

**Nutarimas netenka galios 2017-08-01:**

*Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas*

*Nr. [O3-185](#), 2016-06-13, paskelbta TAR 2016-06-15, i. k. 2016-16611  
Dėl Šilumos šildymui paskirstymo dalikliais metodo Nr. 6 patvirtinimo*

**Suvestinė redakcija nuo 2015-03-07 iki 2017-07-31**

*Nutarimas paskelbtas: Informacinių pranešimų 2006, Nr. [I-14](#), i. k. 105106ANUTA000O3-86*

**VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA**

**N U T A R I M A S  
DĖL KOMISIJOS REKOMENDUOJAMO ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODO  
PATVIRTINIMO**

2005 m. gruodžio 30 d. Nr. O3-86  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. [51-2254](#)) 12 straipsnio 2 dalimi, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija nutaria patvirtinti Komisijos rekomenduojamą šilumos šildymui paskirstymo dalikliais metodą Nr. 6 (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKAS

VIDMANTAS JANKAUSKAS

## PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės

komisijos

2012 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. O3-316

# **ŠILUMOS ŠILDYMUI PASKIRSTYMO DALIKLIAIS METODAS Nr. 6**

## **I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Šilumos šildymui paskirstymo dalikliais metodas Nr. 6 (toliau – Paskirstymo metodas) parengtas vadovaujantis Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklėmis, patvirtintomis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2004 m. lapkričio 11 d. nutarimu Nr. O3-121 (Žin., 2004, Nr. [168-6214](#)) (toliau – Taisyklės).

2. Šiame Paskirstymo metode vartojamos sąvokos, dydžiai, žymėjimų indeksai ir sutrumpinimai atitinka Taisyklių sąvokas.

3. Paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

3.1. parengtas šilumos daliklių įrengimo, rodmenų registravimo bei reguliuojamų šilumos sąnaudų dalies paskirstymo vartotojams projektas;

3.2. šilumos kiekis pastatui šildyti (Q<sub>PŞ</sub>) nustatomas pagal įvadinio atskaitomojo šilumos skaitiklio rodmenų ataskaitas. Kai įvadiniu šilumos skaitikliu matuojamas visas į pastatą patiekiamos šilumos kiekis – pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) rekomenduotą ar vartotojų siūlomą ir su Komisija suderintą šilumos paskirstymo patalpų šildymui ir karšto vandens ruošimui metodą;

3.3. įrengti vieno tipo šilumos dalikliai, vadovaujantis Europos standartu LST EN 834 arba kitaip teisės aktais;

3.4. pastate įrengta vienvamzdė, dvivamzdė arba kolektorinė šildymo sistema. Pagal Paskirstymo metodo 3.1 punkto reikalavimą parengtame projekte rekomenduojama nurodyti:

3.4.1. tikslų pašto adresą;

3.4.2. buto vietą pastate (laiptinė, aukštas, padėtis aukšte);

3.4.3. šildomų ir nešildomų kambarių sąrašą;

3.4.4. šildymo prietaisų tipų ir dydžių (galių) sąrašą. Skirtingo tipo šildymo prietaisams turi būti nustatytos jų vardinės galios;

3.4.5. šilumos sąnaudų daliklių, pritvirtintų ant šildymo prietaisų, žymėjimą, nurodant:

– daliklio tipą arba serijos numerį;

– daliklių numerius bei rezultatinius dalikio rodmenų vertinimo veiksnius arba juos atitinkančius proporcinius skaičius;

– daliklių tvirtinimo ant šildymo prietaisų vietą ir būdą;

3.4.6. visų komponentų, galinčių daryti įtaką matavimo rezultatams, plombų ar kitų apsaugos priemonių, užkertančių galimybę pasiekti šiuos komponentus be matomos žalos, sąrašą;

3.4.7. skaičiuotiną (konstrukcinę) tarpininko (šilumnešio) temperatūrą ( $T_{m,A}$ ) tarp viršutinės temperatūros ribos ( $t_{max}$ ) ir žemutinės temperatūros ribos ( $t_{min}$ );

3.4.8. šildymo prietaisų regulatorių – termostatinų ventilių tipo ir valdymo būdo (rankinis ar automatinis) aprašymą;

3.4.9. šildymo sąnaudų reguliavimo vienvamzdėje šildymo sistemoje galimų problemų ivertinimą;

3.5. šilumos daliklių įrengimo, rodmenų registravimo bei reguliuojamų šilumos sąnaudų dalies paskirstymo vartotojams projektas pridedamas prie jo įgyvendinimo sutarties.

## **II. A VARIANTAS**

4. Paskirstymo metodo A variantas taikomas, kai:

4.1. visi pastato šilumos vartotojai yra centralizuoti tiekiamos šilumos abonentai;

4.2. dalikliai įrengti ant ne mažiau kaip 70 proc. visų pastato butų ar kitų patalpų šildymo prietaisų ir (arba) šilumai paskirstyti taikoma ne mažiau kaip 70 proc. visų daliklių rodmenų;

4.3. taikoma tolygaus šildymo sąlyga.

5. Pastatui šildyti priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_{P\dot{S}1}$ ) yra lygus:

5.1. kai dalikliai įrengti ant visų pastato butų ar kitų patalpų šildymo prietaisų bei šilumos paskirstymui taikomi visų daliklių rodmenys – šilumos kiekiui ( $Q_{P\dot{S}}$ ), nustatytam pagal šio Paskirstymo metodo 3.2 punktą:

$$Q_{P\dot{S}1} = Q_{P\dot{S}} \quad \text{kWh}$$

5.2. kai dalikliai įrengti ant ne mažiau kaip 70 proc. pastato butų ar kitų patalpų šildymo prietaisų bei dalies vartotojų butų ar kitų patalpų daliklių rodmenys laikinai negali būti taikomi – iš šilumos kiekio ( $Q_{P\dot{S}}$ ), nustatyto pagal šio Paskirstymo metodo 3.2 punktą, atimamas šiemis vartotojams priskirtas vidutinis normatyvinis šilumos kiekis ( $Q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}}$ ):

$$Q_{P\dot{S}1} = Q_{P\dot{S}} - Q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}} \quad \text{kWh}$$

5.3. vidutinis normatyvinis šilumos kiekis butui ( $Q_{B\dot{S} \text{ vidut norm}}$ ) ar pastatui ( $Q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}}$ ) apskaičiuojamas:

5.3.1. seniems ir nerenovuotiemis pastatams, kuriems energinio naudingumo klase nenustatyta arba kurie priskirtini G, E ir F energinio naudingumo klasei, nustatyti pagal Statybos techninio reglamento STR 2.01.09:2005 „Pastatų energinis naudingumas. Energino naudingumo sertifikavimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. D1-624 (Žin., 2005, Nr. [151-5568](#)), reikalavimus – šilumos šildymui vidutinių sąnaudų normatyvą ( $q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}}$ ) padauginus iš šiemis vartotojams priskirto naudingojo ploto ( $A_{B\dot{S}A}$ ) ar jų sumos ( $\text{SUMA } A_{B\dot{S}A}$ ):

$$Q_{B\dot{S} \text{ vidut norm}} = q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}} \times A_{B\dot{S}A} \quad \text{kWh}$$

arba

$$Q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}} = q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}} \times \text{SUMA } A_{B\dot{S}A} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}}$  – pastato šilumos šildymui vidutinių sąnaudų normatyvas ( $\text{kWh/m}^2$ ), nustatytas Taisyklėse nurodytu [4.19] teisės aktu arba kitais teisės aktais;

$A_{B\dot{S}A}$  – vartotojo buto ar kitos patalpos naudingasis plotas ( $\text{m}^2$ );

5.3.2. naujausios statybos ir renovuotiemis pastatams, priskirtiniems A, B, C ir D energinio naudingumo klasei – šilumos šildymui vidutinių sąnaudų skaičiuotiną normatyvą ( $q_{P\dot{S} \text{ vidut norm sk}}$ ) padauginus iš šiemis vartotojams priskirto naudingojo ploto ( $A_{B\dot{S}A}$ ) ar jų sumos ( $\text{SUMA } A_{B\dot{S}A}$ ):

$$Q_{B\dot{S} \text{ vidut norm}} = q_{P\dot{S} \text{ vidut norm sk}} \times A_{B\dot{S}A} \quad \text{kWh}$$

arba

$$Q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}} = q_{P\dot{S} \text{ vidut norm sk}} \times \text{SUMA } A_{B\dot{S}A} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$q_{P\dot{S} \text{ vidut norm sk}}$  – pastato šilumos šildymui vidutinių sąnaudų skaičiuotinas normatyvas ( $\text{kWh/m}^2$ ), apskaičiuojamas šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 3.2 punktą, padalinus iš pastato bendrojo naudingojo ploto  $A_{P\dot{S}}$  ir padauginus iš maksimalaus tolygaus šildymo sąlygos koeficiente ( $K_{T\dot{S} \text{ max}}$ ), nustatyto pagal šio Paskirstymo metodo 13.1.3 punktą:

$$q_{P\dot{S} \text{ vidut norm sk}} = Q_{P\dot{S}} / A_{P\dot{S}} \times K_{T\dot{S} \text{ max}} \quad \text{kWh/m}^2$$

