



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS DĖL ŠILUMOS PANEVĖŽIO MIESTO ATVIROJOJE KARŠTO VANDENS TIEKIMO SISTEMOJE PASKIRSTYMO METODO NR. 10 PATVIRTINIMO

2016 m. birželio 13 d. Nr. O3-179  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 12 straipsnio 2 dalimi ir atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Šilumos ir vandens departamento Šilumos paskirstymo skyriaus 2016 m. birželio 2 d. pažymą Nr. O5-149 „Dėl Komisijos rekomenduojamų šilumos paskirstymo metodų pripažinimo netekusiais galios ir naujų šilumos paskirstymo metodų patvirtinimo“, Komisija n u t a r i a:

1. Patvirtinti Šilumos Panevėžio miesto atvirojoje karšto vandens tiekimo sistemoje paskirstymo metodą Nr. 10 (pridedama).
2. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja po 12 mėnesių nuo jo paskelbimo Teisės aktų registre.

Komisijos pirmininkė

Inga Žilienė

## PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės  
komisijos

2016 m. birželio 13 d. nutarimu Nr. O3-179

## ŠILUMOS PANEVĖŽIO MIESTO ATVIROJOJE KARŠTO VANDENS TIEKIMO SISTEMOJE PASKIRSTYMO METODAS NR. 10

1. Šilumos Panevėžio miesto atvirojoje karšto vandens tiekimo sistemoje paskirstymo metodas Nr. 10 (toliau – Metodas Nr. 10) gali būti taikomas, kai:

1.1. pastate įrengta atviroji karšto vandens tiekimo sistema;

1.2. pastato termofikacinio vandens grąžinimo vamzdyne įrengtas vienas atskiskaitomasis šilumos apskaitos prietaisas, matuojantis šilumos kiekį pastatui šildyti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti (cirkuliacijai) ( $Q_{Pmetr}$ );

1.3. bute ir (ar) kitoje patalpoje, kuriuose esantys karšto vandens vartojimo prietaisai prijungti prie pastato karšto vandens tiekimo sistemos, suvartotas karšto vandens kiekis nustatomas:

1.3.1. pagal faktinius karšto vandens apskaitos prietaiso rodmenis;

1.3.2. pagal karšto vandens suvartojimo normas, kurių taikymo sąlygos nurodytos Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklose, patvirtintose Komisijos 2004 m. lapkričio 11 d. nutarimu Nr. O3-121 „Dėl Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklių patvirtinimo“;

1.4. pastato karšto vandens tiekimo ir cirkuliaciniame vamzdynuose nėra įrengti šilumos ir (ar) karšto vandens skaitikliai.

2. Kiekvienam atsiskaitymo laikotarpiui sudaromas šilumos balansas – visas pastate suvartotas šilumos kiekis ( $Q_P$ ) susideda iš šilumos kiekijų sumos:

2.1. šildymo sezono metu:

$$Q_P = Q_{Pmetr} + Q_{PKv} = Q_{PS} + Q_{PR} + Q_{PKv}, \text{ kWh}; \quad (1)$$

čia:

$Q_{Pmetr}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis, nustatytas pagal šilumos apskaitos prietaiso pastatui šildyti ir cirkuliacijai rodmenis, kWh;

$Q_{PKv}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniu paruošti, kWh;

$Q_{PS}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

$Q_{PR}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

2.2. nešildymo sezono metu:

$$Q_P = Q_{Pmetr} + Q_{PKv} = Q_{PR} + Q_{PKv}, \text{ kWh}. \quad (2)$$

3. Pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniu paruošti ( $Q_{PKv}$ ) šildymo ir nešildymo sezono metu nustatomas:

$$Q_{PKv} = q_{Kv} \cdot \sum G_{BKv}, \text{ kWh}; \quad (3)$$

čia:

$q_{Kv}$  – šilumos sąnaudos geriamojo vandens vienam kubiniams metru pašildyti,  $\text{kWh}/\text{m}^3$ , nustatytos vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniu ruošti nustatymo bei taikymo metodika, patvirtinta Komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3-116;

$\sum G_{BKv}$  – butams ir (ar) kitoms patalpoms priskiriamų karšto vandens kiekijų suma, kWh.

