

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2015 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 SAP)	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
					MWh	MWh	MWh	MWh								
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5 (KVT)	60	2005	28,52	9,74	3,42	15,36	4933,5	14,905	4787,3	0,00311	49,5950	0,15	186,81	9,26
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	8,55	2,47	0,73	5,35	1988,3	4,073	1513,8	0,00269	49,5950	0,13	161,45	8,01
	3	Krėvės 82B	118	2007	54,21	19,02	18,12	17,07	7736,4	15,405	6981,7	0,00221	49,5950	0,11	132,39	6,57
	4	Archyvo 48 (KVT)	38	2004	9,68	5,32	0,00	4,36	2371,7	4,360	2371,7	0,00184	49,5950	0,09	110,30	5,47
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	21,89	11,00	1,80	9,09	5054,6	9,090	5054,6	0,00180	49,5950	0,09	107,90	5,35
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	1987	14,85	9,07	0,00	5,78	2419,4	5,780	2419,4	0,00239	49,5950	0,12	143,34	7,11
	7	Saulės 3	22	2006	11,16	4,46	0,80	5,90	1698,2	5,900	1698,2	0,00347	49,5950	0,17	208,46	10,34
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	16,61	5,45	3,12	8,04	3073,9	7,851	3001,7	0,00262	49,5950	0,13	156,93	7,78
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	33,63	15,24	0,53	17,86	5350,0	17,860	5350,0	0,00334	49,5950	0,17	200,30	9,93
	10	Prūsų g. 15	39	2007	15,41	5,66	1,93	7,82	2368,8	7,820	2368,8	0,00330	49,5950	0,16	198,08	9,82
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	39,87	11,38	11,26	17,23	4426,4	17,230	4426,4	0,00389	49,5950	0,19	233,55	11,58
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	22,50	6,48	6,12	9,90	2678,3	9,900	2678,3	0,00370	49,5950	0,18	221,78	11,00
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	30,22	7,81	9,52	12,89	2708,9	12,890	2708,9	0,00476	49,5950	0,24	285,51	14,16
	14	Pašilės 59	50	1988	40,87	8,41	8,00	24,46	3582,3	24,460	3582,3	0,00683	49,5950	0,34	409,68	20,32
	15	Lukšos-Daumanto 2 (KVT)	41	1987	25,16	4,93	7,65	12,58	2317,4	8,969	1652,1	0,00543	49,5950	0,27	325,71	16,15
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	24,76	8,36	4,39	12,01	2715,4	12,010	2715,4	0,00442	49,5950	0,22	265,38	13,16
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	40,42	8,46	11,52	20,44	3785,4	20,440	3785,4	0,00540	49,5950	0,27	323,98	16,07
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	42,24	6,14	11,58	24,52	3508,9	24,520	3508,9	0,00699	49,5950	0,35	419,28	20,79
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	36,89	11,15	11,70	14,04	3480,0	14,040	3480,0	0,00403	49,5950	0,20	242,07	12,01
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	31,31	7,88	9,60	13,83	3635,2	13,830	3635,2	0,00380	49,5950	0,19	228,27	11,32
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos ir nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	56,18	7,77	17,20	31,21	2558,4	31,210	2558,4	0,01220	49,5950	0,61	731,93	36,30
	22	Partizanų 198	59	1981	44,16	7,84	9,60	26,72	3418,8	26,230	3356,3	0,00782	49,5950	0,39	468,94	23,26
	23	Šiaurės 101	57	1982	55,91	7,63	8,64	39,64	3486,1	39,640	3486,1	0,01137	49,5950	0,56	682,25	33,84
	24	Taikos 39	107	1974	48,31	8,79	17,12	22,40	2560,0	21,900	2503,1	0,00875	49,5950	0,43	525,00	26,04
	25	Pašilės 96 (KVT)	54	1987	34,95	5,70	10,42	18,83	2177,6	18,830	2177,6	0,00865	49,5950	0,43	518,82	25,73
	26	Gravrogų 17	118	1961	43,35	11,25	0,00	32,10	2620,2	32,100	2620,2	0,01225	49,5950	0,61	735,05	36,45
	27	Lukšio 64	47	1979	44,24	7,50	7,78	28,96	2974,9	28,410	2918,3	0,00973	49,5950	0,48	584,09	28,97
	28	Vievio 54	38	1990	28,97	5,37	9,56	14,04	2118,6	14,040	2118,6	0,00663	49,5950	0,33	397,63	19,72
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	43,60	6,68	10,78	26,14	2980,6	25,030	2853,9	0,00877	49,5950	0,43	526,20	26,10
	30	Baltų 2	92	1991	67,89	10,20	15,12	42,57	3722,0	40,570	3546,9	0,01144	49,5950	0,57	686,24	34,03
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	25,61	0,00	0,00	25,61	1461,6	22,780	1300,1	0,01752	49,5950	0,87	1051,31	52,14
	32	Taikos 41	103	1972	51,61	7,37	15,98	28,26	2557,6	27,510	2489,9	0,01105	49,5950	0,55	662,96	32,88
	33	Baršausko 75	77	1960	28,36	5,63	1,16	21,57	1264,2	21,310	1248,8	0,01706	49,5950	0,85	1023,74	50,77
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	20,93	1,67	0,00	19,26	963,8	19,260	963,8	0,01998	49,5950	0,99	1199,05	59,47
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	24,88	0,00	0,00	24,88	1561,5	24,880	1561,5	0,01593	49,5950	0,79	956,03	47,41
	36	Draugystės 6	55	1977	47,63	4,16	8,56	34,91	2217,3	34,910	2217,3	0,01574	49,5950	0,78	944,65	46,85
	37	Masiulio T. 1	20	1959	19,15	3,05	0,00	16,10	985,4	16,100	985,4	0,01634	49,5950	0,81	980,34	48,62
	38	Sąjungos a. 10	63	1960	19,84	4,02	0,00	15,82	924,0	15,820	924,0	0,01712	49,5950	0,85	1027,28	50,95
	39	Masiulio 6	19	1959	21,54	2,89	0,00	18,65	1005,8	18,650	1005,8	0,01854	49,5950	0,92	1112,50	55,17
	40	Jakšto 8	8	1901	8,100	0,00	0,00	8,100	330,1	7,230	294,5	0,02454	49,5950	1,22	1472,10	73,01

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								
Mažas	4	Archyvo 48 (KVT)	38	2004	9,68	5,32	0	4,36	2371,7	4,360	2371,7	0,00184	49,60	0,09		
Vidutinis	25	Pašilės 96 (KVT)	54	1987	34,95	5,7	10,42	18,83	2177,6	18,83	2177,6	0,00865	49,60	0,43	518,82	25,73
Didelis	31	Kalantos R. 23	28	1957	25,61	0	0	25,61	1461,6	22,78	1300,1	0,01752	49,60	0,87	1051,31	52,14
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	8,10		0	8,10	330,1	7,23	294,5	0,02454	49,60	1,22	1472,10	73,01

(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