

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už vasario mėn.

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

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

Pastato aukštų skaičius	2014 vasario mėn.				2013 vasario mėn.		2012 vasario mėn.		2011 m. vasario mėn.			2010 m. vasario mėn.		
	vidutinė oro temperatūra		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	
	0,1 °C		501,2 DL		-1,0 °C	532 DL	-9,1 °C	785,9 DL	-7,4 °C	711,2 DL		-3,9 °C	613,2 DL	
	Progozė		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	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 tiekiamą 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 tiekiamą iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punktų
1	12,77	3,53	13,28	3,67	13,56	4,22	22,92	7,41	21,21	5,43	5,62	19,93	4,54	4,80
2	17,88	4,95	18,46	5,11	18,98	5,91	28,69	9,28	27,22	6,97	7,22	26,31	6,00	6,33
3	18,82	5,21	18,88	5,22	19,98	6,22	30,62	9,90	28,97	7,41	7,68	28,23	6,44	6,80
4	18,71	5,18	19,42	5,37	19,86	6,19	30,01	9,70	28,20	7,22	7,48	27,11	6,18	6,53
5	14,62	4,04	14,91	4,12	15,52	4,83	23,87	7,72	22,46	5,75	5,96	21,22	4,84	5,11
6	13,91	3,85	14,25	3,94	14,76	4,60	22,67	7,33	22,16	5,67	5,88	21,47	4,90	5,17
7*	8,91	2,47	10,22	2,83	9,46	2,95	16,90	5,46	13,47	3,45	3,57	11,36	2,59	2,74
8*	6,49	1,80	6,97	1,93	6,89	2,15	11,59	3,75	10,34	2,65	2,74	9,73	2,22	2,34
9	14,97	4,14	14,98	4,14	15,89	4,95	24,81	8,02	22,97	5,88	6,09	22,52	5,14	5,42
10	13,94	3,86	14,59	4,04	14,80	4,61	22,91	7,41	21,10	5,40	5,60	21,38	4,88	5,15
12	17,88	4,95	18,01	4,98	18,98	5,91	28,99	9,37	26,88	6,88	7,13	25,77	5,88	6,20
13	14,45	4,00	15,57	4,31	15,34	4,78	23,62	7,64	21,29	5,45	5,65	20,87	4,76	5,03
16	17,07	4,72	16,56	4,58	18,12	5,64	28,13	9,09	29,13	7,46	7,73	27,77	6,33	6,69
Vid. 1a.-16a.	15,29	4,23	15,53	4,30	16,23	5,06	25,20	8,15	23,46	6,00	6,22	22,48	5,13	5,41
Naujos statyb.	8,51	2,35	9,28	2,57	9,03	2,81	14,50	4,69	13,31	3,41	3,53	12,3	2,80	2,96
Renovuoti	9,12	2,52	9,28	2,57	9,68	3,02	14,51	4,69	13,9	3,56	3,69	12,15	2,77	2,93
Šilum. kaina ct/kWh be PVM			25,38		28,58		29,66			23,48	24,33		20,92	22,09

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

2014 vasario mėn. šildymui prognozuojamo suvartoto vidutinio šilumos kiekio ir šildymo kainos pokytis lyginant su 2013-2008 metų vasario mėn.

Lyginant 2014 metų sausio mėnesį	Vidutinio šilumos kiekio kWh/m ² pokytis %	Šilumos kainos t/kWh (be PVM) pokytis %	Vidutinės šildymo kainos Lt/m ² (su 9% PVM) pokytis %
su 2013 02 mėn.	-5,8	-11,2	-16,3
su 2012 02 mėn.	-39,3	-14,4	-48,1
su 2011 02 mėn.	-34,8	8,1	-29,5
su 2010 02 mėn.	-32,0	21,3	-17,5
su 2009 02 mėn.	-27,0	4,5	-20,9
su 2008 02 mėn.	-16,5	73,0	50,0

2014 vasario mėn. šildymui suvartoto vidutinio šilumos kiekio ir šildymo kainos pokytis lyginant su 2013-2008 metų sausio mėn.

Lyginant 2014 metų sausio mėnesį	Vidutinio šilumos kiekio kWh/m ² pokytis %	Šilumos kainos t/kWh (be PVM) pokytis %	Vidutinės šildymo kainos Lt/m ² (su 9% PVM) pokytis %
su 2013 02 mėn.	-4,3	-11,2	-15,0
su 2012 02 mėn.	-38,4	-14,4	-47,3
su 2011 02 mėn.	-33,8	8,1	-28,4
su 2010 02 mėn.	-30,9	21,3	-16,2
su 2009 02 mėn.	-25,9	4,5	-19,6
su 2008 02 mėn.	-15,2	73,0	52,3

-32,45 proc. lyginant su 2014 m. sausio mėn. vidutiniškai mažiau suvartota šilumos kvad. metro šildymui (kWh/m² mėn.)
 -33,54 proc. lyginant su 2014 m. sausio mėn. mažesnė vidutinė kvad. metro šildymo kaina (Lt/m² mėn.)