4. Pastate suvartotas šilumos kiekis karšto vandens cirkuliacijai ( $Q_{PR}$ ) nustatomas:

4.1. šildymo sezono metu:

4.1.1. pagal skaičiavimo būdu nustatyta vidutinę cirkuliacinės sistemos galia:

$$Q_{PR} = N_{PR}^{vid} \cdot z_{PR}, \text{ kWh}; \quad (4)$$

čia:

$N_{PR}^{vid}$  – pastato cirkuliacinės sistemos vidutinė galia, kW, nustatyta pagal Metodo Nr. 10 2 priedą;

$z_{PR}$  – pastato cirkuliacinės sistemos per atsiskaitymo laikotarpi veikimo trukmę, val.;

4.1.2. vadovaujantis auditoriaus išvada;

4.1.3. kol pastato butų ir (ar) kitų patalpų savininkai įstatymu nustatyta tvarka priims sprendimą dėl šilumos kieko cirkuliacijai nustatymo būdo, pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai nustatomas pagal Metodo Nr. 10 4.1.1 papunkti;

4.1.4. nesant duomenų, reikalingų skaičiavimams pagal Metodo Nr. 10 4.1.1 ir 4.1.2 papunkčius atliki, pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai nustatomas sumuojuant pastato butams ir (ar) kitoms patalpoms priskiriamus vidutinius energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvus:

$$Q_{PR} = \sum Q_{BRnorm}, kWh; \quad (5)$$

$$Q_{BRnorm} = q_{BRe}, kWh; \quad (6)$$

čia:

$Q_{BRnorm}$  – butui ar kitai patalpai pagal vidutinius energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvus priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$q_{BRe}$  – vidutinis energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvas, kWh/būstui per mēn., priskiriamas butui ar kitai patalpai, vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniu ruošti nustatymo bei taikymo metodika, patvirtinta Komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3-116;

4.2. nešildymo sezono metu:

$$Q_{PR} = Q_{Pmetr}, kWh. \quad (7)$$

5. Šilumos kiekis pastatui šildyti ( $Q_{P\check{S}}$ ) nustatomas:

$$Q_{P\check{S}} = Q_{Pmetr} - Q_{PR}, kWh. \quad (8)$$

6. Butui ar kitai patalpai priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_B$ ) susideda iš šilumos kiekij sumos:

6.1. šildymo sezono metu:

$$Q_B = Q_{BKv} + Q_{BR} + Q_{B\check{S}}, kWh; \quad (9)$$

čia:

$Q_{BKv}$  – butui ar kitai patalpai, kuriuose esantys karšto vandens vartojimo prietaisai prijungti prie pastato karšto vandens tiekimo sistemas, priskiriamas šilumos kiekis karštam vandeniu paruošti, kWh;

$Q_{BR}$  – butui ar kitai patalpai priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$Q_{B\check{S}}$  – butui ar kitai patalpai, kuriuose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemas, priskiriamas šilumos kiekis šildymui, kWh;

6.2. nešildymo sezono metu:

$$Q_B = Q_{BKv} + Q_{BR}, kWh. \quad (10)$$

7. Butui ar kitai patalpai, kuriuose esantys karšto vandens vartojimo prietaisai prijungti prie pastato karšto vandens tiekimo sistemas, priskiriamas šilumos kiekis karštam vandeniu paruošti ( $Q_{BKv}$ ) šildymo ir nešildymo sezono metu nustatomas:

$$Q_{BKv} = q_{Kv} \cdot G_{BKv}, kWh; \quad (11)$$

čia:

$G_{BKv}$  – bute ar kitoje patalpoje suvartoto karšto vandens kiekis,  $m^3$ , nustatomas pagal Metodo Nr. 10 I.3 papunktį.

