

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2017 m. balandžio mėn. 5,60 °C

Dienolaisniai 2017 m. balandžio mėn. 372,0 DL

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2017 m. balandžio mėn.)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m <sup>2</sup> ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)								
					Iš viso (išmatuotas ŠAP)	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui									M <sup>2</sup>	MWh	M <sup>2</sup>	MWh/m <sup>2</sup>	Eur/MWh	Eur/m <sup>2</sup>	kWh/mėn	Eur/mėn
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos ir kiti statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5)	60	2005	30,89	8,58	5,03	17,28	4933,5	16,768	4787,3	0,00350	47,96	0,17	210,16	10,08								
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	11,45	2,01	0,89	8,55	1988,3	6,827	1587,5	0,00430	47,96	0,21	258,01	12,37								
	3	Krėvės 82B	118	2007	57,65	18,97	16,82	21,86	7726,7	19,730	6973,7	0,00283	47,96	0,14	169,75	8,14								
	4	Archyvo 48	38	2004	14,36	4,07	1,44	8,85	2371,7	8,850	2371,7	0,00373	47,96	0,18	223,89	10,74								
	5	Ašmenos 1-oji g. 10	86	2006	28,59	10,07	5,66	12,85	5049,1	12,850	5049,1	0,00255	47,96	0,12	152,70	7,32								
	6	Jaunimo 4 (renov.)*	64	1987	3,39	3,39	0,00	0,00	2419,1	0,000	2419,1	0,00000	47,96	0,00	0,00	0,00								
	7	Saulės 3	22	2006	13,60	3,88	1,76	7,96	1698,2	7,960	1698,2	0,00469	47,96	0,22	281,24	13,49								
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	18,51	5,45	0,00	13,06	3073,9	12,753	3001,7	0,00425	47,96	0,20	254,92	12,23								
	9	Sukilėlių 87A	72	2005	37,90	12,60	4,09	21,21	5346,2	21,210	5346,2	0,00397	47,96	0,19	238,04	11,42								
	10	Prūsų g. 15	39	2007	17,79	6,23	1,49	10,07	2368,8	10,070	2368,8	0,00425	47,96	0,20	255,07	12,23								
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)	100	1972	43,50	12,91	11,07	19,52	4425,3	19,525	4426,4	0,00441	47,96	0,21	264,66	12,69								
	12	Krėvės 115 A (renov)**	72	1975	24,01	6,22	4,43	13,36	3784,1	13,360	3784,1	0,00353	47,96	0,17	211,83	10,16								
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	30,64	6,82	9,52	14,30	2708,2	14,300	2708,2	0,00528	47,96	0,25	316,82	15,19								
	14	Sajungos a. 10 (renov.)	63	1960	11,081	2,79	2,79	5,500	924,0	5,500	924,0	0,00595	47,96	0,29	357,15	17,13								
	15	Vievio 54 (renov.)	38	1990	20,01	5,14	9,57	5,30	2118,6	5,300	2118,6	0,00250	47,96	0,12	150,10	7,20								
	16	Krėvės 61 (renov.)	60	1968	27,24	7,05	5,38	14,81	2714,9	14,810	2714,9	0,00546	47,96	0,26	327,30	15,70								
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	45,48	9,84	11,52	24,12	3784,1	24,120	3784,1	0,00637	47,96	0,31	382,44	18,34								
	18	Masiulio T. 1 (renov)	20	1959	8,998	3,04	0,00	5,960	985,4	5,96	985,4	0,00605	47,96	0,29	362,91	17,41								
	19	Stulginskio A. 60	18	1959	10,49	1,86	1,33	7,300	936,4	11,46	1470,5	0,00780	47,96	0,37	467,75	22,43								
	20	Jėgainės 23 (renov)	12	1956	6,540	2,18	0,00	4,36	640,3	4,36	640,3	0,00681	47,96	0,33	408,58	19,60								
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos ir nerenuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	62,07	5,95	22,04	34,08	2558,3	34,08	2558,4	0,01332	47,96	0,64	799,27	38,33								
	22	Partizanų 198	59	1981	53,20	7,92	9,60	35,68	3418,8	35,03	3356,3	0,01044	47,96	0,50	626,19	30,03								
	23	Šiaurės 101	57	1982	56,19	8,46	12,97	34,76	3486,1	34,76	3486,1	0,00997	47,96	0,48	598,26	28,69								
	24	Taikos 39	107	1974	54,39	8,30	17,12	28,97	2560,0	28,33	2503,1	0,01132	47,96	0,54	678,99	32,56								
	25	Pašilės 96	54	1987	42,05	5,01	11,57	25,47	2179,6	25,44	2177,4	0,01169	47,96	0,56	701,13	33,63								
	26	Gravrogų 17	118	1961	55,74	9,63	1,80	44,31	2620,0	44,31	2620,0	0,01691	47,96	0,81	1014,72	48,67								
	27	Lukšio 64	47	1979	50,90	6,62	11,61	32,67	2974,9	32,05	2918,3	0,01098	47,96	0,53	658,92	31,60								
	28	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	31,07	4,09	8,14	18,84	2323,4	13,45	1658,2	0,00811	47,96	0,39	486,52	23,33								
	29	Šiaurės 1	47	1981	50,62	7,37	12,47	30,78	2980,6	29,47	2853,9	0,01033	47,96	0,50	619,60	29,72								
	30	Baltų 2	92	1991	78,26	8,44	15,12	54,70	3723,7	52,13	3548,5	0,01469	47,96	0,70	881,39	42,27								
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	20,48	0,00	0,00	20,48	1462,5	18,22	1301,1	0,01400	47,96	0,67	840,21	40,30								
	32	Savanorių 237	22	1958	25,63	0,00	0,00	25,63	1528,3	18,68	1113,7	0,01677	47,96	0,80	1006,24	48,26								
	33	Baršausko 75	77	1960	32,32	7,72	1,16	18,57	1264,2	18,34	1248,8	0,01469	47,96	0,70	881,35	42,27								
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	23,24	1,94	0,00	21,30	963,8	21,30	963,8	0,02210	47,96	1,06	1326,06	63,60								
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	28,16	0,00	0,00	28,16	1561,5	28,16	1561,5	0,01803	47,96	0,86	1082,06	51,90								
	36	Draugystės 6	55	1977	40,11	4,35	12,10	23,66	2217,3	23,66	2217,3	0,01067	47,96	0,51	640,23	30,71								
	37	Armatūrininkų 6	7	1959	8,96	0,00	0,00	8,960	322,0	8,96	322,0	0,02783	47,96	1,33	1669,67	80,08								
	38	Strazdo A. 77	24	1962	12,02	0,00	0,00	12,020	402,0	12,02	402,0	0,02990	47,96	1,43	1793,90	86,04								
	39	Instituto 18	8	iki 1992	8,906	0,82	0,00	8,090	364,3	8,09	364,3	0,02221	47,96	1,07	1332,60	63,91								
	40	Jakšto 8	8	1901	7,977	0,00	0,00	7,980	330,1	7,12	294,5	0,02417	47,96	1,16	1450,29	69,56								

