \%$
итерация)	формула (54)	
		$\frac{P_{cmb}}{100 \% \cdot \frac{74 \text{ kBt} + 0.8 \times 0.051 \text{ kBt}}{74 \text{ kBt}} - \frac{74 \text{ kBt}}{74 \text{ kBt}} \cdot 10.8 \% + 1.75 \%}{-10.8 \% + 1.75 \%} = -0.3 \text{ kB}$
Шаг 7	5.4.6	После каждой итерации получаются следующие дополнительные
(дополнительные		результаты:
итерации)		$\beta_{cmb} = 0.510 \dots 0.510 \dots 0.510,$
		и β _{cmb} сходится к 0,510 (W _{H,gen,aux} сходится к 197,3 кВт·ч)
Шаг 8	5.4.6,	$E_{H,gen,in}$ = 74 кВт · 720 ч · 0,51= 27 169 кВт·ч = 97 808 МДж
	формула (55)	
Шаг 9	5.4.6,	Q _{H.gen.ls} = 27 169 кВт·ч — 22 472 кВт·ч + 15 кВт·ч +
	формула (56)	+ 143 кВт·ч = 4 855 кВт·ч = 17 478 МДж
Примечание —		герации сходятся за два или три прохода.
pc ianne		A Date of the Contract of the

ΓΟCT P 56777—2015

Ж.2.3 Выходные данные (таблица Ж.9)

ТаблицаЖ.9 — Выходные данные

Описание	Обозначение	Значение
Потребность в теплоте сгорания	E _{H,gen,in}	27 169 кВт⋅ч = 97 808 МДж
топлива		
Общие тепловые потери при	Q _{H,gen,ls}	4 855 кВт⋅ч = 17 478 МДж
теплогенерации		
Вспомогательная энергия	W H,gen,aux	197,3 кВт∙ч
Рекуперируемые тепловые потери	Q _{H,gen,ls,rbl}	0 кВт∙ч = 0 МДж

Приложение И (справочное)

Расчет температуры воды в котле

И.1 Температура в подающем трубопроводе и температура в обратном трубопроводе котла

Следующие данные:

- θ_{qnr,w,m}— средняя температура воды в котле;

- $\theta_{gnr,w,r}$ средняя температура воды, возвращающейся в котел,

требуются для корректировки коэффициентов тепловых потерь и расчета выработки конденсата в соответствии с фактическими условиями эксплуатации.

Расчет расхода в настоящем стандарте не рассматривается подробно. Любое расчетное значение расхода рассчитывают отдельно с применением соответствующих методов.

Расчет выполняют, начиная с подсистемы передачи тепла с учетом проекта гидросистемы или фактического размещения гидросистемы, а также работы отопительной системы. Затем учитывают влияние типа цепи теплогенерации.

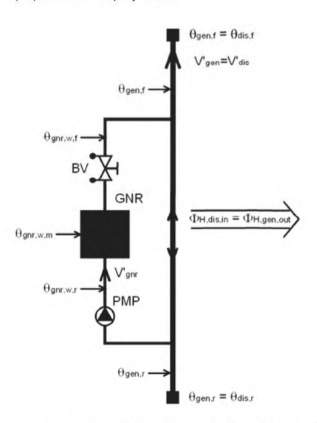
Цепь теплогенерации может включать в себя смешанные, рециркуляционные или буферные подключения. Поэтому расход и температуры цепи теплогенерации могут отличаться от расхода и температур котла.

В настоящем приложении применены следующие индексы:

- gnr для значений котла (теплогенератора);

- gen для значений цепи теплогенерации.

Пример цепи теплогенерации показан на рисунке И.1.



