

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2013 m. lapkričio 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 ² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m ² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
					Iš viso (išmatuotas SAP)	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>m²</i>	<i>MWh</i>	<i>m²</i>	<i>MWh/m²</i>	<i>Lt/MWh</i>	<i>Lt/m²</i>	<i>kWh/mėn</i>	<i>Lt/mėn</i>		
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	34,66	9,64	4,96	20,06	4933,5	19,464	4787,3	0,00407	281,329	1,14	243,94	68,63
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	15,43	3,00	1,60	10,83	1988,3	8,248	1513,8	0,00545	281,329	1,53	326,90	91,97
	3	Krėvės 82B	118	2007	67,14	19,18	20,16	27,80	7736,4	25,092	6981,7	0,00359	281,329	1,01	215,64	60,66
	4	Archyvo 48	38	2004	18,63	4,90	1,12	12,61	2371,7	12,611	2371,7	0,00532	281,329	1,50	319,04	89,75
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	31,26	13,11	1,49	16,65	5056,9	16,653	5056,9	0,00329	281,329	0,93	197,58	55,59
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	23,66	7,29	8,57	7,80	2419,4	7,800	2419,4	0,00322	281,329	0,91	193,44	54,42
	7	Saulės 3	22	2006	14,02	5,24	0,11	8,67	1698,2	8,666	1698,2	0,00510	281,329	1,44	306,20	86,14
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	23,93	6,55	3,85	13,53	3073,9	13,210	3001,7	0,00440	281,329	1,24	264,05	74,29
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	45,15	12,72	2,66	29,77	5350,0	29,770	5350,0	0,00556	281,329	1,57	333,87	93,93
	10	Naujakiurių 116A	39	2007	17,77	6,32	0,22	11,23	2368,8	11,230	2368,8	0,00474	281,329	1,33	284,45	80,02
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	47,32	11,73	9,84	25,75	4426,5	25,750	4426,5	0,00582	281,329	1,64	349,03	98,19
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	29,31	6,30	6,01	17,00	2678,3	17,000	2678,3	0,00635	281,329	1,79	380,84	107,14
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	34,80	8,52	9,52	16,76	2708,9	16,761	2708,9	0,00619	281,329	1,74	371,25	104,44
	14	Pašilės 59	50	1988	48,17	8,56	8,00	31,61	3582,3	31,606	3582,3	0,00882	281,329	2,48	529,37	148,93
	15	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	28,74	5,20	6,08	17,46	2317,4	12,448	1652,1	0,00753	281,329	2,12	452,06	127,18
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	30,95	7,10	3,91	19,94	2715,4	19,940	2715,4	0,00734	281,329	2,07	440,60	123,95
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	54,10	8,71	11,52	33,87	3785,4	33,867	3785,4	0,00895	281,329	2,52	536,80	151,02
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	43,83	6,44	12,35	25,04	3508,9	25,040	3508,9	0,00714	281,329	2,01	428,17	120,46
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	42,86	9,03	8,48	25,35	3480,0	25,353	3480,0	0,00729	281,329	2,05	437,12	122,97
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	38,90	6,66	9,60	22,64	3635,2	22,639	3635,2	0,00623	281,329	1,75	373,67	105,13
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos ir kiti nerenuuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	71,11	7,74	17,20	46,17	2558,4	46,17	2558,4	0,01805	281,329	5,08	1082,70	304,60
	22	Partizanų 198	59	1981	51,47	7,99	9,60	33,88	3418,8	33,26	3356,3	0,00991	281,329	2,79	594,52	167,26
	23	Šiaurės 101	57	1982	56,54	6,22	8,64	41,68	3486,1	41,68	3486,1	0,01196	281,329	3,36	717,31	201,80
	24	Taikos 39	107	1974	62,16	9,63	17,04	35,49	2560,0	34,70	2503,1	0,01386	281,329	3,90	831,76	234,00
	25	Pašilės 96	54	1987	47,93	5,05	8,40	34,48	2177,6	34,48	2177,6	0,01583	281,329	4,45	950,03	267,27
	26	Gravrogų 17	118	1961	50,85	13,51	0,00	37,34	2620,2	37,34	2620,2	0,01425	281,329	4,01	854,97	240,53
	27	Lukšio 64	47	1979	54,98	6,81	7,78	40,39	2974,6	39,62	2918,0	0,01358	281,329	3,82	814,73	229,21
	28	Vievio 54	38	1990	36,23	4,79	5,84	25,60	2118,6	25,60	2118,6	0,01208	281,329	3,40	724,90	203,94
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	52,97	6,97	10,50	35,50	2980,6	33,99	2853,9	0,01191	281,329	3,35	714,61	201,04
	30	Baltų 2	92	1991	72,11	9,46	15,12	47,53	3722,0	45,29	3546,9	0,01277	281,329	3,59	766,13	215,53
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	35,16			35,16	1461,6	31,28	1300,1	0,02406	281,329	6,77	1443,40	406,07
	32	Taikos 41	103	1972	69,53	6,52	15,90	47,12	2557,6	45,38	2463,4	0,01842	281,329	5,18	1105,29	310,95
	33	Baršausko 75	77	1960	31,83	5,48	1,16	25,19	1264,2	24,89	1248,8	0,01993	281,329	5,61	1195,67	336,38
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	24,23	1,72	0,00	22,51	963,8	22,51	963,8	0,02335	281,329	6,57	1401,28	394,22
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	31,79			31,79	1561,5	31,79	1561,5	0,02036	281,329	5,73	1221,55	343,66
	36	Draugystės 6	55	1977	58,45	3,79	8,56	46,10	2217,3	46,10	2217,3	0,02079	281,329	5,85	1247,47	350,95
	37	Masiulio T. 1	20	1959	22,66	2,93	0,00	19,73	985,4	19,73	985,4	0,02002	281,329	5,63	1201,16	337,92
	38	Sajungos a. 10	63	1960	33,65	4,19	0,00	29,46	924,0	29,46	924,0	0,03188	281,329	8,97	1912,90	538,15
	39	Masiulio 6	19	1959	22,11	2,79	0,00	19,32	1005,8	19,32	1005,8	0,01921	281,329	5,40	1152,30	324,18
	40	Jakšto 8	8	1901	8,84			8,84	330,1	7,89	294,5	0,02679	281,329	7,54	1607,14	452,13

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m ² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m ² 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>m²</i>	<i>MWh</i>	<i>m²</i>	<i>MWh/m²</i>	<i>Lt/MWh</i>	<i>Lt/m²</i>	<i>kWh/mén</i>	<i>Lt/mén</i>
Mažas	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	23,66	7,29	8,57	7,8	2419,4	7,800	2419,4	0,00322	281,33	0,91	193,44	54,42
Vidutinis	23	Šiaurės 101	57	1982	56,54	6,22302	8,64	41,68	3486,1	41,68	3486,1	0,01196	281,33	3,36	717,31	201,80
Didelis	34	Stulginskio A. 64	18	1959	24,23	1,72176	0	22,51	963,8	22,51	963,8	0,02335	281,33	6,57	1401,28	394,22
Labai didelis	38	Sajungos a. 10	63	1960	33,65	4,19169	0	29,46	924,0	29,46	924,0	0,03188	281,33	8,97	1912,90	538,15

(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_{lovid} - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606