

## Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2017 m. gegužės 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									MWh	MWh	MWh	MWh
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5)	60	2005	12,94	10,48	1,36	1,10	4933,5	1,067	4787,3	0,00022	44,91	0,01	13,38	0,60				
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	3,82	1,73	1,26	0,83	1988,3	0,663	1587,5	0,00042	44,91	0,02	25,05	1,12				
	3	Krėvės 82B	118	2007	35,03	18,92	14,32	1,79	7726,7	1,616	6973,7	0,00023	44,91	0,01	13,90	0,62				
	4	Archyvo 48	38	2004	7,30	5,42	0,08	1,80	2371,7	1,800	2371,7	0,00076	44,91	0,03	45,54	2,05				
	5	Ašmenos 1-oji g. 10	86	2006	13,03	12,17	0,00	0,86	5049,1	0,856	5049,1	0,00017	44,91	0,01	10,17	0,46				
	6	Jaunimo 4 (renov.)*	64	1987	3,27	3,27	0,00	0,00	2419,1	0,000	2419,1	0,00000	44,91	0,00	0,00	0,00				
	7	Saulės 3	22	2006	5,36	3,51	0,00	1,85	1698,2	1,848	1698,2	0,00109	44,91	0,05	65,29	2,93				
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	8,01	5,82	0,00	2,19	3073,9	2,139	3001,7	0,00071	44,91	0,03	42,77	1,92				
	9	Sukilėlių 87A	72	2005	16,29	13,81	0,86	1,62	5346,2	1,620	5346,2	0,00030	44,91	0,01	18,18	0,82				
	10	Prūsų g. 15	39	2007	8,28	5,81	1,94	0,53	2368,8	0,525	2368,8	0,00022	44,91	0,01	13,30	0,60				
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)	100	1972	26,77	10,01	12,80	3,96	4425,3	3,960	4425,3	0,00089	44,91	0,04	53,69	2,41				
	12	Krėvės 115 A (renov)**	72	1975	10,80	7,47	2,45	0,88	3784,1	0,880	3784,1	0,00023	44,91	0,01	13,95	0,63				
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	14,60	9,88	4,72	0,00	2708,2	0,000	2708,2	0,00000	44,91	0,00	0,00	0,00				
	14	Sajungos a. 10 (renov.)	63	1960	5,31	3,36	1,52	0,430	924,0	0,430	924,0	0,00047	44,91	0,02	27,92	1,25				
	15	Vievio 54 (renov.)	38	1990	7,42	3,84	2,74	0,84	2118,6	0,835	2118,6	0,00039	44,91	0,02	23,65	1,06				
	16	Krėvės 61 (renov.)	60	1968	13,10	6,94	5,18	0,96	2714,9	0,960	2714,9	0,00035	44,91	0,02	21,22	0,95				
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	16,28	8,38	6,86	1,04	3784,1	1,040	3784,1	0,00027	44,91	0,01	16,49	0,74				
	18	Masiulio T. 1 (renov)	20	1959	2,01	1,65	0,00	0,357	985,4	0,36	985,4	0,00036	44,91	0,02	21,74	0,98				
	19	Stulginskio A. 60	18	1959	3,32	2,72	0,05	0,551	936,4	0,55	936,4	0,00059	44,91	0,03	35,30	1,59				
	20	Jėgainės 23 (renov)	12	1956	2,204	1,89	0,00	0,31	640,3	0,31	640,3	0,00049	44,91	0,02	29,15	1,31				
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	27,80	5,93	19,26	2,61	2558,3	2,61	2558,4	0,00102	44,91	0,05	61,21	2,75				
	22	Partizanų 198	59	1981	25,50	6,95	9,60	8,95	3418,8	8,79	3356,3	0,00262	44,91	0,12	157,10	7,06				
	23	Šiaurės 101	57	1982	23,09	8,87	5,08	9,14	3486,1	9,14	3486,1	0,00262	44,91	0,12	157,31	7,06				
	24	Taikos 39	107	1974	24,66	8,70	15,96	0,00	2560,0	0,00	2503,1	0,00000	44,91	0,00	0,00	0,00				
	25	Pašilės 96	54	1987	17,45	4,12	11,45	1,88	2179,6	1,88	2179,6	0,00086	44,91	0,04	51,75	2,32				
	26	Gravrogų 17	118	1961	19,37	9,44	1,80	8,13	2620,0	8,13	2620,0	0,00310	44,91	0,14	186,09	8,36				
	27	Lukšio 64	47	1979	18,94	5,88	10,63	2,42	2974,9	2,38	2918,3	0,00081	44,91	0,04	48,87	2,19				
	28	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	13,40	3,29	9,34	0,77	2323,4	0,55	1658,2	0,00033	44,91	0,01	19,88	0,89				
	29	Šiaurės 1	47	1981	21,66	5,63	13,78	2,25	2980,6	2,15	2853,9	0,00075	44,91	0,03	45,29	2,03				
	30	Baltų 2	92	1991	32,12	7,62	14,96	9,54	3759,5	9,00	3548,5	0,00254	44,91	0,11	152,23	6,84				
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	1,72	0,00	0,00	1,72	1462,5	1,53	1301,1	0,00118	44,91	0,05	70,56	3,17				
	32	Savanorių 237	22	1958	2,22	0,00	0,00	2,22	1528,3	1,62	1113,7	0,00145	44,91	0,07	87,16	3,91				
	33	Baršausko 78	32	1961	8,14	2,99	0,00	5,15	1429,6	5,15	1429,6	0,00360	44,91	0,16	216,14	9,71				
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	5,29	2,14	0,00	3,15	963,8	3,15	963,8	0,00327	44,91	0,15	195,98	8,80				
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	1,94	0,00	0,00	1,94	1561,5	1,94	1561,5	0,00124	44,91	0,06	74,55	3,35				
	36	Draugystės 6	55	1977	16,18	4,24	10,03	1,91	2217,3	1,91	2217,3	0,00086	44,91	0,04	51,68	2,32				
	37	Armatūrininkų 6	7	1959	0,66	0,00	0,00	0,660	322,0	0,66	322,0	0,00205	44,91	0,09	122,99	5,52				
	38	Strazdo A. 77	24	1962	1,39	0,00	0,00	1,390	402,0	1,39	402,0	0,00346	44,91	0,16	207,45	9,32				
	39	Instituto 18	8	iki 1992	2,566	0,87	0,00	1,699	364,3	1,70	364,3	0,00466	44,91	0,21	279,86	12,57				
	40	Jakšto 8	8	1901	0,894	0,00	0,00	0,894	330,1	0,80	294,5	0,00271	44,91	0,12	162,48	7,30				

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>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	1	Radvilėnų 5)	60	2005	12,94	10,48	1,36	1,1	4933,5	1,067	4787,3	0,00022	44,91	0,01	13,38	0,60
Vidutinis	21	Partizanų 20	108	1968	27,80	5,93	19,26	2,61	2558,3	2,61	2558,4	0,00102	44,91	0,05	61,21	2,75
Didelis	22	Partizanų 198	59	1981	25,50	6,95	9,60	8,95	3418,8	8,79	3356,3	0,00262	44,91	0,12	157,10	7,06
Labai didelis	39	Instituto 18	8	iki 1992	2,57	0,87	0,00	1,70	364,3	1,70	364,3	0,00466	44,91	0,21	279,86	12,57

\* 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<sub>lovid</sub>) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t<sub>lovid</sub> - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606