6. Pastatui šildyti priskiriamas šilumos kiekis, nustatytas pagal šio Paskirstymo metodo 5 punktą ( $Q_{P\dot{S}1}$ ), susideda iš individualiai reguliuojamo šilumos kieko, išsiskiriančio nuo radiatorių butuose ( $Q_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ), nereguliuojamo šilumos kieko bendrosioms reikmėms ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ) ir nereguliuojamo šilumos kieko, išsiskiriančio nuo butuose ar kitose patalpose įrengtų šildymo stovų ir kitų jungiamųjų vamzdžių ( $Q_{P\dot{S} \text{ nrg st}}$ ):

$$Q_{P\dot{S}1} = Q_{P\dot{S}D \text{ reg}} + Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}} + Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}} \quad \text{kWh}$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

7. Pastato nereguliuojamos šilumos kiekis, išsiskiriantis nuo butuose ar kitose patalpose įrengtų šildymo stovų ir kitų jungiamųjų vamzdžių ( $Q_{P\dot{S} \text{ nrg st}}$ ), apskaičiuojamas (išskyrus butus ar patalpas, kuriems pagal šio Paskirstymo metodo 5.3 punktą buvo apskaičiuotas vidutinis normatyvinis šilumos kiekis butui ( $Q_{B\dot{S} \text{ vidut norm}}$ ) ar pastatui ( $Q_{P\dot{S} \text{ vidut norm}}$ ):

7.1. projektavimo būdu ;

7.2. normavimo būdu – pastatui šildyti priskirtą šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}1}$ ), nustatytą pagal šio Paskirstymo metodo 5 punktą, padauginus iš normatyvinio priskyrimo koeficiente ( $k_{\text{norm st}}$ ):

$$Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}} = Q_{P\dot{S}1} \times k_{\text{norm st}} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$k_{\text{norm st}}$  – normatyvinis proporcijos koeficientas nustatomas:

– pagal šiame Paskirstymo metode pateiktą rekomendaciją;

a) 0,15 – seniems ir nerenovuotiems pastatams, priskirtiniems G, F ir E energinio naudingumo klasei;

b) 0, 35 – renovuotiems pastatams, priskirtiniems A, B, C ir D energinio naudingumo klasei (jei renovavimo metu stovai nebuvo pakeisti);

– pagal energetinio auditu rekomendaciją;

– vartotojų sprendimų;

7.2.1. nereguliuojami šilumos kiekiai ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}}$ ), išsiskiriantys nuo butuose ar kitose patalpose įrengtų stovų ir kitų jungiamųjų vamzdžių, apskaičiuojami šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}}$ ), apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 7.2 punktą, padauginus iš proporcijos koeficiente ( $K_{B \text{ st}}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \text{ nrg st}} = Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}} \times K_{B \text{ st}} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$K_{B \text{ st}}$  – proporcijos koeficientas, nustatomas stovų sąlyginių vienetų skaičių bute ( $N_{B \text{ st}}$ ) padalinus iš stovų sąlyginių vienetų skaičiaus butuose sumos ( $\text{SUMA } N_{B \text{ st}}$ ):

$$K_{B \text{ st}} = N_{B \text{ st sāl}} / \text{SUMA } N_{B \text{ st sāl}};$$

*čia:*

$N_{B \text{ st sāl}}$  – stovo sąlyginių vienetų skaičius bute nustatomas:

– pagal šiame Paskirstymo metode pateiktą rekomendaciją;

a) 1,0 – kai stovo ilgis sutampa su buto ar kitos patalpos aukščiu;

b) 0,3 – kai stovo ilgis yra iki radiatoriaus;

– pagal energetinio auditu rekomendaciją;

– vartotojų sprendimų;

7.3. skaičiavimo būdu – sumuojant nuo butuose ar kitose patalpose įrengtų stovų ir kitų jungiamujų vamzdžių išsisikiriančius šilumos kiekius (SUMA  $Q_{B\dot{S}D}$  nrg st):

$$Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}} = \text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ nrg st}} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$Q_{B\dot{S} \text{ nrg st}}$  – šilumos kiekiai, išsisikiriantys nuo bute ar kitoje patalpoje įrengtų stovų ir kitų jungiamujų vamzdžių, pateikiami projekte arba nustatomi:

7.3.1. supaprastinto skaičiavimo būdu – šilumos srauto reikšmę (W/m), perduodamą nuo šilumnešio tiekimo sistemos vamzdžių į aplinką  $N_{sr}$ , padauginus iš vamzdžio ilgio (L) bei ataskaitinio laiko trukmės (z):

$$Q_{B\dot{S} \text{ nrg st}} = N_{sr} \times L \times z \quad \text{kWh}$$

*čia:*

L – išmatuotas stovų ir jungiamujų vamzdžių ilgis, m;

z – atsiskaitymo laikotarpio vidutinė trukmė, val. (730 val.);

$N_{sr}$  – šilumos srauto (W/m), perduodamo nuo šildymo sistemos neizoliuotų vamzdžių į aplinką, reikšmės pateikiamos 1 lentelėje:

I lentelė. Šilumos srauto, perduodamo nuo šildymo sistemos neizoliuotų vamzdžių į aplinką, reikšmės

Salyginis diametras, mm	Šilumnešio ir aplinkos projektinių temperatūrų vidutinis skirtumas ( $dt_{vidut}$ )											
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
15	3,9	7,8	11,7	16,5	19,4	22,4	27,2	31,1	34,0	38,9	43,7	47,6
20	5,8	10,7	15,5	21,4	25,3	29,2	35,0	39,8	43,7	50,5	57,4	62,2
25	7,8	13,6	19,4	26,2	31,3	36,9	44,7	50,5	57,4	65,1	71,9	78,7
32	9,7	15,5	22,4	29,2	34,9	40,8	48,6	54,4	61,2	70,9	80,6	87,5
40	10,7	18,5	25,3	33,0	38,9	45,7	55,4	62,2	69,0	81,6	92,3	100,1
50	12,6	21,4	30,1	40,8	48,6	57,4	68,0	76,8	85,5	99,1	113,7	122,5

Atsiskaitomojo laikotarpio šilumnešio ir aplinkos projektinių temperatūrų vidutinis skirtumas ( $dt_{vidut}$ ) apskaičiuojamas iš atsiskaitomojo laikotarpio šilumešio vidutinės temperatūros ( $t_{slmn \text{ vidut}}$ ) atėmus aplinkos (butų ar kitų patalpų) vidutinę temperatūrą ( $t_{apl \text{ vidut}}$ ):

$$dt_{vidut} = t_{slmn \text{ vidut}} - t_{apl \text{ vidut}} \quad ^\circ\text{C}$$

*čia:*

$t_{slmn \text{ vidut}}$  – atsiskaitomojo laikotarpio šilumešio vidutinė temperatūra, nustatoma iš pastato temperatūrinio grafiko pagal meteorologijos centro teikiamą išorės oro vidutinę temperatūrą (jei tokiu duomenų nėra – Taisyklėse nurodytu [4.12] teisės aktu arba kitaip teisės aktais);

$t_{apl \text{ vidut}}$  – aplinkos (butų ar kitų patalpų) vidutinė temperatūra, nustatoma pagal Lietuvos higienos normą „Gyvenamujų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas HN 42:2009, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 29 įsakymu Nr. V-1081 (Žin., 2009, Nr. [159-7219](#));

7.3.2. tikslaus skaičiavimo būdu (vartotojų užsakymu) – pagal Karšto vandens tiekimo gyvenamiesiems daugiabučiams namams šilumos suvartojoimo nustatymo metodinius nurodymus, patvirtintus Komisijos 1999 m. gegužės 27 d. protokoliniu nutarimu Nr. 21, arba Šilumos tiekimo vamzdynų nuostolių nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 262 (Žin., 2001, Nr. [74-2613](#)) (15-6.2);

7.4. neskaičiuojamas.

