

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

Vidutinė oro temperatūra gruodžio mėn. (daugiametė):

-2,3 °C

Dienolaipsniai gruodžio mėn. (daugiamėčiai):

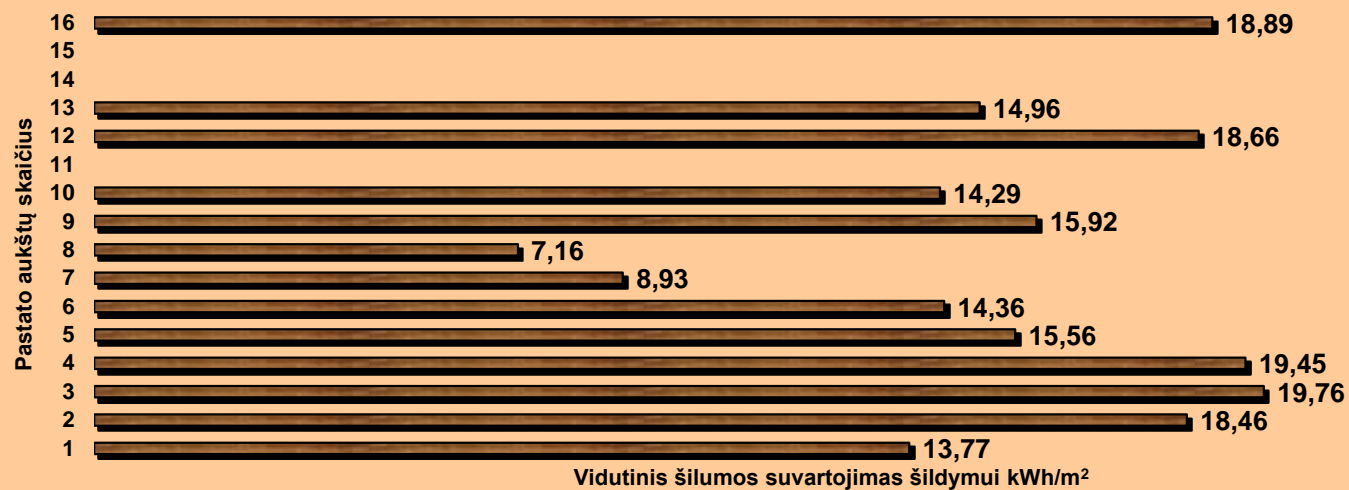
629,3 DL

Pastato aukštų skaičius	2011 m. gruodžio mėn.				2010 m. gruodžio mėn.				2009 m. gruodžio mėn.				2008 m. gruodžio mėn.				2007 m. gruodžio mėn.		2006 m. gruodžio mėn.	
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai			oro temp.	dienolaipsniai			oro temp.	dienolaipsniai			oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai
	1,9 °C		499,1 DL		-7,8 °C	799,8 DL			-2,5 °C	635,5 DL			0,3 °C	548,7 DL			0,8 °C	533,2 DL	4,0 °C	434 DL
	Progozė		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	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 kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punktų	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymo su 5% PVM	Vid.šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM	Vid.šilumos kiekis kvad.m šildymo su 5% PVM	Vid.šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM
1	14,17	4,33	13,77	4,20	22,71	5,81	6,02	19,70	4,05	4,30	16,68	4,25	4,46	19,34	2,98	14,57	1,83			
2	19,19	5,86	18,46	5,64	30,75	7,87	8,15	24,27	4,98	5,29	20,54	5,24	5,49	22,10	3,40	18,45	2,32			
3	20,62	6,29	19,76	6,03	33,04	8,46	8,76	25,14	5,16	5,48	21,90	5,59	5,85	23,77	3,66	19,14	2,41			
4	20,06	6,13	19,45	5,94	32,15	8,23	8,53	24,23	4,98	5,28	20,97	5,35	5,61	23,23	3,58	18,83	2,37			
5	16,07	4,91	15,56	4,75	25,75	6,59	6,83	19,78	4,06	4,31	16,41	4,19	4,39	17,99	2,77	14,14	1,78			
6	16,08	4,91	14,36	4,38	25,77	6,60	6,83	19,47	4,00	4,25	17,41	4,44	4,65	18,55	2,86	14,44	1,81			
7*	9,81	3,00	8,93	2,73	15,72	4,02	4,17	12,09	2,48	2,64	10,06	2,57	2,69	9,78	1,51					
8*	8,07	2,47	7,16	2,19	12,94	3,31	3,43	9,69	1,99	2,11	8,02	2,05	2,14	8,21	1,26	8,22	1,03			
9	16,74	5,11	15,92	4,86	26,82	6,86	7,11	20,59	4,23	4,49	17,18	4,38	4,59	18,70	2,88	14,25	1,79			
10	15,39	4,70	14,29	4,36	24,66	6,31	6,54	19,92	4,09	4,34	14,79	3,77	3,95	17,88	2,75	13,75	1,73			
12	19,59	5,98	18,66	5,70	31,39	8,03	8,32	23,96	4,92	5,23	20,30	5,18	5,43	22,39	3,45	17,19	2,16			
13	15,39	4,70	14,96	4,57	24,66	6,31	6,54	18,78	3,86	4,10	16,47	4,20	4,40	18,48	2,85	15,71	1,97			
16	21,55	6,58	18,89	5,77	34,54	8,84	9,16	26,39	5,42	5,76	21,52	5,49	5,75	24,66	3,80	20,73	2,61			
Vid. 1a.-16a.	16,86	5,15	16,20	4,95	27,01	6,91	7,16	20,74	4,26	4,52	17,38	4,43	4,65	19,06	2,94	14,95	1,88			
Naujos statyb.	10,20	3,11	8,79	2,68	16,34	4,18	4,33	11,72	2,41	2,56	10,44	2,66	2,79	10,91	1,68					
Renovuoti	10,24	3,13	9,25	2,82	16,41	4,20	4,35	12,45	2,56	2,72										
Šilum. kaina ct/kWh be PVM			28,01			23,48	24,33		18,84	20,01		24,29	25,46		11,97		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 pastatuose
2011 m. gruodžio mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose
2011 m. gruodžio mėn.

