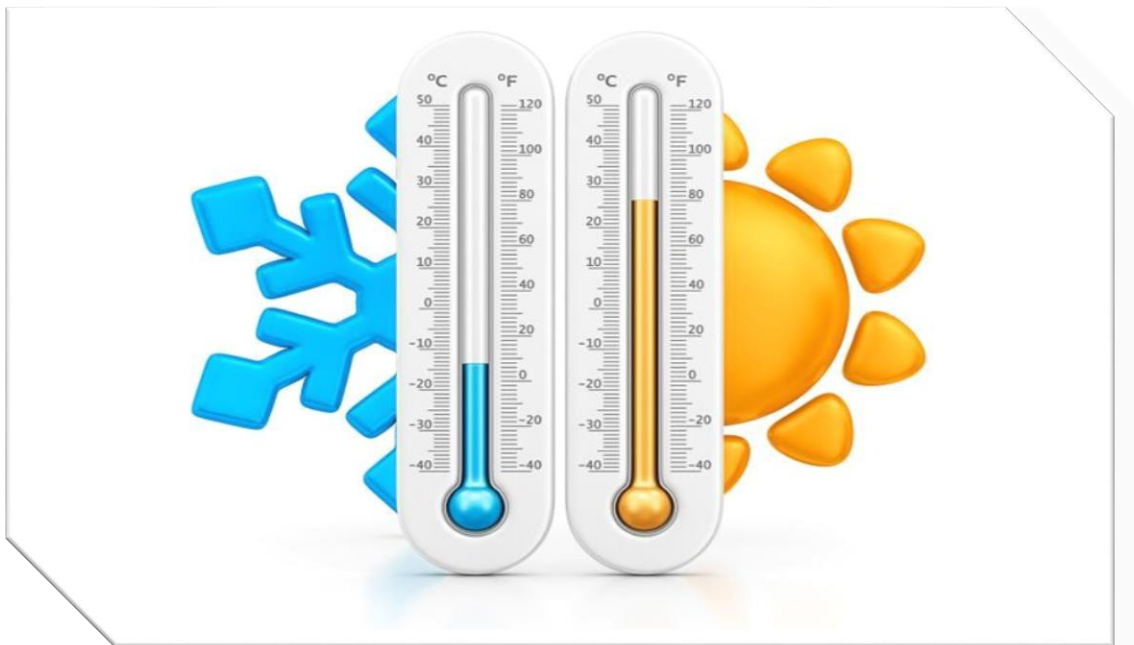
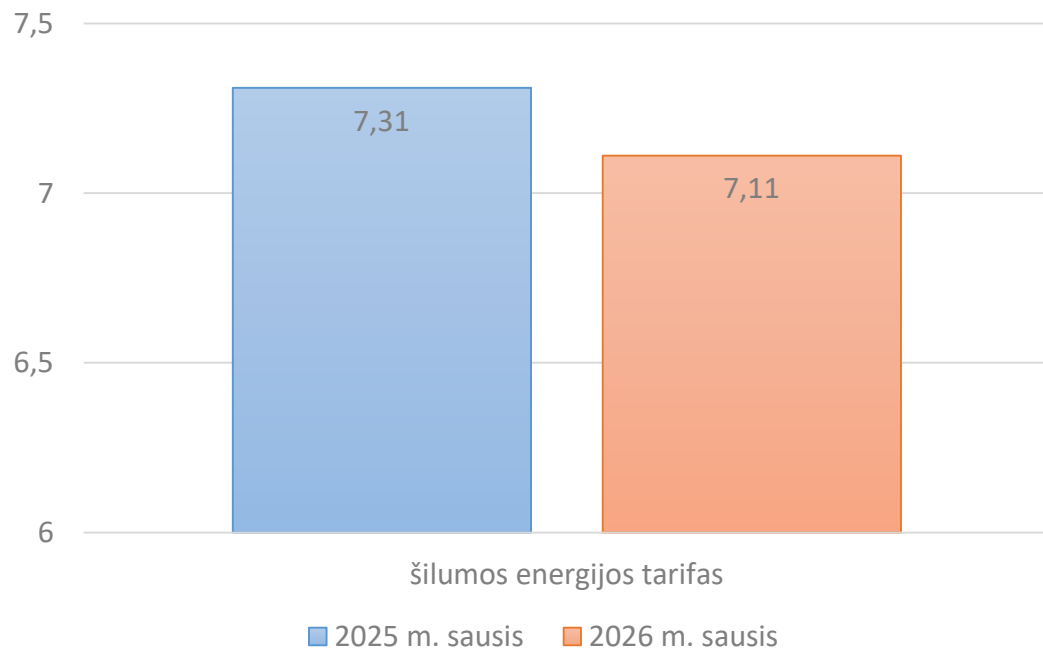


