

Suvestinė redakcija nuo 2011-07-24 iki 2015-03-06

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2004, Nr. [167-6172](#), i. k. 104106ANUTA0003-122

VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

N U T A R I M A S DĖL KOMISIJOS REKOMENDUOJAMŲ ŠILUMOS PASKIRSTYMO VARTOTOJAMS METODŲ PATVIRTINIMO

2004 m. lapkričio 11 d. Nr. O3-122

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. [51-2254](#)) 12 straipsnio 2 dalimi, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija **n u t a r i a** patvirtinti Komisijos rekomenduojamus šilumos paskirstymo vartotojams metodus: balansinį šilumos paskirstymo metodą Nr. 1 ir metrologinį šilumos paskirstymo metodą Nr. 2 (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKAS

VIDMANTAS JANKAUSKAS

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės
komisijos 2004 m. lapkričio 11 d.
nutarimu Nr. O3-122

ŠILUMOS PASKIRSTYMO ŠILDYMOI IR KARŠTAM VANDENIUI METODAS NR. 1

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai pastato įvade įrengti du atsiskaitomieji šilumos apskaitos prietaisai.

2. Šiame paskirstymo metode taikomų sąvokų, dydžių, žymėjimų indeksų ir sutrumpinimų paaiškinimai bei teisės aktų, kuriais remtasi, sąrašas yra pateiktas Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklėse, patvirtintose Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2004 m. lapkričio 11 d. nutarimu Nr. O3-121 (Žin., 2004, Nr. [168-6214](#)).

II. A VARIANTAS

3. Pastate suvartotas šilumos kiekis (Q_P skaič) nustatomas pagal lygiagrečiai įrengtų atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis, kurių vienas matuoja šilumos kiekį patalpų šildymui ($Q_{PŠ\ metr}$), kitas – karštam vandeniui ($Q_{PKvR\ metr}$):

$$Q_{P\ skaič} = Q_{PŠ\ metr} + Q_{PKvR\ metr} \quad kWh.$$

4. Visų vartotojų pastate suvartoti šilumos kiekiai nustatomi:

4.1. šildymui ($Q_{PŠ}$) – pagal atsiskaitomojo apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{PŠ\ metr}$):

$$Q_{PŠ} = Q_{PŠ\ metr} \quad kWh;$$

4.2. karštam vandeniui (Q_{PKvR}) – pagal atsiskaitomojo apskaitos rodmenis ($Q_{PKvR\ metr}$):

$$Q_{PKvR} = Q_{PKvR\ metr} \quad kWh;$$

4.2.1. šilumos kiekio karštam vandeniui dalis – šalto geriamojo vandens pašildymui suvartotas šilumos kiekis (Q_{PKv}) pastate apskaičiuojamas sumuojant šilumos kiekius, apskaičiuotus pagal karšto vandens skaitiklių butuose rodmenis deklaruotą ar nuotoliniu būdu nuskaitytą ($Q_{BKv\ metr}$), normatyvinį ($Q_{BKv\ norm}$) arba vidutinį ($Q_{BKv\ vidut}$) karšto vandens suvartojimą, apskaičiuotą pagal šio metodo 6.1, 6.2, 6.3 punktus:

$$Q_{PKv} = \text{SUMA } Q_{BKv\ metr} + \text{SUMA } Q_{BKv\ norm} + \text{SUMA } Q_{BKv\ vidut} \quad kWh;$$

4.2.2. šilumos kiekio karštam vandeniui dalis – šilumos kiekis karšto vandens temperatūrai palaikyti ir sanitarinių patalpų sanitarinių higieninių sąlygoms užtikrinti (toliau – cirkuliacijai) tenkantis šilumos kiekis (Q_{PR}) pastate apskaičiuojamas iš šilumos kiekio karštam vandeniui, nustatyto pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis, ($Q_{PKvR\ metr}$) atėmus šilumos kiekį šalto geriamojo vandens pašildymui (Q_{PKv}), nustatytą pagal šio metodo 4.2.1 punktą:

$$Q_{PR} = Q_{PKvR\ metr} - Q_{PKv} \quad kWh.$$

5. Butams ir (ar) kitoms patalpoms šildyti priskiriamas šilumos kiekis apskaičiuojamas pastate suvartotą šilumos kiekį šildymui ($Q_{PŠ}$), nustatytą pagal šio metodo 4.1 punktą, padauginus iš priskyrimo koeficiento ($K_{BŠ}$):

$$Q_{B\dot{s}} = Q_{P\dot{s}} \times K_{B\dot{s}} \quad \text{kWh,}$$

čia $K_{B\dot{s}}$ – buitiniam šilumos vartotojui tenkančios pastate suvartotos šilumos per atsiskaitymo laikotarpį priskyrimo koeficientas, nustatomas:

5.1. pagal naudingąjį patalpų plotą ($A_{B\dot{s}}$), kai visų patalpų aukštis vienodas:

$$K_{B\dot{s}} = A_{B\dot{s}} / \text{SUMA } A_{B\dot{s}};$$

5.2. pagal patalpų tūrį ($V_{B\dot{s}}$), kai patalpų aukštis nevienodas:

$$K_{B\dot{s}} = V_{B\dot{s}} / \text{SUMA } V_{B\dot{s}}.$$

6. Butams ir (ar) kitoms patalpoms priskiriamas šilumos kiekis geriamojo vandens pašildymui (Q_{BKv}) apskaičiuojamas:

6.1. taikant karšto vandens apskaitos prietaisų butuose rodmenis – deklaruotą ar nuotoliniu būdu nuskaitytą suvartoto karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ metr}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ metr}} = G_{BKv \text{ metr}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh;}$$

6.2. taikant karšto vandens normatyvą – normatyvinį karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ norm}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ norm}} = G_{BKv \text{ norm}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh;}$$

6.3. taikant karšto vandens suvartojimo vidurkį – vidutinį karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ vidut}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ vidut}} = G_{BKv \text{ vidut}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh,}$$

čia $q_{Kv \text{ norm}}$ – šilumos sąnaudų normatyvas šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui kWh/m³ nustatomas iš [4.19];

$G_{BKv \text{ metr}}$ – karšto vandens suvartojimas bute, nustatytas pagal gyventojų deklaruotus karšto vandens skaitiklių butuose rodmenis, m³;

$G_{BKv \text{ norm}}$ – karšto vandens suvartojimas bute pagal [4.13] arba kitais teisės aktais nustatytą karšto vandens suvartojimo normą, m³;

$G_{BKv \text{ vidut}}$ – karšto vandens vidutinis suvartojimas bute, nustatytas pagal šilumos tiekimo ir vartojimo taisykles.

7. Butams ir (ar) kitoms patalpoms priskiriamas šilumos kiekis *karšto vandens* cirkuliacijai (Q_{BR}) apskaičiuojamas pagal šio paskirstymo metodo 4.2.2 punktą apskaičiuotą šilumos kiekį *karšto vandens* cirkuliacijai pastate (Q_{PR}) dalinant iš butų skaičiaus (n), kuriuose įrengta vienoda karšto vandens tiekimo sistema. Pagal šią metodiką priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų cirkuliacijai normatyvui:

$$Q_{BR} = Q_{PR} / n \leq q_{BR \text{ norm}} \quad \text{kWh/butui per mėn.}$$

Pastaba. Kai butuose įrengta nevienoda karšto vandens tiekimo sistema, taikomas svartinis skaičiavimo būdas.

III. B VARIANTAS

8. Pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{P\ metr}$), o šilumos kiekis karštam vandeniui nustatomas pagal šilumos ar kitos energijos tiekėjo prieš karšto vandens ruošimo įrenginius nuosekliai įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{PKvR\ metr}$):

$$Q_{P\ metr} = Q_{P\š\ skaič} + Q_{PKvR\ metr} \quad \text{kWh.}$$

9. Visų vartotojų pastate suvartoti šilumos kiekiai nustatomi:

9.1. šildymui ($Q_{P\š\ skaič}$) – iš pastate suvartoto šilumos kiekio, nustatyto pagal pastato įvade įrengto *atsiskaitomojo* šilumos apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{P\ metr}$), atėmus šilumos kiekį, nustatytą pagal šilumos ar kitos energijos tiekėjo prieš karšto vandens ruošimo įrenginius nuosekliai įrengto *atsiskaitomojo* šilumos apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{PKvR\ metr}$):

$$Q_{P\š\ skaič} = Q_{P\ metr} - Q_{PKvR\ metr} \quad \text{kWh;}$$

9.2. karštam vandeniui (Q_{PKvR}):

