

## Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2014 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 SAP)	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui									MWh	MWh	MWh	MWh
					vnt.	metai	MWh	MWh									MWh	MWh	m <sup>2</sup>	MWh
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	18,93	11,56	2,38	4,99	4933,5	4,842	4787,3	0,00101	256,15	0,26	60,69	15,55				
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	6,97	2,99	0,63	3,35	1988,3	2,551	1513,8	0,00168	256,15	0,43	101,09	25,89				
	3	Krėvės 82B	118	2007	40,01	14,33	20,48	5,20	7736,4	4,693	6981,7	0,00067	256,15	0,17	40,33	10,33				
	4	Archyvo 48	38	2004	6,49	4,64	0,20	1,65	2371,7	1,650	2371,7	0,00070	256,15	0,18	41,74	10,69				
	5	<b>Ašmenos II-oji 37</b>	<b>86</b>	<b>2006</b>	<b>16,16</b>	<b>11,48</b>	<b>1,27</b>	<b>3,41</b>	<b>5054,6</b>	<b>3,410</b>	<b>5054,6</b>	<b>0,00067</b>	<b>256,15</b>	<b>0,17</b>	<b>40,48</b>	<b>10,37</b>				
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	19,09	8,15	8,04	2,90	2419,4	2,900	2419,4	0,00120	256,15	0,31	71,92	18,42				
	7	Saulės 3	22	2006	7,66	5,08	0,00	2,58	1698,2	2,580	1698,2	0,00152	256,15	0,39	91,16	23,35				
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	12,04	5,85	2,12	4,07	3073,9	3,974	3001,7	0,00132	256,15	0,34	79,44	20,35				
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	22,81	11,86	3,43	7,52	5350,0	7,520	5350,0	0,00141	256,15	0,36	84,34	21,60				
	10	Naujakurių 116A	39	2007	12,07	7,29	0,63	4,15	2368,8	4,150	2368,8	0,00175	256,15	0,45	105,12	26,93				
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	32,65	12,11	10,49	10,05	4426,4	10,050	4426,4	0,00227	256,15	0,58	136,23	34,90				
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	17,55	7,41	5,21	4,93	2678,3	4,930	2678,3	0,00184	256,15	0,47	110,44	28,29				
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	24,45	7,65	9,52	7,28	2708,9	7,280	2708,9	0,00269	256,15	0,69	161,25	41,30				
	14	Pašilės 59	50	1988	36,62	6,68	8,00	21,94	3582,3	21,940	3582,3	0,00612	256,15	1,57	367,47	94,13				
	15	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	20,32	5,56	6,08	8,68	2317,4	6,188	1652,1	0,00375	256,15	0,96	224,74	57,57				
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	17,48	5,76	5,74	5,98	2715,4	5,980	2715,4	0,00220	256,15	0,56	132,14	33,85				
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	30,47	8,25	11,52	10,70	3785,4	10,700	3785,4	0,00283	256,15	0,72	169,60	43,44				
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	33,49	6,39	13,21	13,29	3508,9	13,290	3508,9	0,00379	256,15	0,97	227,25	58,21				
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	33,15	8,21	8,48	16,46	3480,0	16,460	3480,0	0,00473	256,15	1,21	283,79	72,69				
20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	26,05	7,42	9,60	9,03	3635,2	9,030	3635,2	0,00248	256,15	0,64	149,04	38,18					
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos ir labai nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	43,07	6,71	17,20	19,16	2558,4	19,16	2558,4	0,00749	256,15	1,92	449,34	115,10				
	22	Partizanų 198	59	1981	35,79	8,80	9,60	17,39	3418,8	17,07	3356,3	0,00509	256,15	1,30	305,20	78,18				
