

دائرة البلدية
Municipality Department



حكومة رأس الخيمة
Government of Ras Al Khaimah

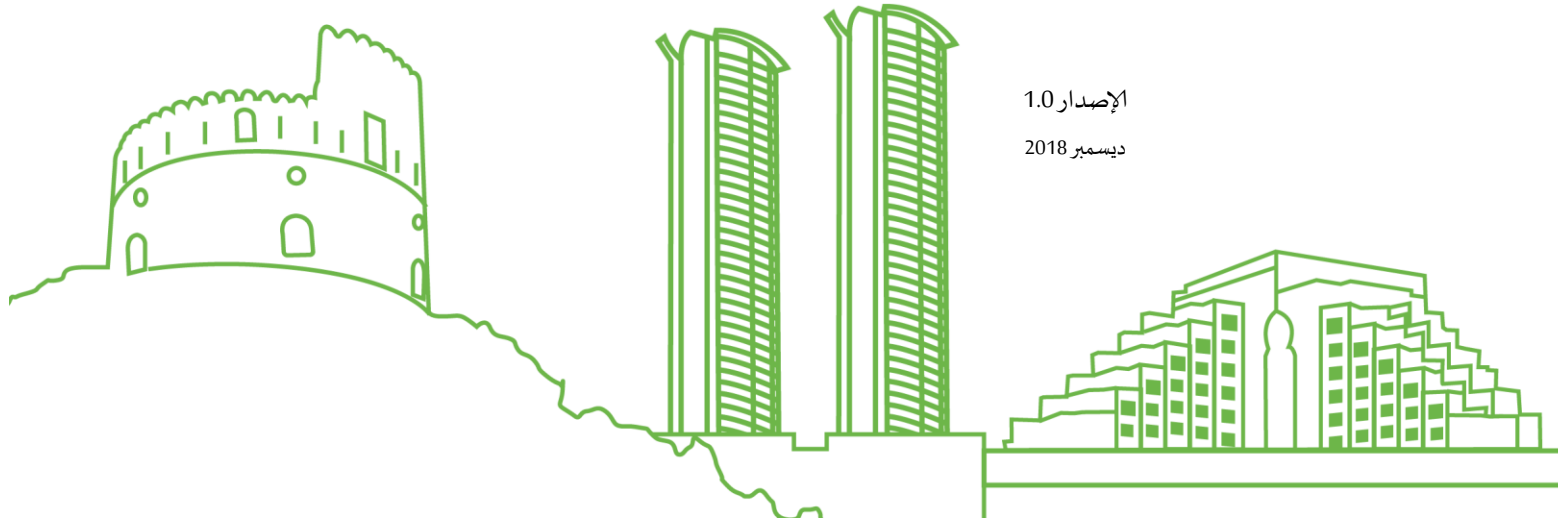


إمجزعيا

شروط المباني الخضراء لإمارة رأس الخيمة
Ras Al Khaimah Green Building Regulations

الإصدار 1.0

ديسمبر 2018



المحتويات

1	القسم الاول إختصارات وتعريف	
2	101 الفصل 1 - إختصارات	
4	102 الفصل 2 - تعريف	
10	القسم الثاني تمهيد	
11	201 الفصل 1 - عام	
11	201.01 الهدف	
11	201.02 النطاق والسلطة المختصة	
12	201.03 التوافق مع اللوائح الحالية	
12	201.04 انواع المباني	
12	201.05 نطاق التطبيق	
13	201.06 النهج التنظيمي وطرق الإلتزام	
15	201.07 هيكل اللائحة	
16	202 الفصل 2 - عملية تقديم المستندات	
16	202.01 تقديم مستندات مرحلة التصميم	
16	202.02 تقديم مستندات مرحلة التنفيذ (البناء)	
17	القسم الثالث لائحة شروط المباني الخضراء الاساسية	
20	301 الفصل 1 - كفاءة الطاقة	
20	301.01 أداء غلاف المبنى	
22	301.02 معايير تصميم أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء	
24	301.03 كفاءة وضبط أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء	

28.....	كفاءة الإضاءة.....	301.04
30.....	إحكام الهواء.....	301.05
32.....	الفصل 2- كفاءة إستخدام المياه.....	302
32.....	كفاءة تجهيزات وتركيبات المياه.....	302.01
34.....	الفصل 3 - الموارد المتجددة.....	303
34.....	تسخين المياه بالطاقة المتجددة.....	303.01
39.....	جاهزية البناء لأنظمة الألواح الشمسية (PV).....	303.02
43.....	الفصل 4 - المواد والموارد.....	304
43.....	إدارة مخلفات البناء.....	304.01
44.....	إدارة النفايات التشغيلية.....	304.02
46.....	الفصل 5 – الراحة والرفاهية.....	305
46.....	المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة.....	305.01
47.....	القسم الرابع لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة.....	
50.....	الفصل 1 - كفاءة الطاقة.....	401
50.....	أداء غلاف المبنى.....	401.01
52.....	معايير تصميم أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.....	401.02
54.....	كفاءة وضبط أجهزة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.....	401.03
59.....	كفاءة الإضاءة.....	401.04
61.....	قياس استهلاك الطاقة.....	401.05
62.....	إحكام الهواء.....	401.06
64.....	تدشين المبنى.....	401.07

67.....	402	الفصل 2 - كفاءة إستخدام المياه.....
67.....	402.01	تجهيزات وتركيبات المياه عالية الكفاءة.....
69.....	402.02	كفاءة أنظمة الري.....
70.....	402.03	أصناف النباتات المحليّة أو المتكيفة.....
72.....	402.04	استرجاع المياه المتكثفة.....
73.....	402.05	قياس استهلاك المياه.....
74.....	403	الفصل 3 - الموارد المتجددة.....
74.....	403.01	تسخين المياه بالطاقة المتجددة.....
79.....	403.02	جاهزية البناء لأنظمة الألواح الشمسية (PV).....
82.....	403.03	منصات الشحن الكهربائي للمركبات الكهربائية والهجينّة.....
84.....	404	الفصل 4 -المواد والموارد.....
84.....	404.01	إدارة مخلفات البناء.....
87.....	404.02	إدارة النفايات التشغيلية.....
89.....	404.03	ادارة المخلفات العضوية.....
91.....	404.04	شروط ومواصفات غازات التبريد.....
93.....	405	الفصل 5 – الراحة والرفاهية.....
93.....	405.01	المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة.....
94.....	405.02	تخفيض أثر الجُزر الحرارية.....
96.....	405.03	الحد الأدنى لجودة الهواء الداخلي.....
97.....	405.04	الراحة الحرارية الخارجية.....
99.....	405.05	مناطق التدخين ومناطق عدم التدخين.....

قائمة الجداول

جدول رقم 1	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - أنواع المباني.....	13
جدول رقم 2	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - أنواع المباني.....	14
جدول رقم 3	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - أنواع المباني.....	18
جدول رقم 4	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الكهربائية.....	25
جدول رقم 5	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - مضخات حرارية.....	25
جدول رقم 6	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - وحدات التبريد المدمجة.....	26
جدول رقم 7	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - فحص إحكام الهواء.....	30
جدول رقم 8	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - الحد الأقصى لتدفق وانسياب المياه.....	32
جدول رقم 9	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة.....	46
جدول رقم 10	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - أنواع المباني المطبقة.....	48
جدول رقم 11	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الكهربائية.....	55
جدول رقم 12	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - مضخات حرارية.....	55
جدول رقم 13	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - وحدات التبريد المدمجة.....	56
جدول رقم 14	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - الحد الأقصى لتدفق وانسياب المياه.....	67
جدول رقم 15	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - محطات شحن المركبات الكهربائية.....	383
جدول رقم 16	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - غازات التبريد.....	292
جدول رقم 17	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة.....	393
جدول رقم 18	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - شروط ومواصفات التظليل الخارجي.....	97

قائمة الأشكال

شكل رقم 1	فئات لائحة شروط المباني الخضراء.....	15
شكل رقم 2	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية- البنود التنظيمية.....	19
شكل رقم 3	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة- البنود التنظيمية.....	49

القسم الاول

إختصارات وتعريف



القسم الاول

إختصارات وتعريف

101 الفصل 1 - إختصارات

تكييف الهواء	AC
الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء	ASHRAE
جمعية قياس وفحص ضغط الهواء	ATTMA
نظام إدارة المبنى	BMS
جمعية أبحاث ومعلومات خدمات البناء	BSRIA
مساحة البناء الكلية	BUA
كلوروفلوروكربونات	CFC
معهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء	CIBSE
مُعامل الأداء	COP
خطة إدارة مخلفات البناء	CWMP
معدل كفاءة الطاقة	EER
هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس	ESMA
المركبة الكهربائية	EV
إجمالي المساحة الطابقية	GFA
معدل الاحتباس الحراري	GWP
مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية	HCFC
المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية	HFC
التدفئة والتهوية وتكييف الهواء	HVAC
قيمة الحمل الجزئي المتكامل	IPLV
إل إي دي	LED
شدة الإضاءة	LPD

الأعمال الميكانيكية والكهربائية والسباكة	MEP
الحد الأدنى لمعدل كفاءة مرشح الهواء	MERV
احتمالية استنزاف الاوزون	ODP
خطة إدارة النفايات التشغيل	OWMP
إمارة رأس الخيمة	RAK
معامل الكسب الحراري الشمسي	SHGC
معامل الانعكاس الشمسي	SRI
المركبات العضوية المتطايرة	VOC

102 الفصل 2 – تعاريف

نوع من النباتات ليس بالضرورة جزء من النظام البيئي الطبيعي، والذي تطور الى مستوى تسمح فيها الظروف البيئية مثل التربة أو المناخ وطبيعة الأرض بنمو طبيعي للنباتات بمتطلبات ري محدودة أو بدون ري.	الاصناف المتكيفة (Adaptive Species)
تدفق الهواء بشكل غير منضبط إلى المبنى من خلال الشقوق أو الفتحات.	تسرب الهواء (Air Leakage)
العناصر الخارجية للمبنى التي تفصل بين المساحات الداخلية والخارجية، وبالنسبة لمبنى مكيف، يُعرف غلاف المبنى على أنه عناصر المبنى التي تفصل المساحات المكيفة عن المحيط الخارجي.	غلاف المبنى (Building Envelope)
عملية ضمان جودة منهجية التحقق من أن جميع الأنظمة والتركيبات في المبنى قد تم تصميمها وتركيبها واختبارها وفقاً لفكرة التصميم الاساسية ووثائق العقد واحتياجات المالك التشغيلية.	تدشين المبنى (Building Commissioning)
نظام تحكم الكتروني يثبت في المبنى للمراقبة والتحكم في الأنظمة الميكانيكية والكهربائية للمبنى مثل أنظمة التهوية والإضاءة وأنظمة الطاقة والحريق والأمن.	نظام إدارة المبنى (BMS)
الأشخاص الذين يستخدمون المبنى. الأشغال الكامل هو استخدام المبنى لمدة 8 ساعات كحد أدنى في معظم الايام. بينما يشير الإشغال الجزئي الى استخدام المبنى لمدة تقل عن 8 ساعات في معظم الايام.	شاغلي المبنى (Building Users)
الشخص الطبيعي أو الاعتباري الذي سجلت الأرض أو البناء بإسمه سواء بالتملك أو الحيازة.	مالك المبنى (Building Owner)
التصريح الصادر من السلطة المختصة بإجازة أعمال البناء المراد تنفيذها على قطعة أرض محددة وفق المخططات والمواصفات والشروط المعتمدة.	رخصة البناء (Building Permit)
كافة الخدمات اللازمة لتشغيل المبنى مثل أنظمة السباكة والأنظمة الميكانيكية والكهربائية وغيرها.	خدمات البناء (Building Services)
مواد كيميائية غير سامة عديمة اللون والرائحة وغير قابلة للاشتعال تستخدم في تطبيقات مختلفة، مثل سوائل التبريد المستخدمة في التلاجات ومكيفات الهواء و تسبب استنزاف طبقة الأوزون.	مركبات الكلوروفلوروكربونات (CFCs)
أي جهة لديها السلطة والتفويض لتنفيذ لائحة شروط المباني الخضراء.	السلطة المختصة (Competent Authority)
شهادة تصدرها السلطة المختصة وتُفيد بأن المشروع تم انجازه وفقاً لرخصة البناء.	شهادة الإنجاز (Completion Certificate)

هذه اللائحة اكثر تفصيلا وتوضيحا مقارنة بلائحة الشروط الأساسية، ومخصصة للتطبيق للمباني الأكبر حجماً والأكثر تعقيداً.	لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة (Comprehensive Regul.)
العملية التي يتحول الغاز أو البخار من خلالها إلى الحالة السائلة أو الماء الناتج من هذه العملية.	التكثيف (Condensation)
المخلفات الناتجة عن تشييد وترميم وهدم المبنى أو تفكيك الانشاءات. وفي العادة لا تُصنف أنقاض إخلاء وتجهيز مواقع البناء بما في ذلك التربة والنباتات والصخور كمخلفات بناء.	مخلفات البناء (Construction Waste)
أجهزة تحكم تسمح للمستخدمين بتغيير و/أو ضبط مستوى الإنارة وتكييف الهواء في المكان.	أنظمة التحكم (Control System)
مقدار الطاقة الحرارية المطلوب ازلتها من المكان للحفاظ على درجة الحرارة ضمن المعدل المقبول.	حمل التبريد (Cooling Load)
نظام ري عالي الكفاءة حيث يتم توزيع مياه الري بضغط منخفض من خلال أنابيب مدفونة وأخرى فرعية تقوم بتوزيع المياه على التربة عن طريق شبكة من الأنابيب المثقبة أو أنابيب تنقيط.	الري بالتنقيط (Drip Irrigation)
تركيبات كهربائية ثابتة تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، لوحات المفاتيح، لوحات التوزيع، كابلات، قنوات تسليك، حامل كابلات، مأخذ التيار ومعدات توصيل لازمة لإعادة شحن السيارات الكهربائية.	محطة شحن المركبات الكهربائية (EV)
فعالية المادة في إنبعاث الطاقة كإشعاع حراري. يعبر عنه كعامل ذي قيم بين 0 و 1.	الانبعاثية (Emissivity)
إشارة الى زراعة العناصر النباتية لتحسين الجوانب البصرية للمساحة الخارجية من المبنى. لا تصنف زراعة المحاصيل مساحات خضراء خارجية.	المساحات الخضراء الخارجية (Exterior Soft Landscaping)
لائحة شروط مبسطة مخصصة للتطبيق للمباني الصناعية والفلل والمباني السكنية والمكاتب والمحلات التجارية الصغيرة.	لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية (Fundamental Regul.)
كافة المساحات ضمن غلاف المبنى الخارجي والتي تسمح بنفاذ الضوء وتشمل النوافذ والألواح البلاستيكية و المناور والطابوق الزجاجي.	العناصر المزججة (Glazed Elements)
تعبير عن مساهمة الغازات الدفيئة المنبعثة الى الغلاف الجوي في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.	احتمالية الاحتباس الحراري (GWP)
فلل تنشئها هيئات حكومية لمواطني دولة الإمارات العربية المتحدة.	فلل التمويل الحكومي (Government Funded Villas)

سقف مغطى جزئياً أو كلياً بالنباتات. يتكون السطح الأخضر من غطاء النباتي وتربة ، أو وسيط زراعي على طبقة عازلة للمياه. كما قد تشتمل الاسطح الخضراء على طبقات إضافية ، مثل موانع الجذور وأنظمة التصريف والري.	الأسطح الخضراء (Green Roofs)
مياه صرف عادمة خالية من التلوث بمياه الصرف الصحي والصادرة من المباني السكنية و العامة و التجارية. وتشمل مصادر المياه الرمادية المغاسل و مرشات وأحواض الاستحمام وغسالات الملابس وغسالات الصحون وغيرها من أدوات المطبخ.	المياه الرمادية (Greywater)
المواد المستخدمة في أنظمة إخماد وإطفاء الحريق والتي تسبب استنزاف طبقة الأوزون. المساحات الواقعة داخل حدود المشروع استثناء مساحة المبنى والمرصوفة باستخدام مواد صلبة مثل الخرسانة وتشمل الطرق، مواقف السيارات الخارجية، الباحات والأفنية والمماشي.	الهالونات (Halons) الرصيف الخارجي (Hardscape)
النفايات التي يمكن أن تسبب ضرراً كبيراً للإنسان أو الممتلكات أو البيئة بسبب خصائصها الخطرة.	النفايات الخطرة (Hazardous Waste)
الأجهزة وأنظمة التوزيع والمحطات التي توفر بشكل منفصل أو مشترك خدمات التدفئة، التهوية، و تكييف الهواء للمبنى كلياً أو جزئياً.	نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC)
مبنى يضم عناصر معمارية تراثية ويقع ضمن منطقة رأس الخيمة التاريخية. لا يسمح بأعمال هدم أو تعديل في المبنى التراثي إلا بعد الحصول على موافقة من الجهة المختصة.	المبنى التراثي (Heritage Building)
غازات التبريد المستخدمة في أجهزة تبريد المبنى والتي تسبب استنزاف طبقة الأوزون.	مركبات الكربون الهيدروكلورية الفلورية (HCFC)
غازات التبريد التي لا تسبب استنزاف طبقة الأوزون، غير أن بعض هذه المركبات يحتمل ان يكون لها دور كبير في زيادة معدلات الاحتباس الحراري العالمي.	المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية (HFCs)
تاريخ دخول لائحة شروط المباني الخضراء حيز التنفيذ.	تاريخ التطبيق (Implementation Date)
فيلا سكنية يقوم بنائها مواطني دولة الامارات العربية المتحدة و غير مخصصة للاستخدام التجاري.	فيلا خاصة (Private Villa)
أي مبنى يستخدم بشكل مباشر في عمليات التصنيع أو التشغيل أو المشاريع الإنتاجية التقنية أو التخزين ، ويشمل ذلك الورش والمصانع والمستودعات.	المبنى الصناعي (Industrial Building)
فيلا سكنية يتم بناؤها لأغراض تجارية (استثمارية) اما بغرض البيع أو التأجير. المخلفات الصلبة الناتجة بشكل اساسي عن اعمال إخلاء وتجهيز مواقع البناء، وتشمل أغصان وجذوع الاشجار و مواد التربة والصخور.	فيلا استثمارية (Invest. Villas) مخلفات تهيئة الارض (Land Clearing Debris)

بكتريا الليجيونيلا Legionella	البكتيريا المسببة لمرض الغيالقة والذي من اعراضه حى البونتياك. تنمو هذه البكتيريا في الماء في درجة حرارة بين 20 و 45 درجة مئوية ويمكن أن تنتشر من خلال رذاذ الماء.
مصباح ثنائي باعث للضوء (LED)	جهاز من أشباه الموصلات يصدر ضوء بطيف ضيق ومتشنت.
شدة الإضاءة (LPD)	تمثل الحد الأقصى من طاقة الإضاءة لكل وحدة مساحة ، وعادة تقاس بالواط لكل متر مربع.
الحد الأدنى لمعدل كفاءة مرشح الهواء (MERV)	تعبير عن كفاءة الترشيح لمرشح الهواء الذي تم تقييمه باستخدام معيار الاختبار رقم 52.2 من معايير الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء. يتم تحديد أداء مرشح الهواء من خلال مقارنة عدد الجسيمات المحمولة في الهواء الداخلة عبر مرشح الهواء وعدد الجسيمات الخارجة من المرشح (أو أي جهاز تنقية هواء آخر) تحت ظروف مختبرية. وتمثل نتيجة الاختبار العالية، كفاءة ترشيح أعلى.
أصناف النباتات الاصلية (Native Species)	اصناف نباتية تنمو بشكل طبيعي داخل منطقة أو نظام بيئي دون تدخل بشري.
صافي مساحة السطح (Clear Roof Area)	مساحة السطح المتبقية بعد استبعاد مساحة المناور ومهبط الطائرات واجهزة تسخين المياه بالطاقة الشمسية من المساحة الإجمالية لسطح المبنى. مساحة السقوف المائلة و الباحات و احواض السباحة في السطح و اجهزة التدفئة و التبريد و فتحات التهوية و مداخل الصيانة تعتبر جزء من صافي مساحة السطح.
الاصناف غير الاصلية (Non-Native Species)	اصناف نباتية لا تنتهي إلى منطقة معينة والتي وصلت خطأً أو عمدًا الى تلك المنطقة نتيجة للنشاط البشري ولم تتكيف مع الظروف البيئية لتلك المنطقة.
مياه غير صالحة للشرب (Non-Potable Water)	المياه التي لا تصلح للاستهلاك البشري مثل المياه الرمادية أو المياه المتكثفة الراجعة أو مياه الصرف الصحي المعالجة.
مستشعر الإشغال (Occupancy Sensor)	جهاز يعمل على تنظيم تشغيل اجهزة الإنارة أو المعدات أو الأجهزة وفقًا لوجود الاشخاص في المكان المحدد.
أجهزة التحكم بالإضاءة (Occup. Lighting Controls)	اجهزة للتحكم في مستوى الإضاءة التي يمكن الوصول إليها بسهولة من قبل شاغلي المبنى، وتشمل مفاتيح التشغيل والاطلاق الكهربائية.
المناطق المعتمة (Opaque)	كافة المساحات في غلاف المبنى التي لا ينفذ منها الضوء والتي لا يدخل من ضمنها جميع نوافذ وفتحات الإضاءة والتهوية الموجودة بالمبنى مثل فتحات وشبكات التهوية.
احتمالية استنزاف الأوزون (ODP)	المساهمة في استنزاف طبقة الأوزون.
الألواح الشمسية (PV)	نظام توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية.

المياه الصالحة للشرب (Potable Water)	المياه الصالحة للاستهلاك البشري.
فرق الضغط (Pressure Difference)	الفرق في الضغط بين نقطتين في نظام ما أو بين مكانين مختلفين في المبنى.
نوع الإستخدام السائد (Prevalent Usage Type)	نوع الإستخدام الذي يمثل أعلى حصة من إجمالي مساحة البناء الكلية للمبنى مقارنة بأنواع الإستخدام الأخرى المخصصة لبقية المساحات.
إعادة التدوير (Recycling)	معالجة المواد المستعملة لانتاج مواد جديدة لمنع الهدر في مواد يمكن الاستفادة منها وتقليل النفايات.
الانعكاسية (Reflectivity)	مقياس قدرة المادة على عكس الطاقة الشمسية من سطحها إلى الجو. يعبر عنه كعامل ذي قيمة بين 0 و 1.
غازات التبريد (Refrigerants)	الموائع المستخدمة في دورة نظام التبريد والتي تمتص الحرارة عند درجات حرارة منخفضة وتطلقها عند درجات الحرارة المرتفعة.
المناطق المشغولة بانتظام (Regularly Occupied Areas)	مناطق يشغلها شخص أو أكثر بانتظام للقيام بأنشطة مختلفة داخل المبنى.
الرطوبة النسبية (Relative Humidity)	نسبة كمية بخار الماء في الهواء عند درجة حرارة محددة إلى أقصى كمية من بخار الماء يمكن أن يحملها الهواء عند نفس درجة الحرارة ويعبر عنها كنسبة مئوية.
إعادة الإستخدام (Reuse)	أي نشاط يؤدي إلى إطالة عمر مادة ما ويكون غالبا باعادة استخدامها بشكل فعال كليا أو نسبيا.
معامل الأمان (Safety Factor)	قيمة السماحية لتغطية أي حمل تدفئة أو تبريد أكبر من الشروط التصميمية.
معامل كسب الحرارة الشمسي (SHGC)	فعالية الزجاج في ممانعة كسب الحرارة ويتم قياسها بمعيار تتراوح قيمته بين 0 إلى 1، وكلما انخفض معامل كسب الحرارة الشمسي كلما زادت معدلات منع الحرارة، وبالتالي يؤدي الى تقليل كمية الحرارة المنتقلة الى داخل المبنى. كما تختلف معدلات الكسب الحراري بين كل من الزجاج وإطار النوافذ حيث يقل نسبياً معدل كسب الحرارة بمنطقة الإطار عن النوافذ الزجاجية، كما أن معامل كسب الحرارة للنافذة يقل بشكل عام عن قيمة معامل الكسب للوح الزجاج بمفرده.
مؤشر الانعكاس الشمسي (SRI)	مؤشر يجمع بين الانعكاسية والانبعاثية من خلال قياس قدرة المادة على منع الحرارة الشمسية. المواد ذات مؤشر انعكاس عالي تمتص حرارة أقل ويمكن أن تقلل من تأثير الجزر الحرارية.

