

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2010 m. vasario mėn.

Vidutinė lauko oro temperatūra vasario mėn. (daugiametė): **-4,3** °C

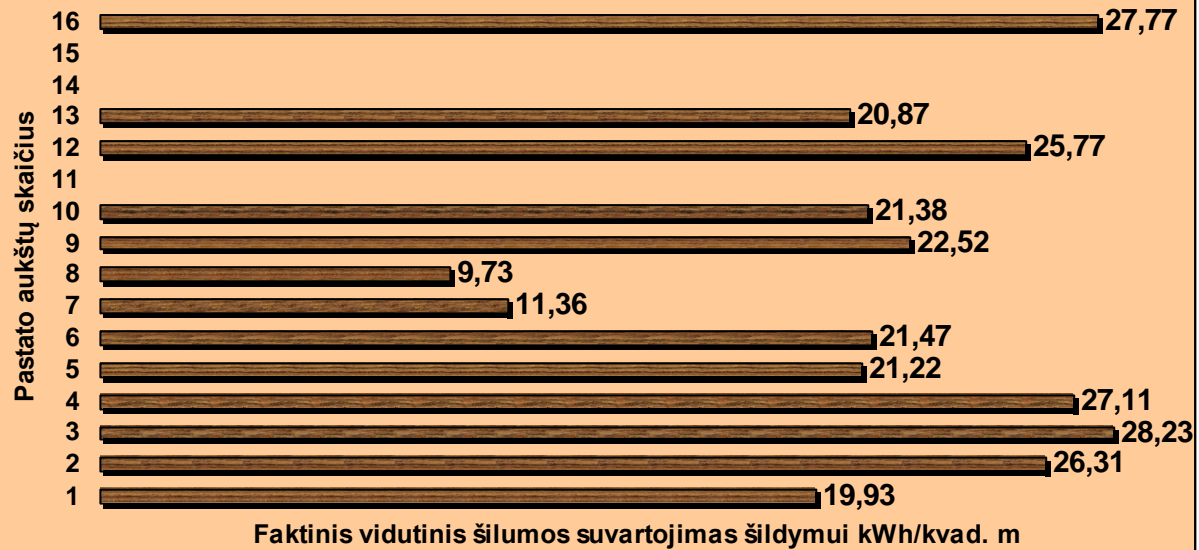
Dienolaipsniai (vasario mėn. daugiamečiai): **624,4** DL

Pastato aukštų skaičius	2010 m. vasario mėn.						2009 m. vasario mėn.			2008 m. vasario mėn.		2007 m. vasario mėn.	
	oro temperatūra -3,9 °C			dienolaipsniai 613,2 DL			oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai
							-3,4 °C	599,2 DL		2,1 °C	461,1 DL	-6,2 °C	677,6 DL
	Prognozė			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. punkty	Vid. šilumos kaina su 9 % PVM Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punkty	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. punkty	Vid. šilumos kaina su 9 % PVM Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punkty	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. punkty	Vid. šilumos kaina su 5% PVM Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punkty	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	20,25	4,62	4,88	19,93	4,54	4,80	19,79	5,05	5,29	18,81	2,90	24,98	3,14
2	24,84	5,66	5,98	26,31	6,00	6,33	24,27	6,19	6,49	21,86	3,37	30,70	3,86
3	26,75	6,10	6,44	28,23	6,44	6,80	26,14	6,67	6,99	22,96	3,54	33,02	4,15
4	26,15	5,96	6,30	27,11	6,18	6,53	25,55	6,52	6,83	22,62	3,48	31,58	3,97
5	20,53	4,68	4,94	21,22	4,84	5,11	20,06	5,12	5,36	17,50	2,70	25,18	3,16
6	20,57	4,69	4,95	21,47	4,90	5,17	20,10	5,13	5,37	18,85	2,90	28,33	3,56
7*	10,01	2,28	2,41	11,36	2,59	2,74	9,78	2,49	2,61	8,31	1,28	17,44	2,19
8*	10,00	2,28	2,41	9,73	2,22	2,34	9,77	2,49	2,61	8,20	1,26	14,04	1,76
9	20,84	4,75	5,02	22,52	5,14	5,42	20,36	5,19	5,44	17,39	2,68	26,34	3,31
10	19,35	4,41	4,66	21,38	4,88	5,15	18,91	4,82	5,06	17,76	2,74	27,00	3,39
12	24,51	5,59	5,90	25,77	5,88	6,20	23,95	6,11	6,40	21,06	3,24	31,26	3,93
13	19,45	4,44	4,68	20,87	4,76	5,03	19,01	4,85	5,08	16,88	2,60	25,87	3,25
16	26,71	6,09	6,43	27,77	6,33	6,69	26,10	6,66	6,98	23,05	3,55	37,84	4,76
Vid. 1a.-16a.	21,45	4,89	5,16	22,48	5,13	5,41	20,96	5,35	5,60	18,31	2,82	29,29	3,68
Naujos statyb.	12,85	2,93	3,09	12,3	2,80	2,96	12,56	3,20	3,36	10,63	1,64	18,90	2,38
Renovuoti	13,18	3,01	3,17	12,15	2,77	2,93	12,88	3,28	3,44				
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	20,92	22,09		20,92	22,09		24,29	25,46		14,67		11,97	

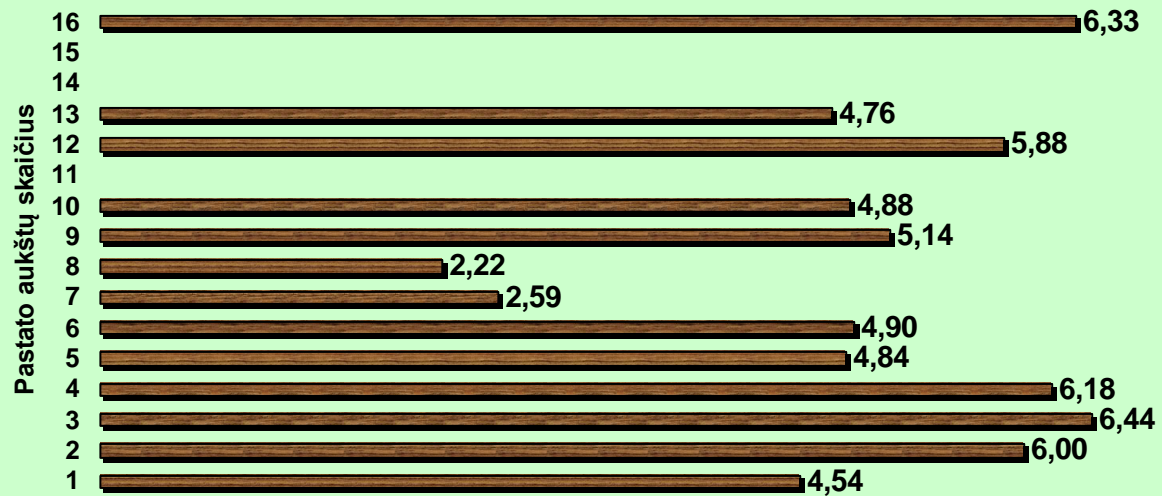
* naujos statybos namai

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 2010 m. vasario mėn.



**Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo
pastatuose 2010 m. vasario mėn.
(šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė)**



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą Lt/ kvad. m su 9 % PVM

**Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo
pastatuose 2010 m. vasario mėn.
(šilumos punkto įrenginiai-šilumos tiekėjo nuosavybė)**



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą Lt/kvad.m su 9 % PVM