

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2012 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 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 ŠAP)	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 mažais ar vidutiniais mažiausiais šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Ašmenos II-oji 37	86	2006	18,98	13,6		5,38	5062	5,38	5062	0,00106	315,99	0,34	63,77	20,15
	2	Radvilėnų 5	60	2005	21,54	12,64	0,59	8,31	4933	8,06	4787	0,00168	315,99	0,53	101,07	31,94
	3	Naujakurių 116A	39	2007	13,40	7,85	1,25	4,30	2369	4,30	2369	0,00182	315,99	0,57	108,92	34,42
	4	Archyvo 48	38	2004	9,94	5	0,55	4,39	2372	4,39	2372	0,00185	315,99	0,58	111,05	35,09
	5	Geležinio Vilko 1A	51	2005	14,55	6,43	2,23	5,89	3074	5,75	3002	0,00192	315,99	0,61	114,97	36,33
	6	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	32,26	13,82	9,28	9,16	4427	9,16	4427	0,00207	315,99	0,65	124,16	39,23
	7	Krėvės 82B	118	2007	47,87	16,93	14,02	16,92	7738	15,27	6983	0,00219	315,99	0,69	131,20	41,46
	8	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	28,35	13,98	2,58	11,79	5351	11,79	5351	0,00220	315,99	0,70	132,21	41,78
	9	Krėvės 61 (renov.)(KVT)	60	1968	17,80	7,24	4,3	6,26	2715	6,26	2715	0,00231	315,99	0,73	138,32	43,71
	10	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	6,99	2,04		4,95	1988	3,77	1514	0,00249	315,99	0,79	149,37	47,20
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniais šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	29,28	6,01	12,82	9,37	3509	9,37	3509	0,00267	315,99	0,84	160,22	50,63
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	18,79	7,52	4,02	7,25	2678	7,25	2678	0,00271	315,99	0,86	162,42	51,32
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	24,26	7,27	9,52	7,47	2709	7,47	2709	0,00276	315,99	0,87	165,45	52,28
	14	Saulės 3	22	2006	10,25	3,34	1,76	5,15	1698	5,15	1698	0,00303	315,99	0,96	181,96	57,50
	15	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	31,58	8,01	11,52	12,05	3785	12,05	3785	0,00318	315,99	1,01	191,00	60,35
	16	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	29,83	8,29	9,6	11,94	3635	11,94	3635	0,00328	315,99	1,04	197,08	62,28
	17	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	29,60	9,33	8,48	11,79	3480	11,79	3480	0,00339	315,99	1,07	203,28	64,23
	18	Aušros 20	83	2006	27,88	7,86		20,02	5540	17,78	4921	0,00361	315,99	1,14	216,82	68,51
	19	Pašilės 59	50	1988	30,42	8,98	8	13,44	3582	13,44	3582	0,00375	315,99	1,19	225,11	71,13
	20	Šiaurės 101	57	1982	39,69	8,33	8,64	22,72	3486	22,72	3486	0,00652	315,99	2,06	391,04	123,56
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Vievio 54	38	1990	16,14	4,28	11,86	0,00	2119	0,00	2119	0,00000	315,99	atjungta	0,00	0,00
	22	Masiulio 6	19	1959	3,56	3,56		0,00	1006	0,00	1006	0,00000	315,99	atjungta	0,00	0,00
	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	17,66	6,53	6,08	5,05	2316	3,60	1651	0,00218	315,99	0,69	130,84	41,34
	24	Taikos 39	107	1974	39,57	10,93	17,04	11,60	2560	11,34	2503	0,00453	315,99	1,43	271,88	85,91
	25	Lukšio 64	47	1979	31,95	7,38	7,54	17,03	2975	16,71	2918	0,00573	315,99	1,81	343,51	108,55
	26	Partizanų 198	59	1981	38,59	8,35	9,6	20,64	3419	20,26	3356	0,00604	315,99	1,91	362,23	114,46
	27	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	37,38	7,69	11,36	18,33	2981	17,55	2854	0,00615	315,99	1,94	368,99	116,60
	28	Pašilės 96	54	1987	28,55	5,61	8,4	14,54	2178	14,54	2178	0,00668	315,99	2,11	400,62	126,59
	29	Savanorių 204(bt.1-49; 66-92)	83	1963	42,05	9,02	1,34	31,69	4481	26,14	3696	0,00707	315,99	2,23	424,34	134,09
	30	Baltų 2	92	1991	49,92	8,07	15,12	26,73	3721	25,48	3546	0,00718	315,99	2,27	431,06	136,21
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Gravrogų 17	118	1961	30,26	10,53		19,73	2623	18,86	2508	0,00752	315,99	2,38	451,32	142,61
	32	Baršausko 80	29	1961	14,59	3,1		11,49	1424	10,35	1283	0,00807	315,99	2,55	484,16	152,99
	33	Baršausko 77	82	1962	17,08	6,06		11,02	1349	10,30	1260	0,00817	315,99	2,58	490,25	154,91
	34	Baršausko 75	77	1960	19,02	5,58	1,16	12,28	1264	12,13	1249	0,00971	315,99	3,07	582,82	184,17
	35	Draugystės 6	55	1977	35,51	5,4	8,56	21,55	2217	21,55	2217	0,00972	315,99	3,07	583,14	184,27
	36	Partizanų 20	108	1968	50,89	8,05	17,2	25,64	2558	25,64	2558	0,01002	315,99	3,17	601,31	190,01
	37	Taikos 41	103	1972	48,95	7,06	15,9	25,99	2558	24,83	2443	0,01016	315,99	3,21	609,74	192,67
	38	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	18,14			18,14	1562	18,15	1562	0,01162	315,99	3,67	697,02	220,25
	39	Jakšto 8	8	1901	3,92			3,92	330	3,92	330	0,01188	315,99	3,75	712,73	225,22
	40	Sajungos a. 10	63	1960	16,12	4,54		11,58	924	11,40	910	0,01253	315,99	3,96	751,95	237,61

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	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
					vnt.	metai	MWh	MWh								
Mažiausias	1	Ašmenos II-oji 37	86	2006	18,98	13,6		5,38	5062	5,38	5062	0,00106	315,99	0,34	63,77	20,15
Vidutinis	25	Lukšio 64	47	1979	31,95	7,38	7,54	17,03	2975	16,71	2918	0,00573	315,99	1,81	343,51	108,55
Didelis	34	Baršausko 75	77	1960	19,02	5,58	1,16	12,28	1264	12,13	1249	0,00971	315,99	3,07	582,82	184,17
Labai didelis	40	Sąjungos a. 10	63	1960	16,12	4,54		11,58	924	11,40	910	0,01253	315,99	3,96	751,95	237,61

(renov.) renovuotas daugiabutis namas

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

šildymui šilumos kiekis išmatuotas šilumos apskaitos prietaisu

$DL = (18 - t_{lovid}) \times Z$; 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