مساحة على سطح المبنى أو على هيكل انشائي مجاور للمبنى (مثل موقف سيارات مغطى ، مبنى خدمة ، مظلة حديقة) تخصص لتثبيت الألواح الشمسية.	المنطقة الشمسية (Solar Zone)
يتم تحديد حالة المبنى باعتباره مبنى خاص (أو متميز) من قبل السلطة المختصة بالنسبة للمباني ذات التصميم المميزة و الفريدة أو ذات الاستخدامات المميزة و التي في نفس الوقت لا تستطيع استيفاء اشتراطات معينة من هذه اللائحة.	المبنى الخاص (Special Building)
توفير منتظم لكميات صغيرة من الماء على فترات متقاربة تحت سطح التربة من نقاط نفث منفصلة أو من خط انابيب.	الري من باطن الأرض (Subsoil Irrigation)
أي مبنى سيتم إزالته خلال عامين من إنشائه.	المبنى المؤقت (Temporary Building)
اتصال مباشر بين داخل وخارج المبنى من خلال عناصر ذات توصيل حراري أعلى من المواد المحيطة أو من خلال مناطق الاتصال بين مختلف عناصر الغلاف.	الجسور الحرارية (Thermal Bridges)
مواد أو أنظمة و اجراءات مستخدمة للحد من إنتقال الحرارة.	العزل الحراري (Thermal Insulation)
يعرف اختصاراً (U-Value) وهو معدل إنتقال الحرارة (بالواط) خلال متر مربع واحد من البناء مقسوماً على الفرق في درجة الحرارة عبر البناء. ويعبر عنها بالواط لكل متر مربع – كلفن (W/m^2K) ويكون للأجزاء جيدة العزل من المبنى معدل إنتقال حراري منخفض في حين أن الأجزاء ذات العزل الضعيف في المبنى لها معدل إنتقال حراري عالي.	معامل الإنتقال الحراري (Thermal Transmittance)
إطار يتكون من مادة فاصلة عازلة بين الإطارات الداخلية والخارجية لمنع التكثيف و إنتقال الحرارة عبر الإطار.	إطار كاسر للحرارة (Thermally Broken Frame)
مياه ناتجة عن عملية إزالة الملوثات والشوائب الطبيعية والكيميائية والبيولوجية من مياه الصرف الصحي وينتج عنها مياه صرف صحي معالجة مناسبة لإعادة الإستخدام أو التصريف دون تأثير بيئي الى جانب بعض الرواسب الصلبة.	مياه الصرف الصحي المعالجة (TSE)
يحدث تأثير الجزر الحرارية عند ارتفاع درجات الحرارة في المناطق الحضرية والأماكن المبنية بالمقارنة مع المناطق المجاورة غير المبنية وذلك بسبب احتباس الطاقة الشمسية على الأسطح المشيدة. ومن الأسطح التي تُساهم في تأثير الجزر الحرارية الشوارع المعبدة والأرصفة ومواقف السيارات والمباني.	تأثير الجزر الحرارية (Urban Heat Island Effect)
جزيئات تحتوي على الكربون ونسب متفاوتة من العناصر الأخرى مثل الهيدروجين والأكسجين والفلور والكلور وهي "المولدات" التي تتفاعل في ضوء الشمس والحرارة لتشكل الأوزون على مستوى الأرض.	المركبات العضوية المتطايرة (VOC)

القسم الثاني

تمهيد



القسم الثاني






تمهيد

201 الفصل 1 - عام

تمثل الشروط المنصوص عليها في هذه الوثيقة لائحة شروط المباني الخضراء لإمارة رأس الخيمة، وتسمى "بارجيل" ويُشار إليها لاحقاً في هذه الوثيقة بـ "اللائحة".

201.01 الهدف

الغرض من هذه اللائحة هو دعم رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة في انشاء مباني ومجمعات ومدن أكثر استدامة لتلبية الاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والبيئية للأجيال حاضراً ومستقبلاً. تهدف هذه اللائحة الى توجيه قطاع البناء والتشييد في اماره رأس الخيمة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- الحفاظ على موارد الطاقة 
- الحفاظ على موارد المياه 
- استعمال الطاقة المتجددة 
- تعزيز استخدام مواد البناء المستدامة وتقليل النفايات 
- تعزيز الراحة والرفاهية للسكان. 

إن المحافظة على موارد الطاقة والمياه من خلال تطبيق هذه اللائحة سوف يؤدي كذلك الى انخفاض في تكاليف التشغيل على مدى دورة حياة المبنى.

201.02 النطاق والسلطة المختصة

تطبق هذه اللائحة على كافة المباني في عموم إمارة رأس الخيمة. بلدية رأس الخيمة هي الجهة المختصة بتطبيق اللائحة ضمن نطاق سلطتها. كما تختص هيئات المناطق الاقتصادية والمناطق الحرة مثل هيئة مناطق رأس الخيمة الاقتصادية (راكز) ومدينة رأس الخيمة الملاحية وميناء رأس الخيمة ومطار رأس الخيمة بتطبيق اللائحة كل في نطاق سلطتها.

201.03 التوافق مع اللوائح الحالية

تعتبر لائحة شروط المباني الخضراء مُكملة للائحة شروط ومواصفات البناء لبلدية رأس الخيمة للمشاريع التي تقع ضمن نطاق سلطة البلدية.

تحل بنود هذه اللائحة محل بنود أي لائحة سابقة في حال وجود تعارض بينهما بدون أي تأثير على استمرارية صلاحية بنود اللوائح السابقة الغير متعارضة مع بنود هذه اللائحة.

في حال وجود اختلاف بين الشروط المنصوص عليها في هذه اللائحة واشتراطات إدارة الدفاع المدني في رأس الخيمة، يتم الإلتزام باشتراطات إدارة الدفاع المدني في رأس الخيمة.

صدرت هذه اللائحة بنسخة عربية ونسخة انكليزية، يعتبر النص باللغة العربية هو المعمول به في حال وجود تعارض بين النسختين.

201.04 أنواع المباني

لأغراض تطبيق بنود هذه اللائحة، تم تحديد أنواع المباني كالتالي:

المباني العامة		المباني السكنية			
<ul style="list-style-type: none"> • مباني حكومي • منشأة تعليمية • مرافق الرعاية الصحية • المساجد ودور العبادة 	<ul style="list-style-type: none"> • المعارض و مراكز المهرجانات • والمرافق الرياضية • المباني العامة الأخرى (بنك، مكتب بريد، سينما، مسرح، متحف) 	<ul style="list-style-type: none"> • مباني • مبني سكني متعدد الطوابق • سكن موظفين • سكن عمال • سكن طلاب 	<ul style="list-style-type: none"> • فيلات • فيلا خاصة • فيلا تمويل حكومي • فيلا استثمارية • ملحق فيلا 		
مباني صناعية		مباني فندقية		مباني تجارية	
<ul style="list-style-type: none"> • مصنع • مستودع • ورشة عمل 	<ul style="list-style-type: none"> • فندق • نزل • منتجع • شقق فندقية 	<ul style="list-style-type: none"> • مبني مكاتب • مراكز التسوق و المجمعات التجارية • محلات البيع بالتجزئة و المعارض • مختبر (قطاع خاص) 			

201.05 نطاق التطبيق

أ. فيما يتعلق بأنواع المباني الموضحة أعلاه، تُطبق اللائحة على ما يلي:

- جميع المباني الجديدة المُقامة على قطع الأراضي الخالية والمباني الجديدة المُضافة على قطع الأراضي المشغولة والتي تم تقديم طلب ترخيص البناء الخاص بها بعد تاريخ تطبيق هذه اللائحة.
- طلبات ترخيص توسعة و/ أو تجديد المباني التي تم ترخيصها بموجب لائحة شروط المباني الخضراء.

ب. تُستثنى أنواع المباني التالية من تطبيق شروط هذه اللائحة:

- المباني المؤقتة.
 - المباني التراثية (التاريخية).
 - جميع المباني الجديدة المقامة على قطع الأراضي الخالية والمباني الجديدة المضافة على قطع الأراضي المشغولة والتي تم تقديم طلب تصريح البناء الخاص بها بشكل كامل الى الادارة المختصة قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة.
 - طلبات ترخيص توسعة و/ أو تجديد المباني الصادر لها تصاريح البناء قبل تاريخ تطبيق هذه اللائحة.
- ت. فيما يتعلق بالمباني ذات الإستخدام المتعدد، حيث يتضمن المبنى أكثر من إستخدام ، في هذه الحالة يخضع المبنى للاشتراطات المنطبقة على الإستخدام السائد به بموجب موافقة السلطة المختصة. في حالة عدم وضوح نوع الإستخدام السائد في المبنى، يتم تحديد نوع الإستخدام السائد لأغراض تطبيق هذه اللائحة بالتنسيق مع السلطة المختصة.
- ث. فيما يتعلق بالمشاريع التي تضم مباني متعددة، يتم تطبيق الشروط الخاصة بكل نوع من المباني.

201.06 النهج التنظيمي وطرق الإلتزام

الهدف من هذه اللائحة هو وضع شروط المباني الخضراء وتطبيقها على المباني الجديدة وتوسعات المباني القائمة (التي تم ترخيصها بموجب هذه اللائحة) في عموم إمارة رأس الخيمة. تُصنف شروط هذه اللائحة إلى مجموعتين:

أ. لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية:

وهي عبارة عن مجموعة من الشروط المبسطة يتطلب الامتثال لها بشكل إلزامي مع بعض الشروط التي يتطلب الامتثال لها من خلال قياس الأداء. تركز هذه المجموعة من الشروط بشكل رئيسي على الحفاظ على الموارد وهي مخصصة للمباني الصغيرة نسبياً و/أو البسيطة حيث يكون الإلتزام بتطبيق شروط المباني الخضراء الشاملة بالنسبة لهذه المباني معقداً أو مكلفاً. يوضح الجدول التالي أنواع المباني الخاضعة للائحة شروط المباني الخضراء الأساسية:

جدول رقم 1 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية – أنواع المباني

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

تُحسب مساحة البناء الكلية لكل مبنى بشكل منفصل.

ب. لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة:

وهي عبارة عن مجموعة شروط أكثر تفصيلاً وتركز على الشروط التي يتطلب الامتثال لها قياس الأداء، وبصرف النظر عن كفاءة الطاقة والمياه، تتناول هذه الشروط مجموعة واسعة من المواضيع المتعلقة بالمواد والموارد والراحة والرفاهية لشاغلي المبنى، كما وأنها مخصصة للتطبيق على المباني الأكبر مساحة والأكثر تعقيداً.

يوضح الجدول التالي أنواع المباني الخاضعة للائحة شروط المباني الخضراء الشاملة:

جدول رقم 2 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة – أنواع المباني

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

تُحسب مساحة البناء الكلية لكل مبنى بشكل منفصل.

ت. المباني الخاصة:

المباني المميزة ذات التصميم المعماري الفريد أو الإستخدام المتميز والتي لا تستطيع في ذات الوقت استيفاء اشتراطات معينة من هذه اللائحة مما يتطلب التواصل مع السلطة المختصة لتحديد حالة المبنى باعتباره "مبنى خاص". قد تتبع المباني الخاصة نهجاً بديلاً لهذه الشروط يُحدد بالتنسيق مع السلطة المختصة ويهدف إلى إيجاد تدابير بديلة لتعويض الشروط التي لا يمكن الإلتزام بها.

على سبيل المثال، تُصنف المباني التالية على أنها مباني خاصة:

- الحدائق المائية ومنزهات المغامرات.
- المباني ذات التصميم المعماري المميز والفريد.
- مراكز التسوق التجارية المزودة بمنحدرات التزلج.
- الفنادق المزودة بمهابط لطائرات هليكوبتر.
- المختبرات التخصصية.
- مباني القفز بالمظلات.

لأغراض تطبيق هذه اللائحة، يخضع تصنيف المبنى كمبنى خاص لقرار حصري من السلطة المختصة.

201.07 هيكل اللائحة

تنقسم شروط المباني الخضراء الأساسية وشروط المباني الخضراء الشاملة الى خمس فئات كما هو موضح في الشكل رقم 1.



شكل رقم 1 فئات لائحة شروط المباني الخضراء

تتضمن الفئات عدد من البنود يصف كل منها بنداً تنظيمياً من بنود اللائحة.

يتم تنظيم وصف كل بند تنظيمي على النحو التالي:

أ. الهدف:

يُقدّم هذا الجزء نبذة عن الهدف المرجو من تطبيق هذا البند.

ب. أنواع المباني:

يوضح هذا الجزء أنواع المباني التي تتطلب الامتثال للبند التنظيمي.

ت. الشروط:

يصف هذا الجزء الحد الأدنى من الشروط التي يتعين استيفاؤها لتحقيق الامتثال للبند التنظيمي.

ث. الإرشادات:

يُقدّم هذا الجزء التوجيه ويُشير إلى الطرق الممكنة لتحقيق الامتثال للشروط، وقد وُضعت هذه الإرشادات لأغراض توجيهية فقط ولا

تفرض أي قيود أو اشتراطات على تصميم وإنشاء المبنى، كما وأن الإلتزام بهذه التوجيهات لا يضمن بالضرورة الامتثال لهذه اللائحة.

ج. مراحل التقديم والمستندات:

يشير هذا الجزء إلى مراحل التقديم وتفاصيل المستندات المطلوبة لإثبات الامتثال للبند التنظيمي.

يجب تقديم المستندات المطلوبة إلى السلطة المختصة حسب التفصيل الموضح في الفصل 2 من هذا القسم من اللائحة.

202 الفصل 2 - عملية تقديم المستندات

يمكن اثبات الامتثال للائحة المباني الخضراء من خلال تقديم المستندات في مرحلتي التصميم والانشاء. كما يحدد كل بند تنظيبي من هذه اللائحة مرحلة التقديم والمستندات المطلوبة لكل مرحلة.

تتضمن الفقرتين 202.01 و202.02 أدناه وصفاً لعملية تقديم المستندات، ويجوز للسلطة المختصة أن تضع آلية تقديم مختلفة ضمن نطاق سلطتها.

202.01 تقديم مستندات مرحلة التصميم

تُقدم جميع المستندات الخاصة بمرحلة التصميم جنباً إلى جنب مع غيرها من المستندات والرسومات الأخرى المطلوبة لطلب الحصول على رخصة البناء وفقاً لاشتراطات السلطة المختصة.

يجب الإشارة بوضوح على الأجزاء المتعلقة باثبات الامتثال للائحة المباني الخضراء في المستندات والحسابات والرسومات التي يتم تقديمها. على مقدم الطلب أن يتأكد من استيفاء كافة شروط لائحة المباني الخضراء المنطبقة على المشروع دون أي تعارض و/ أو تناقض مع المستندات والرسومات الأخرى المطلوبة كجزء من طلب ترخيص البناء.

يعتمد إصدار رخصة البناء على امتثال المشروع للائحة المباني الخضراء بالإضافة إلى الشروط الأخرى على النحو الذي تحدده السلطة المختصة.

202.02 تقديم مستندات مرحلة التنفيذ (البناء)

يجب توثيق المستندات الثبوتية لمرحلة البناء بشكل شهري وأن تُقدم هذه الاثباتات الموثقة للسلطة المختصة حال طلبها.

قد تجري السلطة المختصة زيارات ميدانية في أي وقت للتأكد من الامتثال للشروط الخاصة بمرحلة الانشاء.

تُقدم المستندات التي تثبت الامتثال لشروط اللائحة أثناء مرحلة الانشاء جنباً إلى جنب مع كافة المستندات والرسومات المطلوبة لإصدار شهادة الإنجاز وحسب اشتراطات السلطة المختصة.

يجب الإشارة بوضوح على الأجزاء المتعلقة باثبات الامتثال للائحة المباني الخضراء في أوراق البيانات ومعلومات المنتج الفنية للمواد.

على مقدم الطلب أن يتأكد من استيفاء كافة شروط لائحة المباني الخضراء المنطبقة على المشروع دون أي تعارض و/ أو تناقض مع المستندات والرسومات الخاصة بالاختصاصات الأخرى.

يعتمد إصدار شهادة الإنجاز على امتثال المشروع للائحة المباني الخضراء بالإضافة إلى الشروط الأخرى على النحو الذي تحدده السلطة المختصة.

القسم الثالث

لائحة شروط

المباني الخضراء الأساسية



القسم الثالث

لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية

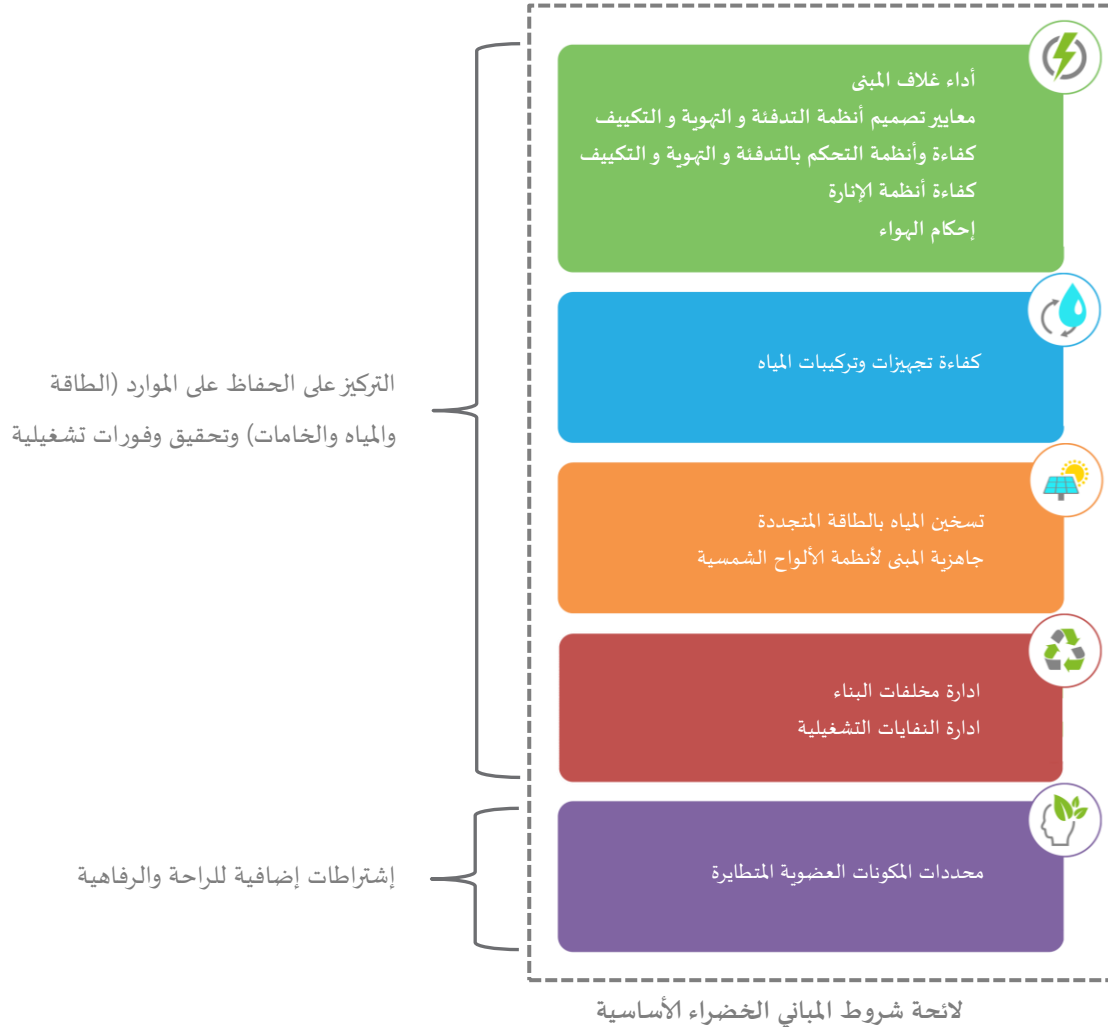
تطبق لائحة الشروط الأساسية على أنواع المباني التالية:

جدول رقم 3 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - أنواع المباني

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

يوضح الشكل 2 البنود التنظيمية التي تشكل لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية.

شكل رقم 2 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - البنود التنظيمية



301 الفصل 1 - كفاءة الطاقة

301.01 أداء غلاف المبنى

الهدف:

تقليل امتصاص الحرارة من خلال واجهات وسطح المبنى وبالتالي تقليل حمل التبريد قدر الإمكان والذي يشكل الجزء الأكبر من إجمالي استهلاك الطاقة في المباني.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات البيع بالتجزئة وصلالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

وُضعت شروط أداء غلاف المبنى بشكل منفصل لكل من العناصر المُعتمة (الجدران الخارجية والأسطح) والعناصر المُزججة (النوافذ والجدران الزجاجية والمناور).

تُعتبر العناصر الزجاجية المعتمة (ذات ألواح خلفية معزولة) بمثابة عناصر معتمة، وبالتالي يجب تحقق قيمة معامل إنتقال الحرارة للجدران.

أ. شروط العناصر المعتمة:

- يجب ألا يتجاوز متوسط معامل إنتقال الحرارة للأسقف والجدران الخارجية (المعرضة للظروف المحيطة) القيم التالية:
 - متوسط معامل إنتقال الحرارة للجدار ≥ 0.48 واط / م² - كلفن.
 - متوسط معامل إنتقال الحرارة للسقف ≥ 0.3 واط / م² - كلفن.
- تعتبر الفلل الخاصة ذات التمويل الفردي مُعفاة من اشتراطات معامل إنتقال الحرارة للجدار والمحددة أعلاه في حالة إستخدام الطابوق الحراري سماكة 200 ملم وذات معدل إنتقال حرارة بقيمة 0.5 واط / م² - كلفن.
- في جميع المباني باستثناء الفلل الخاصة، يجب أن يتم عزل الأعمدة والجسور الخرسانية الخارجية وذلك لتفادي ما يعرف بظاهرة الجسر الحراري.

ب. شروط العناصر المزججة:

- الاختيار الأمثل للنوافذ مهم جداً، حيث أن الزجاج يمتص الحرارة ويفقدها بسرعة كبيرة، وهو غالباً ما يشكل الجزء الكبير من غلاف المبنى. وعليه يجب ألا يتجاوز متوسط معامل انتقال الحرارة ومعامل الكسب الحراري الشمسي للأجزاء المزججة من المبنى القيم التالية:
- متوسط معامل انتقال الحرارة للنافذة (الألواح الزجاجية والإطار) ≥ 2.2 واط/م²-كلفن.
 - في حالة لم يكن متوسط معامل انتقال الحرارة للنافذة متاحاً، يجب أن يكون معامل انتقال الحرارة للوح الزجاجي بمفرده ≥ 1.8 واط/م²-كلفن مع استخدام إطار كاسر للحرارة.
 - اللوح الزجاجي للمنور، معامل انتقال الحرارة للوح الزجاجي بمفرده ≥ 1.8 واط/م²-كلفن.
 - معامل الكسب الحراري الشمسي للنافذة والمنور ≥ 0.3 .

الاستثناءات:

لا تخضع المباني الغير مكيفة لأحكام هذا البند.

الإرشادات:

أ. العناصر المعتمدة:

- يمكن أن تحقق الخيارات التالية قيم معامل انتقال الحرارة المطلوبة للسقف والجدران الخارجية:
- الجدران الخارجية:
- الفيلا الخاصة:
 - استخدام الطابوق الحراري سماكة 200 ملم بمعامل انتقال حرارة 0.5 واط/م²-كلفن (حد أقصى) بالإضافة الى طبقتي لياسة (Plaster) داخلية وخارجية سماكة 25 ملم لكل طبقة.
 - جميع أنواع المباني الأخرى الخاضعة لهذا البند:
 - الخيار1: استخدام طبقة من الطابوق الحراري سماكة 200 أو 250 ملم بالإضافة الى طبقتي لياسة (Plaster) داخلية وخارجية بسُمك 25 ملم لكل طبقة، كما يجب عزل الأعمدة والجسور الخرسانية حرارياً لتجنب انتقال الحرارة الى داخل المبنى عبر ما يعرف بالجسور الحرارية وتحقيق معامل انتقال الحرارة عبر الجدران بقيمة 0.48 واط/م²-كلفن.
 - الخيار2: وضع طبقة عزل حراري بسماكة تتراوح بين 50 و 100 ملم وطبقة لياسة رابطة ومشبك تسليح. تثبت طبقة العزل الحراري مباشرة على الطابوق الخرساني المفرغ والأعمدة والجسور الخرسانية ويجب أن تُغطي جميع الفجوات بين عناصر غلاف المبنى.
- السقف:

- نظام العزل المتكامل للأسطح مع طبقة عزل حراري بسُمك 30-50 ملم.

