

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2015 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 <sup>2</sup> ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	MWh	m <sup>2</sup>	MWh/m <sup>2</sup>	Eur/MWh	Eur/m <sup>2</sup>	kWh/mėn	Eur/mėn
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5 (KVT)	60	2005	42,97	10,70	1,98	30,29	4933,5	29,393	4787,3	0,00614	70,5230	0,43	368,38	25,98
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	18,73	2,67	0,72	15,34	1988,3	11,679	1513,8	0,00772	70,5230	0,54	462,91	32,65
	3	Krėvės 82B	118	2007	97,18	19,58	20,48	57,12	7730,3	51,589	6981,7	0,00739	70,5230	0,52	443,35	31,27
	4	Archyvo 48 (KVT)	38	2004	25,59	4,12	1,28	20,19	2371,7	20,190	2371,7	0,00851	70,5230	0,60	510,77	36,02
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	40,17	10,58	1,79	27,80	5051,2	27,800	5051,2	0,00550	70,5230	0,388	330,22	23,29
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	1987	30,74	6,78	10,49	13,47	2419,4	13,470	2419,4	0,00557	70,5230	0,393	334,06	23,56
	7	Saulės 3	22	2006	20,35	5,59	0,17	14,59	1698,2	14,590	1698,2	0,00859	70,5230	0,61	515,50	36,35
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	31,32	6,93	2,60	21,79	3073,9	21,278	3001,7	0,00709	70,5230	0,50	425,32	29,99
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	58,49	13,98	1,51	43,00	5348,8	43,000	5348,8	0,00804	70,5230	0,57	482,36	34,02
	10	Prūsų g. 15	39	2007	26,59	5,61	1,43	19,55	2368,8	19,550	2368,8	0,00825	70,5230	0,58	495,19	34,92
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	58,63	11,07	10,67	36,89	4426,4	36,890	4426,4	0,00833	70,5230	0,59	500,05	35,26
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	37,30	6,89	5,21	25,20	2679,1	25,200	2679,1	0,00941	70,5230	0,66	564,37	39,80
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	38,62	8,41	9,52	20,69	2708,9	20,690	2708,9	0,00764	70,5230	0,54	458,27	32,32
	14	Pašilės 59	50	1988	60,14	8,01	8,00	44,13	3582,3	44,130	3582,3	0,01232	70,5230	0,87	739,13	52,13
	15	Lukšos-Daumanto 2 (KVT)	41	1987	40,83	4,42	6,08	30,33	2317,4	21,623	1652,1	0,01309	70,5230	0,92	785,29	55,38
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	34,94	7,91	4,71	22,32	2715,4	22,320	2715,4	0,00822	70,5230	0,58	493,19	34,78
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	56,50	8,27	11,52	36,71	3785,4	36,710	3785,4	0,00970	70,5230	0,68	581,86	41,03
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	54,65	5,73	11,39	37,53	3508,9	37,530	3508,9	0,01070	70,5230	0,75	641,74	45,26
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	59,34	8,46	8,48	42,40	3480,0	42,400	3480,0	0,01218	70,5230	0,86	731,03	51,55
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	51,98	6,76	9,60	35,62	3635,2	35,620	3635,2	0,00980	70,5230	0,69	587,93	41,46
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	78,04	7,40	17,20	53,44	2558,4	53,44	2558,4	0,02089	70,5230	1,47	1253,26	88,38
	22	Partizanų 198	59	1981	71,01	7,81	9,60	53,60	3418,8	52,62	3356,3	0,01568	70,5230	1,11	940,69	66,34
	23	Šiaurės 101	57	1982	81,39	7,16	8,64	65,59	3486,1	65,59	3486,1	0,01881	70,5230	1,33	1128,89	79,61
	24	Taikos 39	107	1974	72,93	9,29	17,12	46,52	2560,0	45,49	2503,1	0,01817	70,5230	1,28	1090,32	76,89
	25	Pašilės 96 (KVT)	54	1987	54,50	5,85	10,83	37,82	2177,6	37,82	2177,6	0,01737	70,5230	1,22	1042,06	73,49
	26	Gravrogų 17	118	1961	62,54	10,87	0,00	51,67	2620,2	51,67	2620,2	0,01972	70,5230	1,39	1183,18	83,44
	27	Lukšio 64	47	1979	72,51	7,49	7,78	57,24	2974,9	56,15	2918,3	0,01924	70,5230	1,36	1154,47	81,42
	28	Vievio 54	38	1990	46,57	5,44	8,80	32,33	2118,6	32,33	2118,6	0,01526	70,5230	1,08	915,62	64,57
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	68,34	7,28	9,49	51,57	2980,6	49,38	2853,9	0,01730	70,5230	1,22	1038,10	73,21
	30	Baltų 2	92	1991	102,09	9,20	15,12	77,77	3722,7	74,10	3546,9	0,02089	70,5230	1,47	1253,45	88,40
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	38,35	0,00	0,00	38,35	1461,6	34,11	1300,1	0,02624	70,5230	1,85	1574,30	111,02
	32	Taikos 41	103	1972	78,65	5,15	15,98	57,52	2560,7	55,93	2489,9	0,02246	70,5230	1,58	1347,78	95,05
	33	Baršausko 75	77	1960	48,27	5,04	1,16	42,07	1264,2	41,56	1248,8	0,03328	70,5230	2,35	1996,69	140,81
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	30,97	1,79	0,00	29,18	963,8	29,18	963,8	0,03028	70,5230	2,14	1816,63	128,11
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	42,33	0,00	0,00	42,33	1561,5	42,33	1561,5	0,02711	70,5230	1,91	1626,55	114,71
	36	Draugystės 6	55	1977	65,47	4,88	8,56	52,03	2217,3	52,03	2217,3	0,02347	70,5230	1,65	1407,92	99,29
	37	Masiulio T. 1	20	1959	29,08	3,62	0,00	25,46	985,4	25,46	985,4	0,02584	70,5230	1,82	1550,28	109,33
	38	Sajungos a. 10	63	1960	35,65	4,08	0,00	31,57	924,0	31,57	924,0	0,03417	70,5230	2,41	2050,02	144,57
	39	Masiulio 6	19	1959	30,16	3,04	0,00	27,12	1005,8	27,12	1005,8	0,02696	70,5230	1,90	1617,75	114,09
	40	Jakšto 8	8	1901	11,791	0,00	0,00	11,791	330,1	10,52	294,5	0,03572	70,5230	2,52	2142,91	151,12

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 <sup>2</sup> ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
					Iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
					<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>								
			<i>vnt.</i>	<i>metai</i>				<i>m<sup>2</sup></i>	<i>MWh</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>MWh/m<sup>2</sup></i>	<i>Eur/MWh</i>	<i>Eur/m<sup>2</sup></i>	<i>kWh/mén</i>	<i>Eur/mén</i>	
Mažas	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	40,17	10,58	1,79	27,8	5051,2	27,800	5051,2	0,00550	70,52	0,39	330,22	23,29
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	1981	71,01	7,81	9,6	53,60	3418,8	52,62	3356,3	0,01568	70,52	1,11	940,69	66,34
Didelis	31	Kalantos R. 23	28	1957	38,35	0	0	38,35	1461,6	34,11	1300,1	0,02624	70,52	1,85	1574,30	111,02
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	11,79	0	0	11,79	330,1	10,52	294,5	0,03572	70,52	2,52	2142,91	151,12

(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

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606