GNR — теплогенератор (котел); PMP — первичный насос; BV — уравнительный клапан; $\theta_{gen,f}$ — температура потока в цепи теплогенерации, которая также является температурой потока при распределении $\theta_{dis,f}$, $\theta_{gen,r}$ — температура в обратном трубопроводе цепи теплогенерации, которая также является температурой в обратном трубопроводе при распределении $\theta_{dis,r}$, V'_{gen} — расход цепи теплогенерации, который также является расходом при распределении V'_{dis} , $\Phi_{H,gen,out}$ — теплопроизводительность цепи теплогенерации равна теплу, потребляемому в системе распределения $\Phi_{H,dis,in}$; V'_{gnr} — расход котла; $\theta_{gnr,w,f}$ — температура потока в котле; $\theta_{gnr,w,m}$ — средняя температура воды в котле

Рисунок И.1 — Пример цепи теплогенерации

И.2 Расход котла равен расходу при распределении (без обходного пути)

Если расход котла $V'_{\sf gnr}$ равен расходу цепи теплогенерации $V'_{\sf gen}$, то

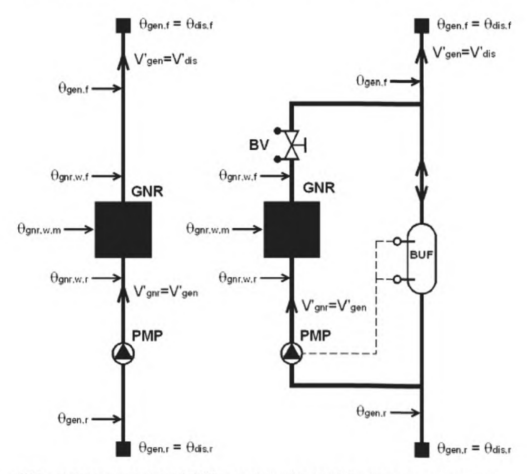
$$\theta_{gnr,w,f} = \theta_{gen,f},$$
(V.1)

$$\begin{array}{ll} \theta_{gnr,w,f} = \theta_{gen,f}, & (\textit{N}.1) \\ \theta_{gnr,w,r} = \theta_{gen,r}, & (\textit{N}.2) \\ \textit{V}'_{gnr} = \textit{V}'_{gen}. & (\textit{N}.3) \end{array}$$

$$V'_{gnr} = V'_{gen}$$
. (VI.3)

Примеры таких цепей приведены на рисунке И.2.

Примечание—Поток в буфере регулируется и не может полностью охладиться или нагреться.



GNR — теплогенератор (котел); PMP — первичный насос; BV — уравнительный клапан; BUF — буфер

Примечание — Обозначения см. на рисунке И.1.

Рисунок И.2 — Расход котла, равный расходу цепи теплогенерации

И.3 Расход котла не равен расходу при распределении (обходное соединение или рециркуляционный насос)

Если расход котла V'_{gnr} больше расхода цепи теплогенерации $V'_{gnr}(V'_{gnr} > V'_{gen})$, то:

$$\Theta_{gnr,w,f} = \Theta_{gen,f},$$
(N.4)

$$\theta_{gnr,w,r} = \theta_{gen,w,f} - \frac{\Phi_{gnr,out}}{\rho_w \cdot c_w \cdot V'_{gnr}} , \qquad (N.5)$$

где ho_w — плотность воды; ho_w — удельная теплота воды;

 $\Phi_{gnr,out}$ — теплопроизводительность котла.

Примечание — $\theta_{gnr,w,r}$ выше $\theta_{gen,w,r}$.

Если расход котла V'_{gen} меньше расхода цепи теплогенерации V'_{gen} (V'_{gen}), то:

$$\theta_{gnr,w,r} = \theta_{gen,r},$$
 (N.6)

$$\theta_{gnr,w,f} = \theta_{gen,w,r} + \frac{\Phi_{gnr,out}}{\rho_w \cdot c_w \cdot V_{gnr}}.$$
 (VI.7)

Примечание — $\theta_{gnr,f}$ выше $\theta_{gen,f}$.

