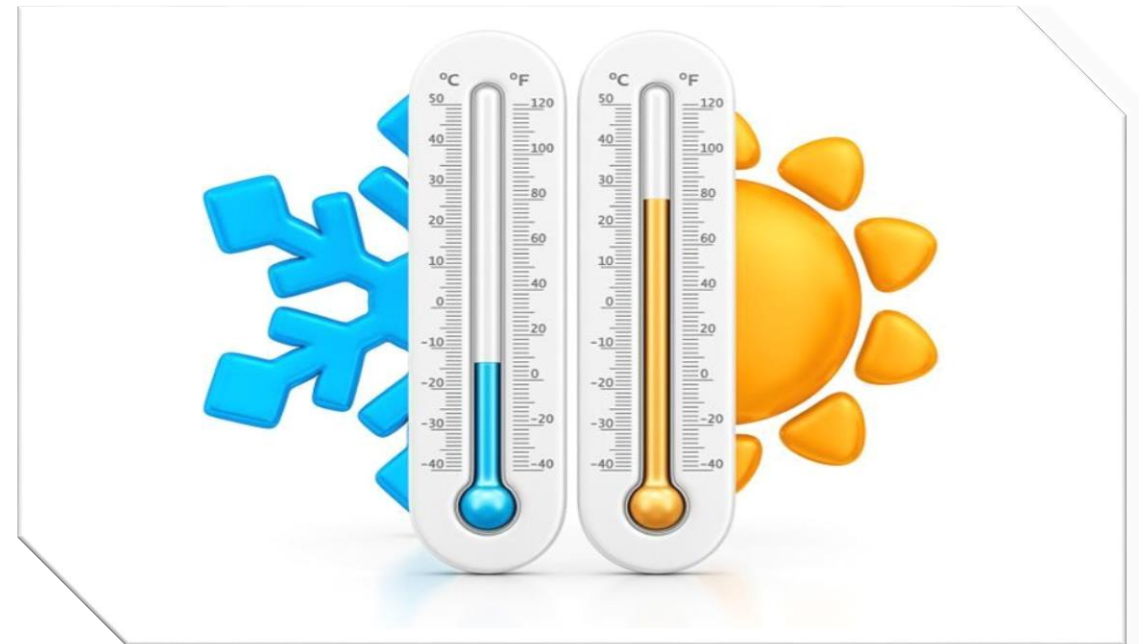
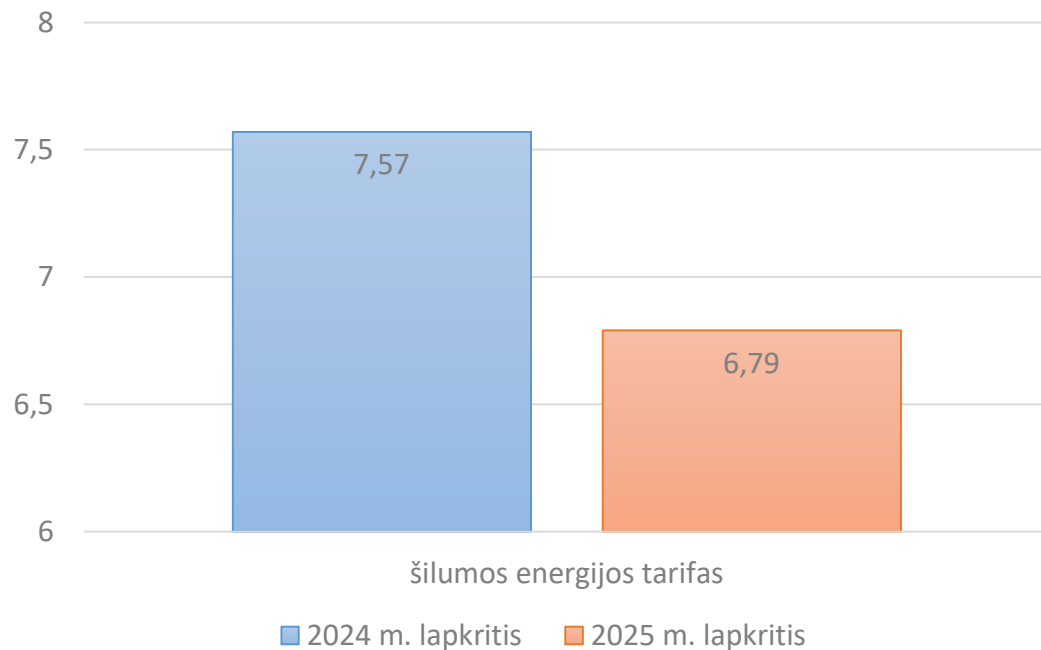




Šilumos energijos kaina / Orai

2025 m. lapkričio mėn. šilumos energijos kaina buvo apie 10 proc. mažesnė

ct/kWh be PVM



2025 m. lapkritis buvo **0,4 °C laipsniais šaltesnis** nei 2024 m.



Šilumos energijos suvartojimas daugiabučiuose

2025 m. lapkričio mėn. bendras daugiabučių šilumos energijos suvartojimas buvo analogiškas 2024 m. lapkričio mėn.

2025 m. lapkričio mėn. 1 m² išlaidos šildymui lyginant su 2024 m. lapkričio mėn. buvo 10 proc. mažesnės

Šilumos suvartojimo vidurkis (kWh/m ²)	
2024 m. lapkritis	14,95
2025 m. lapkritis	15,1

1 m ² išlaidų šildymui vidurkis (euro)	
2024 m. lapkritis	1,13
2025 m. lapkritis	1,02

Daugiabučių namų (ar jų atskirų laiptinių) šilumos energijos faktinis suvartojimas viršijo maksimalią suvartojimo normą

2024 m. lapkričio mėn. – 32

2025 m. lapkričio mėn. – 23



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.





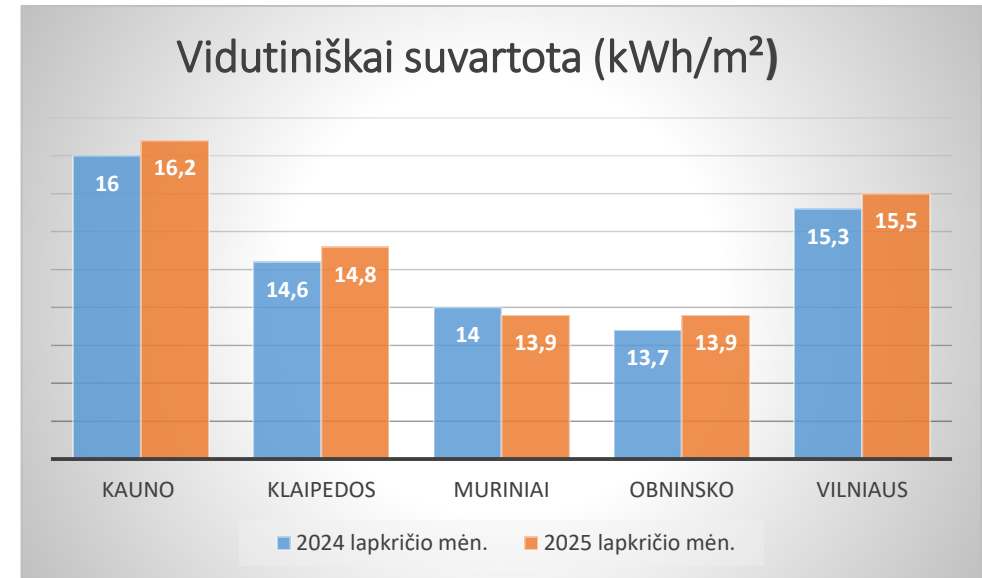
2024/2025 m. lapkričio mėn. šilumos energijos suvartojimo Visagino daugiabučiuose lyginamoji analizė

2024/2025 m. lapkričio mėn. 1 m² šildymo išlaidos analogiško tipo daugiabučiuose, Eur/m²

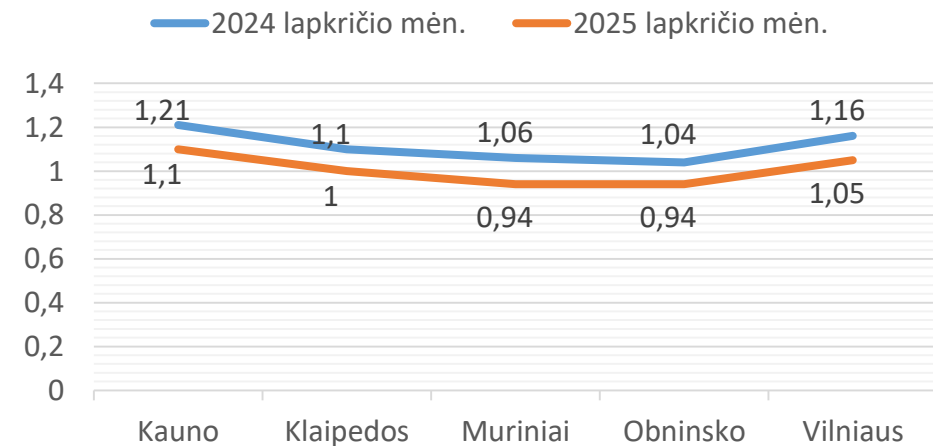
Namo tipas	2024 m. lapkričio mėn. (Eur/m ²)	2025 m. lapkričio mėn. (Eur/m ²)
Kauno	nuo 0,52 iki 1,51	nuo 0,51 iki 1,36
Klaipėdos	nuo 0,46 iki 1,35	nuo 0,43 iki 1,19
Obninsko	nuo 0,86 iki 1,22	nuo 0,79 iki 1,10
Vilniaus	nuo 0,55 iki 1,64	nuo 0,43 iki 1,31
Mūriniai	nuo 0,64 iki 1,58	nuo 0,29 iki 1,35

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.



Daugiabučiai namai skirstomi į keturias šilumos energijos suvartojimo kategorijas (kWh/m²/dienolaipsniai/mėn.)

Labai mažai	Vidutiniškai	Daug suvartojantys	Labai daug suvartojantys
<0.021	<0.022-0.032	<0.033-0.043	<0.044

Namo tipas	2024 m. lapkričio mėn. (kWh/m ² /dienolaipsniai/mėn.)	2025 m. lapkričio mėn. (kWh/m ² /dienolaipsniai/mėn.)
Kauno	nuo 0,015 iki 0,044	nuo 0,016 iki 0,043
Klaipėdos	nuo 0,014 iki 0,04	nuo 0,014 iki 0,038
Obninsko	nuo 0,025 iki 0,036	nuo 0,025 iki 0,035
Vilniaus	nuo 0,016 iki 0,048	nuo 0,014 iki 0,04
Mūrinis	nuo 0,02 iki 0,046	nuo 0,01 iki 0,043

Labai daug suvartojantis šilumos energijos suvartojantys Visagino daugiabučiai

2024 lapkritis		2025 lapkritis	
Statybininkų g.	14	Taikos pr.	54
Sedulinos alėja	12	Parko g.	10
Vilties g.	12 (1-10)		
Parko g.	10		
Taikos pr.	54		
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 ŠILDYMĄ 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