ب. العناصر المزججة:

- يمكن أن تحقق الخيارات التالية الخصائص المطلوبة للألواح الزجاجية:
- تزجيج مزدوج (لوح زجاجي بسُمك 6 ملم + 12 ملم فجوة هوائية + لوح زجاجي بسُمك 6 ملم) مع طبقة تظليل خفيفة على الجانب الداخلي من لوح الزجاج الخارجي وإطار كاسر للحرارة.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- حسابات معامل إنتقال الحرارة وفقاً لحاسبة بلدية رأس الخيمة (غير الزامي للفيلات الخاصة).
- مقاطع عرضية للجدران والسطح توضّح تفاصيل و مكونات كافة انواع الجدران الخارجية و السطح (بما في ذلك القياسات و المواد المستخدمة).
- مقتبس من وثائق المناقصة (المواصفات و جدول الكميات) توضح معامل إنتقال الحرارة ومعامل الكسب الحراري.

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة بيانات مواد العزل و/ أو الطابوق الحراري.
- صور موقعية مؤرخة توضح تركيب الطابوق الحراري و/أو طبقات العزل.

301.02 معايير تصميم أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

الهدف:

تجنب الزيادة الكبيرة في حجم أجهزة تكييف الهواء عن طريق مراعاة ظروف الطقس المحلية والاشتراطات الداخلية المطلوبة وأداء غلاف المبنى.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
<input checked="" type="checkbox"/> فيلا خاصة + الملاحق	<input checked="" type="checkbox"/> مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	<input checked="" type="checkbox"/> ورشة عمل
<input checked="" type="checkbox"/> فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	<input checked="" type="checkbox"/> محلات البيع بالتجزئة وصلالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	<input checked="" type="checkbox"/> مستودع
<input checked="" type="checkbox"/> فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	<input checked="" type="checkbox"/> مصنع
<input checked="" type="checkbox"/> مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	<input checked="" type="checkbox"/> مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
<input checked="" type="checkbox"/> سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

يجب حساب حمل التبريد وفقاً لمعايير التصميم التالية:

أ. عوامل غلاف المبنى

يجب أن تكون معاملات إنتقال الحرارة للجدران والأسطح والزجاج هي معاملات التصميم الفعلية ويجب أن تتوافق مع المادة 301.01 " أداء غلاف المبنى".

ب. الظروف خارج المبنى

- درجة الحرارة الجافة: 46 درجة مئوية.
- درجة الحرارة الرطبة: 29 درجة مئوية.
- الموقع الجغرافي لإمارة رأس الخيمة، 25.5 ° شمالاً (شمال خط الاستواء).

ت. الظروف داخل المبنى

لجميع الغرف المشغولة بانتظام، باستثناء المساحات المخصصة للتصنيع والإنتاج والتخزين:

- درجة الحرارة الجافة: 24 درجة مئوية (+/- 1 درجة مئوية).
 - الرطوبة النسبية: 50% (+/- 10%).
- يجب استخدام معاملات التغير المنصوص عليها في معايير الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء 2013.

ث. عوامل الأمان

يجب ألا تزيد عوامل الأمان المستخدمة عن القيم التالية:

- الحرارة الحساسة: 10 %.
- الحرارة الكامنة: 5 %.

الاستثناءات:

لا تخضع المباني الغير مكيفة لأحكام هذا البند.

الإرشادات:

- استخدام معاملات إنتقال الحرارة التصميمية الفعلية والظروف الخارجية والداخلية المحددة في حسابات حمل التبريد.
- ينصح باستخدام البرمجيات المناسبة لحسابات حمل التبريد حيث يمكن لمثل هذه البرمجيات توفير تقارير مختلفة يمكن تقديمها لإثبات الامتثال لهذا البند.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- حسابات حمل التبريد وتقارير المحاكاة (النمذجة) التي توضح معايير التصميم المستخدمة.

301.03 كفاءة وضبط أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

الهدف:

لتعزيز كفاءة أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء وضمان وجود أجهزة تحكّم متاحة لسكان المبنى للتحكم في ضبط مستوى درجة الحرارة والتهوية.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
<input checked="" type="checkbox"/>	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	<input checked="" type="checkbox"/> ورشة عمل
<input checked="" type="checkbox"/>	محلات البيع بالتجزئة وصلالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	<input checked="" type="checkbox"/> مستودع
<input checked="" type="checkbox"/>	مباني عامة	<input checked="" type="checkbox"/> مصنع
<input checked="" type="checkbox"/>	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
<input checked="" type="checkbox"/>	فيلا خاصة + الملاحق	
<input checked="" type="checkbox"/>	فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	
<input checked="" type="checkbox"/>	فيلا استثمارية + الملاحق	
<input checked="" type="checkbox"/>	مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
<input checked="" type="checkbox"/>	سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	

الشروط:

أ. كفاءة أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

يجب أن تتوافق جميع أجهزة وأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء مع متطلبات الحد الأدنى لكفاءة استهلاك الطاقة (معدل كفاءة الطاقة / معامل الأداء) المدرجة في الجدول رقم 4 والجدول رقم 5 والجدول رقم 6, كما يجب أن تتوافق وحدات التبريد المجمعة مع متطلبات الحد الأدنى لقيمة الحمل الجزئي المتكامل (IPLV) المحدد في الجدول رقم 6.

جدول رقم 4 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الكهربائية

ظروف التقييم	الحد الأدنى من كفاءة الحمولة الكاملة		سعة الوحدة (ك / ط ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)	نوع المعدات
	معامل الأداء (ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)	تقييم كفاءة الطاقة (تقييم كفاءة الطاقة / المساحة المبنية / الارتفاع / العرض ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)		
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 5151:2011	2.00	6.81	جميع السعات	مكيف هواء شبك
	2.08	7.11	جميع السعات	مكيف هواء منفصل مباشر (Split)
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 13253:2011	2.52	8.59	سعة الوحدة > 40	مكيف هواء منفصل غير مباشر (Ducted Split)
	2.45	8.37	≥40 سعة الوحدة > 70	
	2.33	7.95	≥70 سعة الوحدة > 223	
	2.24	7.63	≥ 223 سعة الوحدة	نظام تكييف مركزي بوحدات مدمجة
	2.37	8.10	سعة الوحدة > 40	
	2.32	7.90	≥40 سعة الوحدة > 70	
	2.20	7.50	≥70 سعة الوحدة > 223	
2.11	7.20	≥ 223 سعة الوحدة		
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 15042:2011	2.43	8.3	سعة الوحدة > 12	نظام تكييف منفصل متعدد الوحدات.
	2.58	8.80	≥12 سعة الوحدة > 26	
	2.42	8.27	≥ 26 سعة الوحدة > 40	
	2.33	7.95	≤ 40 سعة الوحدة	

جدول رقم 5 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - مضخات حرارية

ظروف التقييم	الحد الأدنى من كفاءة الحمولة الكاملة		سعة الوحدة (ك / ط ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)	نوع المعدات
	معامل الأداء (معامل الأداء ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)	تقييم كفاءة الطاقة (تقييم كفاءة الطاقة / المساحة المبنية / الارتفاع / العرض ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)		
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 13256- UAE.S ISO و 1:1998 13256-2:1998	2.45	8.35	جميع السعات، درجة حرارة السائل الداخل 30 درجة مئوية	وحدة ضخ حراري تعمل بمصدر مياه
	2.7	9.2	جميع السعات، درجة حرارة السائل الداخل 25 درجة مئوية	وحدة ضخ حراري تعمل بمصدر مياه جوفي

جدول رقم 6 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية - وحدات التبريد المدمجة

شروط التقييم	معدل الكفاءة الجزئي (ظروف التشغيل في الأجواء المعتدلة T1)	الحد الأدنى من كفاءة الجمولة الكاملة		سعة الوحدة (ك / ط) ظروف التشغيل في الأجواء المعتدلة (T1)	نوع المعدات
		تقييم كفاءة الطاقة (تقييم كفاءة الطاقة / المساحة المبنية / الإرتفاع / العرض ظروف التشغيل في الأجواء المعتدلة T1)	تقييم كفاءة الطاقة (تقييم كفاءة الطاقة / المساحة المبنية / الإرتفاع / العرض ظروف التشغيل في الأجواء المعتدلة T1)		
	3.69	2.83	9.66	سعة الوحدة > 528	وحدات التبريد بالهواء المدمجة
	3.77	2.83	9.66	سعة ≥ 528 الوحدة	
تم اختباره وفقاً لمعيار معهد تكييف الهواء والتدفئة والتبريد رقم 591-551	5.59	4.51	15.39	سعة الوحدة > 528	وحدات التبريد بالمياه المدمجة
	6.07	5.18	17.67	سعة ≥ 528 الوحدة > 1055	
	6.52	5.68	19.38	سعة ≥ 1055 الوحدة	
تم اختباره وفقاً لمعيار معهد تكييف الهواء والتدفئة والتبريد رقم 560	لا يوجد	0.60	2.05	جميع السعات	أنظمة التبريد بالهواء عن طريق الامتصاص (أحادية التأثير)
	لا يوجد	0.70	2.39	جميع السعات	أنظمة التبريد بالمياه عن طريق الامتصاص (أحادية التأثير)
	1.05	1.00	3.41	جميع السعات	أنظمة التبريد بالامتصاص (مزدوجة التأثير) والتي تعمل عن طريق التسخين غير المباشر
	1.00	1.00	3.41	جميع السعات	أنظمة التبريد بالامتصاص (مزدوجة التأثير) والتي تعمل عن طريق التسخين المباشر

ب. أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء:

- يجب تقسيم نظام التحكم بأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء في المبنى إلى مناطق تحكّم مستقلة بما يتماشى مع مختلف الغرف أو الأماكن المشغولة بشكل منتظم داخل المبنى.
- يجب التحكم بنقطة ضبط درجة الحرارة والتهوية لكل منطقة بشكل مستقل بغض النظر عن نقطة ضبط درجة الحرارة والتهوية لمناطق التحكم الأخرى في المبنى. يجب تركيب مستشعر الحرارة (ثرموستات) للتحكم في مستوى درجة الحرارة والتهوية في كل منطقة بما يسمح لشاغلي المبنى من ضبط مستوى درجة الحرارة والتهوية.
- يجب أن تكون أجهزة التحكم لأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء قادرةً على إغلاق وتشغيل أجهزة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء لمنطقة تحكّم معينة حسب حاجة شاغلي نفس منطقة التحكم.
- في حالة نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء المركزي، يجب أن تقوم أجهزة التحكم بنظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء بإيقاف تشغيل أجهزة التبريد المركزي عند الوصول إلى نقطة ضبط درجة الحرارة في جميع مناطق التحكم أو عند توقف مستشعر الحرارة (ثرموستات) عن العمل في كافة مناطق التحكم.

الإرشادات:

أ. كفاءة أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء:

- يمكن أن تحقق الخيارات التالية اشتراطات كفاءة أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء المطلوبة:
- استخدام وحدات تكييف الهواء الشبكية أو المنفصلة المباشرة (Split) بتقييم 2 نجمة بحد أدنى حسب تصنيف هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس (ESMA).
 - استخدام وحدات تكييف الهواء المنفصلة الغير المباشرة (Ducted Split) بكفاءة تزيد بما لا يقل عن 6% من الحد الأدنى من معايير الكفاءة الصادرة عن هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس التابعة لدولة الإمارات العربية المتحدة رقم 5010-5:2016 ESMA UAE.S.
 - استخدام وحدات التبريد المدمجة (Packaged Units) المتوافقة مع الحد الأدنى من معايير الكفاءة الصادرة عن هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس التابعة لدولة الإمارات العربية المتحدة رقم 5010-5:2016 ESMA UAE.S.
 - استخدام وحدات التبريد المركزي (Chilling Packages) التي تلي على الأقل متطلبات الكفاءة الصادرة من الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء رقم 90.1-2013 ASHRAE النافذة في 2010/1/1 معيار شروط الحمل الكامل والجزئي (الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء رقم 90.1-2013 ASHRAE جدول 6.8.1.3 والنافذ في 2010/1/1).

ب. أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء:

- توفير منظم درجة الحرارة لكل غرفة مشغولة بشكل منتظم بالقرب من مدخل الغرفة.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مقتبس من وثائق المناقصة (المواصفات و جداول الكميات) تحدد أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء و تصنف قدراتها والكفاءات المرتبطة بها (معامل الكفاءة / تقييم كفاءة الطاقة وقيمة الحمل الجزئي المتكامل إن وجدت).

- مخططات أجهزة التحكم في التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.

مرحلة البناء:

- المعلومات التقنية للمنتج أو ورقة البيانات لمعدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والتي تتضمن المعلومات التالية:
 - السعة المقدرة.
 - معامل الأداء / معدل كفاءة الطاقة وقيمة الحمل الجزئي المتكامل. (وقيمة الحمل الجزئي المتكامل لوحدة التبريد المركزي فقط)
 - أسلوب الفحص.

301.04 كفاءة الإضاءة

الهدف:

تخفيض استهلاك الكهرباء من خلال فرض استخدام أجهزة إضاءة وتحكم كفاءة.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل <input checked="" type="checkbox"/>
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات البيع بالتجزئة وصلالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع <input checked="" type="checkbox"/>
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع <input checked="" type="checkbox"/>
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

أ. كفاءة الإضاءة

يجب ان تكون جميع أجهزة الإضاءة الخارجية والداخلية للمبنى من النوع ثنائي الانبعاث (LED) أو ان تتوافق, بحد ادنى, مع متطلبات هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس بتقييم 3 نجوم.

ب. أجهزة التحكم بالإضاءة

يجب توفير بحد ادنى مفتاح إضاءة واحد أو مفتاح تحكم باخفات الضوء بالقرب من مدخل كل غرفة.

الاستثناءات:

- تُستثنى أنواع الإضاءة التالية من شروط كفاءة الإضاءة:
- أجهزة الإضاءة الخاصة بالمصانع والآلات والمعدات المتخصصة.
- الإضاءة الملونة.
- أجهزة الإضاءة المستخدمة في عملية نمو النباتات.
- أجهزة الإضاءة لأصحاب الهمم من ذوي الإعاقات البصرية.

الإرشادات:

- يفضل استخدام مصابيح إضاءة ثنائية الانبعاث (LED) بدلا من المصابيح العادية (المتوهجة) حيث أنها موفرة للطاقة وتتميز بمتوسط عمر افتراضي طويل.
- ينصح بتوفير مفاتيح تخفيف الضوء أو مفاتيح إضاءة متعددة للسماح للسكان بتعديل الإضاءة بما يتناسب مع مهامهم وتفضيلاتهم الشخصية.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم

- جدول الإضاءة يوضح نوع جهاز الإضاءة، تقييم التصنيف من فئة النجمة الصادرة عن هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس (للمصابيح المتوهجة) والقوة الكهربائية.
- مخططات أجهزة التحكم بالإضاءة.

301.05 إحصاء الهواء

الهدف:

تحقيق أقصى إحصاء للهواء للمباني وتقليل تسرب الهواء.

يعتبر التحكم في تسرب الهواء ضروريًا لتحسين أداء الطاقة في المبنى، في حال لم تكن جدران المبنى محكمة بما فيه الكفاية، يتسرب الهواء البارد ويدخل الهواء الساخن من خلال الفجوات والشقوق، مما يؤدي إلى ارتفاع استهلاك الطاقة، كما قد يسبب تسرب الهواء أيضًا مشاكل التكثيف التي تسرع في نمو الفطريات.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات البيع بالتجزئة وصالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

- يجب توفير نظام حاجز هوائي بين الفراغ الداخلي المكثف والفراغ الخارجي الغير مكثف.
- يجب ألا يتجاوز تسرب الهواء من أو الى المبنى 7.5 متر مكعب من الهواء في الساعة لكل متر مربع من غلاف البناء (7.5 متر مكعب/الساعة/ متر مربع) في فرق ضغط مطبق 50 بسكال، يجب أن يتم إجراء اختبار تسرب الهواء بواسطة شركة مختصة في هذا المجال ومعتمدة من السلطة المختصة.
- في المشاريع السكنية التي تتضمن قلل متطابقة سواء ممولة من الحكومة أو استثمارية يجب إجراء فحص عينات على عدد نمودجي للقلل بحسب الجدول رقم 7، في حال فشل الفحص يُكرر الفحص بالكامل على قلل اخرى بحسب الجدول رقم 7 حتى يتم نجاح العينات في الفحص. في جميع الأحوال، تقوم الشركة المختصة باختيار القلل التي ستخضع للفحص.

جدول رقم 7 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية – فحص إحصاء الهواء

إجمالي عدد القلل	عدد القلل التي يجري عليها اختبار تسرب الهواء
أقل من 20	1
من 20 الى 49	2
من 50 الى 99	3
أكثر من 100	4

يجب استخدام أحد المعايير أدناه في اختبار تسرب الهواء:

- المعيار الفني رقم L1 الصادر عن جمعية قياس واختبار ضغط الهواء والمخصص لقياس نفاذية الهواء في مخططات المباني السكنية.
- المعيار الفني رقم L2 الصادر عن جمعية قياس واختبار ضغط الهواء والمخصص لقياس نفاذية الهواء في مخططات المباني الغير سكنية.
- المعيار رقم CIBSE TM23 الصادر عن معهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء.
- معيار الأيزو (المنظمة الدولية للمعايير) رقم 9972.

الإرشادات:

- مراعاة الإجراءات التالية للحد من تسرب الهواء:
- اعتماد تفاصيل بناء بسيطة وسهلة التطبيق.
- توفير حاجز هوائي لمنع مرور الهواء بين البيئة الداخلية والخارجية.
- تقليل نقاط اختراق غلاف العزل الحراري، وفي حالة عدم إمكانية تجنب الاختراق، يتم التأكد من أن نقاط الاختراق مغلقة بشكل مناسب.
- إحكام عزل الأبواب والشبابيك الخارجية القابلة للفتح والإغلاق.
- غلق الشقوق والفتحات بين مكونات المبنى الثابتة، على سبيل المثال حول إطارات الأبواب والنوافذ.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- تقديم رسومات المقطع العرضي توضح الحاجز الهوائي.
- مقتبس من مواصفات المناقصة أو جداول الكميات يوضح متطلبات اختبار تسرب الهواء.

مرحلة البناء:

- تقرير فحص تسرب الهواء.

302 الفصل 2- كفاءة استخدام المياه

302.01 كفاءة تجهيزات وتركيبات المياه

الهدف:

لتقليل استهلاك مياه الشرب في المباني وبالتالي تقليل الطاقة اللازمة لعمليات تحلية المياه.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات البيع بالتجزئة وصلالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

أ. الخيار رقم 1: معدلات تدفق وانسياب المياه

يجب ان تحقق جميع تركيبات ومعدات المياه الحد الأقصى المسموح به لمعدلات الإنسياب والتدفق المحددة في الجدول رقم 8.

جدول رقم 8 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية – الحد الأقصى لتدفق وانسياب المياه

نوع التركيبات	الحد الأقصى لمعدل تدفق أو انسياب المياه
مرشات الاستحمام	8 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
مرشات الاستحمام المعلقة	10 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
صنابير أحواض غسل الأيدي (خاصة)	5 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
صنابير أحواض غسل الأيدي (عامة)	1.9 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
صنابير أحواض المطابخ	5 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
صنابير وحدات الوضوء	6 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
مراحيض بأنظمة طرد مزدوجة	4.5 لتر طرد كامل 3 لتر طرد جزئي
المباول	طرد بسعة واحد لتر

ب. الخيار رقم 2: حساب ميزانية المياه

- بالنسبة للمباني التي يتعذر فيها الإلتزام بمعدلات انسياب وتدفق المياه المحددة، يجب الا يتجاوز معدل الاستهلاك التقديري من المياه كمية الاستهلاك الأساسي وذلك من خلال إستخدام حاسبة ميزانية المياه الخاصة ببلدية رأس الخيمة.
- يتم حساب كمية استهلاك المياه الأساسي وفقاً لمعدلات الانسياب والتدفق المحددة في الخيار رقم 1.

الإرشادات:

- إستخدام تركيبات وتجهيزات عالية الكفاءة ومنخفضة التدفق والانسياب لتقليل استهلاك المياه الصالحة للشرب والحد من هدر المياه.
- تركيب مهبويات للصنابير لضمان أقصى حد لكفاءة إستخدام المياه.
- تعتبر المياول الجافة خياراً اضافياً لتقليل إجمالي استهلاك المياه الصالحة للشرب.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مقتبس من مواصفات المناقصة و جدول المواد أو جدول الكميات لتحديد معدلات التدفق.
- حساب ميزانية المياه باستخدام الحاسبة الخاصة ببلدية رأس الخيمة (مطلوبة فقط في الخيار رقم 2).

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة البيانات الخاصة بالتركيبات والتجهيزات الصحية لتحديد معدلات الإنسياب والتدفق.

303 الفصل 3 - الموارد المتجددة

303.01 تسخين المياه بالطاقة المتجددة

الهدف:

لتعزيز استخدام الطاقة المتجددة والحد من الاعتماد على شبكة الكهرباء. تقدم سخانات المياه بالطاقة الشمسية ومضخات الهواء الحرارية حلاً موثوقاً واقتصادية لتسخين المياه باستخدام الطاقة المتجددة.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات البيع بالتجزئة وصلات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

ينطبق هذا البند على عمليات تسخين المياه للاستخدام الداخلي ولا ينطبق على عمليات التسخين للأغراض الصناعية. يجب على كافة المباني الخاضعة لهذا البند استخدام أحد الخيارين التاليين لتجهيز المياه الساخنة للاستخدام الداخلي:

- الخيار رقم 1: التسخين بالطاقة الشمسية.
- الخيار رقم 2: مضخات الهواء الحرارية لتسخين المياه.

لأغراض هذه اللائحة، يتم تحديد معدل الطلب اليومي للمياه الساخنة (لتر/ يوم) بالنسبة للفيلات الاستثمارية والفيلات الخاصة بتمويل حكومي وسكن العمال على النحو التالي:

- للفيلات الاستثمارية والفيلات الخاصة بتمويل حكومي (وكافة ملاحقها): 50 لتر/يوم لكل حمام و30 لتر/يوم لكل تواليت و80 لتر/يوم لكل مطبخ.
- لسكن العمال: 10 لتر/يوم لكل فرد و1000 لتر/يوم للمطبخ المركزي و600 لتر/يوم للوضوء.

الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستخدام الداخلي في الفيلات الاستثمارية والفيلات الخاصة بتمويل حكومي وسكن العمال هو معدل الطلب اليومي مضروباً في 365 يوم.

يُحسب الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستعمال الداخلي لكافة المباني الأخرى بناءً على الكتيب الإرشادي لعام 2015 الصادر عن الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء (ASHRAE).

أ. الخيار رقم 1: تسخين المياه بالطاقة الشمسية

- يجب تركيب نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية في مكان مناسب، بسعة تجهيز لا تقل عن 75% من الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستعمال الداخلي.
- يجب تجهيز نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية بخزانات لتخزين المياه الساخنة وأنباب معزولة مجهزة ومعدة وفقاً لتوصيات الشركة المصنعة وألا يقل الحد الأدنى لسعة تخزين المياه الساخنة عن 75% من الطلب الداخلي اليومي للمياه.
- يجب توفير مصدر تسخين احتياطي لتوفير المياه الساخنة عندما يكون التوريد الحراري الشمسي غير كافٍ بحيث يكون هذا المصدر الثانوي قادراً على رفع درجة حرارة المياه الساخنة بانتظام إلى 60 درجة مئوية للحد من ظهور ونمو العوامل المرضية مثل بكتيريا الليجونيلا، كما يجب إتاحة إمكانية التحكم في زيادة درجة الحرارة عن طريق مستشعر الحرارة (الترموستات).
- يجب اتخاذ التدابير اللازمة لتجنب الغليان بحيث لا تزيد درجة حرارة المياه الساخنة المجهزة للاستخدام عن 50 درجة مئوية.