8. Pastatui šildyti priskiriamas individualiai reguliuojamo šilumos kieko ( $Q_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ) ir nereguliuojamo šilumos kieko bendrosioms reikmėms ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ) šilumos kiekų suma ( $Q_{P\dot{S}2}$ ) apskaičiuojama iš pastatui šildyti priskirto šilumos kieko ( $Q_{P\dot{S}1}$ ), nustatyto pagal šio Paskirstymo metodo 5 punktą, atėmus nereguliuojamą šilumos kiekį, išsiskiriantį nuo butuose ar kitose patalpose įrengtų šildymo stovų ir kitų jungiamujų vamzdžių ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}}$ ), apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 7 punktą:

$$Q_{P\dot{S}2} = Q_{P\dot{S}D \text{ reg}} + Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}} = Q_{P\dot{S}1} - Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}} \quad \text{kWh}$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

9. Pastato šilumos vartotojams priskiriamā individualiai reguliuojama šilumos kieko dalis šildymui ( $Q_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ) apskaičiuojama šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}2}$ ), nustatyta pagal Paskirstymo metodo 8 punktą, padauginus iš reguliuojamų šildymo sąnaudų dalies koeficiente ( $X_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ), kuris nustatomas:

9.1. pagal šiame Paskirstymo metode rekomenduojamą pastovią proporciją:

$$Q_{P\dot{S}D \text{ reg}} = Q_{P\dot{S}2} \times X_{P\dot{S}D \text{ reg}} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$X_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ,  $X_{P\dot{S}D \text{ nrg}}$  – reguliuojamų bei nereguliuojamų šildymo sąnaudų dalies koeficientai:

$$X_{P\dot{S}D \text{ reg}} = 0,7;$$

$$X_{P\dot{S}D \text{ nrg}} = 0,3;$$

9.2. pagal šiame Paskirstymo metode rekomenduojamą kintamą proporciją, kai reguliuojamų bei nereguliuojamų šildymo sąnaudų dalies koeficientų, priklausančių nuo vidutinės ataskaitinio laikotarpio išorės oro temperatūros, reikšmės pateikiamas 2 lentelėje:

*2 lentelė.* Reguliuojamų šildymo sąnaudų dalies koeficientų, priklausančių nuo vidutinės ataskaitinio laikotarpio išorės oro temperatūros, reikšmės

Atskaitymo laikotarpio vidutinė lauko oro temperatūra °C	Žemesnė nei -10	<-7,5 ≥-10	<-5,0 ≥-7,5	<-2,5 ≥-5,0	≤ 2,5 ≥-2,5	≤ 5,0 ≥-2,5	Aukštesnė už 5,0
Koeficientas $X_{P\dot{S}D \text{ reg}}$	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,40	0,30
Koeficientas $X_{P\dot{S}D \text{ nrg}}$	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70

9.3. pagal pastato energetinio audito pasiūlytą proporciją;

9.4. vartotojų sprendimu, tačiau laikantis apribojimo:

$$X_{P\dot{S}D \text{ reg}} \leq 0,8;$$

$$X_{P\dot{S}D \text{ nrg}} \geq 0,2.$$

10. Pastato šilumos vartotojams priskiriamas individualiai nereguliuojama šilumos kieko dalis bendrosioms reikmėms ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ) apskaičiuojama iš šilumos kieko ( $Q_{P\dot{S}2}$ ), nustatyto pagal šio Paskirstymo metodo 8 punktą, atėmus reguliuojamų šildymo sąnaudų dalį ( $Q_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 9 punktą:

$$Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}} = Q_{P\dot{S}2} - Q_{P\dot{S}D \text{ reg}} \quad \text{kWh}$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

11. Butams ir kitoms patalpoms priskirtina šilumos kieko dalis bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D}$  nrg br) apskaičiuojama pastatui priskirtą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{P\dot{S}D}$  nrg br), nustatyta pagal Paskirstymo metodo 10 punktą, padauginus iš koeficiente ( $K_{B\dot{S}A}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}} = Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}} \times K_{B\dot{S}A} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$K_{B\dot{S}A}$  – šilumos vartotojams (išskyrus butus ar patalpas, kuriems pagal šio Paskirstymo metodo 5.3 punktą buvo apskaičiuotas vidutinis normatyvinis šilumos kiekis butui ( $Q_{B\dot{S}}$  vidut norm), nustatomas tenkančios suvartotos šilumos per atsiskaitymo laikotarpį dalies koeficientas:

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

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

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

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

*čia:*

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

SUMA  $A_{B\dot{S}}$ ,  $V_{B\dot{S}}$  – pastato vartotojų butų ir (ar) patalpų naudingųjų plotų ar tūrių suma.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

12. Šilumos vartotojams (butams ar patalpoms) priskiriama reguliuojamo šilumos kieko šildymui dalis ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg}}$ ) apskaičiuojama šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 9 punktą, padauginus iš koeficiente ( $K_{B\dot{S}D}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \text{ reg}} = Q_{P\dot{S}D \text{ reg}} \times K_{B\dot{S}D} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$K_{B\dot{S}D}$  – šilumos vartotojams priskiriamos šilumos kieko dalies koeficientas, nustatomas pagal daliklių redukuotų rodmenų per atskaitomajį laikotarpį vartotojo bute ar patalpoje bei visame pastate santykį:

$$K_{B\dot{S}D} = Dal_{B\dot{S} \text{ red}} / \text{SUMA } Dal_{B\dot{S} \text{ red}}$$

*čia:*

SUMA  $Dal_{B\dot{S} \text{ red}}$  – pastato vartotojų butuose ar patalpose šilumos daliklių redukuotų rodmenų reikšmių suma;

$Dal_{B\dot{S} \text{ red}}$  – šilumos daliklių vartotojo bute ar patalpoje redukuotos rodmenų reikšmės nustatomos:

12.1. pagal šio Paskirstymo metodo 3.4 punkte nustatytus reikalavimus parengtame projekte;

12.2. pagal šiame Paskirstymo metode pateiktą rekomenduojamą tvarką – vartotojų deklaruotus ar nuotoliniu būdu nuskaitytus daliklių rodmenis ( $Dal_{B\dot{S}}$ ) padauginus iš rezultatinio vertinimo (redukavimo) veiksnio koeficiente ( $K_{\text{red}}$ ):

$$Dal_{B\dot{S} \text{ red}} = Dal_{B\dot{S}} \times K_{\text{red}}$$

*čia:*

$K_{\text{red}}$  – rezultatinis dalikio rodmenų vertinimo (redukavimo) veiksnio koeficientas apskaičiuojamas dauginant vertinimo veiksnį šiluminiam radiatoriaus atidavimui ( $K_Q$ ), vertinimo veiksnį šiluminiam temperatūros sensorių sujungimui ( $K_C$ ), vertinimo veiksnį kambariams su žemesnėmis temperatūromis ( $K_T$ ) ir vertinimo veiksnį kambarių padėčiai pastate ( $K_{\text{LAF}}$ ):

$$K_{\text{red}} = K_Q \times K_C \times K_T \times K_{\text{LAF}}$$

*čia:*

$K_Q$  – vertinimo veiksnys šiluminiam radiatoriaus atidavimui, nustatomas pagal sertifikuotos laboratorijos parengtus duomenis arba (iki kol Lietuvoje bus įrengta sertifikuota laboratorija) pagal šio Paskirstymo metodo 4 priede pateiktą rekomendaciją;

$K_C$  – vertinimo veiksnys šiluminiam temperatūros sensorių sujungimui, nustatomas pagal šio Paskirstymo metodo 1 priede pateiktą rekomendaciją;

$K_T$  – vertinimo veiksnys kambariams (patalpoms) su žemesnėmis temperatūromis, nustatomas pagal šio Paskirstymo metodo 2 priede pateiktą rekomendaciją;

$K_{\text{LAF}}$  – vertinimo veiksnys kambarių (patalpų) padėčiai pastate, nustatomas pagal šio Paskirstymo metodo 3 priede pateiktą rekomendaciją;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [Q3-697](#), 2013-11-21, Žin., 2013, Nr. 122-6241 (2013-11-29), i. k. 113106ANUTA0003-697

### 12.3. pagal energetinio audito parengtus skaičiavimus.

13. Tolygaus šildymo sąlygos laikymosi kontrolė, skaičiavimas ir korekcija:

13.1. pastato minimalių, maksimalių ir vidutinių reguliuojamų šilumos sąnaudų šildymui nustatymas pagal tolygaus šildymo sąlygą:

13.1.1. pastato vidutinės reguliuojamos šilumos sąnaudos šildymui ( $q_{\text{PŠD reg vid}}$ ) apskaičiuojamos šilumos kiekį ( $Q_{\text{PŠD reg}}$ ), nustatyta pagal Paskirstymo metodo 9 punktą, padalinus iš šių vartotojų naudingųjų plotų sumos (SUMA  $A_{\text{BŠD}}$ ):

$$q_{\text{PŠD reg vid}} = Q_{\text{PŠD reg}} / \text{SUMA } A_{\text{BŠD}} \quad \text{kWh/m}^2$$

13.1.2. pastato minimalios reguliuojamos šilumos šildymui sąnaudos ( $q_{\text{PŠD reg TSS min}}$ ), netenkinančios tolygaus šildymo sąlygos, apskaičiuojamos pastato šilumos vartotojams priskiriamas reguliuojamas vidutines šilumos sąnaudas šildymui ( $q_{\text{PŠD reg vid}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 13.1.1 punktą, padauginus iš minimalaus tolygaus šildymo sąlygos koeficiente ( $K_{\text{TSS min}}$ ):

$$q_{\text{PŠD reg TSS min}} = q_{\text{PŠD reg vid}} \times K_{\text{TSS min}} \quad \text{kWh/m}^2$$

