

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2013 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								
					MWh	MWh	MWh	MWh								
			vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m ²	MWh	m ²	MWh/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	kWh/mėn	Lt/mėn
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	23,82	9,64	3,91	10,27	4933	9,966	4787	0,00208	293,54	0,61	124,91	36,67
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	10,32	1,72	1,68	6,92	1988	5,269	1514	0,00348	293,54	1,02	208,82	61,30
	3	Krėvės 82B	118	2007	54,73	21,62	13,6	19,51	7738	17,609	6984	0,00252	293,54	0,74	151,28	44,41
	4	Archyvo 48	38	2004	14,75	5,51	1,05	8,19	2372	8,190	2372	0,00345	293,54	1,01	207,17	60,81
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	22,38	13,22		9,16	5058	9,160	5058	0,00181	293,54	0,53	108,66	31,90
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	21,64	7,21	9,97	4,46	2419	4,459	2419	0,00184	293,54	0,54	110,61	32,47
	7	Saulės 3	22	2006	12,05	4,54	1,04	6,47	1698	6,469	1698	0,00381	293,54	1,12	228,59	67,10
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	15,95	4,34	3,65	7,96	3074	7,774	3002	0,00259	293,54	0,76	155,37	45,61
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	32,58	15,1	2,13	15,35	5350	15,350	5350	0,00287	293,54	0,84	172,15	50,53
	10	Naujakurių 116A	39	2007	15,31	6,63	2,16	6,52	2369	6,521	2369	0,00275	293,54	0,81	165,15	48,48
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	34,93	10,75	12,68	11,5	4427	11,501	4427	0,00260	293,54	0,76	155,88	45,76
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	20,04	6,81	5,57	7,66	2678	7,659	2678	0,00286	293,54	0,84	171,60	50,37
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	24,97	7,59	9,52	7,86	2709	7,860	2709	0,00290	293,54	0,85	174,09	51,10
	14	Pašilės 59	50	1988	42,14	9,85	8	24,29	3582	24,290	3582	0,00678	293,54	1,99	406,83	119,42
	15	Šiaurės 101	57	1982	52,98	7,92	8,64	36,42	3486	35,959	3442	0,01045	293,54	3,07	626,83	184,00
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	19,62	10,32	1,68	7,62	2715	7,619	2715	0,00281	293,54	0,82	168,37	49,42
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	35,26	8,46	11,52	15,28	3785	15,280	3785	0,00404	293,54	1,18	242,19	71,09
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	35,43	6,66	12,53	16,24	3509	16,240	3509	0,00463	293,54	1,36	277,69	81,51
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	34,3	8,31	8,48	17,51	3480	17,510	3480	0,00503	293,54	1,48	301,90	88,62
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	30,74	7,91	9,6	13,23	3635	13,230	3635	0,00364	293,54	1,07	218,38	64,10
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	52,42	7,96	17,2	27,26	2558	27,26	2558	0,01066	293,54	3,13	639,31	187,66
	22	Partizanų 198	59	1981	41,34	9,58	9,6	22,16	3419	21,75	3356	0,00648	293,54	1,90	388,91	114,16
	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	28,47	4,24	6,94	17,29	2316	12,33	1651	0,00747	293,54	2,19	447,97	131,49
	24	Taikos 39	107	1974	46,04	9,04	17,04	19,96	2560	19,52	2503	0,00780	293,54	2,29	467,81	137,32
	25	Pašilės 96	54	1987	35,92	4,95	8,4	22,57	2178	22,57	2178	0,01036	293,54	3,04	621,88	182,54
	26	Gravrogų 17	118	1961	38,48	10,71		27,77	2623	26,39	2493	0,01059	293,54	3,11	635,23	186,46
	27	Lukšio 64	47	1979	38,09	8,28	7,78	22,03	2975	21,61	2918	0,00741	293,54	2,17	444,36	130,44
	28	Vievio 54	38	1990	32,80	4,67	5,84	22,29	2119	22,29	2119	0,01052	293,54	3,09	631,06	185,24
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	40,64	8,31	9,56	22,77	2981	21,80	2854	0,00764	293,54	2,24	458,36	134,55
	30	Baltų 2	92	1991	60,85	9,13	15,12	36,60	3722	34,87	3546	0,00983	293,54	2,89	590,01	173,19
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	18,77			18,77	1462	16,70	1300	0,01284	293,54	3,77	770,53	226,18
	32	Taikos 41	103	1972	58,04	9,86	15,9	32,28	2584	30,52	2443	0,01249	293,54	3,67	749,54	220,02
	33	Baršausko 75	77	1960	25,75	5,3	1,16	19,29	1264	19,06	1249	0,01526	293,54	4,48	915,52	268,74
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	15,89	1,79		14,10	964	14,10	964	0,01463	293,54	4,29	877,78	257,66
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	21,25			21,25	1562	21,25	1562	0,01361	293,54	3,99	816,52	239,68
	36	Draugystės 6	55	1977	35,12	4,5	8,56	22,06	2217	22,06	2217	0,00995	293,54	2,92	596,94	175,22
	37	Masiulio T. 1	20	1959	14,13	2,54		11,59	985	11,59	985	0,01176	293,54	3,45	705,70	207,15
	38	Sajungos a. 10	63	1960	20,20	4,18		16,02	924	15,12	872	0,01734	293,54	5,09	1040,26	305,35
	39	Masiulio 6	19	1959	16,16	2,49		13,67	1006	13,67	1006	0,01359	293,54	3,99	815,47	239,37
	40	Jakšto 8	8	1901	4,99			4,99	330	4,46	295	0,01512	293,54	4,44	907,27	266,32

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								
					<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	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	22,38	13,22		9,16	5058	9,160	5058	0,00181	293,54	0,53	108,66	31,90
Vidutinis	27	Lukšio 64	47	1979	38,09	8,28	7,78	22,03	2975	21,61	2918	0,00741	293,54	2,17	444,36	130,44
Didelis	37	Masiulio T. 1	20	1959	14,13	2,54		11,59	985	11,59	985	0,01176	293,54	3,45	705,70	207,15
Labai didelis	38	Sąjungos a. 10	63	1960	20,20	4,18		16,02	924	15,12	872	0,01734	293,54	5,09	1040,26	305,35

(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