ب. الخيار رقم 2: مضخات الهواء الحرارية لتسخين المياه

- يجب تركيب مضخة هواء حرارية لتسخين المياه لتوفير ما لا يقل عن 75% من الطلب السنوي الداخلي للمياه.
- يجب أن يتناسب حجم خزان المياه الساخنة مع أقصى قدرة تسخين ممكنة لمضخة الحرارة.
- يجب توفير مصدر حرارة ثانوي لتسخين المياه إذا لم تتمكن مضخة الحرارة من تسخين المياه لدرجة 60 درجة مئوية، يجب أن يكون مصدر الحرارة الثانوي قادراً على رفع درجة حرارة المياه الساخنة بانتظام إلى 60 درجة مئوية للحد من ظهور ونمو العوامل المرضية مثل بكتيريا الليجونيلا، كما يجب إتاحة إمكانية التحكم في زيادة درجة الحرارة عن طريق منظم درجة الحرارة (الترموستات).
- يجب اتخاذ التدابير اللازمة لتجنب الغليان بحيث لا تزيد درجة حرارة المياه الساخنة المجهزة للاستخدام عن 50 درجة مئوية.

الاستثناءات:

- لا ينطبق هذا البند على المباني التي يتم فيها تركيب نظام ألواح الطاقة الشمسية (PV) خلال مرحلة البناء بمساحة تعادل 30% من صافي مساحة سطح المبنى، أو بالقرب من المبنى على أن يتم ربط النظام بالشبكة الكهربائية للمبنى.
- قد يوفر نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية أقل من 75% من الطلب الداخلي للمياه الساخنة إذا كان صافي مساحة السطح المتوفرة غير كافية لذلك وفي هذه الحالة يجب أن يغطي نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية إجمالي صافي مساحة السطح باستثناء مناطق معدات الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والسباكة وفتحات التهوية ومناطق الوصول الخاصة بأعمال الصيانة. تعريف صافي مساحة السطح في البند 303.02 "جاهزية البناء لأنظمة الألواح الشمسية".

الإرشادات:

أ. الخيار رقم 1: تسخين المياه بالطاقة الشمسية

- تقليل المعدات في السطح وجميعها قدر المستطاع في مكان واحد من السطح لتوفير مساحة واسعة لسخانات المياه بالطاقة الشمسية.
- تثبيت المجمعات الشمسية في مساحة مناسبة على سطح المبنى بعيدة عن ظل المباني المجاورة أو المحاذية للمبنى. القيام بدراسة حالة الظل تساعد على تحليل تأثيرات الظل الدائمي أو الموسمي على الموقع المقترح.
- توفير هيكل انشائي للتظليل فوق السطح قادر من الناحية الانشائية على تحمل أوزان أنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية.
- توجيه المجمعات الشمسية إلى الجنوب بزاوية ميل تتراوح بين 15 و 25 درجة من المستوى الأفقي.
- استخدام المبادلات الحراري في المناطق التي تكون فيها نوعية المياه رديئة لفصل المياه الصالحة للشرب عن السوائل المستخدمة في مجمعات الطاقة الشمسية. وفي هذه الحالة يتم تمرير سائل مانع للصدأ في مجمعات الطاقة الشمسية وإعادته من خلال المبادلات الحراري. يتم إنتقال الحرارة إلى خزان الماء الساخن عن طريق الملامسة مع أنبوب سائل التسخين.
- بالنسبة للأنظمة ذات الوحدات المنفصلة، يتطلب توفير غرف خدمات بمساحات كافية لاستيعاب خزانات المياه والمضخات والأنابيب ووحدات التحكم على ان يتم تثبيت مجمعات الطاقة الشمسية على مقربة من خزان الماء الساخن لتقليل فقدان الحرارة.
- عزل الأنابيب وخزانات المياه الساخنة حرارياً لتقليل فقدان الحرارة.
- تتمثل أنظمة تسخين المياه الاحتياطية المحتملة عند الطوارئ بالسخانات الكهربائية والمرجل والمضخات الحرارية.
- مراعاة وزن نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية بما في ذلك خزان تخزين الماء الساخن في حسابات التصميم الانشائي للمبنى.
- غلق الفجوات في أماكن إختراق الأنابيب لغلاف المبنى بشكل محكم لضمان عدم تسرب الهواء و إنتقال الحرارة و حماية الأنابيب و مجمعات الحرارة من العوامل المناخية بشكل صحيح.
- توفير أجهزة سلامة و تحكم مناسبة لنظام تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية لتنظيم درجات الحرارة والضغط داخل النظام، وتوفير صمامات تخفيف الحرارة و الضغط في أنابيب و خزانات الماء الساخن.
- أخذ الإحتياطات اللازمة لمنع الغليان حيث يساعد استخدام صمام المزج الحراري (المزود بمنظم لدرجة الحرارة) أو صمام التعديل الحراري في تحديد درجة حرارة المياه التي يتم توصيلها إلى الحمامات ودورات المياه والمطابخ.

ب. الخيار رقم 2: مضخات الهواء الحرارية لتسخين المياه

- وضع المضخة الحرارية في مكان قريب من مناطق استخدام المياه الساخنة (مثل دورة المياه والمطبخ وغرفة الوضوء) لتقليل الفاقد الحراري. أما في حالة الأنظمة ذات الوحدات المنفصلة فتكون المسافة بين المضخة الحرارية الخارجية وخزان الماء الساخن الداخلي عند الحد الأدنى.
- يوصى باستخدام خزان عاكس أو عازل للحد من احتمالية تشغيل وإيقاف تشغيل المضخة الحرارية بدون سبب.
- استخدام مضخة حرارية تتوافق مع الحد الأدنى من مُعامل الأداء المحدد في المادة رقم 301.03 "كفاءة و ضبط اجهزة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء".
- ترك مساحة كافية حول مكونات المضخة الحرارية لإمكانية الوصول اليها لإجراء أعمال الصيانة.
- تثبيت الجهاز على الجدار باتجاه الجنوب للحصول على أعلى كمية من الحرارة مع توفير تدفق هواء كافي حول الجهاز.

- عزل الأنابيب والقنوات وخزانات المياه الساخنة لتقليل الفاقد الحراري.
- تتمثل أنظمة تسخين المياه الاحتياطية المحتملة عند الطوارئ بالسخانات الكهربائية والمرجل
- مراعاة وزن المضخة الحرارية وما يرتبط بها من خزانات المياه الساخنة في الحسابات الخاصة بالتصميم الانشائي للمبنى.
- غلق الفجوات أماكن إختراق الأنابيب لغلاف المبنى بشكل محكم لضمان عدم تسرب الهواء و إنتقال الحرارة و حماية الأنابيب و مجمعات الحرارة من العوامل المناخية بشكل صحيح.
- تصريف مياه التكثيف الناتجة من المضخة الحرارية بشكل مناسب.
- توفير أجهزة سلامة و تحكم مناسبة لنظام تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية لتنظيم درجات الحرارة والضغط داخل النظام، وتوفير صمامات تخفيف الحرارة و الضغط في الأنابيب و خزانات الماء الساخن التي تستقبل المياه الساخنة أو البخار.
- أخذ الاحتياطات اللازمة لمنع الغليان حيث يساعد إستخدام صمام المزج الحراري (المزود بمنظم لدرجة الحرارة) أو صمام التعديل الحراري في تحديد درجة حرارة المياه التي يتم توصيلها إلى الحمامات ودورات المياه والمطابخ.

مراحل التقديم والمستندات:

أ. الخيار رقم 1: تسخين المياه بالطاقة الشمسية

مرحلة التصميم:

- حسابات الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستعمال الداخلي.
- حسابات تصميم نظام التسخين بالطاقة الشمسية.
- حسابات الأحمال الانشائية لتوضيح استيعاب السقف لتحمل أوزان سخانات المياه بالطاقة الشمسية.
- الرسومات المعمارية التي توضح موقع معدات تسخين المياه بالطاقة الشمسية.
- مخطط تخطيطي لمكونات نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية، يحدد بوضوح ما يلي:
 - مصدر المياه المغذية للنظام.
 - الموقع المحدد لألواح تجميع الطاقة الشمسية و خزان تجميع المياه الساخنة و مجموعة الضخ.
 - ربط النظام بنقاط تجهيز المياه الساخنة.

تقديم اثباتات إضافية في حال كانت أنظمة التسخين بالطاقة الشمسية توفر أقل من 75% من احتياجات المياه الساخنة (بسبب عدم كفاية مساحة السطح):

- حساب مساحة المنطقة المخصصة للنظام باستخدام حاسبة بلدية رأس الخيمة.
- رسومات السطح توضّح ما يلي:
 - موقع سخانات المياه بالطاقة الشمسية.
 - إجمالي صافي مساحة السطح.
 - مواقع المعدات الميكانيكية والكهربائية والسياسة وفتحات التهوية.
 - المناطق المخصصة للصيانة.

- المناور (إن وجدت).
- مهبط الطائرات المروحية (إن وجد).

مرحلة البناء:

- تقديم المعلومات الفنية للمنتج أو ورقة البيانات الخاصة بنظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية بما في ذلك اجراءات منع غليان المياه.
- تقديم صور موقعية مؤرخة توضّح تثبيت نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية.

ب. الخيار رقم 2: مضخات الهواء الحرارية لتسخين المياه

مرحلة التصميم:

- حسابات الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستعمال الداخلي.
- حسابات تصميم نظام التسخين بمضخة الهواء الحرارية.
- حسابات الأحمال الانشائية لتوضيح استيعاب السقف لتحمل أوزان معدات نظام التسخين.
- المخططات المعمارية التي توضح موقع معدات نظام التسخين.
- مخطط تخطيطي لمكونات نظام تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية ، يحدد بوضوح ما يلي:
 - مصدر المياه المغذية للنظام.
 - الموقع المحدد للمضخة الحرارية وخزان تجميع المياه الساخنة ومجموعة الضخ بالإضافة الى مصدر التسخين الاحتياطي..
 - ربط النظام بنقاط تجهيز المياه الساخنة.

مرحلة البناء:

- تقديم المعلومات الفنية للمنتج أو ورقة البيانات الخاصة بنظام تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية بما في ذلك اجراءات منع غليان المياه.
- تقديم صور موقعية مؤرخة توضّح تثبيت تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية.

303.02 جاهزية البناء لأنظمة الألواح الشمسية (PV)

الهدف:

الأخذ بعين الاعتبار متطلبات تثبيت أنظمة الألواح الشمسية (PV) في تصميم المبنى حالياً، مما يعزز الجدوى و الفرص المحتملة مستقبلاً لتثبيت هذه الأنظمة على سطح المبنى.

تحقق أنظمة الألواح الشمسية المثبتة على الأسطح توفير كبير في كلفة الطاقة مقارنةً بالطاقة الكهربائية المجهزة من الشبكة الرئيسية، ومن المتوقع تحسن الجدوى الاقتصادية والتقنية لهذه الأنظمة في المستقبل مما يجعل الاستثمار في تهيئة البنية التحتية لهذه الأنظمة عند انشاء المبنى أكثر توفيراً في التكاليف مقارنة بتكسيها في المبنى الغير مجهز لهذا الغرض.

أنواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات البيع بالتجزئة وصلات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

- الخيار رقم 1: تهيئة المنطقة الشمسية:
- يجب تخصيص ما لا يقل عن 30% من صافي مساحة سطح المبنى كمنطقة طاقة شمسية.
- لأغراض تحديد المنطقة الشمسية، تحسب مساحة السطح الصافية من خلال طرح مساحة المناور ومهبط الطائرات المروحية ومعدات سخانات المياه الشمسية من المساحة الكلية لسطح المبنى. تشمل مساحة السطح الصافية الأسطح المائلة والمصطبات والشرفات وأحواض السباحة والمناطق المخصصة لمعدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والمناطق المخصصة لأعمال الصيانة في السطح.
- يمكن أن تتألف المنطقة الشمسية من عدة مناطق فرعية منفصلة وفي هذه الحالة يجب الا يقل أصغر بعد للمنطقة الفرعية عن 1.5 متر.
- يمكن تخصيص منطقة الطاقة الشمسية في أي من المواقع التالية:
 - سطح المبنى أو المظلات في السطح، ويشمل المصطبات أو الشرفات.
 - سطح أو مظلات سطح المنشآت الملحقة بالمبنى والتي تقع ضمن مسافة 75 متراً (250 قدماً) من المبنى مثل مواقف السيارات المغطاة أو ملحقات خدمات أو مظلة حديقة ... الخ).

- يجب أن تكون المنطقة الشمسية خالية من أي أنابيب، مداخل و مخارج التهوية، عناصر معمارية، مناور أو المعدات الخاصة بأنظمة المبنى الأخرى و المحافظة عليها جاهزة لتثبيت نظام الألواح الشمسية مستقبلاً.
- يجب ألا تقل المسافة بين أي معدات أو عوائق موجودة على السطح وبين المنطقة الشمسية عن ضعف ارتفاع أعلى نقطة في تلك المعدات أو العوائق وذلك لتقليل احتمالات تظليلها للمنطقة الشمسية الى أقل حد ممكن. لا ينطبق هذا الشرط على المعدات المثبتة في الجهة الشمالية للمنطقة الشمسية.
- يسمح بتحديد المنطقة الشمسية على السطح المائل بزوايا أكبر من 10° أفقياً فقط اذا كان توجيه هذا السطح بين زاوية 100° و 260° من الشمال الحقيقي (ليس الشمال المغناطيسي) لضمان تعرض أنظمة الألواح الضوئية المستقبلية بشكل مباشر لأشعة الشمس.
- يمكن تحديد موقع المنطقة الشمسية فوق المصطبات والشرفات و أحواض السباحة أو المناطق المخصصة لمعدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء فقط اذا تعذر من الناحية العملية تخصيص 30% من المساحة الصافية للسطح كمنطقة شمسية. في هذه الحالة يجب ان يتضمن تصميم المبنى توفير هيكل مظلة قادرة على حمل الألواح الشمسية في المستقبل على ان يتم تنفيذ اساسات هذه المظلة عند انشاء المبنى دون المظلة.
- لأغراض الحسابات الانشائية، يكون وزن الألواح الشمسية مع الهيكل الحامل لها 25 كغم/م² بما في ذلك هياكل تثبيت الألواح (إن وجدت) التي يتم انشاؤها فوق أرضية الأسطح والشرفات والمعدات الموجودة على السطح.
- يجب تخصيص ممرات أو مسالك لمروقنوات كهربائية من المنطقة الشمسية الى نقطة الربط مع الشبكة الكهربائية للمبنى.
- يجب تخصيص منطقة للمحولات ومعدات القياس الضرورية للأنظمة الألواح الشمسية المستقبلية سواء على سطح المبنى أو في غرفة الخدمات الكهربائية للمبنى ولا تحتسب مساحة هذه المنطقة ضمن مساحة المنطقة الشمسية المطلوبة وتكون بمقدار يتناسب مع نظام الألواح الشمسية الذي سيغطي منطقة الطاقة الشمسية بأكملها.

ب. الخيار رقم 2: تركيب نظام الألواح الشمسية

- تركيب نظام ألواح شمسية على مساحة تعادل 30% من المساحة الصافية للسطح ويجب ربط النظام مع الشبكة الكهربائية للمبنى.
- ت. الخيار رقم 3: تحسين أداء غلاف المبنى
- المشاريع التي يتعذر فيها تطبيق الخيار رقم 1 أو الخيار رقم 2، يجب تعويض ذلك بأن لا يتجاوز متوسط معامل الانتقال الحراري للجدران الخارجية 0.40 واط / م² كلفن.

الإرشادات:

أ. الخيار رقم 1: تهيئة المنطقة الشمسية

- تقليل المعدات في السطح و تجميعها قدر المستطاع في مكان واحد من السطح لتوفير مساحة واسعة لنظام الألواح الشمسية المستقبلية على سطح المبنى.
- الأخذ بعين الاعتبار وزن نظام الألواح الشمسية و هياكل المظلات الإضافية في التصميم الانشائي للسقف بأكمله.
- في حالة السقف المائل ، يراعى في التصميم أن تكون المساحة الأكبر من السقف المائل باتجاه الجنوب لزيادة مساحة السطح المناسبة للمنطقة الشمسية.

ب. الخيار رقم 2: تركيب نظام الألواح الشمسية

- حساب مساحة السطح الصافية وتحديد الأماكن المناسبة لتركيب الألواح الشمسية. وضع الألواح الشمسية في مساحة مناسبة على سطح المبنى بعيدة عن ظل المباني المجاورة أو المحاذية للمبنى. القيام بدراسة حالة الظل تساعد على تحليل تأثيرات الظل الدائمي أو الموسمي على الموقع المقترح.

ت. الخيار رقم 3: تحسين أداء غلاف المبنى

- زيادة العزل الحراري للجدران لتحقيق متوسط معامل الانتقال الحراري بمقدار 0.40 واط/م² كلفن.

مراحل التقديم والمستندات:

أ. الخيار رقم 1: تهيئة المنطقة الشمسية

مرحلة التصميم:

- حسابات المنطقة الشمسية بواسطة حاسبة بلدية رأس الخيمة.
- المخططات التفصيلية للسطح توضّح ما يلي:
 - المنطقة الشمسية.
 - إجمالي مساحة السطح الصافية.
 - المناور (إن وجدت).
 - سخانات المياه بالطاقة الشمسية (إن وجدت).
 - مهبط الطائرات المروحية (إن وجد).
- رسم تخطيطي يوضح مسالك مرور القنوات الكهربائية الواصلة بين الألواح الشمسية و الشبكة الكهربائية للمبنى.
- حسابات الأحمال الانشائية لتوضيح استيعاب السقف لتحمل الأوزان الإضافية لمنطقة الطاقة الشمسية.

مرحلة البناء:

- صور مؤرخة لانجاز السطح توضّح خلو المنطقة الشمسية من العوائق.
- صور مؤرخة تبين تنفيذ قواعد هيكل المظلات (إن وجدت).

ب. الخيار رقم 2: تركيب نظام الألواح الشمسية

مرحلة التصميم:

- حسابات المنطقة الشمسية بواسطة حاسبة بلدية رأس الخيمة.
- الحسابات التصميمية لنظام الألواح الشمسية.
- المخططات المعمارية توضح موقع معدات نظام الألواح الشمسية.

مرحلة البناء:

- توفير المعلومات الفنية أو المواصفات الخاصة بنظام الألواح الشمسية.
- صور مؤرخة توضح تركيب نظام الألواح الشمسية.
- ت. الخيار رقم 3: تحسين أداء غلاف المبنى
- مراجعة المستندات المطلوبة لمرحلي التصميم والبناء للبند 301.01 "أداء غلاف المبنى".

304 الفصل 4 - المواد والموارد

304.01 إدارة مخلفات البناء

الهدف:

لتقليل كمية مخلفات البناء التي تُرسل إلى مكب النفايات وبالتالي تقليل الطلب على المواد الخام.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات البيع بالتجزئة وصلالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

توفير حاويات لجمع مخلفات المواد التالية للسماح بفضلها من المصدر وتسهيل إعادة تدويرها:

- الخرسانة
- المعادن
- البلاستيك
- الخشب
- المخلفات العامة

وضع علامات واضحة على حاويات مخلفات البناء ويمكن تقسيمها إذا كانت كميات المخلفات المتوقعة منخفضة. التخلص من مخلفات الحفر وبقايا تسوية الأراضي والمخلفات الخطرة في مواقع مناسبة تحددها هيئة إدارة المخلفات في رأس الخيمة.

الإرشادات:

- فصل مخلفات البناء بما يتوافق مع هذا البند التنظيمي وبما يسمح بإعادة تدويرها. وفي هذا الإطار يوصى بتنفيذ الخطوات التالية:
- مراعاة عدد الحاويات المطلوبة لمخلفات البناء والتأكد من سهولة الوصول إليها.

- يمكن الحصول على حاويات مخلفات البناء المناسبة من هيئة إدارة المخلفات برأس الخيمة.
- يجب ترميز حاويات مخلفات البناء باستخدام رموز ملونة وتصنيفها بشكل واضح.
- التأكد من أن العاملين في الموقع ومقاولي الباطن على دراية بالطرق المناسبة لفصل المخلفات ولكافة إجراءات إدارة المخلفات الواجب تطبيقها في المواقع.
- ضرورة فحص حاويات مخلفات البناء بشكل منتظم للتأكد من أن كل حاوية تستقبل المخلفات المخصصة لها.
- أخذ صور مؤرخة لتتبع العملية و مناقشة الاجراءات بإنتظام في الإجتماعات الموقعية وإتخاذ إجراءات تصحيحية إذا لم يتم فصل مخلفات البناء بالشكل الملائم.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة البناء:

- صور مؤرخة تُبين فصل مخلفات البناء.
- فواتير رسوم هيئة إدارة المخلفات في امانة رأس الخيمة للتخلص من المخلفات الخطرة والتربة المستخرجة وبقايا تسوية الأرض (يمكن حجب مبلغ الفاتورة).

304.02 إدارة النفايات التشغيلية

الهدف:

لتقليل كمية النفايات الناتجة عن إشغال المبنى والمرسلة الى مكب النفايات.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
<input checked="" type="checkbox"/>	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	<input checked="" type="checkbox"/> ورشة عمل
<input checked="" type="checkbox"/>	محلات البيع بالتجزئة وصلالات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	<input checked="" type="checkbox"/> مستودع
<input checked="" type="checkbox"/>	مباني عامة	<input checked="" type="checkbox"/> مصنع
<input checked="" type="checkbox"/>	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
<input checked="" type="checkbox"/>	مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
<input checked="" type="checkbox"/>	سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	

الشروط:

يجب توفير حاوية نفايات مقسمة إلى ثلاثة اقسام أو ثلاث حاويات منفصلة في المطبخ في الفيلات الخاصة والفيلات الخاصة الممولة حكومياً والفيلات الاستثمارية وكافة الشقق في المباني السكنية.

في بقية أنواع المباني الأخرى باستثناء الفيلات الخاصة والفيلات الممولة حكومياً والفيلات الاستثمارية، يجب توفير ما يلي:

- يجب توفير حاوية نفايات مقسمة إلى ثلاثة اقسام أو ثلاث حاويات منفصلة في جميع مواقع حاوية النفايات في الأماكن العامة والمشتركة.
- يجب تخصيص غرف أو مساحات أو مجمعات للنفايات بموجب الاشتراطات الواردة في لائحة شروط ومواصفات المباني للمشاريع الواقعة ضمن سلطة بلدية رأس الخيمة أو على النحو الذي تحدده السلطة المختصة للمشاريع الواقعة ضمن سلطة المناطق الاقتصادية والمناطق الحرة.
- يجب وضع لوحات ارشادية مناسبة لتوجيه شاغلي المبنى حول الإجراءات المناسبة لإدارة النفايات، بما في ذلك فصل النفايات. ويجب تثبيت اللوحات الارشادية على الأقل في المواقع التالية:
 - في أو بالقرب من حاويات النفايات في المناطق المشتركة.
 - جميع مداخل غرف النفايات.
 - المنطقة المشتركة (العامة) أو الردهة في كل طابق.

الاستثناءات:

- تستثنى المخلفات الصناعية من متطلبات هذا البند. قد تحدد السلطة المختصة متطلبات إضافية للمخلفات الصناعية.

الإرشادات:

يمكن تحقيق الاشتراطات الخاصة بإدارة النفايات من خلال الخيارات التالية:

- توفير حاويات مقسمة في الفيلات والوحدات السكنية والأماكن المشتركة بدلاً من الحاويات العادية.
- توفير لوحات ارشادية عن الاجراءات المناسبة لإدارة النفايات عند مدخل غرفة النفايات والمنطقة المشتركة. يجب أن تعزز اللوحات الارشادية استخدام أكياس نفايات ملونة كما يلي:
 - كيس أسود أو شفاف - نفايات عامة
 - كيس أخضر - مواد مختلطة قابلة لإعادة التدوير.
 - كيس بني - فضلات طعام.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- الرسومات المعمارية ومخطط الموقع توضح أماكن الحاويات المقسمة أو الحاويات المنفصلة والغرف المخصصة للنفايات (إن وجدت).

مرحلة البناء:

- صور مؤرخة للحاويات المقسمة أو الحاويات المنفصلة.
- صور مؤرخة تبين اللوحات الارشادية لتوجيه شاغلي المبنى حول الإجراءات المناسبة لإدارة النفايات (إن وجدت).

