

**Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2012 m. sausio mėn.**

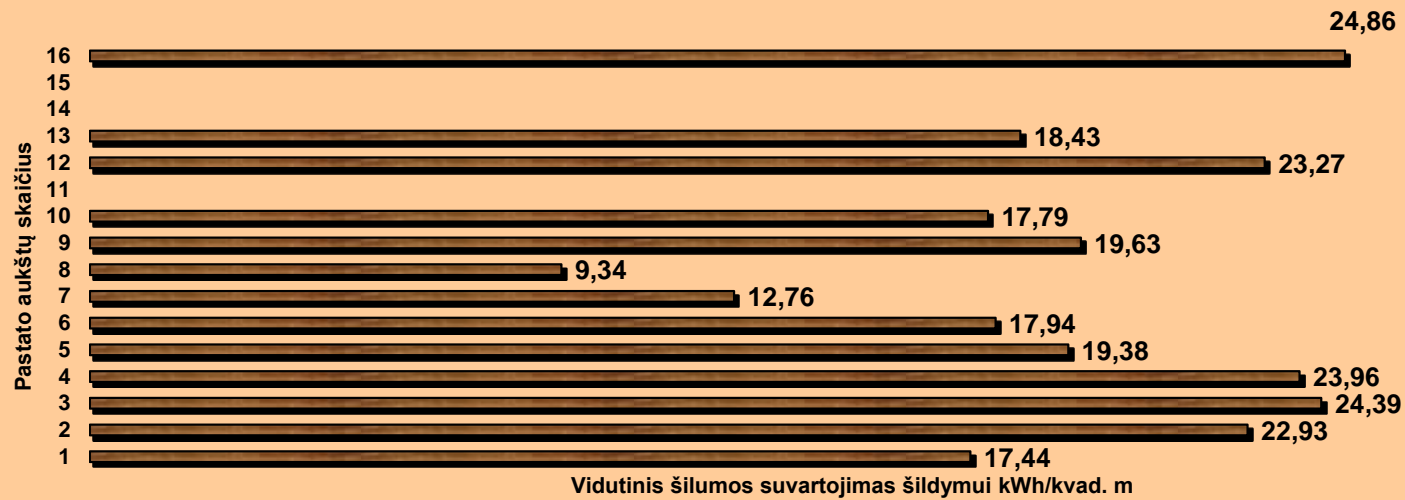
Vidutinė lauko oro temperatūra sausio mėn. (daugiametė): **-5,2** °C

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

Pastato aukštų skaičius	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.		dienolaipsniai		oro temp.		dienolaipsniai	oro temp.		dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai			
	-2,9 °C		647,9 DL		- 2,9 0C		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			
	Prognose		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	Vid. 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	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9 % PVM kai šiluma tiekama iš Šilumos tiek. priklausanč. šilum. punktų	Vid. 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	Vid. 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	Vid. 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	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM			
1	18,49	5,82	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	24,10	7,58	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	25,59	8,05	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	24,98	7,86	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	19,80	6,23	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	19,35	6,09	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*	12,90	4,06	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*	9,71	3,06	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	20,32	6,39	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	18,59	5,85	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	23,95	7,54	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	19,58	6,16	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	25,48	8,02	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.	20,81	6,55	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.	11,69	3,68	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	11,70	3,68	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	28,87				23,48				24,33			19,09			20,26		24,29		25,46	14,67	11,97

DL=(18-t<sub>lovid</sub>) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t<sub>lovid</sub> - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-mėnesio trukmė paromis

Faktinis vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo pastatuose  
2012 m. sausio mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose  
2012 m. sausio mėn.

