

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

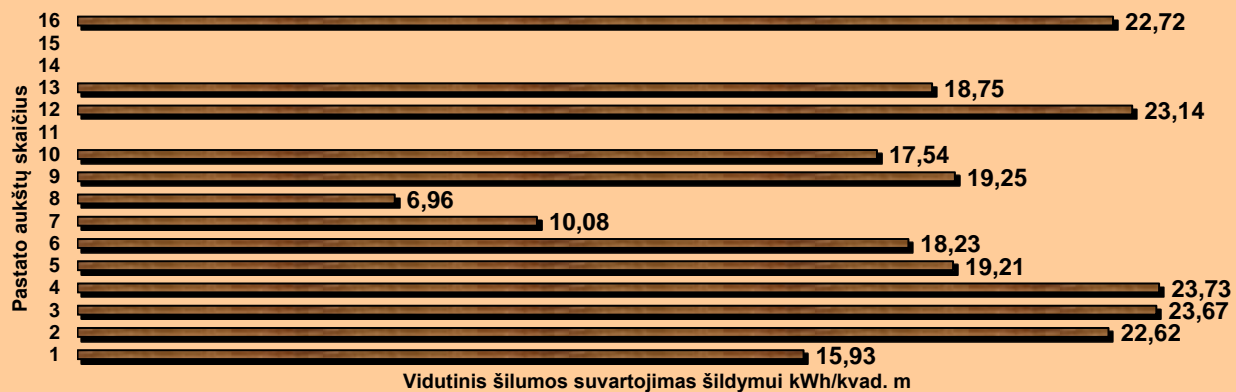
Vidutinė lauko oro temperatūra kovo mėn. (daugiametė):	-0,4 °C
Dienolaipsniai (kovo mėn. daugiamečiai):	570,4 DL

Pastato aukštų skaičius	2013 kovo mėn.				2012 m. kovo mėn.		2011 m. kovo mėn.			2010 m. kovo mėn.			2009 m. kovo mėn.		2008 m. kovo mėn.		2007 m. kovo mėn.		
	oro temp.		dienolaip.		oro temp.	dienol.	oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		lauko temp.	dienolaipsniai	lauko temp.	dienolaipsniai
	-3,8 °C		675,8 DL		1,9 °C	499,1 DL	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		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	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. 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. 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	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid.šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM
1	17,90	5,23	15,93	4,66	13,22	4,24	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	24,90	7,28	22,62	6,61	18,39	5,90	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	26,42	7,72	23,67	6,92	19,51	6,26	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	25,86	7,56	23,73	6,94	19,10	6,13	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	20,09	5,87	19,21	5,62	14,84	4,76	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	17,98	5,26	18,23	5,33	13,28	4,26	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*	9,68	2,83	10,08	2,95	7,15	2,29	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*	7,28	2,13	6,96	2,03	5,38	1,73	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	20,31	5,94	19,25	5,63	15,00	4,81	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	17,32	5,06	17,54	5,13	12,79	4,10	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	23,72	6,94	23,14	6,76	17,52	5,62	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	18,13	5,30	18,75	5,48	13,39	4,30	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	21,77	6,37	22,72	6,64	16,08	5,16	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.	20,89	6,11	19,83	5,80	15,43	4,95	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.	9,82	2,87	9,74	2,85	7,25	2,33	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	11,40	3,33	11,84	3,46	8,42	2,70	9,34	2,39	2,48	9,81	2,24	2,36	10,12	2,58	2,71				
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	26,82				29,44			23,48	24,33		20,92	22,09		24,29	25,46	14,67		11,97	

* naujos statybos namai

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

Faktinis vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo gyvenamuosiuose namuose
2013 m. kovo mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo gyvenamuosiuose namuose
2013 m. kovo mėn.

