

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2012 m. vasario mėn.

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

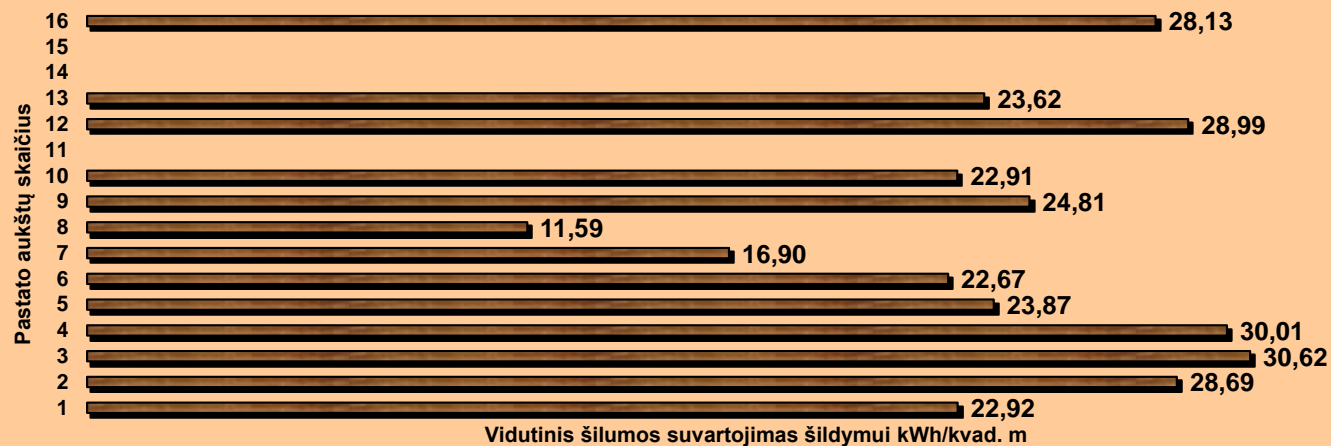
Dienolaipsniai (vasario mėn. daugiamečiai): **624,4** DL

Pastato aukštų skaičius	2012 m. vasario mėn.				2011 m. vasario mėn.			2010 m. vasario mėn.			2009 m. vasario mėn.			2008 m. vasario mėn.		2007 m. vasario mėn.	
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		lauko temp.	dienolaipsniai	lauko temp.	dienolaipsniai
	-9,1 °C		785,9 DL		-7,4 °C	711,2 DL		-3,9 °C	613,2 DL		-3,4 °C	599,2 DL		2,1 °C	461,1 DL	-6,2 °C	677,6 DL
	Prognozė		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. 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 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 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 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 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
1	23,44	7,58	22,92	7,41	21,21	5,43	5,62	19,93	4,54	4,80	19,79	5,05	5,29	18,81	2,90	24,98	3,14
2	30,08	9,72	28,69	9,28	27,22	6,97	7,22	26,31	6,00	6,33	24,27	6,19	6,49	21,86	3,37	30,70	3,86
3	32,01	10,35	30,62	9,90	28,97	7,41	7,68	28,23	6,44	6,80	26,14	6,67	6,99	22,96	3,54	33,02	4,15
4	31,16	10,07	30,01	9,70	28,20	7,22	7,48	27,11	6,18	6,53	25,55	6,52	6,83	22,62	3,48	31,58	3,97
5	24,82	8,02	23,87	7,72	22,46	5,75	5,96	21,22	4,84	5,11	20,06	5,12	5,36	17,50	2,70	25,18	3,16
6	24,49	7,92	22,67	7,33	22,16	5,67	5,88	21,47	4,90	5,17	20,10	5,13	5,37	18,85	2,90	28,33	3,56
7*	14,88	4,81	16,90	5,46	13,47	3,45	3,57	11,36	2,59	2,74	9,78	2,49	2,61	8,31	1,28	17,44	2,19
8*	11,43	3,69	11,59	3,75	10,34	2,65	2,74	9,73	2,22	2,34	9,77	2,49	2,61	8,20	1,26	14,04	1,76
9	25,38	8,21	24,81	8,02	22,97	5,88	6,09	22,52	5,14	5,42	20,36	5,19	5,44	17,39	2,68	26,34	3,31
10	23,32	7,54	22,91	7,41	21,10	5,40	5,60	21,38	4,88	5,15	18,91	4,82	5,06	17,76	2,74	27,00	3,39
12	29,70	9,60	28,99	9,37	26,88	6,88	7,13	25,77	5,88	6,20	23,95	6,11	6,40	21,06	3,24	31,26	3,93
13	23,53	7,61	23,62	7,64	21,29	5,45	5,65	20,87	4,76	5,03	19,01	4,85	5,08	16,88	2,60	25,87	3,25
16	32,19	10,41	28,13	9,09	29,13	7,46	7,73	27,77	6,33	6,69	26,10	6,66	6,98	23,05	3,55	37,84	4,76
Vid. 1a.-16a.	25,92	8,38	25,20	8,15	23,46	6,00	6,22	22,48	5,13	5,41	20,96	5,35	5,60	18,31	2,82	29,29	3,68
Naujos statyb.	14,71	4,76	14,50	4,69	13,31	3,41	3,53	12,3	2,80	2,96	12,56	3,20	3,36	10,63	1,64	18,90	2,38
Renovuoti	15,36	4,97	14,51	4,69	13,9	3,56	3,69	12,15	2,77	2,93	12,88	3,28	3,44				
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	29,66					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

Prognozuojamas vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo pastatuose
2012 m. vasario mėn.



Prognozuojamas vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose
2012 m. vasario mėn.