*čia:*

$K_{\text{TSS min}}$  – minimalus tolygaus šildymo sąlygos koeficientas, nustatomas:

- pagal šiame Paskirstymo metode pateiktą rekomendaciją – 0,4;
- pagal energetinio audito rekomendaciją;
- vartotojų sprendimu – nuo 0,3 iki 0,75;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [Q3-697](#), 2013-11-21, Žin., 2013, Nr. 122-6241 (2013-11-29), i. k. 113106ANUTA0003-697

13.1.3. pastato maksimalios reguliuojamos šilumos šildymui sąnaudos ( $q_{\text{PŠD reg TSS max}}$ ), netenkinančios tolygaus šildymo sąlygos, apskaičiuojamos pastato šilumos vartotojams priskiriamas reguliuojamas vidutines šilumos sąnaudas šildymui ( $q_{\text{PŠD reg vid}}$ ), nustatyta pagal šio

Paskirstymo metodo 13.1.1 punktą, padauginus iš maksimalaus tolygaus šildymo salygos koeficiente ( $K_{TSS \ max}$ ):

$$q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ max} = q_{P\dot{S}D \ reg \ vid} \times K_{TSS \ max} \quad \text{kWh/m}^2$$

*čia:*

$K_{TSS \ max}$  – maksimalus tolygaus šildymo salygos koeficientas, nustatomas:

- pagal šiame Paskirstymo metode pateiktą rekomendaciją – 2,5;
- pagal energetinio audito rekomendaciją;
- vartotojų sprendimu – nuo 1,75 iki 3;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-697](#), 2013-11-21, Žin., 2013, Nr. 122-6241 (2013-11-29), i. k. 113106ANUTA0003-697

13.1.4. pastato vidutinės reguliuojamos šilumos šildymui sąnaudos, tenkinančios tolygaus šildymo salygą, ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ vid}$ ), yra intervale tarp minimalių reguliuojamų šilumos šildymui sąnaudų ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ min}$ ), nustatyti pagal šio Paskirstymo metodo 13.1.2 punktą, ir maksimalių reguliuojamų šilumos šildymui sąnaudų ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ max}$ ), nustatyti pagal šio Paskirstymo metodo 13.1.3 punktą:

$$q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ min} < q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ vid} < q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ max} \quad \text{kWh/m}^2$$

13.2. šilumos vartotojų butams ir kitoms patalpoms priskiriamų šilumos kiekių apskaičiavimas:

13.2.1. šilumos vartotojų buto ar kitų patalpų faktinės reguliuojamos šildymo sąnaudos šildymui ( $q_{B\dot{S}D \ reg \ f}$ ) apskaičiuojamos šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D \ reg}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 9 punktą, padalinus iš vartotojo buto ar patalpos naudingojo ploto ( $A_{B\dot{S}D}$ ):

$$q_{B\dot{S}D \ reg \ f} = Q_{B\dot{S}D \ reg} / A_{B\dot{S}D} \quad \text{kWh/m}^2$$

13.2.2. vartotojams, kurių butams ar patalpoms tenkančios faktinės reguliuojamos šilumos šildymui sąnaudos ( $q_{B\dot{S}D \ reg \ f}$ ), apskaičiuotos pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.1 punktą, yra mažesnės už pastato minimalias reguliuojamas šilumos sąnaudas šildymui ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ min}$ ), apskaičiuotas pagal Paskirstymo metodo 13.1.2 punktą, priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_{B\dot{S}D \ reg \ TSS \ min}$ ) apskaičiuojamas pastato minimalias reguliuojamas šilumos sąnaudas šildymui ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ min}$ ) padauginus iš šio vartotojo buto ar kitos patalpos ploto ( $A_{B\dot{S}D \ min}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \ reg \ TSS \ min} = q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ min} \times A_{B\dot{S}D \ min} \quad \text{kWh}$$

13.2.3. vartotojams, kurių butams ar patalpoms tenkančios faktinės reguliuojamos šilumos šildymui sąnaudos ( $q_{B\dot{S}D \ reg \ f}$ ), apskaičiuotos pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.1 punktą, yra didesnės už pastato maksimalias reguliuojamas šilumos sąnaudas šildymui ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ max}$ ), apskaičiuotas pagal Paskirstymo metodo 13.1.3 punktą, priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_{B\dot{S}D \ reg \ TSS \ max}$ ) apskaičiuojamas pastato maksimalias reguliuojamas šilumos sąnaudas šildymui ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ max}$ ) padauginus iš šio vartotojo buto ar kitos patalpos ploto ( $A_{B\dot{S}D \ max}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \ reg \ TSS \ max} = q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ max} \times A_{B\dot{S}D \ max} \quad \text{kWh}$$

13.2.4. vartotojams, kurių butams ar patalpoms tenkančios faktinės reguliuojamos šilumos šildymui sąnaudos ( $q_{B\dot{S}D \ reg \ f}$ ), apskaičiuotos pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.1 punktą, yra intervale tarp pastato minimalių ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ min}$ ) ir maksimalių ( $q_{P\dot{S}D \ reg \ TSS \ max}$ ) reguliuojamų šilumos sąnaudų šildymui, priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_{B\dot{S}D \ reg \ TSS \ vid}$ ) prilyginamas šilumos kiekiui ( $Q_{B\dot{S}D \ reg}$ ), nustatytam pagal šio Paskirstymo metodo 12 punktą:

$$Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid}} = Q_{B\dot{S}D \text{ reg}} \quad \text{kWh}$$

13.3. pritaikius minimalias ir maksimalias tolygaus šildymo sąlygas, gali susidaryti nebalansinis šilumos kiekis, kuris apskaičiuojamas:

13.3.1. pastatui ( $\Delta Q_{P\dot{S}D \text{ reg TSS}}$ ) – iš šilumos kiekių ( $Q_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ), apskaičiuoto pagal šio Paskirstymo metodo 9 punktą, atėmus šilumos kiekių (SUMA  $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}}$ ), apskaičiuotų pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.2 punktą, šilumos kiekių (SUMA  $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}}$ ), apskaičiuotų pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.3 punktą ir šilumos kiekių (SUMA  $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid}}$ ), apskaičiuotų pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.4 punktą, sumą:

$$\Delta Q_{P\dot{S}D \text{ reg TSS}} = [Q_{P\dot{S}D \text{ reg}} - (\text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}} + \text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}} + \text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid}})] \quad \text{kWh}$$

13.3.2. nebalansinio šilumos kiekių dalies korekcijos koeficientas ( $K_{\Delta \text{kor}}$ ) apskaičiuojamas nebalansinį šilumos kiekį ( $\Delta Q_{P\dot{S}D \text{ reg TSS}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 13.3.1 punktą, padalinus iš šilumos kiekių (SUMA  $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}} + \text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}} + \text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ reg vid}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.2, 13.2.3 ir 13.2.4 punktus, sumos:

$$K_{\Delta \text{kor}} = \Delta Q_{P\dot{S}D \text{ reg TSS}} / (\text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}} + \text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}} + \text{SUMA } Q_{B\dot{S}D \text{ reg vid}});$$

13.4. koreguotas šilumos kiekis visiems vartotojams apskaičiuojamas:

13.4.1. vartotojams, kurie netenkina minimalios tolygaus šildymo sąlygos ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min kor}}$ ) – sumuojant šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.2 punktą, ir jiems tenkančią koreguoto šilumos kiekių dalį ( $K_{\Delta \text{kor}} \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min kor}} = Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}} + K_{\Delta \text{kor}} \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}} = (1 + K_{\Delta \text{kor}}) \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}} \quad \text{kWh}$$

13.4.2. vartotojams, kurie netenkina maksimalios tolygaus šildymo sąlygos ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max kor}}$ ) – sumuojant šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.3 punktą, ir jiems tenkančią koreguoto šilumos kiekių dalį ( $K_{\Delta \text{kor}} \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max kor}} = Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}} + K_{\Delta \text{kor}} \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}} = (1 + K_{\Delta \text{kor}}) \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}} \quad \text{kWh}$$

13.4.3. vartotojams, kurie tenkina tolygaus šildymo sąlygą ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid kor}}$ ) – sumuojant šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.4 punktą, ir jiems tenkančią koreguoto šilumos kiekių dalį ( $K_{\Delta \text{kor}} \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid}}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid kor}} = Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid}} + K_{\Delta \text{kor}} \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid}} = (1 + K_{\Delta \text{kor}}) \times Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS vid}} \quad \text{kWh}$$

14. Šilumos vartotojams (butui ar patalpai) priskiriamas bendrasis šilumos kiekis šildymui ( $Q_{B\dot{S}D b}$ ) apskaičiuojamas:

14.1. kai visi vartotojai laikosi tolygaus šildymo sąlygos – sumuojant šilumos vartotojams (butui ar patalpai) priskiriamą reguliuojamą šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 12 punktą, nereguliuojamą šilumos kiekį stovuose ( $Q_{B\dot{S}D \text{ nrg st}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 7 punktą, nereguliuojamą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 11 punktą:

$$Q_{B\dot{S}D b} = Q_{B\dot{S}D \text{ reg}} + Q_{B\dot{S}D \text{ nrg st}} + Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}} \quad \text{kWh}$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

14.2. kai dalis vartotojų nesilaiko tolygaus šildymo sąlygos:

14.2.1. sumuojant vartotojams dėl tolygaus šildymo sąlygos priskiriamą minimalų šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D}$  reg TSS min), apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.2 punktą arba ( $Q_{B\dot{S}D}$  reg TSS min kor) nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 13.4.1 punktą, nereguliuojamą šilumos kiekį stovuose ( $Q_{B\dot{S}D}$  nrg st), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 7 punktą, nereguliuojamą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D}$  nrg br), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 11 punktą:

$$Q_{B\dot{S}D} b = Q_{B\dot{S}D} \text{ reg TSS min} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg st} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg br} \quad \text{kWh}$$

arba

$$Q_{B\dot{S}D} b = Q_{B\dot{S}D} \text{ reg TSS min kor} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg st} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg br} \quad \text{kWh}$$

14.2.2. sumuojant vartotojams dėl tolygaus šildymo sąlygos priskiriamą maksimalų šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D}$  reg TSS max), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.3 punktą arba ( $Q_{B\dot{S}D}$  reg TSS max kor) apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.4.2 punktą, nereguliuojamą šilumos kiekį stovuose ( $Q_{B\dot{S}D}$  nrg st), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 7 punktą, nereguliuojamą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D}$  nrg br), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 11 punktą:

$$Q_{B\dot{S}D} b = Q_{B\dot{S}D} \text{ reg TSS max} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg st} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg br} \quad \text{kWh}$$

arba

$$Q_{B\dot{S}D} b = Q_{B\dot{S}D} \text{ reg TSS max kor} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg st} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg br} \quad \text{kWh}$$

14.2.3. sumuojant vartotojams dėl tolygaus šildymo sąlygos priskiriamą vidutinį šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D}$  reg TSS vid), apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.4 punktą arba ( $Q_{B\dot{S}D}$  reg TSS vid kor) apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.4.3 punktą, nereguliuojamą šilumos kiekį stovuose ( $Q_{B\dot{S}D}$  nrg st), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 7 punktą, nereguliuojamą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D}$  nrg br), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 11 punktą:

$$Q_{B\dot{S}D} b = Q_{B\dot{S}D} \text{ reg TSS vid} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg st} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg br} \quad \text{kWh}$$

arba

$$Q_{B\dot{S}D} b = Q_{B\dot{S}D} \text{ reg TSS vid kor} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg st} + Q_{B\dot{S}D} \text{ nrg br} \quad \text{kWh};$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

14.3. kai dalikliai įrengti ant ne mažiau kaip 70 proc. visų pastato butų ar kitų patalpų šildymo prietaisų bei šilumai paskirstyti taikoma ne mažiau kaip 70 proc. visų daliklių rodmenų - priskiriamas vidutinis normatyvinis šilumos kiekis ( $Q_{B\dot{S}}$  vidut norm), nustatytas pagal šio Paskirstymo metodo 5.3 punktą:

$$Q_{B\dot{S}} b = Q_{B\dot{S}} \text{ vidut norm} \quad \text{kWh}$$

### III. B VARIANTAS

15. Paskirstymo metodo B variantas taikomas, kai:

15.1. ne visi šilumos vartotojai yra centralizuotai tiekiamos šilumos abonentai;

15.2. dalikliai įrengti ant ne mažiau kaip 70 proc. visų pastato butų ar kitų patalpų šildymo prietaisų ir (arba) šilumai paskirstyti taikoma ne mažiau kaip 70 proc. visų daliklių rodmenų;

15.3. taikoma tolygaus šildymo sąlyga.

16. Šilumos kiekis bendrosioms reikmėms vartotojui, atsijungusiam nuo centralizuotai tiekiamos šilumos ( $Q_{B\dot{S}}$  br atj), apskaičiuojamas pastatui šildyti sunaudotą šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 3.2 punktą, padauginus iš šilumos kiekio dalies bendrosioms reikmėms priskyrimo koeficientų ( $X_{P\dot{S}}$  br) bei ( $K_{B\dot{S}}$  br):

$$Q_{B\dot{S}} \text{ br atj} = Q_{P\dot{S}} \times X_{P\dot{S}} \text{ br} \times K_{B\dot{S}} \text{ br} \quad \text{kWh}$$

16.1. pastato šilumos vartotojų šilumos kiekio bendrosioms reikmėms priskyrimo koeficientas ( $X_{P\dot{S}}$  br) nustatomas:

16.1.1. pagal šio Paskirstymo metodo pateiktą rekomendaciją;

16.1.1.1. kai pastato bendrojo naudojimo patalpose įrengti šildymo prietaisai,  $X_{P\dot{S}}$  br = 18 %;

16.1.1.2. kai pastate nėra bendrojo naudojimo patalpų arba bendrojo naudojimo patalpose pagal pastato šildymo sistemos projektą nėra įrengtų šildymo prietaisų,  $X_{P\dot{S}}$  br = 10 %;

16.1.2. pagal pastato energetinio auditu duomenis;

16.1.3. vartotojų sprendimu.

16.2. šilumos vartotojų (butų ar patalpų), atsijungusių nuo centralizuoto šildymo, naudingojimo ploto dalių ( $A_{B\dot{S}}$  atj) pastato naudingajame plothe ( $A_{P\dot{S}}$ ) įvertinančios koeficientas ( $K_{B\dot{S}}$  br) nustatomas:

$$K_{B\dot{S}} \text{ br} = A_{B\dot{S}} \text{ atj} / A_{P\dot{S}}$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [03-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

17. Pastatui šildyti priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_{P\dot{S}1}$ ) apskaičiuojamas iš šilumos kiekio ( $Q_{P\dot{S}}$ ), nustatyto pagal šio Paskirstymo metodo 3.2 punktą, atėmus šilumos kiekį bendrojo naudojimo patalpoms šildyti (SUMA  $Q_{B\dot{S}}$  bn atj), priskirtą šio Paskirstymo metodo 15.1 punkte įvardytiems vartotojams, bei apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 16 punktą bei vidutinių normatyvinį šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}}$  vidut norm), priskirtą šio Paskirstymo metodo 15.2 punkte įvardytiems vartotojams:

$$Q_{P\dot{S}1} = Q_{P\dot{S}} - \text{SUMA } Q_{B\dot{S}} \text{ bn atj} - Q_{P\dot{S}} \text{ vidut norm} \quad \text{kWh}$$

18. Šilumos vartotojams, kurių butuose ar jiems priklausančiose patalpose neįrengti dalikliai arba dalikliai įrengti, tačiau jų rodmenys netaikomi, šilumos kiekis šildymui ( $Q_{P\dot{S}}$  vidut norm) apskaičiuojamas pagal šio Paskirstymo metodo 5.3 punktą.

19. Pastatui šildyti priskiriamas šilumos kiekis, nustatytas pagal šio Paskirstymo metodo 17 punktą ( $Q_{P\dot{S}1}$ ), susideda iš individualiai reguliuojamo šilumos kiekio, išsiskiriančio nuo radiatorių butuose ( $Q_{P\dot{S}D}$  reg), nereguliuojamo šilumos kiekio bendrosioms reikmėms ( $Q_{P\dot{S}D}$  nrg br), bei

nereguliuojamo šilumos kiekio, išsiskiriančio nuo butuose ar kitose patalpose įrengtų šildymo stovų ir kitų jungiamųjų vamzdžių ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}}$ ):

$$Q_{P\dot{S}1} = Q_{P\dot{S}D \text{ reg}} + Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}} + Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}} \quad \text{kWh}$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

20. Pastato nereguliuojamos šilumos kiekis, išsiskiriantis nuo butuose ar kitose patalpose įrengtų šildymo stovų ir kitų jungiamųjų vamzdžių ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg st}}$ ) apskaičiuojamas pagal šio Paskirstymo metodo 7 punktą.

21. Pastatui šildyti priskiriamas individualiai reguliuojamo šilumos kiekio ( $Q_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ) ir nereguliuojamo šilumos kiekio bendrosioms reikmėms ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ) šilumos kiekių suma ( $Q_{P\dot{S}2}$ ) apskaičiuojama pagal šio Paskirstymo metodo 8 punktą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

22. Pastato šilumos vartotojams priskiriamas individualiai reguliuojama šilumos kiekio dalis šildymui ( $Q_{P\dot{S}D \text{ reg}}$ ) apskaičiuojama pagal šio Paskirstymo metodo 9 punktą.