305 الفصل 5 – الراحة والرفاهية

305.01 المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة

الهدف:

لتقليل تركيز الملوثات الكيميائية التي يمكن أن تضر بجودة الهواء وصحة الإنسان.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني صناعية
فيلا خاصة + الملاحق	مبنى مكاتب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	ورشة عمل
فيلا خاصة تمويل حكومي + الملاحق	محلات البيع بالتجزئة وصلات العرض (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مستودع
فيلا استثمارية + الملاحق	مباني عامة	مصنع
مبنى سكني (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	مباني المساجد ودور العبادة (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)	
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة بناء اقل من 1000 متر مربع)		

الشروط:

يجب أن تتوافق أنواع دهانات كافة الجدران والسقوف الداخلية مع الحدود القصوى لمحتوى المركبات العضوية المتطايرة التالية:

جدول رقم 9 لائحة شروط المباني الخضراء الأساسية – المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة

نوع الدهان الداخلي	المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة جم / لتر
مطفي (لامع > 25:60 درجة مئوية)	30
لامع (لامع < 25:60 درجة مئوية)	100

الإرشادات:

ادراج حدود محتوى المركبات العضوية المتطايرة في مستندات المناقصة والتأكد من أن الدهانات التي تم تجهيزها متوافقة مع هذه الحدود.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مقتبس من مواصفات المناقصة وجدول المواد أو جداول الكميات توضح حدود المركبات العضوية المتطايرة للدهانات.

مرحلة البناء:

- توفير المعلومات الفنية للمنتج أو ورقة البيانات لجميع الدهانات الداخلية والتي توضح محتوى المركبات العضوية المتطايرة.

القسم الرابع

لائحة شروط

المباني الخضراء الشاملة



القسم الرابع

لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة

تطبق لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة على أنواع المباني التالية:

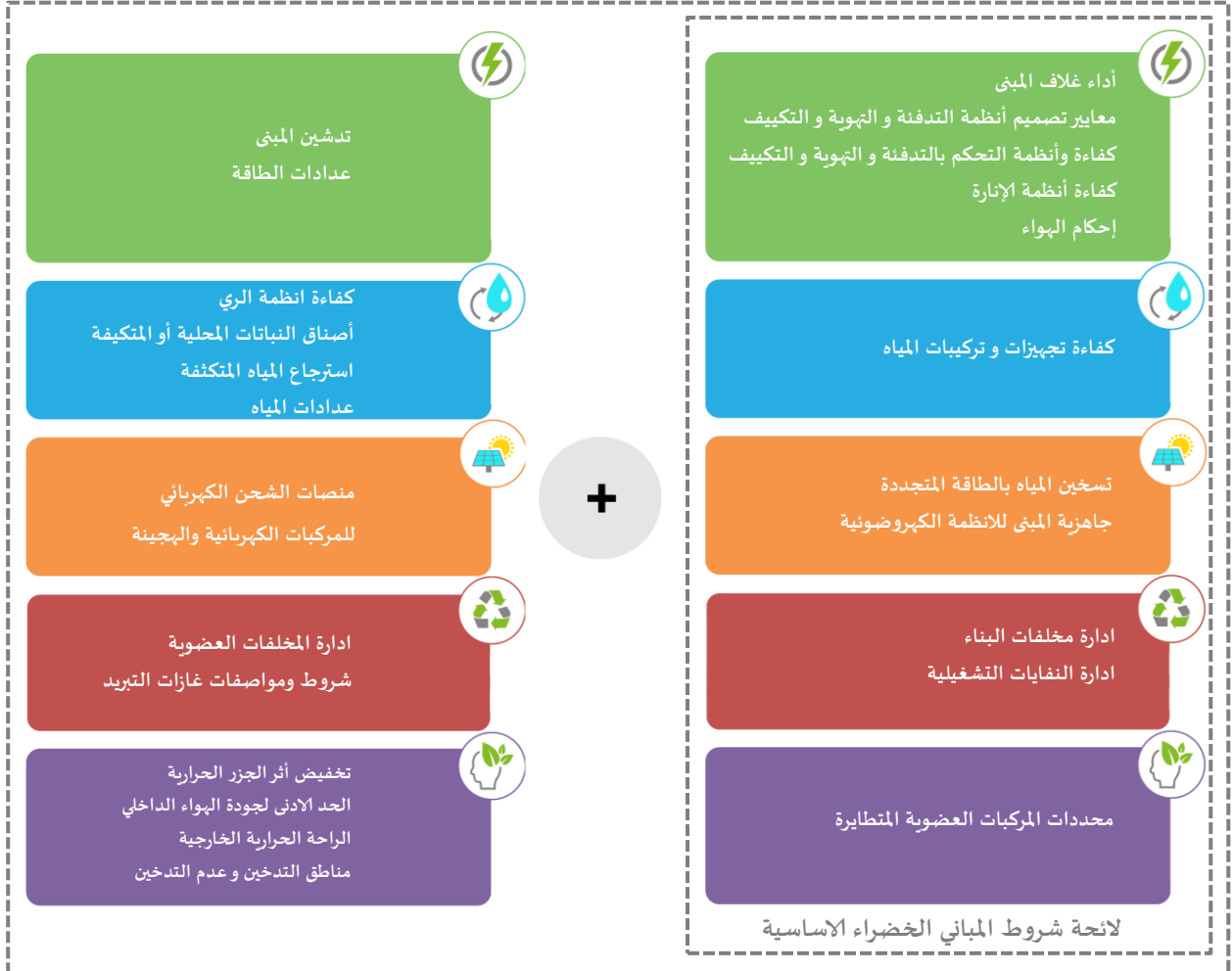
جدول رقم 10 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - أنواع المباني المطبقة

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق ولتزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

يوضح الشكل رقم 3 البنود التنظيمية التي تشكل لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة.

شكل رقم 3 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - البنود التنظيمية

لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة



401 الفصل 1 - كفاءة الطاقة

401.01 أداء غلاف المبنى

الهدف:

لتقليل امتصاص الحرارة من خلال واجهات وسطح المبنى وبالتالي تقليل حمل التبريد قدر الإمكان والذي يشكل الجزء الأكبر من إجمالي استهلاك الطاقة في المباني.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والتزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

وضعت شروط أداء غلاف المبنى بشكل منفصل لكل من العناصر المعتمدة (الجدران الخارجية والأسطح) والعناصر المُزَجَّجة (النوافذ والجدران الزجاجية والمناور).

تُعتبر العناصر الزجاجية المعتمدة (ذات ألواح خلفية معزولة) بمثابة عناصر معتمدة، وبالتالي يجب تحقق قيمة معامل إنتقال الحرارة للجدران.

أ. شروط العناصر المعتمدة

يجب ألا يتجاوز متوسط معامل إنتقال الحرارة للأسقف والجدران الخارجية (المعرضة للظروف المحيطة) القيم التالية:

- متوسط معامل إنتقال الحرارة للجدار ≥ 0.48 واط / م² كلفن.
- متوسط معامل إنتقال الحرارة للسقف ≥ 0.3 واط / م² كلفن.

يجب عزل جميع الأعمدة والجسور الخرسانية الخارجية لتفادي ما يعرف بظاهرة الجسر الحراري.

ب. شروط العناصر المُزججة

- الاختيار الأمثل للنوافذ مهم جداً، حيث أن الزجاج يمتص الحرارة ويفقدها بسرعة كبيرة، وهو غالباً ما يشكّل الجزء الكبير من غلاف المبنى. وعليه يجب ألا يتجاوز متوسط معامل إنتقال الحرارة ومعامل الكسب الحراري الشمسي للأجزاء المُزججة من المبنى القيم التالية:
- متوسط قيمة معامل إنتقال الحرارة للنافذة (الألواح الزجاجية والأطار) > 2.2 واط/م²-كلفن.
- في حالة لم يكن متوسط قيمة معامل إنتقال الحرارة للعنصر الإنشائي متاحاً، فالمشروع يجب أن يحقق معامل إنتقال الحرارة للوح زجاجي مركزي بقيمة > 1.8 واط/م²-كلفن مع إطار كاسر للحرارة.
- اللووح الزجاجي للمنور، معامل إنتقال الحرارة للوح الزجاجي بمفرده > 1.8 واط/م²-كلفن.
- معامل الكسب الحراري الشمسي للنافذة والمنور > 0.3.

الاستثناءات

لا تخضع المباني الغير مكيفة لاشتراطات هذا البند.

الإرشادات:

أ. العناصر المعتمدة

- يمكن أن تحقق الخيارات التالية قيم معامل إنتقال الحرارة المطلوبة للسقف والجدران الخارجية:
- الجدران الخارجية:
- الخيار رقم 1: استخدام طبقة من الطابوق الحراري سماكة 200 أو 250 ملم بالإضافة الى طبقتي لياسة (Plaster) داخلية وخارجية بسُمك 25 ملم لكل طبقة، كما يجب عزل الأعمدة والجسور الخرسانية حرارياً لتجنب إنتقال الحرارة الى داخل المبنى عبر ما يعرف بالجسور الحرارية وتحقيق معامل إنتقال الحرارة عبر الجدران بقيمة 0.48 واط/م²-كلفن.
- الخيار رقم 2: وضع طبقة عزل حراري بسماكة تتراوح بين 50 الى 100 ملم وطبقة لياسة رابطة ومشبك تسليح. تثبت طبقة العزل الحراري مباشرة على الطابوق الخرساني المفرغ والأعمدة والجسور الخرسانية ويجب أن تُغطي جميع الفجوات بين عناصر غلاف المبنى.
- السقف:
- نظام العزل المتكامل للأسطح مع طبقة عزل حراري بسُمك 30-50 ملم.

ب. العناصر المُزججة

- يمكن أن تحقق الخيارات التالية الخصائص المطلوبة للألواح الزجاجية:
- تزجيج مزدوج (لووح زجاجي بسُمك 6 ملم + 12 ملم فجوة هوائية + لووح زجاجي بسُمك 6 ملم) مع طبقة تظليل خفيفة على الجانب الداخلي من لووح الزجاج الخارجي وإطار كاسر للحرارة.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- حسابات معامل إنتقال الحرارة وفقاً لحاسبة بلدية رأس الخيمة (غير الزامي للفيئات الخاصة).

- مقاطع عرضية للجدران والسطح توضّح تفاصيل و مكونات كافة أنواع الجدران الخارجية و السطح (بما في ذلك القياسات و المواد المستخدمة).
- مقتبس من وثائق المناقصة (المواصفات و جدول الكميات) توضح معامل إنتقال الحرارة و معامل الكسب الحراري.

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة بيانات مواد العزل و/ أو الطابوق الحراري.
- صور موقعية مؤرخة توضح تركيب الطابوق الحراري و/أو طبقات العزل.

401.02 معايير تصميم أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

الهدف:

تجنب الزيادة الكبيرة في حجم أجهزة تكييف الهواء عن طريق مراعاة ظروف الطقس المحلية والإشتراطات الداخلية المطلوبة وأداء غلاف المبنى.

أنواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية		
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

يجب حساب حمولة التبريد وفقاً لمعايير التصميم التالية:

أ. عوامل غلاف المبنى

يجب أن تكون معاملات إنتقال الحرارة للجدران والأسطح والزجاج هي معاملات التصميم الفعلية ويجب أن تتوافق مع البند 401.01 " أداء غلاف المبنى".

ب. الظروف خارج المبنى

- درجة الحرارة الجافة: 46 درجة مئوية.
- درجة الحرارة الرطبة: 29 درجة مئوية.
- الموقع الجغرافي لإمارة رأس الخيمة، 25.5° شمالاً (شمال خط الاستواء).

ت. الظروف داخل المبنى

لجميع الغرف المشغولة بشكل منتظم، باستثناء المساحات المخصصة للتصنيع والإنتاج والتخزين:

- درجة الحرارة الجافة: 24 درجة مئوية (+/- 1 درجة مئوية).
- الرطوبة النسبية: 50% (+/- 10%).
- يجب استخدام معاملات التغيرات المنصوص عليها في معايير الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء 2013.

ث. عوامل الأمان

يجب ألا تزيد عوامل الأمان المستخدمة عن القيم التالية:

- الحرارة الحساسة: 10 %
- الحرارة الكامنة: 5 %

الاستثناءات

لا تخضع المباني الغير مكيفة لأحكام هذا البند.

الإرشادات:

- يجب استخدام معاملات إنتقال الحرارة التصميمية الفعلية والظروف الخارجية والداخلية المحددة في حسابات حمل التبريد.
- ينصح باستخدام البرمجيات المناسبة لحسابات حمل التبريد حيث يمكن لمثل هذه البرمجيات توفير تقارير مختلفة يمكن تقديمها لإثبات الامتثال لهذا البند.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- تقديم حسابات حمل التبريد ، وتقارير المحاكاة (النمذجة) التي توضح معايير التصميم المستخدمة.

401.03 كفاءة وضبط أجهزة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

الهدف:

لتعزيز كفاءة أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء وضمان وجود أجهزة تحكّم متاحة لسكان المبنى للتحكم في ضبط مستوى درجة الحرارة والتهوية.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية		
الفندق والتزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

أ. كفاءة أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

يجب أن تتوافق جميع أجهزة وأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء مع متطلبات الحد الأدنى لكفاءة استهلاك الطاقة (معدل كفاءة الطاقة / معامل الأداء) المدرجة في الجدول رقم 11 والجدول رقم 12 والجدول رقم 13، كما يجب أن تتوافق وحدات التبريد المجمعة مع متطلبات الحد الأدنى لقيمة الحمل الجزئي المتكامل (IPLV) المحدد في الجدول 13.

جدول رقم 11 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - أجهزة تكييف الهواء المنفصلة الكهربائية

ظروف التقييم	الحد الأدنى من كفاءة الجمولة الكاملة		سعة الوحدة (ك / ط ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)	نوع المعدات
	معامل الأداء (ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)	تقييم كفاءة الطاقة (تقييم كفاءة الطاقة / المساحة المبنية / الارتفاع / العرض ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)		
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 5151:2011	2.00	6.81	جميع السعات	مكثف هواء شبك
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 5151:2011	2.08	7.11	جميع السعات	مكيف هواء منفصل مباشر (Split)
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 13253:2011	2.52	8.59	سعة الوحدة > 40	مكيف هواء منفصل غير مباشر (Ducted Split)
	2.45	8.37	≥ 40 سعة الوحدة > 70	
	2.33	7.95	≥ 70 سعة الوحدة > 223	
	2.24	7.63	≥ 223 سعة الوحدة	نظام تكييف مركزي بوحدات مدمجة
	2.37	8.10	سعة الوحدة > 40	
	2.32	7.90	≥ 40 سعة الوحدة > 70	
	2.20	7.50	≥ 70 سعة الوحدة > 223	
2.11	7.20	≥ 223 سعة الوحدة		
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 15042:2011	2.43	8.3	سعة الوحدة > 12	نظام تكييف منفصل متعدد الوحدات.
	2.58	8.80	≥ 12 سعة الوحدة > 26	
	2.42	8.27	≥ 26 سعة الوحدة > 40	
	2.33	7.95	≤ 40 سعة الوحدة	

جدول رقم 12 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - مضخات حرارية

ظروف التقييم	الحد الأدنى من كفاءة الجمولة الكاملة		سعة الوحدة (ك / ط ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)	نوع المعدات
	معامل الأداء (معامل الأداء ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)	تقييم كفاءة الطاقة (تقييم كفاءة الطاقة / المساحة المبنية / الارتفاع / العرض ظروف التشغيل في الأجواء الحارة T3)		
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 13256-1:1998 و UAE.S ISO 13256-2:1998	2.45	8.35	جميع السعات، درجة حرارة السائل الداخل 30 درجة مئوية	وحدة ضخ حراري تعمل بمصدر مياه
تم اختباره وفقاً لمعيار هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس رقم UAE.S ISO 13256-1:1998 و UAE.S ISO 13256-2:1998	2.7	9.2	جميع السعات، درجة حرارة السائل الداخل 25 درجة مئوية	وحدة ضخ حراري تعمل بمصدر مياه جوفي

جدول رقم 13 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - وحدات التبريد المدمجة

شروط التقييم	معدل الكفاءة الجزئي (ظروف التشغيل في الأجواء المعتدلة T1)	الحد الأدنى من كفاءة الحمولة الكاملة		سعة الوحدة (ك / ط ظروف التشغيل في الأجواء المعتدلة T1)	نوع المعدات
		تقييم كفاءة الطاقة (تقييم كفاءة الطاقة / المساحة المبنية / الارتفاع / العرض ظروف التشغيل في الأجواء المعتدلة T1)	تقييم كفاءة الطاقة (تقييم كفاءة الطاقة / المساحة المبنية / الارتفاع / العرض ظروف التشغيل في الأجواء المعتدلة T1)		
	3.69	2.83	9.66	سعة الوحدة > 528	وحدات التبريد بالهواء المدمجة
	77.3	2.83	9.66	سعة الوحدة ≤ 528	وحدات التبريد بالمياه المدمجة
تم اختباره وفقاً لمعيار معهد تكييف الهواء والتدفئة والتبريد رقم 591-551	5.59	4.51	15.39	سعة الوحدة > 528	وحدات التبريد بالمياه المدمجة
	6.07	5.18	17.67	سعة الوحدة ≥ 528 > 1055	
	6.52	5.68	19.38	سعة الوحدة ≤ 1055	
تم اختباره وفقاً لمعيار معهد تكييف الهواء والتدفئة والتبريد رقم 560	لا يوجد	0.60	2.05	جميع السعات	أنظمة التبريد بالهواء عن طريق الامتصاص (أحادية التأثير)
	لا يوجد	0.70	2.39	جميع السعات	أنظمة التبريد بالمياه عن طريق الامتصاص (أحادية التأثير)
	1.05	1.00	3.41	جميع السعات	أنظمة التبريد بالامتصاص (مزدوجة التأثير) والتي تعمل عن طريق التسخين غير المباشر
	1.00	1.00	3.41	جميع السعات	أنظمة التبريد بالامتصاص (مزدوجة التأثير) والتي تعمل عن طريق التسخين المباشر

ب. أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

- يجب تقسيم نظام التحكم بأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء في المبنى إلى مناطق تحكّم مستقلة بما يتماشى مع مختلف الغرف أو الأماكن المشغولة بشكل منتظم داخل المبنى.
- يجب التحكم بنقطة ضبط درجة الحرارة والتهوية لكل منطقة بشكل مستقل بغض النظر عن نقطة ضبط درجة الحرارة والتهوية لمناطق التحكم الأخرى في المبنى. يجب تركيب مستشعر الحرارة (ثرموستات) للتحكم في مستوى درجة الحرارة والتهوية في كل منطقة بما يسمح لشاغلي المبنى من ضبط مستوى درجة الحرارة والتهوية.
- يجب أن تكون أجهزة التحكم لأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء قادرةً على إغلاق وتشغيل أجهزة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء لمنطقة تحكّم معينة حسب حاجة شاغلي نفس منطقة التحكم.
- في حالة نظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء المركزي، يجب أن تقوم أجهزة التحكم بنظام التدفئة والتهوية وتكييف الهواء بإيقاف تشغيل أجهزة التبريد المركزي عند الوصول إلى نقطة ضبط درجة الحرارة في جميع مناطق التحكم أو عند توقف مستشعر الحرارة (ثرموستات) عن العمل في كافة مناطق التحكم.

ت. استرجاع الطاقة

- يجب توفير نظام استرجاع الطاقة لكافة المباني التي تتطلب هواء خارجي أكثر من 1000 لتر/ثانية، ويكون نظام استرجاع الطاقة قادراً على التعامل بحد ادنى مع 50٪ من إجمالي الهواء العادم، وبكفاءة 70٪ على الأقل من كفاءة استرجاع الحمل المحسوسة.

الاستثناءات:

تستثنى الأنظمة التالية من شرط استرجاع الطاقة:

- مداخن العادم الخاصة بالمختبرات.
- الأنظمة الباعثة للغازات السامة والقابلة للاشتعال والمسببة للتآكل أو الابخرة أو الغبار.
- مداخن المطابخ التجارية التي تقوم بتجميع وتصريف بخار الشحوم.

الإرشادات:

أ. كفاءة نظم التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

يمكن أن تحقق الخيارات التالية اشتراطات كفاءة أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء المطلوبة:

- استخدام وحدات تكييف الهواء الشبكية أو المنفصلة المباشرة (Split) بتقييم 2 نجمة كحد ادنى حسب تصنيف هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس (ESMA).
- استخدام وحدات تكييف الهواء المنفصلة الغير المباشرة (Ducted Split) بكفاءة تزيد بما لا يقل عن 6٪ من الحد الأدنى من معايير الكفاءة الصادرة عن هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس التابعة لدولة الإمارات العربية المتحدة رقم 5010-5: 2016 ESMA UAE.S.
- استخدام وحدات التبريد المدمجة (Packaged Units) المتوافقة مع الحد الأدنى من معايير الكفاءة الصادرة عن هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس التابعة لدولة الإمارات العربية المتحدة رقم 5010-5: 2016 ESMA UAE.S.

- استخدام وحدات التبريد المركزي (Chilling Packages) التي تلي على الأقل متطلبات الكفاءة الصادرة من الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء رقم ASHRAE 90.1-2013 النافذة في 2010/1/1 معيار شروط الحمل الكامل والجزئي (الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء رقم ASHRAE 90.1-2013 جدول 6.8.1.3 والنافذ في 2010/1/1).

ب. أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء

- توفير منظم درجة الحرارة لكل غرفة مشغولة بشكل منتظم بالقرب من مدخل الغرفة.

ت. استرجاع الطاقة

يمكن استخدام الأنظمة التالية لاسترجاع الطاقة:

- العجلة الحرارية.
- نظام المناورة.
- الأنابيب الحرارية.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مقتبس من وثائق المناقصة (المواصفات و جداول الكميات) تحدد أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء وتصنف قدراتها والكفاءات المرتبطة بها (معامل الكفاءة / تقييم كفاءة الطاقة وقيمة الحمل الجزئي المتكامل إن وجدت). بالإضافة الى استرجاع الطاقة (إن وجد).
- مخططات أجهزة التحكم في التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.
- حسابات استرجاع الطاقة (إن وجد)

مرحلة البناء:

- المعلومات التقنية للمنتج أو ورقة البيانات لمعدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والتي تتضمن المعلومات التالية:
 - السعة المقدرة.
 - معامل الأداء / معدل كفاءة الطاقة وقيمة الحمل الجزئي المتكامل. (وقيمة الحمل الجزئي المتكامل لوحدة التبريد المركزي فقط).
 - أسلوب الفحص.
- المعلومات الفنية أو ورقة البيانات الخاصة بأنظمة الاسترجاع (إن وجد).

401.04 كفاءة الإضاءة

الهدف:

تخفيض استهلاك الكهرباء من خلال فرض استخدام أجهزة إضاءة وتحكم كفاءة.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

أ. كفاءة الإضاءة

يجب ان تكون جميع أجهزة الإضاءة الخارجية والداخلية للمبنى من النوع ثنائي الانبعاث (LED) أو ان تتوافق، بعد ادنى مع متطلبات هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس بتقييم 4 نجوم. يجب ان تكون شدة الإضاءة (LPD) في المباني الحكومية 8.8 واط / م².

ب. أجهزة التحكم بالإضاءة

- يجب تركيب مفتاح واحد على الأقل بالقرب من مدخل كل غرفة لتشغيل وإطفاء أو تخفيف مستوى الإضاءة.
- في المباني المكتبية والسكنية والحكومية، يجب توفير مستشعرات حركة في الممرات والسلالم والحمامات العامة (يُستثنى من ذلك ردهات المصاعد) وتكون لهذه المستشعرات القابلية على إطفاء أجهزة الإضاءة تلقائيًا عندما تكون تلك المناطق غير مشغولة.
- يجب ان تكون أجهزة الإضاءة الخارجية مجهزة بعناصر تحكم تلقائية من أحد النوعين التاليين:
 - مستشعر ضوء النهار الذي يقوم بإطفاء الأنوار الخارجية تلقائيًا إذا كان ضوء النهار كافيًا.
 - جهاز توقيت أو جهاز تحكم قابل للبرمجة يقوم بإطفاء الإضاءة الخارجية تلقائيًا خلال ساعات النهار.
- يجب توفير إمكانية التحكم في الإضاءة الخارجية وإضاءة المنطقة المشتركة الداخلية من خلال لوحة التحكم المركزية أو عن طريق نظام إدارة المبنى (BMS) للتحكم في الإضاءة في حال تعطل أجهزة التحكم التلقائي أو لأغراض استخدام إستثنائية.