8. Butui ar kitai patalpai priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai ( $Q_{BR}$ ) šildymo ir nešildymo sezono metu nustatomas:

8.1. kai karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynai (stovai) įrengti butuose ir (ar) kitose patalpose:

8.1.1. kai yra nustatyta bendra pastato cirkuliacinės sistemos galia ir visų pastato butuose ir (ar) kitose patalpose nuo cirkuliacinės sistemos pajungtų vonių šildytuvų projektinės (faktinės) galios – pagal Metodo Nr. 10 3 priedą;

8.1.2. kai nėra nustatyta bendra pastato cirkuliacinės sistemos galia ir visų pastato butuose ir (ar) kitose patalpose nuo cirkuliacinės sistemos pajungtų vonių šildytuvų projektinės (faktinės) galios:

$$Q_{BR} = Q_{PR} \cdot k_{BR}, kWh; \quad (12)$$

čia:

$k_{BR}$  – butui ar kitai patalpai tenkančios šilumos kiekio cirkuliacijai dalies priskyrimo koeficientas, nustatomas pagal Metodo Nr. 10 I priedą;

8.2. kai karšto vandens cirkuliacinė sistema pastate neįrengta arba įrengta pastato bendrojo naudojimo patalpose:

$$Q_{BR} = Q_{PR} \cdot k_{BBr}, kWh; \quad (13)$$

čia:

$k_{BBr}$  – butui ar kitai patalpai šilumos kiekio bendrosioms reikmėms dalies priskyrimo koeficientas, nustatomas pagal Metodo Nr. 10 I priedą.

**Pastaba.** Kai karšto vandens cirkuliacinė sistema pastate neįrengta, pagal Metodo Nr. 10 8.2 papunktą nustatytais šilumos kiekis cirkuliacijai prilyginamas šilumos kiekui bendrosioms reikmėms.

9. Butui ar kitai patalpai, kuriuose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, priskiriamas šilumos kiekis šildymui ( $Q_{BS}$ ) nustatomas:

9.1. kai gyvenamajame pastate nėra negyvenamosios (prekybos, paslaugų, administracinių ir kt.) paskirties patalpų:

$$Q_{BS} = Q_{PS} \cdot k_{BS}, kWh; \quad (14)$$

čia:

$k_{BS}$  – butui ar kitai patalpai tenkančios šilumos kiekio šildymui dalies priskyrimo koeficientas, nustatomas pagal Metodo Nr. 10 I priedą;

9.2. kai gyvenamajame pastate yra negyvenamosios (prekybos, paslaugų, administracinių ir kt.) paskirties patalpų ir pastato bendarurčiams įstatymu nustatyta tvarka priėmus sprendimą atskirai skirstyti šilumos kiekį šildymui gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties patalpoms:

9.2.1. gyvenamosios paskirties patalpai priskiriamas šilumos kiekis šildymui ( $Q_{BSgyv}$ ) nustatomas:

$$Q_{BSgyv} = Q_{PS} \cdot k_{PSgyv} \cdot k_{BSgyv}, kWh; \quad (15)$$

čia:

$k_{PSgyv}$  – pastato gyvenamosios paskirties patalpoms šilumos kiekio šildymui dalies priskyrimo koeficientas, nustatomas pagal Metodo Nr. 10 I priedą;

$k_{BSgyv}$  – gyvenamosios paskirties patalpai tenkančios šilumos kiekio šildymui dalies priskyrimo koeficientas, nustatomas pagal Metodo Nr. 10 I priedą;

9.2.2. negyvenamosios paskirties patalpai priskiriamas šilumos kiekis šildymui ( $Q_{BSnegyv}$ ) nustatomas:

$$Q_{BSnegyv} = Q_{PS} \cdot (1 - k_{PSgyv}) \cdot k_{BSnegyv}, kWh; \quad (16)$$

čia:

$k_{BSnegyv}$  – negyvenamosios paskirties patalpai tenkančios šilumos kiekio šildymui dalies priskyrimo koeficientas, nustatomas pagal Metodo Nr. 10 I priedą.

