

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2013 m. sausio 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. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	68,32	10,6	4,96	52,76	4933	51,198	4787	0,01070	316,75	3,39	641,72	203,27
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	31,9	3,04	2,54	26,32	1988	20,041	1514	0,01324	316,75	4,19	794,25	251,58
	3	Krėvės 82B	118	2007	140,41	19,94	19,55	100,92	7738	91,086	6984	0,01304	316,75	4,13	782,53	247,87
	4	Archyvo 48	38	2004	37,17	5,3	0,65	31,22	2372	31,220	2372	0,01316	316,75	4,17	789,71	250,14
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	63,1	12,71	4,38	46,01	5059	46,010	5059	0,00909	316,75	2,88	545,68	172,85
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	37,69	7,52	10,98	19,19	2419	19,187	2419	0,00793	316,75	2,51	475,91	150,75
	7	Saulės 3	22	2006	31,62	6,8	0,07	24,75	1698	24,747	1698	0,01457	316,75	4,62	874,46	276,99
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	49,96	6,94	4,87	38,15	3074	37,258	3002	0,01241	316,75	3,93	744,66	235,87
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	96,41	15,72	4,4	76,29	5350	76,290	5350	0,01426	316,75	4,52	855,59	271,01
	10	Naujakiurių 116A	39	2007	40,45	6,78	2,98	30,69	2369	30,693	2369	0,01296	316,75	4,10	777,36	246,23
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kitų kaštų taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	81,71	11,95	13,15	56,61	4427	56,615	4427	0,01279	316,75	4,05	767,32	243,05
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	48,99	6,93	6,42	35,64	2678	35,636	2678	0,01331	316,75	4,22	798,42	252,90
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	48,56	7,24	9,52	31,8	2709	31,800	2709	0,01174	316,75	3,72	704,34	223,10
	14	Pašilės 59	50	1988	94,13	8,72	8	77,41	3582	77,410	3582	0,02161	316,75	6,84	1296,54	410,68
	15	Šiaurės 101	57	1982	122,18	7,28	8,64	106,26	3486	104,916	3442	0,03048	316,75	9,65	1828,86	579,30
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	46,72	6,88	5,8	34,04	2715	34,035	2715	0,01254	316,75	3,97	752,15	238,25
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	78,34	8,05	11,52	58,77	3785	58,770	3785	0,01553	316,75	4,92	931,53	295,06
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	81,69	6,69	13,74	61,26	3509	61,260	3509	0,01746	316,75	5,53	1047,51	331,80
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	82,92	8,47	8,48	65,97	3480	65,970	3480	0,01896	316,75	6,00	1137,41	360,28
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	72,24	7,35	9,6	55,29	3635	55,290	3635	0,01521	316,75	4,82	912,63	289,08
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenuovoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	108,81	9,5	17,2	82,11	2558	82,11	2558	0,03209	316,75	10,17	1925,66	609,96
	22	Partizanų 198	59	1981	107,80	8,19	9,6	90,01	3419	88,36	3356	0,02633	316,75	8,34	1579,68	500,37
	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	69,62	4,6	6,08	58,94	2316	42,02	1651	0,02545	316,75	8,06	1527,07	483,71
	24	Taikos 39	107	1974	104,99	9,24	17,04	78,71	2560	76,96	2503	0,03075	316,75	9,74	1844,77	584,34
	25	Pašilės 96	54	1987	77,43	3,83	8,4	65,20	2178	65,20	2178	0,02994	316,75	9,48	1796,47	569,04
	26	Gravrogių 17	118	1961	91,73	11,6		80,13	2622	76,65	2508	0,03056	316,75	9,68	1833,64	580,81
	27	Lukšio 64	47	1979	113,02	8,83	7,44	96,75	2975	94,91	2918	0,03253	316,75	10,30	1951,52	618,15
	28	Vievio 54	38	1990	78,57	6,49	5,84	66,24	2119	66,24	2119	0,03126	316,75	9,90	1875,34	594,02
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	105,80	7,84	12,38	85,58	2981	81,95	2854	0,02871	316,75	9,09	1722,74	545,68
	30	Baltų 2	92	1991	149,77	7,81	15,12	126,84	3721	120,89	3546	0,03409	316,75	10,80	2045,48	647,91
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	51,56			51,56	1462	45,86	1300	0,03528	316,75	11,17	2116,58	670,44
	32	Taikos 41	103	1972	124,48	7,84	15,9	100,74	2557	96,25	2443	0,03940	316,75	12,48	2363,86	748,76
	33	Baršausko 75	77	1960	67,67	6,83	1,16	59,68	1264	58,96	1249	0,04721	316,75	14,95	2832,46	897,19
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	43,32	1,62		41,70	964	41,70	964	0,04327	316,75	13,70	2595,97	822,29
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	61,45			61,45	1562	61,45	1562	0,03935	316,75	12,47	2361,19	747,92
	36	Draugystės 6	55	1977	98,79	4,19	8,56	86,04	2217	86,04	2217	0,03880	316,75	12,29	2328,24	737,48
	37	Masiulio T. 1	20	1959	41,40	2,7		38,70	985	38,70	985	0,03927	316,75	12,44	2356,40	746,40
	38	Sajungos a. 10	63	1960	44,73	4,4		40,33	935	38,04	882	0,04313	316,75	13,66	2588,02	819,77
	39	Masiulio 6	19	1959	41,50	2,24		39,26	1006	39,26	1006	0,03903	316,75	12,36	2342,02	741,84
	40	Jakšto 8	8	1901	16,52			16,52	330	16,52	330	0,05006	316,75	15,86	3003,64	951,41

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	MWh	MWh	m ²	MWh	m ²	MWh/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	kWh/mén	Lt/mén
Mažas	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	37,69	7,52	10,98	19,19	2419	18,941	2388	0,00793	316,75	2,51	475,91	150,75
Vidutinis	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	69,62	4,6	6,08	58,94	2316	42,02	1651	0,02545	316,75	8,06	1527,07	483,71
Didelis	31	Kalantos R. 23	28	1957	51,56			51,56	1462	45,86	1300	0,03528	316,75	11,17	2116,58	670,44
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	16,52			16,52	330	16,52	330	0,05006	316,75	15,86	3003,64	951,41

(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

F. Kupčinskas

Tel. 8 37 305606