الاستثناءات

تستثنى أنواع الإضاءة التالية من شروط كفاءة الإضاءة:

- الإضاءة الملونة.
- الإضاءة الخاصة بالمصانع والآليات والمعدات المتخصصة.
- الإضاءة المستخدمة في عملية نمو النباتات.
- الإضاءة الخاصة بأصحاب الهمم من ذوي الإعاقات البصرية.
- الإضاءة المستخدمة لأغراض العرض في المتاحف والمعالم الأثرية والمعارض الفنية.
- الإضاءة المستخدمة في النشاطات الرياضية.
- الإضاءة لأغراض طبية والمستخدم في إجراء الفحوصات أو العمليات الجراحية، على سبيل المثال في المستشفيات والمراكز الطبية أو عيادات الأطباء وعيادات الأسنان.
- الإضاءة في المسارح وستوديوهات محطات التلفزيون.

الإرشادات:

- يفضل استخدام مصابيح إضاءة ثنائية الانبعاث (LED) بدلا من المصابيح العادية (المتوهجة) حيث أنها موفرة للطاقة وتتميز بمتوسط عمر افتراضي طويل.
- ينصح بتوفير مفاتيح تخفيف الضوء أو مفاتيح إضاءة متعددة للسماح للسكان بتعديل الإضاءة بما يتناسب مع مهامهم وتفضيلاتهم الشخصية.
- يوصى بحساب معدل شدة الإضاءة للمباني الحكومية كالتالي:
 - حساب معدل شدة الإضاءة لكل غرفة/فضاء داخلي (مثل المكاتب والمراحيض والممرات وما إلى ذلك). معدل شدة الإضاءة هو حاصل ضرب عدد أجهزة الإضاءة في القوة الكهربائية (واط) ومقسوماً على مساحة الغرفة.
 - معدل شدة الإضاءة للمبنى ككل هو حاصل جمع معدل شدة الإضاءة لكل غرف و فضاءات المبنى (مثل المكاتب والممرات والمراحيض وما إلى ذلك).

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- جدول الإضاءة يوضح نوع جهاز الإضاءة، تقييم التصنيف من فئة النجمة الصادرة عن هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس (للمصابيح المتوهجة) والقوة الكهربائية.
- رسومات أجهزة التحكم بالإضاءة.
- حسابات شدة الإضاءة (للمباني الحكومية فقط).

401.05 قياس استهلاك الطاقة

الهدف:

لمراقبة أداء الطاقة في المبنى وتوفير البيانات الأساسية لتحديد فرص تحسين استهلاك الطاقة وفهم أنماط استخدامها.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

- يجب تزويد كافة المباني بعدادات استهلاك الطاقة (من الفئة ذات الدقة في حساب التعرفة) لقياس استهلاك الكهرباء للمنشأة ككل.
- تركيب عدادات لكل وحدة إيجاريه في المباني متعددة المستأجرين.
- بالنسبة للمباني التي يتم فيها إنتاج المياه المثلجة مركزياً (لأغراض تكييف الهواء) أو يتم إنتاجها خارجياً وتجهيزها للمستأجرين بشكل منفصل أو لمختلف مناطق المبنى، يجب تركيب عدادات مياه منفصلة لقياس تجهيز المياه المثلجة لكل وحدة.
- يتم تركيب عدادات كهرباء فرعية في المباني الحكومية والفنادق التي تضم أكثر من 150 غرفة. يجب أن تستخدم العدادات الفرعية نظام إدارة المبنى (BMS) أو الشبكة اللاسلكية (الواي فاي) أو أية وسيلة تواصل مماثلة. يجب أن ترصد العدادات الفرعية أنظمة الاستهلاك الرئيسية التالية:
 - التبريد والمراوح.
 - المياه الساخنة للاستخدام الداخلي.
 - يمكن رصد أنظمة الإضاءة وغيرها من المعدات الأخرى من خلال نفس العداد الفرعي. يجب أن يتم رصد كل طابق بشكل منفصل.

الإرشادات:

- تركيب عدادات الطاقة وعدادات المياه المبردة (لأغراض التكييف) في مكان يسهل الوصول إليه لأخذ القراءات والصيانة.

- يوصى بتوصيل عدادات الطاقة وعدادات المياه المبردة (لأغراض التكييف) بنظام إدارة المبنى (إن وجد) للسماح بالمراقبة المستمرة لاستهلاك الطاقة.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- الرسومات التخطيطية لقياس استهلاك الطاقة.
- وصف استراتيجية قياس استهلاك الطاقة.

401.06 إحكام الهواء

الهدف:

لتحقيق أقصى إحكام للهواء للمباني وتقليل تسرب الهواء.

يعتبر التحكم في تسرب الهواء ضروريًا لتحسين أداء الطاقة في المبنى، في حال لم تكن جدران المبنى محكمة بما فيه الكفاية، يتسرب الهواء البارد ويدخل الهواء الساخن من خلال الفجوات والشقوق، مما يؤدي إلى ارتفاع استهلاك الطاقة، كما قد يسبب تسرب الهواء أيضًا مشاكل التكتيف التي تسرع في نمو الفطريات.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والتزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

ينطبق هذا البند على كافة المباني الحكومية وكافة أنواع المباني التي تزيد مساحتها عن 5000 متر مربع (مساحة البناء الكلية).

أ. يجب توفير نظام حاجز هوائي للفصل بين الفراغ الداخلي المكيف والفضاء الخارجي الغير مكيف.

- ب. يجب اجراء الفحص الموقعي لتسرب الهواء عند اكتمال 60% من غلاف المبنى من قبل شركة متخصصة في مجال اختبارات تسرب الهواء ومعتمدة لدى السلطة المختصة. يجب تسجيل الملاحظات والاصلاحات/التعديلات المطلوبة في تقرير الفحص الموقعي لتسرب الهواء وعلى المقاول تصحيح واستيفاء كافة الملاحظات الرئيسية وتقديم ملخص للإجراءات التي تم اتخاذها.
- ت. يجب اجراء فحص تسرب الهواء للمباني الحكومية عند اكتمال البناء بالاضافة الى الفحص الموقعي المذكور أعلاه. يجب ألا يتجاوز تسرب الهواء من أو الى المبنى 7.5 متر مكعب من الهواء في الساعة لكل متر مربع من غلاف البناء (7.5 متر مكعب/ الساعة/ متر مربع) عند فرق ضغط قدره 50 بسكال، ويجب أن يتم إجراء اختبار تسرب الهواء من قبل شركة متخصصة في هذا المجال ومعتمدة من السلطة المختصة.

يجب استخدام أحد المعايير أدناه في اختبار تسرب الهواء:

- المعيار الفني رقم L1 الصادر عن جمعية قياس واختبار ضغط الهواء والمخصص لقياس نفاذية الهواء في مخططات المباني السكنية.
- المعيار الفني رقم L2 الصادر عن جمعية قياس واختبار ضغط الهواء والمخصص لقياس نفاذية الهواء في مخططات المباني غير السكنية.
- المعيار رقم cibse tm23 الصادر عن معهد تشارترد لمهندسي خدمات.
- معيار الأيزو (المنظمة الدولية للمعايير) رقم 9972.

الإرشادات:

- مراعاة الإجراءات التالية للحد من تسرب الهواء:
- اعتماد تفاصيل بناء بسيطة وسهلة التطبيق.
 - توفير حاجز هوائي لمنع مرور الهواء بين البيئة الداخلية والخارجية.
 - تقليل نقاط اختراق غلاف العزل الحراري، أما في حالة عدم إمكانية تجنب الاختراق، يتم التأكد من أن نقاط الاختراق مغلقة بشكل مناسب.
 - إحكام عزل الأبواب والشبابيك الخارجية القابلة للفتح والإغلاق.
 - غلق الشقوق والفتحات بين مكونات المبنى الثابتة، على سبيل المثال حول إطارات الأبواب والنوافذ.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- تقديم رسومات المقطع العرضي التي توضح الحاجز الهوائي.
- مقتبس من مواصفات المناقصة أو جداول الكميات تشير الى الفحص الموقعي لتسرب الهواء أو متطلبات فحص تسرب الهواء للمباني الحكومية.

مرحلة البناء:

- تقرير الفحص الموقعي لتسرب الهواء.
- مستندات إضافية للمباني الحكومية: تقرير فحص تسرب الهواء.

401.07 تدشين المبني

الهدف:

لضمان تركيب جميع أنظمة الطاقة و المياه في المبني بشكل صحيح ومجهزة وفقاً لمتطلبات مالك المشروع ووثائق المناقصة.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
<input checked="" type="checkbox"/> مبني سكني (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مبني مكاتب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)
<input checked="" type="checkbox"/> سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مباني حكومية
مباني فندقية		
<input checked="" type="checkbox"/> الفندق والتزل	<input checked="" type="checkbox"/> المختبرات	<input checked="" type="checkbox"/> منشأة تعليمية
<input checked="" type="checkbox"/> شقة فندقية		<input checked="" type="checkbox"/> مرافق الرعاية الصحية
<input checked="" type="checkbox"/> منتجع		<input checked="" type="checkbox"/> المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
		<input checked="" type="checkbox"/> المباني العامة الأخرى

الشروط:

- أ. التعاقد مع وكيل خدمات تدشين معتمد من قبل السلطة المختصة أثناء فترة التنفيذ وتدشين المبني. يجب ان تتضمن عملية التدشين التي يديرها وكيل خدمات تدشين بحد أدنى أنظمة المباني التالية:
 - أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.
 - أنظمة الطاقة المتجددة.
 - الأنظمة الكهربائية.
 - أنظمة المياه الساخنة والباردة للاستخدام الداخلي.
 - أنظمة معالجة المياه داخل الموقع (إن وجدت).
 - أنظمة إدارة المبني (إن وجدت).
- ب. يجب على وكيل خدمات التدشين خلال مرحلة التنفيذ بإعداد خطة التدشين والتي تتضمن ما يلي:
 - نظرة عامة على عملية التدشين.
 - الأدوار والمسؤوليات المتعلقة بتدشين المبني.
 - وصف تفصيلي لأنشطة التدشين وجدولتها.

- قائمة الأنظمة التي تم تدشينها ووصف إجراءات التقييم.
- صيغة لقوائم المراجعة الخاصة بتقييم أعمال التدشين ونماذج الفحص بالإضافة الى سجل للمشكلات والحلول المقترحة.
- ت. يجب على وكيل خدمات التدشين أن يقوم بمراجعة الوثائق التالية:
 - الرسومات التنفيذية.
 - المستندات الخاصة بالمعدات.
 - بيان طريقة التركيب.
- ث. يتم البدء في إجراءات تدشين المبني بعد توصيل المياه والكهرباء للمبني عن طريق الهيئة الاتحادية للكهرباء والمياه على أن يتولى وكيل خدمات التدشين إدارة تلك الإجراءات. ويمكن للمقاول أن يتولى القيام بأعمال الاختبار ولكن في حضور وكيل خدمات التدشين من أجل الإشراف على التنفيذ الصحيح لكل اختبار وتسجيل نتائج الاختبار. يتم توثيق جميع المشكلات / العيوب التي يتم اكتشافها أثناء إجراءات التدشين في سجل المشكلات والحلول.
- ج. على وكيل خدمات التدشين إصدار تقرير التدشين النهائي على أن يتضمن بحد ادنى ما يلي:
 - قائمة الأنظمة التي تم تدشينها.
 - نسخة من قوائم التقييم ونماذج الفحص المنجزة فيما يتعلق بالأنظمة التي تم تدشينها.
 - نسخة من سجل المشكلات والحلول توضح بشكل تفصيلي المشكلات العالقة والمنتهية.
 - خطة تصحيح المشكلات العالقة.

الإرشادات:

إستخدام المراجع التالية لعمليات التدشين والأدوات المطلوبة:

- معيار الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد والتدفئة وتكييف الهواء رقم 202-2013: عملية تدشين المباني والأنظمة .
- دليل الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد والتدفئة وتكييف الهواء 0-2005: عملية التدشين.
- دليل الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد والتدفئة وتكييف الهواء 1.1-2007: الشروط والمواصفات الفنية لأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء والتبريد الخاص بعملية التدشين.
- قوانين التدشين الصادرة من معهد تشارترد لمهندسي خدمات البناء.
- دليل المباني BG2 الصادر عن جمعية أبحاث ومعلومات خدمات البناء بشأن تدشين أنظمة المياه.
- دليل المباني BG11-2010 الصادر عن جمعية أبحاث ومعلومات خدمات البناء بشأن وظيفة التدشين.
- دليل المباني BG29-2012 الصادر عن جمعية أبحاث ومعلومات خدمات البناء بشأن أعمال التنظيف قبل التدشين.
- دليل المباني BG49-2013 الصادر عن جمعية أبحاث ومعلومات خدمات البناء بشأن تشغيل أنظمة التهوية.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مقببس من وثائق المناقصة (مواصفات أو جداول الكميات) التي توضح متطلبات عملية التدشين.

مرحلة البناء:

- العقد مع وكيل خدمات التدشين (يمكن حجب الأقسام غير ذات صلة مثل الفقرات المالية).
- خطة التدشين الأولية.
- ملاحظات وكيل خدمات التدشين على الرسومات التنفيذية ومستندات اعتماد المعدات وبيان طريقة التركيب.
- خطاب التزام المطور بإصدار تقرير التدشين النهائي بعد توصيل الكهرباء والماء وبعد الانتهاء من عملية التدشين.
- تقديم تقرير التدشين النهائي (يمكن تقديمه في آخر مرحلة في حال عدم توفره في مرحلة التنفيذ).

402 الفصل 2 - كفاءة إستخدام المياه

402.01 تجهيزات وتركيبات المياه عالية الكفاءة

الهدف:

لتقليل استهلاك مياه الشرب في المباني وبالتالي تقليل الطاقة اللازمة لعمليات تحلية المياه.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلات العرض (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

أ. الخيار رقم 1: معدلات تدفق وانسياب المياه

يجب ان تحقق جميع تركيبات ومعدات المياه الحد الأقصى المسموح به لمعدلات الانسياب والتدفق المحددة في الجدول رقم 14.

جدول رقم 14 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - الحد الاقصى لتدفق وانسياب المياه

نوع التركيبات	الحد الأقصى لمعدل تدفق أو انسياب المياه
مرشات الاستحمام	8 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
مرشات الاستحمام المعلقة	10 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
صنابير أحواض غسل الأيدي (خاصة)	5 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
صنابير أحواض غسل الأيدي (عامة)	1.9 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
صنابير أحواض المطابخ	5 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
صنابير وحدات الوضوء	6 لتر/دقيقة عند الضغط 3 بار
مراحيض بأنظمة طرد مزدوجة	4.5 لتر طرد كامل 3 لتر طرد جزئي
المياول	طرد بسعة واحد لتر

ب. الخيار رقم 2: حساب ميزانية المياه

بالنسبة للمباني التي يتعدى فيها الإلتزام بمعدلات إنسياب وتدفق المياه المحددة، يجب ألا يتجاوز معدل الإستهلاك التقديري من المياه كمية الإستهلاك الأساسي وذلك من خلال إستخدام حاسبة ميزانية المياه الخاصة ببلدية رأس الخيمة. يتم حساب كمية إستهلاك المياه الأساسي وفقاً لمعدلات الإنسياب والتدفق المحددة في الاختيار 1.

الإرشادات:

- استخدام تركيبات وتجهيزات عالية الكفاءة ومنخفضة التدفق والإنسيابية لتقليل استهلاك المياه الصالحة للشرب والحد من هدر المياه.
- تركيب مهويات للصنابير لضمان أقصى حد لكفاءة استخدام المياه.
- تعتبر المياول الجافة خياراً إضافياً لتقليل إجمالي استهلاك المياه الصالحة للشرب.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مقتبس من مواصفات المناقصة و جدول المواد أو جدول الكميات تحدد معدلات التدفق.
- حساب ميزانية المياه باستخدام الحاسبة الخاصة ببلدية رأس الخيمة (مطلوبة فقط في الخيار 2).

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة البيانات الخاصة بالتركيبات والتجهيزات الصحية لتحديد معدلات التدفق.

402.02 كفاءة أنظمة الري

الهدف:

زيادة كفاءة استخدام المياه وتشجيع استخدام مصادر مياه بديلة مثل المياه الرمادية المستعادة أو مياه الصرف الصحي المعالجة. يستهلك ري المساحات الخضراء بشكل خاص كميات كبيرة من المياه الصالحة للشرب، واستخدام اساليب الري الكفوء واستخدام مصادر مياه بديلة يمكن أن تقلل بشكل كبير من استهلاك المياه الصالحة للشرب.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

- يجب ري جميع المساحات الخضراء الخارجية (بما في ذلك الأسطح الخضراء)، باستثناء المساحات العشبية بواسطة أنظمة الري بالتنقيط أو أنظمة الري تحت التربة. يمكن استخدام أنظمة الري بالرش للمساحات العشبية.
- بالنسبة للفنادق يجب ري المساحات الخضراء الخارجية باستخدام المياه الغير صالحة للشرب، مثل مياه التكييف المستعادة أو المياه الرمادية أو مياه الصرف الصحي المعالجة في حال كانت تكلفة الري هذه المياه لا تتجاوز تكلفة الري باستخدام المياه الصالحة للشرب.

الإرشادات:

- تصميم أنظمة ري مزدوجة من رشاشات لري المساحات العشبية ونظام ري بالتنقيط أو تحت التربة لري الزهور والأشجار والشجيرات.
- بالنسبة للفنادق، يتم تقييم الجدوى الاقتصادية وتكلفة استخدام المياه الغير صالحة للشرب لأغراض الري.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- الرسومات التي تبين أنظمة الري.

مستندات إضافية خاصة بالفنادق:

- رسومات الري التي توضح التوصيلات الخاصة بمياه التكتيف و/أو المياه الرمادية و/أو مياه الصرف الصحي المعالجة (إن وجدت)
- التقييم الفني- الإقتصادي لأنظمة الري باستخدام المياه الغير صالحة للشرب في مقابل أنظمة الري بالمياه الصالحة للشرب (في حال استخدام نظام الري بالمياه الصالحة للشرب).

402.03 أصناف النباتات المحلية أو المتكيفة

الهدف:

الحد من الطلب على المياه لأغراض الري، وذلك من خلال التوجيه باستخدام أصناف النباتات المحلية أو المتكيفة التي يمكنها التعايش بشكل جيد في مناخ إمارة رأس الخيمة دونما الحاجة إلى الري المفرط.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
<input checked="" type="checkbox"/> مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مبني مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
<input checked="" type="checkbox"/> سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مباني حكومية
مباني فندقية		
<input checked="" type="checkbox"/> الفندق والتزل	<input checked="" type="checkbox"/> مراكز التسوق والمجمعات التجارية	<input checked="" type="checkbox"/> منشأة تعليمية
<input checked="" type="checkbox"/> شقة فندقية	<input checked="" type="checkbox"/> المختبرات	<input checked="" type="checkbox"/> مرافق الرعاية الصحية
<input checked="" type="checkbox"/> منتجع	<input checked="" type="checkbox"/> المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية	<input checked="" type="checkbox"/> المباني العامة الأخرى

الشروط:

للمشاريع التي تضم مساحات خضراء خارجية تزيد عن 1000 متر مربع، يجب زراعة ما لا يقل عن ثلاثين بالمئة (30٪) من تلك المساحة بما فيها المساحات العشبية، باستخدام أصناف نباتات أو اشجار محلية أو متكيفة مع الظروف المناخية والتربة في إمارة رأس الخيمة.

الإرشادات:

الجدول ادناه يتضمن أمثلة لأصناف النباتات المحلية المناسبة للزراعة في المساحات الخضراء الخارجية:

الاسم العلمي	الاسم الانجليزي	الاسم العربي	شكل (مظهر) النمو	محلّي / تكييفي
السنت الملتوي	Umbrella thorn	السَّمُر، سلام	شجرة	محلية
السيط المهذب	Kapok bush grass, Foxtailgrass, buffel sand burr	غراز - دراب لايتاد	شجيرة نجيلة	محلية محلية
الكلورس	Feathrfinger grass	خزمزم	نجيلة	محلية
ذؤنون أنبوبي	Desert hyacinth	ثانون ضامن	زهرة طفيلية	محلية
الحنظل	bitter gourd squash, Desert	شاري، هاندل مورا، حنظل، سوري، التحوط	الغطاء الأرضي	محلية
الإذخر المتغير	family Morning glory Incense grass	حب الريشة الصبار، عشب احمر، اذخار، خصب	شجيرة نجيلة	محلية محلية
العسبق	Euphorbia	عسبق	شجيرة	محلية
مرخ أو شجرة النار	bush Firemaker/broom	مرخ	شجيره	محلية
الدفلى الزيتية	Oleander	الدفلى، حبان	شجرة	محلية
نخلة التمر	Date palm	نخلة	نخلة	محلية
الغاف الرمادي	Mimosa family	الغاف، حرب، عوض، أديب	شجرة	محلية
البليحاء أو الخزام	Mignonette family		شجيرة	محلية
النصي	awned grass Plumose triple		شجرة	محلية
سيوربولس	Drop seed grass		نجيلة	محلية
السويداء الدودية	Sea blite	جيرم، همد، طاهر	شجيرة	محلية
الأثل العربي	Tamrisk	أثل، الطرفاء	شجرة	محلية
سدر الزيفيف	Christ thorn	سدر، بير، الب، نابك، دوم	شجرة	محلية
الهرم	Bean caper	هرم، روتريت، بلبل، ثيرومت	شجيرة	محلية

يمكن استخدام النباتات المحددة من قبل هيئة حماية البيئة والتنمية في رأس الخيمة كنباتات محلية أو متكيفة في المساحات الخضراء. تصميم المساحات الخضراء الخارجية بطريقة تساعد على تقليل أو استبعاد الحاجة الى مياه اضافية للري (تعرف اصطلاحاً Xeriscaping).

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- رسومات توضح مختلف مناطق المساحات الخضراء الخارجية وتحدد كذلك أنواع النباتات المستخدمة في كل منطقة.
- حاسبة بلدية رأس الخيمة لأصناف النباتات.

402.04 استرجاع المياه المتكثفة

الهدف

لتنظيم جمع وتصريف وإعادة إستخدام المياه المتكثفة بشكل مناسب لتقليل استهلاك المياه الصالحة للشرب وضمان بيئة صحية. المياه المتكثفة لديها القدرة على إلحاق الضرراً بالمبنى وتسبب مخاطر صحية باعتبارها بيئة مناسبة لنمو الحشرات والعفن.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية		
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

- لكافة المباني الحكومية، يجب إسترجاع المياه المتكثفة من معدات تكييف الهواء الملامسة للهواء الخارجي على أن تستخدم المياه المتكثفة لأغراض الري وشطف المراحيض أو أي غرض آخر غير ملامس لجسم الانسان.
- يجب تصريف المياه المتكثفة غير المسترجعة إلى نظام الصرف الصحي. يجب إستخدام كايح هوائي بحد ادني 25 ملم لربط أنابيب التكييف بأنابيب الصرف الصحي بالإضافة الى مصائد مياه بقياسات مناسبة.

الإرشادات:

- تحديد المواقع التي قد يحدث فيها التكييف في المبنى، مثل وحدات مناولة الهواء وأنظمة التكييف.
- مراعاة توفير ميول مناسبة في جميع أحواض وأنابيب تجميع المياه المتكثفة بما يسمح بتصريف مياه التكييف بقوة الجاذبية باتجاه نظام الصرف الصحي. مراعاة تثبيت مصيدة مياه عند نقطة الربط مع نظام الصرف الصحي.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- التقرير الخاص بالأعمال الميكانيكية والكهربائية والسباكة.
- رسومات تصميم أعمال السباكة.

402.05 قياس استهلاك المياه

الهدف:

مراقبة استهلاك المياه في المبنى وتوفير البيانات الهامة في تحديد فرص تحسين وفهم أنماط استخدام المياه.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

- يجب تركيب عدادات استهلاك مياه لكافة المباني (فئة العدادات التي تقوم بحساب قيمة الاستهلاك) لقياس استهلاك المياه للمبنى ككل.
- يجب تركيب عدادات مياه لكل وحدة ايجار في المباني متعددة المستأجرين.
- يجب تركيب عدادات مياه فرعية لكل حمام سباحة وللمياه المستخدمة في الري إذا تجاوزت مساحة المساحات الخضراء الخارجية 1,000م².

الإرشادات:

- يجب تركيب عدادات المياه في أماكن يسهل الوصول إليها لأخذ القراءات والصيانة.
- ربط عدادات المياه بنظام إدارة المبنى (إن وجد) للسماح بمراقبة استهلاك المياه بشكل مستمر.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مخططات تركيب العدادات
- وصف استراتيجية قياس استهلاك المياه.

