



**VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA  
N U T A R I M A S**

**DĖL MAKSIMALIŲ ŠILUMOS SUVARTOJIMO NORMŲ DAUGIABUČIŲ NAMŲ  
BUTAMS IR KITOMS PATALPOMS ŠILDYTI**

2003 m. gruodžio 8 d. Nr. O3-105  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254) 31 straipsnio 1 dalimi, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija n u t a r i a:  
patvirtinti maksimalias šilumos suvartojimo normas daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti (pridedama).

Komisijos pirmininkas

Vidmantas Jankauskas

PATVIRTINTA  
Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės  
komisijos  
2003 m. gruodžio 8 d. nutarimu Nr. O3-105

NAUJA REDAKCIJA nuo 2016 01 25  
(TAR, 2015, Nr. 2015-11631)

## MAKSIMALIOS METINĖS ŠILUMOS SUVARTOJIMO NORMOS DAUGIABUČIŲ NAMŲ BUTAMS IR KITOMS PATALPOMS ŠILDYTI

Namų tipai	Maksimalios metinės šilumos suvartojimo normos šildymui $q_{\text{šmet0max}}$ , kWh/m <sup>2</sup> per metus*
1 aukšto vienbučiai ir daugiabučiai	239,6
2 aukštų daugiabučiai	213,0
3 aukštų daugiabučiai	197,7
4 aukštų daugiabučiai	169,0
5 aukštų daugiabučiai	140,4
6 aukštų ir aukštesni daugiabučiai	143,2

\*Maksimalios metinės šilumos suvartojimo normos paskaičiuotos 1 m<sup>2</sup> pastato butų ar kitų patalpų naudingajam plotui šildyti. Per atsiskaitymo laikotarpį pastate suvartotas šilumos kiekis šildymui skaičiuojamas iš įvade šilumos apskaitos prietaisu išmatuoto šilumos kiekio atimant faktinį šilumos kiekį geriamajam vandeniui pašildyti bei faktinį šilumos kiekį karšto vandens temperatūrai palaikyti.

1. Maksimalios metinės šilumos suvartojimo normos taikomos:
  - 1.1. daugiabučių namų energiniam efektyvumui vertinti;
  - 1.2. daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti);
  - 1.3. planuojant priemones ir lėšas daugiabučių namų energiniam efektyvumui didinti.
2. Maksimalios metinės šilumos suvartojimo normos ( $q_{\text{šmet0max}}$ ) nustatytos esant tokioms standartinėms sąlygoms:
  - 2.1. butų (patalpų) aukštis nuo grindų iki lubų – 2,5 m;
  - 2.2. metinis pastato šildymo dienolaipsnių skaičius – 3822 DL.
3. Nustatant, ar daugiabutis namas viršijo maksimalias metines šilumos suvartojimo normas, faktinis metinis šilumos suvartojimas šildymui yra lyginamas su normomis, apskaičiuotomis pagal 5 punktą.
4. Maksimalios metinės šilumos suvartojimo normos perskaičiuojamos, kai faktinės sąlygos skiriasi nuo standartinių, taikant:
  - 4.1. faktinį metinį pastato šildymo dienolaipsnių skaičių per metus įvertinantį koeficientą  $k_D$ :

$$k_D = DL/3822;$$

čia:

DL – faktinis metinis pastato šildymo dienolaipsnių skaičius, nustatomas pagal atitinkamo regiono meteorologijos stoties pateiktus duomenis ir faktinę energijos vartojimo šildymui daugiabučiame name trukmę.

- 4.2. faktinį butų (patalpų) aukštį įvertinantį koeficientą  $k_H$ :

$$k_H = H / 2,5;$$

čia:

H – faktinis butų (patalpų) aukštis nuo grindų iki lubų, m.

5. Maksimali metinė šilumos suvartojimo norma ( $q_{\dot{S}metFmax}$ ), įvertinanti visas faktines sąlygas:

$$q_{\dot{S}metFmax} = q_{\dot{S}met0max} \times (k_D \times k_H), \quad \text{kWh/m}^2 \text{ per metus.}$$

6. Netipiniams sudėtingos formos ir didelio tūrio pastatams maksimalios metinės šilumos suvartojimo normos gali būti koreguojamos, pastato bendraturčiams Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatyta tvarka priėmus sprendimą atlikti minėtų pastatų energijos vartojimo auditą. Sudėtingos formos ir didelio tūrio pastatai yra tokie, kurių išorės atitvarų plotų sumos ir bendrojo šildomojo ploto santykis yra didesnis nei 2,5 arba išorės atitvarų plotų sumos ir šildomojo tūrio santykis didesnis nei 0,85. Kol energijos vartojimo auditu pastatas nėra priskirtas netipinių sudėtingos formos ir didelio tūrio pastatų grupei ir jam nėra nustatytas korekcijos koeficientas, maksimali metinė šilumos suvartojimo norma nustatoma pagal šio teisės akto 5 punktą.

7. Maksimalias metines šilumos suvartojimo normas daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti nustato, prireikus peržiūri ir įstatymų nustatyta tvarka skelbia Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija.

---