 $\theta_{gnr,w,r}$ и $\theta_{gnr,w,f}$ в любом случае задаются формулами:

$$\theta_{gnr,w,r} = \max \left[\theta_{gen,r}; \theta_{gen,w,f} - \frac{\Phi_{gnr,out}}{\rho_w \cdot c_w \cdot V_{gnr}} \right], \tag{1.8}$$

$$\theta_{\text{gnr,w,f}} = \max \left[\theta_{\text{gen,f}}; \theta_{\text{gen,w,r}} + \frac{\Phi_{\text{gnr,out}}}{\rho_{\text{w}} \cdot c_{\text{w}} \cdot V_{\text{gnr}}} \right], \tag{1.9}$$

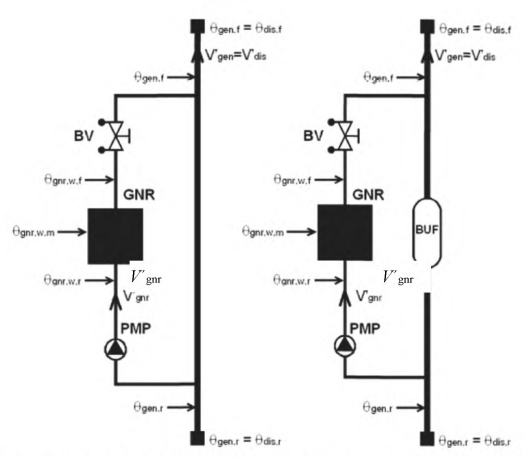
которые объединяют формулы (И.4)—(И.7).

Примечания

1 Расход V'_{gnr} котла является средним расходом. Использование буфера содействует работе цепи теплогенерации с низким расходом посредством работы насоса котла с перерывами.

2 Некоторые старые системы содержат насос, препятствующий образованию конденсата. Его расход добавляют к расходу цепи теплогенерации и получают расход котла.

Примеры таких цепей приведены на рисунке И.З.



GNR — теплогенератор (котел); PMP — первичный насос; BV — уравнительный клапан; BUF — буфер

Примечание — Обозначения см. на рисунке И.1.

Рисунок И.3 — Расход котла, не равный расходу цепи теплогенерации

И.4 Параллельное подключение котлов

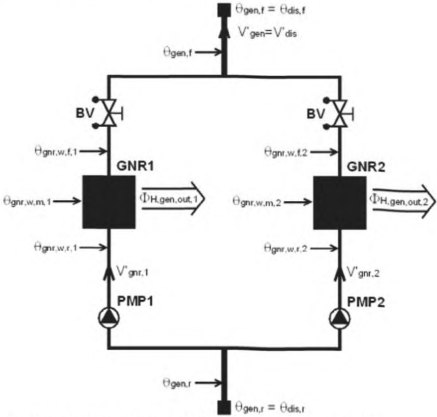
При параллельном подключении нескольких котлов общую температуру в обратном трубопроводе $\theta_{gnr,f}$ результирующую температуру потока $\theta_{gnr,f}$ рассчитывают согласно И.3 с использованием общего расхода и общей теплопроизводительности.

Определяют среднюю теплопроизводительность $\Phi_{gnr,out,i}$ и расход $V'_{gnr,i}$ каждого котла.

Затем температуру потока $\theta_{gnr,w,f,i}$ каждого котла i рассчитывают по формуле

$$\theta_{\text{gnr,w,f,}i} = \theta_{\text{gnr,w,r}} + \frac{\Phi_{\text{gnr,out},i}}{\rho_{\text{w}} \cdot c_{\text{w}} \cdot V'_{\text{gnr},i}}.$$
(V.10)

Пример параллельного подключения приведен на рисунке И.4.



GNR1, GNR2 — теплогенераторы (котлы); PMP1, PMP2 — первичные насосы; BV — уравнительный клапан

Примечание — Обозначения см. на рисунке И.1.

Рисунок И.4 — Параллельное подключение котлов

И.5 Средняя температура воды в котле

Средняя температура воды в котле $\theta_{gnr,w,m}$ задается формулой

$$\theta_{\text{gnr,w,m}} = \frac{\theta_{\text{gnr,w,f}} + \theta_{\text{gnr,w,r}}}{2}. \tag{N.11}$$

И.6 Пример расчета температуры воды (таблицы И.1, И.2)

ТаблицаИ.1 — Входные данные

Описание	Обозначение, ссылки	Значение
Производительность распределительной подсистемы	Q _{H,dis,out} , [2]	75 125 МДж = 20 868 кВт·ч
Подводимое количество тепла для распределительной подсистемы	Q _{H,dis,in} ,	80 900 MДж = 22 472 кВт·ч

