

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2015 m. spalio 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								
					vnt.	metai	MWh	MWh								
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5 (KVT)	60	2005	24,89	8,69	3,43	12,77	4933,5	12,392	4787,3	0,00259	49,9220	0,13	155,31	7,75
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	8,30	3,16	1,12	4,02	1988,3	3,061	1513,8	0,00202	49,9220	0,10	121,31	6,06
	3	Krėvės 82B	118	2007	57,51	20,45	14,75	22,31	7728,4	20,155	6981,7	0,00289	49,9220	0,14	173,21	8,65
	4	Archyvo 48 (KVT)	38	2004	15,03	4,87	0,15	10,01	2371,7	10,010	2371,7	0,00422	49,9220	0,21	253,24	12,64
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	23,97	11,68	0,86	11,43	5051,2	11,438	5054,6	0,00226	49,9220	0,11	135,77	6,78
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	1987	7,10	0,19	0,00	6,91	2419,4	6,910	2419,4	0,00286	49,9220	0,14	171,37	8,56
	7	Saulės 3	22	2006	9,22	4,01	0,39	4,82	1698,2	4,820	1698,2	0,00284	49,9220	0,14	170,30	8,50
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	17,44	7,16	0,00	10,28	3073,9	10,038	3001,7	0,00334	49,9220	0,17	200,65	10,02
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	33,28	13,36	1,08	18,84	5346,5	18,852	5350,0	0,00352	49,9220	0,18	211,43	10,55
	10	Prūsų g. 15	39	2007	14,99	5,76	0,46	8,77	2368,8	8,770	2368,8	0,00370	49,9220	0,18	222,14	11,09
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	41,73	10,51	13,53	17,69	4426,4	17,690	4426,4	0,00400	49,9220	0,20	239,79	11,97
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	27,09	7,07	5,60	14,42	2679,0	14,416	2678,3	0,00538	49,9220	0,27	322,95	16,12
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	27,34	9,35	9,52	8,47	2708,6	8,471	2708,9	0,00313	49,9220	0,16	187,62	9,37
	14	Pašilės 59	50	1988	40,19	8,48	8,00	23,71	3582,3	23,710	3582,3	0,00662	49,9220	0,33	397,12	19,82
	15	Lukšos-Daumanto 2 (KVT)	41	1987	29,96	6,73	6,08	17,15	2318,9	12,219	1652,1	0,00740	49,9220	0,37	443,74	22,15
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	27,75	7,90	4,46	15,39	2714,9	15,392	2715,4	0,00567	49,9220	0,28	340,12	16,98
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	42,82	8,01	11,52	23,29	3784,5	23,296	3785,4	0,00615	49,9220	0,31	369,24	18,43
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	42,27	5,62	12,61	24,04	3508,9	24,040	3508,9	0,00685	49,9220	0,34	411,07	20,52
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	40,38	9,83	11,95	18,60	3480,0	18,600	3480,0	0,00534	49,9220	0,27	320,69	16,01
20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	32,62	8,09	9,60	14,93	3635,2	14,930	3635,2	0,00411	49,9220	0,21	246,43	12,30	
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos ir labai nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	51,47	7,90	17,20	26,37	2558,4	26,37	2558,4	0,01031	49,9220	0,51	618,42	30,87
	22	Partizanų 198	59	1981	46,27	7,09	9,60	29,58	3418,8	29,04	3356,3	0,00865	49,9220	0,43	519,14	25,92
	23	Šiaurės 101	57	1982	58,41	7,82	8,64	41,95	3486,1	41,95	3486,1	0,01203	49,9220	0,60	722,01	36,04
	24	Taikos 39	107	1974	47,38	8,77	17,12	21,49	2560,0	21,01	2503,1	0,00839	49,9220	0,42	503,68	25,14
	25	Pašilės 96 (KVT)	54	1987	39,52	5,08	11,43	22,99	2177,6	22,99	2177,6	0,01056	49,9220	0,53	633,44	31,62
	26	Gravrogų 17	118	1961	39,01	10,01	0,00	29,00	2620,2	29,00	2620,2	0,01107	49,9220	0,55	664,06	33,15
	27	Lukšio 64	47	1979	47,74	7,25	7,78	32,71	2974,9	32,09	2918,3	0,01100	49,9220	0,55	659,73	32,93
	28	Vievio 54	38	1990	14,67	7,31	7,36	0,00	2118,6	0,00	2118,6	0,00000	49,9220	0,00	0,00	0,00
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	51,56	5,68	11,69	34,19	2980,6	32,74	2853,9	0,01147	49,9220	0,57	688,24	34,36
	30	Baltų 2	92	1991	63,39	9,58	15,12	38,69	3723,7	36,85	3546,9	0,01039	49,9220	0,52	623,42	31,12
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	21,46	0,00	0,00	21,46	1461,6	19,09	1300,1	0,01468	49,9220	0,73	880,95	43,98
	32	Taikos 41	103	1972	52,34	7,45	15,67	29,22	2560,7	28,41	2489,9	0,01141	49,9220	0,57	684,67	34,18
	33	Baršausko 75	77	1960	31,75	4,82	1,16	25,77	1279,6	25,15	1248,8	0,02014	49,9220	1,01	1208,32	60,32
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	21,08	1,99	0,00	19,09	963,8	19,09	963,8	0,01981	49,9220	0,99	1188,47	59,33
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	30,59	0,00	0,00	30,59	1561,5	30,59	1561,5	0,01959	49,9220	0,98	1175,44	58,68
	36	Draugystės 6	55	1977	44,76	4,00	8,56	32,20	2217,3	32,20	2217,3	0,01452	49,9220	0,72	871,32	43,50
	37	Masiulio T. 1	20	1959	17,17	2,75	0,00	14,42	985,4	14,42	985,4	0,01463	49,9220	0,73	878,05	43,83
	38	Sąjungos a. 10	63	1960	11,26	3,12	0,00	8,14	924,0	8,14	924,0	0,00881	49,9220	0,44	528,58	26,39
	39	Masiulio 6	19	1959	2,67	2,44	0,00	0,23	1005,8	0,23	1005,8	0,00023	49,9220	0,01	13,72	0,68
	40	Jakšto 8	8	1901	7,251	0,00	0,00	7,251	330,1	6,47	294,5	0,02196	49,9220	1,10	1317,80	65,79

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	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	8,3	3,16	1,12	4,02	1988,3	3,061	1513,8	0,00202	49,92	0,10	121,31	6,06
Vidutinis	24	Taikos 39	107	1974	47,38	8,77	17,12	21,49	2560,0	21,01	2503,1	0,00839	49,92	0,42	503,68	25,14
Didelis	37	Masiulio T. 1	20	1959	17,17	2,75	0	14,42	985,4	14,42	985,4	0,01463	49,92	0,73	878,05	43,83
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	7,25	0	0	7,25	330,1	6,47	294,5	0,02196	49,92	1,10	1317,80	65,79

* šildymo laikotarpio
(renov.) renovuotas daugiabutis namas
(KVT) daugiabutis namas kuriame karšto vandens tiekėjas AB „Kauno energija“
šildymui šilumos kiekis išmatuotas šilumos apskaitos prietaisu

DL=(18-t_{ovid}) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t_{ovid} - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606