

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2014 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	19,28	12,75	0,00	6,53	4933,5	6,337	4787,3	0,00132	223,123	0,30	79,42	17,72
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	5,14	3,17	0,71	1,26	1988,3	0,959	1513,8	0,00063	223,123	0,14	38,02	8,48
	3	Krėvės 82B	118	2007	45,43	19,58	9,74	16,11	7732,3	14,546	6981,7	0,00208	223,123	0,46	125,01	27,89
	4	Archyvo 48 (KVT)	38	2004	9,84	5,16	0,00	4,68	2371,7	4,680	2371,7	0,00197	223,123	0,44	118,40	26,42
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	16,89	10,64	1,84	4,41	5052,4	4,412	5054,6	0,00087	223,123	0,19	52,37	11,69
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	18,17	7,14	9,23	1,80	2419,4	1,800	2419,4	0,00074	223,123	0,17	44,64	9,96
	7	Saulės 3	22	2006	7,72	2,79	1,76	3,17	1698,2	3,170	1698,2	0,00187	223,123	0,42	112,00	24,99
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	12,58	6,73	0,86	4,99	3073,9	4,873	3001,7	0,00162	223,123	0,36	97,40	21,73
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	25,22	10,78	3,96	10,48	5348,8	10,482	5350,0	0,00196	223,123	0,44	117,56	26,23
	10	Naujakurių 116A	39	2007	11,26	5,97	0,33	4,96	2368,8	4,960	2368,8	0,00209	223,123	0,47	125,63	28,03
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti karkasiniai namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	35,22	11,25	13,34	10,64	4426,4	10,640	4426,4	0,00240	223,123	0,54	144,23	32,18
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	19,47	7,41	5,78	6,28	2678,3	6,280	2678,3	0,00234	223,123	0,52	140,69	31,39
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	21,51	9,33	9,52	2,66	2708,9	2,660	2708,9	0,00098	223,123	0,22	58,92	13,15
	14	Pašilės 59	50	1988	28,19	9,37	7,98	10,84	3582,3	10,840	3582,3	0,00303	223,123	0,68	181,56	40,51
	15	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	18,30	4,39	7,82	6,09	2317,4	4,342	1652,1	0,00263	223,123	0,59	157,68	35,18
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	17,95	6,77	5,27	5,91	2715,4	5,910	2715,4	0,00218	223,123	0,49	130,59	29,14
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	30,63	8,55	11,52	10,56	3785,4	10,560	3785,4	0,00279	223,123	0,62	167,38	37,35
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	29,92	6,59	13,21	9,98	3508,9	9,980	3508,9	0,00284	223,123	0,63	170,65	38,08
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	33,06	8,87	8,48	15,71	3480,0	15,710	3480,0	0,00451	223,123	1,01	270,86	60,44
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	27,44	7,45	9,60	10,39	3635,2	10,390	3635,2	0,00286	223,123	0,64	171,49	38,26
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos ir kiti daugiabučiai namai)	21	Partizanų 20	108	1968	42,50	8,40	17,20	16,90	2558,4	16,900	2558,4	0,00661	223,123	1,47	396,34	88,43
	22	Partizanų 198	59	1981	35,21	6,82	9,50	18,89	3418,8	18,540	3356,3	0,00553	223,123	1,23	331,52	73,97
	23	Šiaurės 101	57	1982	40,42	7,83	8,64	23,95	3486,1	23,950	3486,1	0,00687	223,123	1,53	412,21	91,97
	24	Taikos 39	107	1974	40,28	8,30	17,05	14,93	2560,0	14,600	2503,1	0,00583	223,123	1,30	349,92	78,08
	25	Pašilės 96 (KVT)	54	1987	29,05	3,35	12,72	11,80	2177,6	11,800	2177,6	0,00542	223,123	1,21	325,13	72,54
	26	Gravrogų 17	118	1961	27,23	10,88	0,00	16,35	2620,2	16,350	2620,2	0,00624	223,123	1,39	374,39	83,54
	27	Lukšio 64	47	1979	34,08	7,44	7,78	18,86	2974,9	18,500	2918,3	0,00634	223,123	1,41	380,39	84,87
	28	Vievio 54	38	1990	24,14	6,12	5,84	12,18	2118,6	12,180	2118,6	0,00575	223,123	1,28	344,95	76,97
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	39,22	6,10	11,76	21,36	2980,6	20,450	2853,9	0,00717	223,123	1,60	429,98	95,94
	30	Baltų 2	92	1991	48,89	9,17	15,12	24,60	3722,5	23,440	3546,9	0,00661	223,123	1,47	396,51	88,47
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	12,55	0,00	0,00	12,55	1461,6	11,160	1300,1	0,00859	223,123	1,92	515,19	114,95
	32	Taikos 41	103	1972	42,17	7,97	15,98	18,22	2557,6	17,740	2489,9	0,00712	223,123	1,59	427,43	95,37
	33	Baršausko 75	77	1960	15,48	6,94	1,16	7,38	1264,2	7,290	1248,8	0,00584	223,123	1,30	350,26	78,15
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	12,14	2,12	0,00	10,02	963,8	10,020	963,8	0,01040	223,123	2,32	623,81	139,19
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	13,81	0,00	0,00	13,81	1561,5	13,810	1561,5	0,00884	223,123	1,97	530,66	118,40
	36	Draugystės 6	55	1977	30,34	4,57	8,56	17,21	2217,3	17,210	2217,3	0,00776	223,123	1,73	465,70	103,91
	37	Masiulio T. 1	20	1959	10,40	3,01	0,00	7,39	985,4	7,390	985,4	0,00750	223,123	1,67	449,98	100,40
	38	Sajungos a. 10	63	1960	14,95	4,02	0,00	10,93	924,0	10,930	924,0	0,01183	223,123	2,64	709,75	158,36
	39	Masiulio 6	19	1959	9,27	2,89	0,00	6,38	1005,8	6,380	1005,8	0,00634	223,123	1,42	380,58	84,92
	40	Jakšto 8	8	1901	3,086	0,00	0,00	3,086	330,1	2,750	294,5	0,00935	223,123	2,09	560,85	125,14

*šildymo laikotarpio

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	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	18,17	7,14	9,23	1,8	2419,4	1,800	2419,4	0,00074	223,12	0,17	44,64	9,96
Vidutinis	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	33,06	8,87	8,48	15,71	3480,0	15,71	3480,0	0,00451	223,12	1,01	270,86	60,44
Didelis	23	Šiaurės 101	57	1982	40,42	7,83	8,64	23,95	3486,1	23,95	3486,1	0,00687	223,12	1,53	412,21	91,97
Labai didelis	38	Sąjungos a. 10	63	1960	14,95	4,02	0	10,93	924,0	10,93	924,0	0,01183	223,12	2,64	709,75	158,36

(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