

***Suvestinė redakcija nuo 2010-05-07 iki 2012-06-21***

*Nutarimas paskelbtas: Žin. 2005, Nr. [60-2158](#); Žin. 2006, Nr. [139-0](#), i. k. 105106ANUTA000O3-19*

**VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA**

**N U T A R I M A S**

**DĖL KOMISIJOS REKOMENDUOJAMŲ ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODŲ  
PATVIRTINIMO**

2005 m. gegužės 5 d. Nr. O3-19  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. [51-2254](#)) 12 straipsnio 2 dalimi, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija nutaria patvirtinti rekomenduojamus šilumos paskirstymo metodus Nr. 3 ir Nr. 4 (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKAS

VIDMANTAS JANKAUSKAS

## PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2005 m. gegužės 5 d. nutarimu Nr. 3-19

**ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS Nr. 3**

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

1. Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš pastato individualaus šilumos punkto „keturvamzde“ kolektorine sistema;

1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis ( $Q_P$ ) nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastato naudingojo ploto šildymui suvartotas šilumos kiekis ( $Q_{P\dot{S}}$ ) nustatomas pagal butuose, patalpose ar laiptinėse įrengtų šilumos apskaitos prietaisų rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.4. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartoto karšto vandens kiekis ( $G_{BKV}$ ) nustatomas pagal butuose ar laiptinėse įrengtų karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.5. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate, butuose ar patalpose nustatomas (nuskaitomas ar deklaruojamas) sutartimi ir teisės aktais nustatytu laiku.

2. Kiekvienam atsiskaitymo laikotarpiui sudaromas šilumos balansas – pastate suvartotas bei įvade šilumos apskaitos prietaisu išmatuotas šilumos kiekis ( $Q_P$ ) susideda iš šilumos kiekių sumos: naudingojo ploto šildymui ( $Q_{P\dot{S}}$ ), šalto vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ), karšto vandens temperatūros palaikymui ( $Q_{PR}$ , toliau – cirkuliacijai) bei bendrojo naudojimo patalpų šildymui ( $Q_{P\dot{S}bn}$ ):

2.1. šildymo sezono laikotarpiu (toliau – žiema):

$$Q_P = (Q_{PKV} + Q_{PR}) + Q_{P\dot{S}} + Q_{P\dot{S}bn} \text{ kWh};$$

2.2. nešildymo sezono laikotarpiu (toliau – vasara):

$$Q_P = Q_{PKV} + Q_{PR} \text{ kWh}.$$

3. Viso pastate suvartoto šilumos kiekio ( $Q_P$ ) dalys – šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ), cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ), naudingojo ploto šildymui ( $Q_{P\dot{S}}$ ) bei bendrojo naudojimo patalpų šildymui ( $Q_{P\dot{S}bn}$ ) nustatomos ir paskirstomos kiekvieną atsiskaitymo laikotarpį:

3.1. šilumos kiekis šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ) skaičiuojamas sumuojant šilumos kiekius butuose ar patalpose suvartotam karštam vandeniui paruošti ( $\text{SUMA } Q_{BKV}$ ) žiemą ir vasarą:

$$Q_{PKV} = \text{SUMA } Q_{BKV} \text{ kWh};$$

3.2. šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ) skaičiuojamas:

3.2.1. žiemą – sumuojant normatyvinius šilumos kiekius ( $\text{SUMA } Q_{BR}$ ):

$$Q_{PR} = \text{SUMA } Q_{BR} \text{ kWh};$$

3.2.2. vasarą – iš įvade išmatuoto šilumos kiekio ( $Q_P$ ) atimant šilumos kiekį šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ), apskaičiuotą pagal šio metodo 3.1 punktą:

$$Q_{PR} = Q_P - Q_{PKV} \text{ kWh};$$

3.3. šilumos kiekis pastato naudingojo ploto šildymui ( $Q_{PŠ}$ ) skaičiuojamas sumuojant butuose ar patalpose suvartotą šilumos kiekį naudingojo ploto šildymui ( $Q_{BŠ}$ ):

$$Q_{PŠ} = \text{SUMA } Q_{BŠ} \text{ kWh};$$

3.4. šilumos kiekis pastato bendrojo naudojimo patalpų šildymui ( $Q_{PŠbn}$ ) skaičiuojamas iš pastato įvade išmatuoto šilumos kiekio ( $Q_P$ ) atimant šilumos kiekį naudingojo ploto šildymui ( $Q_{PŠ}$ ), šalto vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ) bei cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ):

