

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokeskis už šildymą 2011 m. lapkričio mėn.

Vidutinė oro temperatūra lapkričio mėn. (daugiametė): 1,8 °C

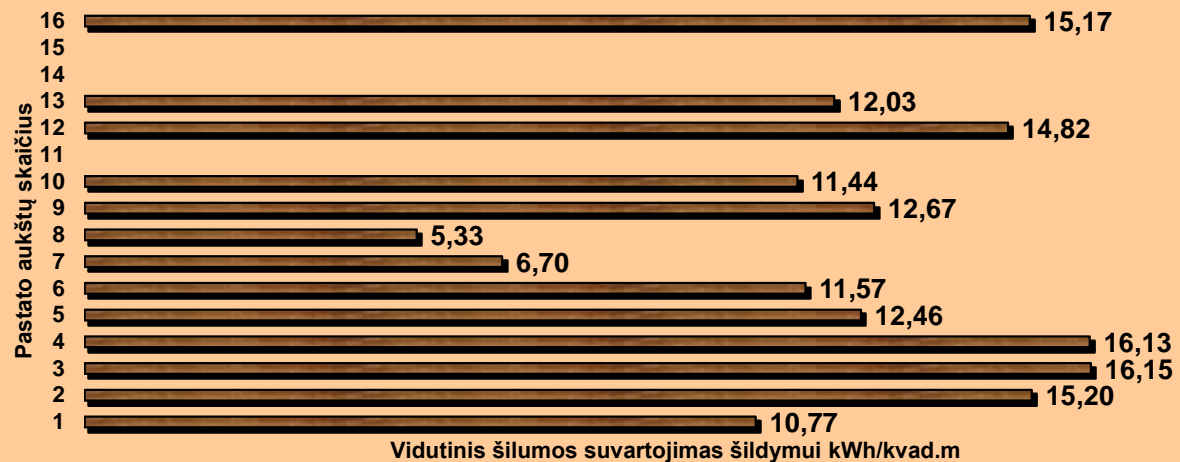
Dienolaipsniai lapkričio mėn. (daugiametė): 486 DL

Pastato aukštų skaičius	2011 m. lapkričio mėn.				2010 m. lapkričio mėn.			2009 m. lapkričio mėn.			2008 m. lapkričio mėn.		2007 m. lapkričio mėn.		2006 m. lapkričio mėn.		
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	
	3,5 °C		435 DL		4 °C	420 DL		3,9 °C	423 DL		3,3 °C	441 DL	0,9 °C	513 DL	4,4 °C	408 DL	
	Prognozė		Faktas		Faktas			Faktas			Faktas		Faktas		Faktas		
	Vidut. šilumos kiekis kvad.m	Vidut. šildymo kaina Lt/kvad.m	Vidut. šilumos kiekis kvad.m	Vidut. šildymo kaina Lt/kvad.m	Vid. šilumos kiekis kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš šildymui priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš šildymui priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš šildymui priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM	Vid. šilumos kiekis kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM	Vid. šilumos kiekis kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM	
1	11,63	3,55	10,77	3,29	11,23	2,87	2,98	13,34	2,74	2,91	13,94	2,15	16,97	2,13	13,74	1,73	
2	16,66	5,09	15,20	4,64	16,09	4,12	4,27	17,74	3,64	3,87	17,47	2,69	21,13	2,66	18,17	2,28	
3	18,24	5,57	16,15	4,93	17,61	4,51	4,67	18,20	3,74	3,97	18,99	2,93	22,41	2,82	20,43	2,57	
4	17,39	5,31	16,13	4,92	16,79	4,30	4,45	17,66	3,63	3,85	18,43	2,84	21,97	2,76	19,88	2,50	
5	13,32	4,07	12,46	3,80	12,86	3,29	3,41	13,85	2,84	3,02	14,61	2,25	16,94	2,13	14,69	1,85	
6	13,46	4,11	11,57	3,53	13,00	3,33	3,45	13,65	2,80	2,98	16,22	2,50	19,49	2,45	17,06	2,14	
7*	6,19	1,89	6,70	2,05	5,98	1,53	1,59	8,96	1,84	1,95	5,29	0,81	8,46	1,06			
8*	5,55	1,69	5,33	1,63	5,36	1,37	1,42	5,77	1,18	1,26	7,34	1,13	8,93	1,12	4,37	0,55	
9	13,56	4,14	12,67	3,87	13,09	3,35	3,47	13,94	2,86	3,04	14,34	2,21	16,73	2,10	14,88	1,87	
10	12,98	3,96	11,44	3,49	12,53	3,21	3,32	13,25	2,72	2,89	13,64	2,10	16,28	2,05	14,83	1,86	
12	15,93	4,86	14,82	4,52	15,38	3,94	4,08	16,48	3,38	3,59	17,08	2,63	21,17	2,66	17,44	2,19	
13	13,97	4,27	12,03	3,67	13,49	3,45	3,58	12,49	2,56	2,72	13,69	2,11	17,22	2,16	14,85	1,87	
16	16,93	5,17	15,17	4,63	16,35	4,18	4,34	17,85	3,67	3,89	19,95	3,07	24,09	3,03	20,91	2,63	
Vid. 1a.-16a.	14,03	4,28	13,00	3,97	13,55	3,47	3,59	14,46	2,97	3,15	15,12	2,33	17,74	2,23	15,53	1,95	
Naujos statyb.	7,14	2,18	6,59	2,01	6,89	1,76	1,83	7,42	1,52	1,62	8,68	1,34	9,68	1,22			
Renovuoti	8,27	2,52	7,12	2,17	7,98	2,04	2,12	8,99	1,85	1,96							
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	28,01				23,48			24,33		18,84		20,01		14,67		11,97	

* naujos statybos namai;

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

Faktinis vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo gyvenamuosiuose namuose
2011 m. lapkričio mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo gyvenamuosiuose namuose
2011 m. lapkričio mėn.