403 الفصل 3 - الموارد المتجددة

403.01 تسخين المياه بالطاقة المتجددة

الهدف:

لتعزيز استخدام الطاقة المتجددة والحد من الاعتماد على شبكة الكهرباء. تقدم سخانات المياه بالطاقة الشمسية ومضخات الهواء الحرارية حلولاً موثوقة واقتصادية لتسخين المياه باستخدام الطاقة المتجددة.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والتزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

ينطبق هذا البند على عمليات تسخين المياه للاستخدام الداخلي ولا ينطبق على عمليات التسخين للأغراض الصناعية. يجب على كافة المباني الخاضعة لهذا البند استخدام أحد الخيارين التاليين لتجهيز المياه الساخنة للاستخدام الداخلي:

• الخيار رقم 1: التسخين بالطاقة الشمسية.

• الخيار رقم 2: التسخين باستخدام مضخات الهواء الحرارية.

لأغراض هذه اللائحة، يُحدّد معدل الطلب اليومي على المياه الساخنة للاستخدام الداخلي (لتر/يوم) بالنسبة لسكن العمال كما يلي:

• لسكن العمال: 10 لتر/يوم لكل فرد و1000 لتر/يوم للمطبخ المركزي و600 لتر/يوم للوضوء.

الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستخدام الداخلي لسكن العمال هو معدل الطلب اليومي مضروباً في 365 يوم.

يُحسب الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستخدام الداخلي لكافة المباني الأخرى بناءً على الكتيب الإرشادي لعام 2015 الصادر عن الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء.

أ. الخيار رقم 1: تسخين المياه بالطاقة الشمسية

- يجب تركيب نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية في مكان مناسب، بسعة تجهيز لا تقل عن 75% من الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستعمال الداخلي.
- يجب تجهيز نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية بخزانات لتخزين المياه الساخنة وأنباب معزولة مجهزة ومعدة وفقاً لتوصيات الشركة المصنعة وألا يقل الحد الأدنى لسعة تخزين المياه الساخنة عن 75% من الطلب الداخلي اليومي للمياه.
- يجب توفير مصدر تسخين احتياطي لتوفير المياه الساخنة في حالة كان التوريد الحراري الشمسي غير كافٍ بحيث يكون هذا المصدر الثانوي قادراً على رفع درجة حرارة المياه الساخنة بانتظام إلى 60 درجة مئوية للحد من ظهور ونمو العوامل المرضية مثل بكتيريا الليجونيلا، كما يجب إتاحة إمكانية التحكم في زيادة درجة الحرارة عن طريق مستشعر الحرارة (الترموستات).
- يجب اتخاذ التدابير اللازمة لتجنب الغليان بحيث لا تزيد درجة حرارة المياه الساخنة المجهزة للاستخدام عن 50 درجة مئوية.

ب. الخيار رقم 2: مضخات الهواء الحرارية لتسخين المياه

- يجب تركيب مضخة هواء حرارية لتسخين المياه لتوفير ما لا يقل عن 75% من الطلب السنوي الداخلي للمياه.
- يجب أن يتناسب حجم خزان المياه الساخنة مع أقصى قدرة تسخين ممكنة لمضخة الحرارة.
- يجب توفير مصدر حرارة ثانوي لتسخين المياه إذا لم تتمكن مضخة الحرارة من تسخين المياه لدرجة 60 درجة مئوية، يجب أن يكون مصدر الحرارة الثانوي قادراً على رفع درجة حرارة المياه الساخنة بانتظام إلى 60 درجة مئوية للحد من ظهور ونمو العوامل المرضية مثل بكتيريا الليجونيلا، كما يجب إتاحة إمكانية التحكم في زيادة درجة الحرارة عن طريق منظم درجة الحرارة (الترموستات).
- يجب اتخاذ التدابير اللازمة لتجنب الغليان بحيث لا تزيد درجة حرارة المياه الساخنة المجهزة للاستخدام عن 50 درجة مئوية.

الاستثناءات

- لا ينطبق هذا البند على المباني التي يتم فيها تركيب نظام ألواح الطاقة الشمسية (PV) خلال مرحلة البناء بمساحة تعادل 30 % من صافي مساحة سطح المبنى ، أو بالقرب من المبنى على أن يتم ربط النظام بالشبكة الكهربائية للمبنى.
- قد يوفر نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية أقل من 75% من الطلب الداخلي للمياه الساخنة إذا كان صافي مساحة السطح المتوفرة غير كافية لذلك وفي هذه الحالة يجب أن يغطي نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية إجمالي صافي مساحة السطح باستثناء مناطق معدات الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والسياسة وفتحات التهوية و مناطق الوصول الخاصة بأعمال الصيانة. تعريف صافي مساحة السطح في البند 403.02 " جاهزية البناء لأنظمة الألواح الشمسية".

الإرشادات:

أ. الخيار رقم 1: تسخين المياه بالطاقة الشمسية

- تقليل المعدات في السطح وتجميعها قدر المستطاع في مكان واحد من السطح لتوفير مساحة واسعة لسخانات المياه بالطاقة الشمسية.
- تثبيت المجمعات الشمسية في مساحة مناسبة على سطح المبنى بعيدة عن ظل المباني المجاورة أو المحاذية للمبنى. القيام بدراسة حالة الظل تساعد على تحليل تأثيرات الظل الدائني أو الموسمي على الموقع المقترح.
- توفير هيكل انشائي للتظليل فوق السطح قادر من الناحية الانشائية على تحمل أوزان أنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية.

- توجيه المجمعات الشمسية إلى الجنوب بزواوية ميل تتراوح بين 15 و25 درجة من المستوى الأفقي.
- استخدام المبادل الحراري في المناطق التي تكون فيها نوعية المياه رديئة لفصل المياه الصالحة للشرب عن السوائل المستخدمة في مجمعات الطاقة الشمسية. وفي هذه الحالة يتم تمرير سائل مانع للصدأ في مجمعات الطاقة الشمسية وإعادته من خلال المبادل الحراري. يتم إنتقال الحرارة إلى خزان الماء الساخن عن طريق الملامسة مع أنبوب سائل التسخين.
- بالنسبة للأنظمة ذات الوحدات المنفصلة، يتطلب توفير غرف خدمات بمساحات كافية لاستيعاب خزانات المياه والمضخات والأنابيب ووحدات التحكم على ان يتم تثبيت مجمعات الطاقة الشمسية على مقربة من خزان الماء الساخن لتقليل فقدان الحرارة.
- عزل الأنابيب وخزانات المياه الساخنة حرارياً لتقليل فقدان الحرارة.
- تتمثل أنظمة تسخين المياه الاحتياطية المحتملة عند الطوارئ بالسخانات الكهربائية والمراجل والمضخات الحرارية.
- مراعاة وزن نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية بما في ذلك خزان تخزين الماء الساخن في الحسابات الخاصة بالتصميم الإنشائي للمبنى.
- غلق الفجوات في اماكن اختراق الانابيب لغللاف المبنى بشكل محكم لضمان عدم تسرب الهواء و إنتقال الحرارة و حماية الأنابيب و مجمعات الحرارة من العوامل المناخية بشكل صحيح.
- توفير أجهزة سلامة و تحكم مناسبة لنظام تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية لتنظيم درجات الحرارة والضغط داخل النظام، وتوفير صمامات تخفيف الحرارة و الضغط في أنابيب و خزانات الماء الساخن.
- أخذ الاحتياطات اللازمة لمنع الغليان حيث يساعد استخدام صمام المزج الحراري (المزود بمنظم لدرجة الحرارة) أو صمام التعديل الحراري في تحديد درجة حرارة المياه التي يتم توصيلها إلى غرفة دورات المياه والمطابخ.

ب. الخيار رقم 2: مضخات الهواء الحرارية لتسخين المياه

- وضع المضخة الحرارية في مكان قريب من مناطق استخدام المياه الساخنة (مثل دورة المياه والمطبخ وغرفة الوضوء) لتقليل الفاقد الحراري. أما في حالة الأنظمة ذات الوحدات المنفصلة فتكون المسافة بين المضخة الحرارية الخارجية وخزان الماء الساخن الداخلي عند الحد الأدنى.
- يوصى باستخدام خزان عاكس أو عازل للحد من احتمالية تشغيل وإيقاف تشغيل المضخة الحرارية بدون سبب.
- استخدام مضخة حرارية تتوافق مع الحد الأدنى من مُعامل الأداء المحدد في المادة رقم 401.03 "كفاءة و ضبط أجهزة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء".
- ترك مساحة كافية حول مكونات المضخة الحرارية لإمكانية الوصول إليها لإجراء أعمال الصيانة.
- تثبيت الجهاز على الجدار باتجاه الجنوب للحصول على أعلى كمية من الحرارة مع توفير تدفق هواء كافي حول الجهاز.
- عزل الأنابيب والقنوات وخزانات المياه الساخنة لتقليل الفاقد الحراري.
- تتمثل أنظمة تسخين المياه الاحتياطية المحتملة عند الطوارئ بالسخانات الكهربائية والمراجل
- مراعاة وزن المضخة الحرارية وما يرتبط بها من خزانات المياه الساخنة في الحسابات الخاصة بالتصميم الإنشائي للمبنى.
- غلق الفجوات في اماكن اختراق الانابيب لغللاف المبنى بشكل محكم لضمان عدم تسرب الهواء و إنتقال الحرارة و حماية الأنابيب و مجمعات الحرارة من العوامل المناخية بشكل صحيح.

- تصريف مياه التكتيف الناتجة من المضخة الحرارية بشكل مناسب.
- توفير أجهزة سلامة و تحكم مناسبة لنظام تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية لتنظيم درجات الحرارة والضغط داخل النظام، وتوفير صمامات تخفيف الحرارة والضغط في الأنابيب وخزانات الماء الساخن التي تستقبل المياه الساخنة أو البخار.
- أخذ الاحتياطات اللازمة لمنع الغليان حيث يساعد استخدام صمام المزج الحراري (المزود بمنظم لدرجة الحرارة) أو صمام التعديل الحراري في تحديد درجة حرارة المياه التي يتم توصيلها إلى غرفة دورات المياه والمطابخ.

مراحل التقديم والمستندات:

أ. الخيار رقم 1: تسخين المياه بالطاقة الشمسية

مرحلة التصميم:

- حسابات الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستعمال الداخلي.
- حسابات تصميم نظام التسخين بالطاقة الشمسية.
- حسابات الأحمال الانشائية لتوضيح استيعاب السقف لتحمل أوزان سخانات المياه بالطاقة الشمسية.
- الرسومات المعمارية التي توضح موقع معدات تسخين المياه بالطاقة الشمسية.
- مخطط تخطيطي لمكونات نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية، يحدد بوضوح ما يلي:
 - مصدر المياه المغذية للنظام.
 - الموقع المحدد لألواح تجميع الطاقة الشمسية و خزان تجميع المياه الساخنة و مجموعة الضخ.
 - ربط النظام بنقاط تجهيز المياه الساخنة.

تقديم اثباتات إضافية في حال كانت أنظمة التسخين بالطاقة الشمسية توفر أقل من 75% من احتياجات المياه الساخنة (بسبب عدم كفاية مساحة السطح):

- حساب مساحة المنطقة المخصصة للنظام باستخدام حاسبة بلدية رأس الخيمة.
- رسومات السطح توضّح ما يلي:
 - موقع سخانات المياه بالطاقة الشمسية.
 - إجمالي صافي مساحة السطح.
 - مواقع المعدات الميكانيكية والكهربائية والسياسة وفتحات التهوية.
 - المناطق المخصصة للصيانة.
 - المناور (إن وجدت).
 - مهبط الطائرات المروحية (إن وجدت).

مرحلة البناء:

- تقديم المعلومات الفنية للمنتج أو ورقة البيانات الخاصة بنظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية بما في ذلك اجراءات منع غليان المياه.
- تقديم صور موقعية مؤرخة توضّح تثبيت نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية.

ب. الخيار رقم 2: مضخات الهواء الحرارية لتسخين المياه

مرحلة التصميم:

- حسابات الطلب السنوي للمياه الساخنة للاستعمال الداخلي.
- حسابات تصميم نظام التسخين بمضخة الهواء الحرارية.
- حسابات الأحمال الانشائية لتوضيح استيعاب السقف لتحمل أوزان معدات نظام التسخين.
- المخططات المعمارية التي توضح موقع معدات نظام التسخين.
- مخطط تخطيطي لمكونات نظام تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية ، يحدد بوضوح ما يلي:
 - مصدر المياه المغذية للنظام.
 - الموقع المحدد للمضخة الحرارية وخزان تجميع المياه الساخنة ومجموعة الضخ بالإضافة الى مصدر التسخين الاحتياطي.
 - ربط النظام بنقاط تجهيز المياه الساخنة.

مرحلة البناء:

- تقديم المعلومات الفنية للمنتج أو ورقة البيانات الخاصة بنظام تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية بما في ذلك اجراءات منع غليان المياه.
- تقديم صور موقعية مؤرخة توضح تثبيت تسخين المياه بمضخة الهواء الحرارية.

403.02 جاهزية البناء لأنظمة الألواح الشمسية (PV)

الهدف:

الأخذ بعين الاعتبار متطلبات تثبيت أنظمة الألواح الشمسية (PV) في تصميم المبنى حالياً، مما يعزز الجدوى و الفرص المحتملة مستقبلاً لتثبيت هذه الأنظمة على سطح المبنى.

تحقق أنظمة الألواح الشمسية المثبتة على السطح توفير كبير في كلفة الطاقة مقارنةً بالطاقة الكهربائية المجهزة من الشبكة الرئيسية، ومن المتوقع تحسن الجدوى الاقتصادية والتقنية لهذه الأنظمة في المستقبل مما يجعل الاستثمار في تهيئة البنية التحتية لهذه الأنظمة عند انشاء المبنى أكثر توفيراً في التكاليف مقارنة بتركيبها في المبنى الغير مجهز لهذا الغرض.

أنواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية		
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

أ. تهيئة المنطقة الشمسية

- يجب تخصيص ما لا يقل عن 30% من صافي مساحة سطح المبنى كمنطقة طاقة شمسية.
- لأغراض تحديد المنطقة الشمسية، تحسب مساحة السطح الصافية من خلال طرح مساحة المناور و مهيبط الطائرات المروحية و معدات سخانات المياه الشمسية من المساحة الكلية لسطح المبنى. تشمل مساحة السطح الصافية الأسطح المائلة و المصطبات والشرفات و أحواض السباحة و المناطق المخصصة لمعدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء و المناطق المخصصة لأعمال الصيانة.
- يمكن أن تتألف المنطقة الشمسية من عدة مناطق فرعية منفصلة ويجب ألا يقل اصغر بعد للمنطقة الفرعية عن 1.5 متر.
- يمكن تخصيص المنطقة الشمسية في أي من المواقع التالية:
 - سطح المبنى أو المظلات في السطح، ويشمل المصطبات أو الشرفات.
 - سطح أو مظلات سطح المنشآت الملحقة بالمبنى و التي تقع ضمن مسافة 75 متراً (250 قدماً) من المبنى مثل (مواقف السيارات المغطاة أو ملحقات خدمات أو مظلة حديقة ... الخ).

- يجب أن تكون المنطقة الشمسية خالية من أي أنابيب، مداخل و مخارج التهوية، عناصر معمارية، مناور أو المعدات الخاصة بأنظمة المبنى الأخرى والمحافظة عليها جاهزة لتثبيت نظام الألواح الشمسية مستقبلاً.
- يجب ألا تقل المسافة بين أي معدات أو عوائق موجودة على السطح وبين المنطقة الشمسية عن ضعف إرتفاع أعلى نقطة في تلك المعدات أو العوائق وذلك لتقليل احتمالات تظليلها للمنطقة الشمسية الى أقل حد ممكن. لا ينطبق هذا الشرط على المعدات المثبتة في الجهة الشمالية للمنطقة الشمسية.
- يسمح بتحديد المنطقة الشمسية على السطح المائل بزوايا أكبر من 10° افقياً فقط اذا كان توجيه هذا السطح بين زاوية 100° و 260° من الشمال الحقيقي (ليس الشمال المغناطيسي) لضمان تعرض أنظمة الألواح الضوئية المستقبلية بشكل مباشر لأشعة الشمس.
- يمكن تحديد موقع المنطقة الشمسية فوق المصطبات والشرفات و احواض السباحة أو المناطق المخصصة لمعدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء فقط اذا تعذر من الناحية العملية تخصيص 30% من المساحة الصافية للسطح كمنطقة شمسية. في هذه الحالة يجب ان يتضمن تصميم المبنى توفير هيكل انشائي لمظلة قادرة على حمل الألواح الشمسية في المستقبل على ان يتم تنفيذ اساسات هذه المظلة عند انشاء المبنى دون المظلة.
- لأغراض الحسابات الانشائية، يكون وزن الألواح الشمسية مع الهيكل الحامل لها 25 كغم/م² بما في ذلك هياكل تثبيت الألواح (إن وجدت) التي يتم انشاؤها فوق أرضية الأسطح والشرفات والمعدات الموجودة على السطح.
- يجب تخصيص ممرات أو مسالك لمرور قنوات كهربائية من المنطقة الشمسية الى نقطة الربط مع الشبكة الكهربائية للمبنى.
- يجب تخصيص منطقة للمحولات ومعدات القياس الضرورية لأنظمة الألواح الشمسية المستقبلية سواء على سطح المبنى أو في غرفة الخدمات الكهربائي للمبنى ولا تحتسب مساحة هذه المنطقة ضمن مساحة المنطقة الشمسية المطلوبة و تكون بمقدار يتناسب مع نظام الألواح الشمسية الذي سيغطي المنطقة الشمسية بأكملها.

ب. الخيار رقم 2: تركيب نظام الألواح الشمسية

- تركيب نظام ألواح شمسية على مساحة تعادل 30% من المساحة الصافية للسطح ويجب ربط النظام مع الشبكة الكهربائية للمبنى.
- ت. الخيار رقم 3: تحسين أداء غلاف المبنى
- المشاريع التي يتعذر فيها تطبيق الخيار رقم 1 أو الخيار رقم 2، يجب تعويض ذلك بأن لا يتجاوز متوسط معامل الإنتقال الحراري للجدران الخارجية 0.40 واط/ م² كلفن.

الاستثناءات

لاينطبق هذا البند على المباني السكنية والتجارية التي يزيد ارتفاعها عن 10 طوابق.

الإرشادات:

- أ. الخيار رقم 1: تهيئة المنطقة الشمسية
- تقليل المعدات في السطح وتجميعها قدر المستطاع في مكان واحد من السطح لتوفير مساحة واسعة لنظام الألواح الشمسية المستقبلية على سطح المبنى.
- الأخذ بعين الاعتبار وزن نظام الألواح الشمسية وهياكل المظلات الإضافية في التصميم الانشائي للسقف بأكمله.

- في حالة السقف المائل ، يجب تصميمه مع أقصى ان تكون المساحة الأكبر من السقف المائل باتجاه الجنوب، لزيادة مساحة السطح المناسبة للمنطقة الشمسية.

ب. الخيار رقم 2: تركيب نظام الألواح الشمسية

حساب مساحة السطح الصافية وتحديد الأماكن المناسبة لتركيب الألواح الشمسية. وضع الألواح الشمسية في مساحة مناسبة على سطح المبنى بعيدة عن ظل المباني المجاورة أو المحاذية للمبنى. القيام بدراسة حالة الظل تساعد على تحليل تأثيرات الظل الدائمي أو الموسمي على الموقع المقترح.

ت. الخيار رقم 3: تحسين أداء غلاف المبنى

زيادة العزل الحراري للجدران لتحقيق متوسط معامل الإنتقال الحراري بمقدار 0.40 واط/م² كلفن.

مراحل التقديم والمستندات:

أ. الخيار رقم 1: تهيئة المنطقة الشمسية

مرحلة التصميم:

- حسابات المنطقة الشمسية بواسطة حاسبة بلدية رأس الخيمة.
- المخططات التفصيلية للسطح توضّح ما يلي:
 - المنطقة الشمسية.
 - إجمالي مساحة السطح الصافية.
 - هيكل التظليل (إن وجد).
 - المناور (إن وجدت).
 - سخانات المياه بالطاقة الشمسية (إن وجدت).
 - مهبط الطائرات المروحية (إن وجد).
- رسم تخطيطي يوضح مسالك مرور القنوات الكهربائية الواصلة بين الألواح الشمسية والشبكة الكهربائية للمبنى.
- حسابات الأحمال الانشائية لتوضيح استيعاب السقف لتحمل الأوزان الإضافية لمنطقة الطاقة الشمسية.

مرحلة البناء:

- صور مؤرخة لانجاز السطح توضّح خلو المنطقة الشمسية من العوائق.
- صور مؤرخة تبين تنفيذ قواعد هيكل المظلات (ان وجدت).

ب. الخيار رقم 2: تركيب نظام الألواح الشمسية

مرحلة التصميم:

- حسابات المنطقة الشمسية بواسطة حاسبة بلدية رأس الخيمة.

- الحسابات التصميمية لنظام الألواح الشمسية.
- المخططات المعمارية توضح موقع معدات نظام الألواح الشمسية.

مرحلة البناء:

- توفير المعلومات الفنية أو المواصفات الخاصة بنظام الألواح الشمسية.
- صور مؤرخة توضح تركيب نظام الألواح الشمسية.

ت. الخيار رقم 3: تحسين أداء غلاف المبني

- مراجعة المستندات المطلوبة لمرحلي التصميم والبناء للبند 401.01 "أداء غلاف المبني".

403.03 منصات الشحن الكهربائي للمركبات الكهربائية والهجينة

الهدف:

تشجيع استخدام المركبات الكهربائية والهجينة عن طريق توفير طرق توفير وسائل الشحن للمركبات الكهربائية في المباني الرئيسية العامة والتجارية والسكنية والترفيهية.

تُطلق السيارات الكهربائية الغازات الدفينة بكمية أقل مقارنة بالسيارات التي تعمل بالبنزين والديزل، لذا تساهم السيارات الكهربائية بشكل مباشر في تحسين جودة الهواء في المناطق الحضرية وتساهم في تخفيف التغير المناخي. من المتوقع ان تصبح تكنولوجيا السيارات الكهربائية هي السائدة في المستقبل لذا فإن توفير منصات الشحن للمركبات الكهربائية أو ما تُعرف بالشواحن الخضراء على نطاق واسع سيساهم في تبني استخدام السيارات الكهربائية على نطاق واسع.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
<input checked="" type="checkbox"/> مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
<input checked="" type="checkbox"/> سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	<input checked="" type="checkbox"/> مباني حكومية
مباني فندقية		
<input checked="" type="checkbox"/> الفندق والنزل	<input checked="" type="checkbox"/> مراكز التسوق والمجمعات التجارية	<input checked="" type="checkbox"/> منشأة تعليمية
<input checked="" type="checkbox"/> شقة فندقية	<input checked="" type="checkbox"/> المختبرات	<input checked="" type="checkbox"/> مرافق الرعاية الصحية
<input checked="" type="checkbox"/> منتجع		<input checked="" type="checkbox"/> المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
		<input checked="" type="checkbox"/> المباني العامة الأخرى

الشروط:

- توفير منصات شحن للمركبات الكهربائية وفقاً للجدول رقم 15.
- يجب أن تكون كافة الأماكن المزودة بمنصات شحن للمركبات الكهربائية متاحة لجميع زوار وسكان المبنى و يجب ألا يتم حجزها لأي شخص أو لسكان المبنى أو لأي أغراض أخرى.
- وضع علامات ارشادية كافية لمواقف المركبات الكهربائية.

جدول رقم 15 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة – محطات شحن المركبات الكهربائية

الحد الأدنى لعدد محطات شحن السيارات الكهربائية	العدد الكلي لمواقف السيارات
0	أقل من 20
1	بين 20 و 49
2	بين 50 و 99
4	بين 100 و 200
6	أكثر من 200

الإرشادات:

- حساب العدد الكلي لمواقف السيارات بموجب لائحة البناء لتحديد الحد الأدنى لعدد محطات شحن المركبات الكهربائية المطلوبة حسب الجدول رقم 15.
- تحديد وتوضيح أماكن محطات شحن المركبات الكهربائية في مخططات المواقف. ينصح بتثبيت محطات الشحن قرب المداخل لزيادة التشجيع على استخدام المركبات الكهربائية.
- الأخذ بنظر الاعتبار تأثير محطات شحن المركبات الكهربائية ضمن حسابات الحمل الكهربائي لضمان استيعاب النظام الكهربائي للمبنى الحمل الكهربائي الإضافي لمحطات الشحن.
- الامتثال لمتطلبات مزود الخدمة (ان وجدت) قبل تركيب محطات شحن المركبات الكهربائية.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- حاسبة بلدية رأس الخيمة لمحطة شحن المركبات الكهربائية.
- رسومات مواقف السيارات تشير إلى مواقف المركبات الكهربائية.
- الرسومات الكهربائية التي توضح نقاط الربط مع مصدر الكهرباء وأماكن محطات شحن المركبات الكهربائية.
- مقتبس من مواصفات وجدول كيات المناقصة توضح شروط محطات شحن المركبات الكهربائية.