	23	Šiaurės 101	57	1982	39,71	6,80	8,64	24,27	3486,1	24,27	3486,1	0,00696	256,15	1,78	417,72	107,00				
	24	Taikos 39	107	1974	34,82	9,93	17,04	7,85	2560,0	7,68	2503,1	0,00307	256,15	0,79	183,99	47,13				
	25	Pašilės 96	54	1987	25,88	4,99	8,40	12,49	2177,6	12,49	2177,6	0,00574	256,15	1,47	344,14	88,15				
	26	Gravrogų 17	118	1961	34,00	12,03	0,00	21,97	2620,2	21,97	2620,2	0,00838	256,15	2,15	503,09	128,87				
	27	<b>Lukšio 64</b>	47	<b>1979</b>	<b>29,97</b>	<b>8,20</b>	<b>7,78</b>	<b>13,99</b>	<b>2974,9</b>	<b>13,72</b>	<b>2918,3</b>	<b>0,00470</b>	<b>256,15</b>	<b>1,20</b>	<b>282,16</b>	<b>72,28</b>				
	28	Vievio 54	38	1990	21,79	5,61	5,84	10,34	2118,6	10,34	2118,6	0,00488	256,15	1,25	292,84	75,01				
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	32,84	6,90	10,58	15,36	2980,6	14,71	2853,9	0,00515	256,15	1,32	309,20	79,20				
	30	Baltų 2	92	1991	44,11	9,58	15,12	19,41	3722,0	18,50	3546,9	0,00521	256,15	1,34	312,90	80,15				
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	15,03	0,00	0,00	15,03	1461,6	13,37	1300,1	0,01028	256,15	2,63	617,00	158,04				
	32	Taikos 41	103	1972	39,91	9,15	15,98	14,78	2557,6	14,39	2489,9	0,00578	256,15	1,48	346,73	88,81				
	33	Baršausko 75	77	1960	19,10	5,97	1,16	11,97	1264,2	11,82	1248,8	0,00947	256,15	2,43	568,11	145,52				
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	11,18	1,84	0,00	9,34	963,8	9,34	963,8	0,00969	256,15	2,48	581,47	148,94				
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	10,98	0,00	0,00	10,98	1561,5	10,98	1561,5	0,00703	256,15	1,80	421,91	108,07				
	36	Draugystės 6	55	1977	34,02	4,84	8,56	20,62	2217,3	20,62	2217,3	0,00930	256,15	2,38	557,97	142,92				
	37	<b>Masiulio T. 1</b>	<b>20</b>	<b>1959</b>	<b>11,29</b>	<b>2,86</b>	<b>0,00</b>	<b>8,43</b>	<b>985,4</b>	<b>8,43</b>	<b>985,4</b>	<b>0,00856</b>	<b>256,15</b>	<b>2,19</b>	<b>513,31</b>	<b>131,48</b>				
	38	<b>Sajungos a. 10</b>	<b>63</b>	<b>1960</b>	<b>16,47</b>	<b>3,73</b>	<b>0,00</b>	<b>12,74</b>	<b>924,0</b>	<b>12,74</b>	<b>924,0</b>	<b>0,01379</b>	<b>256,15</b>	<b>3,53</b>	<b>827,28</b>	<b>211,91</b>				
	39	Masiulio 6	19	1959	10,45	2,38	0,00	8,07	1005,8	8,07	1005,8	0,00802	256,15	2,06	481,39	123,31				
	40	Jakšto 8	8	1901	3,81	0,00	0,00	3,81	330,1	3,40	294,5	0,01154	256,15	2,96	692,43	177,37				

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								
					vnt.	metai	MWh	MWh								
Mažas	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	16,16	11,48	1,27	3,41	5054,6	3,410	5054,6	0,00067	256,15	0,17	40,48	10,37
Vidutinis	27	Lukšio 64	47	1979	29,97	8,2	7,78	13,99	2974,9	13,72	2918,3	0,00470	256,15	1,20	282,16	72,28
Didelis	37	Masiulio T. 1	20	1959	11,29	2,86	0	8,43	985,4	8,43	985,4	0,00856	256,15	2,19	513,31	131,48
Labai didelis	38	Sajungos a. 10	63	1960	16,47	3,73	0	12,74	924,0	12,74	924,0	0,01379	256,15	3,53	827,28	211,91

(renov.) renovuotas daugiabutis namas

(KVT) daugiabutis namas kuriame karšto vandens tiekėjas AB „Kauno energija“

šildymui šilumos kiekis išmatuotas šilumos apskaitos prietaisu

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

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606