23. Pastato šilumos vartotojams priskiriamas individualiai nereguliuojama šilumos kiekio dalis bendrosioms reikmėms ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ) apskaičiuojama pagal šio Paskirstymo metodo 10 punktą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

24. Butams ir kitoms patalpoms priskirtina šilumos kiekio dalis bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ) apskaičiuojama pastatui priskirtą šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 23 punktą, padauginus iš koeficiente ( $K_{B\dot{S}A}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}} = Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}} \times K_{B\dot{S}A} \quad \text{kWh}$$

*čia:*

$K_{B\dot{S}A}$  – šilumos vartotojams (išskyrus butus ar patalpas, kuriems pagal šio Paskirstymo metodo 5.3 punktą buvo apskaičiuotas vidutinis normatyvinis šilumos kiekis butui ( $Q_{B\dot{S} \text{ vidut norm}}$ ) ir pagal 16 punktą buvo apskaičiuotas šilumos kiekis bendrosioms reikmėms vartotojui, atsijungusiam nuo centralizuotai tiekiamos šilumos ( $Q_{B\dot{S} \text{ br atj}}$ ), tenkančios suvartotos šilumos per atsiskaitymo laikotarpį dalies koeficientas, nustatomas pagal šio Paskirstymo metodo 11.1 arba 11.2 punktus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

25. Šilumos vartotojams (butams ar patalpoms) priskiriamas reguliuojamo šilumos kiekio šildymui dalis ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg}}$ ) apskaičiuojama pagal šio Paskirstymo metodo 12 punktą.

26. Tolygaus šildymo sąlygos laikymosi kontrolė, skaičiavimas ir korekcija atliekama pagal šio Paskirstymo metodo 13 punktą.

27. Šilumos vartotojams (butui ar patalpai) priskiriamas bendrasis šilumos kiekis šildymui

(Q<sub>BSD</sub> b) apskaičiuojamas:

27.1. kai visi vartotojai laikosi tolygaus šildymo sąlygos – pagal šio Paskirstymo metodo 14.1 punktą;

27.2. kai dalis vartotojų nesilaiko tolygaus šildymo sąlygos – pagal šio Paskirstymo metodo 14.2 punktą;

27.3. kai dalikliai įrengti ant ne mažiau kaip 70 proc. pastato butų ar kitų patalpų šildymo prietaisų ir (arba) šilumai paskirstyti taikoma ne mažiau kaip 70 proc. visų daliklių rodmenų – pagal šio Paskirstymo metodo 14.3 punktą;

27.4. kai yra vartotojų, atsijungusių nuo centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos, – pagal šio Paskirstymo metodo 16 punktą:

$$Q_{BS\ b} = Q_{BS\ bn\ atj} \quad \text{kWh}$$

#### IV. C VARIANTAS

28. Paskirstymo metodo C variantas taikomas, kai:

28.1. pastato kolektorinė ar dvivamzdė šildymo sistema įrengta bendrojo naudojimo patalpose;

28.2. ne visi šilumos vartotojai yra centralizuotai tiekiamos šilumos abonentai;

28.3. dalikliai įrengti ant ne mažiau kaip 70 proc. visų pastato butų ar kitų patalpų šildymo prietaisų ir (arba) šilumai paskirstyti taikoma ne mažiau kaip 70 proc. visų daliklių rodmenų;

28.4. taikoma tolygaus šildymo sąlyga.

29. Šilumos kiekis bendrosioms reikmėms vartotojams, atsijungusiems nuo centralizuotai tiekiamos šilumos ( $Q_{BS\ br\ atj}$ ), apskaičiuojamas pagal šio Paskirstymo metodo 16 punktą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

30. Šilumos vartotojams, kurių butuose ar jems priklausančiose patalpose neįrengti dalikliai arba dalikliai įrengti, tačiau jų rodmenys netaikomi, šilumos kiekis šildymui ( $Q_{PS\ vidut\ norm}$ ) apskaičiuojamas pagal šio Paskirstymo metodo 5.3 punktą.

31. Pastatui šildyti priskiriamas šilumos kiekis ( $Q_{PS1}$ ) apskaičiuojamas pagal šio Paskirstymo metodo 17 punktą.

32. Pastatui šildyti priskiriamas šilumos kiekis, nustatytas pagal šio Paskirstymo metodo 32 (17) punktą ( $Q_{PS1}$ ), susideda iš individualiai reguliuojamo šilumos kiekio, išsiskiriančio nuo radiatorių butuose ( $Q_{PSD\ reg}$ ) ir nereguliuojamo šilumos kiekio ( $Q_{PSD\ nrg}$ ):

$$Q_{PS1} = Q_{PSD\ reg} + Q_{PSD\ nrg} \quad \text{kWh}$$

33. Pastato šilumos vartotojams priskiriama individualiai reguliuojama šilumos kiekio dalis šildymui ( $Q_{PSD\ reg}$ ) apskaičiuojama pagal šio Paskirstymo metodo 9 punktą.

34. Pastato šilumos vartotojams priskiriama individualiai nereguliuojama šilumos kiekio dalis bendrosioms reikmėms ( $Q_{PSD\ nrg\ br}$ ) apskaičiuojama:

$$Q_{PSD\ nrg\ br} = Q_{PS1} - Q_{PSD\ reg} \quad \text{kWh}$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

35. Butams ir kitoms patalpoms priskirtina šilumos kiekio dalis bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D}$ <sub>nrg br</sub>) apskaičiuojama pastatui priskirtą šilumos kiekį ( $Q_{P\dot{S}D}$ <sub>nrg br</sub>), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 34 punktą, padauginus iš koeficiente ( $K_{B\dot{S}A}$ ):

$$Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}} = Q_{P\dot{S}D \text{ nrg br}} \times K_{B\dot{S}A} \quad \text{kWh}$$

čia:

$K_{B\dot{S}A}$  – šilumos vartotojams tenkančios suvartotos šilumos per atsiskaitymo laikotarpį dalies koeficientas, nustatomas pagal šio Paskirstymo metodo 11.1 arba 11.2 punktus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

36. Šilumos vartotojams (butams ar patalpoms) priskiriamas reguliuojamo šilumos kiekio šildymui dalis ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg}}$ ) apskaičiuojama pagal šio Paskirstymo metodo 12 punktą.

37. Tolygaus šildymo sąlygos laikymosi kontrolė, skaičiavimas ir korekcija atliekama pagal šio Paskirstymo metodo 13 punktą.

38. Šilumos vartotojams (butui ar patalpai) priskiriamas bendrasis šilumos kiekis šildymui ( $Q_{B\dot{S}D \text{ b}}$ ) apskaičiuojamas:

38.1. kai visi vartotojai laikosi tolygaus šildymo sąlygos – sumuojant šilumos vartotojams (butui ar patalpai) priskiriamą reguliuojamą šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 12 punktą, bei nereguliuojamą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 35 punktą:

$$Q_{B\dot{S}D \text{ b}} = Q_{B\dot{S}D \text{ reg}} + Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}} \quad \text{kWh}$$

38.2. kai dalis vartotojų nesilaiko tolygaus šildymo sąlygos:

38.2.1. sumuojant vartotojams dėl tolygaus šildymo sąlygos priskiriamą minimalų šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}}$ ), apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.2 punktą arba ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min kor}}$ ) apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.4.1 punktą, ir nereguliuojamą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 11 punktą:

$$Q_{B\dot{S}D \text{ b}} = Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min}} + Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}} \quad \text{kWh}$$

arba

$$Q_{B\dot{S}D \text{ b}} = Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS min kor}} + Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}} \quad \text{kWh}$$

38.2.2. sumuojant vartotojams dėl tolygaus šildymo sąlygos priskiriamą maksimalų šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max}}$ ), apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.3 punktą arba ( $Q_{B\dot{S}D \text{ reg TSS max kor}}$ ) apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.4.2 punktą, ir nereguliuojamą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D \text{ nrg br}}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 11 punktą:

$Q_{B\dot{S}D\ b} = Q_{B\dot{S}D\ reg\ T\dot{S}S\ max} + Q_{B\dot{S}D\ nrg\ br}$	kWh
arba	
$Q_{B\dot{S}D\ b} = Q_{B\dot{S}D\ reg\ T\dot{S}S\ max\ kor} + Q_{B\dot{S}D\ nrg\ br}$	kWh

38.2.3. sumuojant vartotojams dėl tolygaus šildymo sąlygos priskiriamą vidutinį šilumos kiekį ( $Q_{B\dot{S}D\ reg\ T\dot{S}S\ vid}$ ), apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.2.4 punktą arba ( $Q_{B\dot{S}D\ reg\ T\dot{S}S\ vid\ kor}$ ) apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 13.4.3 punktą, ir nereguliuojamą šilumos kiekį bendrosioms reikmėms ( $Q_{B\dot{S}D\ nrg\ bn\ br}$ ), nustatyta pagal šio Paskirstymo metodo 11 punktą:

$Q_{B\dot{S}D\ b} = Q_{B\dot{S}D\ reg\ T\dot{S}S\ vid} + Q_{B\dot{S}D\ nrg\ br}$	kWh
arba	

$Q_{B\dot{S}D\ b} = Q_{B\dot{S}D\ reg\ T\dot{S}S\ vid\ kor} + Q_{B\dot{S}D\ nrg\ br}$	kWh
---	-----

38.3. kai dalikliai įrengti ant ne mažiau kaip 70 proc. pastato butų ar kitų patalpų šildymo prietaisų ir (arba) šilumai paskirstyti taikoma ne mažiau kaip 70 proc. visų daliklių rodmenų – pagal šio Paskirstymo metodo 5.3 (14.3) punktą;

38.4. kai yra vartotojų, atsijungusių nuo centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos, – pagal šio Paskirstymo metodo 16 (29) punktą:

$Q_{B\dot{S}\ br} = Q_{B\dot{S}\ br\ atj}$	kWh
--	-----

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-275](#), 2011-09-30, Žin., 2011, Nr. 120-5701 (2011-10-05); Žin., 2011, Nr. 121-0 (2011-10-08), i. k. 111106ANUTA0003-275

Nr. [O3-316](#), 2012-10-16, Žin., 2012, Nr. 122-6188 (2012-10-20), i. k. 112106ANUTA0003-316

Šilumos šildymui paskirstymo dalikliais metodo Nr. 6,  
patvirtinto Komisijos 2012 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. O3-316,  
Priedas Nr. 1

**REKOMENDACIJA**  
**VERTINIMO VEIKSNIO ŠILUMINIAM TEMPERATŪROS SENSORIŲ SUJUNGIMUI  $K_c$**   
**NUSTATYTI**

Vertinimo veiksnys  $K_c$  turi būti naudojamas, jeigu šis veiksnys suteikia daugiau nei 3 proc. skirtumą vienai sąskaitai.

Vertinimo veiksnys  $K_c$  atsižvelgia į tai, kad šiluminis susijungimas tarp šildymo tarpininkų ir temperatūros jutiklių varijuoja priklausomai nuo skirtinės radiatorių paviršių tipų. Vertinimo veiksnys  $K_c$  yra standartinio skaičiavimo vertinimo ir radiatoriaus, veikiančio esant standartinėms sąlygomis, temperatūros jutiklių temperatūros skaičiavimo vertinimo santykis:

$$K_c = R \text{ standartinė} / R \text{ vertinimo.}$$

Vertinimo veiksnys  $K_c$ , nepriklausomai nuo šilumos daliklių tipo, pagal šildymo prietaiso (radiatoriaus) tipą ir konstrukciją parenkamas taip:

Eil. Nr.	Šildymo prietaiso (radiatoriaus) tipas ir konstrukcija	Vertinimo veiksnys $K_c$
1.	Sekcijiniai (plieniniai, ketiniai, aliuminiai) šildymo prietaisai	
	a) Plieninis	1,12
	b) Aliumininis	1,28
	c) Ketinis	1,34
2.	Vamzdiniai ir rankšluosčių džiovintuvai	1,12
3.	Profiliuoti, plokštū šildymo prietaisai	1,12
4.	Lygiaplokščiai (higieniniai) šildymo prietaisai	1,12
5.	Dėžiniai konvektoriai	1,12
6.	Vamzdžiai ir vamzdžių rinkiniai	1,12

2. Patikslintas (užsakovui pageidaujant arba atsižvelgus į eksplotavimo praktiką) vertinimo veiksnys  $K_c$  pagal sumontuotų šilumos daliklių tipą, šildymo prietaiso (radiatoriaus) tipą ir konstrukciją parenkamas iš montuojamų šilumos daliklių gamintojų pateikiamų žinynų.

3. Jeigu nėra atitinkamo tipo ar konstrukcijos šildymo prietaiso (radiatoriaus) šilumos daliklių gamintojų žinynuose pateiktų vertinimo veiksnį  $K_c$ , patikslinti montuojamų šilumos daliklių vertinimo veiksniai  $K_c$  gali būti nustatomi atlikus testavimo procedūras sertifikuotose arba šilumos daliklių gamintojų laboratorijose.

- Testuojant galima nustatyti šiu 7 pagrindinių radiatorių tipų  $K_c$  reikšmes:
  - lieto geležinio stulpelinio radiatoriaus;
  - plieno plokščio stulpelinio radiatoriaus;
  - vertikalaus profilio panelinio radiatoriaus;
  - ne profilinio panelinio radiatoriaus;
  - stulpelinio vamzdinio radiatoriaus;
  - vamzdžių registrinio radiatoriaus;
  - panelinio radiatoriaus su horizontaliu vandens srautu.

Papildyta priedu:

Šilumos šildymui paskirstymo dalikliais metodo Nr. 6,  
patvirtinto Komisijos 2012 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. O3-316,  
Priedas Nr. 2

**REKOMENDACIJA  
VERTINIMO VEIKSNIO KAMBARIAMS (PATALPOMS) SU ŽEMESNĖMIS  
TEMPERATŪROMIS  $K_T$  NUSTATYTI**

Vertinimo veiksnys  $K_T$  turi būti naudojamas, kai konstrukcinė kambario temperatūra yra žemesnė nei 16 °C.

Vertinimo veiksnys  $K_T$  atsižvelgia į šiluminį atidavimą ir jutiklių temperatūros pokyčius, kai šilumos sąnaudų paskirstytojai naudojami pagal vieno jutiklio matavimo principą prie konstrukcinės vidaus temperatūros, kuri yra žemesnė nei standartinė oro temperatūra, esant standartinėms sąlygomis.

Radiatoriaus standartinė sąlyga:

- viršutinis srauto įleidimas;
- vidutinė šildymo tarpininko (šilunešio) temperatūra  $t_m$  40 °C iki 60 °C;
- standartinė oro temperatūra  $t_L = (20 \pm 2)$  °C. Ji turi būti matuojama 0,75 m. virš grindų ir 1,5 m. atstumu nuo šildymo paviršiaus testavimo kameroje su stabiliu klimatu;
- šildymo tarpininko srauto temperatūra  $t_v / t_R = 90$  °C / 70 °C / 20 °C.

*čia:*

$t_v$  – šildymo tarpininko (šilumnešio) paduodama temperatūra;

$t_R$  – grjžtamoji temperatūra.

Pastaba. Vertinimo veiksnys  $K_T$  paprastai netaikomas.

*Papildyta priedu:*

Nr. [O3-316](#), 2012-10-16, Žin., 2012, Nr. 122-6188 (2012-10-20), i. k. 112106ANUTA0003-316

Šilumos šildymui paskirstymo dalikliais metodo Nr. 6,  
patvirtinto Komisijos 2012 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. O3-316,  
Priedas Nr. 3

**REKOMENDACIJA**  
**VERTINIMO VEIKSNIO KAMBARIŲ (PATALPU) PADĖČIAI PASTATE  $K_{LAF}$  NUSTATYTI**

Vertinimo veiksnys  $K_{LAF}$  turi būti naudojamas mažinant mokėjimus butų ar kitų patalpų savininkams dėl blogesnės šių kambarių padėties pastate.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Butų ar kitų patalpų padėties pastate aprašymas</b>	<b>Vertinimo veiksnio <math>K_{LAF}</math> rekomenduojami dydžiai</b>
1.	Žemutinio aukšto patalpoms:	0,90
1.1.	Rūsio ar kitų negyvenamos paskirties patalpų nėra	0,90
1.2.	Virš rūsio ar kitų nešildomų negyvenamos paskirties patalpų	0,90
1.3.	Virš įvažiavimo	0,80
1.4.	Kampinės patalpos šalia įvažiavimo	0,85
1.5.	Kampinės patalpos pastato gale	0,85
2.	Vidurinių aukštų patalpoms:	
2.1.	3–5 aukštų pastatams	1,00
2.1.1.	Kampinės patalpos pastato gale	0,95
2.1.2.	Kiti variantai	
2.2.	6–9 aukštų pastatams	0,95
2.2.1.	Kampinės patalpos pastato gale	0,90
2.3.	10 aukštų ir aukštėsiems pastatams	0,90
2.3.1.	Kampinės patalpos pastato gale	0,85
3.	Viršutinių aukštų patalpoms:	
3.1.	3–5 aukštų pastatams	0,9
3.1.1.	Kampinės patalpos pastato gale	0,85
3.2.	6–9 aukštų pastatams	0,85
3.2.1.	Kampinės patalpos pastato gale	0,80
3.3.	10 aukštų ir aukštėsiems pastatams	0,80
3.3.1.	Kampinės patalpos pastato gale	0,75

*Papildyta priedu:*

Nr. [O3-316](#), 2012-10-16, Žin., 2012, Nr. 122-6188 (2012-10-20), i. k. 112106ANUTA00O3-316

Šilumos šildymui paskirstymo dalikliais  
metodo Nr. 6  
Priedas Nr. 4

**REKOMENDACIJA**  
**VERTINIMO VEIKSNIO ŠILUMINIAM RADIATORIAUS ATIDAVIMUI  $K_Q$  NUSTATYTI**

Vertinimas, naudojant  $K_Q$ , turi būti atliktas remiantis radiatoriumi, kuris iš tiesų ir yra įdiegiamas.

