

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokeskis už šildymą gruodžio mėn.

Vidutinė oro temperatūra gruodžio mėn. (daugiametė)

-2,3 °C

Dienolaipsniai gruodžio mėn. (daugiamečiai)

629,3 DL

Pastato aukštų skaičius	2013 m. gruodžio mėn.				2012 m. gruodžio mėn.		2011 m. gruodžio mėn.		2010 m. gruodžio mėn.			2009 m. gruodžio mėn.		
	oro temp.		dienolaipsniai				oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	
	1,7 °C		505,3 DL		-4,3 °C	691,3 DL	1,9 °C	499,1 DL	-7,8 °C	799,8 DL		-2,5 °C	635,5 DL	
	Prognozė		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 tiekama 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 tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Šilumos tiekė. priklausanč. šilum. punktų
1	12,39	3,48	12,19	3,42	16,99	5,53	13,77	4,20	22,71	5,81	6,02	19,70	4,05	4,30
2	17,61	4,95	18,43	5,17	24,16	7,87	18,46	5,64	30,75	7,87	8,15	24,27	4,98	5,29
3	18,82	5,28	18,99	5,33	25,81	8,40	19,76	6,03	33,04	8,46	8,76	25,14	5,16	5,48
4	19,05	5,35	19,63	5,51	26,13	8,51	19,45	5,94	32,15	8,23	8,53	24,23	4,98	5,28
5	15,40	4,32	15,52	4,36	21,12	6,88	15,56	4,75	25,75	6,59	6,83	19,78	4,06	4,31
6	14,63	4,11	13,93	3,91	20,07	6,53	14,36	4,38	25,77	6,60	6,83	19,47	4,00	4,25
7*	9,65	2,71	9,12	2,56	13,24	4,31	8,93	2,73	15,72	4,02	4,17	12,09	2,48	2,64
8*	7,25	2,04	6,72	1,89	9,95	3,24	7,16	2,19	12,94	3,31	3,43	9,69	1,99	2,11
9	15,67	4,40	15,52	4,36	21,50	7,00	15,92	4,86	26,82	6,86	7,11	20,59	4,23	4,49
10	14,87	4,17	14,87	4,18	20,39	6,64	14,29	4,36	24,66	6,31	6,54	19,92	4,09	4,34
12	18,66	5,24	18,30	5,14	25,60	8,33	18,66	5,70	31,39	8,03	8,32	23,96	4,92	5,23
13	15,00	4,21	15,07	4,23	20,58	6,70	14,96	4,57	24,66	6,31	6,54	18,78	3,86	4,10
16	18,73	5,26	17,65	4,96	25,69	8,36	18,89	5,77	34,54	8,84	9,16	26,39	5,42	5,76
Vid. 1a.-16a.	15,96	4,48	16,01	4,50	21,89	7,13	16,20	4,95	27,01	6,91	7,16	20,74	4,26	4,52
Naujos statyb.	9,26	2,60	8,71	2,45	12,70	4,13	8,79	2,68	16,34	4,18	4,33	11,72	2,41	2,56
Renovuoti	9,75	2,74	9,70	2,72	13,38	4,36	9,25	2,82	16,41	4,20	4,35	12,45	2,56	2,72
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	25,76			29,87	28,01	23,48		24,33	18,84	20,01				

* naujos statybos namai;

$$DL=(18-t_{\text{lovid}}) \times Z ; \text{ kur : } 18\text{- patalpų oro temperatūra } ^\circ\text{C}; t_{\text{lovid}}\text{ - lauko oro vidutinė temperatūra } ^\circ\text{C}; Z\text{-mėnesio trukmė paromis}$$