

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2011 m. kovo mėn.

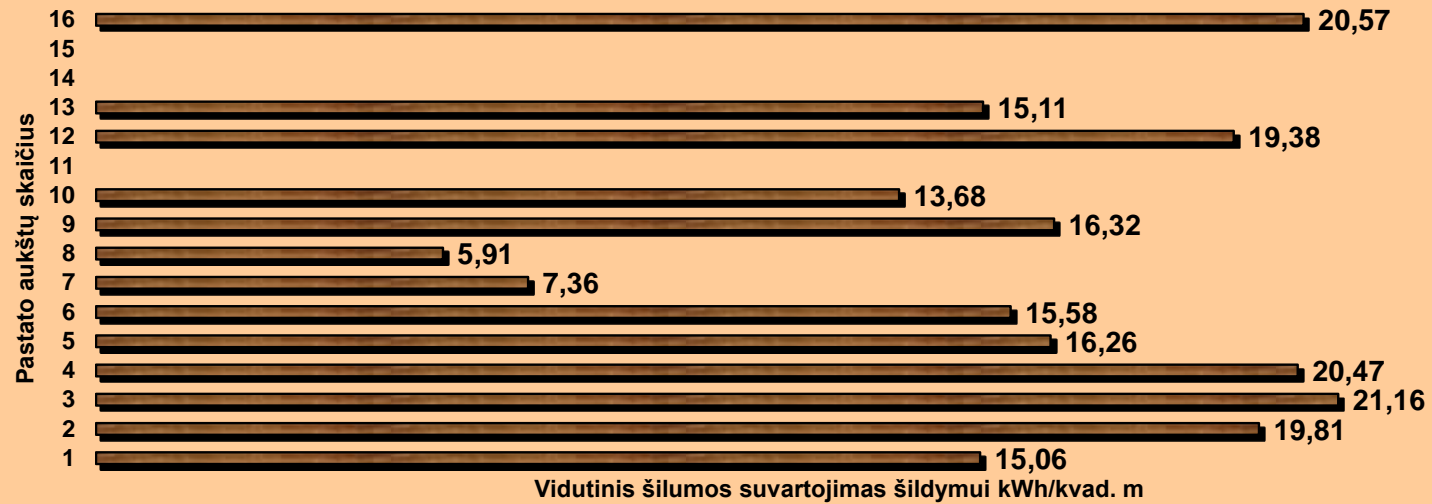
Vidutinė lauko oro temperatūra kovo mėn. (daugiametė):	-0,4 °C
Dienolaipsniai (kovo mėn. daugiamėčiai):	570,4 DL

Pastato aukštų skaičius	2011 m. kovo mėn.						2010 m. kovo mėn.			2009 m. kovo mėn.			2008 m. kovo mėn.		2007 m. kovo mėn.	
	oro temperatūra 0,1 °C			dienolaipsniai 554,9 DL			oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		lauko temp.	dienolaipsniai	lauko temp.	dienolaipsniai
	0,1 °C			554,9 DL			0,1 °C	554,9 DL		0,9 °C	530,1 DL		2,5 °C	480,5 DL	5,2 °C	396,8 DL
	Prognozė			Faktas			Faktas			Faktas			Faktas		Faktas	
	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	Šilumos tiekė. 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	Šilumos tiekė. 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	Šilumos tiekė. 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	Šilumos tiekė. 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	16,27	4,16	4,32	15,06	3,85	3,99	16,29	3,71	3,92	16,20	4,13	4,33	17,12	2,64	13,94	1,75
2	21,31	5,45	5,65	19,81	5,07	5,25	21,33	4,86	5,14	19,99	5,10	5,34	19,19	2,96	17,89	2,25
3	22,63	5,79	6,00	21,16	5,42	5,61	22,65	5,16	5,45	21,22	5,41	5,67	20,38	3,14	18,84	2,37
4	21,86	5,59	5,80	20,47	5,24	5,43	21,88	4,99	5,27	20,56	5,24	5,50	19,94	3,07	18,25	2,29
5	17,00	4,35	4,51	16,26	4,16	4,31	17,02	3,88	4,10	16,31	4,16	4,36	15,54	2,39	13,51	1,70
6	17,04	4,36	4,52	15,58	3,99	4,13	17,06	3,89	4,11	15,88	4,05	4,25	16,01	2,47	16,10	2,02
7*	8,28	2,12	2,20	7,36	1,88	1,95	8,29	1,89	2,00	7,98	2,04	2,13	7,39	1,14	6,93	0,87
8*	6,40	1,64	1,70	5,91	1,51	1,57	6,41	1,46	1,54	7,05	1,80	1,88	6,65	1,02	7,45	0,94
9	17,18	4,40	4,56	16,32	4,18	4,33	17,20	3,92	4,14	16,40	4,18	4,38	15,38	2,37	13,25	1,67
10	15,71	4,02	4,17	13,68	3,50	3,63	15,73	3,59	3,79	14,80	3,77	3,96	14,87	2,29	14,11	1,77
12	20,15	5,16	5,34	19,38	4,96	5,14	20,17	4,60	4,86	19,34	4,93	5,17	18,47	2,85	16,16	2,03
13	15,89	4,07	4,21	15,11	3,87	4,01	15,91	3,63	3,83	14,92	3,81	3,99	15,67	2,41	14,72	1,85
16	21,41	5,48	5,68	20,57	5,26	5,46	21,43	4,89	5,16	20,51	5,23	5,48	20,55	3,17	19,15	2,41
Vid. 1a.-16a.	17,76	4,55	4,71	16,88	4,32	4,48	17,78	4,05	4,28	16,96	4,33	4,53	16,21	2,50	14,25	1,79
Naujos statyb.	8,42	2,16	2,23	7,86	2,01	2,08	8,43	1,92	2,03	9,01	2,30	2,41	9,02	1,39	8,09	1,02
Renovuoti	9,80	2,51	2,60	9,34	2,39	2,48	9,81	2,24	2,36	10,12	2,58	2,71				
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	23,48	24,33		23,48	24,33		20,92	22,09		24,29	25,46		14,67		11,97	

