ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56733— 2015

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Метод определения удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1897-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ, Ноябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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)

Содержание

1	Область применения
2	Термины, определения и обозначения
3	Общие положения
4	Средства расчета
5	Выбор расчетного участка
6	Обработка результатов расчетов
	риложение А (справочное) Пример обработки результатов расчета

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Метод определения удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции

Buildings and constructions. Method for determination of the specific heat losses through inhomogeneity of the enclosing structure

Дата введения — 2016—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на несветопрозрачные ограждающие конструкции зданий и сооружений и устанавливает метод определения удельных потерь теплоты.

2 Термины, определения и обозначения

2.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 2.1.1 удельные потери теплоты через теплотехническую неоднородность: Дополнительные потери теплоты через узел, обусловленные теплотехнической неоднородностью, при перепаде температуры в 1 °C.
 - 2.1.2 температурное поле: Распределение температуры по объему исследуемого узла.
- 2.1.3 дополнительные потери теплоты через узел: Разность между потерями теплоты через узел, содержащий исследуемую неоднородность, и через узел, не содержащий ее.

2.2 Обозначения

Обозначения и единицы измерения основных параметров, применяемых при определении удельных потерь теплоты, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Обозначение	Единица измерения
Температура	t	°C
Температура, осредненная по площади поверхности узла ограждающей кон- струкции	t _{cb}	°C
Поток теплоты через линейный узел	Q ^L	Вт/м
Поток теплоты через точечный узел	QK	Вт
Удельные потери теплоты через линейную теплотехническую неоднородность	Ψ	Вт/(м·*С)
Удельные потери теплоты через точечную теплотехническую неоднородность	χ	B₁/°C
Коэффициент теплоотдачи ловерхности конструкции	α	Bt/(m ² ·*C)

3 Общие положения

3.1 Сущность метода заключается в расчете потока теплоты через узел, содержащий исследуемую неоднородность, и через аналогичный узел, не содержащий данной неоднородности. Разность полученных потоков теплоты (дополнительные потери), отнесенная к температурному перепаду, принятому в расчетах, называют удельными потерями теплоты:

$$\Psi = \frac{\Delta Q^L}{t_n - t_n},$$
 (1)

где ΔQ^{ℓ} — дополнительные потери теплоты через линейную теплотехническую неоднородность, приходящиеся на 1 пог. м. Вт/м.

$$\chi = \frac{\Delta Q^K}{t_o - t_u},$$
 (2)

rде ΔQ^K — дополнительные потери теплоты через точечную теплотехническую неоднородность, Вт.

- 3.2 Для достоверности результатов необходимо соблюдать максимально точное соответствие между размерами и характеристиками деталей исследуемой конструкции и расчетной модели.
- 3.3 Если в конструкцию не входят слои, характеристики которых зависят от температуры или градиента температуры, то расчеты допускается проводить при любом перепаде температуры.

4 Средства расчета

4.1 Расчеты температурного поля проводят путем численного решения стационарного трехмерного уравнения теплопереноса:

$$\lambda_{x_1} \frac{\partial^2 t}{\partial x_1^2} + \lambda_{x_2} \frac{\partial^2 t}{\partial x_2^2} + \lambda_{x_3} \frac{\partial^2 t}{\partial x_3^2} = 0, \qquad (3)$$

где x₁, x₂, x₃ — координаты, м;

 λ_{x_1} , λ_{x_2} , λ_{x_3} — расчетные коэффициенты теплопроводности по соответствующим направлениям, Вт/(м · °C), в точке (x_1 , x_2 , x_3).

В соответствующих случаях допускается использовать упрощенный вариант данного уравнения, например двумерный или осесимметричный вариант.

Также допускается проводить расчет нестационарного уравнения при стационарных граничных условиях, принимая в качестве результата устоявшееся решение вдали от начального возмущения.

4.2 На границах расчетного участка, являющихся внешними границами конструкции, принимают граничные условия третьего рода, описывающие теплообмен между конструкцией и окружающей средой:

$$\begin{cases} \lambda_{x_l} \frac{\partial t}{\partial x_l} = \alpha_{_{\rm H}} \cdot (t - t_{_{\rm H}}) & \text{на наружной границе ограждения} \\ \lambda_{x_l} \frac{\partial t}{\partial x_l} = \alpha_{_{\rm B}} \cdot (t_{_{\rm B}} - t) & \text{на внутренней границе ограждения,} \end{cases} \tag{4}$$

где $t_{\rm B}, t_{\rm H}$ — расчетные температуры внутреннего и наружного воздуха соответственно, °C;

- $\alpha_{\rm B}, \alpha_{\rm H}$ коэффициенты теплоотдачи внутренней и наружной поверхностей конструкции соответственно, Bt/(${\rm M}^2$ °C).
- 4.3 На границах расчетного участка, разрезающих конструкцию, принимают граничные условия второго рода с потоком теплоты, равным нулю.

5 Выбор расчетного участка

- 5.1 Расчетный участок должен полностью содержать неоднородность и часть окружающей конструкции. Границы участка, разрезающие конструкцию, проводят по плоскостям симметрии.
- 5.2 В случае если неоднородность уединенная и плоскости симметрии отсутствуют или значительно удалены, допускается проводить границу не по плоскостям симметрии, а по однородной части

конструкции вдали от неоднородности. Если отсутствуют дополнительные данные, то расстояние от неоднородности до границы расчетного участка должно быть не менее характерного размера неоднородности.

6 Обработка результатов расчетов

- 6.1 Первичным результатом для расчета удельных потерь теплоты является температурное поле исследуемого узла. По температурному полю определяют лотоки теплоты из теплой среды в конструкцию и из конструкции в холодную среду. При достаточной точности расчета эти потоки должны быть близки, и любой из них можно принять за тепловой поток через конструкцию. Разница между этими потоками должна быть меньше предполагаемой точности конечного результата.
 - 6.2 Поток теплоты через внутреннюю поверхность узла определяют по формуле

$$Q_{a} = \alpha_{a} \cdot S_{a} \cdot (t_{a} - \tau_{a}^{cp}). \qquad (5)$$

Поток теплоты через наружную поверхность узла определяют по формуле

$$Q_{H} = \alpha_{H} \cdot S_{H} \cdot (t_{H} - \tau_{H}^{cp}), \qquad (6)$$

- где тв, те осредненные по площади температуры внутренней и наружной поверхностей соответственно узла ограждающей конструкции, °C;
 - S_в, S_н площади внутренней и наружной поверхностей соответственно узла ограждающей конструкции, м².
- 6.3 В случае определения дополнительного теплового потока через узел как разности между двумя результатами расчета температурного поля, для узла, содержащего неоднородность, и для узла, не содержащего неоднородность, для повышения точности следует в обоих расчетах определять поток теплоты по одной и той же стороне конструкции.

Приложение А (справочное)

Пример обработки результатов расчета

В настоящем приложении приведен пример расчета удельных потерь теплоты через узел примыкания оконного блока к стене. Стена — фасад с тонким штукатурным слоем.

Схема узла представлена на рисунке А.1.

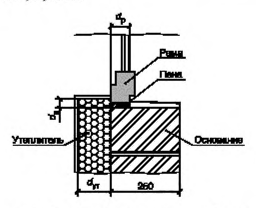


Рисунок А.1 — Схема узла примыкания оконного блока к стене

Температурное поле узла, численно посчитанное специализированной программой, представлено на рисунке А.2.

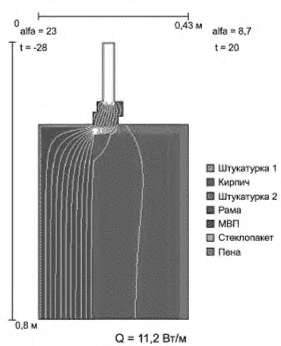


Рисунок А.2 — Температурное поле узла примыкания оконного блока к стене

Расчет потока теплоты проводят по внутренней поверхности узла. В расчете участвует только поверхность стены, так как остальная часть узла относится к светопрозрачной конструкции. Поверхность стены, входящая в узел, состоит из вертикальной поверхности и поверхности внутреннего откоса.

Потери теплоты через стену с оконным откосом, вошедшую в участок, по результатам расчета температурного поля равны $Q_1^L = 11,2$ Вт/м.

Потери теплоты через участок однородной стены определяют по условному сопротивлению теплопередаче по формуле (E.6) СП 50.13330*:

$$R_o^{ycn} = \frac{1}{8.7} + \frac{0.02}{0.93} + \frac{0.25}{0.81} + \frac{0.15}{0.045} + \frac{1}{23} = 3.82 \text{ m}^2 \cdot \text{ °C/Br}.$$

Для линейного узла расчет проводят на погонный метр конструкции.

Потери теплоты через участок однородной стены той же площади определяют по формуле (E.10) СП 50.13330*:

$$Q_1 = \frac{20 - (-28)}{3,82} \cdot 0,532 = 6,7$$
 BT/M.

Дополнительные потери теплоты через линейный элемент составляют

$$\Delta Q_1^L = 11,2-6,7=4,5$$
 BT/M.

Удельные линейные потери теплоты через линейный элемент определяют по формуле (1):

$$\Psi_{t} = \frac{\text{4.5}}{20 - (-28)} = \text{0.094 Bt/(M-°C)}.$$

^{*} СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02—2003 Тепловая защита здания».

УДК 697.1:006.354 OKC 91.080.01

Ключевые слова: удельные потери теплоты, теплотехническая неоднородность, теплозащитный элемент, температурное поле

Редактор О.В. Рябиничева Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка П.А. Круговой

Сдано в набор 13.11,2019. Подписано в печать 06.12.2019 Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл., печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта