

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2012 m. lapkričio mėn.

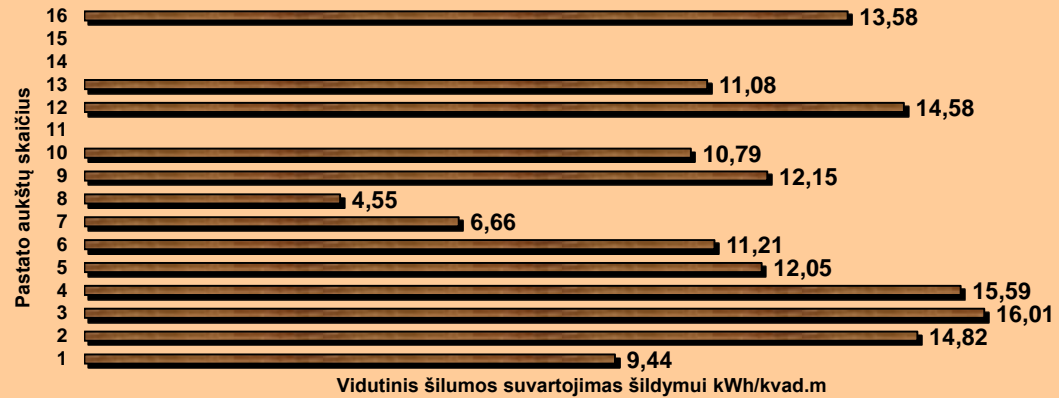
Vidutinė oro temperatūra lapkričio mėn. (daugiametė): 1,8^oC
Dienolaipsniai lapkričio mėn. (daugiamečiai): 486 DL

Pastato aukštų skaičius	2012 m. lapkričio mėn.				2011 m. lapkričio mėn.		2010 m. lapkričio mėn.			2009 m. lapkričio mėn.			2008 m. lapkričio mėn.		2007 m. lapkričio mėn.		2006 m. lapkričio mėn.	
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai
	4,8 ^o C		396,0 DL		3,5 ^o C	435 DL	4 ^o C	420 DL		3,9 ^o C	423 DL		3,3 ^o C	441 DL	0,9 ^o C	513 DL	4,4 ^o C	408 DL
	Progozė		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	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	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	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	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	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM
1	9,80	3,20	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	13,74	1,73
2	13,84	4,52	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	18,17	2,28
3	14,70	4,80	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	20,43	2,57
4	14,68	4,79	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	19,88	2,50
5	11,34	3,70	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	14,69	1,85
6	10,53	3,44	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	17,06	2,14
7*	6,10	1,99	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*	4,85	1,58	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	4,37	0,55
9	11,53	3,76	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	14,88	1,87
10	10,41	3,40	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	14,83	1,86
12	13,49	4,40	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	17,44	2,19
13	10,95	3,57	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	14,85	1,87
16	13,81	4,51	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	20,91	2,63
Vid. 1a.-16a.	11,83	3,86	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	15,53	1,95
Naujos statyb.	6,00	1,96	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	6,48	2,12	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			29,94		28,01		23,48	24,33		18,84	20,01		14,67		11,97		11,97	

* 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

Faktinis vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo gyvenamuosiuose namuose 2012 m. lapkričio mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo gyvenamuosiuose namuose 2012 m. lapkričio mėn.

