

Palyginamoji šilumos suvartojimo analizė už 2024 metus

Vadovaudamiesi Energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimu, teikiame šilumos suvartojimo palyginamąją analizę

Duomenys gauti, remiantis sąnaudų analizėmis: apskaičiuojant buvo parinkti kiekvieno mėnesio mažiausiai ir daugiausiai už šildymą mokėję namai

Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, renovuoti namai)

Per 2024 m., kWh/m²/metus

Švenčionėlių 6, Švenčionys	38.39	Žilvičių 14, Švenčionėliai	58.66
Žemutinė 35E, Švenčionėliai	42.00	Taikos 14A, Švenčionys	58.66
Žemutinė 33B, Švenčionėliai	43.93	Žemutinė 41, Švenčionėliai	59.63
Vilniaus 108A, Pabradė	44.48	Lentupio20, Švenčionys	60.05
Žemutinė 35F, Švenčionėliai	45.89	Žilvičių 18, Švenčionėliai	60.45
Žilvičių 33, Švenčionėliai	45.94	Taikos 12A, Švenčionys	60.84
Žemutinė 35B, Švenčionėliai	46.46	Arnionių 62, Pabradė	61.56
Gamyklos 14, Pabradė	46.62	Žemutinė 33A, Švenčionėliai	61.71
Taikos12, Švenčionys	46.68	Žilvičių 12, Švenčionėliai	62.3
Taikos 7, Švenčionys	48.10	Taikos 3, Švenčionys	63.00
Žemutinė 35A, Švenčionėliai	48.24	Švenčionėlių 30, Švenčionys	63.45
Taikos 5, Švenčionys	48.24	Taikos 13, Švenčionys	67.95
Žilvičių 20, Švenčionėliai	48.47	Taikos 20, Švenčionys	68.13
Taikos 10, Švenčionys	49.61	A.Rymo 9, Švenčionys	68.55
Vilniaus 110, Pabradė	49.65	Architektų 4, Pabradė	69.19
Žalioji 21, Pabradė	49.83	Žilvičių 16, Švenčionėliai	69.58
Lauko 44, Švenčionėliai	49.94	Strūnaičio 2A, Švenčionys	70.39
Vilniaus 110A, Pabradė	50.01	Mažoji 22, Švenčionys	70.48
Švenčionėlių 28, Švenčionys	50.24	A.Rymo 5, Švenčionys	70.65
Taikos 1/1, Švenčionys	50.36	A.Rymo 7, Švenčionys	75.01
Žemutinė 35C, Švenčionėliai	50.87	Vilniaus 12, Švenčionys	75.09
Žemutinė 28A, Švenčionėliai	51.07	Vilniaus 108, Pabradė	76.52
Vilniaus 108B, Pabradė	51.19	Kranto 4, Pabradė	77.14
Lauko 40A, Švenčionėliai	52.26	A.Rymo 5A, Švenčionys	77.53
Žemutinė 28, Švenčionėliai	52.49	A.Rymo 9A, Švenčionys	78.11
Taikos 18, Švenčionys	52.49	Gamyklos 13, Pabradė	78.21
Žemutinė 35D, Švenčionėliai	52.83	Žemutinė 39, Švenčionėliai	78.49
Taikos 14, Švenčionys	52.87	Vilniaus 14, Švenčionys	79.68
Priestočio 10, Švenčionėliai	53.76	Vilniaus 12B, Švenčionys	80.47
Lauko 42, Švenčionėliai	54.32	Mažoji 20, Švenčionys	81.02
Lentupio 18, Švenčionys	54.60	Vilniaus 7, Švenčionys	81.85
Žilvičių 21, Švenčionėliai	55.18	A.Rymo 15, Švenčionys.	82.08
Žilvičių 23A, Švenčionėliai	56.35	Vilniaus 11, Švenčionys	87.29
Taikos 1/2, Švenčionys	56.82	Stoties 16, Švenčionys	87.77
Žemutinė 35, Švenčionėliai	56.84	Švenčionėlių 4, Švenčionys	88.45
Žilvičių 14A, Švenčionėliai	56.92	Vilniaus 14A, Švenčionys	93.33

Žemutinė 31A, Švenčionėliai	56.96	Vilniaus 5, Švenčionys	93.40
Lauko 37, Švenčionėliai	57.01		

