

**Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2016 m. spalio mėn.**

Vidutinė oro temperatūra spalio mėn. (daugiametė):

7,1<sup>0</sup>C

Dienolaipsniai spalio mėn. (daugiametė):

337,9 DL

Pastato aukštų skaičius	Vidutinis šildymui suvartotas šilumos kiekis 2013-2016 šild.sez. (be spalio ir balandžio mėn.) kWh/m <sup>2</sup> DL	2016 spalio mėn.**				2015 m. spalio mėn.**		2014 m. spalio mėn.**		2013 m. spalio mėn.**		2012 m. spalio mėn.**	
		oro temp.		dienol..		oro temp.	dienol.	oro temp.	dienol.	oro temp.	dienol.	oro temp.	dienol.
		4,1 <sup>0</sup> C		347,5 DL		5,2 <sup>0</sup> C	320 DL	2,03 <sup>0</sup> C	143,7 DL	8,57 <sup>0</sup> C	141,4 DL	4,19 <sup>0</sup> C	165,7 DL
		Prognozė		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas	
		Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/m <sup>2</sup>	Vidut.šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/m <sup>2</sup>	Vidut.šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/m <sup>2</sup>	Vidut.šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/m <sup>2</sup>	Vidut.šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/m <sup>2</sup>	Vidut.šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM	Vidut.šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/m <sup>2</sup>	Vidut.šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM
1	0,0372	6,77	0,31	7,64	0,35	6,23	0,31	3,35	0,75	3,23	0,90	2,99	0,99
2	0,04196	10,46	0,47	11,37	0,51	9,63	0,48	5,14	1,15	5,67	1,58	5,17	1,72
3	0,04013	10,76	0,49	11,59	0,52	9,91	0,49	5,31	1,18	6,04	1,68	5,39	1,79
4	0,0379	11,30	0,51	11,56	0,52	10,41	0,52	5,58	1,25	6,15	1,71	5,80	1,93
5	0,03049	8,96	0,41	10,02	0,45	8,25	0,41	4,43	0,99	4,59	1,28	4,55	1,51
6	0,0284	8,35	0,38	9,12	0,41	7,69	0,38	4,16	0,93	3,82	1,06	4,15	1,38
7*	0,016	4,25	0,19	5,71	0,26	3,91	0,20	1,69	0,38	1,99	0,55	2,16	0,72
8*	0,01302	3,03	0,14	4,59	0,21	2,79	0,14	1,50	0,33	1,50	0,42	1,52	0,51
9	0,03038	8,93	0,40	10,02	0,45	8,22	0,41	4,75	1,06	4,75	1,32	4,73	1,57
10	0,028794	7,91	0,36	9,24	0,42	7,28	0,36	4,08	0,91	4,41	1,23	4,27	1,42
12	0,03568	10,83	0,49	11,76	0,53	9,97	0,50	5,80	1,29	5,80	1,62	5,95	1,98
13	0,03064	8,86	0,40	9,76	0,44	8,16	0,41	4,37	0,98	4,47	1,25	3,99	1,33
16	0,03313	9,87	0,45	11,42	0,52	9,09	0,45	5,34	1,19	5,16	1,44	5,32	1,77
Vid. 1a.-16a.	0,034	8,89	0,40	10,22	0,46	8,19	0,41	4,67	1,04	4,83	1,35	4,75	1,58
Naujos statyb.	0,017494	4,14	0,19	5,53	0,25	3,81	0,19	2,11	0,47	2,05	0,57	2,00	0,67
Renovuoti	0,025379	5,55	0,25	5,48	0,25	5,11	0,26	2,50	0,56	2,13	0,59	2,27	0,75
Šilum. kaina ct/kWh be PVM		4,15				4,58		20,47		25,57		30,51	

\* naujos statybos namai;

\*\* šildymo laikotarpis

DL=(18-t<sub>lovid</sub>) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra<sup>0</sup>C; t<sub>lovid</sub> - lauko oro vidutinė temperatūra<sup>0</sup>C; Z-mėnesio trukmė paromis

**2016 spalio mėn. šildymui prognozuojamo suvartoto vidutinio šilumos kiekio ir šildymo kainos pokytis lyginant su 2015 - 2011 metų spalio mėn.**

Lyginant 2016 metų spalio mėnesį	Vidutinio šilumos kiekio kWh/m <sup>2</sup> pokytis %	Šilumos kainos pokytis %	Vidutinės šildymo kainos pokytis %
su 2015 10 mėn.	8,6	-9,4	-2,44
su 2014 10 mėn.	90,4	-30,0	32,8
su 2013 10 mėn.	84,1	-44,0	2,3
su 2012 10 mėn.	87,2	-53,0	-12,1
su 2011 10 mėn.	35,8	-46,0	-26,9

**2016 spalio mėn. šildymui suvartoto vidutinio šilumos kiekio ir šildymo kainos pokytis lyginant su 2015-2010 metų spalio mėn.**

Lyginant 2015 metų spalio mėnesį	Vidutinio šilumos kiekio kWh/m <sup>2</sup> pokytis %	Šilumos kainos pokytis %	Vidutinės šildymo kainos pokytis %
su 2015 10 mėn.	24,8	-9,4	12,2
su 2014 10 mėn.	118,8	-30,0	52,4
su 2013 10 mėn.	111,6	-44,0	18,0
su 2012 10 mėn.	115,2	-53,0	0,5
su 2011 10 mėn.	56,0	-46,0	-16,1