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة البيانات الخاصة بمحطات شحن المركبات الكهربائية.
- صور مؤرخة لتثبيت وحدات شحن المركبات الكهربائية في المواقف المخصصة لها.

404 الفصل 4 -المواد والموارد

404.01 إدارة مخلفات البناء

الهدف:

لتقليل كمية مخلفات البناء التي تُرسل إلى مكب النفايات وبالتالي تقليل الطلب على المواد الخام.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية		
الفندق والنزل	المختبرات	منشأة تعليمية
شقة فندقية		مرافق الرعاية الصحية
منتجع		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
		المباني العامة الأخرى

الشروط:

أ. يجب إعادة تدوير أو إعادة إستخدام ما لا يقل عن 25% (بالوزن أو الحجم) من مخلفات البناء والهدم. وينطبق هذا البند على جميع مخلفات البناء باستثناء التربة المستخرجة أثناء أعمال الحفر وبقايا تسوية الأرض. يجب التخلص من مخلفات الحفر وبقايا تسوية الأرض والمخلفات الخطرة في أماكن مناسبة تحددها هيئة إدارة المخلفات في رأس الخيمة.

يجب توفير حاويات لجمع مخلفات المواد التالية للسماح بفضلها من المصدر وتسهيل إعادة تدويرها:

- الخرسانة
- المعادن
- البلاستيك
- الخشب
- المخلفات العامة

يجب وضع علامات واضحة على حاويات مخلفات البناء ويمكن تقسيمها إذا كانت كميات المخلفات المتوقعة منخفضة.

ب. لكافة المنشآت الفندقية والمراكز التجارية ومراكز التسوق والمستشفيات والمشاريع التي تتكون من عدة مباني يجب إعداد خطة لإدارة مخلفات البناء تُحدد كيفية تحقيق معدل إعادة التدوير المستهدف.

الإرشادات:

- يمكن تقليل كمية مخلفات البناء من خلال الاجراءات التالية:
 - التصميم بقياسات قياسية لتجنب الهدر.
 - تجنب طلب توريد مواد بناء بكميات تتجاوز بكثير الحاجة الفعلية.
 - التنسيق مع الموردين للتقليل من التغليف الغير ضروري لمواد البناء وبصفة خاصة المواد التي لا تتأثر بعوامل الطقس ومراجعة الموردين للتحقق من إمكانية إعادة مواد التغليف.
 - تخزين المواد بشكل مناسب مع الإبقاء عليها مغلقة لتجنب تلفها. كما ان تسليم المواد في مواعيدها المقررة يساعد على الحد من مخاطر التعرض للتلف بسبب سوء التخزين أو العوامل الجوية.
 - تنفيذ الاعمال بترتيبها الزمني الصحيح لتقليل الاجراءات التصحيحية.
- مراعاة الخيارات التالية للتخفيف من إعادة استخدام المواد:
 - وضع بدائل لموازنة كميات القطع و التركيب في الموقع
 - تنظيم عملية صب الخرسانة على مراحل بما يسمح بإعادة استخدام قوالب صب الخرسانة لبقية أجزاء المبنى المتبقية.
 - استعمال الاجزاء المقطوعة بدلا من استخدام وحدات جديدة من المواد و التأكد من تخزين الاجزاء الناتجة من قطع المواد بشكل مناسب لتجنب تلفها بهدف إعادة استخدامها.
- فصل مخلفات البناء للامثال لهذا البند والسماح بإعادة التدوير. من المناسب اتخاذ الخطوات التالية:
 - مراعاة عدد الحاويات المطلوبة لمخلفات البناء والتأكد من امكانية الوصول السهل لها.
 - يمكن الحصول على حاويات مخلفات البناء المناسبة من هيئة إدارة المخلفات برأس الخيمة.
 - ترميز حاويات مخلفات البناء باستخدام رموز ملونة وتصنيفها بشكل واضح.
 - التأكد من أن العاملين في الموقع ومقاولي الباطن على دراية بالطرق المناسبة لفصل المخلفات ولكافة إجراءات إدارة المخلفات الواجب تطبيقها في المواقع.
 - ضرورة فحص حاويات مخلفات البناء بشكل منتظم للتأكد من أن المخلفات توضع في الحاويات المخصصة لها.
 - أخذ صور مؤرخة لتتبع العملية و مناقشة الاجراءات بانتظام في الاجتماعات الموقعية واتخاذ إجراءات تصحيحية إذا لم يتم فصل مخلفات البناء بالشكل الملائم.
 - متابعة كافة مخلفات البناء التي تغادر موقع العمل، يوصى باستخدام حاسبة إدارة مخلفات البناء لبلدية رأس الخيمة بما يسمح بالمتابعة الدقيقة للمخلفات التي يتم ازلتها من موقع العمل.

- مراجعة نتائج التبع المذكورة أعلاه بشكل دوري لضمان تحقيق المستهدف من إعادة التدوير مع الاحتفاظ بإيصالات نقل المخلفات لغرض التوثيق.
- وضع خطة لإدارة مخلفات البناء للمباني الفندقية والمراكز التجارية ومراكز التسوق والمشاريع التي تتكون من عدة مباني قبل المباشرة بأية أعمال انشائية على أن تشمل هذه الخطة اجمالاً المهام التالية:
 - تحديد تدفق المخلفات المختلفة المخصصة للتحويل أو إعادة الإستخدام في الموقع.
 - تحديد وسائل و اساليب تحويل وإعادة الإستخدام في الموقع.
 - وضع قائمة بمتعهدي نقل المخلفات.
 - توضيح بشكل مفصل التدابير الآمنة لنقل المخلفات الخطرة.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة البناء:

- صور مؤرخة تُبين فصل مخلفات البناء.
- نظام متابعة إدارة مخلفات البناء التابع لبلدية رأس الخيمة.
- فواتير رسوم هيئة إدارة المخلفات في اماره رأس الخيمة للتخلص من المخلفات الخطرة والتربة المستخرجة وبقايا تسوية الأرض (يمكن حجب مبلغ الفاتورة).
- إيصالات المتعهد لنقل المخلفات المرسله لاعادة التدوير والمخلفات المرسله الى مكب النفايات.
- الى جانب المستندات المطلوبة أعلاه، يتم تقديم خطة إدارة مخلفات البناء تُحدد كيفية تحقيق معدل إعادة التدوير المطلوب للمباني الفندقية و المراكز التجارية ومراكز التسوق والمستشفيات و المشاريع التي تتكون من مباني متعددة.

404.02 إدارة النفايات التشغيلية

الهدف:

لتقليل كمية النفايات الناتجة عن إشغال المبنى والمرسلة إلى مكب النفايات.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

- يجب تخصيص غرف نفايات بموجب الاشتراطات المنصوص عليها في لائحة المباني للمشاريع الواقعة ضمن سلطة بلدية رأس الخيمة أو على النحو الذي تحدده السلطة المختصة للمشاريع الواقعة ضمن سلطة المناطق الاقتصادية والحرّة.
- يجب توفير حاوية نفايات مقسمة إلى ثلاثة أقسام أو ثلاث حاويات منفصلة في كافة الوحدات السكنية.
- يجب توفير حاوية نفايات مقسمة إلى ثلاثة أقسام أو ثلاث حاويات منفصلة في جميع مواقع حاوية النفايات في الأماكن العامة والمشتركة.
- يجب تصميم طريق نقل النفايات من الحاويات إلى غرفة النفايات أو فوهة مرمى النفايات بأقل قدر ممكن من التقاطع مع مسار توصيل الطعام، ويجب ألا تقل المسافة بين مدخل أي غرفة نفايات وأية صالة طعام أو مطبخ أو منطقة تخزين الطعام عن 5 أمتار.
- يجب وضع لوحات إرشادية مناسبة لتوجيه شاغلي المبنى حول الإجراءات المناسبة لإدارة النفايات، بما في ذلك فصل النفايات. ويجب تثبيت اللوحات الإرشادية على الأقل في المواقع التالية:
 - في أو بالقرب من حاويات النفايات في المناطق المشتركة.
 - جميع مداخل غرف النفايات.
 - المنطقة المشتركة (العامة) أو الردهة في كل طابق.

الإرشادات:

- توفير حاويات مقسمة في الفيلات والوحدات السكنية والاماكن المشتركة بدلاً من الحاويات العادية.
- توفير لوحات ارشادية عن الاجراءات المناسبة لادارة النفايات عند مدخل غرفة النفايات والمنطقة المشتركة. يجب أن تعزز اللوحات الارشادية استخدام أكياس نفايات ملونة كما يلي:
 - كيس أسود أو شفاف - نفايات عامة
 - كيس أخضر - مواد مختلطة قابلة لإعادة التدوير.
 - كيس بني - فضلات طعام.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- الرسومات معمارية ومخططات الموقع التي توضح ما يلي:
 - غرف النفايات (إن وجدت).
 - فوهة مرمى النفايات والغرفة الملحقة به (إن وجدت).
 - المطاعم, صالات الطعام, المطابخ و/أو مناطق تخزين الطعام (إن وجدت).
 - مسارات نقل النفايات وتوصيل الطعام.
 - موقع حاويات النفايات المقسمة.
- الى جانب المستندات المطلوبة أعلاه، يتم تقديم خطة إدارة النفايات التشغيلية للمباني الفندقية و المراكز التجارية ومراكز التسوق والمستشفيات.

مرحلة البناء:

- صور مؤرخة للحاويات المقسمة أو الحاويات المنفصلة.
- صور مؤرخة تبين اللوحات الارشادية لتوجيه شاغلي المبنى حول الإجراءات المناسبة لإدارة النفايات.

404.03 إدارة المخلفات العضوية

الهدف:

لتقليل كمية مخلفات الطعام المرسله الى مكب النفايات.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

لكافة الفنادق فئة 4 و 5 نجوم والمراكز التجارية ومراكز التسوق التي يوجد بها صالات طعام ومرافق الرعاية الصحية التي توفر الطعام، يجب تقديم تقييم فني - اقتصادي لمعدات إدارة المخلفات العضوية داخل الموقع مثل معدات الكمبوستر أو مارجل الهضم Digesters أو أجهزة التنقية Liquefiers على أن يتضمن التقييم ما يلي:

- نموذج تولد المخلفات وإجمالي كمية مخلفات الطعام التخمينية.
- حساب مبسط لفترة الاسترداد.

يجب إجراء تقييم خيار إدارة المخلفات العضوية موقِعياً إذا كان زمن الاسترداد اقل من 7 سنوات.

الإرشادات:

- تقدير ناتج المخلفات العضوية (كجم / يوم) بناء على المعدلات الدولية والمحلية الخاصة وتحليل التكلفة التقديرية للتخلص من المخلفات العضوية.
- الحصول على عروض أسعار لمعدات ادارة المخلفات العضوية.
- حساب زمن الاسترداد ووضع تقرير ملخص النتائج.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- نموذج تولد المخلفات يتضمن على:
 - إجمالي كمية مخلفات الطعام التخمينية
 - الفرضيات الأساسية مثل معدلات انتاج المخلفات.
- عروض الاسعار لمعدات ادارة للمخلفات العضوية موقعيا يوضح التكلفة المبدئية لهذا الخيار.
- حساب مبسط لزمن الاسترداد يتضمن على الاقل ما يلي:
 - التكلفة بالدرهم الاماراتي
 - التوفير السنوي في تكلفة جمع ونقل المخلفات بالدرهم الاماراتي
 - العمر الافتراضي المتوقع لمعدات ادارة المخلفات موقعيا بالدرهم الاماراتي.
 - تكاليف التشغيل السنوية لمعدات ادارة المخلفات العضوية موقعيا بالدرهم الاماراتي.

مستندات إضافية اذا كان زمن الاسترداد أقل من 7 سنوات:

مرحلة التصميم:

- الرسومات المعمارية توضح موقع معدات ادارة المخلفات العضوية موقعيا.
- مقتبس من مواصفات المناقصة أو جداول الكميات توضح شروط ومواصفات معدات ادارة المخلفات العضوية موقعيا.

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة البيانات لمعدات ادارة المخلفات العضوية موقعيا.
- صور مؤرخة لتثبيت معدات ادارة المخلفات العضوية موقعيا.

404.04 شروط ومواصفات غازات التبريد

الهدف:

لتقليل الأثار السلبية لغازات التبريد على البيئة.
من الممكن أن يكون لغازات التبريد تأثيراً كبيراً في ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي أو في استنزاف طبقة الأوزون.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصلالات العرض (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية		
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

- يجب أن تحتوي كل المعدات والأجهزة الخاصة بأنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء على غازات تبريد لا تساهم في استنزاف طبقة الأوزون أو تكون احتمالية المساهمة في الاحتباس الحراري أقل من 100.
- يجب ألا تحتوي معدات مكافحة الحرائق على مواد مستنفذة للأوزون مثل الهالون أو مركبات كلوروفلوروكربونات (CFCs) أو مركبات الكربون الهيدروكلورية الفلورية (HCFCs).

الإرشادات:

- اختيار غازات تبريد ذات احتمالية قليلة في استنزاف طبقة الأوزون وفي الاحتباس الحراري، الجدول رقم 16 يبين معدلات افتراضية.
- تعتبر جميع مركبات الكلوروفلوروكربونات ومركبات الكربون الهيدروكلورية الفلورية (HCFC-22) غير مطابقة للمعدلات الآمنة الخاصة باستنزاف طبقة الأوزون أو الاحتباس الحراري وعليه لا يمكن استخدامها في أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.

جدول رقم 16 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - غازات التبريد

مركبات الكلوروفلوروكربونات	معدل استنزاف طبقة الأوزون	معدل التسبب في ظاهرة الاحتباس الحراري
CFC-11	1.0	4,680
CFC-12	1.0	10,720
CFC-114	0.940	9,800
CFC-500	0.605	7,900
CFC-502	0.221	4,600
مركبات الكربون الهيدروكلورية الفلورية	معدل استنزاف طبقة الأوزون	معدل التسبب في ظاهرة الاحتباس الحراري
HCFC-22	0.040	1,780
HCFC-123	0.020	76
المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية	معدل استنزاف طبقة الأوزون	معدل التسبب في ظاهرة الاحتباس الحراري
HFC-23	0	12,240
HFC-134a	0	1,320
HFC-245fa	0	1,020
HFC-404A	0	3,900
HFC-407A	0	1,700
HFC-410A	0	1,890
HFC-507A	0	3,900
غازات التبريد الطبيعية	معدل استنزاف طبقة الأوزون	معدل التسبب في ظاهرة الاحتباس الحراري
Carbon Dioxide (CO2)	0	1.0
Ammonia (NH3)	0	0
Propane	0	3

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مقتبس من مواصفات المناقصة أو جدول الكميات توضح شروط غازات التبريد.

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة البيانات لمعدات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء وأنظمة مكافحة الحرائق التي توضح غازات التبريد.

405 الفصل 5 – الراحة والرفاهية

405.01 المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة

الهدف:

لتقليل تركيز الملوثات الكيميائية التي يمكن أن تضر بجودة الهواء وصحة الإنسان.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية اكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

يجب أن تتوافق أنواع دهانات كافة الجدران والسقوف الداخلية مع الحدود القصوى لمحتوى المركبات العضوية المتطايرة التالية:

جدول رقم 17 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة – المعدلات القصوى للمركبات العضوية المتطايرة

نوع الدهان الداخلي	حدود محتوى المركبات العضوية المتطايرة جم / لتر
مطفي (لامع > 25:60 درجة مئوية)	30
لامع (لامع < 25:60 درجة مئوية)	100

الإرشادات:

ادراج حدود محتوى المركبات العضوية المتطايرة في مستندات المناقصة والتأكد من أن الدهانات التي تم تجهيزها متوافقة مع هذه الحدود.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- مقتبس من مواصفات المناقصة وجدول المواد أو جداول الكميات توضح حدود المركبات العضوية المتطايرة للدهانات.

مرحلة البناء:

- توفير المعلومات الفنية للمنتج أو ورقة البيانات لجميع الدهانات الداخلية والتي توضح محتوى المركبات العضوية المتطايرة.

405.02 تخفيض أثر الجزر الحرارية

الهدف:

تحسين الراحة الخارجية في المناطق الحضرية عن طريق تقليل تأثير الجزر الحرارية من خلال اشتراطات انعكاسية السطح والتضليل.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

- يجب ان يكون الحد الأدنى لمؤشر الانعكاس الشمسي لما لا يقل عن 75% من مساحة سطح المبنى المصمت بإستثناء مساحة المناور و الأسطح الخضراء و معدات المبنى مثل (سخانات المياه الشمسية ومعدات الألواح الشمسية وأجهزة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء) كما محدد أدناه:
 - الأسطح المائلة بانحدار أكثر من 1:6 ≤ 29
 - الأسطح المستوية والقليلة الانحدار: ≤ 78
- يجب ان يكون مؤشر الانعكاس الشمسي لما لا يقل عن 50% من المساحات الخارجية المبلطة (hardscape) أكبر من 29.

الإرشادات:

- استخدام مواد السطح فاتحة اللون ذات معدل انعكاس شمسي عالي. ادناه قيم استرشادية لمعدلات الانعكاس الشمسي لمختلف الألوان:
 - المواد ذات اللون الأبيض (SRI ~ 90)
 - المواد ذات اللون البيج (SRI ~ 80)
 - المواد ذات اللون الأصفر الفاتح أو الرمادي الفاتح (SRI ~ 75)
- استخدام مواد فاتحة اللون في الساحات الخارجية المبلطة (hardscape): ادناه قيم استرشادية لمعدلات الانعكاس الشمسي لمختلف الألوان:
 - خرسانة رمادية قياسية (SRI ~ 35)
 - خرسانة بيضاء قياسية (SRI ~ 86)
 - الاسفلت الجديدة (SRI ~ 0)
- استخدام الاسطح الخضراء.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- حاسبة مؤشر الانعكاس الشمسي لبلدية رأس الخيمة
- رسومات الساحات الخارجية المبلطة (hardscape) توضح مختلف المواد المستخدمة ومؤشر الانعكاس الشمسي المرتبط بها.
- رسومات السطح توضح مختلف المواد المستخدمة ومؤشر الانعكاس الشمسي المرتبط بها.
- مقتبس من مواصفات المناقصة أو جدول الكميات التي توضح مؤشر الانعكاس الشمسي المطلوب.

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة البيانات الخاصة بمؤشر الانعكاس الشمسي.

405.03 الحد الأدنى لجودة الهواء الداخلي

الهدف:

ضمان درجة عالية من جودة الهواء الداخلي لسكان المبنى.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية		
الفندق والتزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

يجب أن تتوافق كافة المباني المكيفة مع الحد الأدنى لمعدلات التهوية المحددة في معيار الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء رقم 62.1-2013.

لكافة المرشحات والمنقيات أو منظفات الهواء يجب أن يكون الحد الأدنى لمعدل كفاءة مرشح الهواء 6.

الإرشادات:

- استكمال حاسبة التهوية الخاصة ببلدية رأس الخيمة.
- إذا بينت حاسبة التهوية ان التصميم لا يوفر قدر كاف من الهواء الخارجي بما يحقق شروط معيار الجمعية الأمريكية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء رقم 62.1-2013، يجب مراجعة التصميم وتحديث حاسبة التهوية الخاصة ببلدية رأس الخيمة تبعاً لذلك لتأكيد الامتثال للشروط..
- التأكد من أن كافة المرشحات والمنقيات ومنظفات الهواء تحقق الحد الأدنى لمعدل كفاءة مرشح الهواء (6).

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- حاسبة التهوية الخاصة ببلدية رأس الخيمة

- الرسومات المعمارية التي توضح المناطق المشغولة. يجب أن يتوافق الرمز التعريفي للغرفة/ الفضاء الداخلي في الرسومات المعمارية مع الرمز التعريفي للغرفة/ الفضاء الداخلي في حاسبة التهوية الخاصة ببلدية رأس الخيمة.
 - مقتبس من مواصفات المناقصة أو جدول الكميات التي توضح معدل كفاءة مرشح الهواء لكافة المرشحات والمنقيات أو منظفات الهواء.
- مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة البيانات التي تشير الى معدل كفاءة مرشح الهواء للمرشحات والمنقيات و/أو منظفات الهواء.

405.04 الراحة الحرارية الخارجية

الهدف:

لتحسين الراحة الحرارية الخارجية وتقليل عدم الراحة الحرارية الخارجية خصوصا خلال أشهر الصيف في المناطق العامة والمماشي.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

يجب توفير الحد الأدنى لنسبة التظليل المبينة ادناه للمساحات الخارجية المبلطة (hardscape) عند الساعة 13:00 في أثناء فترة الاعتدال الربيعي:

جدول رقم 18 لائحة شروط المباني الخضراء الشاملة - شروط ومواصفات التظليل الخارجي

نوع المساحة الخارجية	الحد الأدنى لنسبة التظليل
موقف سيارات خارجي يحتوي على أكثر من 10 مواقف (يشمل المواقف على السطح)	60%
ممرات المشاة الرئيسية	75%
ساحات اللعب	50%

تُعرّف ممرات المشاة الرئيسية على أنها ممرات تربط بين ساحات مواقف السيارات والمداخل الرئيسية للمباني. عندما يتم توفير التغطية من خلال إنشاءات مثل المظلات أو غيرها من العناصر المعمارية الأخرى، يجب أن يكون مؤشر الانعكاس الشمسي للأسطح الخارجية لعناصر التظليل بحد أدنى 29. يتم حساب التظليل بالأشجار عند عمر 3 سنوات.

الإرشادات:

- زراعة الأشجار أو توفير مظلات على طول الممرات الرئيسية للمشاة وكذلك في وحول ساحات اللعب.
- توفير مظلات ذات مؤشر انعكاس شمسي بحد أدنى 29 لمواقف السيارات الخارجية. يمكن استخدام المظلات أيضا في ممرات المشاة الرئيسية وساحات اللعب.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

- رسومات الموقع توضح ما يلي:
 - ساحات اللعب.
 - مواقف السيارات الخارجية.
 - ممرات المشاة الرئيسية.
 - المظلات والأشجار.
- مقتبس من مواصفات المناقصة أو جدول الكميات التي توضح معدل مؤشر الانعكاس الشمسي للمظلات.
- حاسبة التظليل الخارجي الخاصة ببلدية رأس الخيمة.

مرحلة البناء:

- معلومات المنتج الفنية أو ورقة البيانات الخاصة بالمظلات تتضمن مؤشر الانعكاس الشمسي.

405.05 مناطق التدخين ومناطق عدم التدخين

الهدف:

لتحسين رفاهية سكان المبنى بالتخلص من أو تقليل التعرض للأثار الضارة لتدخين التبغ.

انواع المباني:

مباني سكنية	مباني تجارية	مباني عامة
مبنى سكني (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مبنى مكاتب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني المسجد ودور العبادة (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)
سكن الموظفين والعمال والطلاب (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	محلات بيع التجزئة وصالات العرض (مساحة البناء الكلية أكبر من 1000 م ²)	مباني حكومية
مباني فندقية	مراكز التسوق والمجمعات التجارية	منشأة تعليمية
الفندق والنزل	المختبرات	مرافق الرعاية الصحية
شقة فندقية		المعارض ومراكز المهرجانات والمرافق الرياضية
منتجع		المباني العامة الأخرى

الشروط:

يجب ان تتوافق المشاريع مع القانون الاتحادي رقم 15 لسنة 2009 بشأن مكافحة التبغ.

الإرشادات:

- وضع سياسة منع التدخين للمبنى مع تخصيص أماكن محددة للتدخين (إذا لزم الأمر).
- تزويد مناطق التدخين الداخلية بأبواب ذاتية الغلق.
- تحديد مناطق التدخين الخارجية بعيداً عن أي مدخل أو فتحات دخول الهواء لتجنب تسرب الدخان إلى داخل المبنى.

مراحل التقديم والمستندات:

مرحلة التصميم:

رسومات الموقع التي توضح المناطق المخصصة للمدخنين (إن وجدت) والمسافة بينها وبين أقرب مدخل للمبنى وفتحة دخول الهواء.

