

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2013 m. sausio mėn.

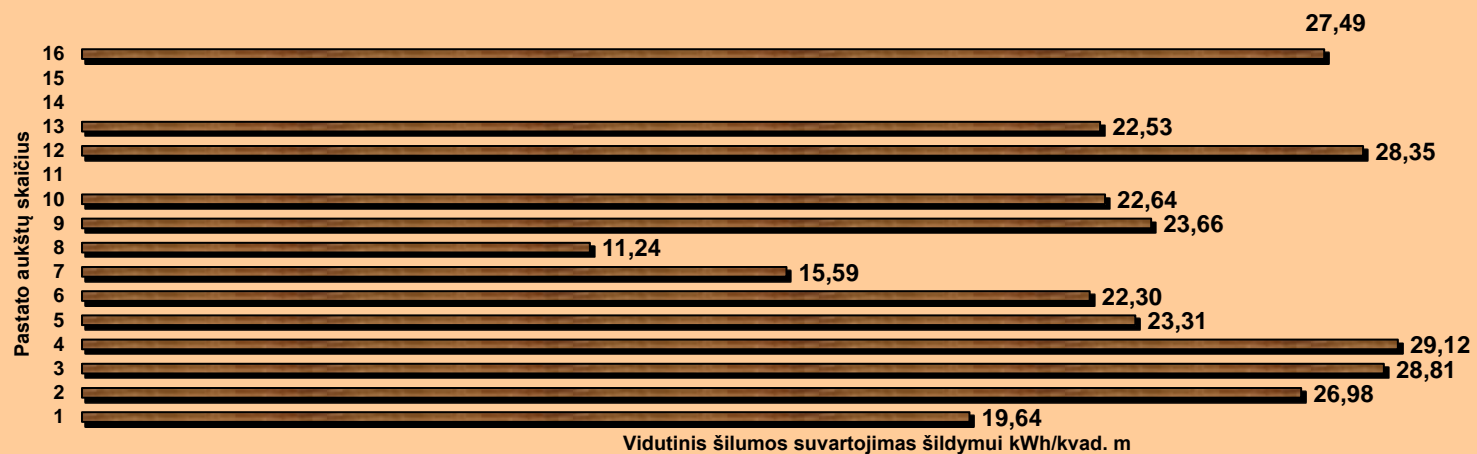
Vidutinė lauko oro temperatūra sausio mėn. (daugiametė): **-5,2** °C

Dienolaipsniai (sausio mėn. daugiamečiai): **719,2** DL

Pastato aukštų skaičius	2013 m. sausio mėn.				2012 m. sausio mėn.		2011 m. sausio mėn.		2010 m. sausio mėn.		2009 m. sausio mėn.		2008 m. sausio mėn.		2007 m. sausio mėn.					
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaips.	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai				
	-6,7 °C		765,7 DL		-2,9 °C	647,9 DL	-2,9 °C	647,9 DL	-10,2 °C	874,2 DL	-3,4 °C	663,4 DL	-0,5 °C	573,5 DL	1,3 °C	517,7 DL				
	Prognozė		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas					
	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM		
1	20,61	6,53	19,64	6,22	17,44	5,49	18,49	4,73	4,90	27,88	5,80	6,16	23,01	5,87	6,15	23,43	3,61	18,38	2,31	
2	27,10	8,58	26,98	8,55	22,93	7,22	24,10	6,17	6,39	33,52	6,97	7,40	25,77	6,57	6,89	26,19	4,03	23,26	2,92	
3	28,82	9,13	28,81	9,13	24,39	7,68	25,59	6,55	6,79	36,11	7,51	7,97	27,45	7,00	7,34	27,63	4,26	24,43	3,07	
4	28,32	8,97	29,12	9,22	23,96	7,54	24,98	6,39	6,62	34,12	7,10	7,53	26,94	6,87	7,20	27,24	4,20	23,76	2,99	
5	22,90	7,25	23,31	7,38	19,38	6,10	19,80	5,07	5,25	27,75	5,77	6,13	21,09	5,38	5,64	21,47	3,31	18,11	2,28	
6	21,20	6,72	22,30	7,06	17,94	5,65	19,35	4,95	5,13	27,60	5,74	6,10	24,68	6,29	6,60	23,48	3,62	20,10	2,53	
7*	15,08	4,78	15,59	4,94	12,76	4,02	12,90	3,30	3,42	17,00	3,54	3,75	10,51	2,68	2,81	12,85	1,98	12,90	1,62	
8*	11,04	3,50	11,24	3,56	9,34	2,94	9,71	2,49	2,58	14,46	3,01	3,19	10,05	2,56	2,69	10,44	1,61	18,44	2,32	
9	23,20	7,35	23,66	7,49	19,63	6,18	20,32	5,20	5,39	28,29	5,89	6,25	21,64	5,52	5,79	21,59	3,33	17,40	2,19	
10	21,02	6,66	22,64	7,17	17,79	5,60	18,59	4,76	4,93	27,70	5,76	6,12	19,62	5,00	5,25	22,95	3,54	18,98	2,39	
12	27,50	8,71	28,35	8,98	23,27	7,32	23,95	6,13	6,35	33,46	6,96	7,39	25,14	6,41	6,72	26,38	4,06	21,39	2,69	
13	21,78	6,90	22,53	7,14	18,43	5,80	19,58	5,01	5,19	27,29	5,68	6,03	19,68	5,02	5,26	21,22	3,27	18,37	2,31	
16	29,38	9,31	27,49	8,71	24,86	7,82	25,48	6,52	6,76	37,91	7,89	8,37	31,05	7,92	8,30	30,95	4,77	24,41	3,07	
Vid. 1a.-16a.	23,77	7,53	24,19	7,66	20,11	6,33	20,81	5,33	5,52	28,99	6,03	6,40	22,19	5,66	5,93	22,51	3,47	18,89	2,37	
Naujos statyb.	13,67	4,33	14,44	4,57	11,57	3,64	11,69	2,99	3,10	17,44	3,63	3,85	13,31	3,39	3,56	13,17	2,03	12,16	1,53	
Renovuoti	14,16	4,48	14,80	4,69	11,98	3,77	11,7	2,99	3,10	17,72	3,69	3,91	13,49	3,44	3,61					
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	29,06				28,87		23,48		24,33		19,09		20,26		24,29		25,46		14,67	

DL=(18-t_{laid}) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t_{laid} - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-mėnesio trukmė paromis

Faktinis vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo pastatuose
2013 m. sausio mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose
2013 m. sausio mėn.

