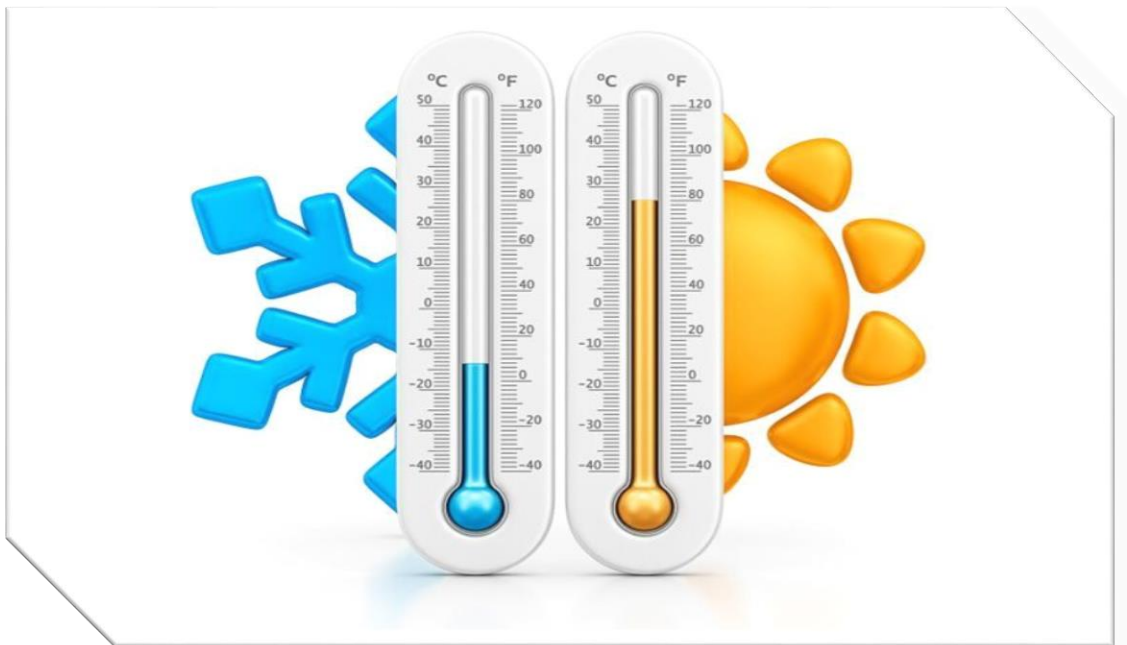
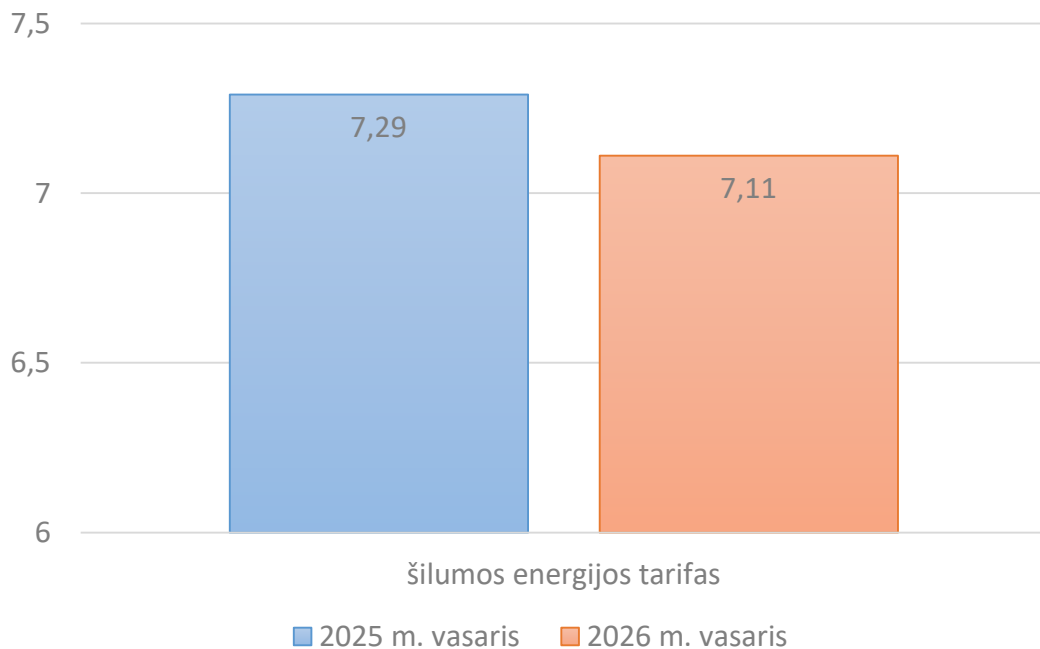




Šilumos energijos kaina / Orai

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

ct/kWh be PVM



2026 m. vasaris buvo 4,5 °C laipsniais šaltesnis nei 2025 m.



Šilumos energijos suvartojimas daugiabučiuose

2026 m. vasario mėn. daugiabučiai suvartojo 23 proc. daugiau šilumos energijos už 2025 m. vasario mėn.

2026 m. vasario mėn. 1 m² išlaidų šildymui vidurkis lyginant su 2025 m. vasario mėn. buvo 20 proc. didesnės

Šilumos suvartojimo vidurkis (kWh/m ²)	
2025 m. vasaris	20,8
2026 m. vasaris	25,6

1 m ² išlaidų šildymui vidurkis (euro)	
2025 m. vasaris	1,52
2026 m. vasaris	1,82

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

2025 m. vasario mėn. – 27

2026 m. vasario mėn. – 48



60 m² 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.





