



## VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

### NUTARIMAS

#### DĖL ŠIAULIŲ MIESTO DAUGIABUČIŲ NAMŲ SAVININKŲ BENDRIJŲ VILNIAUS G. 202, KLEVŲ G. 13, ŽEMAITĖS G. 41, VALANČIAUS G. 2 IR VYTAUTO G. 154 VARTOTOJŲ PASIŪLYTO ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODO NR. 15V SUDERINIMO

2013 m. vasario 15 d. Nr. O3-34

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254; 2007, Nr. 130-5259) 12 straipsnio 2 dalimi ir Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklėmis, patvirtintomis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2004 m. lapkričio 11 d. nutarimu Nr. O3-121 (Žin., 2004, Nr. 168-6214), bei atsižvelgdama į Komisijos Šilumos ir vandens departamento Skundų skyriaus 2013 m. vasario 7 d. pažymą Nr. O5-40 „Dėl Šiaulių miesto daugiabučių namų savininkų bendrijų Vilniaus g. 202, Klevų g. 13, Žemaitės g. 41, Valančiaus g. 2 ir Vytauto g. 154 vartotojų pasiūlyto šilumos paskirstymo metodo Nr. 15V suderinimo“, Komisija n u t a r i a:

Suderinti Šiaulių miesto daugiabučių namų savininkų bendrijų Vilniaus g. 202, Klevų g. 13, Žemaitės g. 41, Valančiaus g. 2 ir Vytauto g. 154 vartotojų pasiūlytą šilumos paskirstymo metodą Nr. 15V (pridedama).

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitė

## SUDERINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos  
2013 m. vasario 15 d. nutarimu Nr. O3-34

**ŠIAULIŲ MIESTO DAUGIABUČIŲ NAMŲ SAVININKŲ BENDRIJŲ VILNIAUS G. 202,  
KLEVŲ G. 13, ŽEMAITĖS G. 41, VALANČIAUS G. 2 IR VYTAUTO G. 154 VARTOTOJŲ  
PASIŪLYTAS ŠILUMOS PASKIRSTYMO METODAS NR. 15V**

Šiaulių miesto daugiabučių namų savininkų bendrijų Vilniaus g. 202, Klevų g. 13, Žemaitės g. 41, Valančiaus g. 2 ir Vytauto g. 154 vartotojų pasiūlytame šilumos paskirstymo metode Nr. 15V (toliau – Paskirstymo metodas) taikomų sąvokų, dydžių, žymėjimų indeksų ir sutrumpinimų paaiškinimai bei teisės aktų, kuriais vadovautasi, sąrašas yra pateiktas Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2004 m. lapkričio 11 d. nutarimu Nr. O3-121 patvirtintose Šilumos paskirstymo vartotojams metodų rengimo ir taikymo taisyklėse (Žin., 2004, Nr. 168-6214) (toliau - Taisyklės).

1. Šis Paskirstymo metodas gali būti taikomas, kai:

1.1. parengtas šilumos daliklių įrengimo, rodmenų registravimo bei jų paskirstymo vartotojams projektas;

1.2. šilumos kiekis pastatui šildyti ( $Q_{PŠ}$ ) nustatomas pagal įvadinio atsiskaitomojo šilumos skaitiklio rodmenų ataskaitas. Kai įvadinio šilumos skaitikliu matuojamas visas į pastatą patiekiamos šilumos kiekis – pagal Komisijos rekomenduotą ar vartotojų siūlomą ir su Komisija suderintą šilumos paskirstymo metodą;

1.3. visi šilumos vartotojai yra centralizuotai tiekiamos šilumos abonentai;

1.4. įrengti vieno tipo šilumos dalikliai, vadovaujantis Europos standartu EN 834 ir kitais teisės aktais;

1.5. dalikliai įrengti ant visų vartotojams nuosavybės teise priklausančių patalpų šildymo prietaisų;

1.6. šilumai paskirstyti taikomi visų daliklių rodmenys;

1.7. tolygaus šildymo sąlyga užtikrinama techninėmis priemonėmis, t.y. visuose šildomuose butuose ar patalpose užtikrinamos Lietuvos higienos normoje HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ nurodytos ribinės temperatūrų vertės;

1.8. pastate įrengta dvivamzdė arba kolektorinė šildymo sistema. Vienvamzdei šildymo sistemai pagal šio Paskirstymo metodo 1.1 punkto reikalavimą parengtame projekte privalomas šilumnešio temperatūros bei šildymo prietaisų plotų nevienodumo, šildymo sąnaudų reguliavimo ypatybių įvertinimas bei vartotojų supažindinimas su galimomis šilumos paskirstymo problemomis.

2. Pastato šilumos vartotojams nuosavybės teise priklausančių butų ar patalpų naudingajam plotui šildyti priskirtas šilumos kiekis ( $Q_{PŠD}$ ) yra lygus:

2.1. kai šilumos paskirstymui taikomi visų daliklių rodmenys – šilumos kiekiui ( $Q_{PŠD}$ ), nustatytam pagal šio Paskirstymo metodo 1.2 punktą:

$$Q_{PŠD} = Q_{PŠ} \quad \text{kWh};$$

2.2. kai dalies vartotojų butų ar kitų patalpų daliklių rodmenys laikinai negali būti taikomi – iš šilumos kiekio ( $Q_{PŠD}$ ), nustatyto pagal šio Paskirstymo metodo 1.2 punktą, atimama šiems vartotojams priskirta šilumos kiekio suma ( $SUMA q_{šF \text{ vid}} \times A_{BŠA}$ ), apskaičiuota šilumos šildymui faktinių vidutinių sąnaudų normatyvą ( $q_{šF \text{ vid}}$ ) padauginus iš jų naudingojo ploto ( $A_{BŠA}$ ):

$$Q_{PŠD} = Q_{PŠ} - SUMA q_{šF \text{ vid}} \times A_{BŠA} \quad \text{kWh};$$

čia:

$q_{\text{SF vid}}$  – šilumos šildymui faktinių vidutinių sąnaudų normatyvas ( $\text{kWh/m}^2$ ), nustatytas Taisyklėse nurodytu [4.19] teisės aktu arba kitais teisės aktais;

$A_{\text{BŠA}}$  – vartotojo buto ar kitos patalpos naudingasis plotas ( $\text{m}^2$ ).