Vertinimo veiksnys  $K_Q$  yra (nematuojama) skaitmeninė radiatoriaus nominalaus šiluminio atidavimo reikšmė (vatais).

Nominalus šilumos atidavimas yra šiluminis radiatoriaus, valdomo srauto temperatūros, grįžtamosios temperatūros ir oro temperatūros, atitinkamai 90°C, 70°C, 20°C testavimo kameroje, esant stabilių temperatūrai, atidavimas. Oro temperatūra turi būti matuojama 0,75 m virš grindų ir 1,5 m atstumu nuo šildymo paviršiaus. Jei nominalus radiatoriaus šilumos atidavimas buvo nustatytas esant kitokioms temperatūros sąlygomis, tai turi būti konvertuojama.

1. Senų šildymo prietaisų (radiatorių) galia ( $q_{\text{šps}}$ ) nustatyta esant atitinkamoms skaičiuojamosioms šilumnešio temperatūroms.

M – 140, M – 140 – AO, M3, 3M, RD markių šildymo prietaiso (radiatoriaus) galia apskaičiuojama pagal formulę (1 kkal/val.=1,163):

$$q_{\text{šps}} = 1,163 \text{ EKM } q_e \quad \text{W}; \quad (1)$$

čia:

EKM\* – šildymo prietaiso (radiatoriaus) ekvivalentiniai kvadratiniai metrai;

$q_e$  – vieno EKM šildymo prietaiso šilumos srautas kkal/val. nurodytas 4 lentelėje;

M – 140, M – 140 – AO, M3, 3M, RD markių radiatorių EKM nurodyti 1–3 lentelėse.

2. Naujų radiatorių techniniuose pasuose ar kataloguose nurodomas radiatorių galingumas ( $q_{\text{šps}}$ ) prie atitinkamų šilumnešio parametru.

3. Vertinimo veiksnys  $K_Q$  skaičiuojamas:

3.1. jei šildymo prietaiso galia  $q_{\text{šps}}$  nustatyta esant įtekančio, ištekančio šilumnešio ir aplinkos temperatūroms, nurodytomis pagal LST EN 834:2013 reikalavimus, tai:

$$K_Q = q_{\text{šps}} \quad \text{W}; \quad (2)$$

3.2. jei šildymo prietaiso galia  $q_{\text{šps}}$  nustatyta, kai įtekančio, ištekančio šilumnešio ir aplinkos temperatūros neatitinka LST EN 834:2013 reikalavimų, tai:

$$K_Q = q_{\text{šps}} \{ 60 / [(t_{3f} + t_{2f})/2 - t_{vf}] \}^{1.3256} \quad \text{W} \quad (3)$$

čia:

$q_{\text{šps}}$  – šildymo prietaiso galia (vatais), nustatyta esant  $t_{3f}$ ,  $t_{2f}$ ,  $t_{vf}$  temperatūroms, °C;

$t_{3f}$  – įtekančio į šildymo prietaisą šilumnešio temperatūra °C, kuriai esant nustatytas  $q_{\text{šps}}$ ;

$t_{2f}$  – ištekančio iš šildymo prietaiso šilumnešio temperatūra °C, kuriai esant nustatytas  $q_{\text{šps}}$ ;

$t_{vf}$  – šildymo prietaiso aplinkos temperatūra °C, kuriai esant nustatytas q<sub>šps</sub>;

1 lentelė. M3 modelio radiatoriai.

Modelis	Šildomas paviršius		Matmenys, mm		
	m <sup>2</sup>	EKM*	Ilgis	Aukštis	Aukštis 1
Vienos eilės radiatorius					
M3-500-1	0,64	0,83	518	564	500
M3-500-2	0,96	1,25	766		
M3-500-3	1,2	1,56	952		
M3-500-4	1,6	2,08	1262		
M3-350-1	0,425	0,6	518	406	350
M3-350-2	0,637	0,89	766		
M3-350-3	0,828	1,16	1014		
M3-350-4	1,062	1,49	1262		
Dviejų eilių radiatorius					
2M3-500-1	1,28	1,41	518	564	500
2M3-500-2	1,92	2,12	766		
2M3-500-3	2,4	2,65	952		
2M3-500-4	3,2	3,53	1262		
2M3-350-1	0,85	1,01	518	496	350
2M3-350-2	1,257	1,52	766		
2M3-350-3	1,656	1,97	1014		
2M3-350-4	2,125	2,52	1262		

2 lentelė. M-140, M-140-AO, RD-25, RD-90 modelio radiatoriai.

Radiatoriaus modelis	M-140	M-140-AO	RD-25, RD-90
Vienos sekcijos EKM	0,31	0,35	0,275
Atstumai tarp centrų mm	500	500	500
Radiatoriaus sekcijų kiekis	EKM	EKM	EKM
2	0,76	-	0,7
3	1,07	0,75	0,97
4	1,37	0,94	1,25
5	1,67	1,14	1,5
6	1,98	1,31	1,73
7	2,26	1,52	2,01
8	2,52	1,71	2,28
9	2,83	3,15	2,56
10	3,1	3,49	2,8
11	3,39	3,82	3,06

12	3,68	4,12	3,3
13	3,96	4,45	3,57
14	4,26	4,77	3,86
15	4,58	5,08	4,06
16	4,82	5,42	4,32
17	5,09	5,73	4,54
18	5,39	6,05	4,8
19	5,67	6,37	5,07
20	5,96	6,7	5,33
21	6,24	7,01	5,59
22	6,58	7,34	5,85
23	6,81	7,65	6,11
24	7,1	7,99	6,37
25	7,38	8,31	6,57

3 lentelė. 3C modelio radiatoriai.

Numeris	Šildantis paviršius		Radiatoriaus ilgis (L, mm)
	m <sup>2</sup>	EKM	
3	0,73	0,97	545
4	0,93	1,24	694
5	1,13	1,51	844
6	1,35	1,81	1018
7	1,6	2,13	1190

4 lentelė. Šildymo prietaisų šilumos srautas qe, kkal/val. EKM, priklausomai nuo šilumnešio ir patalpų oro temperatūrų.

Patalpos temperatūra, °C	Šilumnešio parametrai, °C			
	85-65	90-70	95-70	115-70
5	480	520	540	600
10	440	480	500	555
12	425	465	485	540
14	410	450	470	520
15	400	440	460	510
16	390	435	450	505
18	375	415	435	490
20	360	400	420	470
25	315	360	375	430

Papildyta priedu:

Nr. [O3-697](#), 2013-11-21, Žin., 2013, Nr. 122-6241 (2013-11-29), i. k. 113106ANUTA00O3-697

**Pakeitimai:**

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-135](#), 2010-07-27, Žin., 2010, Nr. 92-4902 (2010-08-03), i. k. 110106ANUTA00O3-135

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2005 m. gruodžio 30 d. nutarimu Nr. O3-86 patvirtinto rekomenduojamo Šilumos šildymui paskirstymo dalikliais metodo Nr. 6 pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-275](#), 2011-09-30, Žin., 2011, Nr. 120-5701 (2011-10-05); Žin., 2011, Nr. 121-0 (2011-10-08), i. k. 111106ANUTA00O3-275

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2005 m. gruodžio 30 d. nutarimo Nr. O3-86 "Dėl Komisijos rekomenduojamo šilumos paskirstymo metodo patvirtinimo" pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-316](#), 2012-10-16, Žin., 2012, Nr. 122-6188 (2012-10-20), i. k. 112106ANUTA00O3-316

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2005 m. gruodžio 30 d. nutarimo Nr. O3-86 "Dėl Komisijos rekomenduojamo šilumos paskirstymo metodo patvirtinimo" pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-697](#), 2013-11-21, Žin., 2013, Nr. 122-6241 (2013-11-29), i. k. 113106ANUTA00O3-697

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2005 m. gruodžio 30 d. nutarimo Nr. O3-86 "Dėl komisijos rekomenduojamo šilumos paskirstymo metodo patvirtinimo" pakeitimo

5.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-204](#), 2015-03-04, paskelbta TAR 2015-03-06, i. k. 2015-03461

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2005 m. gruodžio 30 d. nutarimo Nr. O3-86 „Dėl Komisijos rekomenduojamo šilumos paskirstymo metodo patvirtinimo“ pakeitimo