

Šilumos suvartojimo ir mokėjimų už šilumą analizė Lietuvos miestų daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2024 m. balandžio mėn.)

Įmonė	Miestas	Vidutinė lauko oro temperatūra	Vidutinis šilumos suvartojimas šildymui daugiabučiuose namuose	Vidutinis mokėjimas už šilumą 1 m² ploto šildymui (su PVM)	Dieno laipsniai	Pastatų grupės kategorija pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Namų renovacijos tipas	Butų sk.	Statybos metal	Suvartotas šilumos kiekis pastate:												Namo plotas	Apmokėtinata šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												Iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Su nepaskirstytu karštu vandeniu	Bendrosioms reikmėms KV sistemoje	Butų ir kitų patalpų šildymui																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																	Butų ir kitų patalpų šildymui	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh									m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²	MWh	m²

* Jaunimo g. 4 - su šilumos siurbliu ir saulės kolektoriumi šildymui ir karštam vandeniui

** Krėvės g. 115 A - su šilumos siurbliu vonių šildytuvų sistemai

*** K. Škirpos g. 15 - su saulės kolektoriais karštam vandeniui

Pastatų grupės kategorija pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Namų renovacijos tipas	Butų sk.	Statybos metal	Suvartotas šilumos kiekis pastate:											Namo plotas	Apmokėstinata šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
						Iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Su nepaskirstytu karštu vandeniu	Bendrosioms reikmėms KV sistemoje	Butų ir kitų patalpų šildymui													
vnt.	metal	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	m²	MWh	m²	MWh/m²/mėn	Eur/MWh	Eur/m²/mėn	kWh/mėn	Eur/mėn									
Mažas	2	Biržiškų g. 3	Pilnai renovuotas	61	1962	21,43	5,34	7,92	0,00	0,00	8,17	2880	8,17	2880	0,0028	69,11	0,196	170,21	11,76					
Vidutinis	7	Pašilės g. 46	Pilnai renovuotas	64	1966	32,29	5,85	7,49	0,78	0,00	18,17	2709	18,17	2709	0,0067	69,11	0,464	402,46	27,81					
Didelis	10	S. Daukanto g. 16		14	1957	9,33	0,77	2,11	0,00	0,00	6,46	719	6,46	654	0,0099	69,11	0,683	592,80	40,97					
Labai didelis	6	K. Donelaičio g. 70		14	1923	15,34	0,00	0,00	0,00	0,00	15,33	1183	15,34	795	0,0193	69,11	1,33	1156,91	79,95					

Vardas, pavardė: Radvilė Klepeckaitė
Tel.: +370 658 14 604