3. Pastato šilumos vartotojams priklausančių butų ar patalpų, kuriose įrengti dalikliai, naudingajam plotui šildymui priskiriamas šilumos kiekis susideda iš individualiai reguliuojamų ir ( $Q_{\text{PŠD reg}}$ ) ir nereguliuojamų šilumos kiekių ( $Q_{\text{PŠD nrg}}$ ):

$$Q_{\text{PŠD}} = Q_{\text{PŠD reg}} + Q_{\text{PŠD nrg}} \quad \text{kWh.}$$

4. Pastato šilumos vartotojams priskiriama individualiai reguliuojama šilumos kiekio dalis šildymui ( $Q_{\text{PŠD reg}}$ ) apskaičiuojama šilumos kiekį ( $Q_{\text{PŠD}}$ ), išmatuotą ar apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 2 punktą, padauginus iš reguliuojamų šildymo sąnaudų dalies koeficiento ( $X_{\text{PŠD reg}}$ ):

$$Q_{\text{PŠD reg}} = Q_{\text{PŠD}} \times X_{\text{PŠD reg}} \quad \text{kWh;}$$

čia:

$X_{\text{PŠD reg}}$ ,  $X_{\text{PŠD nrg}}$  – reguliuojamų bei nereguliuojamų šildymo sąnaudų dalies koeficientai, kurie nustatomi:

– pagal šiame metode rekomenduojamą proporciją:

$$X_{\text{PŠD reg}} = 0,4;$$

$$X_{\text{PŠD nrg}} = 0,6;$$

– pagal pastato energetinio audito pasiūlytą proporciją;

– vartotojų sprendimu.

5. Šilumos vartotojams (butui ar patalpai) priskiriama reguliuojamų šildymo sąnaudų dalis ( $Q_{\text{BŠ reg}}$ ) priklauso nuo šiai vartotojų grupei priskirto šilumos kiekio bei jam tenkančių daliklių santykinų rodmenų dalies ir yra apskaičiuojama šilumos kiekį ( $Q_{\text{PŠD reg}}$ ), apskaičiuotą pagal šio Paskirstymo metodo 4 punktą, padauginus iš koeficiento ( $K_{\text{BŠD}}$ ):

$$Q_{\text{BŠD reg}} = Q_{\text{PŠD reg}} \times K_{\text{BŠD}} \quad \text{kWh;}$$

čia:

$K_{\text{BŠD}}$  – šilumos vartotojui priskiriamos šilumos dalies koeficientas, nustatomas pagal daliklių rodmenų per atsiskaitomąjį laikotarpį vartotojo bute ar patalpoje bei visame pastate santykį:

$$K_{\text{BŠD}} = \text{Dal}_{\text{BŠ sąl}} / \text{SUMA Dal}_{\text{BŠ sąl}}$$

čia:

$\text{Dal}_{\text{BŠ sąl}}$  – šilumos daliklių vartotojo bute ar patalpoje sąlyginiai rodmenys;

$\text{SUMA Dal}_{\text{BŠ sąl}}$  – pastato vartotojų butuose ar patalpose šilumos daliklių sąlyginių rodmenų suma.

6. Pastato šilumos vartotojams priskiriama individualiai nereguliuojama šilumos kiekio dalis šildymui ( $Q_{\text{PŠD nrg}}$ ) apskaičiuojama iš šilumos kiekio ( $Q_{\text{PŠD}}$ ), nustatyto pagal šio Paskirstymo metodo 2 punktą, atimant reguliuojamų šildymo sąnaudų dalį ( $Q_{\text{PŠD reg}}$ ), nustatytą pagal šio Paskirstymo metodo 4 punktą

$$Q_{\text{PŠD nrg}} = Q_{\text{PŠD}} - Q_{\text{PŠD reg}} \quad \text{kWh.}$$

7. Šilumos vartotojams (butui ar patalpai) priskiriama individualiai nereguliuojama šilumos kiekio dalis šildymui ( $Q_{B\check{S}D\ nrg}$ ) apskaičiuojama šilumos kiekį ( $Q_{P\check{S}D\ nrg}$ ), nustatytą pagal šio Paskirstymo metodo 6 punktą, padauginus iš koeficiento ( $K_{B\check{S}A}$ ):

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

*čia:*

$K_{B\check{S}A}$  - šilumos vartotojui tenkančios suvartotos šilumos per atsiskaitymo laikotarpį dalies koeficientas, nustatomas:

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

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

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

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

*čia:*

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

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

8. Šilumos vartotojams (butui ar patalpai) priskiriamas bendrasis šilumos kiekis šildymui ( $Q_{B\check{S}D\ b}$ ) apskaičiuojamas sumuojant reguliuojamų šildymo sąnaudų dalį ( $Q_{B\check{S}D\ reg}$ ), nustatytą pagal šio Paskirstymo metodo 5 punktą, bei nereguliuojamų šildymo sąnaudų dalį ( $Q_{B\check{S}D\ nrg}$ ), nustatytą pagal šio Paskirstymo metodo 7 punktą:

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