

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą kovo mėn.

Vidutinė lauko oro temperatūra kovo mėn. (daugiametė):

-0,4 °C
570,4 DL

Dienolaipsniai (kovo mėn. daugiamečiai):

Pastato aukštų skaičius	2016 kovo mėn.				2015 kovo mėn.		2014 m. kovo mėn.		2013 m. kovo mėn.		2012 m. kovo mėn.	
	oro temp.		dienolaip.		oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.
	2,1 °C		492,9 DL		4,6 °C	415,4 DL	5,2 °C	396,8 DL	-3,8 °C	675,8 DL	1,9 °C	499,1 DL
	Progozė		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas	
	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Eur/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
1	13,03	0,80	12,94	0,80	10,98	0,66	8,96	2,46	15,93	4,66	13,22	4,24
2	17,79	1,10	17,38	1,07	14,99	0,90	13,73	3,78	22,62	6,61	18,39	5,90
3	17,79	1,10	17,34	1,07	14,99	0,90	14,32	3,94	23,67	6,92	19,51	6,26
4	18,20	1,12	17,66	1,09	15,34	0,92	14,92	4,10	23,73	6,94	19,10	6,13
5	14,31	0,88	14,40	0,89	12,06	0,72	11,29	3,10	19,21	5,62	14,84	4,76
6	13,11	0,81	13,44	0,83	11,05	0,66	10,42	2,87	18,23	5,33	13,28	4,26
7*	7,02	0,43	8,27	0,51	5,92	0,35	6,10	1,68	10,08	2,95	7,15	2,29
8*	5,27	0,33	6,33	0,39	4,44	0,27	3,85	1,06	6,96	2,03	5,38	1,73
9	14,13	0,87	14,24	0,88	11,91	0,71	11,08	3,05	19,25	5,63	15,00	4,81
10	12,90	0,80	12,84	0,79	10,87	0,65	9,44	2,60	17,54	5,13	12,79	4,10
12	16,85	1,04	17,16	1,06	14,20	0,85	13,18	3,62	23,14	6,76	17,52	5,62
13	13,63	0,84	14,54	0,90	11,49	0,69	10,99	3,02	18,75	5,48	13,39	4,30
16	15,31	0,94	16,40	1,01	12,90	0,77	11,69	3,21	22,72	6,64	16,08	5,16
Vid. 1a.-16a.	14,74	0,91	14,79	0,91	12,42	0,74	11,64	3,20	19,83	5,80	15,43	4,95
Naujos statyb.	7,21	0,45	8,16	0,50	6,08	0,36	5,30	1,46	9,74	2,85	7,25	2,33
Renovuoti	7,89	0,49	8,02	0,49	6,65	0,40	6,44	1,77	11,84	3,46	8,42	2,70
Šilumos kaina be PVM	5,66 euro ct/kWh			5,49 euro ct/kWh			25,23 ct/kWh		26,82 ct/kWh		29,44 ct/kWh	

* 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

2016 kovo mėn. šildymui suvartoto vidutinio šilumos kiekio ir šildymo kainos pokytis lyginant su 2015-2012 metų kovo mėn.

Lyginant 2016 metų kovo mėnesį	Vidutinio šilumos kiekio kWh/m ² pokytis %	Šilumos kainos pokytis %	Vidutinės šildymo kainos pokytis %
su 2015 03 mėn.	19,1	3,1	22,3
su 2014 03 mėn.	27,1	-22,5	-1,9
su 2013 03 mėn.	-25,4	-27,1	-45,8
su 2012 03 mėn.	-4,1	-33,6	-36,6

1,2 proc. lyginant su 2016 m. vasario mėn. vidutiniškai daugiau suvartota šilumos kvad. metro šildymui
3,7 proc. lyginant su 2016 m. vasario mėn. didesnė vidutinė kvad. metro šildymo kaina
2,9 proc. lyginant su 2016 m. vasario mėn. didesnė šilumos kaina

Feliksas Kupčinskas