*Šilumos Panevėžio miesto atvirojoje karšto vandens tiekimo sistemoje paskirstymo metodo Nr. 10  
I priedas*

## ŠILUMOS KIEKIO DALIES PRISKYRIMO KOEFICIENTAI

1. Butui ar kitai patalpai tenkančios šilumos kiekio cirkuliacijai dalies priskyrimo koeficientas ( $k_{BR}$ ) nustatomas:

1.1. kai visuose pastato butuose ir (ar) kitose patalpose įrengta vienoda karšto vandens cirkuliacinė sistema arba kai karšto vandens cirkuliacija yra tik pastato rūsyje:

$$k_{BR} = \frac{1}{n}; \quad (1)$$

čia:

$n$  – pastato butų ir (ar) kitų patalpų kiekis, vnt.;

1.2. kai ne visuose pastato butuose ir (ar) kitose patalpose įrengta vienoda karšto vandens cirkuliacinė sistema:

$$k_{BR} = \frac{q_{BRe}}{\sum q_{BRe}}; \quad (2)$$

čia:

$q_{BRe}$  – vidutinis energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvas, priskiriamas butui ar kitai patalpai vadovaujantis Atskirų energijos ir kuro rūšių sąnaudų normatyvų būstui šildyti ir karštam vandeniu ruošti nustatymo bei taikymo metodika, patvirtinta Komisijos 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. O3-116, kWh/būstui per mén.;

$\sum q_{BRe}$  – vidutinių energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvų, priskiriamų butams ir (ar) kitoms patalpoms, suma, kWh.

2. Butui ar kitai patalpai tenkančios šilumos kiekio bendrosioms reikmėms dalies priskyrimo koeficientas ( $k_{BBr}$ ), nustatomas:

2.1. kai pastato butų ir (ar) kitų patalpų aukštis vienodas:

$$k_{BBr} = \frac{A_B}{\sum A_B}; \quad (3)$$

čia:

$A_B$  – buto ar kitos patalpos naudingasis plotas,  $m^2$ ;

$\sum A_B$  – pastato butų ir (ar) kitų patalpų naudingųjų plotų suma,  $m^2$ ;

2.2. kai pastato butų ir (ar) kitų patalpų aukštis nevienodas:

$$k_{BBr} = \frac{V_B}{\sum V_B}; \quad (4)$$

čia:

$V_B$  – buto ar kitos patalpos tūris, apskaičiuotas vertinant naudingąjį plotą,  $m^3$ ;

$\sum V_B$  – pastato butų ir (ar) kitų patalpų tūrių, apskaičiuotų vertinant naudinguosius plotus, suma,  $m^3$ .

3. Butui ar kitai patalpai tenkančios šilumos kiekio šildymui dalies priskyrimo koeficientas ( $k_{B\check{S}}$ ) nustatomas:

3.1. kai pastato butų ir (ar) kitų patalpų aukštis vienodas:

$$k_{B\check{S}} = \frac{A_{B\check{S}}}{\sum A_{B\check{S}}}; \quad (5)$$

čia:

$A_{BS}$  – buto ar kitos patalpos, kuriuose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, naudingasis plotas,  $m^2$ ;

$\sum A_{BS}$  – pastato butų ir (ar) kitų patalpų, kuriuose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, naudingųjų plotų suma,  $m^2$ ;

3.2. kai pastato butų ir (ar) kitų patalpų aukštis nevienodas:

$$k_{BS} = \frac{V_{BS}}{\sum V_{BS}}; \quad (6)$$

čia:

$V_{BS}$  – buto ar kitos patalpos, kuriuose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, tūris, apskaičiuotas vertinant naudingąjį plotą,  $m^3$ ;

$\sum V_{BS}$  – pastato butų ir (ar) kitų patalpų, kuriuose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, tūrių, apskaičiuotų vertinant naudingosius plotus, suma,  $m^3$ ;

3.3. jeigu dalyje pastato butų ir (ar) kitų patalpų, palyginti su šildymo sistemos projektu, yra padidinta įrengtų šildymo prietaisų galia:

3.3.1. kai pastato butų ir (ar) kitų patalpų aukštis vienodas:

$$k_{BS} = \frac{A_{BSsal}}{\sum A_{BSsal}}; \quad (7)$$

čia:

$A_{BSsal}$  – butų ar kitų patalpų, kuriuose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, sąlyginų plotų suma,  $m^2$ ;

$A_{BSsal}$  – buto ar kitos patalpos, kuriuose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, sąlyginis plotas,  $m^2$ , nustatomas:

$$A_{BSsal} = A_{BS} + A_{BSpad}, m^2; \quad (8)$$

čia:

$A_{BSpad}$  – buto ar kitos patalpos naudingojo ploto sąlyginis padidėjimas dėl šildymo prietaisų galios padidinimo,  $m^2$ , nustatomas:

$$A_{BSpad} = A_{BS} \cdot \frac{N_{fakt} - N_{proj}}{N_{proj}}, m^2; \quad (9)$$

čia:

$N_{fakt}$  – faktinis buto ar kitos patalpos šildymo prietaisų ekvivalentinis plotas arba galia;

$N_{proj}$  – projekcinis buto ar kitos patalpos šildymo prietaisų ekvivalentinis plotas arba galia;

**Pastaba.** Jei  $A_{BSpad} < 0$ , laikoma, kad  $A_{BSpad} = 0$ ;

3.3.2. kai pastato butų ir (ar) kitų patalpų aukštis nevienodas, skaičiavimai atliekami pagal Metodo Nr. 10 1 priedo 3.3.1 papunktį, vietoj butų ir (ar) kitų patalpų naudingųjų ir sąlyginų plotų atitinkamai naudojant butų ir (ar) kitų patalpų tūrius ir sąlyginius tūrius.

4. Pastato gyvenamosios paskirties patalpoms šilumos kiekiei šildymui dalies priskyrimo koeficientas ( $k_{Psgyv}$ ) nustatomas:

$$k_{Psgyv} = \frac{N_{Psgyv}}{N_{Psgyv} + N_{Psnegyv}}; \quad (10)$$

čia:

$N_{Psgyv}$  – pastato gyvenamosios paskirties patalpų projektinė galia šildymui, kW;

$N_{Psnegyv}$  – pastato negyvenamosios paskirties patalpų projektinė galia šildymui, kW.

5. Gyvenamosios paskirties patalpai tenkančios šilumos kiekiei šildymui dalies priskyrimo koeficientas ( $k_{Bsgyv}$ ) nustatomas:

5.1. kai gyvenamosios paskirties patalpų aukštis vienodas:

$$k_{B\check{S}gyv} = \frac{A_{B\check{S}gyv}}{\sum A_{B\check{S}gyv}}; \quad (11)$$

čia:

$A_{B\check{S}gyv}$  – gyvenamosios paskirties patalpos, kurioje esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, naudingasis plotas,  $m^2$ ;

$\sum A_{B\check{S}gyv}$  – pastato gyvenamosios paskirties patalpų, kuriose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, naudingųjų plotų suma,  $m^2$ ;

5.2. kai gyvenamosios paskirties patalpų aukštis nevienodas:

$$k_{B\check{S}gyv} = \frac{V_{B\check{S}gyv}}{\sum V_{B\check{S}gyv}}; \quad (12)$$

čia:

$V_{B\check{S}gyv}$  – gyvenamosios paskirties patalpos, kurioje esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, tūris, apskaičiuotas vertinant naudingąjį plotą,  $m^3$ ;

$\sum V_{B\check{S}gyv}$  – pastato gyvenamosios paskirties patalpų, kuriose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, tūrių, apskaičiuotų vertinant naudinguosius plotus, suma,  $m^3$ .