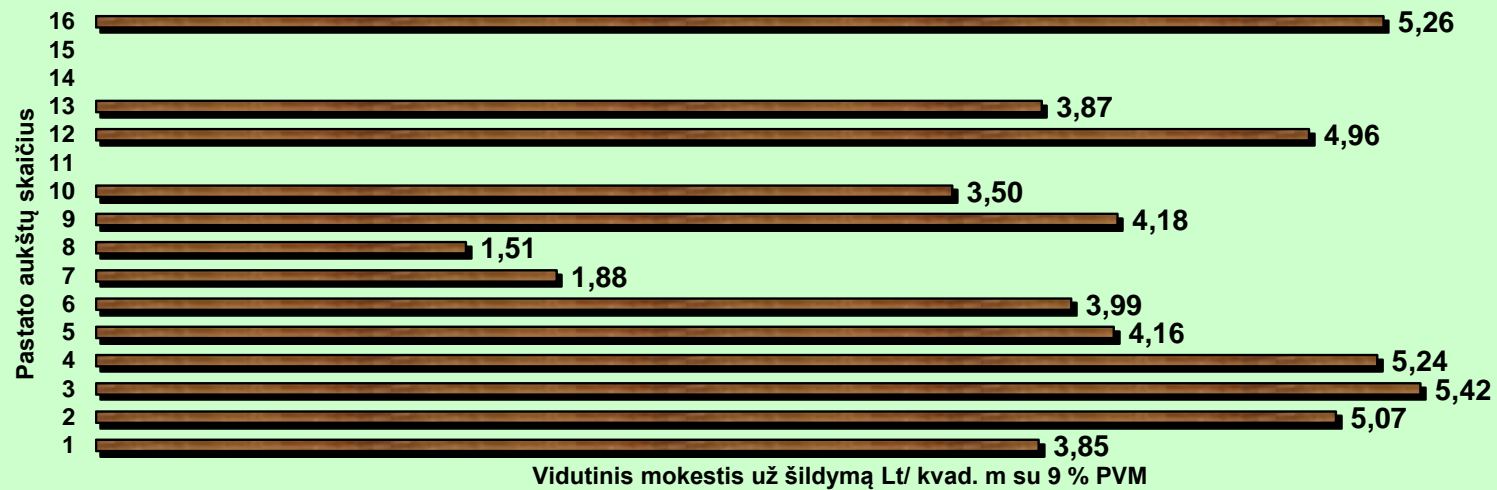
* naujos statybos namai

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 pastatuose
2011 m. kovo mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose
2011 m. kovo mėn.
(šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė)



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose
2011 m. kovo mėn.
(šilumos punkto įrenginiai-šilumos tiekėjo nuosavybė)

