

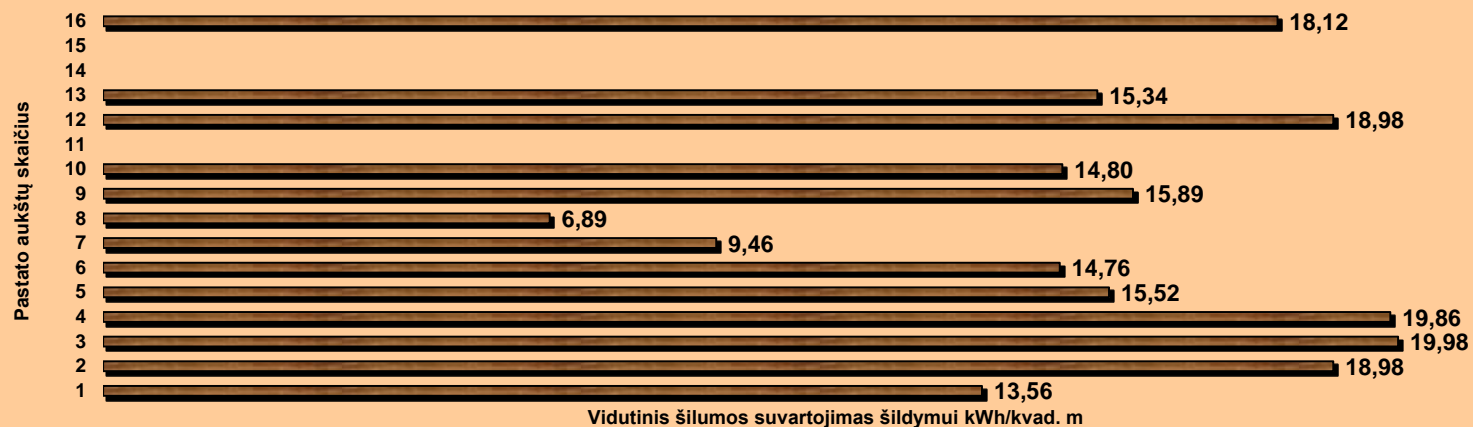
Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už šildymą 2013 m. vasario mėn.

Vidutinė lauko oro temperatūra vasario mėn. (daugiametė): -4,3 °C

Dienolaipsniai (vasario mėn. daugiamečiai): 624,4 DL

Pastato aukštų skaičius	2013 vasario mėn.				2012 vasario mėn.		2011 m. vasario mėn.			2010 m. vasario mėn.			2009 m. vasario mėn.			2008 m. vasario mėn.		2007 m. vasario mėn.							
	oro temp.		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai						
	-1,0 °C		532 DL		-9,1 °C	785,9 DL	-7,4 °C	711,2 DL		-3,9 °C	613,2 DL		-3,4 °C	599,2 DL		2,1 °C	461,1 DL	-6,2 °C	677,6 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	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM kai šiluma tiekama iš	Vid. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vid. šildymo kaina Lt/kvad.m su 5% PVM kai šiluma tiekama iš	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	15,52	4,83	13,56	4,22	22,92	7,41	21,21	5,43	5,62	19,93	4,54	4,80	19,79	5,05	5,29	18,81	2,90	24,98	3,14						
2	19,42	6,05	18,98	5,91	28,69	9,28	27,22	6,97	7,22	26,31	6,00	6,33	24,27	6,19	6,49	21,86	3,37	30,70	3,86						
3	20,73	6,46	19,98	6,22	30,62	9,90	28,97	7,41	7,68	28,23	6,44	6,80	26,14	6,67	6,99	22,96	3,54	33,02	4,15						
4	20,31	6,33	19,86	6,19	30,01	9,70	28,20	7,22	7,48	27,11	6,18	6,53	25,55	6,52	6,83	22,62	3,48	31,58	3,97						
5	16,16	5,03	15,52	4,83	23,87	7,72	22,46	5,75	5,96	21,22	4,84	5,11	20,06	5,12	5,36	17,50	2,70	25,18	3,16						
6	15,35	4,78	14,76	4,60	22,67	7,33	22,16	5,67	5,88	21,47	4,90	5,17	20,10	5,13	5,37	18,85	2,90	28,33	3,56						
7*	11,44	3,56	9,46	2,95	16,90	5,46	13,47	3,45	3,57	11,36	2,59	2,74	9,78	2,49	2,61	8,31	1,28	17,44	2,19						
8*	7,85	2,44	6,89	2,15	11,59	3,75	10,34	2,65	2,74	9,73	2,22	2,34	9,77	2,49	2,61	8,20	1,26	14,04	1,76						
9	16,79	5,23	15,89	4,95	24,81	8,02	22,97	5,88	6,09	22,52	5,14	5,42	20,36	5,19	5,44	17,39	2,68	26,34	3,31						
10	15,51	4,83	14,80	4,61	22,91	7,41	21,10	5,40	5,60	21,38	4,88	5,15	18,91	4,82	5,06	17,76	2,74	27,00	3,39						
12	19,62	6,11	18,98	5,91	28,99	9,37	26,88	6,88	7,13	25,77	5,88	6,20	23,95	6,11	6,40	21,06	3,24	31,26	3,93						
13	15,99	4,98	15,34	4,78	23,62	7,64	21,29	5,45	5,65	20,87	4,76	5,03	19,01	4,85	5,08	16,88	2,60	25,87	3,25						
16	19,04	5,93	18,12	5,64	28,13	9,09	29,13	7,46	7,73	27,77	6,33	6,69	26,10	6,66	6,98	23,05	3,55	37,84	4,76						
Vid. 1a.-16a.	17,06	5,31	16,23	5,06	25,20	8,15	23,46	6,00	6,22	22,48	5,13	5,41	20,96	5,35	5,60	18,31	2,82	29,29	3,68						
Naujos statyb.	9,82	3,06	9,03	2,81	14,50	4,69	13,31	3,41	3,53	12,3	2,80	2,96	12,56	3,20	3,36	10,63	1,64	18,90	2,38						
Renovuoti	9,82	3,06	9,68	3,02	14,51	4,69	13,9	3,56	3,69	12,15	2,77	2,93	12,88	3,28	3,44										
Šilum. kaina ct/kWh be PVM	28,58				29,66		23,48			24,33			20,92			22,09		24,29		25,46		14,67		11,97	

Faktinis vidutinis šilumos suvartojimas šildymui skirtingo aukštingumo pastatuose  
2013 m. vasario mėn.



Faktinis vidutinis mokestis už šildymą skirtingo aukštingumo pastatuose  
2013 m. vasario mėn.