6. Negyvenamosios paskirties patalpai tenkančios šilumos kieko šildymui dalies priskyrimo koeficientas ( $k_{B\check{S}negyv}$ ) nustatomas:

6.1. kai negyvenamosios paskirties patalpų aukštis vienodas:

$$k_{B\check{S}negyv} = \frac{A_{B\check{S}negyv}}{\sum A_{B\check{S}negyv}}; \quad (13)$$

čia:

$A_{B\check{S}negyv}$  – negyvenamosios paskirties patalpos, kurioje esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, naudingasis plotas,  $m^2$ ;

$\sum A_{B\check{S}negyv}$  – pastato negyvenamosios paskirties patalpų, kuriose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, naudingųjų plotų suma,  $m^2$ ;

6.2. kai negyvenamosios paskirties patalpų aukštis nevienodas:

$$k_{B\check{S}negyv} = \frac{V_{B\check{S}negyv}}{\sum V_{B\check{S}negyv}}; \quad (14)$$

čia:

$V_{B\check{S}negyv}$  – negyvenamosios paskirties patalpos, kurioje esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, tūris, apskaičiuotas vertinant naudingąjį plotą,  $m^3$ ;

$\sum V_{B\check{S}negyv}$  – pastato negyvenamosios paskirties patalpų, kuriose esantys šildymo prietaisai prijungti prie pastato bendrosios šildymo sistemos, tūrių, apskaičiuotų vertinant naudinguosius plotus, suma,  $m^3$ .

Šilumos Panevėžio miesto atvirojoje karšto  
 vandens tiekimo sistemoje paskirstymo metodo  
 Nr. 10  
 2 priedas

## PASTATO CIRKULIACINĖS SISTEMOS GALIOS NUSTATYMAS SKAIČIAVIMO BŪDU

Pastato cirkuliacinės sistemos vidutinė galia nustatoma pagal ne mažiau nei trijų nešildymo sezono mėnesių duomenis (pvz., gegužės, birželio, liepos, rugpjūčio, rugsėjo mėnesių):

$$N_{PR}^{vid} = \frac{\sum N_{PRmen}}{n}, kW; \quad (1)$$

čia:

$N_{PR}^{vid}$  – skaičiavimo būdu nustatyta pastato vidutinė cirkuliacinės sistemos galia, kW;

$n$  – skaičiavimams pasirinktų mėnesių skaičius;

$N_{PRmen}$  – atitinkamo mėnesio pastato cirkuliacinės sistemos galia, kW, nustatoma:

$$N_{PRmen} = \frac{Q_{PRmen}}{z_{PRmen}}, kW; \quad (2)$$

čia:

$Q_{PRmen}$  – šilumos kiekis cirkuliacijai, nustatytas nešildymo sezono metu pagal šilumos apskaitos prietaiso pastatui šildyti ir cirkuliacijai rodmenis, kWh;

$z_{PRmen}$  – atitinkamo mėnesio pastato cirkuliacinės sistemos per atsiskaitymo laikotarpį veikimo trukmė, val.

---

*Šilumos Panevėžio miesto atvirojoje karšto vandens tiekimo sistemoje paskirstymo metodo Nr. 10  
3 priedas*

## **BUTUI AR KITAI PATALPAI PRISKIRIAMO ŠILUMOS KIEKIO CIRKULACIJAI NUSTATYMAS, KAI PASTATE ĮRENGTA NE VIENO TIPO KARŠTO VANDENS TIEKIMO SISTEMA**