3.4.1. kai laikomasi visų butų ir patalpų tolygaus šildymo sąlygos:

$$Q_{PŠbn} = Q_P - Q_{PKV} - Q_{PR} - Q_{PŠ} \text{ kWh};$$

3.4.2. kai nesilaikoma visų butų ir patalpų tolygaus šildymo sąlygos:

$$Q_{PŠbn} = Q_P - Q_{PKV} - Q_{PR} - Q_{PŠ} - \text{SUMA } Q_{BTŠSbn} \text{ kWh};$$

čia  $\text{SUMA } Q_{BTŠSbn}$  – šilumos kiekių suma dėl tolygaus šildymo sąlygos nesilaikymo, apskaičiuota pagal šio paskirstymo metodo 10 punktą.

4. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_B$ ) susideda iš šilumos kiekio buto ar patalpos naudingojo ploto šildymui ( $Q_{BŠ}$ ), cirkuliacijai ( $Q_{BR}$ ), šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ) bei bendrojo naudojimo patalpų šildymui ( $Q_{BŠBN}$ ):

$$Q_B = Q_{BŠ} + Q_{BR} + Q_{BKV} + Q_{BŠbn} \text{ kWh}.$$

5. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{BKV}$ ) žiemą ir vasarą nustatomas:

5.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų butuose ar patalpose rodmenis:

$$Q_{BKV} = q_{KV} \times G_{BKVmetr} \text{ kWh};$$

5.2. pagal karšto vandens suvartojimo normatyvą, kai karšto vandens apskaitos prietaisai butuose ar patalpose laikinai neveikia:

$$Q_{BKV} = q_{KV} \times G_{BKVnorm} \text{ kWh};$$

čia  $q_{KV}$  – šilumos sąnaudų normatyvas šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ( $\text{kWh/m}^3$ ), nustatytas Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklių nurodytu [4.19] teisės aktu.

$G_{BKVmetr}$  – karšto vandens suvartojimas ( $\text{m}^3$ ), nustatytas pagal apskaitos prietaisų butuose ar patalpose rodmenis;

$G_{BKVnorm}$  – karšto vandens suvartojimo normatyvas ( $\text{m}^3$ ), nustatytas Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklių nurodytu [4.13.] teisės aktu arba kitais teisės aktais.

6. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{BR}$ ) nustatomas:

6.1. žiemą – normatyvinis:

$$Q_{BR} = q_{Rnorm} \text{ kWh};$$

čia  $q_{Rnorm}$  – vidutinis šilumos sąnaudų normatyvas cirkuliacijai kWh/butui per mėn., nustatytas Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklių nurodytu [4.19] teisės aktu arba kitais teisės aktais;

6.2. vasarą – skaičiuotinas:

6.2.1. kai visuose butuose įrengta vienoda karšto vandens tiekimo sistema, šio paskirstymo metodo 3.2.2 punktu nustatytas šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ) dalijamas iš butų skaičiaus ( $n$ ):

$$Q_{BR} = Q_{PR} / n \text{ kWh};$$

Šilumos vartotojams pagal šią metodiką priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų cirkuliacijai normatyvui:

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-74](#), 2010-05-03, Žin., 2010, Nr. 52-2594 (2010-05-06), i. k. 110106ANUTA00003-74

6.2.2. kai butuose įrengta nevienoda karšto vandens sistema, šio paskirstymo metodo 3.2.2 punktu nustatytas šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ) dauginamas iš priskyrimo koeficiento ( $K_{BR}$ ):

$$Q_{BR} = Q_{PR} \times K_{BR} \text{ kWh};$$

čia  $K_{BR}$  – šilumos vartotojui tenkančios šilumos cirkuliacijai per atsiskaitymo laikotarpį priskyrimo koeficientas, nustatomas:

$$K_{BR} = q_R / \text{SUMA } q_R;$$

čia  $\text{SUMA } q_R$  – vartotojo buto karšto vandens sistemos cirkuliacijos normatyvas;

$\text{SUMA } q_R$  – visų vartotojų karšto vandens sistemų cirkuliacijos normatyvų suma.