9.2.1. *šildymo sezono metu* – pagal šilumos ar kitos energijos tiekėjo prieš karšto vandens ruošimo įrenginius nuosekliai įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos rodmenis ($Q_{PKvR\ metr}$):

$$Q_{PKvR} = Q_{PKvR\ metr} \quad \text{kWh;}$$

9.2.2. *nešildymo sezono metu* – pagal pastato įvade įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{P\ metr}$):

$$Q_{PKvR} = Q_{P\ metr} \quad \text{kWh;}$$

9.2.3. šilumos kiekio karštam vandeniui dalis – šalto geriamojo vandens pašildymui suvartotas šilumos kiekis (Q_{PKv}) pastate apskaičiuojamas sumuojant šilumos kiekius, apskaičiuotus pagal karšto vandens skaitiklių butuose rodmenis deklaruotą ar nuotoliniu būdu nuskaitytą ($Q_{BKv\ metr}$), normatyvinį ($Q_{BKv\ norm}$) arba vidutinį ($Q_{BKv\ vidut}$) karšto vandens suvartojimą, apskaičiuotą pagal šio metodo 11.1, 11.2, 11.3 punktus:

$$Q_{PKv} = \text{SUMA } Q_{BKv\ metr} + \text{SUMA } Q_{BKv\ norm} + \text{SUMA } Q_{BKv\ vidut} \quad \text{kWh;}$$

9.2.4. šilumos kiekio karštam vandeniui dalis – karšto vandens cirkuliacijai tenkantis šilumos kiekis (Q_{PR}) pastate apskaičiuojamas:

9.2.4.1. *šildymo sezono metu* – iš šilumos kiekio, nustatyto pagal šio metodo 9.2.1 punktą, ($Q_{PKvR\ metr}$) atėmus šilumos kiekį šalto geriamojo vandens pašildymui (Q_{PKv}), nustatytą pagal šio metodo 9.2.3 punktą:

$$Q_{PR} = Q_{PKvR\ metr} - Q_{PKv} \quad \text{kWh;}$$

9.2.4.2. *nešildymo sezono metu* – iš šilumos kiekio, nustatyto pagal šio metodo 9.2.2 punktą, ($Q_{P\ metr}$) atėmus šilumos kiekį šalto geriamojo vandens pašildymui (Q_{PKv}), nustatytą pagal šio metodo 9.2.3 punktą:

$$Q_{PR} = Q_{P\ metr} - Q_{PKv} \quad \text{kWh.}$$

10. Butų ir (ar) kitų patalpų šildymui šilumos paskirstymas butams patalpų šildymui ($Q_{Bš}$)

apskaičiuojamas visą pastate suvartotą šilumos kiekį šildymui ($Q_{P\check{s} \text{ skai}\check{c}}$), nustatytą pagal šio metodo 9.1 punktą, padauginus iš priskyrimo koeficiento ($K_{B\check{s}}$):

$$Q_{B\check{s}} = Q_{P\check{s} \text{ skai}\check{c}} \times K_{B\check{s}} \quad \text{kWh};$$

čia $K_{B\check{s}}$ – buitiniam šilumos vartotojui tenkančios pastate suvartotos šilumos per atsiskaitymo laikotarpį priskyrimo koeficientas, nustatomas:

10.1. pagal naudingąjį patalpų plotą ($A_{B\check{s}}$), kai visų patalpų aukštis vienodas

$$K_{B\check{s}} = A_{B\check{s}} / \text{SUMA } A_{B\check{s}};$$

10.2. pagal patalpų tūrį ($V_{B\check{s}}$), kai patalpų aukštis nevienodas

$$K_{B\check{s}} = V_{B\check{s}} / \text{SUMA } V_{B\check{s}};$$

11. Butams ir (ar) kitoms patalpoms priskiriamas šilumos kiekis geriamojo vandens pašildymui (Q_{BKv}) apskaičiuojamas:

11.1. taikant karšto vandens apskaitos prietaisų butuose rodmenis – deklaruotą ar nuotoliniu būdu nuskaitytą suvartoto karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ metr}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ metr}} = G_{BKv \text{ metr}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh};$$

11.2. taikant karšto vandens normatyvą – normatyvinį karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ norm}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ norm}} = G_{BKv \text{ norm}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh};$$

11.3. taikant karšto vandens suvartojimo vidurkį – vidutinį karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ vidut}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ vidut}} = G_{BKv \text{ vidut}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh};$$

čia $q_{Kv \text{ norm}}$ – šilumos sąnaudų normatyvas šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui kWh/m³ nustatomas iš [4.19];

$G_{BKv \text{ metr}}$ – karšto vandens suvartojimas bute, nustatytas pagal gyventojų deklaruotus karšto vandens skaitiklių butuose rodmenis, m³;

$G_{BKv \text{ norm}}$ – karšto vandens suvartojimas bute pagal [4.13] arba kitais teisės aktais nustatytą karšto vandens suvartojimo normą, m³;

$G_{BKv \text{ vidut}}$ – karšto vandens vidutinis suvartojimas bute, nustatytas pagal Šilumos tiekimo ir vartojimo taisykles.