Kai pastato butuose ir (ar) kitose patalpose nuo karšto vandens cirkuliacinės sistemos pajungti skirtingos galios šildytuvai (toliau – vonių šildytuvai) ir (ar) skiriasi karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynų plotai, butams ar kitoms patalpoms priskiriamas šilumos kiekis cirkuliacijai nustatomas sumuojant šilumos kiekį, išsiskyrusį nuo vonių šildytuvų ir šilumos kiekį, išsiskyrusį likusioje karšto vandens cirkuliacinės sistemos dalyje. Šilumos kiekis, išskiriantis nuo butuose ir (ar) kitose patalpose įrengtų vonių šildytuvų, turi būti dalijamas šilumos vartotojams priklausomai nuo bute ar kitoje patalpoje įrengtų vonios šildytuvų galios, o šilumos dalis, išsiskyrusi nuo likusios pastato karšto vandens cirkuliacinės sistemos dalies (karšto vandens tiekimo stovų, magistralių ir kt.), išdalijama šilumos vartotojams proporcingai vartotojo bute ar kitoje patalpoje įrengtų karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynų plotui arba cirkuliacijos normatyvui.

1. Pastate suvartoto šilumos kiekio cirkuliacijai dalis, išskirianti nuo vonių šildytuvų, nustatoma:

$$Q_{PRV\check{S}} = Q_{PR} \cdot k_{PRV\check{S}}, \text{ kWh}; \quad (1)$$

čia:

$Q_{PRV\check{S}}$  – pastate suvartoto šilumos kiekio cirkuliacijai dalis, išskirianti nuo vonių šildytuvų, kWh;

$Q_{PR}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$k_{PRV\check{S}}$  – pastato vonių šildytuvams tenkančios šilumos kiekio dalies nustatymo koeficientas.

2. Pastato vonių šildytuvams tenkančios šilumos kiekio dalies nustatymo koeficientas skaičiuojamas:

$$k_{PRV\check{S}} = \frac{\sum N_{BRV\check{S}}}{N_{PR}}; \quad (2)$$

čia:

$\sum N_{BRV\check{S}}$  – butuose ir (ar) kitose patalpose įrengtų vonių šildytuvų galiai, nustatyti pagal projektingą dokumentaciją, suma, kW;

$N_{PR}$  – pastato cirkuliacinės sistemos galia, kW, nustatoma:

a) skaičiavimo būdu pagal Metodo Nr. 10 2 priedą;

b) vadovaujantis auditoriaus išvada.

3. Butui ar kitai patalpai tenkantis šilumos kiekis nuo vonių šildytuvų nustatomas:

$$Q_{BRV\check{S}} = Q_{PRV\check{S}} \cdot k_{BRV\check{S}}, \text{ kWh}; \quad (3)$$

čia:

$Q_{BRV\check{S}}$  – butui ar kitai patalpai tenkantis šilumos kiekis nuo vonių šildytuvų, kWh;

$k_{BRV\check{S}}$  – butui ar kitai patalpai nuo vonių šildytuvų tenkančios šilumos kiekio dalies nustatymo koeficientas.

4. Butui ar kitai patalpai nuo vonių šildytuvų tenkančios šilumos kiekio dalies nustatymo koeficientas skaičiuojamas:

$$k_{BRV\check{S}} = \frac{N_{BRV\check{S}}}{\sum N_{BRV\check{S}}}; \quad (4)$$

čia:

$N_{BRV\check{S}}$  – bute ar kitoje patalpoje įrengtų vonių šildytuvų galia, nustatyta pagal projektingą dokumentaciją, kW.

5. Pastate suvartoto šilumos kiekio cirkuliacijai dalis, išsiskirianti nuo karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynų (be vonių šildytuvų) nustatoma:

$$Q_{PRL} = Q_{PR} \cdot (1 - k_{PRV\check{S}}), \text{kWh}; \quad (5)$$

čia:

$Q_{PRL}$  – pastate suvartoto šilumos kiekio cirkuliacijai dalis, išsiskirianti nuo karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynų (be vonių šildytuvų), kWh.

