

Kauno m. Šv. Gertrūdos g. 3 daugiabučio namo Vartotojų siūloma šilumos paskirstymo metodas Nr. 6V

Šiame paskirstymo metode 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).

1. Šis paskirstymo metodas taikomas, kai :

- 1.1. centralizuotai tiekama šiluma naudojama tik patalpų šildymui;
- 1.2. karštas vanduo ruošiamas individualiuose dujiniuose šildytuvuose;
- 1.3. per atsiskaitymo laikotarpį pastatui pateiktas šilumos kiekis (Q_P) nustatomas pagal gretimame (Šv. Gertrūdos g. 5) pastate įrengto šilumos apskaitos prietaiso rodmenis.

2. Pastato šildymui suvartotas šilumos kiekis ($Q_{PŠ}$) apskaičiuojamas iš šilumos kiekio, nustatyto pagal šilumos apskaitos prietaiso rodmenis (Q_P), atimant šilumos nuostolius trasoje (Q_{TN}):

$$Q_{PŠ} = Q_P - Q_{TN} \quad \text{kWh,}$$

3. Šilumos nuostoliai trasoje (Q_{TN}) apskaičiuojami:

$$Q_{TN} = q_{TN} \times z \quad \text{kWh,}$$

čia

q_{TN} – šilumos nuostolių galia, kW;

z – atsiskaitymo laikotarpis, val.

4. Šilumos nuostolių galia (q_{TN}) nustatoma atliekant ekspertinį skaičiavimą (pridedamas) pagal ūkio ministro 2001 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 262 patvirtintą Šilumos tiekimo vamzdinių nuostolių nustatymo metodiką (Žin., 2001, Nr. 74-2613).

5. Šilumos vartotojui priskiriamas šilumos kiekis buto ar kitos patalpos šildymui ($Q_{BŠ}$) apskaičiuojamas šilumos kiekį pastato šildymui ($Q_{PŠ}$), nustatytą pagal šio metodo 2 punktą, padauginus iš priskyrimo koeficiento ($K_{BŠ}$):

$$Q_{BŠ} = Q_{PŠ} \times K_{BŠ} \quad \text{kWh;}$$

čia $K_{BŠ}$ - šilumos vartotojui tenkančios šilumos šildymui per atsiskaitymo laikotarpį priskyrimo koeficientas, nustatomas:

5.1 pagal butų ar patalpų naudingąjį plotą ($A_{BŠ}$), kai jų aukštis vienodas:

$$K_{BŠ} = A_{BŠ} / \text{SUMA } A_{BŠ};$$

5.2 pagal butų ar patalpų tūrį ($V_{BŠ}$), kai jų aukštis nevienodas:

$$K_{BŠ} = V_{BŠ} / \text{SUMA } V_{BŠ};$$

čia $A_{BŠ}$, $V_{BŠ}$ - vartotojo buto ar patalpos naudingasis plotas ar tūris;

$\text{SUMA } A_{BŠ}$, $V_{BŠ}$ - visų pastato vartotojų naudingųjų plotų ar tūrių suma.

PRIDEDAMA:

1. Šilumos nuostolių sąnaudų trasoje (q_{TN}) ekspertinio skaičiavimo kopija, 5 lapai.
2. 2007 m. balandžio 6 d. bendraturčių prašymo bei pritarimo metodo projektui kopija, 2 lapai.

Daugiabučio namo Šv. Gertrūdos g. 3, įgaliotinis

Gediminas Ličkus

Šilumos skyriaus vedėjo pavaduotojas

Juozas Mockevičius

SUDERINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos

2007 m. birželio 19 d. protokoliniu nutarimu Nr. O2-22