Šilumos vartotojams pagal šią metodiką priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų cirkuliacijai normatyvui:

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-74](#), 2010-05-03, Žin., 2010, Nr. 52-2594 (2010-05-06), i. k. 110106ANUTA00003-74

7. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis buto ar patalpos naudingojo ploto šildymui ( $Q_{B\check{s}}$ ) nustatomas pagal šilumos apskaitos prietaiso, įrengto bute, patalpoje ar laiptinėje, rodmenis:

$$Q_{B\check{s}} \text{ kWh.}$$

8. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis bendrojo naudojimo patalpų šildymui ( $Q_{B\check{s}bn}$ ) skaičiuojamas šilumos kiekį, nustatytą pagal šio paskirstymo metodo 3.4 punktą ( $Q_{P\check{s}bn}$ ), dauginant iš dalies koeficiento ( $K_{B\check{s}}$ ):

$$Q_{B\check{s}bn} = Q_{P\check{s}bn} \times K_{B\check{s}} \text{ kWh};$$

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

8.1. pagal butų ar patalpų naudingąjį plotą ( $A_{B\check{s}}$ ), kai jų aukštis vienodas:

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

8.2. pagal butų ar patalpų tūrį ( $V_{B\check{s}}$ ), kai jų aukštis nevienodas:

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

čia  $A_{B\check{s}}$ ,  $V_{B\check{s}}$  – vartotojo (buto ar patalpos) naudingasis plotas ar tūris;

SUMA  $A_{B\check{s}}$ ,  $V_{B\check{s}}$  – visų pastato vartotojų (butų ar patalpų) naudingųjų plotų ar tūrių suma.

9. Visų butų ar patalpų tolygaus šildymo sąlyga:

$$q_{B\check{s}metr} / q_{P\check{s}vidut} \Rightarrow K_{T\check{s}s};$$

čia  $q_{B\check{s}metr}$  – šilumos kiekis, tenkantis vartotojo (buto ar patalpos) vienam kvadratiniam metrui naudingojo ploto šildyti ( $\text{kWh}/\text{m}^2$ ), skaičiuojamas šilumos kiekį, nustatytą pagal šio paskirstymo metodo 7 punktą ( $Q_{B\check{s}}$ ), dalijant iš buto ar patalpos naudingojo ploto ( $A_{B\check{s}}$ ):

$$q_{B\check{s}metr} = Q_{B\check{s}} / A_{B\check{s}} (\text{kWh}) / (\text{m}^2);$$

$q_{P\check{s}vidut}$  – vidutinis šilumos kiekis, tenkantis pastato vienam kvadratiniam metrui naudingojo ploto šildyti ( $\text{kWh}/\text{m}^2$ ), skaičiuojamas šilumos kiekį, nustatytą pagal šio paskirstymo metodo 3.3 punktą ( $Q_{P\check{s}}$ ), dalijant iš visų pastato vartotojų (butų ar patalpų) naudingojo ploto sumos (SUMA  $A_{B\check{s}}$ ):

$$q_{P\check{s}vidut} = Q_{P\check{s}} / \text{SUMA } A_{B\check{s}} \text{ kWh}/\text{m}^2;$$

$K_{T\check{s}s}$  – tolygaus šildymo koeficientas, lygus 0,7 arba nustatomas eksperimento būdu.

10. Vartotojui, nesilaikančiam visų patalpų tolygaus šildymo sąlygos ( $q_{B\check{s}metr} < K_{T\check{s}s} \times q_{P\check{s}vidut}$ ), priskiriamas papildomas šilumos kiekis bendrojo naudojimo patalpoms šildyti ( $Q_{BT\check{s}sbn}$ ) skaičiuojamas:

$$Q_{BT\check{s}sbn} = A_{B\check{s}} \times (K_{T\check{s}s} \times q_{P\check{s}vidut} - q_{B\check{s}metr}) \text{ kWh}.$$

#### **ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS Nr. 4**

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

1. Šis paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

1.1. šiluma šildymui ir karštas vanduo tiekiami iš individualaus šilumos punkto stovais;

1.2. per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis ( $Q_p$ ) nustatomas pagal pastato įvade įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis;

1.3. per atsiskaitymo laikotarpį butuose ar patalpose suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:

1.3.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų butuose rodmenis ( $G_{BKvmetr}$ ) (nuskaitomus ar deklaruojamus);

1.3.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas ( $G_{BKvnorm}$ );

1.4. šilumos bei karšto vandens suvartojimas pastate ir butuose nustatomas sutartimi ar teisės aktais nustatytu laiku;

1.5. visų daugiabučio namo vartotojų butai ar patalpos šildomos centralizuotai tiekama šiluma be individualios apskaitos.