## Šilumos energijos kaina / Orai

2026 m. sausio mėn. šilumos energijos kaina buvo apie 3 proc. mažesnė

ct/kWh be PVM



2026 m. sausis buvo **11,7 °C laipsniais šaltesnis nei 2025 m.**



# Šilumos energijos suvartojimas daugiabučiuose

**2026 m. sausio mėn. daugiabučiai suvartojo 70 proc. daugiau šilumos energijos už 2025 m. sausio mėn.**

**2026 m. sausio mėn. 1 m<sup>2</sup> išlaidų šildymui vidurkis lyginant su 2025 m. sausio mėn. buvo 65 proc. didesnės**

Šilumos suvartojimo vidurkis (kWh/m <sup>2</sup> )	
2025 m. sausis	17,8
2026 m. sausis	30,1

1 m <sup>2</sup> išlaidų šildymui vidurkis (euro)	
2025 m. sausis	1,30
2026 m. sausis	2,14

**Daugiabučių namų (ar jų atskirų laiptinių) šilumos energijos faktinis suvartojimas viršijo maksimalią normą, taikomą apskaičiuojant kompensacijos dydį, skaičius**

**2025 m. sausio mėn. – 39**

**2026 m. sausio mėn. – 41**



60 m<sup>2</sup> analogiškų būtų gretimuose laiptinėse sąskaitos už šildymą dydis gali skirtis iki 40 Eur.



Kiekvieno namo šilumos energijos suvartojimo dydis priklauso nuo namo techninės būklės, šilumos punkto ir vidinių inžinerinių tinklų priežiūros darbų kokybės ir nuo bendrų namo gyventojų pastangų mažinant šilumos nuostolius.





# 2025/2026 m. sausio mėn. šilumos energijos suvartojimo Visagino daugiabučiuose lyginamoji analizė

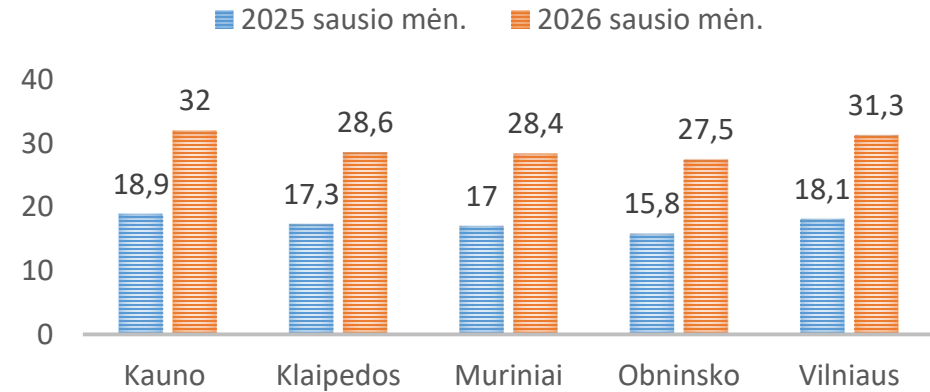
2025/2026 m. sausio mėn. 1 m<sup>2</sup> šildymo išlaidos analogiško tipo daugiabučiuose, Eur/m<sup>2</sup>

Namo tipas	2025 m. sausio mėn. (Eur/m <sup>2</sup> )	2026 m. sausio mėn. (Eur/m <sup>2</sup> )
Kauno	nuo 0,7 iki 1,74	nuo 1,20 iki 2,59
Klaipėdos	nuo 0,5 iki 1,43	nuo 0,92 iki 2,38
Mūriniai	nuo 0,81 iki 1,91	nuo 1,18 iki 3,02
Obninsko	nuo 0,93 iki 1,32	nuo 1,69 iki 2,19
Vilniaus	nuo 0,64 iki 1,60	nuo 1,22 iki 2,69

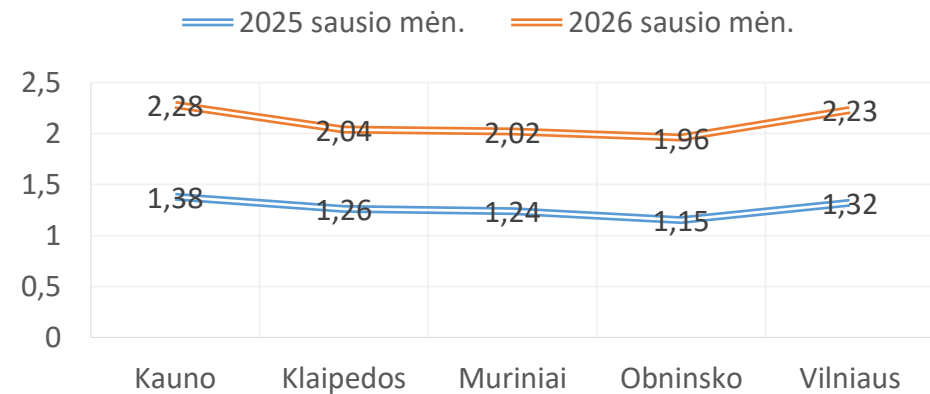
Daugiau informacijos

[www.visaginoenergija.lt/silumos-suvartojimo-suvestine-sildymui/](http://www.visaginoenergija.lt/silumos-suvartojimo-suvestine-sildymui/)

