

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą kovo mėn.

Vidutinė lauko oro temperatūra kovo mėn. (daugiametė):

-0,4 °C

Dienolaisniai (kovo mėn. daugiamečiai):

570,4 DL

Pastato aukštų skaičius	2017 kovo mėn.				2016 kovo mėn.		2015 kovo mėn.		2014 m. kovo mėn.		2013 m. kovo mėn.	
	oro temp.		dienolaip.		oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.
	3,7 °C		443,3 DL		2,1 °C	492,9 DL	4,6 °C	415,4 DL	5,2 °C	396,8 DL	-3,8 °C	675,8 DL
	Prognozė		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 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
1	11,64	0,63	12,18	0,66	12,94	0,80	10,98	0,66	8,96	2,46	15,93	4,66
2	15,63	0,84	15,92	0,86	17,38	1,07	14,99	0,90	13,73	3,78	22,62	6,61
3	15,6	0,84	15,38	0,83	17,34	1,07	14,99	0,90	14,32	3,94	23,67	6,92
4	15,88	0,86	14,92	0,92	17,66	1,09	15,34	0,92	14,92	4,10	23,73	6,94
5	12,95	0,7	12,80	0,79	14,40	0,89	12,06	0,72	11,29	3,10	19,21	5,62
6	12,09	0,65	12,25	0,76	13,44	0,83	11,05	0,66	10,42	2,87	18,23	5,33
7*	7,44	0,4	6,78	0,42	8,27	0,51	5,92	0,35	6,10	1,68	10,08	2,95
8*	5,69	0,31	5,50	0,34	6,33	0,39	4,44	0,27	3,85	1,06	6,96	2,03
9	12,81	0,69	12,72	0,78	14,24	0,88	11,91	0,71	11,08	3,05	19,25	5,63
10	11,55	0,62	11,46	0,71	12,84	0,79	10,87	0,65	9,44	2,60	17,54	5,13
12	15,43	0,83	14,81	0,91	17,16	1,06	14,20	0,85	13,18	3,62	23,14	6,76
13	13,08	0,7	12,31	0,66	14,54	0,90	11,49	0,69	10,99	3,02	18,75	5,48
16	14,75	0,79	14,10	0,76	16,40	1,01	12,90	0,77	11,69	3,21	22,72	6,64
Vid. 1a.-16a.	13,3	0,72	13,10	0,71	14,79	0,91	12,42	0,74	11,64	3,20	19,83	5,80
Senos statyb.	13,99	0,75	13,31	0,72								
Naujos statyb.	7,34	0,4	7,00	0,38	8,16	0,50	6,08	0,36	5,30	1,46	9,74	2,85
Renovuoti	7,21	0,39	7,55	0,41	8,02	0,49	6,65	0,40	6,44	1,77	11,84	3,46
Šilumos kaina be PVM	4,94 euro ct/kWh			5,66 euro ct/kWh		5,49 euro ct/kWh		25,23 ct/kWh		26,82 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

2017 kovo mėn. šildymui prognozuojamo suvartoto vidutinio šilumos kiekio ir šildymo kainos pokytis lyginant su 2016-2011 metų kovo mėn.

Lyginant 2017 metų kovo mėnesį	Vidutinio šilumos kiekio kWh/m ² pokytis %	Šilumos kainos pokytis %	Vidutinės šildymo kainos pokytis %
su 2016 03 mėn.	-11,4	-12,72	-22,2
su 2015 03 mėn.	5,5	-10,02	-4,5
su 2014 03 mėn.	12,5	-32,39	-23,4
su 2013 03 mėn.	-33,9	-36,40	-57,7
su 2012 03 mėn.	-15,1	-42,06	-50,5
su 2011 03 mėn.	-22,4	-27,36	-43,3

-23,0 proc. lyginant su 2017 m. vasario mėn.vidutiniškai mažiau suvartota šilumos kvad. metro šildymui

-26,8 proc. lyginant su 2017 m. vasario mėn.mažesnė vidutinė kvad. metro šildymo kaina

-5,90 proc. lyginant su 2017 m. vasario mėn.mažesnė šilumos kaina

Feliksas Kupčinskas