

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2012 m. vasario mėn.)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namo plotas	Apmokėtiną šilumą 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									MWh	MWh	MWh	MWh
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Ašmenos II-oji 37	86	2006	64,57	11,73	5,35	47,49	5062	47,49	5062	0,00938	323,29	3,03	562,90	181,98				
	2	Radvilėnų 5	60	2005	71,62	12,22	4,96	54,44	4934	52,82	4787	0,01103	323,29	3,57	662,09	214,05				
	3	Taikos 78 (renov.)	60	1965	47,25	7,17	9,52	30,56	2709	30,56	2709	0,01128	323,29	3,65	676,88	218,83				
	4	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	84,15	12,83	16,59	55,91	4427	55,91	4427	0,01263	323,29	4,08	757,77	244,98				
	5	Archyvo 48	38	2004	36,60	4,9	1,45	30,25	2372	29,97	2350	0,01275	323,29	4,12	765,18	247,38				
	6	Naujakurių 116A	39	2007	42,15	6,89	2,24	33,02	2369	33,02	2369	0,01394	323,29	4,51	836,37	270,39				
	7	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	50,55	7,51	3,88	39,16	2715	39,15	2715	0,01442	323,29	4,66	865,29	279,74				
	8	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	50,38	8,02	3,71	38,65	2678	38,65	2678	0,01443	323,29	4,67	865,85	279,92				
	9	Geležinio Vilko 1A	51	2005	52,74	6,27	2,03	44,44	3074	43,40	3002	0,01446	323,29	4,67	867,43	280,44				
	10	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	32,65	2,02	1,68	28,95	1988	22,04	1514	0,01456	323,29	4,71	873,61	282,43				
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	72,96	8	9,6	55,36	3635	55,36	3635	0,01523	323,29	4,92	913,78	295,42				
	12	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	99,31	16,14	0,47	82,70	5351	82,70	5351	0,01546	323,29	5,00	927,36	299,81				
	13	Saulės 3	22	2006	29,95	2,96		26,99	1698	26,99	1698	0,01589	323,29	5,14	953,60	308,29				
	14	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	79,03	7,24	11,52	60,27	3785	60,26	3785	0,01592	323,29	5,15	955,30	308,84				
	15	Krėvės 82B	118	2007	152,50	19,99	5,33	127,18	7738	114,77	6983	0,01644	323,29	5,31	986,15	318,82				
	16	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	83,07	8,47	12,82	61,78	3509	61,78	3509	0,01761	323,29	5,69	1056,40	341,53				
	17	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	78,65	8,01	8,48	62,16	3480	62,16	3480	0,01786	323,29	5,77	1071,72	346,48				
	18	Aušros 20	83	2006	124,47	12,73	7,36	104,38	5540	92,71	4921	0,01884	323,29	6,09	1130,43	365,46				
	19	Pašilės 59	50	1988	96,23	8,42	8	79,81	3582	79,80	3582	0,02228	323,29	7,20	1336,74	432,16				
	20	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	72,86	5,29	6,08	61,49	2316	43,84	1651	0,02655	323,29	8,58	1593,14	515,05				
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Šiaurės 101	57	1982	113,52	7,95	8,64	96,93	3486	96,93	3486	0,02780	323,29	8,99	1668,28	539,35				
	22	Partizanų 198	59	1981	113,13	8,4	9,6	95,13	3419	93,38	3356	0,02783	323,29	9,00	1669,53	539,75				
	23	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	107,03	7,32	11,36	88,35	2981	84,60	2854	0,02964	323,29	9,58	1778,50	574,98				
	24	Pašilės 96	54	1987	78,82	4,54	8,4	65,88	2178	65,89	2178	0,03025	323,29	9,78	1815,21	586,85				
	25	Lukšio 64	47	1979	108,48	7,89	7,27	93,32	2975	91,54	2918	0,03137	323,29	10,14	1882,34	608,55				
	26	Taikos 39	107	1974	107,61	10,2	17,04	80,37	2560	78,58	2503	0,03139	323,29	10,15	1883,67	608,98				
	27	Gravrogų 17	118	1961	92,72	10,08		82,64	2623	79,02	2508	0,03151	323,29	10,19	1890,35	611,14				
	28	Savanorių 204(bi.1-49; 66-92)	83	1963	155,81	9,36	1,33	145,12	4481	119,70	3696	0,03239	323,29	10,47	1943,22	628,23				
	29	Baltų 2	92	1991	144,60	7,96	15,12	121,52	3721	115,82	3546	0,03266	323,29	10,56	1959,68	633,55				
	30	Baršausko 80	29	1961	49,60	2,94		46,66	1424	42,04	1283	0,03277	323,29	10,59	1966,15	635,64				
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Vievio 54	38	1990	80,53	4,61	5,84	70,08	2119	70,07	2119	0,03307	323,29	10,69	1984,05	641,43				
	32	Baršausko 77	82	1962	52,66	5,29		47,37	1349	44,25	1260	0,03512	323,29	11,35	2107,36	681,30				
	33	Draugystės 6	55	1977	92,24	4,91	8,56	78,77	2217	78,76	2217	0,03553	323,29	11,49	2131,51	689,10				
	34	Taikos 41	103	1972	116,97	7,48	15,9	93,59	2558	89,44	2444	0,03659	323,29	11,83	2195,66	709,84				
	35	Partizanų 75	108	1968	120,19	7,8	17,2	95,19	2558	95,18	2558	0,03721	323,29	12,03	2232,41	721,73				
	36	Baršausko 20	77	1960	55,01	6,12	1,16	47,73	1264	47,16	1249	0,03776	323,29	12,21	2265,31	732,36				
	37	Masiūlio 6	19	1959	44,66	2,13		42,53	1006	42,54	1006	0,04228	323,29	13,67	2537,08	820,22				
	38	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	74,55			74,55	1562	74,57	1562	0,04774	323,29	15,43	2864,55	926,09				
	39	Sajungos a. 10	63	1960	53,21	4,85		48,36	924	47,63	910	0,05234	323,29	16,92	3140,26	1015,23				
	40	Jakšto 8	8	1901	17,60			17,60	330	17,60	330	0,05333	323,29	17,24	3200,00	1034,54				