2. Kiekvienam atsiskaitymo laikotarpiui (mėnesiui) sudaromas šilumos balansas – pastate suvartotas bei įvade šilumos apskaitos prietaisu išmatuotas šilumos kiekis ( $Q_p$ ) susideda iš šilumos kiekių sumos: šalto vandens pašildymui ( $Q_{PKv}$ ), karšto vandens temperatūros palaikymui ( $Q_{PR}$ ,

toliau – cirkuliacijai) bei naudingojo ploto ir bendrojo naudojimo patalpų šildymui ( $Q_{PŠ}$ , toliau – šildymas):

2.1. šildymo sezono laikotarpiu (toliau – žiema):

$$Q_P = (Q_{PKV} + Q_{PR}) + Q_{PŠ} \text{ kWh};$$

2.2. nešildymo sezono laikotarpiu (toliau – vasara):

$$Q_P = Q_{PKV} + Q_{PR} \text{ kWh.}$$

3. Viso pastate suvartoto šilumos kiekio ( $Q_P$ ) dalys – šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ), cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ) bei naudingojo ploto ir bendrojo naudojimo patalpų šildymui ( $Q_{PŠ}$ ) nustatomos ir paskirstomos kiekvieną mėnesį:

3.1. šilumos kiekis šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ) skaičiuojamas sumuojant šilumos kiekius butuose ar patalpose suvartotam karštam vandeniui paruošti (žiemą ir vasarą):

$$Q_{PKV} = \text{SUMA } Q_{BKV\text{metr}} + \text{SUMA } Q_{BKV\text{norm}} \text{ kWh};$$

čia  $\text{SUMA } Q_{BKV\text{metr}}$  – šilumos kiekių šalto geriamojo vandens pašildymui suma, apskaičiuota pagal karšto vandens skaitiklių butuose ar patalpose rodmenis;

$\text{SUMA } Q_{BKV\text{norm}}$  – šilumos kiekių šalto geriamojo vandens pašildymui suma, apskaičiuota pagal karšto vandens suvartojimo normas, nustatytas Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklių nurodytu [4.13.] teisės aktu arba kitais teisės aktais;

3.2. šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ) skaičiuojamas:

3.2.1. žiemą – sumuojant normatyvinius šilumos kiekius ( $\text{SUMA } Q$ ):

$$Q_{PR} = \text{SUMA } Q_{BR} \text{ kWh};$$

3.2.2. vasarą – iš įvade šilumos apskaitos prietaisu išmatuoto šilumos kiekio ( $Q_P$ ) atimant šilumos kiekį šalto vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ):

$$Q_{PR} = Q_P - Q_{PKV} \text{ kWh};$$

3.3. šilumos kiekis šildymui ( $Q_{PŠ}$ ) skaičiuojamas iš įvade šilumos apskaitos prietaisu išmatuoto šilumos kiekio ( $Q_P$ ) atimant šilumos kiekį šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ) bei cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ):

$$Q_{PŠ} = Q_P - Q_{PR} - Q_{PKV} \text{ kWh.}$$

4. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_B$ ) susideda iš šilumos kiekio šildymui ( $Q_{BŠ}$ ), cirkuliacijai ( $Q_{BR}$ ) bei šalto geriamojo vandens pašildymui ( $Q_{PKV}$ ):

$$Q_B = Q_{BŠ} + Q_{BR} + Q_{PKV} \text{ kWh.}$$

5. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis šilumos šalto geriamojo vandens pašildymui  $Q_{BKV}$  nustatomas (žiemą ir vasarą):