Окончание таблицы И.1

Описание	Обозначение, ссылки	Значение
Тип отопительных приборов		Радиаторы
Номинальная мощность установленных нагревательных приборов	Φ _{emr,n}	70 000 Bt
Расчетная разность температур между		50 °C
нагревательными приборами и температурой в	$\Delta heta_{ ext{em,des}}$	
помещении		
Показатель степени для нагревательных приборов	$n_{ m emr}$	1,3
Внутренняя температура отапливаемого помещения	Θ_i	20 °C
Расчетный период	t_{ci}	720 ч
Время работы распределительной подсистемы	$t_{ m dis}$	720 ч (непрерывная работа)
Тип управления нагревательным прибором		Термостатические клапаны
Установленная температура потока в нагревательных приборах	$\theta_{emr,f}$	53 °C
Тип распределительной цепи	-	Смесительный вентиль
Установленная температура потока в распределительной подсистеме	θ _{dis,f}	60 °C

ТаблицаИ.2 — Метод расчета

Габлица И.2 — Метод расчета		
Этап метода	Ссылки	Детали расчета и
		результаты
<u>Расчет температуры отопитель</u>	ных приборов по [2], раздел 7 и	подраздел 8.1
Нагрузка нагревательных приборов	[2],	$\beta_{dis} = \frac{22472 \text{ kBt } \text{ Y}}{2} = 0.414$
	формула (38)	Раіs — <u>70кВт·720 ч</u> — 5,4 14
Расчет средней температуры нагревательных	[2],	θ _{emr,m} = 20 °C + 50 °C
приборов	формула (43)	·0,414 ^{1/1,3} = 45,4 °C
Расчет температуры в обратном	[2],	θ _{emr,r} = max (2 · 45,4 °C —
трубопроводе нагревательных приборов	формула (45)	53,1 °C) = 37,7 °C
Расчет температуры распр	еделительной цепи п <mark>о [2]</mark> , под р	раздел 8.3
Температура потока в распределительной		θ _{dis,f} = 60 °C (установленное
цепи	<u> </u>	значение)
Температура в обратном трубопроводе	[2],	θ _{dis,r} = 37,7 °С (равна
распределительной цепи	форм ула	температуре потока в
	(49)	нагревательных приборах)
Потребляемая мощность распределительной		Ф _{dis,in} = 22 472 кВт·ч/720 ч =
цепи	<u> </u>	= 31,21 кВт
Расход распределительной цепи	[2],формула (50)	V' _{dis} = 31211Вт 1000кг/м³ · 4186 Дж/кг · °С · (60 °С − 37,7 °С)
		= 0,33 кг/с = 1 207 кг/ч

ΓΟCT P 56777—2015

Библиография

[1]	EH 15603:2008	Энергоэффективность зданий. Общее потребление энергии и определение номинальных энергетических характеристик
[2]	EH 15316-2-3:2007	Определение номинальных энергетических характеристик Системы теплоснабжения зданий. Методика расчета энергопотребности и энергоэффективности системы теплоснабжения. Городские теплогенерирующие распределительные системы
[3]	EH 15316-3-2:2007	Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребности и эффективности
[4]	EH 15316-2-1:2007	Системы передачи тепла для отопления помещений. Метод расчета энергопотребления и эффективности
[5]	EH ИСО 9488:2000	Солнечная энергия. Словарь
[6]	ИСО 13602-2:2006	Энергосистемы технические. Методы анализа. Часть 2. Взвешивание и агрегирование энергетического обеспечения
[7]	EH 15316-3-3:2007	Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности
[8]	ЕН ИСО 13790:2008	Энергетические характеристики зданий. Расчет потребности теплоты для отопления помещений
[9]	EH 15456:2008	Отопительные котлы. Потребление электрической энергии теплогенераторами

УДК 697.317(083.133):006.354

OKC 91.140.65

Ключевые слова: теплоснабжение, теплогенератор, тепловые потери, потребление энергоресурсов, коэффициент полезного действия, энергетическая эффективность

Редактор *Т.Т. Мартынова*Корректор *П.М. Смирнов*Компьютерная вёрстка *Е.К. Кузиной*

Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60х841/₈. Усл. печ. л. 8,37. Тираж 37 экз. Зак. 86.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru