

ISIRI 14253 1st. Edision جمهوری اسلامی ایران Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران ۱۴۲۵۳ چاپ اول

ساختمان های مسکونی-تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی

Residential Building-Criteria for Energy Consumption and Energy Labeling Instruction

ICS:27.010;91.040

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک مادهٔ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مـورخ ۹۰/۶/۲۹ بـه سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان ، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانهٔ صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، صادر کنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود .پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیتهٔ ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیتهٔ ملی طرح و بررسی و درصورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود .بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شمارهٔ ۵ تدوین و در کمیتهٔ ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO) ،کمیسیون بین المللی الکتروتکنیک (IEC) و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی 7 (OIML) است و به عنوان تنها رابط کمیسیون کدکس غذایی 6 (CAC) در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور ، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بینالمللی بهره گیری می شود .

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجهبندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینهٔ مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدورگواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامهٔ تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاها، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

¹⁻ International Organization for Standardization

^{2 -} International Electrotechnical Commission

³⁻ International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

^{4 -} Contact point

^{5 -} Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد « ساختمان های مسکونی – تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی »

سمت و / یا نمایندگ <u>ی</u>	رئيس
-----------------------------	------

محمد نژاد، حمدا... (فوق لیسانس مهندسی ژئو فیزیک)

دبير

لطفی، ابوالقاسم شرکت بهینه سازی مصرف سوخت (فوق لیسانس مهندسی عمران)

اعضاء

اسلامی، محمد رضا شرکت بهینه سازی مصرف سوخت

(فوق لیسانس مهندس معماری)

امین فر، امین (لیسانس مهندسی مکانیک)

ایران پور، مهدی شرکت مبنا

(فوق لیسانس مهندسی صنایع)

خواجه مبارکه، علی شرکت مبنا

(فوق لیسانس مهندسی تبدیل انرژی)

ذوالفقاري، امين شركت مبنا

(فوق لیسانس مهندسی تبدیل انرژی)

زروانی، رامش وزارت نفت

(لیسانس مهندسی شیمی)

عفت نژاد، رضا

(دکترای مهندسی برق)

عدالتي، ابوافضل عدالتي عدالتي عدالتي عدالتي عدالتي عدالتي ابوافضل

(فوق لیسانس مهندسی محیط زیست)

قزلباش، پریچهر سنعتی ایران

(لیسانس فیزیک)

مجتبوی، علیرضا ستاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

(لیسانس مهندسی مواد و سرامیک)

محمد صالحیان، عباس وزات نیرو

(لیسانس مهندسی مکانیک)

فهرست مندرجات

صفحه		منوان
٥		بيشگفتار
9		مقدمه
١	هدف و دامنه کاربرد	١
١	مراجع الزامى	٢
٢	اصطلاحات و تعاریف	٣
۴	تعیین شاخص مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی	۴
٨	تعیین رده مصرف انرژی	۵
	پيوست ها	
14	پیوست الف: دستورالعمل محاسبه انرژی مصرفی ساختمان در بخش گرمایش	
	و سرمایش	
٧۶	پیوست ب: دستورالعمل محاسبه انرژی مصرفی ساختمان در بخش آب گرم	
	مصرفی	
٩٣	پیوست پ: دستورالعمل محاسبه انرژی مصرفی ساختمان در بخش روشنایی	
9 46	پیوست ت: دستورالعمل محاسبه کل انرژی مصرفی ساختمان	

ييشگفتار

استاندارد" ساختمان های مسکونی- تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انـرژی " کـه پیش نویس آن در کمسیونهای مربوط توسط وزارت نفت – شرکت بهینه سازی مصرف سـوخت تهیـه و تـدوین شده و در کمیته تصویب معیارهای مصرف انرژی وزارت نفت مورخ ۲۰/۱۱/۱۲ مطابق با قانون اصلاح الگـوی مصرف انرژی مصوب ۱۳۸۹/۱۲/۴ مجلس شورای اسلامی و مصوبات یکصد و دومین شورای عـالی اسـتاندارد مورخ ۸۱/۳/۵ به تصویب رسیده است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر میشود. برای حفظ همگامی و هماهنگی با پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع و علوم، اسـتانداردهای ایـران در مواقع لزوم مورد تجدیدنظر قرار خواهد گرفت و هرگونـه پیشـنهادی کـه بـرای اصـلاح یـا تکمیـل ایـن استانداردها برسد در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوطه مورد توجه واقع خواهد شد. بنـابراین بـرای مراجعه به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین چاپ و تجدیدنظر آنها استفاده کرد.

منبع و ماخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته است به شرح زیر است شکست با مناسشک ته سام این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته است به شرح زیر است

شرکت مبنا، مشاور شرکت بهینه سازی مصرف سوخت- وزارت نفت، سال ۱۳۹۰:

گزارش "تدوین استاندارد معیار مصرف انرژی و ارائه دستورالعمل برچسب انرژی برای ساختمان های مسکونی".

مقدمه

محدودیت منابع فسیلی، رشد بالای مصرف سالانه انواع انرژی در ایران، عدم کارائی فنی و اقتصادی مصرف انرژی و هدر رفتن انرژی در فرآیندهای مصرف و مشکلات فزاینده زیست محیطی ناشی از آن، ضرورت مدیریت مصرف انرژی و بالا بردن بازده و بهرهوری انرژی را بیش از پیش آشکار ساخته است.

در این راستا بر طبق ماده ۱۲۱ قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی(تنفیذ شده در ماده ۲۰ برنامه چهارم توسعه)، دولت موظف است به منظور اعمال صرفهجوئی، منطقی کردن مصرف انرژی و حفاظت از محیط زیست نسبت به تهیه و تدوین معیارها و مشخصات فنی مرتبط با مصرف انرژی در تجهیزات، فرایندها و سیستمهای مصرف کننده انرژی و ساختمان های مسکونی و غیر مسکونی اقدام نماید. معیارهای مذکور توسط کمیتهای متشکل از نمایندگان وزارت نیرو، وزارت نفت، مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارتخانه صنعتی ذیربط تدوین می شود.

همچنین بر اساس مصوبات یکصد و دومین شورای عالی استاندارد مورخ ۸۱/۳/۵ پس از تصویب استانداردهای مربوطه در کمیته مزبور، این استانداردها بر طبق آیین نامه اجرائی قانون فوق الذکر همانند استانداردهای اجباری توسط موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران اجرا خواهد شد.

ساختمان های مسکونی – تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین معیار مصرف انرژی و ارائه دستورالعمل برچسب انرژی برای ساختمانهای مسکونی میباشد. در این استاندارد نحوه ارزیابی و تعیین رده مصرف انرژی برای ساختمانهای مسکونی بیان میشود.

این استاندارد برای ساختمانهای مسکونی موجود و در حال ساخت کاربرد دارد.

در این استاندارد ساختمانهای مسکونی به دو دسته ساختمانهای مسکونی کوچک با مساحت زیر بنای مفید کمتر از ۱۰۰۰ مترمربع و ساختمانهای مسکونی بزرگ با مساحت بیش از ۱۰۰۰ مترمربع تقسیم می شود.

برای تعیین معیار مصرف انرژی ساختمانهای غیرمسکونی به استاندارد ملی به شماره ۱۴۲۵۴ مراجعه شود.

٢ مراجع الزامي

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیهها و تجدیدنظرهای بعدی آن موردنظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آنها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیههای بعدی آنها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

- ۱-۲ مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع
 - ۲-۲ مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان صرفهجویی در مصرف انرژی
- 2-3 EN ISO 13790- 2008: Energy performance of buildings Calculation of energy use for space heating and cooling
- EN ISO 15316 3-1-2005: Heating systems in buildings Method for calculation of system, energy requirements and system efficiencies Part 3.1 Domestic hot water systems, characterisation of needs (tapping requirements), Domestic hot water systems, characterization of needs (tapping requirements).
- 2-5 EN ISO 15316 3-3-2005: Heating systems in buildings Method for calculation of system, energy requirements and system efficiencies Part 3-3:Domestic hot water systems, generation
- 2-6 BS EN 13779- 2005: Ventilation for non-residential buildings —Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems.
- 2-7 EN 15193-2007: Energy performance of buildings Energy requirements for lighting.

۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد واژه ها و اصطلاحات با تعاریف زیر بکار میرود:

1-4

واحد مسكوني

یک واحد خانه متشکل از یک اتاق یا بیشتر که امکانات کامل و مستقل (خواب، خوراک، پخت و پز و بهداشت) برای زندگی یک نفر یا بیشتر در آن فراهم باشد.

۲-۳

ساختمان مسكوني

ساختمانی است که از یک یا چند واحد مسکونی تشکیل شده است.

٣-٣

ساختمان مرجع

به ساختمانی اطلاق می شود که کلیه الزامات مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان در بخش پوسته خارجی در آن رعایت شده باشد.

4-4

سطح زیر بنای مفید

مجموع سطح زیر بنای فضاهای کنترل شده در یک ساختمان است.

5-4

فضاي كنترل شده

بخشهایی از فضای داخل ساختمان، اعم از فضای زیستی و غیر زیستی، که به علت داشتن عملکرد خاصی بطور مداوم و تا دمایی برابر و یا بالاتر (یا پایین تر) از دمای زیستگاه، گرم (یا خنک) می شوند. شرایط حرارتی آنها در ساختمان باید در محدوده آسایش باشد. ساختمان های مجاور ساختمان مورد نظر، از نوع فضای کنترل شده تلقی می شوند مگر آنکه از نوع ذکر شده در تعریف فضای کنترل نشده باشند.

4-4

پوسته خارجی

کلیه سطوح پیرامونی ساختمان، اعم از دیوارها، سقفها، کفها، بازشوها، سطوح نور گذر و نظایر آنها که از یک طرف با فضای خارج و یا فضای کنترل شده، و از طرف دیگر با فضای کنترل شده داخل ساختمان در ارتباط هستند.

پوسته خارجی الزاماً در تمام موارد با پوسته فیزیکی ساختمان یکی نیست، زیرا پوسته فیزیکی ممکن است در برگیرنده فضاهای کنترل نشده نیز باشد. پوسته خارجی ساختمان شامل عناصری که در وجه خارجی خود مجاور خاک و زمین هستند نیز می باشد.

۵-۳

ساختمان ایده آل

در این استاندارد ساختمان ایدهآل به ساختمانی اطلاق می شود که کلیه راه کارها و الزامات مربوط به مصرف انرژی در آن لحاظ شده باشد.

8-4

دوره ارزیابی

برای محاسبه شاخص مصرف انرژی برای ساختمانهای موجود است و برابر با سه سال کامل از شروع تا پایان دوره ارزیابی است.

٧-٣

برچسب انرژی

صفحهای حاوی اطلاعات مربوط به مصرف انرژی و یا نسبت انرژی ساختمان مسکونی است.

1-4

اینرسی حرارتی

قابلیت کلی پوسته خارجی و دیوارهای داخلی در ذخیره کردن انرژی (با جذب آن) و باز پس دادن آن (در صورت لزوم) برای به حداقل رسانیدن نوسانهای دما و بار گرمایی- سرمایی در فضاهای کنترل شده ساختمان. گروه بندی اینرسی حرارتی کلی ساختمان با استفاده از جرم سطحی مفید ساختمان صورت می گیرد.

9-4

انرژی اولیه

بیان کننده میزان انرژی مصرفی ساختمان بصورت انرژی پالایش شده اولیه و صرفنظر از نوع حامل انرژی مورد استفاده میباشد. جهت محاسبه میزان مصرف انرژی اولیه، میزان مصرف هر حامل انرژی بر اساس روش و راندمان تولید و نوع حامل انرژی اولیه که جهت تولید آن مصرف شده، محاسبه میشود. بعنوان مثال در صورتی که برق مصرفی در نیروگاه حرارتی و با مصرف سوخت فسیلی تولید شده باشد، بر اساس راندمان تولید، میزان گاز مصرفی معادل جهت تولید برق محاسبه شده و انرژی الکتریکی مصرفی ساختمان، بر اساس گاز اولیه مصرفی در نیروگاه محاسبه میشود. در واقع میزان انرژی اولیه بر اساس انرژی داده شده و با اعمال ضرایبی برروی هر حامل انرژی، که در هر کشور با توجه به رژیم تولید و انتقال بدست میآید، مشخص می گردد.

1--4

نیاز انرژی ساختمان ^۱

مشخص کننده میزان نیاز انرژی ساختمان بوده و در حد نیاز گرمایش و سرمایش ساختمان تعریف می شود. مقدار آن مستقل از راندمان تجهیزات تاسیساتی، مصرف روشنایی و نوع حاملهای انرژی مصرفی است و بیشتر وابسته به مشخصات حرارتی ساختمان مانند ضریب انتقال حرارت پوسته خارجی و نفوذ هواست.

^{1 -} Useful energy

11-4

انرژی داده شده به ساختمان^۱

در تعیین آن علاوه بر مشخصات پوسته، راندمان تجهیزات و فرهنگ مصرف انرژی ساکنان نیز در نظر گرفته می شود. قبضهای مصرفی روش مناسبی جهت اندازه گیری این مقدار هستند.

17-4

نسبت انرژی

مشخص کننده نسبت میزان انرژی مصرفی ساختمان به میزان مصرف انرژی ساختمان ایدهال میباشد.

14-4

روش محاسباتي عملكردي

یک روش محاسباتی جهت تعیین رده مصرف انرژی ساختمان است. در روش عملکردی، محاسبات بر اساس بازخورد انرژی ساختمان و با توجه به قبوض انرژی صورت می گیرد. این روشها از دقت بالایی برخوردار بوده، لیکن برای ساختمانهای در حال ساخت قابل استفاده نمی باشند.

14-4

شاخص مصرف انرژي

بصورت میزان انرژی اولیه مصرفی سالیانه ساختمان بر حسب واحد زیربنای مفید و در واحد kWh/m²/year بصورت میزان انرژی ساختمان ساختمان مسکونی با توجه به نسبت شاخص مصرف انرژی ساختمان ایدهال تعریف می گردد.

۴ تعیین شاخص مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی

۱-۴ تعیین شاخص مصرف انرژی

معیار محاسبه شاخص مصرف انرژی ساختمان می تواند از معیارهای ساده مانند ضریب انتقال حرارت پوسته خارجی ساختمان تا معیارهای پیچیده مانند میزان مصرف انرژی ساختمان، متغیر باشد.

در کشور ما که از حاملهای مختلف انرژی در ساختمان استفاده می شود، مناسبترین روش استفاده از انـرژی اولیه مصرفی در مبدا است که برای ساختمانهای موجود بر اساس قبوض برق و سوخت تعیین شده و بـرای ساختمانهای در حال ساخت بایستی محاسبه شود (به بند ۴-۲-۲ مراجعه شود).

برای تعیین معیار مصرف انرژی و برای برچسبدهی به ساختمان عوامل تاثیر گذار زیر در نظر گرفته شده است:

- شرايط اقليمي؛
 - نوع کاربری.

۴

^{1 -}Delivered energy

۴-۱-۱ شرایط اقلیمی

یکی از مهمترین عوامل تاثیرگذار در میزان مصرف انرژی ساختمان شرایط اقلیمی و آب و هوایی منطقه جغرافیایی محل استقرار ساختمان است. عواملی مانند دمای هوا، رطوبت نسبی، تابش خورشید، سرعت باد و میزان ارتفاع از سطح دریا بر مصرف انرژی ساختمان اثر گذار میباشند.

با توجه به گستردگی اقلیمی کشور و وجود مناطق با شرایط مختلف آب و هوایی وجود تقسیمبندی اقلیمی برای تعیین میزان مصرف انرژی الزامی است. در حال حاضر کامل ترین تقسیمبندی اقلیمی، تقسیمبندی اگانه رسمی است که با تطبیق تقسیم بندی اقلیمی زمستانی و تابستانی کشور به دست آمده و در آن مناطق مختلف بر اساس شرایط سالیانه دما و رطوبت طبقه بندی می شوند (به جدول ۱ مراجعه شود).

۲-1-۴ کاربری

استاندارد موجود جهت تعیین رده مصرف انرژی ساختمانهای مسکونی در حال ساخت و موجود کاربرد دارد. در این استاندارد ساختمانهای مسکونی به دو دسته ساختمانهای کوچک، با مساحت زیربنای مفید کمتر از m^2 ۱۰۰۰ m^2 و ساختمانهای بزرگ، با مساحت زیربنای مفید بیشتر از m^2 کاربرد دارد

ی کشور	گانه اقلیم	دی ۸ ٔ	تقسیم بن	جدول ۱-
--------	------------	--------	----------	---------

نمونه شهر	میانگین رطوبت نسبی در زمستان	میانگین حداقل دما در زمستان	میانگین رطوبت نسبی در تابستان	میانگین حداکثر دما در تابستان	نوع اقليم	رديف
	%.	°C	%	°C		
سراب	۶۵ - ۷ ۵	-۵ تا ۱۰	۴ Δ –ΔΔ	۲۵ -۳۰	بسیار سرد	1
تبريز	۶۵ -۷۵	-۵ تا ۰	۲۵ - ۴۰	۳۵ -۴•	سرد	٢
رشت	بیشتر از ۶۰	• -۵	بیشتر از ۶۰	۲۵ -۳۰	معتدل و بارانی	٣
مغان	بیشتر از ۶۰	• -۵	بیشتر از ۵۰	۳۰ -۳۵	نیمه معتدل و بارانی	۴
تهران	۴۰ -۶۰	• -۵	۲۰ -۴۵	۳۵ -۴ ۰	نیمه خشک	۵
زاهدان	۳۵ -۵۰	• -۵	10-7.	۳۵ –۴۵	گرم و خشک	۶
اهواز	۶۰ - ۲۰	۵-۱۰	۲ ٠ – ۳ ٠	۴۵ -۵·	بسیار گرم و خشک	٧
بندر عباس	بیشتر از ۶۰	1 7 •	بیشتر از ۶۰	۳۵-۴۰	بسیارگرم و مرطوب	٨

۲-۴ روش محاسبه و تعیین برچسب انرژی ساختمان

جهت تعیین رده مصرف انرژی ساختمان در هر اقلیم در ابتدا بایستی میزان مصرف انرژی اولیه ساختمان مورد نظر را مشخص نمود. در ساختمانهای موجود قبوض مصرف انرژی روشی برای تعیین میزان مصرف انرژی ساختمان میباشد لیکن در مورد ساختمانهای در حال ساخت با محاسبه میزان مصرف انرژی تعیین میشود.

۴-۲-۴ ساختمان های موجود

در ساختمانهای موجود می توان از قبوض مصرف انرژی استفاده نمود. به این منظور با دریافت اطلاعات مصرف سوخت و برق یک ساختمان طی ۳ سال گذشته و از رابطه ۱ میزان مصرف اولیه ساختمان مشخص می گردد. به این ترتیب در صورتی می توان از روش عملکردی برای ساختمان استفاده نمود که حداقل ۳ سال از عمر ساختمان گذشته باشد.

$$E_{actual} = \frac{((\sum_i (Q_{Fi} \times HV_i \times 0.278) + Q_E \times F_C)}{A_F}$$
 ۱ رابطه ۱

که در آن:

هيزان مصرف انرژي ساليانه ساختمان موجود برحسب واحد زير بناي مفيد ($kWh/m^2/year$)؛ E_{actual}

مجموع مصرف حامل انرژی iام که در هر مورد واحد آن در جدول ۲ مشخص شده است؛ Q_{Fi}

ارزش حرارتی حامل انرژی iام که در مورد هر نوع سوخت، مقدار آن در جدول i مشخص شده است؛

مجموع میزان مصرف برق؛ $oldsymbol{Q}_{\scriptscriptstyle E}$

 F_c ضریب تبدیل برق به انرژی اولیه (با احتساب راندمان متوسط تولید و توزیع برق در کشور معادل ۲۷ درصد برای تبدیل انرژی الکتریکی مصرفی به معادل انرژی اولیه بر اساس ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۷) مقدار آن معادل T/V در نظر گرفته شده است

 (m^2) مساحت زیر بنای مفید برحسب A_E

• 1 •	1	1	1	U .
محتلف	ه حت هاء،	حرار تی سر	- اد ذنس	حدها.۱-
	ر دد دی	حرار کی ۲۰۰	ינניט.	, 03,

ارزش حرارتی واحد مصرف (MJ)	واحد مصرف	سوخت
WY,8A	*Nm ³	گاز طبیعی
٣٧,٣	lit	گازوییل
۴۱	lit	مازوت

 $^{\circ}$ C و شرایط نرمال $^{\circ}$ و $^{\circ}$

-1-1-1 تعیین نسبت انرژی ساختمان های مسکونی کوچک و بزرگ

رده مصرف انرژی ساختمان بر اساس نسبت انرژی (R) که در این استاندارد از حاصل قسمت شاخص مصرف انرژی ساختمان در وضعیت موجود به مصرف انرژی ساختمان در حالت ایده آل تعیین می شود.

$$R = \frac{E_{act}}{E_{ideal}}$$
رابطه ۲

که در آن:

بای مفید $kWh/m_2/year$ ؛ $kWh/m_2/year$ ؛ شاخص مصرف انرژی سالیانه ساختمان موجود برحسب واحد زیر بنای مفید E_{act}

ساختمان ایده آل (رده مصرف انرژی اولیه سالیانه ساختمان ایده آل (رده مصرف انرژی (A) (به جدول \mathbf{r} مراجعه شود).

در برخی حالات برای اقلیمهای مختلف نسبت انرژی (R) با استفاده از ضریب تصحیح C محاسبه می شود (R_c) :

 $R_C = C \times R$

۴-۲-۱-۱ الف تعیین نسبت انرژی ساختمانهای مسکونی کوچک

فقط در مورد اقلیم شماره ۳ و۴ (به جدول ۱ مراجعه شود) ضریب تصحیح C با استفاده از رابطه ۴ برای تعیین نسبت انرژی ساختمانهای کوچک بکار می رود.

که در آن:

C ضریب تصحیح اعمال شده برای مناطق معتدل و مرطوب.

۲-۲-۱- ب تعیین نسبت انرژی ساختمانهای مسکونی بزرگ

برای تعیین نسبت انرژی ساختمان های بزرگ ضریب تصحیح ،C، برابر ۱ در نظر گرفته میشود.

۲-۲-۴ ساختمان در حال ساخت

در خصوص ساختمان های در حال ساخت بایستی میزان مصرف انرژی محاسبه شود. نحوه و دستورالعمل محاسبات در پیوستهای الف، ب، پ و ت ارائه شده است.

در پیوست های فوق الذکر موارد زیر ارائه شده است:

- محاسبه انرژی مصرفی ساختمان در بخش گرمایش و سرمایش (به پیوست الف مراجعه شود)؛
- محاسبه میزان انرژی مصرفی ساختمان در بخش آب گرم مصرفی با توجه به نـوع تجهیـزات سیسـتم (بـه ییوست ب مراجعه شود)؛
- محاسبه میزان انرژی مصرفی در بخش تامین روشنایی با توجه به نوع تجهیـزات سیسـتم (بـه پیوسـت پ مراجعه شود)؛
 - محاسبه كل انرژى مصرفى ساختمان (به پيوست ت مراجعه شود)؛

۵ تعیین رده مصرف انرژی

رده مصرف انرژی ساختمان با استفاده از نسبت انرژی با انجام مراحل زیر تعیین می شود:

- تعیین اقلیم ساختمان بر اساس شرایط جدول ۱؛
- محاسبه شاخص مصرف انرژی اولیه ساختمان با استفاده از دستورالعملهای پیوست الف تا ت؛
 - محاسبه شاخص مصرف انرژی ایده آل ساختمان موجود با استفاده از جدول ۳؛
 - تعیین نسبت انرژی ساختمان با استفاده از معادلات ۲، ۳ و ۴ برحسب مورد؛
 - تعیین گرید مصرف انرژی با استفاده از جدول ۴.

جدول ۳- شاخص مصرف انرژی ساختمان مسکونی ایده آل در اقلیمهای مختلف بر حسب kWh/m²/year

ختمان	151		
مسکونی بزرگ	مسکونی کوچک	اقليم	
1.7	111	۱، ۲	
1.5	۱۵۶	۳، ۴	
AY	۸۳	۵	
٧۵	٨۶	۶	
١٣٨	۱۵۰	Υ	
١١٨	١٣٠	٨	

(R)جدول + تعیین رده مصرف انرژی ساختمان بر اساس نسبت انرژی

م داره میک	کاربری			
رده مصرف انرژی	مسکونی بزرگ	مسکونی کوچک		
A	R < 1	R < 1		
В	$1.0 \le R < 2.0$	$1.0 \le R < 1.9$		
С	$2.0 \le R < 2.9$	$1.9 \le R < 2.7$		
D	$2.9 \le R < 3.7$	$2.7 \le R < 3.4$		
E	$3.7 \le R < 4.4$	$3.4 \le R < 4.0$		
F	$4.4 \le R < 5.0$	$4.0 \le R < 4.5$		
G	$5.0 \le R < 5.4$	$4.5 \le R < 5.0$		
برچسب تعلق نمی گیرد	5.4 ≤ R	5.0 ≤ R		

۵-۱ برجسب انرژی

برچسب انرژی صفحهای است حاوی اطلاعات مربوط به معیارها و مشخصات ساختمان (به شکل ۱ مراجعه شود).

اطلاعات مندرج برروی برچسب باید به صورت خوانا و واضح باشد. برچسب باید در محلی نصب شود که به راحتی قابل رویت باشد و علاوه بر آن در شناسنامه فنی ساختمان نیز قرار گیرد.

λ موارد مندرج در برچسب λ

هر یک از نشانههای داده شده در شکل ۲ به صورت زیر معرفی میشوند:

- ۱- علامت استاندارد و نام برچسب؛
 - ۲- رده انرژی ساختمان
- ۳- نسبت انرژی (R) (به بند ۴ مراجعه شود)؛
 - ۴- شاخص مصرف انرژی
 - ۵- کاربری ساختمان
 - ۶- شهر محل قرارگیری ساختمان
 - ٧- اقليم محل قرارگيري ساختمان
 - ۸- زیر بنای مفید ساختمان
 - ۹- کد پستی محل قرارگیری ساختمان
 - ۱۰-آدرس ساختمان

یاد آوری ۱ رده نسبت مصرف انرژی توسط موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و بر اساس نتایج آزمون بدست آمده، تعیین و به مالک ساختمان اعلام میشود.

یادآوری ۲ زیر بنای مفید ساختمان و آدرس بر اساس اطلاعات مندرج در سند بر روی بر چسب درج شود.

$^{-2}$ ابعاد برجسب

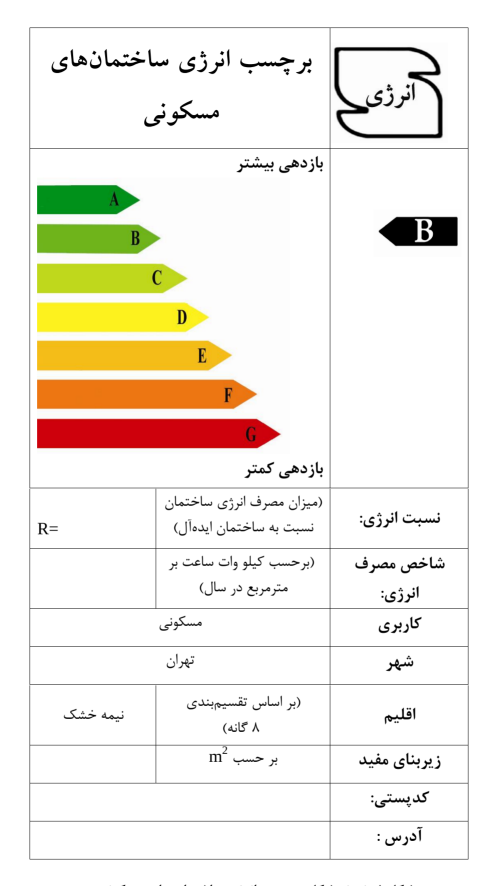
ابعاد برچسب باید مطابق شکل ۳ باشد.

۵-۴ رنگهای مورد استفاده

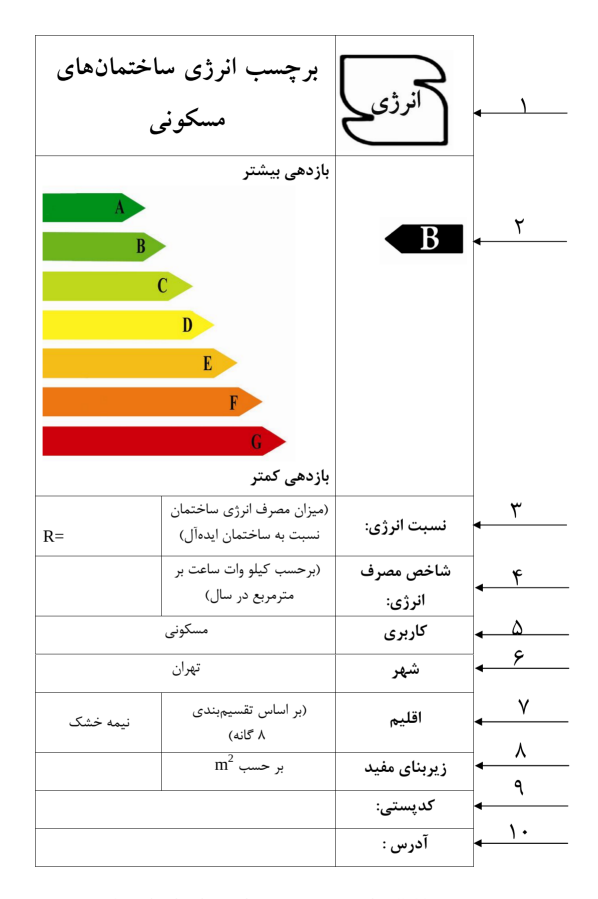
رنگهای مورد استفاده بر روی برچسب انرژی بر اساس رنگهای اصلی چاپ (روش CMYK) و به رنگهای فیروزهای (Clack)، زرشکی روشن (Magenta)، زرد (Yellow) و سیاه (Black).

با ترکیب درصدهایی از رنگهای فوق شکل کلی بر چسب رنگی حاصل می شود. ترکیب قرار گرفتن رنگها نیز به صورت *CMYK* است. به طور مثال 07X0 بیانگر آن است که صفر درصد فیروزهای، ۷۰ درصد زرشکی روشن، ۱۰۰ درصد زرد و صفر درصد سیاه با یکدیگر ترکیب شدهاند، بر این اساس هرکدام از ردهها با کدهای رنگی زیر مشخص می شوند:

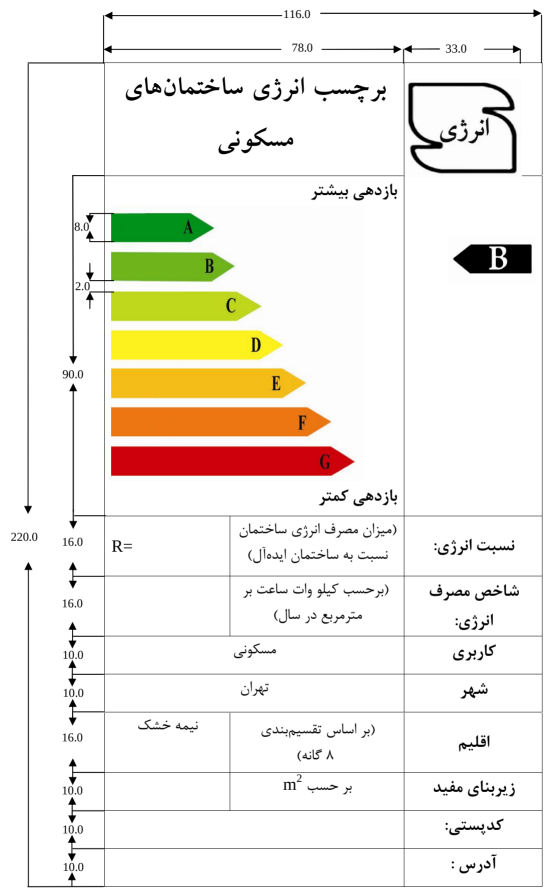
- پیکانها:
- *X0X0* :\
- 70X0 : ٢
- 30X0 :₹
- 00X0 :۴
- *03X0* :Δ
- 07X0 :۶
- 0ХХО : Ү



شکل ۱- نمونه شکل برچسب انرژی ساختمان های مسکونی



شکل ۲- موارد مندرج در برچسب انرژی ساختمان های مسکونی



شکل ۳- ابعاد برچسب انرژی ساختمان های مسکونی

پيوست الف (الزامي) دستورالعمل محاسبه انرزى مصرفي ساختمان در بخش گرمایش و سرمایش

الف محاسبه انرژی مصرفی در بخش گرمایش و سرمایش ساختمان در حال احداث

دستورالعمل محاسبه انرژی ساختمان در بخش تامین گرمایش و سرمایش جهت محاسبه میزان انرژی کل مصرفی جهت تامین نیاز حرارتی و برودتی ساختمان تهیه شده و بعنوان دستورالعمل شماره ۱ در کنار دستورالعملهای شماره ۲ (محاسبه انرژی مورد نیاز در بخش تامین آبگرممصرفی، پیوست۲) و دستورالعمل شماره ۳ (محاسبه انرژی مورد نیاز در بخش تامین روشنایی، پیوست۳) روشی مدون جهت محاسبه مجموع انرژی مصرفی ساختمان تولید مینماید. بر اساس این دستورالعمل، در ابتدا با استفاده از مشخصات پوسته ساختمان و شرایط آب و هوایی، نیاز گرمایش و سرمایشی ساختمان محاسبه میگردد. در محاسبه نیاز حرارتی و برودتی در ابتدا بار ناشی از انتقال حرارت و نفوذ هوا محاسبه شده و در ادامه حرارت اکتسابی ناشی از تولید حرارت داخلی و بار خورشیدی اکتسابی ساختمان محاسبه شده و بخشی از آن که جذب ساختمان می شود، از بار گرمایشی تحمیلی کسر می گردد. در ادامه میزان انرژی مصرفی جهت تامین گرمایش و سرمایش با توجه به مشخصات سیستم تاسیساتی و نیاز انرژی محاسبه شده، بدست میآید که در آن مشخصات سیستم توزیع و برگشت و سیستم تولید مورد استفاده قرار می گیرند. اساس روش محاسبات برای نیاز سرمایشی نیز بهمین شکل میباشد. در بخش سرمایش محاسبات بار نهان در مناطقی که شرایط اقلیمی مشخصی داشته باشند، بایستی منظور گردد که در بند الف-۱۰ دستورالعمل به آن پرداخته شده است. محاسبه ضریب انتقال حرارت از کف، بعلت پیچیدگی آن در بخشی جداگانه توضیح داده شده است (بند

الف-١٥). بند الف-١٤ نيز به توضيح روش محاسبه اينرسي حرارتي ساختمان پرداخته است.

الف-۱ انرژی مورد نیاز گرمایش

تلفات حرارتی از یک ناحیه ناشی از انتقال حرارت از جدارها و نفوذ هوای سرد (یا خروج هوای گرم) میباشد. اکتساب حرارتی در یک ناحیه نیز ناشی از تجهیزات داخل فضا و بار خورشیدی اکتسابی فضاست که در مجموع سبب کاستهشدن از تلفات حرارتی می گردد.

انرژی مورد نیاز جهت تامین گرمایش مورد نیاز یک ناحیه بصورت مجموع تلفات حرارتی و با در نظر گرفتن اکتساب انرژی از تجهیزات داخلی و خورشید بدست میآید. با توجه باینکه انرژی اکتسابی ناحیه در ابتدا جذب اجزای داخل ناحیه شده و سیس بصورت بار کمکی عمل مینماید، در محاسبه این عبارت از یک ضریب کمکی بعنوان ضریب اکتساب استفاده میشود که بیان کننده اینرسی حرارتی ساختمان میباشد. در مرحله نخست بار گرمایشی لازم در حالت کارکرد پیوسته سیستم (بدون تغییر در دمای داخل، مانند ساختمانهای مسکونی) محاسبه شده و در ادامه این مقدار برای حالتهای مختلف کارکرد ترموستات تصحیح میشود. انرژی مورد نیاز تامین گرمایش در حالت کارکرد پیوسته، با استفاده از رابطه الف-۱ محاسبه میشود.

$$Q_{H,nd} = Q_{H,nd,cont} = Q_{H,ht} - \eta_{H,gn}Q_{H,gn}$$
 (MJ)

که در آن:

(MJ)، انرژی مورد نیاز جهت تامین گرمایش در حالت کارکرد دائم $Q_{H,nd,cont}$

(MJ) کل تلفات حرارتی از ناحیه در دوره گرمایش $Q_{H,ht}$

(MJ) کل حرارت اکتسابی ناحیه در دوره گرمایش $Q_{H,gn}$

مرارتی، $\eta_{H,gn}$

الف-۲٪ تلفات حرارتی

تلفات حرارتی از ساختمان بصورت مجموع تلفات حرارتی ناشی از انتقال حرارتی از جدارها باضافه تلفات حرارتی ناشی از تهویه و از رابطه الف-۲، محاسبه می گردد. تلفات حرارتی تهویه ناشی از نفوذ هوای سرد از طریق جدار (مانند شکاف موجود در جدار و یا درز پنجره) و یا هوای تازه تزریقی از طریق سیستم مرکزی می باشد.

$$Q_{Hc} = Q_{cr} + Q_{v\sigma}$$
 (MJ) درابطه الف $^-$

که در آن:

(MJ) تلفات حرارتی از جدارهای ساختمان Q_{tr}

(MJ) تلفات حرارتی ناشی از تهویه Q_{ve}

الف-۲-۱ تلفات انرژی حرارتی ناشی از جدارهای ساختمان

تلفات حرارتی ناشی از جدارهای ساختمان بعلت اختلاف دمای داخل و خارج و بصورت رسانش از جدارها اتفاق میافتد. محاسبه تلفات حرارتی از رابطه الف-۳، صورت می گیرد.

$$Q_{tr} = H_{tr,adj} (\theta_{int,set,H} - \theta_s) t$$
 (MJ)

که در آن:

(W/K) فریب کلی انتقال حرارت پوسته ناحیه $H_{tr,adj}$

(°C) دمای نقطه تنظیم در حالت گرمایش $\theta_{\text{int,set,H}}$

 $(^{\circ}C)$ متوسط دمای فضای خارجی در ماه، θ_e

t، مدت زمان ماه مورد نظر که برابر است با تعداد روزهای ماه × ۱۰۸۶۴ (Msec).

الف-۲-۱-۱ ضريب انتقال حرارت يوسته ساختمان

ضریب کلی انتقال حرارت از پوسته ساختمان بصورت مجموع ضریب انتقال حرارت از جدارها شامل دیوار، سقف و کف در تماس با فضای خارج و فضای کنترلنشده و ضریب انتقال حرارت جدارهای نورگذر و با در نظر گرفتن پلهای حرارتی محاسبه می شود. مقدار ضریب انتقال حرارت پوسته ساختمان، از رابطه ، محاسبه می شود.

$$H_{tr,adj} = H_D + H_g + H_U$$
 برابطه الف-۴

که در آن:

 H_D فضای در تماس با فضای خارج (شامل دیوار، سقف و کف) و پنجره و درهای در تماس با فضای خارج H_D).

(W/K)ن ضریب انتقال حرارت کف در تماس با خاک : H_g

 H_{u} ضریب انتقال حرارت جدار (شامل دیوار، سقف و کف) و پنجره و درهای در تماس با فضای کنترلنشده (W/K) .

جدارهای در تماس با درز انقطاع مانند جدار خارجی در نظر گرفته میشوند.

مقدار ضریب انتقال حرارت بر اساس رابطه الف-۵، بدست می آید.

$$H_x = b_{tr,x} \sum_i A_i \; U_i$$
 درابطه الف Δ

که در آن:

btr,x: ضریب کاهش انتقال حرارت برای فضاهای کنترلنشده.

 $\mathrm{W/mK}$: مقدار ضریب انتقال حرارت جدار که روش محاسبه آن در ادامه آورده شده است: $\mathrm{W/mK}$).

 $\left(m^{2}\right)$ مقدار مساحت جدار موردنظر: A_{i}

الف-۲-۱-۱- ضريب انتقال حرارت جدار

مقدار نهایی ضریب انتقال حرارت برای جدارهای ساختمان با افزودن مقداری جهت منظورنمودن پل حرارتی با استفاده از رابطه الف-۶، بدست می آید:

$$U_{op,\sigma orr} = U_{op,mn} + \Delta U$$
 جابطه الف

که در آن:

ستفاده از رابطه الفV، با در نظر گرفتن لایههای هوایی دو $U_{op,mn}$ ، مقدار ضریب انتقال حرارت جدار که با استفاده از رابطه الفV، با در نظر گرفتن لایههای هوایی دو طرف جدار بدست می آید (W/m^2 K).

 ΔU مقدار قابل افزایش به ضریب انتقال حرارت جدار جهت منظور نمودن پلهای حرارتی که از جدول الف -1، بر اساس مقدار ضریب انتقال حرارت بدست می آید (W/m^2K).

$$U_{op,mn}=\ ^1\!/_{\sum_i(R_{in}+R_i+\ R_{out})}$$
 ۷– رابطه الف V

رارتی بر هدایت حرارتی بر هدایت حرارتی بر اجزای همگن از حاصل تقسیم ضریب هدایت حرارتی بر شخامت محاسبه می شود. (m^2K/W)

 (m^2K/W) بترتیب مقدار مقاومت حرارتی لایه هوایی داخلی و خارجی دو سمت جدار $R_{
m out}$

$\mathbf{b}_{\mathrm{tr,x}}$ الف-7-۱-۱-۲ ضريب كاهش انتقال حرارت

با توجه به تفاوت دمای طرفین جدارهای در تماس با فضای کنترلنشده نسبت به جدارهای در تماس با فضای خارج، در محاسبه میزان انتقال حرارت از این جدارها بایستی از یک ضریب کاهشی استفاده نمود که بر اساس رابطه الف $-\Lambda$ محاسبه می شود. ضریب کاهشی تنها برای اجزای پوسته خارجی در تماس با فضای کنترلنشده اعمال می شود. مقدار ضریب کاهش انتقال حرارت، از رابطه الف $-\Lambda$ ، محاسبه می شود.

$$b_{tr.x} = \frac{\sum A_{ext} U_{ext}}{\left(\sum A_{ext} U_{ext} + \sum A_{U} U_{U}\right)}$$
 ۸– فالف الف ۸– ما

که در آن:

 (m^2) : مساحت خالص جدار بین فضای کنترلنشده و خارج

 $\mathrm{W/m}^2\mathrm{K}$: ضریب انتفال حرارت بین فضای کنترلنشده و خارج ($\mathrm{W/m}^2\mathrm{K}$).

 ${
m AU}^{(2)}$ مساحت خالص جدار بین فضای کنترلنشده و فضای کنترلشده (${
m M}^{(2)}$).

 $W/m^2 K$). ضریب انتفال حرارت بین فضای کنترلنشده و فضای کنترلشده $U_{
m U}$

الف-۲-۱-۲ نقطه تنظیم دمایی

مقدار نقطه تنظیم دمایی برابر نقطه تنظیم ترموستات گرمایش است؛ لیکن در صورت نبود مقادیر طراحی می توان از مقادیر جدول الف- ۲ استفاده نمود.

الف-۲-۱-۳ دمای فضای خارجی

با توجه به اینکه محاسبات بصورت ماهیانه صورت می گیرد، دمای فضای خارجی برای هر ماه بایستی بصورت دمای متوسط ماهیانه قرار داده شود. مقادیر متوسط دمای ماهیانه در سال ۱۳۸۸ برای چند شهر در جدول الف-۳ قرار داده شده است و برای شهرهای دیگر از مرجع معرفی شده قابل استخراج است. در این محاسبات استفاده از روز درجات گرمایش مجاز نبوده و مقدار متوسط دمای روزانه هوا بر اساس داده های هواشناسی بایستی استخراج شود.

الف-۲-۲ تلفات انرژی حرارتی ناشی از تهویه

این قسمت از تلفات مربوط به نفوذ هوای سرد بیرون به داخل و انرژی مصرفی جهت رساندن دمای آن به دمای مطلوب میباشد. هوای سرد نفوذی در ساختمانهای بدون سیستم تهویه از درز و شکاف جدارها و باز و بسته شدن در به داخل راه یافته و در ساختمانهای بزرگ می تواند از طریق سیستم مرکزی بعنوان هوای تازه به داخل تزریق گردد. مجموع این دو قسمت تلفات حرارتی ناشی از تهویه را تشکیل می دهد که با استفاده از رابطه الف-۹ محاسبه می گردد.

$$Q_{ve} = H_{ve,adj}(heta_{int,set,H} - heta_e) t$$
 ۹– رابطه الف

که در آن:

، الله انتقال حرارت تهویه ناحیه (W/K) ضریب کلی انتقال حرارت تهویه ناحیه

و باقى عبارتها مشابه رابطه الف-٣، مىباشد.

الف-۲-۲- ضريب انتقال حرارت تهويه

ضريب انتقال كلى تهويه بر اساس رابطه الف-١٠، محاسبه مي گردد:

$$H_{ve,adj} = \rho_a c_a \left(\sum_k b_{ve,k} q_{ve,k,mn} \right)$$
 ۱۰- رابطه الف

که در آن:

. فرفیت گرمایی هوا و معادل ۱۲۰۰ J/m^3K میباشد.

 (m^3/sec) : متوسط دبی هوای ورودی به ناحیه یا ساختمان $q_{ve,k,mn}$

مقدار مناسب هوای تازه تزریقی بر اساس تعداد ساکنان و نوع فعالیت افراد تعیین شده و مقادیر مرجع آن در مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان و یا مراجع دیگر مانند ASHRAE قابل دستیابی است. لیکن جهت محاسبات برای ساختمانهای موجود و در حال ساخت می توان از روش زیر استفاده نمود.

 $b_{ve,k}$: ضریب بیبعد تصحیح دمای هوای نفوذی برای مواردی که هوای ورودی در دمایی متفاوت از دمای خارج به داخل ناحیه و یا هواساز وارد شود و در مواردی کاربرد دارد که هوای تزریقی پیش گرم شده و یا هوای تازه از فضایی بجز فضای خارج دریافت گردد. با توجه به وضعیت موجود در ساختمانهای کشور مقدار این ضریب در حال حاضر در تمامی موارد معادل ۱ فرض می شود.

الف-۲-۲-۲ محاسبه میزان هوای نفوذی به داخل ساختمان

برای بیان میزان هوای نفوذی به داخل ساختمان معمولا از ضریبی با نام ACH استفاده میشود که بیان کننده تعداد دفعات تعویض هوای یک ناحیه در یک ساعت میباشد. میزان دبی هوای ورودی یا هوای تهویه برای یک ناحیه با استفاده از این پارامتر از رابطه الف-۱۱، بدست میآید:

-

¹ Fresh Air

$$q_{v\sigma} = {}^{ACH*V}/_{3600}$$
 ۱۱–ماه الف $^{-1}$

که در آن:

 m^3 حجم فضای ناحیه یا ساختمان بر حسب : V

مقدار ACH تابعی از نوع کاربری ساختمان، شرایط آب و هوایی و سیستم تهویه است، لیکن بعنوان مقادیر پیش فرض می توان از جدول الف-۴، استفاده نمود. مقادیر این جدول بر اساس نتایج ممیزیهای صورت گرفته برروی ساختمانهای مختلف تعیین شده است.

الف-۲-۲-۲ اكتساب حرارت

حرارت اکتسابی یک ساختمان از منابع مختلفی می تواند باشد که مهمترین آن شامل تجهیزات داخلی، ساکنان و خورشید می باشد. مقدار حرارت اکتسابی ساختمان از رابطه الف-۱۲، محاسبه می شود.

$$Q_{gn} = Q_{int} + Q_{sol}$$
 رابطه الف-۱۲

که در آن:

Q_{int}، حرارت اكتسابي داخلي ساختمان (MJ)

(MJ) حرارت اكتسابي از خورشيد (Qsol

۱- حرارت اکتسابی داخلی

حرارت اکتسابی داخلی از منابع زیر میتواند باشد و از رابطه الف-۱۳، بدست میآید:

الف - حرارت متابولیک آزادشده از ساکنان؛

ب- حرارت تجهيزات؛

پ- تجهیزات روشنایی؛

ت - حرارت اکتسابی سیستم آب گرم مصرفی داخل ساختمان و یا سیستم فاضلاب، که در این دستورالعمل از آن صرفنظر شده است؛

ث - حرارت اکتسابی سیستم توزیع گرمایش و سرمایش؛

ج- حرارت ناشی از تجهیزات مختلف مانند تجهیزات آشپزی و

$$Q_{int} = \left(\sum_{k} \phi_{int,mn,k}\right) t + \left(\sum_{l} (1 - b_{tr,l}) \phi_{int,mn,u,l}\right) t$$

که در آن:

نظر که در این دستورالعمل برابر ۱ در نظر $b_{tr,l}$ ، فریب تخفیف برای حرارت اکتسابی از فضای کنترلنشده مجاور که در این دستورالعمل برابر ۱ در نظر گرفته می شود.

(W) متوسط نرخ انتقال حرارت از منبع kام داخل ساختمان $\Phi_{\mathrm{int,mn},k}$

 $\Phi_{\mathrm{int,mn,u,l}}$ ، متوسط نرخ انتقال حرارت از منبع اام داخل فضای کنترلنشده مجاور (W)، که در این دستورالعمل از آن صرفنظر شده است.

ئ مدت زمان طول دوره محاسبات (Msec)،

با توجه به فرضيات بالا از رابطه الف-١٣-٢ بجاي رابطه الف-١٣-١ در محاسبات استفاده مي شود:

$$Q_{int} = \left(\sum_{k} \phi_{int,mn,k}\right)$$
 رابطه الف t

الف - بار ناشى از افراد

بار ناشی از افراد بصورت بار محسوس و نهان بوده و مقدار آن به نوع فعالیت و حالت افراد بستگی دارد (حدول الف-۵). قسمتی از بار محسوس ناشی از افراد بصورت تابشی است که تاثیر آن برروی بار ساختمان به مشخصات اینرسی و ذخیره حرارتی ساختمان بستگی دارد، لیکن در این محاسبات با توجه به سهم کم تاثیر آن و سادهنمودن روش از آن صرفنظر شده است. بار نهان از مشخصات ذخیره حرارتی متاثر نشده و بلافاصله برروی بار سرمایشی تاثیر میگذارد. در محاسبه بار گرمایش تنها قسمت محسوس بار ناشی از افراد در محاسبات دخیل شده و بصورت تولید حرارت داخلی محاسبه میگردد. مجموع بار محسوس و نهان در محاسبات سرمایشی مورد استفاده قرار میگیرد. مدت زمان تولید حرارت از افراد در طول دوره گرمایش، بر اساس مدت زمان حضور افراد در داخل ساختمان محاسبه میشود؛ با توجه به نوع محاسبات در بازههای ماهیانه، مدت زمان حضور افراد در هر ماه بایستی با توجه به نوع کاربری محاسبه شود. در صورت نامشخصبودن زمان حضور افراد از مقادیر جدولهای الف-9 و الف-1، بر اساس نوع ساختمان، بعنوان مقادیر پیش فرض برای بار حرارتی ناشی از ساکنان و تجهیزات (شامل روشنایی) میتوان استفاده نمود.

ب - بار ناشی از تجهیزات

تجهیزات داخل ساختمان مانند تلویزیون، رایانه، تجهیزات خانگی و ... بار حرارتی را به ساختمان تحمیل می کنند که بایستی در محاسبات بار گرمایشی محاسبه شود. در اینجا نیز جهت محاسبه بار ناشی از تجهیزات به دو روش می توان اقدام نمود. در روش نخست توان حرارتی لحظهای ناشی از هریک از تجهیزات بر اساس جدول الف-۸، استخراج شده و سپس حرارت اکتسابی ناشی از تجهیزات با استفاده از مدت زمان کار کرد هر تجهیز محاسبه می گردد. در صورت مشخص نبودن مدت زمان کار کرد می توان از مقادیر پیش فرض استفاده نمود که در بند الف بصورت مجموع بار ناشی از افراد و تجهیزات (شامل روشنایی) در کاربریهای مسکونی و اداری آورده شد. مقادیر بار حرارتی اکتسابی از تجهیزات بصورت مجزا نیز برای کاربریهای مختلف موجود بوده و در جدول الف-۹، ذکر شده است.

پ - بار ناشی از تجهیزات روشنایی

پیوست پ محاسبه مصرف انرژی ساختمان به بخش روشنایی اختصاص دارد. میزان توان مصرفی روشنایی برای هر فضا با استفاده از این دستورالعمل قابل محاسبه بوده که مقدار آن در این قسمت قابل استفاده میباشد. به این ترتیب با محاسبه مصرف انرژی روشنایی ماهیانه برای هر ناحیه ، مقدار محاسبه شده بعنوان بار ناشی از سیستم روشنایی در محاسبات مربوط به آن ماه منظور می گردد. همچنین کاربر در صورت تمایل می تواند از مقادیر متوسط ماهیانه ذکرشده بعنوان پیش فرض در جدول الف-۱۰، نیز استفاده نماید.

۲- حرارت اکتسابی از خورشید

انرژی تابشی خورشید جذب اجسام داخلی و جدار خارجی ساختمان شده و پس از مدت زمانی بصورت بار کمکی سیستم گرمایش عمل مینماید. قسمتی از این انرژی نیز از سوی ساختمان بسمت آسمان برگشت داده میشود که در محاسبات بایستی منظور شود. مقدار حرارت اکتسابی از خورشید طبق رابطه الف-۱۴، محاسبه می شود.

$$Q_{sol} = \left(\sum_{k} \phi_{sol,mn,k}\right) t + \left(\sum_{l} (1 - b_{tr,l}) \phi_{sol,mn,u,l}\right) t$$
 ۱-۱۴- رابطه الف

که در آن:

ه ضریب تخفیف برای حرارت اکتسابی از فضای کنترلنشده مجاور که در این دستورالعمل برابر ۱ در نظر $b_{\mathrm{tr,l}}$ گرفته می شود.

.(W) متوسط زمانی نرخ انتقال حرارت از منبع kام خورشیدی $\Phi_{sol,mn,k}$

(W) متوسط زمانی نرخ انتقال حرارت از منبع $\Phi_{
m sol,mn,u,l}$ ، متوسط زمانی نرخ انتقال حرارت از منبع

t، مدت زمان دوره محاسبات گرمایش (Msec)

با توجه به فرضیات بالا از رابطه الف-۲-۱۴ بجای رابطه الف-۲-۱۴ در محاسبات استفاده می شود:

$$Q_{sol} = \left(\sum_{k} \phi_{sol,mn,k} \right)$$
t درابطه الف t

۳- نرخ انتقال حرارت از منبع خورشیدی

نرخ انتقال حرارت از خورشید بصورت میزان جذب خورشیدی از جدار نورگذر و با کسر تلفات حرارت بصورت بازتابش از ساختمان به آسمان، با استفاده از رابطه الف-۱۵، محاسبه می گردد.

$$\phi_{sol,k} = F_{sh,ob,k} A_{sol,k} I_{sol,k} - F_{r,k} \phi_{r,k}$$
 برابطه الف γ

که در آن:

نصریب تخفیف برای سایهاندازی اجسام خارجی و پیرامونی برروی ساختمان. $F_{\mathrm{sh,ob,k}}$

 $A_{\mathrm{sol},k}$ مساحت موثر جذب خورشیدی سطح k برای جدار نورگذر و جدار مات در بندهای ب و پ محاسبه و در نهایت بصورت مجموع مقدار مساحت برای جدارنورگذر و جدار مات در رابطه بالا منظور می شود. مساحت موثر یک سطح بصورت معادل مساحت جسم سیاه با دریافت خورشیدی مشابه بیان می شود.

 (W/m^2) متوسط انرژی کل تابشی خورشید (مستقیم و پراکنده) بر یک مترمربع از مساحت $I_{sol,k}$ $I_{r,k}$ ، ضریب شکل بین ساختمان و آسمان

(W) توان تابشی از سطح k ساختمان بسمت آسمان $\Phi_{r,k}$

$F_{sh, lpha b, k}$ خریب تخفیف سایهاندازی اجسام خارجی،

سایه اجسام خارجی بصورت سایه ناشی از موانع اطراف ساختمان و سایهبان خارجی در نظر گرفته شده و بر اساس رابطه الف-۱۶، محاسبه می گردد.

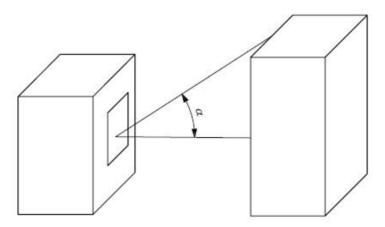
 $F_{sh,ob,k} = F_{hor} \, F_{ov} \, F_{fin}$ رابطه الف-9

که در آن:

شكل مريب كاهشى ناشى از موانع اطراف ساختمان كه با توجه به زاويه و جهت مانع و بر اساس شكل F_{hor} الف-1 و جدول الف-1 ، بدست مى آيد.

(Overhang) ضریب کاهشی ناشی از سایهبان افقی ، F_{ov}

(Fin) ضریب کاهشی ناشی از سایهبان عمودی (F_{fin})

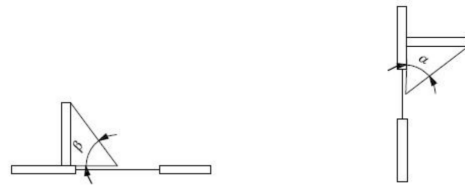


شكل الف- ١- زاويه مانع كه از ارتفاع مياني ساختمان مورد نظر تا بالاترين ارتفاع مانع محاسبه مي كردد

-

¹ Black body

محاسبه ضریب کاهشی ناشی از سایهبان افقی و عمودی نیز بروش مشابهی صورت می گیرد که در ادامه گفته شده است.



نمایش زاویه سایهبان عمودی (overhang)

نمایش زاویه سایهبان افقی (overhang)

شکل الف-۲- نمایش زوایای سایهبانهای افقی و عمودی

مقدار ضریب کاهشی سایهبان با توجه به میزان زاویه معرفیشده در شکل الف-۲ و نوع و جهت قرارگیری سایهبان با استفاده از جدولهای الف- ۱۲ و الف-۱۳، محاسبه میشود.

ب- مساحت موثر جذب خورشیدی برای جدار نورگذر

مساحت موثر جذب خورشیدی از یک جدار نورگذر بر اساس رابطه الف-۱۷، بدست می آید.

 $A_{sol} = F_{sh,gl} \ g_{gl} (1 - F_F) A_{w,p}$ ابطه الفV

که در آن:

متحرک ناهشی از سایهبان متحرک $F_{sh,gl}$

g _{gl}، ضریب عبور انرژی خورشیدی از قسمت نورگذر جدار

به نسبت سطح قاب جدار به کل سطح جدار نورگذر با در نظر گرفتن قاب که در صورت نبود مقادیر F_F طراحی می توان آنرا معادل 7/7 فرض نمود.

 (m^2) کل مساحت تصویرشده جدار نورگذر در سطح عمودی $A_{w,p}$

- ضریب کاهشی سایهبان متحرک

سایهبانهای متحرک در سمت خارجی پنجره نصبشده و سبب کاهش بار خورشیدی برروی ساختمان می شوند. به همین علت تأثیر سایهبان متحرک خارجی با اعمال یک ضریب کاهشی در محاسبات دیده می شود. مقدار این ضریب کاهشی در ماههای مختلف و برای جهات مختلف ساختمان متفاوت است و در صورت نبود مقادیر مستند از مقادیر جدول الف-1، قابل استخراج می باشد.

- ضریب عبور نور

که بصورت نسبت انرژی خورشیدی عبوری به انرژی تابیدهشده مشخص شده و در آمریکا با عبارت SHGC بیان می گردد بر اساس نوع و ساختار پنجره تعیین می شود. با توجه باینکه مقدار متوسط عبور نور از شیشه از مقدار بیشینه آن در حالت تابش عمودی کمتر است، مقدار متوسط عبور نور با اعمال یک ضریب تصحیح به مقدار عبور نور در حالت تابش عمودی، طبق رابطه الف-۱۸، بدست می آید.

$$g_{gl} = F_w g_{gl,m}$$
 ۱۸–رابطه الف

که در آن:

نبود مقادیر طراحی معادل $^{
ho/9}$ فرض $F_{
m w}$ مقدار ضریب تصحیح برای تابش غیر عمودی که در صورت نبود مقادیر طراحی معادل $^{
ho/9}$ فرض می شود.

g gl,n مقدار عبور نور از شیشه که از جدول الف-۱۵، آورده میشود.

در صورت استفاده از پرده، میزان عبور نور خورشیدی کاهش یافته و بایستی در محاسبات یک ضریب کاهشی در مقدار ضریب عبور نور $(g_{gl,n})$ ضرب گردد. مقدار این ضریب بر اساس مکان نصب و رنگ پرده متفاوت بوده و با استفاده از جدول الف-10، تعیین می گردد.

پ - مساحت موثر جذب خورشیدی برای جدار مات

انرژی خورشیدی جذبشده توسط جدار مات در بیشتر ساختمانها سهم کوچکی از کل انرژی خورشیدی اکتسابی ساختمان را بخود اختصاص میدهد؛ لیکن مقدار آن در مورد ساختمانهای بزرگ و یا دارای سطوح مات بزرگ رو به آفتاب (سطوح جنوبی) از اهمیت بیشتری برخوردار است.

مساحت موثر سطوح مات از رابطه الف-۱۹، محاسبه می گردد:

 $A_{sol} = lpha_{sc} imes R_{se} imes U_c imes A_c$ رابطه الف-۱۹

که در آن:

ضریب جذب سطح α_{sc}

 $\, ^{1/4} \, m^2 \, K/W$ مقاومت حرارتی سطح خارجی که مقدار آن برای جدارهای خارجی ساختمان معادل $\, R_{se}$ میباشد. این عبارت تنها برای جدارهایی تعریف میشود که در تماس مستقیم با یک لایه هوایی هستند و نشان دهنده میزان انتقال حرارت بین جدار و هوا میباشد. در واقع بزرگبودن مقدار مقاومت حرارتی سطح نشان می دهد که تبادل حرارتی بین سطح و جدار پایین بوده و بعبارت دیگر سطح گرمشده در مدت زمان بیشتری حرارت خود را از دست می دهد.

(۱–۱–۲ بند الف (W/m^2K) (به بند الف U_c

 (m^2) کل مساحت تصویرشده جدار مات A_c

$I_{sol,k}$ ت – انرژی تابشی خورشید

انرژی تابشی خورشیدی شامل دو بخش انرژی تابشی مستقیم و پراکنده میگردد که مجموع آن در محاسبات دخیل میگردد. مقدار متوسط تابش کل انرژی خورشیدی برای تعدادی از شهرهای کشور در جدول الف-۱۶، قرار داده شده است.

الف-٣ بازتابش ساختمان به آسمان

ضریب شکل جهت محاسبه انرژی تابشی بین ساختمان و آسمان بر اساس جدول الف- ۱۷، بدست می آید. می آید. انرژی بازتابش شده به آسمان از ساختمان بر اساس رابطه الف-۲۰، بدست می آید.

 $\phi_r = R_{se} \times U_c \times A_c \times h_r \times \Delta \theta_{er}$ ۲۰–رابطه الف

که در آن:

 \cdot/\cdot $m^2 K/W$ مقاومت حرارتی سطح خارجی معادل R_{se}

(1-1-1) بند الف (W/m^2K) (به بند الف U_c

 $\left(m^{2}\right)$ کل مساحت تصویرشده جدار مات در سطح عمودی A_{c}

 $(W/m^2 K)$ ضریب انتقال حرارت تابشی سطح خارجی $h_{
m r}$

°C) متوسط اختلاف دمای فضای خارج با دمای آسمان $\Delta \theta_{er}$

:h_r –

مقدار ضریب انتقال حرارت تابشی با استفاده از رابطه الف-۲۱، محاسبه می گردد:

 $h_r = 4\varepsilon\sigma(\theta_{ss} + 273)^3$ ۲۱–ماله الف

🛭 ضریب صدور سطح مورد نظر

 $5.67 imes 10^{-8} \, W/_{m^2}$ ثابت استفان بولتزمن معادل σ

دمای تابش محاسباتی که بصورت میانگین میتواند معادل $^{\circ}\mathrm{C}$ فرض شود. $heta_{\mathrm{ss}}$

با این فرض مقدار ضریب انتقال حرارت تابشی از با استفاده از رابطه الف-۲۲، قابل محاسبه است:

 $:\Delta\theta_{er}$ –

در صورتیکه مقادیر مستند برای دمای آسمان موجود نباشد میتوان از مقادیر جدول الف-۱۸، بعنوان اختلاف دمای فضای خارجی و آسمان استفاده نمود.

این دستورالعمل جهت محاسبه انرژی اکتسابی در فضای گلخانه کاربرد ندارد.

الف-۴ ضریب اکتساب حرارت در حالت گرمایش

ضریب اکتساب حرارت که در رابطه الف-۱، استفاده می شود، ضریب بی بعدیست که تابعی از نسبت بالانس حرارت و پارامتر عددی $a_{\rm H}$ ، که وابسته به اینرسی ساختمان است، بوده و برای هر ماه با استفاده از رابطه الف-۲۳، رابطه الف-۲۳ یا رابطه الف-۲۵ بدست می آید. نمودار حاصل از این معادلات در شکل الف- π ، نشان داده شده است.

که در آن:

محاسبه Υ_h : ضریب بیبعد بالانس حرارت در حالت گرمایش برای ماه مورد نظر بوده و رابطه الف-۲۶، محاسبه می شود:

$$\Upsilon_{H} = rac{Q_{H,gn}}{Q_{H,he}}$$
رابطه الف-۲۶

که در آن :

ربه بند الف $^{-7}$ مراجعه شود) (MJ) ربه بند الف $^{-7}$ مراجعه شود)

ود) : كل اكتساب حرارتي، (MJ) (به بند الف-7-7-7-1 مراجعه شود) $Q_{h,gn}$

a_H: پارامتر عددی بدون بعد که تابعی از ثابت زمانی ساختمان میباشد و بر اساس رابطه الف-۲۷، بدست می آید:

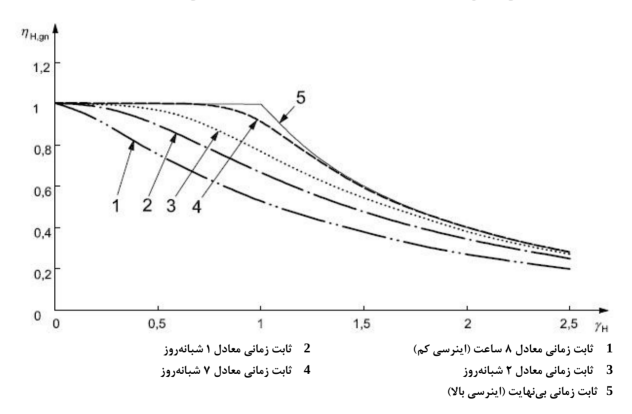
 $a_H = a_{H0} + \tau / \tau_{H0}$ ابطه الف-۲۷

که در آن:

a_{H0}، پارامتر بیبعد عددی که بر اساس جدول الف-۲۰، بدست میآید.

 τ ، ثابت زمانی ساختمان که بر اساس بند الف- محاسبه می شود (hr).

(hr) ثابت زمانی مرجع ساختمان که بر اساس جدول الف-۱۹، بدست می آید au_{H0}



شکل الف-۳- تغییرات ضریب جذب حرارت برحسب نسبت بالانس حرارت در حالت گرمایش برای ثابتهای زمانی مختلف

الف-۵ ثابت زمانی ساختمان

ثابت زمانی ساختمان که برای حالت گرمایش و سرمایش بطور یکسان محاسبه می گردد، بیانگر میزان توانایی اجرام داخلی ساختمان در حفظ حرارت است و بر اساس رابطه الف-۲۸ و بر حسب ساعت بدست می آید:

$$au = \frac{C_{m}/3600}{H_{\mathrm{tr.ad}\,i} + H_{\mathrm{tr.ad}\,i}}$$
 ۲۸– رابطه الف

که در آن:

C_m: ظرفیت گرمایی داخلی ساختمان که بر اساس روش ذکر شده در بند الف-۲۸ محاسبه میشود.

 $H_{tr,adj}$ ، ضریب انتقال حرارت پوسته ساختمان که بر اساس بند الف-1-1-1 محاسبه می شود (W/K). $H_{tr,adj}$ ، ضریب انتقال حرارت تهویه ساختمان که بر اساس بند الف-1-1-1-1 محاسبه می شود (W/K).

الف-۶ طول زمان گرمایش

با توجه باینکه محاسبات در دورههای ماهیانه صورت می گیرد، میزان انرژی مورد نیاز بایستی تنها در بخشی از یک ماه محاسبه گردد که نیاز انرژی گرمایشی در ساختمان وجود دارد. طول زمان گرمایش بصورت نسبتی بیان می شود که معرف تعداد ماههای با نیاز گرمایش در سال می باشد و از رابطه الف-۲۹، بدست می آید.

$$L_{H} = \sum_{m=1}^{m=12} f_{H,m}$$
 ۲۹–رابطه الف

که در آن f_H نسبتی از یک ماه بخصوص است که جزء فصل سرما محسوب میگردد و از دو روش قابل محاسبه است.

١- روش الف

روش ساده شده محاسبه نسبت f_H با استفاده از محاسبه نیاز انرژی گرمایش و سرمایشی در آن ماه میباشد و طبق رابطه الف-۳۰، محاسبه میشود.

$$f_H = rac{Q_{H,md}}{Q_{H,md} + Q_{H,mc}}$$
رابطه الف $Q_{H,md} + Q_{H,mc}$

که در آن :

، كل نياز انرژي گرمايشي در ماه مورد نظر (MJ) (بند الف-۱، رابطه الف-۱) (Q_{H,nd}

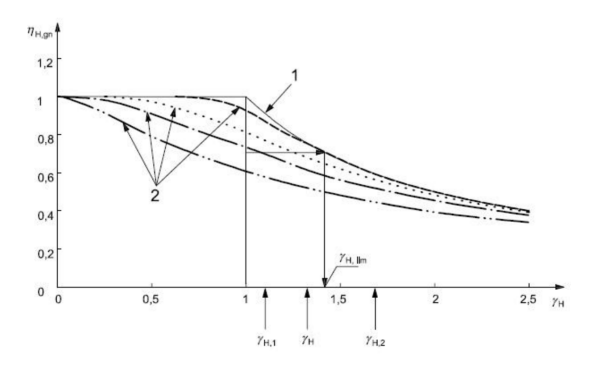
، كل نياز انرژي سرمايشي در ماه مورد نظر (MJ) (بند الف-۸ رابطه الف-۳۷)

۲ – روش ب

در این روش نسبت f_H با استفاده از نسبت بالانس حرارتی و نمودارهای ضریب جذب حرارت بدست می آید. اساس کار بر مقایسه مقدار نسبت بالانس حرارتی متوسط ماه مورد نظر برای ساختمان ایده آل (با اینرسی بالا) با مقدار کمینه و بیشینه آن برای ساختمان واقعی است که در ابتدا و انتهای هر ماه محاسبه می شود. در ابتدا برای هر ماه مقدار $\Upsilon_{H,lim}$ بایستی محاسبه گردد. مقدار بر اساس رابطه الف- $\Upsilon_{H,lim}$ بیستی می آید.

$$\Upsilon_{H,lim} = \frac{(a_H + 1)}{a_H}$$
 ۲۱– رابطه الف

مقدار حدی نسبت بالانس حرارت برای هر ماه، معادل مقدار متناظر برروی نمودار ایدهال (اینرسی بالا) با مقدار ضریب جذب حرارت واقعی ساختمان متناظر با $\Upsilon_{H}=1$ میباشد. بعنوان مثال با فرض ثابت زمانی ساختمان معادل ۱ روز، معادل نمودار دوم از پایین در شکل ۲، در ابتدا با فرض $\Upsilon_{H}=1$ مقدار ضریب جذب حرارت برابر Υ_{V} محاسبه میشود. سپس با استفاده از این مقدار و استفاده از نمودار ایدهآل، نمودار ۱ در شکل الف τ ، مقدار τ معادل τ بروش نمایشداده شده در شکل الف τ ، بدست میآید.



شکل الف-*= محاسبه مقدار $\Upsilon_{H,lim}$ با استفاده از نمودار ضریب جذب حرارت

سپس مقدار Υ_{H} در ابتدای هر ماه بصورت میانگین مقدار Υ_{H} در ماه قبل و ماه مورد نظر محاسبه می شود. مقدار Υ_{H} در انتهای هر ماه نیز بصورت میانگین مقدار Υ_{H} در ماه بعد و ماه مورد نظر محاسبه می شود. ماه قبل از فروردین، اسفند و ماه بعد از اسفند فروردین محسوب می شود. کمینه دو مقدار بدست آمده $\Upsilon_{H,1}$ و بیشینه دو مقدار $\Upsilon_{H,2}$ نامیده می شود. مقادیر منفی $\Upsilon_{H,1}$ بایستی با مقدار مثبت مربوط به نزدیک ترین ماه جایگزین گردد. مقدار $\Upsilon_{H,1}$ از رابطه الف- Υ رابطه الف- Υ یارابطه الف- Υ بارابطه الف- Υ بارابطه الف- Υ

$$f_H=1$$
 اگر $\Upsilon_{H,2}<\Upsilon_{H,lim}$ تمام ماه جزء دوره گرمایش است:

$$f_{\mu}=0$$
 اگر $\Upsilon_{\mathrm{H,lim}} > \Upsilon_{\mathrm{H,lim}}$ تمام ماه جزء دوره گرمایش است:

رابطه الف-۳۴ در غیر اینصورت

$$\begin{split} f_H &= 0.5 \ \frac{(\Upsilon_{H,lim} - \Upsilon_{H,1})}{(\Upsilon_H - \Upsilon_{H,1})} & \qquad \qquad \Upsilon_H > \Upsilon_{H,lim} \\ f_H &= 0.5 + 0.5 \ \frac{(\Upsilon_{H,lim} - \Upsilon_H)}{(\Upsilon_{H,2} - \Upsilon_H)} & \qquad \Upsilon_H \leq \Upsilon_{H,lim} \end{split}$$

کل نیاز انرژی گرمایشی سالیانه بصورت حاصلضرب مقدار نیاز گرمایشی محاسبه شده، $Q_{h,nd}$ ، در طول زمان گرمایش L_H محاسبه می گردد.

الف-۷ تصحیح نیاز انرژی گرمایشی برای شرایط محیط داخل

مقادیر بدست آمده برای نیاز انرژی گرمایشی و سرمایشی ساختمان بر اساس حالت کارکرد دائم سیستم میباشد. در مواردی که دمای داخل ساختمان در طول شبانهروز تغییر میبابد، بایستی مقادیر محاسبه شده با استفاده از ضرایب تصحیح اصلاح شوند.

در مجموع ۴ حالت مختلف برای شرایط گرمایش و سرمایش در نظر گرفته می شود:

- گرمایش و سرمایش پیوسته یا شبهپیوسته ^۱.
- کاهش / افزایش دمای تنظیم ترموستات در شب (یا بعد از ساعت کاری).
 - مواقع عدم اشغال فضا.
- موارد پیچیده مانند افزایش بار گرمایش و سرمایش در مقاطع زمانی کوتاه.

مواقع عدم اشغال فضا مربوط به ساختمانهایی است مانند مدارس که در دوره بلندی از سال خالی از سکنه میباشند. با توجه به نوع کاربرد این دستورالعمل و جهت سادهسازی روش برای این موارد بایستی با اعمال تغییر در طول زمان محاسبات گرمایش و سرمایش، نتیجه را تصحیح نمود. به همین منظور مورد چهارم از

_

¹ Quasi-continuous

موارد فوق، شامل موارد پیچیده مانند افزایش بار در مقاطع زمانی کوتاه، نیز در این روش در نظر گرفته نشده است.

الف-۷-۱ گرمایش و سرمایش پیوسته

برای موارد گرمایش و سرمایش پیوسته در طول فصل گرما و سرما، مقدار نقطه تنظیم دمای داخل بایستی مشابه مقادیر تنظیمشده برای دمای ترموستات در نظر گرفته شود. در صورت نبود مقادیر طراحی میتوان از مقادیر جدول الف-۲۰، بعنوان پیشفرض استفاده نمود.

الف-V-Y گرمایش و سرمایش شبه پیوسته

در شرایط کاربری منقطع، در صورتیکه تغییرات دمای داخل ساختمان بصورت مورد الف یا ب باشد می توان شرایط را مشابه گرمایش و سرمایش پیوسته فرض نمود.

الف)

- در صورتیکه تغییرات نقطه تنظیم دمایی در شرایط معمول و شرایط تغییریافته کمتر از ۳ K باشد.
- در صورتیکه مقدار ثابت زمانی ساختمان (بند الف-۵) کمتر از ۲۰٪ کوچکترین طول زمان کارکرد سیستم در شرایط تغییریافته نقطه تنظیم دمایی باشد.

ب)

- در صورتیکه ثابت زمانی ساختمان بزرگتر از ۳ برابر بیشترین طول زمان کارکرد سیستم در شرایط تغییریافته نقطه تنظیم دمایی باشد.
 - شكل الف-۵، بخوبي نشان دهنده شرايط ذكرشده مي باشد.

الف- ٧-٣ گرمايش منقطع

در بسیاری از موارد و بخصوص در کاربریهای منقطع مانند ادارات که نوع اشغال فضا در طول شبانهروز دستخوش تغییرات زیادی میشود، این امکان وجود دارد که نقطه تنظیم دمایی در شرایط مختلف اشغال تغییر یابد. این تغییرات که بایستی با استفاده از سیستم کنترل و با توجه به تغییرات شرایط ساختمان و معماری ساختمان اعمال گردد، سبب میشود که نقطه تنظیم دمایی در ساعات مختلف شبانهروز برروی مقادیر مختلفی تنظیم گردد و بالطبع نیاز انرژی گرمایشی و سرمایشی ساختمان تغییر نماید.

جهت محاسبات انرژی گرمایشی مورد نیاز ساختمان در شرایط کارکرد منقطع یک ضریب تصحیح به نتایج محاسبات حالت دائم اعمال می گردد، رابطه(۳۵).

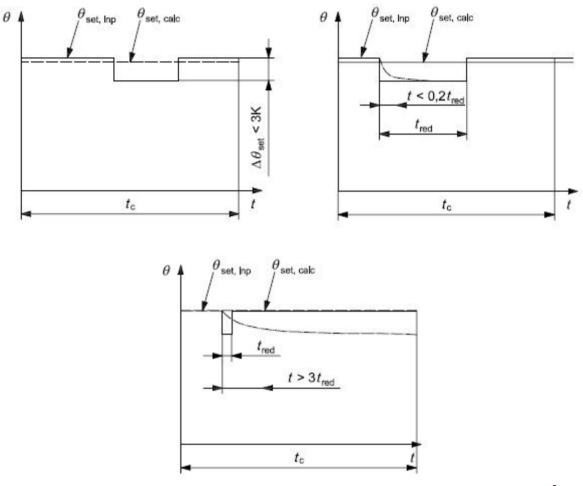
رابطه(۳۵)

که در آن:

رسته (MJ)، میزان انرژی مورد نیاز گرمایش در حالت پیوسته $Q_{H,nd,cont}$

نقطع منقطع، ضریب بیبعد تخفیف برای کارکرد منقطع $\alpha_{H,red}$

ضریب تخفیف برای کارکرد منقطع با استفاده از رابطه الف-۳۶، بدست میآید:



نقطه تنظیم دمایی در شرایط معمول $oldsymbol{ heta}_{set,inp}$ ، نقطه تنظیم دمایی جهت محاسبات $oldsymbol{ heta}_{set,calc}$

t، زمان

طول زمان محاسبات، t_c

شكل الف-۵- شرایط لازم برای در نظر گرفتن شرایط شبه پیوسته مشابه پیوسته

$$lpha_{H,red} = \mathbf{1} - b_{H,red} { au_{H,0}/ au} \gamma_H (\mathbf{1} - f_{H,hr})$$
 رابطه الف $^{\circ}$

 $lpha_{H,red}$ = ۱ و بیشینه $lpha_{H,red}$ = $f_{H,hr}$ با مقدار کمینه

که در آن:

هفته معمول نقطه تنظیم دمایی به کل ساعات هفته ، $f_{H,hr}$ بطور مثال:

 $(\Delta * 14) / (V * 74) = \cdot /47$

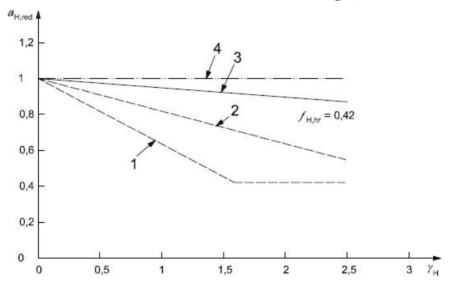
ه ضریب تجربی با مقدار برابر ۳. b H,red

 τ ، ثابت زمانی ساختمان (h_r) . (بند الف-۵)

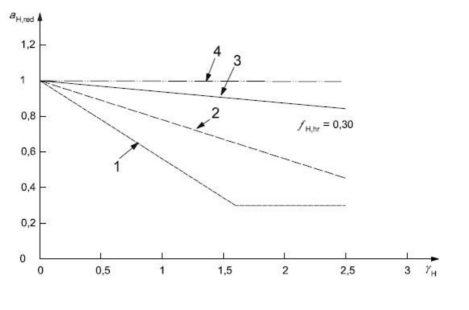
 $\tau_{\rm H0}$ ، ثابت زمانی مرجع (بند الف $\tau_{\rm H0}$).

نسبت بالانس حرارت در حالت گرمایش (بند الف- Υ_H).

نمودارهای شکل الف-7 و شکل الف-7 ، نمونه تغییرات ضریب تخفیف را بر حسب نسبت بالانس حرارت برای مقادیر مختلف $f_{H,hr}$ نشان می دهد.



شکل الف-8 – تغییرات ضریب تخفیف برحسب نسبت بالانس حرارت fH.hr=0.42 گرمایش معمول بمدت fH.hr=0.42



- 4 ثابت زمانی معادل ۷ شبانهروز
- 5 ثابت زمانی بینهایت (اینرسی بالا)

- 1 ثابت زمانی معادل Λ ساعت (اینرسی کم)
 - 2 ثابت زمانی معادل ۱ شبانهروز
 - 3 ثابت زمانی معادل ۲ شبانهروز

 $^{\prime}$ شكل الف $^{-}$ تغييرات ضريب تخفيف برحسب نسبت بالانس حرارت (fH.hr=0.30

 $10 \, h$ گرمایش معمول بمدت Δ روز در هفته و هر روز

الف-۸ انرژی مورد نیاز سرمایش

محاسبات مربوط به سرمایش شامل دو بخش تلفات حرارتی محسوس و نهان میشود. روش محاسبات تلفات حرارتی محسوس مشابه روش ذکرشده برای گرمایش بوده و تنها دارای تفاوتهای جزئی است که در ادامه به توضیح آن پرداخته شده است. تلفات حرارتی نهان نیز در ادامه و در بند الف-۱۰ توضیح داده شده است.

در مرحله نخست بار سرمایشی محسوس لازم در حالت کارکرد پیوسته سیستم (بدون تغییر در دمای داخل، مانند ساختمانهای مسکونی) محاسبه شده و در ادامه این مقدار برای حالتهای مختلف کارکرد ترموستات تصحیح میشود. بار سرمایشی محسوس در حالت کارکرد پیوسته سیستم، طبق رابطه الف-۳۷، محاسبه میشود.

$$Q_{C,md} = Q_{C,md,cont} = Q_{C,gn} - \eta_{C,ls}Q_{C,ht}$$
 (MJ)

که در آن:

(MJ) انرژی مورد نیاز محسوس جهت تامین سرمایش در حالت کارکرد دائم، $Q_{C,nd,cont}$

روش محاسبه آن مانند روش ذکرشده در (MJ) که روش محاسبه آن مانند روش ذکرشده در بند الف-7 میباشد.

-Y-Y-Y-Y- کل حرارت اکتسابی ناحیه در دوره سرمایش (MJ) که مانند روش ذکرشده در بند الف $Q_{C,gn}$ ۱ محاسبه می گردد.

η _{C,ls} ضریب بیبعد تلفات حرارتی

الف-۹ ضریب تلفات حرارت در حالت سرمایش

ضریب تلفات حرارت که در رابطه الف-۳۷ استفاده می شود، ضریب بی بعدیست که تابعی از نسبت بالانس حرارت برای سرمایش $\Upsilon_{\rm C}$ و پارامتر عددی $\alpha_{\rm C}$ ، که وابسته به اینرسی ساختمان است، بوده و با استفاده از رابطه الف-۳۸ و رابطه الف-۴۰ بدست می آید:

$$\eta_{c,ls}=rac{(1-\Upsilon_c^{-ac})}{(1-\Upsilon_c^{-(a_c+1)})}$$
 $\Upsilon_c>0$ $\Upsilon_c\neq 1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر $\Upsilon_c=1$ رابطه الف $\gamma_{c,ls}=1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر البطه الف $\gamma_c=1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر $\Upsilon_c=1$ گر البطه الف $\gamma_c=1$ گر البطه الف

که در آن:

شریب بیبعد بالانس حرارت در حالت سرمایش بوده و از رابطه الف-۴۱، محاسبه می شود. $\Upsilon_{
m C}$

$$\Upsilon_c = rac{Q_{C,an}}{Q_{C,ht}}$$
 درابطه الف $Q_{C,ht}$

و :

(MJ) کل تلفات حرارتی از جدارها و تهویه، $Q_{C,ht}$

(MJ) کل اکتساب حرارتی، $Q_{C,gn}$

ac پارامتر عددی بدون بعد که تابعی از ثابت زمانی ساختمان میباشد و بر اساس رابطه الف-۴۲، بدست میآید:

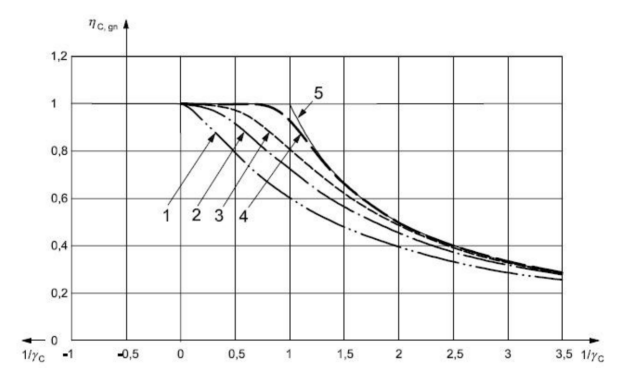
 $a_{\mathcal{C}} = a_{\mathcal{C}0} + {}^{\mathcal{T}}/_{\mathcal{T}_{\mathcal{C}0}}$ درابطه الف-۲

که در این رابطه:

. پارامتر بیبعد عددی که بر اساس جدول الف- ۲۱، بدست می آید. $a_{\rm C}$

 τ ، ثابت زمانی ساختمان که بر اساس بند الف-۵ محاسبه می شود (hr).

(hr) بدست می آید ($\tau_{\rm CO}$). ثابت زمانی مرجع ساختمان که بر اساس جدول الف $\tau_{\rm CO}$



- 1 ثابت زمانی معادل ۸ ساعت (اینرسی کم)
 - 2 ثابت زمانی معادل ۱ شبانهروز
 - 3 ثابت زمانی معادل ۲ شبانهروز
 - 4 ثابت زمانی معادل ۷ شبانهروز
 - 5 ثابت زمانی بینهایت (اینرسی بالا)

شکل الف-۸- تغییرات ضریب تلفات حرارت برحسب نسبت بالانس حرارت در حالت سرمایش برای ثابتهای زمانی مختلف ساختمان

الف- ۱۰ بار سرمایشی نهان

همانطور که ذکرشد مقداری از بار سرمایشی بصورت بار نهان بایستی در محاسبات منظور گردد. محاسبات بار نهان تنها در طول دوره سرمایش و زمانهایی که نیاز سرمایشی در ساختمان وجود دارد و برای ماههایی از فصل گرم صورت می گیرد که یکی از شرایط زیر را داشته باشند:

- متوسط مقدار نسبت رطوبت در آن ماه بیشتر از ۱۰ gr/kg باشد.
- متوسط ماهیانه دمای فضای خارج بیشتر از ${^{\circ}C}$ و متوسط ماهیانه رطوبت نسبی بالای ${^{\circ}C}$ باشد.

بار نهان تحمیلی به ساختمان شامل قسمتهای زیر می گردد:

- بار نهان تهویه ناشی از نفوذ هوا و یا هوای تازه تزریقی
 - بار نهان ناشی از ساکنان
- بار نهان تولید شده توسط تجهیزات داخلی (مانند بار نهان ناشی از خوراکپزی)

بار نهان ناشی از افراد از جدول الف-۵ قابل استخراج میباشد.

بار نهان ناشی از هوای نفوذی بر اساس رابطه الف-۴۳، محاسبه می گردد که شامل هوای نفوذی از طریق درز و شکافهای موجود در جدار ساختمان و هوای تازه تزریقی از طریق سیستم مرکزی می گردد.

$$Q_{C,md,lat} = 2.5 \, q_{ve,k,mn} \, (w_o - w_i) t$$
 (MJ)

که در آن:

 $q_{ve,k,mn}$ مقدار مناسب هوای تازه تزریقی بر اساختمان (m^3/\sec). مقدار مناسب هوای تازه تزریقی بر اساس تعداد ساکنان و نوع فعالیت افراد تعیین شده و مقادیر مرجع آن در مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان و یا مراجع دیگر مانند ASHRAE قابل دستیابیست. لیکن جهت محاسبات برای ساختمانهای موجود و در حال ساخت می توان از رابطه الف-۴۳، استفاده نمود.

و مقدار (gr/kg) که با استفاده از دمای متوسط و مقدار w_o متوسط و مقدار خارج در ماه مورد نظر (gr/kg) که با استفاده از حدول الف- و الف- و با استفاده از نمودار سایکرومتریک قابل محاسبه است.

هدار متوسط نسبت رطوبت هوای محیط داخل (gr/kg)، که برای محاسبه آن می توان با داشتن مقدار w_i رطوبت نسبی و دمای محیط داخل از نمودار سایکرومتریک استفاده نمود و یا مستقیما مقدار $8/\Delta$ gr/kg را جایگزین نمود.

به این ترتیب در اقلیمهای مرطوب کل نیاز انرژی سرمایش ساختمان بصورت مجموع بار سرمایشی محسوس و نهان و از رابطه الف-۴۴، محاسبه می گردد:

 $Q_{C,md,tot} = Q_{C,md} + Q_{C,md,lat}$ (MJ) $ext{$\epsilon_{-}$ (MJ)}$

که در آن:

، بار سرمایشی محسوس (MJ)، (ر.ک. قسمت الف-۸). $Q_{c,nd}$

ر (MJ)، بار سرمایشی نهان (Q $_{c,nd,lat}$

الف-١١ طول زمان سرمايش

با توجه باینکه محاسبات در دورههای ماهیانه صورت می گیرد، میزان انرژی مورد نیاز بایستی تنها در بخشی از یک ماه محاسبه گردد که نیاز انرژی سرمایشی در ساختمان وجود دارد. طول زمان سرمایش بصورت نسبتی بیان می شود که معرف تعداد ماههای با نیاز سرمایش در سال می باشد و از رابطه الف-۴۵، بدست می آید.

$$L_C = \sum_{m=1}^{m=12} f_{C,m}$$
 درابطه الف C_{m}

که در آن f_{C} نسبتی از یک ماه بخصوص است که جزء فصل سرما محسوب میگردد و از دو روش قابل محاسبه است.

- روش الف

روش ساده شده محاسبه نسبت با استفاده از محاسبه نیاز انرژی گرمایش و سرمایشی در آن ماه میباشد. مقدار f_C با استفاده از رابطه الف f_C ، محاسبه میشود.

$$f_{c} = \frac{Q_{C,nd}}{Q_{H,nd} + Q_{C,n,d}}$$
 (ابطه الف $Q_{C,nd}$

که در آن:

 $Q_{H,nd}$ ، کل نیاز انرژی گرمایشی در ماه مورد نظر (بند الف-1، رابطه الف-1، (MJ).

 $Q_{C,nd}$ ، کل نیاز انرژی سرمایشی (محسوس) در ماه مورد نظر (بند الف $-\Lambda$ رابطه الف-۷۳).

- روش ب

روش مورد استفاده در این قسمت مانند روش ذکرشده در مورد گرمایش در قسمت بوده و تنها بجای مقدار $\Upsilon_{\rm H,lim}$ از نسبت $1/\Upsilon_{\rm C}$ در معادلات استفاده می شود.

در ابتدا برای هر ماه مقدار حدی نسبت بالانس حرارت $\Upsilon_{C,lim}$ بایستی محاسبه گردد. مقدار حدی نسبت بالانس رابطه الف-47، بدست می آید.

$$(1/\gamma_c)_{lim} = \frac{(a_c + 1)}{a_c}$$
 درابطه الف-۲۷

مقدار حدی نسبت بالانس حرارت برای هر ماه، $(1/\gamma_c)$ ، معادل مقدار متناظر برروی نمودار ایدهال

(اینرسی بالا) با مقدار ضریب جذب حرارت واقعی ساختمان متناظر با
$$\gamma_c$$
 میباشد.

سپس مقدار $\frac{1}{\gamma_c}$ در ابتدای هر ماه بصورت میانگین مقدار معدار $\frac{1}{\gamma_c}$ در ماه قبل و ماه مورد نظر محاسبه می شود. مقدار $\frac{1}{\gamma_c}$ در انتهای هر ماه نیز بصورت میانگین مقدار مقدار در ماه بعد و ماه مورد نظر محاسبه می شود. ماه قبل از فروردین، اسفند و ماه بعد از اسفند فروردین محسوب می شود. کمینه دو مقدار بدست آمده $\frac{1}{\gamma_c}$ و بیشینه دو مقدار $\frac{1}{\gamma_c}$ نامیده می شود. مقادیر منفی $\frac{1}{\gamma_c}$ بایستی با مقدار مثبت مربوط به نزدیک ترین ماه جایگزین گردد.

$$f_{c}=1$$
 اگر سرمایش است: اگر $\binom{1}{\gamma_{c}}_{2} < \binom{1}{\gamma_{c}}_{1im}$ تمام ماه جزء دوره سرمایش است: $f_{c}=0$ اگر $\binom{1}{\gamma_{c}}_{1im}$ تمام ماه خارج از دوره سرمایش است: $\binom{1}{\gamma_{c}}_{1im}$ اگر $\binom{1}{\gamma_{c}}_{1im}$ تمام ماه خارج از دوره سرمایش است:

رابطه الف-۵۰ در غیر اینصورت

$$\begin{split} f_c &= 0.5 \frac{((^1/\gamma_c)_{lim} - (^1/\gamma_c)_1)}{/((^1/\gamma_c) - (^1/\gamma_c)_1)} & 1/\gamma_c > (^1/\gamma_c)_{lim} / ((^1/\gamma_c)_{lim} - (^1/\gamma_c)_1) \\ f_c &= 0.5 + 0.5 \frac{((^1/\gamma_c)_{lim} - (^1/\gamma_c)_{lim})}{/((^1/\gamma_c)_2 - (^1/\gamma_c)_1)} & 1/\gamma_c \leq (^1/\gamma_c)_{lim} / ((^1/\gamma_c)_2 - (^1/\gamma_c)_1) \\ \end{pmatrix} \end{split}$$

کل نیاز انرژی سرمایشی سالیانه بصورت حاصلضرب مقدار نیاز سرمایشی محاسبه شده در بند الف $Q_{c,md,tot}$ ، در طول زمان سرمایش L_{c} محاسبه می گردد.

الف-۱۲ تصحیح نیاز انرژی سرمایشی برای شرایط محیط داخل

همانگونه که در الف-V و برای گرمایش ذکرشد، مقادیر بدست آمده برای حالت دائم برای شرایط کارکرد منقطع بایستی تصحیح شوند. شرایط محاسبات برای حالت گرمایش و سرمایش پیوسته و شبهپیوسته در بند الف-V-V ذکر شده و در این قسمت تنها به ذکر روش محاسبات برای حالت سرمایش منقطع پرداخته می شود.

جهت محاسبات انرژی سرمایشی مورد نیاز ساختمان در شرایط کارکرد منقطع یک ضریب تصحیح به نتایج محاسبات میزان نیاز سرمایشی محسوس حالت دائم اعمال می گردد، رابطه الف-۵۱.

 $Q_{c,nd,interm} = \alpha_{c,red}Q_{c,nd,cont}$ (ابطه الف-۱

که در آن:

 $Q_{c,nd,cont}$ میزان انرژی محسوس مورد نیاز سرمایش در حالت پیوسته، $Q_{c,nd,cont}$

α _{c,red}، ضریب بی بعد تخفیف برای کار کرد منقطع

ضريب تخفيف براي كاركرد منقطع با استفاده از رابطه الف-۵۲، بدست مي آيد:

 $lpha_{C,red} = 1 - b_{C,red} {^TC,0}/_T \Upsilon_C (1 - f_{C,day})$ $\Delta Y - رابطه الف$

 α ربط=1 و بیشینه α و بیشینه α ربط= $f_{c,day}$ با مقدار کمینه

که در آن:

روز کاری میستم سرمایش حداقل در طول روز کاری هفته که نقطه تنظیم دمایی سیستم سرمایش حداقل در طول روز کاری مشابه شرایط معمول باشد به کل روزهای هفته بطور مثال:

۵ / ۷ = •/۷۱

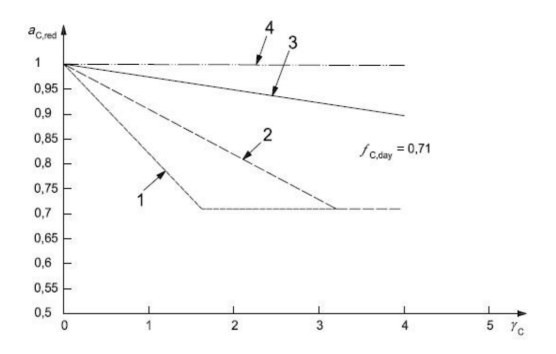
ر برابر $b_{c,red}$ ، ضریب تجربی با مقدار برابر $b_{c,red}$

ربند الف-۵). ثابت زمانی ساختمان (بند الف-۵).

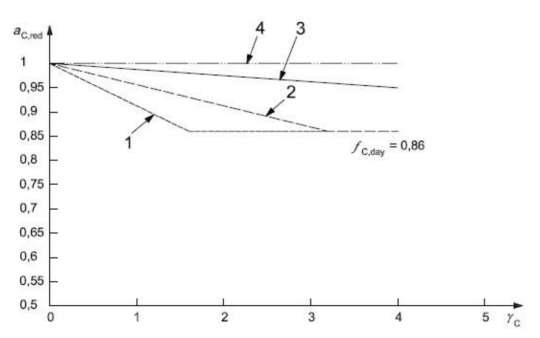
ربند الف-9). ثابت زمانی مرجع برای سرمایش (بند الف-9).

نسبت بالانس حرارت در حالت سرمایش. $\Upsilon_{\rm C}$

نمودارهای شکل الف -۹ و شکل الف-۱۰، نمونه تغییرات ضریب تخفیف را بر حسب نسبت بالانس حرارت برای مقادیر مختلف نشان میدهد.



شكل الف- ۹–تغييرات ضريب تخفيف برحسب نسبت بالانس حرارت ($f_{C.day}$ =0.71 سرمايش معمول بمدت ۵ روز در هفته)



- اینرسی کم) ثابت زمانی معادل Λ ساعت (اینرسی کم)
 - 2 ثابت زمانی معادل ۱ شبانهروز
 - 3 ثابت زمانی معادل ۲ شبانهروز

 $f_{C.day} = 0.86$) شكل الف-10 تغييرات ضريب تخفيف برحسب نسبت بالانس حرارت سرمايش معمول به مدت 9 روز در هفته

الف-۱۳ میزان انرژی مصرفی جهت تامین گرمایش و سرمایش

انرژی مصرفی ساختمان معادل انرژی خریداریشده است که در قبض مصرفی منعکس می گردد. در حالیکه نیاز انرژی وابسته به مشخصات پوسته و شرایط آب و هوایی است، انرژی مصرفی به عوامل متعددی مانند مشخصات سیستم توزیع حاملهای انرژی، مشخصات سیستم تبدیل انرژی در تجهیزات سیستم مرکزی تاسیسات، تولید انرژی در محل و فرهنگ مصرف ساکنان بستگی پیدا می کند. در این دستورالعمل میزان انرژی مصرفی با استفاده از نیاز انرژی محاسبه شده در بخشهای ۳ و ۴ و تلفات سیستم توزیع و تبدیل انرژی محاسبه می شود و مبحث تولید انرژی در محل بصورت جداگانه مورد بررسی قرار خواهد گرفت. باین ترتیب میزان انرژی مصرفی در بخش گرمایش و سرمایش با افزودن میزان تلفات انرژی در سیستم توزیع و تبدیل با استفاده از رابطههای الف-۵۳ و الف-۵۴ محاسبه می شود.

$$Q_{use} = Q_{nd} + Q_{Loss,dist} + Q_{Loss,gen}$$
 (ابطه الف $Q_{use} = Q_{nd} + Q_{Loss,dist} + Q_{Loss,gen}$

$$Q_{use} = rac{Q_{nd}}{\eta_{dist}\eta_{gen}}$$
 مرابطه الف $^{\circ}$

که در آن:

·Quse كل نياز انرژى گرمايشى / سرمايشى ساختمان در ماه مورد نظر (MJ).

ورد نظر (MJ). کل تلفات انرژی سیستم توزیع در ماه مورد نظر (MJ).

 $\mathrm{Q}_{\mathrm{loss,gen}^{^{\mathrm{f}}}}$: کل تلفات انرژی سیستم تولید در ماه مورد نظر $\mathrm{Q}_{\mathrm{loss,gen}^{^{\mathrm{f}}}}$

براندمان متوسط سیستم توزیع در ماه مورد نظر (//). η_{dist}

راندمان متوسط سیستم تولید در ماه مورد نظر (ـ//). $\eta_{\rm gen}$

باین ترتیب در صورت مشخصبودن مقدار تلفات یا راندمان سیستم توزیع و تولید و استفاده از رابطه الف-۵۳ یا الف-۵۴، مقدار انرژی خریداری شده جهت گرمایش و سرمایش بدست می آید. لازم بذکر است که محاسبات میزان انرژی خریداری شده برای حالت گرمایش و سرمایش بایستی بصورت جداگانه انجام گردد.

الف-۱۳–۱ تلفات انرژی در سیستم انتقال

در سیستمهای گرمایش و سرمایش مرکزی جهت انتقال حاملهای انرژی به پایانههای حرارتی/برودتی و برگشت آن از یک مسیر توزیع استفاده می گردد. تلفات سیستم انتقال بعلت تلفات حرارتی از سیستم توزیع و نشتیهای موجود در مسیر ایجاد شده و معادل مجموع تلفات در سیستم توزیع رفت و برگشت میباشد. راندمان سیستم انتقال بر اساس تلفات موجود در مسیر رفت و برگشت و با استفاده از رابطههای الف- ۵۵ و الف-۵۶ بدست می آید:

 $Q_{Loss,dist,sup} = Q_{gen} - Q_{in}$ مرابطه الف-۵۵ های ماند

 $Q_{Loss,dist,ret} = Q_o - Q_{Ret}$ هرابطه الف-

که در آن:

: Qloss.dist نارژی سیستم توزیع رفت در یک ماه (MJ).

 $Q_{\rm gen}$: متوسط انرژی ورودی به سیستم توزیع در یک ماه (MJ).

 Q_{in} متوسط مجموع انرژیهای ورودی به پایانههای حرارتی I برودتی (یا متوسط مجموع انرژیهای خروجی از سیستم توزیع) در یک ماه (MJ).

ً Q_{loss.distn,Ret}: متوسط تلفات انرژی سیستم توزیع برگشت در یک ماه (MJ).

 $Q_{\rm o}$: متوسط انرژی ورودی به سیستم توزیع برگشت (یا خروجی از ساختمان) در یک ماه $Q_{\rm o}$

 Q_{ret} : متوسط مجموع انرژیهای ورودی به سیستم مرکزی در یک ماه (MJ).

با توجه باینکه محاسبه تلفات سیستم توزیع نیازمند اندازه گیریهای مختلف بوده و معمولا مقدار آن حداقل برای ساختمانهای نوساز موجود نیست، جهت محاسبه هدررفت سیستم توزیع می توان از عبارت راندمان سیستم انتقال استفاده نمود که بیانگر تلفات سیستم توزیع و برگشت می باشد. مقدار مقاومت حرارتی حداقل جهت عایقکاری کانالهای هوا و سیستم توزیع آب گرم و سرد و مبرد در مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان، بندهای -8-8-8 و -8-1-8 آورده شده است. با استفاده از این مقادیر و نتایج اندازه گیریهای صورت گرفته در تعداد زیادی ساختمان، مقدار مناسبی برای راندمان سیستم توزیع مشخص می شود که در صورت نبود مقادیر مستند قابل استفاده است. مقدار راندمان برای سیستمهای مختلف توزیع در جدول الف -77 گنجانده شده است.

الف-۱۳-۲ تلفات انرژی در سیستم تولید

در هر سیستم تامین گرمایش و سرمایش میزانی از انرژی ورودی به تجهیزات مرکزی بعلت تلفات مختلف هدررفته و بخشی از آن به حامل انرژی منتقل می گردد. تلفات سیستم تولید با استفاده از راندمان تجهیز مشخص می شود که بایستی در شرایط مختلف کاری اندازه گیری شده و یا از مقادیر مستند اندازه گیری شده برای آن استفاده نمود. در مورد سیستمهای سرمایشی معمولا از پارامتر ضریب عملکرد استفاده می شود که معرف نسبت انرژی سرمایشی تولید شده به انرژی ورودی به یک تجهیز می باشد. با توجه به تغییر مقدار راندمان تجهیز در بارها و شرایط آب و هوایی مختلف، جهت کاربرد از عبارت راندمان فصلی استفاده می شود که بیانگر مقدار متوسط راندمان در یک بازه زمانی و در ظرفیتهای مختلف کاری می باشد. با توجه به نبود

روشی مدون جهت اندازگیری مقدار راندمان و در صورت نبود مقادیر مستند میتوان مقدار راندمان تجهیزات مختلف را بر اساس جدول الف-۲۵ بکار برد.

الف-۱۴ انرژی مصرفی در تاسیسات جانبی

موارد گفتهشده تا این قسمت جهت محاسبه انرژی مصرفی در سیستم اصلی تامین گرمایش و سرمایش میباشد. هر سیستم گرمایش و سرمایش نیازمند تجهیزات جانبی است که وظیفه انتقال حاملهای انرژی به ساختمان و تامین انرژی مورد نیاز جهت کارکرد سیستم اصلی و پایانههای حرارتی و برودتی را بر عهده دارد. تاسیساتی مانند پمپهای آب داغ و آب سرد، پمپهای آبگرم مصرفی، فن هوای تغذیه بویلر، پمپ آب کندانسور (برجهای خنک کننده)، فن برجهای خنک کننده، فن هوای فن کویل و هواساز و ... در عمده سیستمهای تاسیساتی ساختمانی وجود دارد که عمدتا دارای مصرف انرژی الکتریکی میباشند. میزان انرژی مصرفی تاسیسات جانبی سهم عمدهای در میزان مصرف انرژی کل ساختمان داشته و در برخی موارد ممکن است سبب میزان کل انرژی مصرفی ساختمان را نیز تحت تاثیر قرار دهد.. بطوریکه تصمیم گیری جهت انتخاب سیستم تاسیساتی مناسب با مصرف انرژی بهینه، می تواند تابعی از نوع سیستمهای جانبی مورد نیاز باشد.

تعیین میزان انرژی مصرفی در تاسیسات جانبی نیازمند شبیهسازی مصرف انرژی ساختمان بوده و بصورت نسبتی از میزان انرژی مصرفی در سیستم اصلی گرمایش و سرمایش میباشد. مقدار این نسبت تابعی از نوع سیستم اصلی گرمایش و سرمایش بوده و مقدار آن بر اساس نتایج شبیهسازی و ممیزیهای انرژی صورت گرفته تعیین شده و در جدول آورده شده است. مقدار انرژی مصرفی در تاسیسات جانبی در دو بخش گرمایش و سرمایش طبقهبندی شده و با استفاده از رابطه الف-۵۲ و رابطه الف-۵۸ محاسبه میشود.

 $Q_{H,Aux} = C_{H,Aux} imes Q_{H,ruse}$ ابطه الف $^{\circ}$ ابطه الف

 $Q_{C,Aux} = C_{C,Aux} imes Q_{C,use}$ هارطه الف-

که در آن:

رمایش گرمایش: $Q_{H,\; Aux}$

 au_{-} نسيسات جانبي گرمايش از جدول الف au_{-} : au_{-}

۱–ان انرژی مورد نیاز جهت تامین گرمایش، از بند الف $Q_{H,\, use}$

میزان انرژی مصرفی در تاسیسات جانبی سیستم سرمایش: $Q_{C,\,Aux}$

ريب تاسيسات جانبي سرمايش از جدول الف -۲۶ فريب تاسيسات جانبي سرمايش ال

انرژی مورد نیاز جهت تامین سرمایش، از بند الف و یاز جهت تامین سرمایش، از بند الف و یاز و یاز بند الف

توضیح در مورد ضریب تاسیسات جانبی سرمایش اینکه سیستمهای سرمایش جذبی به تاسیسات جانبی بزرگتری نسبت به سیستمهای تراکمی نیازمندند و میزان مصرف انرژی تاسیسات جانبی در این سیستمها بمراتب بیشتر از سیستمهای تراکمی است. لیکن بایستی توجه شود که پایین تر بودن مقدار ضریب تاسیسات جانبی برای سیستمهای جذبی نسبت به سیستمهای تراکمی، که در جدول الف-۲۷ بترتیب معادل ۲۰۰۵ و ۱/۰ در نظر گرفته شده است، ناقض این موضوع نمیباشد. دلیل اصلی این امر در این است که میزان انرژی مصرفی مصرفی سیستمهای جذبی (بدون در نظر گرفتن منبع تامین انرژی که این موضوع در تبدیل انرژی مصرفی به انرژی اولیه دیده خواهد شد) نسبت به سیستمهای تراکمی بیشتر است و در نهایت حاصلضرب مقدار ضریب تاسیسات جانبی در مقدار انرژی مصرفی، که مشخص کننده انرژی مصرفی تاسیسات جانبی است، برای سیستمهای تراکمی می گردد.

الف - ١٥ ضريب انتقال حرارت از كف

در این بند از استاندارد به توضیح روش محاسبه ضریب انتقال حرارت از کف ساختمان در حالات مختلف پرداخته شده که بر اساس استاندارد BS EN ISO 13370 تهیه شده است. بعبارت دیگر در این دستورالعمل روش محاسبه ضریب انتقال حرارت اجزایی از ساختمان که در تماس با زمین هستند مورد بررسی و محاسبه قرار گرفته که در محاسبه ضریب انتقال حرارت کلی ساختمان مورد استفاده قرار می گیرد..

با توجه به موقعیت قرارگیری کف ساختمان، حالات مختلفی برای محاسبه میزان انتقال حرارت می توان در نظر گرفت که شامل موارد زیر می گردند:

- کف روی خاک ا
- کف معلق یا در تماس با هوا-
 - زیرزمین گرمشده ٔ
 - زیرزمین گرم نشده ٔ

در این روش محاسبات از این موارد صرفنظر شده است:

- تاثیر آبهای زیرزمینی
- تاثیر پلهای حرارتی در محل اتصال کف به دیوار
 - تاثیر یخزدگی خاک

همچنین محاسبات مربوط به کف سردخانه در این روش لحاظ نشده است.

جهت محاسبات انتقال حرارت از کف ساختمان چندین پارامتر مورد استفاده قرار می گیرد که در زیر روش محاسبه آن آورده شده است.

Suspended floor

¹ Slab on Grade

³ Heated basement

⁴ Unheated basement

الف-١-١٥ بعد مشخصه كف

برای لحاظ کردن ماهیت سه بعدی جریان گرما کرمین، فرمول این استاندارد برحسب (بعد مشخصه) کف، B' بیان می شود و به صورت مساحت کف تقسیم بر نصف محیط تعریف می شود:

$$B' = \frac{A}{0.5 P}$$
 رابطه الف $^{\circ}$ الم

یاد آوری - برای کفهایی که بینهایت عریض هستند، B' ، معادل عرض کف در نظر گرفته می شود.

در مورد زیرزمینها، B'، از روی مساحت و محیط کف زیرزمین محاسبه شده و دیوارهای زیرزمین در آن منظور نمی شود. در این استاندارد، P، محیط ظاهری کف است که طول کل دیوارهای خارجی فضای کنترل شده ساختمان را از محیط خارج یا فضای کنترل نشده، جدا می کند.

بنابراین:

۱ - برای یک ساختمان، P، محیط کل ساختمان و A نیز زیربنای کل کف ساختمان می باشد.

Y- برای محاسبه اتلاف حرارت از بخش خاصی از ساختمان (مثلا برای هر واحد مسکونی در یک ردیف از خانهها)، Y طول دیوارهای خارجی جداکننده فضای کنترلشده از محیط خارج را لحاظ می کند و طول دیوارهای جداکننده بخش مورد نظر از سایر بخشهای کنترلشده ساختمان، مستثنی است؛ این در حالی است که X زیربنای ناحیه مورد نظر است.

 7 - فضاهای کنترلنشده خارج از جدار عایق کاری شده ساختمان (از قبیل ایوان، انباری یا گاراژ) هنگام تعیین P و A در نظر گرفته نمی شود، لیکن طول دیوار بین فضاهای کنترل شده و کنترل نشده، در محیط لحاظ می شود.

الف-١٥-٢ ضخامت معادل

مفهوم «ضخامت معادل» به منظور تسهیل محاسبه ضریب انتقال حرارت معرفی شده است. مقاومت حرارتی کف با استفاده از ضخامت معادل آن بیان میشود که مشخص کننده ضخامتی از زمین است که دارای مقاومت حرارتی معادل مقاومت حرارتی کف مورد نظر است. در این استاندارد:

- است. کف است. معادل کف است. d_t
- مخامت معادل دیوارهای زیرزمین است که پایین تر از سطح زمین قرار دارند. $d_{
 m w}$ -

-

¹ Three-dimensional nature of heat flow

² Exposed perimeter

الف-10- محاسبه انتقال حرارت

برای انواع مختلف کف مقدار ضریب انتقال حرارت بصورت حاصلضرب ضریب انتقال حرارت سطحی، که در ادامه روش محاسبه آن در هر قسمت توضیح داده شده است، در مساحت کف و با استفاده از رابطه الف-۶۰ بدست می آید.

$$H_g = AU$$
 رابطه الف -9 رابطه الف

که در آن:

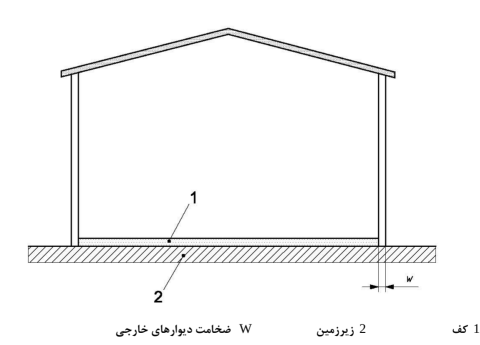
(W/K) ضريب انتقال حرارت كف (H_g)

A: مساحت كف (m²).

U: ضريب انتقال حرارت سطحى كف (W/K).

الف-12-٣-١ كف روى خاك

کف روی خاک شامل هر نوع کفی است که کل مساحت آن با زمین در تماس باشد (شکل الف-۱۱). این کف ممکن است عایقبندی حرارتی نشده باشد یا تمام مساحتش به طور یکسان عایقبندی شده باشد.



شكل الف- ١١- نمودار شماتيك كف روى خاك

ضریب انتقال حرارت به ابعاد کف، B، و ضخامت کل d_t بستگی دارد که از رابطه الف-۶۱ تعریف می شود:

که در آن :

w، ضخامت دیوار (m)

رون یا درون عایق کف شامل مقاومت حرارتی همه لایههای عایقبندی شده بالا، پایین یا درون R_f کف و هر نوع یوشش کف (m^2K/W) .

 (m^2K/W) ، مقاومت حرارتی سطح داخلی کف (R_{si})

 $.(m^2K/W)$ مقاومت حرارتی سطح بیرونی کف (R_{se}

 λ : ضریب هدایت حرارتی خاک (W/mK). مشخصات حرارتی انواع خاکهای مختلف در جدول الف- آورده شده است.

از مقاومت حرارتی کفهای بتنی متراکم و پوششهای نازک کف، صرفنظر میشود. همچنین ضریب هدایت حرارتی بستر سفت زیر کف معادل ضریب هدایت حرارتی خاک در نظر گرفته میشود. ضریب انتقال حرارت با استفاده از رابطه الف-۶۲ یا رابطه الف-۶۳ بسته به نحوه عایقکاری حرارتی کف محاسبه میشود.

 $d_t < (كف عايق بندى نشده يا بصورت جزئي عايق بندى شده باشد) اگر$

$$m{U} = rac{2\lambda}{\pi\,\dot{B} + d_t}\, ln\left(rac{\pi\dot{B}}{d_t} + 1
ight)$$
 (ابطه الف 97

 $d_t \geq$ اگر (کف بخوبی عایقبندی شده باشد)

$$oldsymbol{U} = rac{\lambda}{0.457*B'+d_{\pi}}$$
 ابطه الف 97

یادآوری - رابطه الف-۶۳ برای کفهایی که به خوبی عایق کاری شدهاند می تواند به صورت رابطه الف-۶۴ تغییر یابد:

که در آن $R_{\rm g}$ ، ضریب انتقال حرارت موثر زمین است که از رابطه الف-۶۵ به دست می آید:

$$R_g = \frac{0.457 * B'}{\lambda}$$
رابطه الف 9

یادآوری - ضریب انتقال حرارت برای کفهای بزرگ ممکن است، کوچک باشد.

ضریب انتقال حرارت زمین در حالت پایدار بین محیطهای داخل و خارج، با استفاده از رابطه الف-۵۹ به دست می آید.

الف-10-٣-١ كف معلق

یا کف روی فضای کنترلنشده به کفی گفته میشود که فضای زیر آن بطور طبیعی تهویه میشود (شکل الف-۱۲) در این بخش به انواع طراحیهای مرسوم کف معلق پرداخته میشود که در آن فضای زیر کف به طور طبیعی به کمک هوای بیرون تهویه میشود.

ضريب انتقال حرارت از رابطه الف-۶۶ به دست ميآيد:

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{u_f} + \frac{1}{u_a + u_x}$$
 (ابطه الف-۶۶

که در آن:

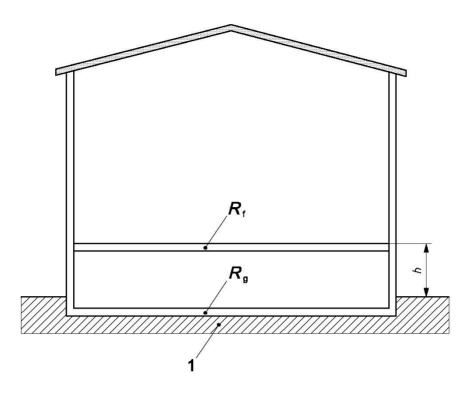
. $W/(m^2.K)$ ، فریب انتقال حرارت قسمت معلق کف، (بین محیط داخل و فضای زیر کف)، U_{f}

. $W/(m^2.K)$ ضریب انتقال حرارت برای جریان حرارت در زمین که در ادامه توضیح داده شده است، $U_{
m g}$

Ux، ضریب انتقال حرارت معادل بین فضای زیر کف و محیط خارج که جهت منظور نمودن انتقال حرارت $W/(m^2.K)$ از دیوارها و تهویه فضای زیرزمین در نظر گرفته می شود $W/(m^2.K)$.

1

¹ Steady state



h ارتفاع کف معلق نسبت به سطح زمین بیرون ${f R}_{
m g}$: مقاومت حرارتی موثر خاک (زمین)

1 کف $\mathbf{R}_{\mathbf{f}}$ مقاومت حرارتی کف

شكل الف-١٢- نمودار شماتيك كف زيرخاك

محاسبه U_f با استفاده از مشخصات حرارتی و ضخامت سطح صورت می گیرد. مقدار U_f با استفاده از بعد مشخصه و رابطه الف-۶۷ و رابطه الف-۶۸ محاسبه می شود.

$$d_{\mathrm{g}}=w+\lambda \ (R_{\mathrm{si}}+R_{\mathrm{f}}+R_{\mathrm{se}})$$
 ورابطه الف $-$ ۷

$$U_g = rac{2\lambda}{\pi \, \hat{B} + d_g} \ln \left(rac{\pi \hat{B}}{d_g} + 1
ight)$$
 برابطه الف γ

که بندهای آن مشابه رابطه الف-۶۱ میباشد. اگر فضای زیرکف، به عمق بیش از 0/2 زیر سطح زمین گسترش یابد، 0/2 میبایست طبق رابطه الف-۶۹ محاسبه شود.

$$U_g = U_{bf} + rac{zPU_{bw}}{4}$$
رابطه الف-۶۹

که در آن:

.در بند الف-۱۵-۳-۱۳ توضیح داده می شود.

 $. \, m_i(z > 0.5)$ عمق زير خاک فضا :z

.در بند الف-10-7-7-7 توضیح داده می شود. $U_{\rm bw}$

مقدار U_x از رابطه الف-۷۰ به دست می آید.

 $U_{x}=2 imesrac{h\,U_{w}}{B'}+\ 1450\, imesrac{arepsilon\,v\,f_{w}}{B'}$ رابطه الف-۲۰

که در آن:

h، ارتفاع کف معلق نسبت به سطح زمین بیرون، m

. $W/(m^2.K)$ ، ضریب انتقال حرارت دیوارهای فضای زیرکف که بالای سطح زمین قرار دارند، $U_{
m w}$

 m^2/m مساحت دریچههای تهویه نسبت به طول محیط فضای زیر کف، ϵ

v، میانگین سرعت باد در ارتفاع m/s، برحسب v

رمین باد در سطح زمین باد ۱۰ با سرعت باد در ارتفاع f_w با سرعت باد در سطح زمین باشد. f_w تعریف شده و از جدول الف-۲۷ قابل استخراج میباشد.

اگر مقدار h، در اطراف محیط کف تغییر کند، میبایست مقدار میانگین آن در رابطه الف-۷۰ به کار برده شود.

الف-١٥-٣-٣ زيرزمين گرمشده

روشهای ارائه شده برای زیرزمینها، برای ساختمانهایی به کار برده می شود که بخشی از فضای مسکونی در آنها، زیر سطح زمین قرار داشته باشد (شکل الف- ۱۳). تفاوت این مورد با کف روی خاک در موارد زیر است:

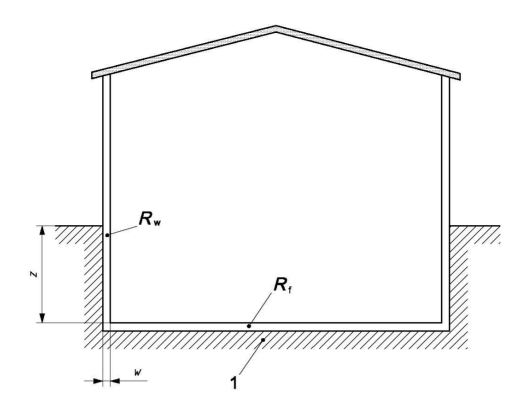
- عمق، z ، از کف زیرزمین که پایین تر از سطح زمین قرار دارد.
- کیفیت عایقکاری دیوارهای زیرزمین و کف متفاوت میباشد.

اگر مقدار z در محدوده ساختمان تغییر کند، مقدار میانگین آن میبایست در محاسبات به کار برده شود.

یادآوری - در صورتی که z=0 باشد، فرمول ها به آنچه در بند الف-10-1-1 برای کف روی خاک ارائه شده بود، تغییر میابند.

_

¹ Wind shielding factor



 R_w مقاومت حرارتی کف R_w مقاومت حرارتی موثر دیوارهای زیرزمین W: خارجی X: عمق زیرزمین X: عمق خارجی

شكل الف- ١٣- نمودار شماتيك ساختمان با زيرزمين گرمشده

این دستورالعمل، ساختمانهایی را که بخشی از مساحت کف آن روی خاک و بخشی زیرزمین است، پوشش نمی دهد. با این حال، با دقت خوبی می توان انتقال حرارت از کف چنین ساختمانی را مشابه زیرزمین گرمشده با عمقی معادل نصف عمق واقعی در نظر گرفت.

یادآوری– زیرزمینهایی که به طور نسبی مورد گرمایش قرار میگیرند، در بند الف– ۱۵–۳–۳–۵ مورد بررسی قرار گرفتهاند.

روش شرح داده شده، جریان انتقال حرارت کل از زیرزمین را، شامل کف و دیوارهایی که زیرسطح زمین قرار دارند، به دست میدهد. محاسبات در دو بخش کف و دیوار انجام میشود.

الف- 10-٣-٣-١ كف زيرزمين

برای تعیین ضریب انتقال حرارت کف در این حالت، U_{bf} ، از بعد مشخصه کف زیرزمین و ضخامت معادل کل، dt، که از رابطه الف-۷۱ به دست می آید، استفاده می شود.

$$d_t$$
= w + $\lambda (R_{si}+R_f+R_{se})$ $\gamma = 0$ رابطه الف -1

که در آن:

w، ضخامت کامل دیوارهای ساختمان در سطح زمین، شامل کل لایهها (m).

و دیگر بندهای آن مشابه رابطه الف-۶۱ میباشد.

از مقاومت حرارتی کفهای بتنی متراکم و پوششهای نازک کف، صرفنظر میشود. همچنین ضریب هدایت حرارتی بستر سفت زیر کف معادل ضریب هدایت حرارتی خاک در نظر گرفته میشود. مقدار ضریب انتقال حرارت از رابطه الف-۷۲ یا رابطه الف-۷۳ بسته به کیفیت عایق حرارتی کف زیرزمین حساب میشود.

اگر $(d_t+0.5z) < B'$)، (كفهاى فاقد عايق يا نيمه عايق شده) :

$$U_{\mathrm{bf}} = \frac{2\lambda}{\pi \hat{B} + d_{\mathrm{t}} + 0.5z} \ln \left(\frac{\pi \hat{B}}{d_{\mathrm{t}} + 0.5z} + 1 \right)$$
 $\gamma = \frac{2\lambda}{\pi \hat{B} + d_{\mathrm{t}} + 0.5z} \ln \left(\frac{\pi \hat{B}}{d_{\mathrm{t}} + 0.5z} + 1 \right)$

اگر $(d_t+0.5z) \ge B'$)، (کفهای زیرزمینی که کاملا عایق کاری شدهاند) :

الف-۱۵-۳-۳-۲ دیوارهای زیرزمین

ضریب انتقال حرارت دیوارهای زیرزمین، U_{bw} ، به ضخامت معادل کل برای دیوارهای زیرزمین، d_w ، بستگی دارد که از رابطه به دست می آید:

$$d_{w}$$
= $\lambda \left(R_{si}+R_{w}+R_{se}\right)$ γ (ابطه الف- γ

 $R_{\rm w}$ ، مقاومت حرارتی دیوارهای زیرزمین، شامل تمامی لایهها بوده و سایر علائم مشابه رابطه الف-۶۱ می باشد.

Ubw از رابطه الف-۷۵ محاسبه می شود.

$$U_{bw} = rac{2\lambda}{\pi z} \left(1 + rac{0.5 \, d_t}{d_t + z}\right) \ln\left(rac{z}{d_w} + 1
ight)$$
 ابطه الف $^{\circ}$

در محاسبه $d_w \geq d_t$ از این رابطه هر دو عبارت d_t و d_w و $d_w > d_t$ این رابطه در صورتیکه $d_w \geq d_t$ باشد، که در رابطه عمده موارد به این صورت است، معتبر میباشد. با این حال اگر $d_w < d_t$ باشد، طورت است، معتبر میباشد. با این حال اگر $d_w < d_t$ باشد، $d_w > d_t$ باشد، $d_w > d_t$ الف- ۷۵ شود.

الف - 18-۳-۳-۳ انتقال حرارت از کل زیرزمین

ضریب انتقال حرارت سطحی موثر تمامی قسمتهای زیرزمین گرمشده که در تماس با زمین قرار دارند، به صورت رابطه الف-۷۶ تعریف می شود.

$$U' = rac{(AU_{
m bf}) + (zPU_{
m bw})}{A + (zP)}$$
 (ابطه الف-۷۶

در این حالت ضریب انتقال حرارت کف درحالت پایدار با استفاده از رابطه الف-۷۷ به دست می آید.

$$H_g = (AU_{bf}) + (zPU_{bw})$$
 $\gamma \gamma_{-}$ رابطه الف

الف – ۱۵–۳–۴ زيرزمين فاقد سيستم گرمايش

روابطی که در این بخش ارائه می شوند، برای زیرزمینهای فاقد سیستم گرمایش است که هوای آزاد در آن جریان دارد. دلیل جداسازی این قسمت در محاسبات، جهت محاسبه ضریب انتقال حرارت زیرزمینهاییست که بطور مقطعی گرم می شوند و در بند الف-10--0 به آن پرداخته شده است. مقدار ضریب انتقال حرارت بین محیطهای داخل و خارج از رابطه الف-۷۸ به دست می آید:

.(W/m^2K) فريب انتقال حرارت سطحى كف (بين محيط داخل و زيرزمين) ($U_{\rm f}$

نریب انتقال حرارت سطحی دیوارهای زیرزمین که بالای سطح زمین قرار دارند U_{w}

n نرخ تهویه هوای زیرزمین، بر حسب تعداد تعویض حجم هوای فضا در ساعت (ACH)، درصورت نبود اطلاعات در این قسمت می توان از مقدار 0.3 استفاده نمود.

V، حجم فضای زیرزمین (m^3).

مقدار U_{bw} و U_{bw} طبق بندهای الف U_{bw} الف U_{bw} و الف U_{bw}

ضریب انتقال حرارت زمین در حالت پایدار، بین محیطهای داخل و خارج، با استفاده از رابطه الف-۶۰ به دست می آید.

الف - 10 - 7 - 4 زیرزمینهایی که به طور کامل گرمایش نمی شوند

جریان گرما برای این نوع زیرزمینها را میتوان با تلفیق روشهای ذکر شده در بندهای الف-۱۵-۳ و الف-۱۵-۴ و به روش زیر محاسبه کرد: الف) محاسبه توان حرارتی برای زیرزمینهایی که به طور کامل گرمایش میشوند (به الف-۱۵-۳ مراجعه شود).

ب) محاسبه توان حرارتی برای زیرزمینهایی که به طور کامل گرمایش نمیشوند (به بند الف-۱۵-۴ مراجعه شود).

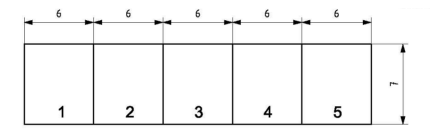
ج) محاسبه متوسط وزنی توان حرارتی بخشهای (الف) و (ب) به نسبت مساحت بخشهای گرمایش یافته و گرمایش نیافته زیرزمین که در تماس با زمین هستند.

حل چند مثال

۱- مثال ۱: کف روی خاک، کف مستطیل شکل

تعريف:

شکل الف - ۱۴ نشان دهنده ردیفی از ۵ خانه به شمارههای ۱ الی ۵ میباشد و به صورت کف قرار گرفته روی خاک رس است؛ ابعاد نمایش داده شده است؛ کف فاقد عایق است و ضخامت دیوار 7m میباشد.



Key

1, 2, 3, 4, 5 house numbers

شكل الف-١۴- رديف خانهها (ابعاد بر حسب متر)

ضریب انتقال حرارت زمین را، H_g ، در حالت پایدار محاسبه کنید:

الف) برای کل ساختمان (هر ۵ خانه باهم)

ب) برای هر یک از خانهها به صورت جداگانه

- كل ساختمان:

P=30+7+30+7=74m, و $A=7\times30=210~m^2$ بنابراین

$$B' = \frac{210}{0.5 \times 74} = 5.676$$

رس خاک رس, $\lambda = 1.5 W/(m.K)$

$$d_t = 0.3 + 1.5(0.17 + 0 + 0.04) = 0.615 m$$

 $d_{t} < B'$ بنابراین

$$U = \frac{2 \times 1.5}{3.142 \times 5.676 + 0.615} Ln \left(\frac{3.14 \times 5.676}{0.615} + 1 \right) = 0.1626 \times Ln(30)$$
$$= 0.553 W/(m^2K)$$

$$H_a = 0.553 \times 210 = 116.1 \, W/K$$

- خانههای ۱و۵:

عبارتP، طول دیوارهای جداکننده بخش موردنظر از سایر بخشهای گرمایش یافته ساختمان را شامل نمی شود، بنابراین:

$$p=6+7+6=19$$
m و $A=42m^2$ بنابراین و $B'=4,421~m$

 $d_t = 0.615 m$

 $U=0.654 \text{ W/(m}^2\text{K})$ g=27.4 W/K

خانههای ۲، ۳ و ۴

$$P=6+6=12 \text{ m}$$
 و $A=42 \text{ m}^2$ بنابراین $\hat{\mathbf{B}}=7 \text{ m}$

 d_t =0.615m مثل قبل

 $U{=}0.478~W/(m^2K)$, $H_g{=}20.1~W/K$

۲- مثال ۲: کف روی خاک: ساختمان
$${f L}$$
 شکل، قابلیت عایقبندیهای مختلف تعریف

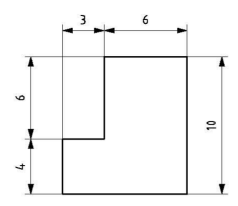
شکل - الف-۱۵ نشان دهنده ساختمانهای مسکونی L شکل با w=0.3 ست. خاک زمین از نوع شن خشک است و بنابراین $\lambda=7/4$. کف فاقد عایق حرارتی است.

P = 10+6+6+3+4+9=38 m.

مساحت به صورت مجموع مساحت دو مستطیل به دست می آید:

$$A = (10 \times 6) + (3+4) = 72m^2$$

$$B = 72/19 = 3,789 \text{ m}$$



شكل الف- ۱۵- ساختمان L شكل

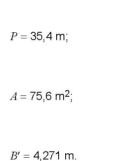
$$\begin{split} d_t &= 0.3 + 2.0(0.17 + 0 + 0.04) = 0.72 \text{ m} \\ U &= \frac{2 \times 2.0}{3.142 \times 3.789 + 0.72} \ln \left(\frac{3.142 \times 3.789}{0.72} + 1 \right) = 0.91 \, W/(m^2 \, K) \end{split}$$

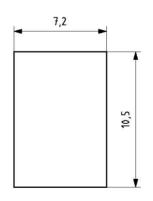
٣- مثال ٣: كف معلق

تعریف

شکل الف- ۱۶ نشان دهنده کف معلق مستطیل شکل به ابعاد $m \times 7.2$ $m \times 7.2$ است. سرعت باد در حالت طراحی 4m/s دریچه های تهویه در دیوار فضای زیرخاک m^2/m دریچه در بالای سطح زمین m^2/m دریچه در خاک از نوع خاک و گل است.

Dimensions in metres





شكل الف-16- ابعاد كف معلق برحسب متر

- بدون عايق

کف زیرخاک فاقد عایق میباشد $[U_f=2.0~W/(m^2K)]$ و دیوارهای فضای زیرکف نیز بدون عایق میباشند. $[U_w=1.7~W/(m^2K)]$ مقدار $[U_w=1.7~W/(m^2K)]$ مقدار $[U_w=1.7~W/(m^2K)]$ محاسبه می شود:

$$\begin{split} d_g &= 0.3 + 1.5(0.17 + 0 + 0.04) = 0.615 \, m \\ U_g &= \frac{2 \times 1.5}{3.142 \times 4.271 + 0.615} Ln \Big(\frac{3.142 \times 4.271}{0.615} + 1 \Big) = 0.668 \, W/(m^2.K) \\ U_x &= \frac{2 \times 0.3 \times 1.7}{4.271} + \frac{1450 \times 0.002 \times 4 \times 0.05}{4.271} = 0.375 \, W/(m^2.K) \end{split}$$
 بنابراین

 $U = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{0.668 + 0.373}} = 0.69 \ W/(m^2. K)$

- عایق کاری دیوارهای فضای زیرکف دیوارهای فضای زیرکف به گونهای عایق شدهاند که

 $U_w = 0.5 \text{ W/(m}^2 \text{K})$

$$Ux = \frac{2 \times 0.3 \times 0.5}{4271} + 0.136 = 0.206 \text{ W/(m2K)}$$

$$U = \frac{1}{1/2.0 + 1/(0.668 + 0.375)} = 0.61 \text{ W/(m^2K)}$$

- عایق بندی فضای زیر کف فضای زیر کف به گونهای عایق شدهاند که

$$U_f = 0.5 \ W/(m^2 K)$$

$$U_x = 0.375 \ W/(m^2 K)$$

$$U = \frac{1}{1/0.5 + 1/(0.668 + 0.375)} = 0.34 \ W/(m2K)$$

۴- مثال ۴: زیرزمین مجهز به سیستم گرمایش است: $10m \times 7.5m$ با ارتفاع 2.5m زیر سطح زمین است:

نوع خاک، رس میباشد، ضخامت دیوار در سطح زمین $^{\prime\prime}$ ، کف زیرزمین عایق بندی نیست، دیوارهای آن از 300mm مصالح بنایی (با ضریب هدایت حرارتی (mK) 1.7 (mK) و (mK) عایق با ضریب هدایت حرارتی (mK) (mK) تشکیل شده است.

$$P = 35m; A = 75 m^2; B = 4.286 m; z = 2.5m;$$

$$R_t = 0$$
 and $R_W = \frac{0.05}{0.035} + \frac{0.3}{1.7} = 1.605 \frac{m^2 K}{W}$;

$$d_t = 0.3 + 2(0.17 + 0 + 0.04) = 0.72 m$$

$$d_W = 2(0.13 + 1.605 + 0.04) = 0.72 m;$$

$$d_t + z = 0.66 + 1.25 = 1.91$$

این عدد کمتر از B'است بنابراین:

$$U_{\rm bf} = \frac{2 \times 2}{3.142 \times 4.286 \times 0.72 \times 1.25} \operatorname{Ln} \left(\frac{3.142 + 4.286}{0.72 + 1.25} + 1 \right) = 0.533 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

$$U_{bw} = \frac{2 \times 2}{3.142 \times 2.5} \left(1 + \frac{0.5 \times 0.72}{0.72 \times 2.5} \right) Ln \left(\frac{2.5}{3.55} + 1 \right) = 0.302 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

$$H_g = AU_{bf} + zPU_{bw} = 75 \times 0.533 + 2.5 \times 35 \times 0.302 = 66.4 \text{ W/K}$$

$$U' = \frac{66.4}{75 + 2.5 \times 35} = 0.41 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

الف- ۱۶ اینرسی حرارتی

اینرسی حرارتی عبارت است از قابلیت کلی پوسته خارجی و دیوارهای داخلی در ذخیره کردن انرژی (یا جذب آن) و باز پس دادن آن (در صورت لزوم) برای به حداقل رساندن نوسانهای دما و بار گرمایی – سرمایی در فضاهای کنترلشده ساختمان. اینرسی حرارتی ساختمان توسط جرم و گرمای ویژه اجزای مختلف سازنده ساختمان تعیین میشود.

خانههای دارای اینرسی حرارتی کم، خانههایی هستند که بار سرمایی و گرمایی آنها متناسب با دمای هوای بیرون تغییر میکند و خانههای دارای اینرسی حرارتی زیاد آنهایی هستند که بار سرمایی و گرمایی آنها متناسب با شرایط هوای بیرون نبوده و در اثر میزان حرارت موجود در جداره ساختمان، تاثیر دمای هوای بیرون با تاخیر به فضای داخل انتقال مییابد. میزان صرفهجویی در مصرف انرژی حاصل از عایقکاری حرارتی، در ساختمانهای با اینرسی حرارتی پایین نسبت به ساختمانهای دارای اینرسی حرارتی بالا، بیشتر

به منظور تعیین اینرسی حرارتی ساختمان ابتدا باید جرم سطحی مفید جدارهای مختلف متناسب با موقعیت جدار و لایه های مختلف تشکیل دهنده آن محاسبه گردد. بعد از تعیین جرم سطحی جدارها، جرم مفید کل ساختمان M محاسبه و در نهایت، جرم سطحی مفید ساختمان m_a تعیین می گردد.

الف-١٥-١ جرم سطحي مفيد جدار

محاسبه جرمسطحی مفید پوسته خارجی ساختمان متناسب با نوع آن (دیوار، سقف و کف) و همچنین فضای مرتبط با آن (هوای آزاد یا فضای کنترلنشده) تغییر میکند. این بخش به توضیح روش محاسبه میپردازد.

الف-۱-۱-۱ جرم سطحی مفید جدار پوسته خارجی در تماس با فضای خارج

محاسبات جرم سطحی این جدار با توجه به عایقکاری جدار به دو صورت انجام میپذیرد:

الف-1-1-1- فاقد عايق حرارت باشد

در این حالت برای محاسبه جرم مفید سطحی جدار، یک دوم جرم آن جدار در نظر گرفته میشود. چنانچه مقدار آن بیش از ۱۵۰ کیلوگرم در متر مربع باشد، به این مقدار محدود میشود.

الف-۱۶–۱–۱-۲ دارای عایق حرارتی باشد

در محاسبه جرم مفید جدار و تعیین گروه اینرسی حرارتی ساختمان تنها بخشی از جدار که بین عایق حرارتی و فضای داخل قرار گرفته است در نظر گرفته میشود. در این حالت نیز اگر مقدار جرم سطحی مفید بیش از ۱۵۰ کیلوگرم در مترمربع باشد، به این مقدار محدود میشود.

الف-19-۱- جرم سطحی مفید جدار مجاور خاک

جرم سطحی مفید جدار مجاور خاک که شامل دیوار یا کف ساختمان است، متناسب با عایق کاری آن به دو صورت محاسبه می شود:

الف-1-1-1- فاقد عايق حرارت باشد

تحت این شرایط جرم سطحی مساوی با ۱۵۰ کیلوگرم در مترمربع در نظر گرفته میشود.

الف-۱۶-۱-۲-۲ دارای عایق حرارت باشد

تنها جرم بخشی از جدار که مابین فضای داخل و عایق حرارتی قرار گرفت است بررسی میشود. اگر مقدار بدست آمده از ۱۵۰کیلوگرم در مترمربع بیشتر باشد، به این مقدار محدود می گردد.

الف-۱۶-۱۳ جرم سطحی مفید جدار در تماس با فضای کنترل نشده

الف-18-1-3- فاقد عايق حرارت باشد

جرم سطحی برابر با نصف جرم سطحی جدار موجود میباشد.

الف-۱-۱۶ دارای عایق حرارت باشد

در این حالت جرم بخشی از لایههای جدار که در طرف رو به داخل عایق حرارت قرار دارد در نظر گرفته می شود.

الف-1-1- جرم سطحی مفید جدارهایی که در داخل فضای کنترل شده ساختمان واقع شدهاند

جرم سطحی این جدارها در صورتی که مقدار آن از ۳۰۰ کیلوگرم در مترمربع کمتر باشد مساوی با همان مقدار و در صورتیکه بیش از آن باشد مساوی با ۳۰۰ کیلوگرم در مترمربع میباشد. جدول الف- ۲۹ به طور خلاصه بیانگر موارد ذکر شده در بالا مربوط به محاسبه جرم سطحی جدارهای مختلف است.

الف-۱۶–۱۹ محاسبه جرم سطحي مفيد ساختمان بر مبناي واحد سطح مفيد كف آن

جرم مفید ساختمان با استفاده از جرم سطحی مفید کلیه جدارها با استفاده از رابطه الف-۲۹ بدست می آید:

$$M = \sum (m_i \, A_i)$$
 رابطه الف $-$ که در آن:

: m_i جرم سطحی مفید قسمت i از پوسته خارجی ساختمان

مساحت سطح : A_i

 m_a که بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید ساختمان است از رابطه الف m_a که بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید ساختمان است از رابطه الف m_a محاسبه می گردد:

$$m_a = M/Ah$$
 رابطه الف $-$ درابطه الف

که در آن:

: A_h مساحت سطح زیربنای مفید ساختمان

گروهبندی اینرسی حرارتی ساختمان بر اساس مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان یا بخشی از آن، مطابق جدول الف-۳۰، تعیین میشود.

تعیین گروه اینرسی ساختمان در شبیهسازی حرارتی و تعیین رفتار حرارتی ساختمان مورد کاربرد قرار می گیرد. اینرسی بالا در ساختمانهایی که در معرض نوسانات شدید آب و هوایی در طول روز و ایام مختلف سال قرار دارند، سبب کاهش مصرف انرژی شده و حتی در مواردی نیاز به عایقکاری حرارتی پوسته خارجی را برطرف مینماید. استفاده از خاصیت اینرسی در طراحی معماری و ساخت ساختمان با توجه به اقلیم آب و هوایی کمک شایانی به کاهش مصرف انرژی مجموعه مینماید.

پس از محاسبه اینرسی ساختمان بر اساس روش ذکرشده، مقدار ظرفیت حرارتی ساختمان با استفاده از جدول الف-۳۱ تعیین می شود.

جداول

جدول الف-۱- مقادير افزوده بر ضريب انتقال حرارت جهت لحاظ نمودن پلهاي حرارتي

ΔU (W/m^2K)	مقدار ضریب انتقال حرارت جدار خارجی (W/m ² K)
•	0/8
•/•0	$0/4 \le U_{op,mn} \le 0/8$
•/1	$U_{op,mn} \le 0/4$

جدول الف-۲- مقادیر مناسب برای نقطه تنظیم دمایی در حالت گرمایش و سرمایش

قطه تنظیم دمایی سرمایش	نقطه تنظیم دمایی گرمایش نا	وضعيت
(°C)	(°C)	دارای کنترل موضعی
77	77	بدون کنترل موضعی

جدول الف- مقادیر دمای متوسط ماهیانه بر حسب $^{ m oC}$ در سال ۱۳۹۰ برای چند شهر کشور (www.weather.ir)

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهريور	مرداد	تير	خرداد	اردیبشهت	فروردین	ماه شهر
٦/٩	١	-1/٢	7/1	V/A	10/1	71/9	۲٦/٤	YV/£	78/4	1/7	177/1	اراک
1/A	-1/٦	-٣/١	٠,٣	٤/٩	۱٠/٤	10	1 V/O	١٩	17/7	١٣	1.	اردبيل
٤/٥	- • /V	-۲/٦	•/٩	٦/٢	17/9	19/٢	۲۳/٤	74/4	۲۰/٤	1 o/V	۱۰/۸	ارومیه
1./٢	ô/V	۲/۸	٤/٤	9/0	17/٧	۲۳/٤	TV/V	79/7	Y7/A	71/1	10//	اصفهان
۱۹/۳	۱٤/٧	۱۲/٤	١٤	۲٠	۲۸	٣٤/٢	۳۷/۸	۳۸/٦	٣٦/٩	٣٢/٤	Y0/V	اهواز
77/7	۱۷/٦	10/1	۱۷/٤	77/1	۲۸/۲	٣٣/٥	۳٦/٨	TV/ A	٣٨	٣٤/٥	۲۸/٥	ايرانشهر
Λ/٥	٥/٢	٤/٣	7/9	11/9	19/1	Y0/0	79/9	٣٠/٤	Y7/9	۲۱/۵	10/7	ايلام
19	۱٤/٧	۱۲/٤	17//	19/0	۲٦/٨	٣٢/٨	٣٦/٣	۳٦/٨	۳٥/٣	٣١/٢	۲٥	آبادان
0/9	1/0	• /V	٣/١	V/V	177/7	۲۰/۳	78/7	Y0/V	77/9	1 V/V	177/7	بجنورد
1.4/1	177/7	١٠/٣	17	١٧	۲۳/ V	19/1	3/77	٣٣/٩	۲۳/٤	۲۸/۹	7777	بم
Λ/٥	7/V	V/1	9/1	177/0	17/9	77/2	۲٥/٦	Y0/9	777/7	1A/V	177/7	بندر انزلی
YY/0	19/4	1V/V	19/8	78/1	79/7	٣٢/٢	TT/V	7137	M.0	٣٠/٩	Y7/7	بندرعباس
77/20	۱٦/٨٥	10	10/10	1/0	۲۳/ Λ	79/10	m Y/ 9	٣٤/٩٥	777/1	٣٠/٥٥	۲۸/۱	بوشهر
11/7	٦/٣	٣/٩	٥/٨	١٠/٦	1 V/1	YY/A	۲٦/٦	۲۸/٥	YV/0	77/9	۱۷/٤	بيرجند

ادامه جدول الف– ۳– مقادیر دمای متوسط ماهیانه بر حسب $^{
m o}$ در سال ۱۳۹۰ برای چند شهر کشور

							1				1	1
اسفند	بهمن	دى	آذر	آبان	مهر	شهريور	مرداد	تير	خرداد	ارديبشهت	فروردین	ماه شهر
٤/٧	-• / £	-7/2	•/٤	٦/٣	1٣/٦	۲۰/۸	۲٥/٣	70/7	Y1/A	17/0	11/1	تبريز
۸/٣	٣/١	•/٩	٣/٥	۸/٩	10/4	71/V	70/9	TV/V	77	۲۰/۸	10/7	تربت حيدريه
٩/٩	٥/٤	٣/١	٥/٣	11	11/2	70/2	79/7	٣٠/٦	TV/A	77/1	17/0	تهران
777/9	71/4	۲۰/٥	77/1	70/1	YA/1	79	79/7	٣٠/٩	٣١/٦	٣٠/٢	77	چابهار
۱٠/٤	٦/٧	٤/٩	7/V	11/A	1 A/V	70	79/V	۳۰/٥	۲٦/٦	7./9	10/0	خرم آباد
١.	٧	٤/٩	٧	17	19	70	٣٠	٣.	77	71	١٥	خوی
A/Y	٧	٧/٢	9/0	14/4	17/9	3/77	70/7	70/7	7777	١٨/٣	177/7	رامسر
٩	٦/٧	٦/٨	9/1	١٣	17/7	77/٣	70/0	70/9	777/	19/V	1 2/0	رشت
17/7	11/7	۸/٩	١٠/٤	۱٥/٨	77/V	79	۳٣/٥	۳٥/٢	77 7/V	۲۹/ ٦	72/4	زابل
1 2/0	٩/٦	٦/٦	٨/٢	17/1	TV/A	77"	YV/£	3/87	۲۸/٤	7 £ / A	7.	زاهدان
٤/٤	-1	-٣	٠/٣	٦/٤	١٣	19/٧	7٤	75/7	71/7	۱٥/٨	١٠/٨	زنجان
1 • / 9	٥/٦	٣	٥/٤	11	١٨	70	79/0	٣١/٢	79/1	74/7	1 V/9	سبزوار
٤/٩	-1/٢	-۲/٩	•/٤	٦/٦	1 2/4	71	70/0	77/57	77	17/0	11/0	سقز
11	٥/٧	٣/٥	٥/٨	17	۱۹/۳	۲٦/٦	۳۰/۸	٣٢	79/2	7 7 /V	۱۸/۳	سمنان
٦/٩	١/٦	-• /٣	۲/٩	٨/٥	10/1	77/7	۲۸	79	78/8	١٨	17/V	سنندج
۸/۲	٣/٤	1/7	٣/٢	۸/٦	10/1	71/9	70/9	۲7/9	72/0	19/9	10	شاهرود
٦/٢	1/7	-1/V	1/V	٧/٤	14/7	7./1	75/1	70/A	77/7	۱۷/٤	11/9	شهركرد
11/7	٧/٩	٥/٦	٧/٢	17	1A/V	78/1	۲۸/۹	79/9	۲۷/۸	77/7	١٦/٥	شيراز
10/1	1./2	V/A	9/9	١٥/٦	77/V	۲۹/ A	٣٤/١	۱۱۳۳	٣٤/٣	۲۸/۹	777/1	طبس
٧/٦	۲/٥	•/٢	٣	۸/٩	10/V	3/77	۲٦/٨	7V/£	75/7	19	17//	قزوين
1./9	٥/٩	٣/٦	٥/٦	11	١٨	70/2	٣٠/٩	77/7	79/V	74/9	1//٢	قم
١٣	٧/٦	٤/٩	٧	١٣	۲۰/٥	YV/9	٣٢/٦	٣٤/١	٣١/٤	70/7	7 • / ٢	كاشان
11/A	٧/٣	٤/٦	٦/١	1 • /V	77	77"	۲٦/٦	7//7	YV/0	77/0	1 V/Y	كرمان
٧/٦	۲/۸	١	٣/٧	٩/١	17/1	77/V	YV/0	۲۸/۳	7 £	۱۷/۸	17/9	كرمانشاه
1 • /V	۸/۲	V/V	9/V	14/9	19/7	78/7	YV/V	7 V/ A	Y0/V	۲۱/٥	17/4	گرگان
V/0	۲/۸	•//	٣	٧/٦	14/7	۲۰/۱	75/9	۲ 7/9	75/7	19/2	1 2/7	مشهد
٤/٩	-1	-Y/V	•/0	٦/٥	17/9	۱۹/۸	72/1	707	Y1/A	17/7	11/V	همدان
٧/٩	٤/٢	۲/۳	0/0	٩/٨	17/1	77/٣	۲٦/٦	۲۷/۳	7137	19/7	177/	ياسوج
١٣/٣	٨/٤	0/2	٦/٩	17/1	19/8	۲٦/٣	٣٠/٥	٤/٢٣	٣٠/٦	70/7	19/7	يزد

جدول الف-۴- مقادير مناسب بعنوان پيشفرض براى ACH

ACH	تزریق هوای تازه	وضعيت	کاربری
٠/۵	_	درزبند با شیشه دوجداره	
١	_	پنجره ساده دارای درزبندی	مسكوني
٢	_	پنجره ساده و بدون درزبندی	
١	ندارد	1	
١/۵	دارد	درزبند با شیشه دوجداره	
١/۵	ندارد		/
۲	دارد	پنجره ساده دارای درزبندی	اداری (زیر ۵ طبقه)
۲/۵	ندارد		
٣	دارد	پنجره ساده و بدون درزبندی	
١/۵	ندارد	f	
٢	دارد	درزبند با شیشه دوجداره	
۲/۵	ندارد		اداری (بالا <i>ی</i> ۵
٣	دارد	پنجره ساده دارای درزبندی	طبقه)
٣/۵	ندارد		
٤/٥	دارد	پنجره ساده و بدون درزبندی	

جدول الف- ۵- مقادير نرخ توليد حرارت از ساكنان ساختمان

حرارت نهان (W)	حرارت محسوس (W)	کل حرارت آزادشده (W)	مكان	درجه فعاليت
٣٠	۶۵	٩۵	سالن تاتر	نشسته در تاتر
40	٧٠	110	اداره، هتل، خانه (آپارتمان)	نشسته در حال کار سبک
۵۵	٧۵	14.	اداره	کار اداری با تحرک پایین
۵۵	٧۵	١٣٠	فروشگاه	ایستاده و در حال کار سبک
٧٠	٧۵	140	داروخانه، بانک	در حال راه رفتن
٨٠	٨٠	18.	رستوران	فعاليت ساكن
14.	٨٠	77.	كارخانه	فعاليت سبك
٨۵	11.	790	كارخانه	راهرفتن با سرعت متوسط
۲۵۵	۱۷۰	470	كارخانه	فعاليت سنگين
710	۲۱۰	۵۲۵	سالن ورزشى	ورزش

جدول الف- ۶- مقادیر متوسط بار حرارتی ناشی از ساکنان و تجهیزات (شامل روشنایی) در ساختمانهای مسکونی بر حسب متراژ هر فضا

سایر فضاهای کنترلشده (W/m ²)	اتاق نشيمن و آشپزخانه (W/m²)	ساعات شبانهروز	ایام هفته
1/•	٨/٠	۲:۰۰ تا ۲:۰۰	
1/•	Y • / •	۱۷:۰۰ تا ۲۳:۰۰	
۶/۰	۲/۰	۲۳:۰۰ تا ۲۳:۰۰	شنبه تا پنجشنبه
T/FY	٩/٠	متوسط	
۲/۰	٨/٠	۲:۰۰ تا ۲:۰۰	
4/•	۲٠/٠	۱۷:۰۰ تا ۲۳:۰۰	
۶/۰	۲/۰	۲۳:۰۰ تا ۲۳:۰۰	جمعه
٣/٨٣	٩/٠	متوسط	
٣/٠	9/+	ط	متوس

جدول الف-۷- مقادیر پیشفرض برای توان حرارتی تجهیزات داخلی (ASHRAE)

توان حرارتی (W)	نوع	تجهيز
٣٠٠	-	رايانه
٣٠٠	-	تلويزيون
۵۵	کوچک (۱۵–۱۳ اینچ)	
٧٠	متوسط (۱۸–۱۶ اینچ)	مانيتور
٨٠	بزرگ (۲۰-۱۹ اینچ)	
٧۵	رومیزی کوچک	
1	رومیزی	1
18.	اداری کوچک	پرینتر لیزری
447	اداری بزرگ	
٨۵	رومیزی	دستگاه کیی
۴	اداری	دستگاه کپی
۴	۲۸ لیتری	مايكرويو
7	-	دستگاه خرد کردن کاغذ
۳۵۰	۳۰ لیتری	آب سردکن
AY	کوچک (تا ظرفیت ۷/۵ lit)	سماور (بازای هر لیتر ظرفیت)
۵۶۰	کوچک	توستر

جدول الف-۸- مقادیر متوسط بار حرارتی ناشی از تجهیزات در کاربریهای مختلف بر حسب متراژ زیربنا

متوسط توان حرارتی اکتسابی در زمان کارکرد \mathbf{W}/\mathbf{m}^2	ضریب زمان کارکرد	توان حرارتی اکتسابی در زمان کارکرد W/m²	کاربری
٣	•/٢	۱۵	اداری
1	٠/١۵	۵	آموزشی
۴	٠/۵	٨	درمانی – بهداشتی
٣	٠/٢۵	1.	خوراکپزی
٣	٠/٢۵	1.	فروشگاه
۲	٠/۵	۴	هتل و مسافرخانه
١	٠/٢۵	۴	ورزشى

جدول الف-9 مقادیر پیشفرض برای حرارت اکتسابی ماهیانه $kWh/m^2/month$ از تجهیزات روشنایی بر حسب

رل	كنت	ن د د اغترار
دستی	اتوماتیک	نوع ساختمان
١/۵	_	مسكونى
۵/۶	4/7	اداری
418	٣/۵	مرکز آموزشی
17/4	۱۰/۵	بيمارستان
٩	٩	هتل
٧/۶	-	رستوران
١٠/٣	٩/٨	ورزشگاه
۱۴/۸	-	فروشگاه کوچک
۱ • /٣	٩/٧	كارخانه

جدول الف-۱۰- مقادیر ضریب کاهشی ناشی از موانع اطراف ساختمان بر حسب زاویه مانع و جهت مانع

	جهت					
شمالی	شرقی / غربی	جنوبي	زاویه مانع (۱) (°)			
١	1	١	•			
١	٠/٩۵	•/97	1 •			
٠/٩٨	•/٨٢	٠/٨۵	۲٠			
·/9۴	•/Y	./87	٣٠			
•/9•	./۶١	./49	۴٠			

(١): زاويه مانع نسبت به نصف ارتفاع ساختمان

 \mathbf{F}_{ov} مقادیر ضریب کاهشی ناشی از سایهبان افقی

	(0) . 1. 4. 1 . 4 1.		
شمالی	شرقی / غربی	جنوبي	زاویه سایهبان (°)
١	١	١	•
•/٩١	٠/٨٩	٠/٩	٣٠
٠/٨٠	•/٧۶	•/٧۴	40
• 188	٠/۵٨	٠/۵	۶۰

 $\mathbf{F}_{\mathrm{fin}}$ جدول الف- ۱۲ - مقادیر ضریب کاهشی ناشی از سایهبان عمودی

	(°) . 1.4.1 . 4.41		
شمالی	شرقی / غربی	جنوبي	زاویه سایهبان(°)
١	١	1	•
١	٠/٩٢	-/94	٣٠
١	٠/٨۴	٠/٨۴	40
١	۰/۲۵	•/٧٢	۶٠

جدول الف-١٣- مقادير پيشفرض براي ضريب كاهشي سايهبان متحرك

	جهت				
غربی	جنوبي	شرقى	شمالی	ماه	
٠/۶٢	•/٧٧	•181	•	فروردين	
٠/۶٣	٠/۶٨	•/Y1	•	ارديبشهت	
. 188	٠/۵٩	•/٧٣	•	خرداد	
•/٧	٠/۵٩	•/٧۴	•	تير	
•/٧٢	٠/۶٩	•/٧۴	•	مرداد	
٠/۶٩	٠/٧٩	٠/٧٣	•	شهريور	
./54	٠/٨۴	•/٧٢	•	مهر	
٠/۴۵	٠/٨۵	·/۶Y	•	آبان	
٠/٣۶	٠/٨۵	•/۵۶	•	آذر	
•/4	٠/٨۴	•/۵	•	دى	
•/۴٧	•/٨١	•/ ۵ Y	•	بهمن	
٠/۵٩	•/٨١	•/81	•	اسفند	
٠/۶٣	•/٧٧	•/۶٩	•	متوسط ساليانه	

جدول الف-۱۴-مقادير پيشفرض براي مقدار عبورنور از شيشه

ضریب عبور نور	نوع شيشه
٠/٨۵	تکجدار ساده
٠/٧۵	دوجداره
•/۶٧	دوجداره با پوشش کم گسیل (Low e)
•/Y	سه جداره
•/۵	سهجداره با پوشش کم گسیل (Low e)
٠/٧۵	دوپنجره

(۱) : مقادیر برای E=0.2 برای مشخصات انواع دیگر می توان از مقادیر ذکرشده در ASHRAE استفاده نمود

جدول الف-١٥- مقادير ضريب كاهشى عبور نور ناشى از پرده

نصب	مكان	
پرده خارجی	پرده داخلی	نوع پرده
٠/١۵	٠/٣	پرده کرکره سفید
٠/٧۵	٠/٨	پرده معمولی سفید
٠/٣٧	·/ΔY	پرده رنگی
•/•٨	٠/٢	پرده با پوشش آلومینیومی

 $m W/m^2/day$ جدول الف- 18 مقادیر متوسط انرژی تابشی خورشید در شهرهای مختلف برحسب

اسفذ	بهمن	دى	آذر	آبان	مهر	شهريور	مرداد	تير	خرداد	ارديبشهت	فروردین	ماه شهر
7	109	177	118	170	197	707	۲۸٥	791	٣٠٧	77.	777	آبادان
101	114	۸٦	۸١	١٠٨	١٦٠	444	۲۸٦	۳۱۸	7474	۲٦٠	7.7	اردبيل
101	114	٨٥	۸۳	١٠٦	109	7771	797	771	٣٢.	707	7.7	ارومیه
198	107	177	117	177	197	704	798	٣١٦	٣٣٠	777	75.	اصفهان
١٨٠	189	117	117	187	1/19	701	۲۸۸	799	٣٠٢	۲٦٣	719	اهواز
710	174	189	127	١٧٨	777	777	777	777	791	79.7	700	ايرانشهر
7.7	١٦٨	177	187	174	717	777	797	711	710	797	727	بم
179	١٠٤	۸۳	٧٨	97	177	177	770	777	777	747	۱۸۰	بندر انزلی
7 • 9	١٧٨	128	18.	17.	717	۲0٠	779	770	٣٠٥	٣٠٢	757	بندر عباس
7.7	171	١٣٨	١٢٦	100	711	۲٦٢	797	717	777	397	754	بوشهر
١٨٧	189	١١٦	111	187	191	Y0V	797	٣٢٣	٣٢٠	3.77	777	بيرجند
107	114	۸٦	۸۱	١٠٨	17.	777	۲۸٦	۳۱۸	777	۲٦٠	7.1	تبريز
١٦٢	179	99	98	177	١٨٢	754	٣.٢	٣٢٣	771	770	777	تربت حيدريه
١٧١	18.	1.7	90	171	١٧٧	75.	79.	۳۱۳	٣٢.	779	777	تهران
۲۳.	198	107	104	۱۸۰	777	720	702	771	۲۸٦	٣٠٤	771	چابهار
١٧٥	151	١٠٦	٩٨	170	١٨٧	754	٩٨٢	۳۱۷	777	777	717	خرم آباد
108	111	۸۳	٧٩	1	104	717	777	377	777	774	197	خوی
177	111	٨٨	۸۱	٩٨	177	١٥٦	197	۲۳٦	۲۳٦	717	177	رامسر
17.	99	۸۲	VV	٩٣	١٢٦	١٦٤	7.7	754	۲۳۸	777	177	رشت
197	107	177	117	189	7.7	701	791	٣١.	۳۱٦	۲۸۸	737	زابل
190	171	178	١٢٦	100	7 • ٤	707	797	٣.٣	٣٠٣	۲۸۰	772	زاهدان
١٦٥	١٣٦	٩٨	97	171	۱۷۸	739	798	711	711	777	719	سبزوار
100	171	۸V	٨٤	117	177	۲۳٦	۲۸۲	۳۰۷	٣٠٩	۲٦٣	7	سقز
177	12.	١٠٥	99	١٢٦	114	739	79.	711	711	777	771	سمنان
١٧٤	١٣٦	١	٩٣	177	170	777	798	٣٠٦	717	779	377	شاهرود
19.	10.	111	117	١٣٦	197	702	790	۳۰۷	۳۱۸	YAY	777	شهركرد
۲۰٤	١٦٨	١٣١	177	108	712	۲٦٣	790	۳۱۸	777	٣٠٣	75.	شيراز
١٨٩	189	112	1 • £	177	190	701	79.	717	۳۱۷	7/0	7771	طبس
179	١٣٨	١	٩٨	114	١٦٥	779	777	771	77/	729	717	كاشان
7	١٦١	174	177	101	199	701	791	۳۰٥	٣١٠	7.11	777	كرمان
19.	10.	111	117	١٣٦	197	702	790	۳۰۷	۳۱۸	YAY	777	كرمانشاه
10.	177	٩٨	٩١	17.	177	75.	799	719	777	777	7.٧	مشهد
١٦٥	170	90	٩١	117	174	777	YAY	717	٣٢٣	۲٦٠	7.٧	همدان
197	107	117	117	181	7.7	707	٣٠٠	٣٠٦	٣٠١	772	777	یزد

جدول الف- ١٧- مقادير ضريب شكل بر اساس وضعيت جدار

ضریب شکل	وضعيت سقف
1	سقف افقى بدون سايهاندازى
•/۵	دیوار عمودی بدون سایهاندازی ^(۱)
•	جدار تحت سایه

(١): فاقد سايەبان

جدول الف- ۱۸- مقادیر پیشفرض اختلاف دمای محیط و آسمان (K)

اختلاف دمای محیط و آسمان(K)	موقعیت
٩	مناطق با آسمان نسبتا ابری (کمتر از ۶۰٪ روزهای سال دارای آسمان صاف باشد) ^(۱)
١٣	مناطق با اَسمان نسبتا صاف (بیش از ۶۰٪ روزهای سال دارای اَسمان صاف باشد) ^(۱)

(۱): بر اساس اطلاعات سازمان هواشناسی

$au_{ m Ho}$ ومقدار مرجع ثابت زمانی $a_{ m Ho}$ و مقدار مرجع ثابت زمانی جدول الف- ۱۹ مقادیر پارامتر بیبعد عددی

مقدار	پارامتر
١	a_{Ho}
۱۵	τ _{Ho} (hr)

جدول الف-٢٠ - مقادير مناسب جهت نقطه تنظيم دمايي

نقطه تنظیم دمای سرمایش ۳۲)	نقطه تنظیم دمای گرمایش (°C)	وضعيت
74	74	دارای سیستم کنترل موضعی دما
77	78	فاقد سیستم کنترل موضعی دما

au_{Co} و مقدار مرجع ثابت زمانی a_{Co} و مقدار مرجع ثابت زمانی جدول الف- ۲۱ – مقادیر پارامتر بیبعد عددی

مقدار	پارامتر
١	a_{Co}
۱۵	τ _{Co} (hr)

جدول الف- ۲۲ - مقادیر متوسط ماهیانه رطوبت نسبی در شهرهای مختلف (٪)

اسفند	بهمن	دى	آذر	آبان	مهر	شهريور	مرداد	تير	خرداد	ارديبشهت	فروردین	ماه شهر
٥٦	٦٧	٧٢	٦٨	٥٧	73	79	77	۲۸	٣.	٤٢	٤٧	اراک
٧٣	٧٤	٧٥	٧٤	٧٤	٧٥	٧٣	٧٠	٦٨	٧٠	٧٠	٦٥	اردبيل
٦٥	٧٢	٧٦	٧٥	٧٠	٥٩	٤٩	٤٨	٤٨	٥٠	٥٨	٥٩	اروميه
٤٨	٥٢	٦١	٦٠	٥١	٣٩	۲۸	75	7٤	70	٣٤	٣٩	اصفهان
٥٢	77	٧١	79	٥٤	٣٩	٣٠	۸۲	70	77"	79	٤١	اهواز
٣٧	٤٣	٤٧	٤٠	٣١	70	77"	70	77	71	77	۲۸	ايرانشهر
٥٧	٦١	٦٥	٦٠	٥٠	٣٤	71	١٩	19	71	٣٠	٤٥	ايلام
٥٢	٦١	٧٠	٧٠	٥٩	٤٥	٣٤	٣١	79	77	٣٤	٤٥	آبادان
7./	٧٠	٧١	٧٠	٦٥	٥٧	٤٧	٤٣	٤٥	٤٦	٥٦	٦٠	بجنورد
١٨	١٣	١.	١٢	17	72	79	٣٢	٣٤	٣٣	79	37	بم
۸٦	۸V	۸٦	۸٦	۸V	۸V	٨٥	۸۰	٧٦	٧٩	۸۳	۸٦	بندر انزلی
7./	79	٦٥	٦٤	٦٢	٦٥	7.4	٧٠	٦٨	٦٤	٦١	٦٥	بندر عباس
٥٦	٦٥	٧٤	٧٩	٧٨	7./	٦٥	7.	٦٥	٦٠	٥٥	٥٢	بوشهر
7.1	٧٠	٧١	٧٠	٦٥	٥٧	٤٧	٤٣	٤٥	٤٦	٥٦	٦٠	بيرجند
٦٣	٧٠	٧٢	٧٢	٦٤	٥١	٣٨	٣٦	٣٥	٤١	٥١	٥٦	تبريز
٦٠	٦٧	٧٠	٦٥	٥١	٤٠	٣٠	77	۲۸	٣١	٣٩	۰۰	تربت حيدريه
٤٨	٥٦	٦٤	٦٣	٤٩	٣٦	77	77	77	70	mm	٤٠	تهران
٧١	7.	٦٣	٦٥	79	٧٤	٧٨	٧٩	٧٩	٧٨	٧٤	٧٤	چابهار
٦٠	٦٤	79	٦٨	٥٦	٣٩	۲۸	70	70	٣.	٤٥	٥٥	خرم آباد
٦٢	٧٠	٧٥	٧٥	79	٥٩	٥٠	٤٨	٤٨	٥١	٥٧	٥٨	خوی
۸V	٨٥	٨٤	٨٥	۸٥	۸٥	٨٥	۸۲	٧٩	۸١	٨٥	۸٦	رامسر
۸٥	٨٥	٨٥	۸٦	۸٦	۸٦	۸۳	٧٨	٧٥	٧٦	٧٨	۸۰	رشت
٤٩	٥٤	٥٨	٥٥	٤٤	٣٤	70	77"	72	٢٦	٣١	٤١	زابل

ادامه جدول الف- ۲۲- مقادیر متوسط ماهیانه رطوبت نسبی در شهرهای مختلف (٪)

اسفند	بهمن	دى	آذر	آبان	مهر	شهريور	مرداد	تير	خرداد	ارديبشهت	فروردين	ماه شهر
23	٤٨	٥٥	٤٨	٣٩	٣.	74	77	77	77	77	٣٤	زاهدان
٦١	79	٧٢	7./	٦.	٥٠	٣٩	٣٩	٣٩	٤١	٥٠	٥٤	زنجان
٥١	٥٨	٦٥	٦١	٤٧	٣٥	۲٦	77"	7 £	۲٦	٣٤	٤٢	سبزوار
٦٤	٧٠	٧٢	٧٠	٦٢	٤٨	٣٤	mm	٣٥	٤٠	٥٢	٥٨	سقز
٤٨	٥٥	٦٢	٦١	٤٩	٣٩	79	79	۲۸	۸۲	٣٤	٣٨	سمنان
٥٩	7	٧١	٦٧	٥٩	٤٣	79	70	70	٣٠	٤٦	٥٢	سنندج
٥٢	٥٩	٦٥	٦٤	٥٤	٤٨	٤٠	٣٧	٣٧	٣٨	27	٤٥	شاهرود
٦٢	٣٥	٤٣	٣٣	٣١	٣١	77	27	٤٨	٥٤	٦٢	٦٧	شهركرد
٥٢	٥٧	٦٥	٦١	٤٨	٣٤	77	70	7 £	77"	mm	٤٦	شيراز
٤١	٤٩	٥٥	٥٠	٣٥	70	19	١٨	۱۷	1٧	77"	٣٠	طبس
٥٦	70	٧٠	7./	٥٦	٤٦	٣٧	٣٧	٣٨	٣٨	٤٧	٥١	قزوین
٥٦	٦٥	٧٠	7./	٥٦	٤٦	٣٧	٣٧	٣٨	٣٨	٤٧	٥١	قم
٤٧	٥٤	٦٢	٦٠	٥٠	***	77	72	7 £	77	٣٤	٣٩	كاشان
٤٢	٤٧	٥٤	٤٦	٣٧	77	71	۲٠	19	19	77	٣٥	كرمان
77	79	٧٤	٧١	٥٨	79	70	77"	74	79	٤٨	٥٦	كرمانشاه
٧٤	٧٣	٧٣	٧٤	٧٣	79	79	7.4	٦٥	٦٤	٦٧	٧١	گرگان
٧١	٧٤	٧٦	٧٣	٦٤	٥١	٣٩	٣٥	٣٥	٣٨	٥١	٦٣	مشهد
٦٥	٧٤	VV	٧٣	77	٥٠	٣٦	٣٥	٣٦	٤١	٥٠	٥٣	همدان
٦٠	٦٧	٧٣	٦٣	٥٢	٣٨	77	77	77	79	٤١	٥٢	ياسوج
٣٩	٤٥	٥٤	٤٩	٣٩	۲۸	19	١٨	١٨	19	77	mh.	يزد

جدول الف- ٢٣- مقادير پيشفرض براي راندمان سيستم توزيع رفت و برگشت

راندمان توزيع (٪)	ضخامت عایق (d _{ins})	سيستم انتقال
۸٥	$d_{ m ins} < 0.5d_{ m reg}$	
٩٠	$0.5\mathrm{d_{req}} \leq \mathrm{d_{ins}} < \mathrm{d_{req}}$	بخار
90	$d_{ins} \ge d_{req}$	
٨٥	$d_{\rm ins} < 0.5d_{\rm reg}$	
٩٠	$0.5 \mathrm{d_{req}} \leq \mathrm{d_{ins}} < \mathrm{d_{req}}$	آب داغ / گرم
90	$d_{ins} \geq d_{req}$	
۸٧	$d_{\rm ins} < 0.5d_{\rm req}$	
9.7	$0.5\mathrm{d_{req}} \leq \mathrm{d_{ins}} < \mathrm{d_{req}}$	آب سرد / مبرد
٩٧	$d_{ins} \ge d_{req}$	
AV	$d_{ m ins} < 0.5d_{ m reg}$	
9.7	$0.5\mathrm{d_{req}} \leq \mathrm{d_{ins}} < \mathrm{d_{req}}$	هوا
٩٧	$d_{ins} \ge d_{req}$	

نات ملی ساختمان الزامات مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان طرحود، $\mathbf{d}_{\mathrm{req}}$ ضخامت عایق موجود، $\mathbf{d}_{\mathrm{req}}$

جدول الف- ۲۴ مقادیر پیشفرض برای راندمان سیستم تولید

راندمان تولید (٪)	مشخصات	سيستم توليد
۸۴	معمولی	
9 •	دارای پیشگرمکن آب و کنترل احتراق براساس آنالیز دودکش	14 1
٨۶	دارای پیش گرمکن آب	بويلر بخار
٨٨	دارای سیستم کنترل احتراق براساس آنالیز دودکش	
٨۴	معمولی	
9 •	دارای پیشگرمکن آب و کنترل احتراق براساس آنالیز دودکش	
٨۶	دارای پیش گرمکن آب	بويلر آب داغ
٨٨	دارای سیستم کنترل احتراق براساس آنالیز دودکش	
٩۵	چگالشی	
٧۵	معمولی	" ~ ~ 5
٩۵	چگالشی	پکیج حرارتی
۶۵	معمولی	بخاری گازی
۶۵	تک اثرہ	3- 1-
17.	دو اثره	چیلر جذبی
۶۰۰	با كمپرسور سانتريفوژ	
۴	با کمپرسور رفت و برگشتی اسکرو	چیلر تراکمی
۳۵٠	با کمپرسور رفت و برگشتی روتاری	
۲۸٠	اسپلیت	کولر گازی
۲۵٠	پنجرهای	توبر تاری

جدول الف- ۲۵- مقادير ضريب مصرف انرژي تاسيسات جانبي سيستم گرمايش

(C _H , Aux) ضریب	سیستم گرمایش اصلی
٠/٠۵	بويلر آب داغ
•/• Y	بويلر بخار
•/•٢	پکیج حرارتی
•	بخاری گازی

جدول الف- 27- مقادير ضريب مصرف انرژي تاسيسات جانبي سيستم سرمايش

(C _{H, Aux}) ضریب	سیستم سرمایش اصلی
٠/٠۵	چیلر جذبی
•/1	چیلر تراکمی
•	کولر گازی (اسپلیت یا پنجرهای)
•	کولر آبی

جدول الف- ٢٧- مقادير ضريب حفاظ باد

ضريب حفاظ باد	منطقه نمونه	موقعیت
•/•٢	مرکز شهر	محفوظ از وزش باد
•/•۵	حومه شهر	متوسط
•/1	روستایی	در معرض باد

جدول الف- ۲۸- مشخصات حرارتی خاکهای مختلف

مقدار مناسب ضریب هدایت حرارتی (W/mK)	ضریب هدایت حرارتی (W/mK)	درصد اشباع (%)	نسبت رطوبت kg/kg	چگالی خشک (kg/m³)	نوع خاک
١/۵	۱/۰ تا ۲/۰	۷۰ تا ۱۰۰	۰/۳ تا ۱۳۰۰	۱۸۰۰ تا ۱۸۰۰	خاک گل ۱
١/۵	۰/۹ تا ۱/۴	۸۰۰ تا ۱۰۰	۰/۴ تا ۲/۰	۱۶۰۰ تا ۱۶۰۰	خاک رس۲
-	۰/۵ تا ۲/۰	۰ تا ۱۰۰	۰/۰۵ تا ۲	۲۱۰۰ تا ۱۱۰۰	کود۳
۲/۰	۱/۱ تا ۲/۲	۲۰ تا ۶۰	۰/۱۲ تا ۱۲/۰۴	۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰	شن خشک۴
۲/۰	۱/۵ تا ۲/۷	۸۵ تا ۱۰۰	٠/١٨ تا ١٨٠/٠	۱۷۰۰ تا ۲۱۰۰	شن مرطوب۵
٣/۵	۲/۵ تا ۲/۵	*	*	۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰	سنگ۶

*: ناچيز

جدول الف- ۲۹ -خلاصه موارد ذکر شده در مورد محاسبه جرم سطحی جدارهای مختلف ساختمان

حد نهایی جرم سطحی (kg/m²)	بدون عايق	دارای عایق حرارتی	جدار
۱۵۰	نصف جرم سطحی جدار	لایههای بین عایق و فضای داخل	در تماس با فضای خارج
۱۵۰	۱۵۰ kg/m ²	لایههای بین عایق و فضای داخل	مجاور خاک
٣٠٠	نصف جرم سطحی جدار	لایههای بین عایق و فضای داخل	مجاور كنترلنشده
٣٠٠	معمول	جدارهای داخلی	

silt
clay
Peat
Dry sand
Wet sand
rock

جدول الف - ۳۰ - گروه بندی اینرسی حرارتی ساختمان بر حسب جرم سطحی مفید آن (بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید)

گروه حرارتی	جرم سطحی مفید ساختمان بر مبنای واحد سطح زیربنای مفید آن
کم	کمتر از ۱۵۰
متوسط	مساوی یا بیشتر از ۱۵۰ و کمتر از ۴۰۰
زياد	بیشتر از ۴۰۰

جدول الف- ٣١- مقادير پيشفرض جهت تعيين اينرسي ساختمان بر اساس رده اينرسي

Cm (J/K)	رده اینرسی
110000 × A _f	کم
165000 × A _f	متوسط
260000 × A _f	زياد

پیوست ب

(الزامي)

دستورالعمل محاسبه انرژی مصرفی ساختمان در بخش آب گرم مصرفی

مقدمه

محاسبه میزان انرژی مورد نیاز جهت سیستمهای آب گرم مصرفی در ساختمان بر اساس استانداردهای اروپایی 3-1-15316 EN 15316 و 3-3-15316 در این پیوست ارائه شده است. این استانداردها توسط کمیته استانداردسازی اروپا، کمیته فنی سیستمهای گرمایش در ساختمان در سال ۲۰۰۵ تدوین شده است.

هدف این دستورالعمل، ایجاد روشی معین برای تعیین میزان انرژی لازم جهت تامین آبگرم مصرفی مورد نیاز ساختمان میباشد. برای نیل به این هدف بایستی میزان انرژی مورد نیاز جهت تامین دمای آب گرم مصرفی، تلفات انرژی در بخشهای توزیع، ذخیره و تولید را در نظر گرفت که به تفصیل در ادامه توضیح داده شده است.

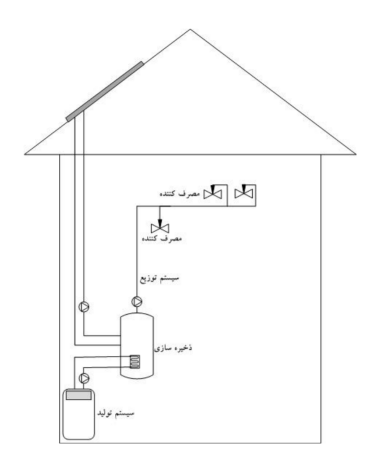
انرژی کمکی (الکتریکی) مورد نیاز در هر یک از بخشهای سیستم آب گرم مصرفی ساختمان، مانند برق مصرفی پمپهای سیرکولاتور، جزئی از کل انرژی مورد نیاز آب گرم مصرفی ساختمان به حساب میآید. لیکن با توجه به مقدار ناچیز آن در مقایسه با دیگر مقادیر انرژی و توجه به اینکه بخشی از انرژی مصرفی بصورت حرارت جذب آب می شود و بعلاوه افزایش پیچیدگی محاسبات با توجه به فرضیات لازم، از محاسبه آن در این دستورالعمل صرفنظر شده است.

ابتدایی ترین حالت سیستم تامین آب گرم مصرفی (سیستم پایه)، شامل حداقل یک مولد حرارتی، احتمالا یک مخزن ذخیره، سیستم لوله کشی (توزیع) و حداقل یک واحد مصرف کننده (مثلا شیر یا سردوش) می باشد (شکل ب-۲).

اگر ساختمان دارای کاربریهای متفاوتی باشد و یا چندین سیستم توزیع در ساختمان کار شده باشد، برای هر بخش بایستی یکبار محاسبات را انجام داده و نتیجه نهایی از مجموع نتیجه قسمتهای مختلف بدست می آید.

_

¹ Technical Committee CEN/TC 228 "Heating systems in buildings"



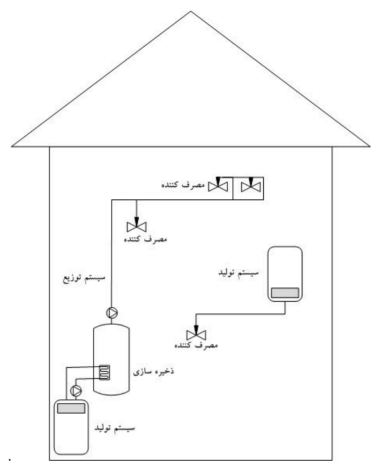
شکل ب-۱ اجزای سیستم پایه آب گرم ساختمان

ب-۱ یک ناحیه مستقل و یک سیستم مستقل

ساده ترین حالت تاسیسات آب گرم مصرفی، به یک سیستم مستقل در یک ناحیه مستقل، مربوط می شود (شکل ب-۲)

ب-۲ یک ناحیه و چند سیستم

به مجموعهای اطلاق میگردد که آب گرم مصرفی مورد نیاز آن از طریق چندین مولد آب گرم تامین می شود. برای مثال در یک ساختمان مسکونی ممکن است یک مولد، آب گرم مصرفی حمام و مولد دیگر تامین کننده آب گرم مصرفی آشپزخانه باشد (شکل ب-۲).



شکل ب-۲- سیستم آب گرم، یک ناحیه و چند سیستم

ب-۳ چند ناحیه و یک سیستم مستقل

این سیستم مربوط به ساختمانی است که به تعدادی ناحیه تقسیم شده، که یک سیستم مشترک، آب گرم مصرفی آنها را تامین میکند. به عنوان مثال می توان از آپارتمانهایی که توسط یک بویلر، تغذیه میشوند نام برد. کل انرژی مورد نیاز، از مجموع انرژی مورد نیاز آب گرم هر یک از ناحیهها، به دست میآید. روش ارائه شده در این پیوست برای همه ساختمانهای موجود و در حال ساخت و با کاربری مسکونی قابل استفاده می باشد.

هدف از انجام محاسبات تعیین انرژی مورد نیاز سالیانه سیستم آب گرم مصرفی است که با یکی از روشهای زیر انجام میشود:

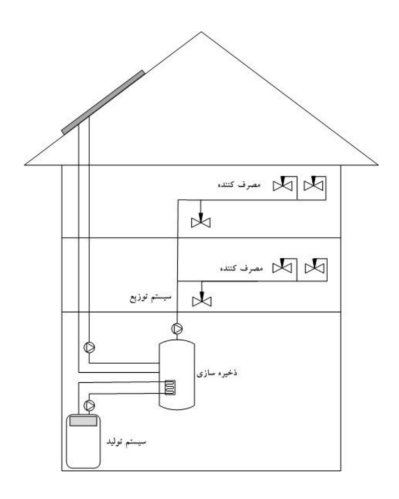
۱ - استفاده از دادههای سالیانه و انجام محاسبات با استفاده از مقادیر متوسط سالیانه.

۲- تقسیم سال به تعدادی از دورههای زمانی محاسبات (برای مثال، ماه، هفته) و انجام محاسبات بر اساس مقادیر دوره زمانی مورد نظر و جمع نتایج برای کل سال.

ب-۴ محاسبات

همانطور که پیشتر نیز ذکر شد انرژی مورد نیاز جهت تامین آبگرم مصرفی مورد نیاز شامل انرژی لازم جهت تامین دمای آب گرم مصرفی به اضافه تلفات حرارتی است. تلفات حرارتی شامل سیستم توزیع، ذخیره و تولید بوده که در ادامه به ترتیب محاسبه میشود و در محاسبه کل انرژی مورد نیاز آب گرم مصرفی،

لحاظ می گردد. در این دستورالعمل از محاسبه انرژی کمکی لازم جهت پمپاژ و سیرکولاسیون آب صرفنظر شده است، لیکن طراح در صورت تمایل و بر اساس استانداردهای مرجع می تواند آن را در محاسبات لحاظ نماید.



شکل ب-۳- سیستم آب گرم، چند ناحیه و یک سیستم

\mathbf{Q}_{w} انرژی مورد نیاز جهت تامین دمای آب گرم مصرفی

قسمتی از انرژی مورد نیاز است که صرف گرم نمودن آب سرد ورودی و رساندن آن به دمای مورد نظر جهت استفاده مصرف کننده می گردد. این پارامتر به حجم مورد نیاز و دمای آب گرم مصرفی بستگی دارد که از رابطه ب-۱ ، به دست می آید:

$$\mathbf{Q}_{\mathrm{w}} = \sum_{i} m_i \, \mathbf{c}_{\mathrm{p}} (\mathbf{\theta}_{\mathrm{w}} - \mathbf{\theta}_0)$$
 ۱-رابطه ب

که در آن:

m: دبی آب (kg/sec)

(J/kgK) ظرفیت حرارتی ویژه آب (Cp

$$(^{\circ}C)$$
دمای آب گرم مصرفی تحویلی: θ_{w}

$$(^{\circ}C)$$
 دمای آب ورودی به سیستم آب گرم مصرفی: θ_{0}

بنابراین مقدار انرژی مورد نیاز جهت تامین دمای آب گرم مصرفی ساختمان با استفاده از رابطه ب-۲، محاسبه میشود.

$$Q_{w} = \frac{\rho_{w}, c_{pw} \times V_{w} \times \left(\theta_{w,t} - \theta_{w,o}\right)}{1000}$$

که درآن:

(MJ/month) انرژی ماهیانه مورد نیاز جهت تامین دمای آب گرم مصرفی : Q_{W}

 (kg/m^3) چگالی آب (ρ_W

(kJ/kgK) : ظرفیت حرارتی ویژه آب C_{pw}

 $(m^3/month)$ در ماه V_W : حجم آب گرم مصرفی ساختمان در ا

 $(^{\circ}C)$ دمای آب گرم مصرفی در مصرف کننده $\theta_{W,t}$

 $(^{\circ}C)$ دمای آب ورودی : $\theta_{W,o}$

ب-۵-۱ دمای آب گرم مصرفی و دمای ورودی

دمای آب گرم مصرفی در خروجی به نوع مصرف بستگی دارد. جدول $\,$ به مقدار مناسب دمای آب را (بصورت ترکیب آب سرد و گرم) در چند نوع کاربری مختلف نشان داده است. لیکن با توجه باینکه در این رابطه دمای آب گرم خروجی از مخزن ذخیره یا شیر آب گرم مدنظر است، در صورت نبود مقدار طراحی بایستی از مقدار $\,$ ۶۰ معنوان پیش فرض استفاده نمود.

دمای آب ورودی نیز به شرایط جغرافیایی و محل استقرار ساختمان مورد نظر بستگی دارد؛ لیکن مقدار $^{\circ}$ C مقدار مناسبی بعنوان پیش فرض میباشد و در صورت وجود مقادیر مستند میتوان از آن استفاده نمود.

$$(V_w)$$
 حجم مورد نیاز آب گرم مصرفی -4

حجم مورد نیاز آب گرم مصرفی در ماه $\mathbf{V}_{\mathbf{w}}$ ، به نوع کاربری ساختمان بستگی دارد و از رابطه ب- $\mathbf{v}_{\mathbf{w}}$ ، به دست می آید.

$$V_{\rm w} = \frac{a \times N_{\rm u}}{1000}$$
 ${m^3/_{\rm month}}$

که در آن:

ه: حجم آب گرم مصرفی مورد نیاز ساختمان بر حسب لیتر در ماه در دمای $^{\circ}$ ۶۰ بر حسب واحد مورد نظر

Nu: تعداد واحدهایی که باید در نظر گرفته شود.

مقادیر a و N_{u} به پارامترهای زیر بستگی دارد و از جدول ب-۲ قابل استخراج می باشد:

- نوع ساختمان
- نوع فعالیتی که در ساختمان انجام میشود.
- کاربرد منطقه داخل ساختمانی که بیش از یک فعالیت در آن انجام شود.
- کیفیت فعالیت، مانند درجهی هتل (تعداد ستارهها) یا نوع سرویسدهی

ب-۶ سیستم توزیع آب گرم مصرفی

منظور از سیستم توزیع آب گرم مصرفی، لوله کشی آب گرم مصرفی از مولد حرارت مستقیم (مثل آبگرم گن گاز سوز مستقیم) تا مصرف کننده و یا از منبع ذخیره تا مصرف کننده میباشد. تلفات آب گرم مصرفی
در این بخش شامل تلفات حرارت ناشی از تبادل حرارت آب گرم با محیط، هدررفت دمای آب داغ ساکن در
لوله و هدررفت آب در زمان مصرف و یا زمان انتظار جهت رسیدن آب به دمای مطلوب میباشد. نکته قابل
توجه در محاسبات هدررفت سیستم توزیع در این است که در برخی موارد بخشی از حرارت اتلافی قابل
بازیافت بوده و نبایستی در محاسبات منظور گردد. بعنوان مثال تلفات حرارت از بخشی از لوله آب گرم
مصرفی که در داخل فضای کنترلشده قرار دارد در فصل سرد به تامین گرمایش فضا کمک مینماید، لیکن
در فصل گرم بعنوان بار اضافی به سیستم سرمایش تحمیل میشود. در صورت لحاظ نمودن این محاسبات،
تلفات حرارت ناشی از تبادل حرارتی محیط با آب فاضلاب نیز بایستی در محاسبات لحاظ گردد. بنابراین در
اکثر موارد می توان از تلفات حرارت بخشی از سیستم توزیع که در داخل فضای کنترلشده ساختمان قرار
دارد صرفنظر نمود. با این وجود روش محاسبات در این دستورالعمل بطور کامل توضیح داده شده است.

سیستم توزیع شامل دو قسمت میشود:

۱ - خط مصرف^۱

 $^{\mathsf{T}}$ حلقه برگشت (در صورت وجود در سیستم) $^{\mathsf{T}}$

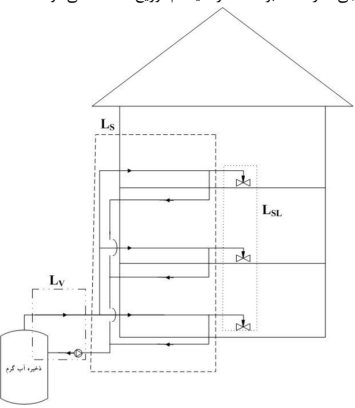
حلقه برگشت با هدف نگاه داشتن آب در دمای مناسب و جلوگیری از هدررفت آب در سیستم در نظر گرفته شده و در صورت افت دمای آب در لولهها با به جریان انداختن آب و برگرداندن آب به مخزن ذخیره دمای آب را در حد مطلوب نگاه می دارد. حلقه برگشت در سیستمهای مستقیم مانند آبگرم کنهای مخزن دار یا دیواری قابل اجرا نیست. حلقه برگشت دارای یک حلقه فرعی است که با عبارت L_S نشان داده شده و آب گرم مصرفی را از مصرف کنندههای مجزا به رایزر برگشت اصلی برگشت می دهد و حلقه اصلی، که با عبارت L_V در شکل نشان داده شده است، آب برگشتی از مصرف کنندهها را به مخزن ذخیره برمی گرداند. قسمتی از

-

¹ Individual distribution pipe

² Loop circulation

سیستم توزیع که بعد از حلقه برگشت آب گرم مصرفی را به مصرفکننده می رساند و جز حلقه برگشت شمار نمی آید با عبارت L_{SL} نشان داده شده و با عنوان خط مصرف نامیده می شود. (شکل ب $^+$) برای جلوگیری از افت دمای زیاد آب گرم مصرفی و کاهش زمان تاخیری برای رسیدن به حداقل دمای مطلوب آب گرم مصرفی در خروجیها از حلقه برگشت در سیستم توزیع استفاده می شود.



شكل ب-۴- بخشهاى مختلف سيستم توزيع آبگرم مصرفي

کل اتلاف حرارت از سیستم توزیع ٔ $Q_{w,d}$ ، از مجموع اتلاف در دوقسمت ذکر شده، طبق رابطه ب-۴، به دست می آید:

$$Q_{\text{w,d}} = \sum_{i} Q_{\text{w,d ind}} + Q_{\text{w,d loop}}$$
 ۴-رابطه ب

که در آن:

ُ Q_{w,d ind}: اتلاف حرارت ماهيانه از خط مصرف (MJ/month)

(MJ/month) اتلاف حرارت ماهیانه از حلقه برگشت سیستم توزیع: $Q_{w,d\;loop}$

ب-8-۱ اتلاف حرارت ماهیانه از خط مصرف

در این روش تلفات حرارتی خط مصرف از مجموع اتلاف حرارت در سه حالت آب گرم درجریان (شیر باز)، آبگرم ساکن (شیر بسته) و تلفات ناشی از هدررفت آب در زمان انتظار اولیه جهت رسیدن دمای آب گرم بمقدار مطلوب به دست میآید که در ادامه به توضیح هریک پرداخته شده است.

 $Q_{W,d ind,i}$ اتلاف حرارت ماهیانه از خط مصرف در حالت شیر باز، طبق رابطه ب-۵، محاسبه می شود. تلفات حرارتی ماهیانه از خط مصرف در حالت شیر باز، طبق رابطه ب-۵، محاسبه می شود.

$$Q_{W,d\ tnd,t} = \frac{3.6}{1000} U_t L_t (\theta_{W,d,t} - \theta_{amb}) t_w * N_m$$
 $\Delta - \psi$

که در آن:

: Q_{w,d ind i} اتلاف حرارت ماهیانه از خط مصرف در حالت شیر باز (MJ/month)

(W/mK) ضریب انتقال حرارت خطی لوله: U_i

 $\left(m\right)i$ طول لوله قسمت : L_{i}

(°C) دمای متوسط لوله : $\theta_{W,d,i}$

 $(^{\circ}C)$ دمای متوسط محیط : θ_{amb}

روز که دمای آب گرم مصرفی معادل $\theta_{W,d,i}$ میباشد. (h/day). تعداد ساعات در روز که دمای آب

نه تعداد روزهای با مصرف آبگرم در ماه (days/month)، این مقدار با توجه به موقعیت جغرافیایی N_m منطقه و نوع کاربری ساختمان تعیین می شود.

در صورتی که سیستم دارای چند خط مصرف باشد، برای محاسبه کل اتلاف حرارتی از خط مصرف در حالت شیر باز، از رابطه ب-۶، استفاده می شود.

$$Q_{W,d \ ind} = \sum_{i} Q_{W,d \ ind}$$
 ۶-رابطه ب

U_R ب-8-1-1-1 محاسبه ضریب انتقال حرارت

ضریب انتقال حرارت یا بایستی از طریق رابطه ب-V، محاسبه شده و یا از جدول ب-T بر اساس یکی از حالات ذکرشده استخراج گردد.

$$U_R = \frac{\pi}{rac{1}{2\lambda}lnrac{d_A}{d_R} + rac{1}{lpha_A imes d_A}}$$
 ۷-رابطه ب

که در آن:

(W/mK) غایق حرارت عایق : λ

(m) قطر خارجی لوله عایقکاری شده با در نظر گرفتن عایق d_A

 $\left(m\right)$ قطر داخلی لوله: d_{R}

مقدار ضریب انتقال حرارت (W/m^2K) است که برای لولههای عایق کاری شده معادل (W/m^2K) و برای لولههای بدون عایق معادل (W/m^2K) در نظر گرفته می شود.

$oldsymbol{L}$ ب – ۲–۱–۱–۶ محاسبه طول لوله

برای محاسبه طول لوله در قسمتهای مختلف سیستم توزیع، که در بند ب-9 توضیح داده شد، در صورت نبود نقشه طراحی تاسیسات و مشخص نبودن مقادیر، میتوان از اعداد جدول ب-9 بعنوان پیش فرض استفاده نمود.

$heta_{amb}$ ب-9-1 دمای متوسط محیط

دمای متوسط محیط از رابطه ب-۷ ، به دست می آید و یا از جدول ب-۴ استخراج می شود:

$$heta_{
m Amb} = heta_{
m int} - heta_{
m w,d} \; (heta_{
m inc} - heta_{
m ext})$$
 ۷-رابطه ب

که در آن:

 $(^{\circ}C)$ دمای داخل : θ_{int}

 $(^{\circ}C)$ دمای متوسط خارج θ_{ext}

:b_{w,d} ضریب موقعیت

مقادیر ضریب موقعیت در جدول ب-۵ نشان داده شده است.

$\theta_{Wd,i}$ ب- θ -۱- θ دمای متوسط لوله

دمای متوسط پیش فرض برای خط مصرف در حالت جریان باز معادل ۳۲ میباشد. این مقدار بر اساس دمای متوسط لوله از ابتدای باز نمودن شیر، مدت زمان انتظار جهت رسیدن به دمای مطلوب و زمان مصرف در نظر گرفته شده است.

$t_{\rm W}$ زمان مصرف -8-1-1-8

در صورت نبود مقادیر مستند می توان از مقادیر جدول ب-۶ بعنوان پیش فرض استفاده نمود.

$Q_{W.d.ind\,aff}$ اتلاف حرارت ماهیانه از خط مصرف ساکن -8-1-8

با بسته شدن شیر آب ساکن حرارت خود را به محیط پیرامون خود منتقل مینماید. مقدار تلفات حرارتی در این حالت از رابطه $-\Lambda$ ، محاسبه می شود.

$$Q_{W,d,ind\;off} =
ho_w. \, C_{p,w}. V_{P,i} ig(heta_{W,d} - heta_{amb} ig) n_{tap} * N_m/1000 \qquad ig(extstyle heta_{month} ig) \qquad : \land -$$
رابطه ب-۸

که در آن:

 (kg/m^3) چگالی آب : ρ_W

(kJ/kgK) : ظرفیت حرارتی ویژه آب : C_{pw}

 $(\pi^{\frac{D^2}{4}} L_i)$. حجم آب داخل لوله مورد نظر (m^3) که با توجه به مشخصات لوله محاسبه می گردد. $V_{p,i}$ قطر لوله (D) در صورت نبود مقادیر طراحی معادل $v_{p,i}$ معادل $v_{p,i}$ در نظر گرفته می شود.

°C بند ب- $\theta_{W,d}$: دمای آب گرم مصرفی در لوله (°C) (بند ب- θ_{-1-1}) که در صورت نبود مقادیر طراحی معادل °C بنظر گرفته می شود.

 $^{\circ}$ دمای متوسط محیط (°C) بر اساس بند ب- $^{\circ}$: دمای متوسط محیط

 n_{tap} : تعداد دفعات استفاده از خروجی مصرف کننده (مثل شیر آب)، در صورت نبود مقادیر طراحی می n_{tap} توان از مقادیر پیشنهادی در جدول v-v بعنوان پیش فرض استفاده نمود.

 N_m مشابه رابطه ب N_m

کل اتلاف حرارت از خط مصرف از مجموع تلفات ذکر شده در بندهای ب-۶-۱-۱ و ب-۶-۲-۲ بدست می آید.

$\mathbf{Q}_{\mathbf{W.d\,loop}\,\mathbf{i}}$ ب-9-7 اتلاف حرارت ماهیانه از حلقه برگشت سیستم توزیع

معمولا پمپ سیر کولاتور برروی حلقه برگشت نصب می شود و دارای ترموستاتی بر روی سطح لوله است که در صورت افت دمای لوله، آب را به جریان می اندازد. اتلاف حرارت حلقه برگشت از مجموع اتلاف حرارت در حالت کار کرد پمپ سیر کولاتور (وجود جریان) و اتلاف حرارت حلقه برگشت در حالت آب ساکن به دست می آید. در مورد لوله های برگشت عایق، می توان از تلفات حرارتی در این بخش صرفنظر نمود.

 $Q_{W,d loop i}$ (کارکرد یمی) اتلاف حرارت ماهیانه از حلقه برگشت در حالت وجود جریان (کارکرد یمی)

اتلاف حرارت ماهیانه از حلقه برگشت در حالت وجود جریان، از رابطه ب-۹، محاسبه میشود.

$$Q_{W,d\,loop\,i} = \frac{3.6}{1000} U_i L_i (\theta_{W,d,i} - \theta_{amb}) z * N_m \quad (MJ/month\,)$$

پارامترهای مربوط به این حالت، مشابه روش ذکرشده در مورد محاسبه اتلاف حرارت از خط مصرف در حالت شیر باز میباشد که در بند ب-8-1-1 توضیح داده شد. 1 در اینجا طول لوله حلقه برگشت میباشد که مقادیر پیشفرض آن در جدول ب+ آورده شده است. دمای متوسط پیش فرض لوله برای حلقه برگشت (مدت زمان کارکرد پمپ بر حسب ساعت در روز) + وی زمان جریان آب در حلقه برگشت (مدت زمان کارکرد پمپ بر حسب ساعت در روز) میباشد. در صورتیکه پمپ سیرکولاتور دائم کار نباشد (مانند مواردی که پمپ دارای ترموستات میباشد) می توان + را از رابطه ب+ ، بدست آورد.

$$z = 10 + \frac{1}{0.07 + \frac{50}{0.32.L_G.B_G.n_G.h_G}}$$

که در آن:

z: تعداد ساعات کار کرد پمپ سیر کولاسیون در روز (hrs/day)

(m) بزرگترین بعد طولی ساختمان: L_G

(m)بزرگترین بعد عرضی ساختمان: B_G

n_G: تعداد طبقاتی که نیاز آب گرم مصرفی دارند

 $\left(m\right)$ ارتفاع متوسط طبقات ا h_{G}

$Q_{W,clloop\,off}$ ب-8-7-7 اتلاف حرارت ماهیانه از حلقه برگشت ساکن

در صورتیکه پمپ سیر کولاتور دارای ترموستات بوده و دائم کار نباشد، بخشی از حرارت حلقه برگشت در زمان عدم کار کرد پمپ، به محیط منتقل می شود. همانند بخش -8-1-7 در اینجا نیز حرارت دفع شده از خط برگشت در حالت عدم کار کرد پمپ سیر کولاسیون بر اساس رابطه -11، بدست می آید.

$$Q_{W,d\;loop\;off} =
ho_w.C_{p,w}.V_{w,i} \left(heta_{W,d} - heta_{therm}
ight) N_{Norm} * N_m/1000 \qquad inom{MJ}_{month} \ 1 \ 1 -$$
اربطه ب- ۱۱ که در آن:

 (kg/m^3) چگالی آب ρ_W

(kJ/kgK) : ظرفیت حرارتی ویژه آب : C_{pw}

 $(\pi^{\frac{p^2}{4}}L_i)$ که با توجه به مشخصات لوله محاسبه می گردد. $V_{P,i}$ قطر لوله (D) در صورت نبود مقادیر طراحی معادل $v_{P,i}$ در نظر گرفته می شود.

. دمای متوسط لوله که معادل $^{\circ}$ در نظر گرفته می شود. $\theta_{W,d}$

 $^\circ$ C) بر اساس بند ب $^\circ$ C) دمای متوسط محیط : θ_{amb}

در این رابطه بایستی معادل دمای ترموستات پمپ سیر کولاسیون در نظر گرفته شود. درصورت θ_{therm} نبود مقدار مشخص می توان از مقدار $^{\circ}$ C استفاده نمود.

۲۵ : تعداد دفعات کارکرد پمپ سیرکولاتور در یک شبانهروز. در صورت نبود مقادیر طراحی مقدار N_{Norm} رقم مناسبی بعنوان پیش فرض محسوب می گردد.

 N_m مشابه رابطه ب-

ب-٧ سيستم ذخيره (منبع ذخيره غير مستقيم)

در صورتی که سیستم تامین آبگرم مصرفی مجهز به مخزن ذخیره باشد بایستی تلفات حرارتی مخزن را نیز در محاسبات منظور نمود. با توجه به نبود روشی استاندارد برای انجام محاسبات و وابسته بودن روش ذکرشده در استاندارد مرجع به مقادیر استانداردهای ملی، روش ذکرشده در استاندارد در این مورد قابل کاربرد نبوده و پیشنهاد می شود راندمان ذخیره η_s ، بر اساس میزان تلفات حرارتی مخزن مشخص گردد. دمای آب مخزن بر اساس رابطه ب-۱۲، تغییر می یابد.

$$(T_{\rm t} - T_{amb}) / (T_{\rm 0} - T_{amb}) = \exp(-UA / mc_p t)$$
 ۱۲–رابطه ب

که در آن:

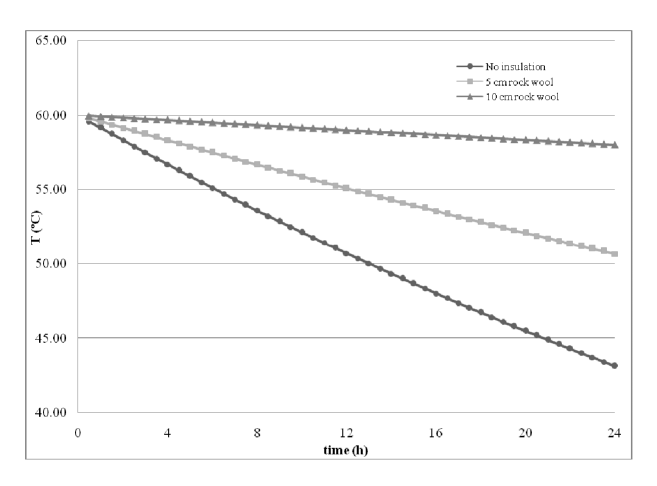
(°C) بترتیب دمای لحظه آب مخزن، دمای محیط و دمای اولیه آب مخزن T_0 ، T_{amb} ، T_t و مساحت جانبی مخزن T_0 بترتیب ضریب انتقال حرارت کلی T_0 (T_0) و مساحت جانبی مخزن T_0 بازتیب ضریب انتقال حرارت کلی T_0

m: جرم آب داخل مخزن (kg)

c_p: ظرفیت حرارتی ویژه آب (J/kgK)

sec) زمان: t

با توجه به بررسیهای انجامشده می توان راندمان مخزن را بر اساس میزان تلفات دمایی آب داخل آن طی زمان مشخص تعیین نمود. بر این اساس راندمان مخزن بر اساس π سطح عایقکاری در جدول ب- آورده شده است. شکل ب- ۵ ، نمودار افت لحظهای آب داخل مخزن طی شبانه روز در π حالت بدون عایق، π ۵ cm عایق پشم سنگ، π عایق پشم سنگ، را نشان می دهد.



شکل ب- ۵- نمودار افت لحظهای آب داخل مخزن طی شبانهروز در ۳ حالت بدون عایق، شکل ب- ۵- نمودار افت لحظهای آب داخل مخزن ۱۰۰۰ لیتری ، با دمای اولیه آب + ۵- عایق پشمسنگ (مخزن ۱۰۰۰ لیتری ، با دمای اولیه آب + ۵- دمای اولیه آب کارت

ب-۸ سیستم تولید

راندمان سیستم تولید η_G ، بستگی به سیستم اصلی تامین کننده انرژی مورد نیاز آبگرم مصرفی داشته و بایستی بصورت راندمان سالیانه مشخص گردد. این کار بایستی بر اساس نتایج اندازه گیری بوده و یا در مرحله طراحی بر اساس جدول -9 مشخص گردد.

ب-۹ جمع بندی

کل انرژی مصرفی ساختمان در بخش آب گرم مصرفی از مجموع موارد زیر به دست میآید:

- انرژی مورد نیاز جهت تامین دمای آب گرم مصرفی (بند ب-۵)
 - اتلاف حرارت از سیستم توزیع (بند ب-۶)
 - اتلاف حرارت از منبع ذخیره (بند ب-۷)

در نهایت کل انرژی مصرفی جهت تامین آبگرم مصرفی از رابطه ب-۱۳ ، بدست میآید:

$$Q_{DHW}= \frac{(Q_w+Q_{wd})}{(\eta_S*\eta_C)}$$
 رابطه ب-۱۳

که در آن:

(MJ/month) کل انرژی مود نیاز جهت تامین آبگرم مصرفی ساختمان در ماه Q_{DHW}

 Q_w : انرژی مورد نیاز جهت تامین دمای آب گرم مصرفی در ماه (MJ/month)، (به بند ب-۵ مراجعه شود)

به بند ب-۶ مراجعه شود) (MJ/month)، (به بند ب-۶ مراجعه شود) (Q_{Wd}

راندمان سیستم ذخیره، (به بند ب-۷ مراجعه شود) $\eta_{\rm S}$

(به بند ب-۸ مراجعه شود) η_G راندمان سیستم تولید،

جداول

جدول ب-۱ مقدار مناسب دمای آب گرم جهت مصرف در کاربریهای مختلف (ASHRAE)

دمای آب مصرفی (°C)	نوع کاربری
۴.	شستشوی دست
۴۵	اصلاح صورت
۴۳	حمام
۳۵	حمام درمانی
بیش از ۸۲	شستشوى صنعتى
۶۰	ظرفشویی خانگی

جدول ب-۲-مقادیر پیش فرض برای محاسبه میزان آب گرم مصرفی مورد نیاز ساختمان در ماه

N_{u}	a	نوع فعاليت
مساحت كف ساختمان	رابطه پ-۱	خانه مسكوني
تعداد تخت	۳۳۰	متل۱
تعداد تخت	۱۲۰	درمانگاه بدون بستری
تعداد تخت	990	درمانگاه دارای بستری و فاقد رختشویخانه
		مراكز آموزشي
	ĭ	ادارات
ب درم مورد نیار محاسبه نمی سود	آب گرم مورد نیاز محاسبه نمیشود	
		مراكز فروش
تعداد میهمانها در هر وعده	۵۱۰	غذا خوری – دو وعده در روز – خوراکپزی سنتی
تعداد میهمانها در هر وعده	19+	غذا خوری - دو وعده در روز - سلف سرویس
تعداد میهمانها در هر وعده	۲۵٠	غذا خوری- ۱ وعده در روز- خوراکپزی سنتی
تعداد میهمانها در هر وعده	٩٠	غذا خوری – ۱ وعده در روز – سلف سرویس
تعداد تخت	144.	هتل ۱ ستاره- بدون رختشویخانه
تعداد تخت	1880	هتل ۱ ستاره- با رختشویخانه
تعداد تخت	1844	هتل ۲ ستاره- بدون رختشویخانه
تعداد تخت	710.	هتل ۲ ستاره- با رختشویخانه

_

¹ accommodation

ادامه جدول ب-۲ مقادیر پیش فرض برای محاسبه میزان آب گرم مصرفی مورد نیاز ساختمان در ماه

$N_{\rm u}$	a	نوع فعاليت
تعداد تخت	۲۳۲۰	هتل ۳ ستاره - بدون رختشویخانه
تعداد تخت	710.	هتل ۲ ستاره- با رختشویخانه
تعداد تخت	۲۳۲۰	هتل ۳ ستاره - بدون رختشویخانه
تعداد تخت	780.	هتل ۳ ستاره- با رختشویخانه
تعداد تخت	7.11-	هتل ۴ ستاره – بدون رختشویخانه
تعداد تخت	714.	هتل ۴ ستاره - با رختشویخانه
تعداد دوشها	74	باشگاه ورزشی
		انبار
آب گرم مورد نیاز محاسبه نمیشود		مراكز صنعتى
		حمل و نقل
		دیگر موارد

مقدار a برای خانههای مسکونی تکخانوار، از رابطه زیر به دست می آید:

$a = \frac{X \times Ln(N_u) - Y}{N_{va}}$	$N_{\omega} > 40\mathrm{m}2$	رابطه ب-۱۴-۱
a = Z	$14 \le N_u \le 40 m2$	رابطه ب-۱۴-۲
	Z,Y,X عبار تند از:	مقدار يىش فرض

X= 1715 Y=4825 Z=45

جدول ب-٣ مقادير پيشفرض براي ضريب انتقال حرارت لوله

U (W/mK)	قطر لوله (d(mm	شرح	طرح شماتیک	موقعيت
+19	d < 18			
1/+	18 < d < 35	لوله فولادي يا		لوله لخت
۲/۰	35 < d < 64	مسی	44	موند شهر
٣/٠	64 < d		0 0	
•/٨	-	لوله فولادی، مسی یا پلاستیک	00	زیرگچ – دیوار خارجی و بدون عایق
١	-	لوله فولادی، مسی یا پلاستیک		زیرگچ – دیوار خارجی و دارای عایق
٠/٣	-	در دیوار یا سقف		لوله عايقشده بصورت ناقص
•/٢	_	عموما در فضای کنترلنشده		لوله عایقشده باندازه استاندارد
-/1۵	-	جهت بهینهسازی		لوله عایقشده بیش از استاندارد

ياد آورى – مقدار d معادل قطر خارجي لوله بدون عايق است

جدول ب-4- مقادیر پیشفرض طول قسمتهای مختلف سیستم توزیع L_v, L_s, L_{sl} در حلقه برگشت یا خط مصرف

		_			
منطقه SL	منطقه S	منطقه V	واحد	علامت	پارامترها
گرم شده	۲۰ در فضای	۱۳ در فضای فاقد گرمایش و ۲۰در فضای گرم شده	°C	θ	دمای محیط
_	./.٧۵	7 L_{G} +•/•17 ΔL_{G} . B_{G}	m	L	طول لوله حلقه برگشت
۰/۰۷۵ <i>L_GB</i> _G N _G	_	-	m	L	طول لوله خط مصرف

که در این جدول:

بزرگترین بعد طولی ساختمان: L_{G}

B_G: بزرگترین بعد عرضی ساختمان

تعداد طبقاتی که نیاز آب گرم مصرفی دارند $N_{
m G}$

h_G : ارتفاع طبقات

جدول --مقادیر ضریب موقعیت بر اساس نوع فضا

ضريب موقعيت	فضا
•	كنترلشده
٠/۵	كنترلنشده
1	خارج

t_w جدول ب- e^- مقادیر پیشفرض برای طول زمان مصرف آبگرم در ساختمان بر حسب ساعت در روز

فرضيات	ميزان مصرف (hrs/day)	کاربری
بازای هر نفر	1	مسكوني
_	قابل صرفنظر	اداری
بازای هر تخت	•/۵	هتل

$\mathbf{n}_{\mathrm{tap}}$ جدول ب- ۷ – مقادیر پیشفرض برای تعداد دفعات باز و بسته شدن شیر آب گرم مصرفی در روز

فرضيات	n _{tap}	کاربری
-	10	مسكوني
بازای هر نفر	1	اداری
بازای هر تخت	۵	هتل

η_S جدول ب- Λ - راندمان ذخیره آبگرم مصرفی بر اساس نوع عایقکاری مخزن

راندمان ذخیره (%) $\eta_{ m S}$	نوع عايق كارى
٧٠	منبع ذخيره بدون عايق
۸۵	منبع داراي عايق ناپيوسته
1	منبع داراي عايق كامل

$\eta_{ m G}$ جدول ب- - راندمان سیستم تولید آبگرم مصرفی بر اساس نوع تجهیزات گرمایش اصلی

راندمان تولید (%) ${m \eta}_{ m G}$	سیستم اصلی تامین کننده انرژی
۸۰	بويلر بخار
۸۵	دیگ فولادی
۸۰	دیگ چدنی
٧٠	آبگرم کن مخزن دار
۶٠	آبگرمکن دیواری
٩٠	آبگرمکن برقی

پيوست پ

(الزامي)

دستورالعمل محاسبه انرژی مصرفی ساختمان در بخش روشنایی

مقدمه

با توجه به رژیم مصرف روشنایی در ساختمانهای مسکونی و بعلاوه مصرف کمتر انرژی روشنایی در این بخش نسبت به ساختمانهای غیرمسکونی، معمولا برای ساختمانهای مسکونی با توجه به نوع تجهیزات روشنایی، از ارقام ثابتی بصورت پیشفرض بعنوان انرژی مصرفی روشنایی استفاده میشود.

پ-1 روش محاسبات برای ساختمانهای مسکونی

میزان مصرف انرژی در ساختمانهای مسکونی بر اساس نوع تجهیزات روشنایی مورد استفاده و با استفاده از جدول -1 تعیین میشود.

جدول پ- ۱ – میزان انرژی مصرفی در بخش روشنایی ساختمانهای مسکونی بر حسب نوع تجهیزات موجود در ساختمان

مصرف انرژی الکتریکی (kWh/m ² /year)	نوع تجهيز روشنايي
۵۰	رشتهای
١۵	مهتابی و کممصرف
۶٠	گازی سدیم یا جیوه و التهابی

در صورتی که تامین روشنایی منزل با استفاده از ترکیبی از تجهیزات فوق فراهم شود، میزان انرژی مصرفی با متوسط گیری وزنی بر اساس نسبت توان روشنایی تجهیزات مختلف و با استفاده از جدول $\psi-1$ انجام می شود. کل انرژی مصرفی ساختمان در بخش روشنایی (Wt) با روش فوق و با در نظر گرفتن مساحت مفید ساختمان به صورت سالیانه در واحد (kWh/year) تعیین می گردد.

پیوست ت

(الزامي)

دستورالعمل محاسبه كل انرژي مصرفي ساختمان

مقدمه

در دستورالعملهای ۳ گانه پیشین به توضیح روش محاسبه مصرف انرژی ساختمان در بخشهای گرمایش و سرمایش، آبگرم مصرف و روشنایی پرداخته شد. مصرف انرژی یک ساختمان بصورت مجموع مصرف انرژی در این بخشها بوده که به آن برخی مصارف دیگر مانند مصرف انرژی ساختمان افزوده می گردد. جهت تعیین رده مصرف انرژی ساختمان بایستی میزان مصرف انرژی ساختمان بر حسب انرژی اولیه محاسبه شده و با مقدار مصرف انرژی برای ساختمان ایدهال در شرایط کاربری و اقلیمی مشابه مقایسه گردد. میزان مصرف انرژی ساختمان ایدهال برای کاربریهای مختلف و در اقلیمهای ۱۸گانه کشور مشخص شده است. لذا جهت تعیین رده مصرف انرژی بایستی میزان مصرف انرژی ساختمان را در شرایط موجود محاسبه نمود که برای محاسبه آن می توان از قبض مصرفی، برای ساختمان موجود، و یا روشهای محاسباتی و شبیه سازی، برای ساختمانهای موجود و در حال ساخت، استفاده نمود. در این قسمت به ذکر روش محاسبه کل انرژی مصرفی ساختمان برداخته شده است. جهت محاسبه این مقدار، بایستی میزان مصرف انرژی در اجزای مختلف ساختمان، ذکرشده در بالا، محاسبه شود. گام بعدی محاسبه سهم تولید انرژی در محل ساختمان است که بایستی در محاسبات دخیل شود. استفاده از تکنولوژیهایی مانند سلولهای فتوولتاییک، آبگرم کناهای خورشیدی، توربینهای بادی و یا مولدهای مقیاس کوچک سبب تولید بخشی از انرژی مورد نیاز ساختمان در محل و کاهش تقاضای انرژی ساختمان از شبکه می گردند که بایستی در تعیین رده مصرف انرژی ساختمان دخیل گردند.

در این دستورالعمل در ابتدا به ذکر روش محاسبه مصرف انرژی اجزای مختلف ساختمان پرداخته شده و در ادامه به روش محاسبه سهم تولید انرژی در محل بر اساس مشخصات طراحی ساختمان پرداخته شده است. در نهایت با مشخصشدن میزان مصرف انرژی ساختمان و مقایسه آن با مقدار مربوط به ساختمان ایدهال، می توان رده مصرف انرژی ساختمان را تعیین نمود.

ت-۱ محاسبه انرژی مصرفی اجزای مختلف ساختمان

کل مصرف انرژی ساختمان بصورت مجموع انرژی مصرفی در بخشهای زیر است که در ادامه به روش محاسبه هریک ذکر شده است.

- گرمایش و سرمایش؛ پیوست الف
 - آبگرم مصرفی؛ پیوست ب
 - روشنایی؛ پیوست پ

شایان ذکر است مصارفی مانند پخت و پز نیز در تعیین میزان مصرف انرژی ساختمان دخیل میباشند، لیکن از انجا که روش تعیین رده مصرف انرژی ساختمان بر اساس مقایسه میزان مصرف انرژی در وضعیت موجود با وضعیت ایدهال بوده و این نوع مصارف در مصرف انرژی ساختمان ایدهال نیز دیده نشده است، و بعلاوه سهم کم آن در کل مصرف انرژی، از لحاظ نمودن آن در این موارد صرفنظر شده است.

ت-۲ سهم تولید انرژی در محل

با بهرهمندی ساختمان از تکنولوژیهای نوین، بخشی از انرژی مورد نیاز ساختمان می تواند در محل ساختمان تولید شده و به این ترتیب تقاضای ساختمان از شبکه خارجی تامین انرژی کاهش یابد. تکنولوژیهایی مانند سلولهای فتوولتاییک، آبگرم کنهای خورشیدی و توربینهای بادی با استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر، بخشی از انرژی مورد نیاز ساختمان را تامین می نمایند. همچنین با استفاده از تجهیزاتی مانند مولدهای برق مقیاس کوچک نیز می توان با تامین بخشی از انرژی مورد نیاز ساختمان در محل، سبب افزایش راندمان تولید برق و کاهش تلفات شبکه شد. در این قسمت به ذکر روش محاسبه سهم انرژی تولیدی در محل و دخیل نمودن آن در مجموع انرژی مصرفی ساختمان پرداخته شده است.

-Y-1 سلولهای فتوولتاییک

سلولهای فتوولتاییک با استفاده از انرژی خورشید، میتوانند بخشی از برق مورد نیاز ساختمان را تولید نموده و یا قسمتی از برق تولیدی خود را به شبکه تحویل نمایند. میزان انرژی تولیدشده توسط سلولهای فتوولتاییک تابع موقعیت جغرافیایی محل نصب، زاویه قرارگیری، قابلیت ذخیره انرژی (توان باتری)، کیفیت ساخت و نحوه بهرهبرداری از پنل خورشیدی است. جهت تعیین میزان انرژی تولیدشده توسط سلولهای فتوولتاییک نصبشده در محل ساختمان میتوان از رابطه ت-۱ استفاده نمود.

 $GE_{pV} = A_{pV} \times 250$ ۱–۱ در آن:

(kWh/year) ميزان انرژي توليدشده توسط سلول فتوولتاييک : GE_{PV}

 (m^2) مجموع مساحت سلولهای خورشیدی نصبشده در ساختمان : A_{PV}

ت-۲-۲ آبگرمکنهای خورشیدی

آبگرم کنهای خورشیدی با استفاده از انرژی خورشیدی، آب داغ تولید می کنند که می تواند بخشی از انرژی حرارتی مورد نیاز ساختمان در بخش تامین گرمایش، سرمایش (در صورت استفاده از سیستم سرمایش جذبی) و یا آبگرم مصرفی را تامین نماید. همانند سلولهای فتوولتاییک، میزان انرژی تولیدی توسط آبگرم کنهای خورشیدی نیز تابعی از موقعیت جغرافیایی محل نصب، زاویه قرارگیری، اندازه سیستم، قابلیت ذخیره انرژی (حجم مخزن ذخیره)، کیفیت ساخت و نحوه بهرهبرداری می باشد، با این تفاوت که وجود

اختلاف دمایی با محیط تاثیر شدیدی در کاهش راندمان سیستم گذاشته و لذا با کاهش دمای محیط راندمان سیستم تا حد زیادی کاسته شده و لذا تاثیر موقعیت جغرافیایی در میزان انرژی تولید شده توسط این سیستمها بایستی در محاسبات دیده شود. بر این اساس جهت تعیین میزان انرژی تولیدشده توسط آبگرم کنهای خورشیدی نصبشده در محل ساختمان میتوان از رابطه ت-۲ استفاده نمود.

 $GE_{SH} = A_{SH} imes P_{SH} imes F_S$ ۲-رابطه تV که در آن:

(kWh/year) میزان انرژی تولیدشده توسط آبگرمکنهای خورشیدی: GE_{SH}

 (m^2) مجموع مساحت کلکتورهای خورشیدی نصبشده در ساختمان : A_{SH}

همشود استخراج می از جدول ت-1 استخراج می شود : P_{SH} استخراج می شود ($kWh/m^2/year$)

. کسری از سال که سیستم خورشیدی در آن کار می کند. F_S

ت-۲-۳ توربینهای بادی

توربینهای بادی با قرار گرفتن در جهت باد میتوانند انرژی الکتریکی تولید نموده و سهمی از انرژی الکتریکی مورد نیاز ساختمان را جبران نمایند. جهت تعیین میزان انرژی تولیدشده توسط توربینهای بادی نصبشده در محل ساختمان بایستی از مقدار توان خروجی توربین، که در شرایط استاندارد اندازه گیری شده است، استفاده نمود.

(kWh/year) وميزان انرژی توليدشده توسط توربين بادی: GE_{WT}

(kW) توان نامی تولیدی توربین بادی در شرایط استاندارد: P_{WT}

(CHP) تولید همزمان برق و حرارت +7

یکی از تکنولوژیهای مناسب جهت تولید انرژی ساختمان در محل، سیستمهای تولید همزمان برق و حرارت میباشد. سیستمهای تولید همزمان برق و حرارت بر حسب نوع سیستم محرک به انواع مختلفی تقسیم میشوند که نمونه آن بخار و موتورهای احتراق داخلی میباشد که محرکهای موتور احتراق داخلی از کاربرد بیشتری در کاربردهای ساختمانی برخوردار میباشند. این سیستمها مجهز به یک موتور رفت و برگشتی درونسوز و ژنراتور هستند که با مصرف سوخت و بازیافت حرارت از گازهای خروجی و بدنه موتور، انرژی الکتریکی و حرارتی تولید مینمایند. استفاده از این تجهیزات سبب افزایش راندمان تولید برق شده و در

مقایسه با راندمان تولید و انتقال برق از طریق شبکه سراسری، صرفهجویی زیادی را در مصرف انرژی بهمراه خواهند داشت. استفاده از سیستمهای تولید همزمان برق و حرارت سبب کاهش شدید مصرف برق و افزایش مصرف سوخت ساختمان میشود و در مجموع صرفهجویی زیادی را در مصرف انرژی اولیه ساختمان بهمراه خواهد داشت.

در صورتیکه ساختمان مجهز به سیستم تولید همزمان برق و حرارت باشد، میزان کاهش در مصرف برق و افزایش در مصرف گاز از رابطه -4 و -4 محاسبه می گردد.

$$GE_{CHP} = P_{CHP} imes h_{FL}$$
 ۴-رابطه ت $GC_{CHP} = 1.25 imes P_{CHP} imes h_{FL}$ ۵-رابطه ت $GC_{CHP} = 1.25 imes P_{CHP} imes h_{FL}$ ۵- که در آن:

(kWh/year) ميزان انرژی الکتریکی تولیدشده توسط سیستم تولید همزمان برق و حرارت GE_{CHP}

(kW) توان تولید برق سیستم تولید همزمان برق و حرارت P_{CHP}

h_{FL}: معادل تعداد ساعات كاركرد ساليانه سيستم CHP در ظرفيت نامي

(kW) انرژی حرارتی مصرفی توسط سیستم تولید همزمان برق و حرارت: GC_{CHP}

در صورتیکه سیستم در برخی ساعات در پایین تر از بار نامی کار نماید، معادل این ساعات کارکرد در ظرفیت نامی با ضرب این تعداد ساعات در نسبت توان خروجی به توان نامی باید محاسبه گردد. در صورت نبود اطلاعات طراحی در این خصوص می توان تعداد ساعات کارکرد را معادل ۹۸۸ (۹۰٪ ساعات سال) در نظر گرفت.

ت-۳ محاسبه کل انرژی مصرفی

تعیین رده مصرف انرژی ساختمان با استفاده از کل انرژی مصرفی و مقایسه آن با ساختمان ایدهال صورت می گیرد. با توجه به اینکه محاسبه مصرف انرژی ساختمان بصورت انرژی اولیه صورت می گیرد، جهت تعیین میزان کل انرژی مصرفی در ابتدا بایستی حامل انرژی مورد استفاده جهت تامین نیازهای مختلف انرژی ساختمان مشخص گردد. از این رو با در نظر گرفتن دو نوع انرژی مصرفی از لحاظ منبع تامین انرژی، انرژی مصرفی ساختمان در دو طبقه سوخت و برق تقسیمبندی شده است که سوخت شامل آن دسته از نیازهای انرژی ساختمان می گردد که به طور مستقیم از طریق احتراق یک نوع سوخت مانند گاز طبیعی (متداول ترین سوخت در کشور)، گازوییل و یا دیگر انواع سوخت تامین شده و برق نیز به آن دسته از نیازهای انرژی اطلاق می گردد که تامین آن از طریق برق صورت گرفته است. تفکیک نوع حامل انرژی با توجه به نوع سیستم می گردد که تامین آن از طریق برق صورت گرفته است. تفکیک نوع حامل انرژی با توجه به نوع سیستم محاسبات دخیل می گردد. بعنوان مثال در صورتیکه سرمایش ساختمان توسط کولر گازی تامین می شود که برق مصرفی آن توسط دیزل ژنراتور موجود در ساختمان تولید می شود، تامین سرمایش جزء دسته برقی محسوب شده و در تولید برق توسط ژنراتور موجود در ساختمان تولید می شود، تامین سرمایش جزء دسته برقی محسوب شده و در تولید برق توسط ژنراتور در تعیین میزان مصرف انرژی اولیه در محاسبات داخل می گردد.

به این ترتیب در صورت مصرف گاز طبیعی و یا دیگر سوختها مانند گازوییل جهت تامین گرمایش ساختمان، انرژی مصرفی گرمایش جزء انرژی سوخت طبقهبندی شده و در صورت استفاده از گرمایش برقی بایستی آنرا در رده برق دستهبندی نمود. نکته حائز اهمیت دیگر در این است که طبقهبندی مصرف انرژی با توجه به حامل انرژی اصلی مصرفی در تجهیز میباشد. بعنوان مثال تولید آب داغ در بویلر نیازمند مصرف برق در فن هوا میباشد، لیکن میزان مصرف انرژی الکتریکی در مقایسه با انرژی سوخت مصرفی ناچیز است. در نهایت در صورت تامین یک نوع نیاز انرژی از هر دو منبع، سهم هریک از منابع در تامین آن نیاز بایستی مشخص گردد. بعنوان مثال در صورتی که در تامین گرمایش ساختمان از بخاری گازسوز و هیتر برقی بصورت همزمان استفاده می شود، سهم هریک از منابع در تامین نیاز کل گرمایش بایستی مشخص گردد. در جدول ت-۲ زیر نوع انرژی مصرفی برای نیازهای مختلف انرژی بر حسب نوع تجهیز آورده شده است.

محاسبه میزان کل انرژی مصرفی پس از مشخصشدن موارد فوق و با استفاده از رابطه ت-۶ و رابطه ت-۷ در دو طبقه سوخت و برق تعیین می گردد.

$$E_{fuel} = (Q_{H,use} - GE_{SH} \times R_{SH}) \times R_{H,T} + (Q_{C,use} - GE_{SH} \times R_{SC}) \times R_{C,T}$$
 ابطه ت-۶.

 $+(Q_{DHW}-GE_{SH}\times R_{SD})\times R_{D,T}+GC_{CHP}$

که در آن:

نرژی مصرفی سوخت در سال (kWh/year): انرژی

Q_{H,use}: انرژی سالیانه مورد نیاز جهت تامین گرمایش، از بند الف-۱ (پیوست الف) (kWh/year

(kWh/year) ۲-۲- انرژی سالیانه تولیدی توسط آبگرم کن خورشیدی، از بند ت- GE_{SH}

 R_{SH} : سهمی از انرژی سالیانه تولیدی توسط آبگرم کن خورشیدی که صرف تامین گرمایش می شود. در صورت طراحی سیستم خورشیدی جهت تامین صرفا آبگرم مصرفی، مقدار این ضریب صفر می باشد.

R_{HT}: سهمی از نیاز انرژی گرمایشی که توسط سوخت تامین میشود. مقدار این ضریب در صورت عدم استفاده از گرمایش برقی معادل ۱ میباشد. در صورتیکه جهت تامین گرمایش از تجهیزات سوختی (مانند بویلر گازسوز) و وسایل برقی (مانند هیتر برقی) بطور همزمان استفاده میشود، مقدار این ضریب بصورت نسبت توان حرارتی خروجی سیستم سوختی (با احتساب راندمان) به مجموع توان سیستم سوختی و الکتریکی، با اعمال واحد یکسان، محاسبه می گردد.

(kWh/year) (پیوست الف) Λ -انرژی سالیانه مورد نیاز جهت تامین سرمایش، از بند الف $Q_{C,use}$

 R_{SC} : سهمی از انرژی سالیانه تولیدی توسط آبگرم کن خورشیدی که صرف تامین سرمایش میشود. در صورت طراحی سیستم خورشیدی جهت تامین صرفا آب گرم مصرفی، مقدار این ضریب صفر میباشد.

RCT: سهمی از نیاز انرژی سرمایشی که توسط سوخت تامین میشود. مقدار این ضریب در صورت عدم استفاده از سرمایش برقی (بطور مثال در صورت تامین تمام سرمایش توسط سیستم جذبی) معادل ۱ میباشد. در صورتیکه جهت تامین سرمایش از تجهیزات سوختی (مانند چیلر گازسوز) و وسایل برقی (مانند اسپلیت) بطور همزمان استفاده میشود، مقدار این ضریب بصورت نسبت توان برودتی خروجی سیستم سوختی (با احتساب ضریب عملکرد) به مجموع توان سیستم سوختی و الکتریکی، با اعمال واحد یکسان، میگردد.

(kWh/year) (پیوست ب Δ - انرژی سالیانه مورد نیاز جهت تامین آبگرم مصرفی، از بند ب Q_{DHW}

 R_{SH} : سهمی از انرژی سالیانه تولیدی توسط آبگرم کن خورشیدی که صرف تامین آبگرم مصرفی میشود. در صورت طراحی سیستم خورشیدی جهت تامین صرفا آبگرم مصرفی، مقدار این ضریب ۱ میباشد.

سهمی از نیاز انرژی آبگرم مصرفی که توسط سوخت تامین میشود. مقدار این ضریب در صورت عدم استفاده از آبگرمکنهای برقی معادل ۱ میباشد.

 Δ - ت میزان انرژی سوخت مصرفی سیستم CHP از رابطه ت GC میزان انرژی سوخت مصرفی ا

$$E_{elec} = \left(Q_{H,use} - GE_{SH} \times R_{SH}\right) \times \left(1 - R_{H,T}\right) + \left(Q_{C,use} - GE_{SH} \times R_{SC}\right) \times \left(1 - R_{C,T}\right)$$
 رابطه ت $(1 - R_{C,T})$

$$+(Q_{DHW}-GE_{SH}\times R_{SD})\times (1-R_{D,T})-GE_{PV}-GE_{WT}-GE_{CHP}+W_{t}$$

که در آن:

(kWh/year) انرژی مصرفی برقی در سال: E_{elec}

-۲– میزان انرژی الکتریکی تولیدی توسط سلولهای فتوولتاییک نصبشده در ساختمان از بند ت-۲– (kWh/year) ۱

 GE_{WT} : میزان انرژی الکتریکی تولیدی توسط توربینهای بادی نصبشده در ساختمان از بند ت-7-7-8 (kWh/year)

F-T-نصبشده در ساختمان از بند ت- GE_{CHP} نصبشده در ساختمان از بند ت- GE_{CHP} (kWh/year)

ه میزان انرژی الکتریکی مصرفی ساختمان در بخش روشنایی (kWh/year)

و دیگر عبارات مشابه رابطه ت-۶ هستند.

همانطور که پیشتر نیز ذکر شده است، با توجه به هدف اصلی تدوین برچسب انرژی ساختمان و دیدگاه کلان حاکم بر مساله، معیار مصرف انرژی ساختمان بایستی بر اساس انرژی اولیه باشد. جهت محاسبه انرژی اولیه لازم است که تمامی حاملهای انرژی بصورت معادل انرژی مصرفی در مبدا در نظر گرفته شوند. به این منظور در مورد انرژی الکتریکی بایستی راندمان تولید و توزیع برق در کشور در محاسبات منظور شود. مقدار

متوسط راندمان تولید و توزیع برق در کشور بر اساس ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۹ معادل 77٪ میباشد که با استفاده از آن ضریب تبدیل انرژی الکتریکی به انرژی اولیه بصورت عکس این مقدار و معادل 7/7 در نظر گرفته شده و مبنای محاسبه انرژی اولیه قرار می گیرد. بنابراین میزان کل انرژی اولیه مصرفی ساختمان با استفاده از رابطه - محاسبه می گردد.

$$E_{primary} = E_{fuel} + F_C \times E_{elec}$$
 ۸-رابطه ت

که در آن:

Eprimary : كل انرژي مصرفي ساختمان بر مبناي انرژي اوليه (kWh/year)

: كل انرژى سوخت مصرفى ساختمان از رابطه ت-۶ (kWh/year) کل انرژى سوخت مصرفى

نصریب تبدیل برق به انرژی اولیه که مقدار آن در این گزارش معادل ۳/۷ در نظر گرفته شده است $F_{\rm C}$

(kWh/year) ۲– کل انرژی برقی مصرفی ساختمان از رابطه ت E_{elec}

شاخص مصرفی انرژی ساختمان که جهت تعیین رده مصرفی انرژی ساختمان مورد استفاده قرار می-گیرد بصورت میزان انرژی اولیه مصرفی سالیانه بر واحد زیربنای مفید ساختمان و با استفاده از رابطه ت-۹ محاسبه می گردد.

$$E_{act} = \frac{E_{primary}}{A}$$
 ۹- رابطه ت

که در آن:

 $(kWh/m^2/year)$ مصرف انرژی ساختمان در حالت موجود: E_{act}

(kWh/year) Λ - کل انرژی مصرفی ساختمان بر مبنای انرژی اولیه از رابطه ت $E_{primary}$

 (m^2) زيربناى مفيد ساختمان (A

جداول

جدول ت-۱ - میزان تولید انرژی سالیانه توسط آبگرمکنهای خورشیدی در اقلیمهای مختلف آب و هوایی کشور

تولید انرژی حرارتی (kWh/m² Solar panel)	اقليم
۴٬۰۰۰	اقلیم ۱ (بندرعباس)
٣،٨٠٠	اقلیم ۲ (اهواز)
٣،٨٠٠	اقلیم ۳ (کازرون)
۳،۵۰۰	اقلیم ۴ (ایرانشهر)
٣،۵٠٠	اقلیم ۵ (کاشان)
7,٣٠٠	اقلیم ۶ (رشت)
۳،۵۰۰	اقلیم ۷ (تهران)
7.7	اقلیم ۸ (تبریز)

جدول ت-۲- راهنمای طبقه انرژی مصرفی برای نیازهای مختلف با توجه به نوع تجهیز

طبقه انرژی مصرفی	تجهيز	نیاز انرژی
سوخت	بخاری گازی، موتورخانه گازسوز، پکیج حرارتی گازسوز، شومینه گازسوز	گرمایش
برق	هيتر برقى	ترمایس
سوخت	چیلر جذبی	*.1.
برق	چیلر تراکمی، کولر گازی پنجرهای، اسپلیت، پکیج سرمایشی	سرمایش
سوخت	آبگرمکن دیواری گازسوز، آبگرمکن مخزن دار گازسوز، موتورخانه، پکیج	
	حرارتی	آبگرم مصرفی
برق	آبگرم کن برقی	
برق	-	روشنایی
برق	-	تاسیسات جانبی
		(پمپ و فن)