

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už vasario mėn.

Vidutinė lauko oro temperatūra vasario mėn. (daugiametė): **-4,3** °C
Dienolaipsniai (vasario mėn. daugiamečiai): **624,4** DL

Pastato aukštų skaičius	2016 vasario mėn.				2015 vasario mėn.		2014 vasario mėn.		2013 vasario mėn.		2012 vasario mėn.		2011 m. vasario mėn.		2010 m. vasario mėn.			
	oro temp.		dienolaip.		oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaip.	oro temp.	dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	
	1,6 °C		475,6 DL		0,0 °C	504 DL	0,1 °C	501,2 DL	-1,0 °C	532 DL	-9,1 °C	785,9 DL	-7,4 °C	711,2 DL		-3,9 °C	613,2 DL	
	Prognozė		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas			
Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad.m šildymui kWh/kvad.m	Vidut. šildymo kaina Eur/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 Lt/kvad.m su 9% PVM kai šiluma tiekama iš Vartotojams priklausanč. šilum. punktų	Šilumos tiekė. šilum. punktų	Vidut. 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. šilum. punktų	
1	12,00	0,72	13,09	0,78	12,72	0,90	13,28	3,67	13,56	4,22	22,92	7,41	21,21	5,43	5,62	19,93	4,54	4,80
2	16,93	1,01	17,18	1,03	17,94	1,27	18,46	5,11	18,98	5,91	28,69	9,28	27,22	6,97	7,22	26,31	6,00	6,33
3	17,19	1,03	16,92	1,01	18,22	1,28	18,88	5,22	19,98	6,22	30,62	9,90	28,97	7,41	7,68	28,23	6,44	6,80
4	17,67	1,06	17,45	1,05	18,73	1,32	19,42	5,37	19,86	6,19	30,01	9,70	28,20	7,22	7,48	27,11	6,18	6,53
5	13,82	0,83	14,18	0,85	14,65	1,03	14,91	4,12	15,52	4,83	23,87	7,72	22,46	5,75	5,96	21,22	4,84	5,11
6	13,17	0,79	13,44	0,81	13,96	0,98	14,25	3,94	14,76	4,60	22,67	7,33	22,16	5,67	5,88	21,47	4,90	5,17
7*	8,07	0,48	8,64	0,52	8,55	0,60	10,22	2,83	9,46	2,95	16,90	5,46	13,47	3,45	3,57	11,36	2,59	2,74
8*	6,75	0,40	6,91	0,41	7,15	0,50	6,97	1,93	6,89	2,15	11,59	3,75	10,34	2,65	2,74	9,73	2,22	2,34
9	13,79	0,83	14,10	0,85	14,61	1,03	14,98	4,14	15,89	4,95	24,81	8,02	22,97	5,88	6,09	22,52	5,14	5,42
10	13,47	0,81	12,63	0,76	14,27	1,01	14,59	4,04	14,80	4,61	22,91	7,41	21,10	5,40	5,60	21,38	4,88	5,15
12	16,54	0,99	17,22	1,03	17,53	1,24	18,01	4,98	18,98	5,91	28,99	9,37	26,88	6,88	7,13	25,77	5,88	6,20
13	14,08	0,84	14,68	0,88	14,92	1,05	15,57	4,31	15,34	4,78	23,62	7,64	21,29	5,45	5,65	20,87	4,76	5,03
16	15,48	0,93	16,58	0,99	16,40	1,16	16,56	4,58	18,12	5,64	28,13	9,09	29,13	7,46	7,73	27,77	6,33	6,69
Vid. 1a.-16a.	14,32	0,86	14,61	0,88	15,17	1,07	15,53	4,30	16,23	5,06	25,20	8,15	23,46	6,00	6,22	22,48	5,13	5,41
Naujos statyb.	8,37	0,50	8,70	0,52	8,87	0,63	9,28	2,57	9,03	2,81	14,50	4,69	13,31	3,41	3,53	12,3	2,80	2,96
Renovuoti	8,57	0,51	8,82	0,53	9,08	0,64	9,28	2,57	9,68	3,02	14,51	4,69	13,9	3,56	3,69	12,15	2,77	2,93
Šilumos kaina be PVM	5,50 euro ct/kWh			6,47 euro ct/kWh	25,38 ct/kWh	28,58 ct/kWh	29,66 ct/kWh	23,48	24,33	20,92	22,09							

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