6. Butui ar kitai patalpai tenkantis šilumos kiekis nuo karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynų (be vonių šildytuvų) nustatomas:

$$Q_{BRL} = Q_{PRL} \cdot k_{BRL}, \text{kWh}; \quad (6)$$

čia:

$Q_{BRL}$  – butui ar kitai patalpai tenkantis šilumos kiekis nuo karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynų (be vonių šildytuvų), kWh;

$k_{BRL}$  – butui ar kitai patalpai nuo karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynų tenkančios šilumos kiekio dalies nustatymo koeficientas.

7. Butui ar kitai patalpai nuo karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdynų tenkančios šilumos kiekio dalies nustatymo koeficientas ( $k_{BRL}$ ), skaičiuojamas:

7.1. kai yra nustatyti visų butuose ir (ar) kitose patalpose esančių karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdžių (be vonių šildytuvų) išoriniai plotai:

$$k_{BRL} = \frac{A_{BRL}}{\sum A_{BRL}}; \quad (7)$$

čia:

$A_{BRL}$  – bute ar kitoje patalpoje įrengtų karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdžių plotas,  $\text{m}^2$ , nustatomas:

$$A_{BRL} = \pi \sum L_i \cdot k_i s_i, \text{m}^2; \quad (8)$$

čia:

$L_i$  – bute ar kitoje patalpoje įrengtos karšto vandens cirkuliacinės sistemos atitinkamo skersmens vamzdžio (be vonios šildytuvų) ilgis, m, nustatomas matavimais arba pagal projektą;

$s_i$  – bute ar kitoje patalpoje įrengtos karšto vandens cirkuliacinės sistemos atitinkamo vamzdžio (be vonios šildytuvų) išorinis skersmuo, m.

$k_i$  – koeficientas, įvertinančias atitinkamo vamzdžio klojimo būdą bute ar kitoje patalpoje, lygus:

- a) kai vamzdis paklotas atvirai neizoliuotas – 0,9; izoliuotas – 0,225;
- b) kai vamzdis paklotas sienos ar grindų uždarajame kanale neizoliuotas – 0,5; izoliuotas – 0,125;
- c) kai vamzdis įmūrytas (užbetonuotas) sienoje ar grindyse neizoliuotas – 1,8; izoliuotas – 0,45;

$\sum A_{BRL}$  – butuose ir (ar) kitose patalpose įrengtų karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdžių plotų suma,  $\text{m}^2$ ;

7.2. kai nėra nustatyti visų butuose ir (ar) kitose patalpose esančių karšto vandens cirkuliacinės sistemos vamzdžių (be vonių šildytuvų) išoriniai plotai:

$$k_{BRL} = \frac{q_{BRL}}{\sum q_{BRL}}; \quad (9)$$

čia:

$q_{BRL}$  – butui ar kitai patalpai tenkantis vidutinis energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvas be vonios patalpu šildytuvų, lygus:

- a) kai karšto vandens sistemos tiekimo ir cirkuliacijos stovai įrengti virtuvėje ir buto pagalbinėse patalpose (vonioje ar tualete) – 160 kWh;

b) kai karšto vandens sistemos tiekimo ir cirkuliacijos stovai įrengti buto pagalbinėse patalpose (vonioje ar tualete) – 80 kWh;

c) kai karšto vandens sistemos tiekimo ir cirkuliacijos stovai bute neįrengti – 10 kWh;

$\sum q_{BRL}$  – butams ir (ar) kitoms patalpoms tenkančių vidutinių energijos sąnaudų cirkuliacijai normatyvų be vonios patalpų šildytuvų suma, kWh.

8. Butui ar kitai patalpai priskiriamas visas šilumos kiekis cirkuliacijai nustatomas:

$$Q_{BR} = Q_{BRV\check{S}} + Q_{BRL}, \text{ kWh.} \quad (10)$$


---