5.1. pagal karšto vandens apskaitos prietaisų rodmenis:

$$Q_{BKV} = q_{KV} \times G_{BKV\text{metr}} \text{ kWh};$$

5.2. pagal karšto vandens suvartojimo normatyvus, kai karšto vandens apskaitos prietaisai neįrengti ar laikinai neveikia:

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

čia  $q_{Kv}$  – šilumos sąnaudų normatyvas šalto geriamojo vandens kubinio metro pašildymui ( $\text{kWh}/\text{m}^3$ ), nustatytas Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklių nurodytu [4.19] teisės aktu;

$G_{BKvmetr}$  – karšto vandens suvartojimas pagal karšto vandens skaitiklių butuose rodmenis,  $\text{m}^3$ ;

$G_{BKvnorm}$  – karšto vandens suvartojimo normatyvas, nustatytas Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklių nurodytu [4.13] teisės aktu arba kitais teisės aktais.

6. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{BR}$ ) nustatomas:

6.1. žiemą – normatyvinis:

$$Q_{BR} = q_{Rnorm} \text{ kWh};$$

čia  $q_{Rnorm}$  – vidutinis šilumos sąnaudų normatyvas cirkuliacijai ( $\text{kWh}/\text{butui per mėn.}$ ), nustatytas Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklių nurodytu [4.19] teisės aktu;

6.2. vasarą – skaičiuotinas:

6.2.1. kai visuose butuose įrengta vienoda karšto vandens tiekimo sistema, šio paskirstymo metodo 3.2.2 punktu nustatytas šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ) dalijamas iš butų skaičiaus ( $n$ ):

$$Q_{BR} = Q_{PR}/n \text{ kWh};$$

Šilumos vartotojams pagal šią metodiką priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų cirkuliacijai normatyvui:

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-74](#), 2010-05-03, Žin., 2010, Nr. 52-2594 (2010-05-06), i. k. 110106ANUTA00003-74

6.2.2. kai butuose įrengta nevienoda karšto vandens sistema, šio paskirstymo metodo 3.2.2 punktu nustatytas šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ) dauginamas iš priskyrimo koeficiento ( $K_{BR}$ ):

$$Q_{BR} = Q_{PR} \times K_{BR} \text{ kWh};$$

čia  $K_{BR}$  – šilumos vartotojui tenkančios šilumos cirkuliacijai per atsiskaitymo laikotarpį priskyrimo koeficientas, nustatomas:

$$K_{BR} = q_R / \text{SUMA } q_R;$$

čia  $\text{SUMA } q_R$  – vartotojo buto karšto vandens sistemos cirkuliacijos normatyvas;

$\text{SUMA } q_R$  – visų vartotojų karšto vandens sistemų cirkuliacijos normatyvų suma.

Šilumos vartotojams pagal šią metodiką priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai turi būti mažesnis arba lygus nustatytam šilumos sąnaudų cirkuliacijai normatyvui:

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

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-74](#), 2010-05-03, Žin., 2010, Nr. 52-2594 (2010-05-06), i. k. 110106ANUTA00003-74

7. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis šildymui ( $Q_{B\dot{S}}$ ) apskaičiuojamas šilumos kiekį pastato šildymui ( $Q_{P\dot{S}}$ ), nustatytą pagal šio metodo 3.3 p., dauginant iš priskyrimo koeficiento ( $K_{B\dot{S}}$ ):

$$Q_{B\dot{S}} = Q_{P\dot{S}} \times K_{B\dot{S}} \text{ kWh};$$

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

7.1. pagal butų ar patalpų naudingąjį plotą ( $A_{B\dot{S}}$ ), kai jų aukštis vienodas:

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

7.2. pagal butų ar patalpų tūrį ( $V_{B\dot{S}}$ ), kai jų aukštis nevienodas:

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

čia  $A_{B\dot{S}}$ ,  $V_{B\dot{S}}$  – vartotojo buto ar patalpos naudingasis plotas ar tūris;

SUMA  $A_{B\dot{S}}$ ,  $V_{B\dot{S}}$  – visų pastato vartotojų naudingųjų plotų ar tūrių suma.

#### **Pakeitimai:**

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-74](#), 2010-05-03, Žin., 2010, Nr. 52-2594 (2010-05-06), i. k. 110106ANUTA000O3-74

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