

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2013 m. vasario 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	46,84	9,32	2,61	34,91	4933	33,877	4787	0,00708	311,52	2,20	424,61	132,27
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	19,12	1,41	1,68	16,03	1988	12,206	1514	0,00806	311,52	2,51	483,73	150,69
	3	Krėvės 82B	118	2007	94,48	18,11	18,37	58	7738	52,348	6984	0,00750	311,52	2,33	449,73	140,10
	4	Archyvo 48	38	2004	24,85	4,34	1,36	19,15	2372	19,150	2372	0,00807	311,52	2,52	484,40	150,90
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	41,23	11,92	1,72	27,59	5058	27,590	5058	0,00545	311,52	1,70	327,28	101,96
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	29,31	7,82	9,2	12,29	2419	12,288	2419	0,00508	311,52	1,58	304,79	94,95
	7	Saulės 3	22	2006	21,51	4,7	0,63	16,18	1698	16,178	1698	0,00953	311,52	2,97	571,66	178,08
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	32,22	6,32	3,87	22,03	3074	21,515	3002	0,00717	311,52	2,23	430,01	133,96
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	63,72	14,95	2,04	46,73	5350	46,730	5350	0,00873	311,52	2,72	524,07	163,26
	10	Naujakiurių 116A	39	2007	28,44	6,12	3,12	19,2	2369	19,202	2369	0,00811	311,52	2,52	486,32	151,50
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	60,54	12,48	11,44	36,62	4427	36,623	4427	0,00827	311,52	2,58	496,36	154,63
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	38,77	7,13	4,69	26,95	2678	26,947	2678	0,01006	311,52	3,13	603,74	188,08
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	38,91	6,72	9,52	22,67	2709	22,670	2709	0,00837	311,52	2,61	502,12	156,42
	14	Pašilės 59	50	1988	66,04	8,76	8	49,28	3582	49,280	3582	0,01376	311,52	4,29	825,39	257,13
	15	Šiaurės 101	57	1982	85,72	9,11	8,64	67,97	3486	67,110	3442	0,01950	311,52	6,07	1169,85	364,43
	16	Krėvės 61 (renov.)(KVT)	60	1968	33,67	6,39	5,01	22,27	2715	22,267	2715	0,00820	311,52	2,55	492,08	153,29
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	54,34	7,92	11,52	34,9	3785	34,900	3785	0,00922	311,52	2,87	553,18	172,33
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	64,1	6,06	11,62	46,42	3509	46,420	3509	0,01323	311,52	4,12	793,75	247,27
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	56,44	8,01	8,48	39,95	3480	39,950	3480	0,01148	311,52	3,58	688,79	214,57
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	54,23	6,69	9,6	37,94	3635	37,940	3635	0,01044	311,52	3,25	626,24	195,09
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenuuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	88,07	8,15	17,2	62,72	2558	62,72	2558	0,02452	311,52	7,64	1470,92	458,22
	22	Partizanų 198	59	1981	74,41	8,24	9,6	56,57	3419	55,53	3356	0,01655	311,52	5,15	992,80	309,28
	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	49,72	3,96	6,08	39,68	2316	28,29	1651	0,01713	311,52	5,34	1028,07	320,26
	24	Taikos 39	107	1974	75,95	8,54	17,04	50,37	2560	49,25	2503	0,01968	311,52	6,13	1180,55	367,76
	25	Pašilės 96	54	1987	60,81	5,12	8,4	47,29	2178	47,29	2178	0,02172	311,52	6,77	1302,99	405,91
	26	Gravrogų 17	118	1961	68,90	9,75		59,15	2622	56,58	2508	0,02256	311,52	7,03	1353,55	421,66
	27	Lukšio 64	47	1979	73,69	7,1	7,78	58,81	2975	57,69	2918	0,01977	311,52	6,16	1186,24	369,54
	28	Vievio 54	38	1990	56,17	4,44	5,84	45,89	2119	45,89	2119	0,02165	311,52	6,75	1299,20	404,73
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	75,37	7,21	10,21	57,95	2981	55,49	2854	0,01944	311,52	6,06	1166,54	363,40
	30	Baltų 2	92	1991	107,67	8,49	15,12	84,06	3721	80,12	3546	0,02259	311,52	7,04	1355,59	422,29
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	44,68			44,68	1462	39,74	1300	0,03057	311,52	9,52	1834,15	571,38
	32	Taikos 41	103	1972	97,53	7,84	15,9	73,79	2557	70,50	2443	0,02886	311,52	8,99	1731,48	539,39
	33	Baršausko 75	77	1960	37,69	5	1,16	31,53	1264	31,15	1249	0,02494	311,52	7,77	1496,44	466,17
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	31,28	2,19		29,09	964	29,09	964	0,03018	311,52	9,40	1810,96	564,15
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	44,35			44,35	1562	44,35	1562	0,02840	311,52	8,85	1704,13	530,87
	36	Draugystės 6	55	1977	69,06	3,95	8,56	56,55	2217	56,55	2217	0,02550	311,52	7,95	1530,24	476,70
	37	Masiulio T. 1	20	1959	30,19	2,45		27,74	985	27,74	985	0,02815	311,52	8,77	1689,06	526,18
	38	Sajungos a. 10	63	1960	35,42	3,35		32,07	924	30,27	872	0,03471	311,52	10,81	2082,47	648,73
	39	Masiulio 6	19	1959	31,47	2,43		29,04	1006	29,04	1006	0,02887	311,52	8,99	1732,35	539,66
	40	Jakšto 8	8	1901	10,92			10,92	330	9,76	295	0,03309	311,52	10,31	1985,45	618,51

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>vnt.</i>	<i>metai</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>								
Mažas	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	29,31	7,82	9,2	12,29	2419	12,288	2419	0,00508	311,52	1,58	304,79	94,95
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	1981	74,41	8,24	9,6	56,57	3419	55,53	3356	0,01655	311,52	5,15	992,80	309,28
Didelis	33	Baršausko 75	77	1960	37,69	5	1,16	31,53	1264	31,15	1249	0,02494	311,52	7,77	1496,44	466,17
Labai didelis	38	Sąjungos a. 10	63	1960	35,42	3,35		32,07	924	30,27	872	0,03471	311,52	10,81	2082,47	648,73

(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