

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).

PIRMININKAS

VIDMANTAS JANKAUSKAS

PATVIRTINTA

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

MAKSIMALIOS ŠILUMOS SUVARTOJIMO NORMOS DAUGIABUČIŲ NAMŲ BUTAMS IR KITOMS PATALPOMS ŠILDYTI

<i>Namų tipai</i>	<i>Maksimalios šilumos suvartojimo normos šildymui</i> <i>q_{š0max} kWh/m² per mėn.</i>
Vieno aukšto vienbučiai ir daugiabučiai	52
Vieno-dviejų aukštų vienbučiai ir daugiabučiai, įskaitant mansardas	50
Dviejų aukštų daugiabučiai, blokuoti	44
3–4 aukštų daugiabučiai	38
5 aukštų daugiabučiai	34
6 aukštų ir aukštesni daugiabučiai	35

1. Maksimalios šilumos suvartojimo normos ($q_{š0 \max}$) nustatytos esant tokioms standartinėms sąlygoms:

- 1.1. ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) vidutinė išorės oro temperatūra 0 °C;
- 1.2. butų (patalpų) aukštis nuo grindų iki lubų 2,5 m;
- 1.3. ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) vidutinė trukmė 30,4 parų (730 valandų);
- 1.4. ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) vidutinė vidaus patalpų temperatūra +18°C.

2. Maksimalios šilumos suvartojimo normos skaičiuojamos, kai faktinės sąlygos skiriasi nuo standartinių:

2.1. Faktinė ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) išorės oro vidutinė temperatūra įvertinama koeficientu k_t :

$$k_t = (1 - t_{iš} / 18)$$

čia $t_{iš}$ – ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) vidutinė išorės oro temperatūra, pateikta Lietuvos hidrometeorologinės tarnybos, ± °C.

2.2. Faktinis butų (patalpų) aukštis įvertinamas koeficientu k_H :

$$k_H = H / 2,5$$

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

2.3. Faktinė ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) trukmė įvertinama koeficientu k_z :

$$k_z = z / 730$$

čia z – ataskaitinio laikotarpio (šilumos vartojimo) faktinė trukmė, val.

2.4. Maksimali šilumos suvartojimo norma ($q_{šF \max}$) įvertinanti visas faktines sąlygas:

$$q_{šF \max} = q_{š0 \max} \times (k_t \times k_H \times k_z) \quad \text{kWh/m}^2 \text{ per mėn.}$$

3. Netipiniams sudėtingos formos ir didelio tūrio pastatams maksimalios šilumos suvartojimo normos gali būti koreguojamos. Sudėtingos formos ir didelio tūrio pastatai yra tokie, kurių išorės atitvarų plotų sumos ir bendrojo šildomojo ploto santykis yra didesnis už 2,5 arba išorės atitvarų plotų sumos ir šildomojo tūrio santykis didesnis už 0,85 (Žin., 1999, Nr. 41-1297).

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