12. Butams ir (ar) kitoms patalpoms priskiriamas šilumos kiekis karšto vandens cirkuliacijai (Q_{BR}) apskaičiuojamas pagal šio paskirstymo metodo 9.2.1 arba 9.2.2 punktą apskaičiuotą šilumos kiekį cirkuliacijai pastate (Q_{PR}) dalijant iš butų skaičiaus (n), kuriuose įrengta vienoda karšto vandens tiekimo sistema. Pagal šią metodiką priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų cirkuliacijai normatyvui:

$$Q_{BR} = Q_{PR} / n \leq q_{BR \text{ norm}} \quad \text{kWh/butui per mėn.}$$

Pastaba. Kai butuose įrengta nevienoda karšto vandens tiekimo sistema, taikomas svertinis skaičiavimo būdas.

IV. C VARIANTAS

13. Pastate suvartotas šilumos kiekis nustatomas pagal pastato įvade įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{P\ metr}$), o šilumos kiekis šildymui nustatomas pagal nuosekliai įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{Pš\ metr}$):

$$Q_{P\ metr} = Q_{Pš\ metr} + Q_{PKvR\ skaič} \quad \text{kWh.}$$

14. Visų vartotojų pastate suvartoti šilumos kiekiai nustatomi:

14.1. šildymui ($Q_{Pš}$) – pagal nuosekliai įrengto atsiskaitomojo šilumos šildymui apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{Pš\ metr}$):

$$Q_{Pš} = Q_{Pš\ metr} \quad \text{kWh;}$$

14.2. karštam vandeniui (Q_{PKvR}):

14.2.1. šildymo sezono metu – skaičiuotinas šilumos kiekis karštam vandeniui ($Q_{PKvR\ skaič}$) apskaičiuojamas iš viso pastate suvartoto šilumos kiekio, nustatyto pagal pastato įvade įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaisų rodmenis ($Q_{P\ metr}$), atėmus šilumos kiekį šildymui, nustatytą pagal nuosekliai įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis ($Q_{Pš\ metr}$):

$$Q_{PKvR\ skaič} = Q_{P\ metr} - Q_{Pš\ metr} \quad \text{kWh;}$$

14.2.2. nešildymo sezono metu – nustatomas pagal pastato įvade įrengto atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaisų rodmenis ($Q_{P\ metr}$):

$$Q_{PKvR} = Q_{P\ metr} \quad \text{kWh;}$$

14.3. šilumos kiekio karštam vandeniui dalis – šalto geriamojo vandens pašildymui suvartotas šilumos kiekis (Q_{PKv}) pastate apskaičiuojamas sumuojant šilumos kiekius, apskaičiuotus pagal karšto vandens skaitiklių butuose rodmenis deklaruotą ar nuotoliniu būdu nuskaitytą ($Q_{BKv\ metr}$), normatyvinį ($Q_{BKv\ norm}$) arba vidutinį ($Q_{BKv\ vidut}$) karšto vandens suvartojimą, apskaičiuotą pagal šio metodo 16.1, 16.2, 16.3 punktus:

$$Q_{PKv} = \text{SUMA } Q_{BKv\ metr} + \text{SUMA } Q_{BKv\ norm} + \text{SUMA } Q_{BKv\ vidut} \quad \text{kWh;}$$

14.4. šilumos kiekio karštam vandeniui dalis – karšto vandens cirkuliacijai tenkantis šilumos kiekis (Q_{PR}) pastate apskaičiuojamas:

14.4.1. šildymo sezono metu – iš šilumos kiekio ($Q_{PKvR\ skaič}$), nustatyto pagal šio metodo 14.2.1 punktą, atėmus šilumos kiekį šalto geriamojo vandens pašildymui (Q_{PKv}), nustatytą pagal šio metodo 14.3 punktą:

$$Q_{PR} = Q_{PKvR\ skaič} - Q_{PKv} \quad \text{kWh;}$$

14.4.2. nešildymo sezono metu – iš šilumos kiekio (Q_{PKvR}), nustatyto pagal šio metodo 14.2.2 punktą, atėmus šilumos kiekį šalto geriamojo vandens pašildymui (Q_{PKv}), nustatytą pagal šio metodo 14.3 punktą:

$$Q_{PR} = Q_{PKvR} - Q_{PKv} \quad \text{kWh.}$$

15. Butų ir (ar) kitų patalpų šildymui šilumos paskirstymas butams patalpų šildymui ($Q_{B\dot{S}}$) apskaičiuojamas visą pastate suvartotą šilumos kiekį šildymui ($Q_{P\dot{S} \text{ metr}}$), nustatytą pagal šio metodo 14.1 punktą, padauginus iš priskyrimo koeficiento ($K_{B\dot{S}}$):

$$Q_{B\dot{S}} = Q_{P\dot{S} \text{ metr}} \times K_{B\dot{S}} \quad \text{kWh,}$$

čia $K_{B\dot{S}}$ – buitiniam šilumos vartotojui tenkančios pastate suvartotos šilumos per atsiskaitymo laikotarpį priskyrimo koeficientas, nustatomas:

15.1. pagal naudingąjį patalpų plotą ($A_{B\dot{S}}$), kai visų patalpų aukštis vienodas

$$K_{B\dot{S}} = A_{B\dot{S}} / \text{SUMA } A_{B\dot{S}};$$

15.2. pagal patalpų tūrį ($V_{B\dot{S}}$), kai patalpų aukštis nevienodas

$$K_{B\dot{S}} = V_{B\dot{S}} / \text{SUMA } V_{B\dot{S}}.$$

16. Butams ir (ar) kitoms patalpoms priskiriamas šilumos kiekis geriamojo vandens pašildymui (Q_{BKv}) apskaičiuojamas:

16.1. taikant karšto vandens apskaitos prietaisų butuose rodmenis – deklaruotą ar nuotoliniu būdu nuskaitytą suvartoto karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ metr}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ metr}} = G_{BKv \text{ metr}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh;}$$

16.2. taikant karšto vandens normatyvą – normatyvinį karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ norm}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ norm}} = G_{BKv \text{ norm}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh;}$$

16.3. taikant karšto vandens suvartojimo vidurkį – vidutinį karšto vandens kiekį ($G_{BKv \text{ vidut}}$) padauginus iš vidutinio šilumos sąnaudų normatyvo šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ($q_{Kv \text{ norm}}$):

$$Q_{BKv \text{ vidut}} = G_{BKv \text{ vidut}} \times q_{Kv \text{ norm}} \quad \text{kWh,}$$

čia $q_{Kv \text{ norm}}$ – šilumos sąnaudų normatyvas šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui kWh/m³ nustatomas iš [4.19];

$G_{BKv \text{ metr}}$ – karšto vandens suvartojimas bute, nustatytas pagal gyventojų deklaruotus karšto vandens skaitiklių butuose rodmenis, m³;

$G_{BKv \text{ norm}}$ – karšto vandens suvartojimas bute pagal [4.13] arba kitais teisės aktais nustatytą karšto vandens suvartojimo normą, m³;

$G_{BKv \text{ vidut}}$ – karšto vandens vidutinis suvartojimas bute, nustatytas pagal šilumos tiekimo ir vartojimo taisykles.

17. Butams ir (ar) kitoms patalpoms priskiriamas šilumos kiekis karšto vandens cirkuliacijai (Q_{BR}) apskaičiuojamas pagal šio paskirstymo metodo 14.4.1 arba 14.4.2 punktą apskaičiuotą šilumos kiekį cirkuliacijai pastate (Q_{PR}) dalijant iš butų skaičiaus (n), kuriuose įrengta vienoda karšto vandens tiekimo sistema. Pagal šią metodiką priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų cirkuliacijai normatyvui:

$$Q_{BR} = Q_{PR} / n \cdot q_{BR \text{ norm}}$$

kWh/butui per mėn.

Pastaba. Kai butuose įrengta nevienoda karšto vandens tiekimo sistema, taikomas svartinis skaičiavimo būdas.

Priedo pakeitimai:

Nr. [03-187](#), 2011-07-18, Žin., 2011, Nr. 95-4515 (2011-07-23), i. k. 111106ANUTA0003-187

METROLOGINIS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 2

1. Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai kiekviename bute įrengtas kompaktinis šilumos punktas, skirtas šildymui ir karštam vandeniui ruošti su šilumos apskaitos prietaisu.

