

Kauno miesto gyvenamųjų namų vidutinis mokestis už 2020 m.sausio mėn.

Vidutinė lauko oro temperatūra 2020 m. sausio mėn. :

2,5^oC
480,5 DL

Dienolaipsniai 2020 m. sausio mėn.:

Pastato aukštų skaičius	2020 m. sausio** mėn.				2019 m. sausio** mėn.		2018 m. sausio mėn.		2017 m. sausio mėn.		2016 m. sausio mėn.	
	oro temp.		dienolaipsniai		dienolaipsniai		oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai	oro temp.	dienolaipsniai
	2,5 °C		480,5 DL		-4,4 °C	694,4 DL	-1,6 °C	607,6 DL	-3,7 °C	672,7 DL	-6,9 °C	771,9 DL
	Prognozė		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas		Faktas	
	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m ²	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m ²	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m ²	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m ²	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m ²	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM	Vidut. šilumos kiekis kvad. m šildymui kwh/m ²	Vidut. šildymo kaina Eur/kvad.m su 9% PVM
1	14,39	0,72	16,80	0,84	20,79	1,24	19,12	1,18	18,62	1,07	20,74	1,25
2	16,55	0,83	18,03	0,90	23,92	1,43	20,77	1,28	23,56	1,35	27,41	1,65
3	15,74	0,79	17,11	0,86	22,75	1,36	20,89	1,29	23,60	1,35	27,50	1,66
4	16,12	0,81	17,63	0,88	23,3	1,39	21,25	1,31	23,46	1,34	28,73	1,73
5	14,43	0,72	15,14	0,76	20,85	1,25	18,70	1,16	20,29	1,16	23,67	1,43
6	13,69	0,68	13,82	0,69	19,79	1,18	17,21	1,06	19,60	1,12	23,31	1,41
7*	9,47	0,47	9,83	0,49	13,69	0,82	11,58	0,72	13,91	0,80	17,33	1,04
8*	7,42	0,37	8,04	0,40	10,72	0,64	9,11	0,56	10,78	0,62	13,24	0,80
9	14,5	0,73	14,95	0,75	20,95	1,25	18,41	1,14	20,47	1,17	23,97	1,44
10	14,73	0,74	15,26	0,76	21,28	1,27	18,75	1,16	19,45	1,11	22,93	1,38
12	16,43	0,82	16,91	0,85	23,75	1,42	20,82	1,29	24,12	1,38	28,61	1,72
13	11,96	0,60	12,19	0,61	17,28	1,03	16,86	1,04	19,33	1,11	24,49	1,48
16	17,16	0,86	16,91	0,85	24,8	1,48	22,15	1,37	24,05	1,38	27,67	1,67
Vid. 1a. - 16a.	14,65	0,73	16,13	0,81	21,17	1,26	19,00	1,17	20,82	1,19	24,44	1,47
Senos statyb.	14,9	0,75	17,00	0,85	21,54	1,29	19,21	1,19	21,08	1,21		
Naujos statyb.	9,14	0,46	9,37	0,47	13,21	0,79	11,33	0,70	13,32	0,76	11,01	0,79
Renovuoti	9,31	0,47	10,15	0,51	13,46	0,80	12,19	0,75	13,07	0,75	11,42	0,82
Ren. su AEŠ**	7,17	0,36	8,63	0,43	10,36	0,62	8,50	0,53	8,36	0,47		
Šilum. kaina be PVM	4,59 euro ct/kWh				5,48 euro ct/kWh		5,67 euro ct/kWh		5,25 euro ct/kWh		5,53 euro ct/kWh	

* naujos statybos namai;

**AEŠ - renovuoti gyvenamieji namai su alternatyviais energijos šaltiniais

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

2020 m, sausio mėn. prognozuojamas šildymui suvartoto vidutinio šilumos kiekio ir šildymo kainos pokytis lyginant su 2019-2016 metų sausio mėn.

Lyginant 2019 metų gruodžio mėnesį	Vidutinio šilumos kiekio pokytis %	Šilumos kainos pokytis %	Vidutinės šilumos kainos pokytis %
su 2019 01 mėn.	-23,8	-16,24	-35,7
su 2018 01 mėn.	-15,1	-19,05	-30,8
su 2017 01 mėn.	-22,5	-12,57	-31,9
su 2016 01 mėn.	-34,0	-17,00	-45,0

Rizikų valdymo ir prevencijos skyriaus analitikė Edita Rugieniūtė