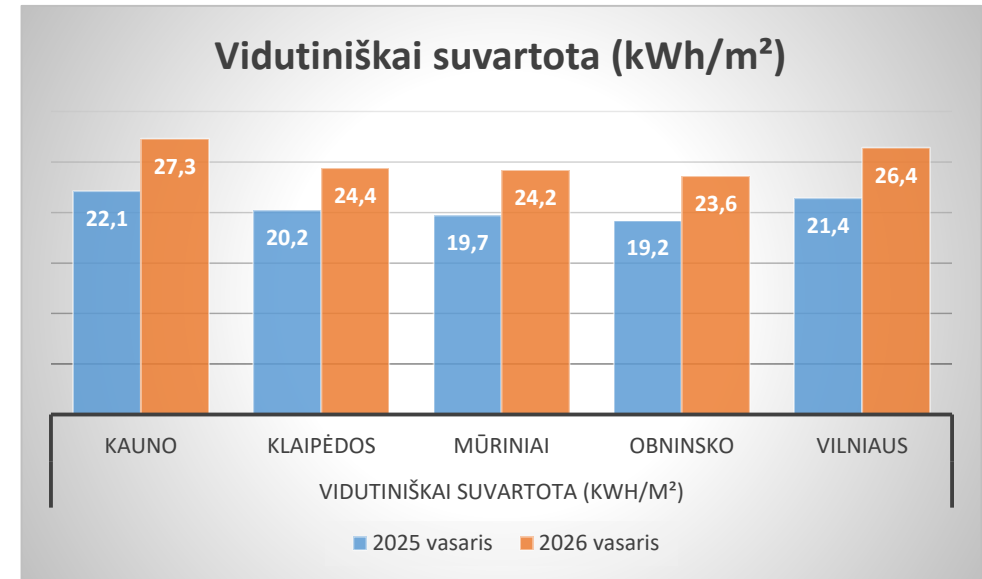
2025/2026 m. vasario mėn. šilumos energijos suvartojimo Visagino daugiabučiuose lyginamoji analizė

2025/2026 m. vasario mėn. 1 m² šildymo išlaidos analogiško tipo daugiabučiuose, Eur/m²

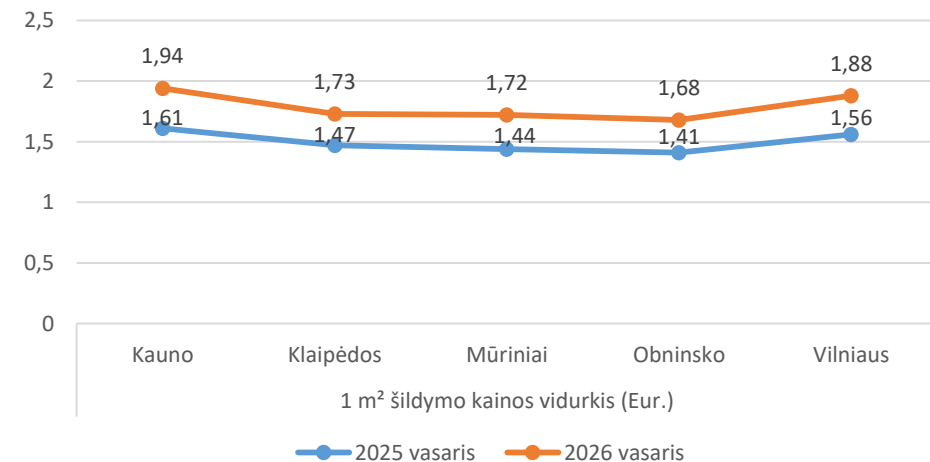
Namo tipas	2025 m. vasario mėn. (Eur/m ²)	2026 m. vasario mėn. (Eur/m ²)
Kauno	nuo 0,86 iki 1,91	nuo 1,01 iki 2,17
Klaipėdos	nuo 0,71 iki 1,68	nuo 0,8 iki 2,09
Mūriniai	nuo 0,69 iki 2,30	nuo 1,02 iki 2,71
Obninsko	nuo 1,14 iki 1,56	nuo 1,43 iki 1,88
Vilniaus	nuo 0,82 iki 1,85	nuo 1,04 iki 2,19

Daugiau informacijos

www.visaginoenergija.lt/silumos-suvartojimo-suvestine-sildymui/



1 m² 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. vasario mėn. šilumos energijos suvartojimo Visagino daugiabučiuose lyginamoji analizė

Daugiabučiai namai skirstomi į keturias šilumos energijos suvartojimo kategorijas (kWh/m² šildymo sezono metu)

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

Namo tipas	2025 m. vasario mėn.		2026 m. vasario mėn.	
	min./max.	vidurkis	min./max.	vidurkis
Kauno	11,9 / 26,1	22,1	14,3 / 30,5	27,3
Klaipėdos	9,7 / 23,0	20,2	11,3 / 29,4	24,4
Mūrinis	9,5 / 31,5	19,7	14,4 / 38,2	24,2
Obninsko	15,6 / 21,4	19,2	20,1 / 26,5	23,6
Vilniaus	11,3 / 25,4	21,4	14,6 / 30,8	26,4

Labai daug suvartojantis šilumos energijos suvartojantys Visagino daugiabučiai

2025 vasaris		2026 vasaris	
		Parko g.	6
		Parko g.	10

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 tiekiama 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