2. Visas pastate suvartotas šilumos kiekis (Q_P) nustatomas pagal įvadinio atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis, kurį sudaro butuose ir kitose patalpose suvartotų šilumos kiekių (visoms reikmėms), nustatytų pagal šilumos apskaitos prietaisų rodmenis, suma ($SUMA Q_B$) bei šilumos kiekio pastato bendrojo naudojimo patalpoms šildyti ir (ar) bendrosioms reikmėms tenkinti ($Q_{P\text{š bn br}}$) suma:

$$Q_P = SUMA Q_B + Q_{P\text{š bn br}} \quad \text{kWh,}$$

čia: $SUMA Q_B$ – butuose ir kitose patalpose suvartotų šilumos kiekių (visoms reikmėms) suma;

$Q_{P\text{š bn br}}$ – šilumos kiekis pastato bendrojo naudojimo patalpoms šildyti ir (ar) bendrosioms reikmėms tenkinti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-279](#), 2010-11-18, Žin., 2010, Nr. 138-7096 (2010-11-24), i. k. 110106ANUTA0003-279

3. Visų vartotojų suvartota šiluma pastato bendrojo naudojimo patalpoms šildyti ir (ar) bendrosioms reikmėms tenkinti ($Q_{P\text{š bn br}}$) nustatoma iš įvadinio atsiskaitomuoju šilumos apskaitos prietaisu išmatuoto šilumos kiekio (Q_P) atėmus butuose ir kitose patalpose suvartotų šilumos (visoms reikmėms) kiekių sumą ($SUMA Q_B$):

$$Q_{P\text{š bn br}} = Q_P - SUMA Q_B \quad \text{kWh}$$

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-279](#), 2010-11-18, Žin., 2010, Nr. 138-7096 (2010-11-24), i. k. 110106ANUTA0003-279

4. Butui (patalpai, vartotojui) priskirtini šilumos kiekiai nustatomi:

4.1. visoms reikmėms:

Q_B – nustatomas šilumos apskaitos prietaisu kWh;

4.2. bendrojo naudojimo patalpų šildymui ir (ar) bendrosioms reikmėms tenkinti ($Q_{B\text{š bn br}}$) – visų vartotojų pastate suvartotą šilumos kiekį bendrojo naudojimo patalpų šildymui ir (ar) bendrosioms reikmėms tenkinti ($Q_{P\text{š bn br}}$) dauginus iš priskyrimo koeficiento ($K_{B\text{š}}$):

$$Q_{B\text{š bn br}} = Q_{P\text{š bn br}} \times K_{B\text{š}} \quad \text{kWh,}$$

čia $K_{B\text{š}}$ – buitiniam šilumos vartotojui tenkančios pastate suvartotos šilumos per atsiskaitymo laikotarpį priskyrimo koeficientas, nustatomas:

4.2.1. pagal naudingą buto ar kitų patalpų plotą $A_{B\text{š}}$, kai patalpų aukštis vienodas

$$K_{B\text{š}} = A_{B\text{š}} / SUMA A_{B\text{š}};$$

4.2.2. pagal buto ar kitų patalpų tūrį, kai patalpų aukštis skirtingas

$$K_{B\dot{s}} = V_{B\dot{s}} / \text{SUMA } V_{B\dot{s}}.$$

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-279](#), 2010-11-18, Žin., 2010, Nr. 138-7096 (2010-11-24), i. k. 110106ANUTA0003-279

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [03-74](#), 2010-05-03, Žin., 2010, Nr. 52-2594 (2010-05-06), i. k. 110106ANUTA0003-74

Dėl Komisijos rekomenduojamų ir kitų su Komisija suderintų šilumos paskirstymo metodų pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [03-279](#), 2010-11-18, Žin., 2010, Nr. 138-7096 (2010-11-24), i. k. 110106ANUTA0003-279

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2004 m. lapkričio 11 d. nutarimu Nr. O3-122 patvirtinto rekomenduojamo Metrologinio šilumos paskirstymo metodo Nr. 2 pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [03-187](#), 2011-07-18, Žin., 2011, Nr. 95-4515 (2011-07-23), i. k. 111106ANUTA0003-187

Dėl Komisijos 2004 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. O3-122 "Dėl Komisijos rekomenduojamų šilumos paskirstymo vartotojams metodų patvirtinimo" pakeitimo