## VIDUTINIŠKAI SUVARTOTA (KWH/M<sup>2</sup>)



## 1 M<sup>2</sup> ŠILDYMO KAINOS VIDURKIS (EUR.)



Siekiant subalansuoti namo šildymo sistemą, reikia, kad radiatorių ir jų sekcijų kiekviename bute būtų tiek, kiek numatyta namo sistemos projekte. Jei bute įrengti papildomi radiatoriai, kituose namo butuose būna per šalta arba per šilta. Atidaromi langai ir šiluma leidžiama į lauką. Tokiu būdu tenka daugiau mokėti visam namui, kadangi šiluma skirstoma proporcingai pagal plotą.



## 2025/2026 m. sausio mėn. šilumos energijos suvartojimo Visagino daugiabučiuose lyginamoji analizė

Daugiabučiai namai skirstomi į keturias šilumos energijos suvartojimo kategorijas  
(kWh/m<sup>2</sup> šildymo sezono metu)

Labai mažai	Vidutiniškai	Daug suvartojantys	Labai daug suvartojantys
<10 kWh/m <sup>2</sup>	<15 kWh/m <sup>2</sup>	<21 kWh/m <sup>2</sup>	<35 kWh/m <sup>2</sup>

Namo tipas	2025 m. sausio mėn.		2026 m. sausio mėn.	
	min./max.	vidurkis	min./max.	vidurkis
Kauno	9,6 / 23,9	18,9	16,9 / 36,4	32
Klaipėdos	6,8 / 19,6	17,3	13 / 33,4	28,6
Mūrinis	11,1 / 26,1	17	16,6 / 42,4	28,4
Obninsko	12,7 / 18,1	15,8	23,8 / 30,8	27,5
Vilniaus	8,8 / 21,9	18,1	17,2 / 37,9	31,3

### Labai daug suvartojantis šilumos energijos suvartojantys Visagino daugiabučiai

2025 sausis		2026 sausis	
Parko g.	10	Parko g.	6
Sedulinos alėja	9	Parko g.	10
Parko g.	6	Parko g.	12
Vilties g.	12 (1-10)	Parko g.	18
Veteranų g.	16		
Visagino g.	27		

Gyventojai už šilumos ir karšto vandens sistemų priežiūros paslaugas kiekvieną mėnesį atsiskaito su prižiūrėtoju (ar namą administruojančia Bendrija) ir  **turi teisę reikalauti**  iš jo kokybiškų paslaugų, o siekiant taupyti šilumos energiją – šilumos punkto įrenginių tinkamos techninės būklės palaikymo ir optimalaus gyventojų poreikius atitinkančio energijos vartojimo grafiko nustatymo automatizuotame šilumos punkte.





# ŠILUMOS ENERGIJOS TAUPYMAS - GERIAUSIAS BŪDAS MAŽINTI SĄSKAITŲ UŽ ŠILDYMAŲ SUMAS

## *ŠILUMOS ENERGIJOS TAUPYMO PRIEMONĖS JŪSŲ NAMUI IR BUTUI*

- ✓ Tinkamai sureguliuavę šilumos punktą, sąskaitas už šildymą galite sumažinti bent 15 procentų. Automatizuoto šilumos punkto daugiabutyje elektroniniu reguliatoriumi galima nustatyti tokį šilumos režimą, kad, pavyzdžiui, nakties metu į radiatorius būtų tiekama mažiau šilumos, būtų žemesnė ir karšto vandens temperatūra.
- ✓ Pasirūpinkite langų sandarinimu. Įstiklinkite balkonus ir lodžijas. Balkonuose ir lodžijose įrenkite medines grindis ir po jomis paklokite izoliacinės medžiagos sluoksnį.
- ✓ Prieškambario, laiptinės ir kitų šaltų patalpų duris laikykite uždarytas. Jei po durimis yra plyšys – pasistenkite jį uždengti specialia tarpine slenksčiams.
- ✓ Neuždenkite radiatorių užuolaidomis. Būsto šildomose patalpose už radiatorių įrenkite šilumą atspindinčius ekranus, kurie atspindi iki 90 % infraraudonųjų spindulių ir lemia patalpos oro temperatūros padidėjimą 1–2 °C.
- ✓ Saulės šiluma – nemokama, tad leiskite jai patekti į jūsų namus, atidenkite langus, o saulės prišildytuose kambariuose atidarykite duris ir leiskite šilumai pasklisti į vėsesnes būsto vietas.

**Dėl geriausių ir jūsų namui labiausiai tinkančių šilumos taupymo būdų pasitarkite**

**su savo daugiabučio namo administratoriumi**