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m <sup>2</sup> ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
					Iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
					<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>								
			<i>vnt.</i>	<i>metai</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>MWh</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>MWh/m<sup>2</sup></i>	<i>Eur/MWh</i>	<i>Eur/m<sup>2</sup></i>	<i>kWh/mėn</i>	<i>Eur/mėn</i>
Mažas	5	Ašmenos 1-oji g. 10	86	2006	28,59	10,07	5,66	12,85	5049,1	12,850	5049,1	0,00255	47,96	<b>0,12</b>	152,70	<b>7,32</b>
Vidutinis	23	Šiaurės 101	57	1982	56,19	8,46	12,97	34,76	3486,1	34,76	3486,1	0,00997	47,96	<b>0,48</b>	598,26	<b>28,69</b>
Didelis	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	28,16	0	0	28,16	1561,5	28,16	1561,5	0,01803	47,96	<b>0,86</b>	1082,06	<b>51,90</b>
Labai didelis	38	Strazdo A. 77	24	1962	12,02	0	0	12,02	402,0	12,02	402,0	0,02990	47,96	<b>1,43</b>	1793,90	<b>86,04</b>

\* Jaunimo g. 4 - su šilumos siurbliu šildymui ir karštam vandeniui

\*\* Krėvės g. 115 A - su šilumos siurbliu vonių šildytuvų sistemai

(renov.) renovuotas daugiabutis namas

šildymui šilumos kiekis išmatuotas šilumos apskaitos prietaisu

$DL=(18-t_{\text{ovid}}) \times Z$ ; kur: 18- patalpų oro temperatūra °C;  $t_{\text{ovid}}$  - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606