Vidutiniškai suvartota šilumos per 2024 metus - 65.53 kW/m²

Daugiabučiai nerenovuoti, bet šilumos suvartojantys mažai ar vidutiniškai

Per 2024 m., kWh/m²/metus

	kWh/m ²	max metinės šilumos suvartojimo normos kWh/m ² /metus
Gamyklos 5, Pabradė	47.74	176.47
Gamyklos 9, Pabradė	54.74	176.47
Gamyklos 4, Pabradė	60.98	176.47
Gamyklos 1, Pabradė	63.85	176.47
Gamyklos 19, Pabradė	79.18	116.32
Architektų 6, Pabradė	83.31	116.32
Žilvičių 31, Švenčionėliai	94.46	116.32
Žilvičių 25, Švenčionėliai	100.10	140.02
Architektų 5, Pabradė	101.29	140.02
Gamyklos 2, Pabradė	104.06	176.47
Žilvičių 22, Švenčionėliai	106.52	140.02

Vidutiniškai suvartota šilumos per 2024 metus - 81.47 kW/m²

Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos,nerenuoti namai)

Per 2024 m., kWh/m²/metus

	kWh/m ²	max metinės šilumos suvartojimo normos kWh/m ² /metus
<i>Taikos 6, Švenčionys</i>	108.80	116.32
<i>Architektų 2,Pabradė</i>	108.83	116.32
<i>Gamyklos 11,Pabradė</i>	109.42	176.47
<i>Gamyklos 3,Pabradė</i>	110.44	176.47
<i>Žilvičių 10, Švenčionėliai</i>	111.03	116.32
<i>Architektų 3,Pabradė</i>	111.85	140.02
<i>Taikos 8, Švenčionys</i>	112.60	116.32
<i>Taikos 11, Švenčionys</i>	114.60	116.32
<i>Gamyklos 7,Pabradė</i>	115.45	176.47
<i>Gamyklos 12,Pabradė</i>	115.74	176.47
<i>Arnionių 66, Pabradė</i>	116.12	176.47
<i>Gamyklos 8,Pabradė</i>	116.74	176.47
<i>Gedimino 15, Švenčionys</i>	116.79	176.47
<i>Taikos 15, Švenčionys</i>	117.71	116.32
<i>Taikos 16, Švenčionys</i>	117.93	116.32
<i>Gamyklos 10,Pabradė</i>	118.81	176.47
<i>Taikos 16A, Švenčionys</i>	125.87	116.32
<i>Gamyklos 6,Pabradė</i>	126.01	176.47
<i>Arnionių 68, Pabradė</i>	127.88	176.47
<i>Taikos 15A, Švenčionys</i>	128.89	116.32
<i>Arnionių 64,Pabradė</i>	130.25	176.47
<i>Taikos 11A, Švenčionys</i>	130.85	116.32
<i>Kaltanėnų 5, Švenčionėliai</i>	132.49	176.47
<i>Vilniaus 4, Švenčionys</i>	143.88	197.65
<i>Užupio 1,Švenčionys</i>	144.15	176.47
<i>Stoties 5, Švenčionys</i>	153.89	197.65
<i>Strūnaičio 9, Švenčionys</i>	154.52	197.65
<i>Vilniaus 12A, Švenčionys</i>	160.69	176.47
<i>Stoties 7A, Švenčionys</i>	169.22	176.47
<i>Žemutinė 37A, Švenčionėliai</i>	185.21	176.47
<i>Strūnaičio 15, Švenčionys</i>	186.61	211.76
<i>Stoties 12A, Švenčionys</i>	191.95	222.33
<i>Stoties 8B, Švenčionys</i>	313.24	204.70

Vidutiniškai suvartota šilumos per 2024 metus - 137.23 kW/m²

Paryškintai pažymėti namai, kurių metinis šilumos suvartojimas (kWh/m²) viršija maksimalias suvartojimo normas.

Palyginus su renovuotais, nerenovuoti namai suvartoja ženkliai daugiau šilumos, atitinkamai ir sąskaitos yra didesnės. Šių namų bendraturčiai turėtų pagalvoti apie renovaciją.

Taupyti šilumą padeda ir tokios paprastos priemonės, kaip rūšio patalpų, laiptinių langų, durų užsandarinimas, balkonų ar lodžijų įstiklinimas, šiaurinės buto sienos užstatymas baldais, šilumą atspindinčios plėvelės įtvirtinimas už radiatorių. Patariama neužstatyti baldais ir neuždengti užuolaidomis radiatorių bei, išeinant iš namų, visuomet uždaryti langus. Visa tai padės tausoti šilumą ir gauti mažesnes sąskaitas už šildymą.