

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokeskis už šildymą 2013 m. lapkričio mėn.

Vidutinė oro temperatūra lapkričio mėn. (daugiametė):

1,8 °C

Dienolaipsniai lapkričio mėn. (daugiamečiai):

486 DL

Pastato aukštų skaičius	2013 m. lapkričio mėn.				2012 m. lapkričio mėn.		2011 m. lapkričio mėn.		2010 m. lapkričio mėn.			2009 m. lapkričio mėn.			2008 m. lapkričio mėn.		2007 m. lapkričio mėn.	
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai
	5 °C		390 DL		4,8 °C	396 DL	3,5 °C	435 DL	4 °C	420 DL		3,9 °C	423 DL		3,3 °C	441 DL	0,9 °C	513 DL
	Prognozė		Faktas		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	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	Vid. šildymo kaina kai šiluma tiekiami iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m kai šiluma tiekiami iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	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	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM
1	9,30	2,62	8,09	2,28	9,44	3,08	10,77	3,29	11,23	2,87	2,98	13,34	2,74	2,91	13,94	2,15	16,97	2,13
2	14,60	4,11	13,35	3,76	14,82	4,84	15,20	4,64	16,09	4,12	4,27	17,74	3,64	3,87	17,47	2,69	21,13	2,66
3	15,77	4,44	13,81	3,89	16,01	5,22	16,15	4,93	17,61	4,51	4,67	18,20	3,74	3,97	18,99	2,93	22,41	2,82
4	15,35	4,32	14,42	4,06	15,59	5,09	16,13	4,92	16,79	4,30	4,45	17,66	3,63	3,85	18,43	2,84	21,97	2,76
5	11,87	3,34	11,07	3,11	12,05	3,93	12,46	3,80	12,86	3,29	3,41	13,85	2,84	3,02	14,61	2,25	16,94	2,13
6	11,04	3,11	9,77	2,75	11,21	3,66	11,57	3,53	13,00	3,33	3,45	13,65	2,80	2,98	16,22	2,50	19,49	2,45
7*	6,56	1,85	5,48	1,54	6,66	2,17	6,70	2,05	5,98	1,53	1,59	8,96	1,84	1,95	5,29	0,81	8,46	1,06
8*	4,48	1,26	4,20	1,18	4,55	1,48	5,33	1,63	5,36	1,37	1,42	5,77	1,18	1,26	7,34	1,13	8,93	1,12
9	11,97	3,37	11,12	3,13	12,15	3,97	12,67	3,87	13,09	3,35	3,47	13,94	2,86	3,04	14,34	2,21	16,73	2,10
10	10,63	2,99	9,91	2,79	10,79	3,52	11,44	3,49	12,53	3,21	3,32	13,25	2,72	2,89	13,64	2,10	16,28	2,05
12	14,36	4,04	13,20	3,71	14,58	4,76	14,82	4,52	15,38	3,94	4,08	16,48	3,38	3,59	17,08	2,63	21,17	2,66
13	10,91	3,07	11,14	3,13	11,08	3,62	12,03	3,67	13,49	3,45	3,58	12,49	2,56	2,72	13,69	2,11	17,22	2,16
16	13,37	3,76	12,98	3,65	13,58	4,43	15,17	4,63	16,35	4,18	4,34	17,85	3,67	3,89	19,95	3,07	24,09	3,03
Vid. 1a.-16a.	12,36	3,48	11,47	3,23	12,55	4,10	13,00	3,97	13,55	3,47	3,59	14,46	2,97	3,15	15,12	2,33	17,74	2,23
Naujos statyb.	6,10	1,72	5,44	1,53	6,19	2,02	6,59	2,01	6,89	1,76	1,83	7,42	1,52	1,62	8,68	1,34	9,68	1,22
Renovuoti	6,79	1,91	6,84	1,92	6,89	2,25	7,12	2,17	7,98	2,04	2,12	8,99	1,85	1,96				
Šilum. kaina ct/kWh be PVM			25,81		29,94		28,01		23,48		24,33		18,84		20,01	14,67		11,97

* naujos statybos namai;

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