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								
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)
					<i>vnt.</i>	<i>metai</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>								
Mažiausias	1	Ašmenos II-oji 37	86	2006	64,57	11,73	5,35	47,49	5062	47,49	5062	0,00938	323,29	3,03	562,90	181,98
Vidutinis	20	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	72,86	5,29	6,08	61,49	2316	43,84	1651	0,02655	323,29	8,58	1593,14	515,05
Didelis	29	Baltų 2	92	1991	144,60	7,96	15,12	121,52	3721	115,82	3546	0,03266	323,29	10,56	1959,68	633,55
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	17,60			17,60	330	17,60	330	0,05333	323,29	17,24	3200,00	1034,54

(renov.) renovuotas daugiabutis namas

(KVT) daugiabutis namas kuriame karšto vandens tiekėjas AB „Kauno energija“

$DL = (18 - t_{\text{ovid}}) \times Z$; 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

2011 vasario mėn.			
-7,4 °C		711,2 DL	
Vidutinis šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina su PVM	Vidutinė šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Vidutinio šilumos suvartojimo šildymui pokytis 2012 02 lyginant su 2011 02
MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	%
0,00768654	255,932	1,97	22,05
0,00989459	255,932	2,53	11,52
0,01143965	265,197	3,03	-1,38
0,0131082	255,932	3,35	-3,65
0,01113191	255,932	2,85	14,56
0,01258759	255,932	3,22	10,74
0,0119779	255,932	3,07	20,40
0,01313294	255,932	3,36	9,88
0,01113858	255,932	2,85	29,79
0,0147334	255,932	3,77	-1,18
0,01297662	255,932	3,32	17,36
0,01214499	255,932	3,11	27,26
0,0140682	255,932	3,60	12,97
0,01529987	255,932	3,92	4,06
0,01235203	255,932	3,16	33,06
0,01554859	255,932	3,98	13,24
0,0174454	255,932	4,46	2,39
0,01595848	255,932	4,08	18,06
0,01742044	255,932	4,46	27,89
0,027239	255,932	6,97	-2,52
0,02304073	255,932	5,90	20,68
0,02544019	255,932	6,51	9,38
0,02952365	255,932	7,56	0,40
0,02811754	255,932	7,20	7,60
0,03118319	265,197	8,27	0,61
0,02773438	265,197	7,36	13,20
0,02985132	255,932	7,64	5,54
0,03115153	265,197	8,26	3,97
0,03260753	255,932	8,35	0,17
0,03698736	255,932	9,47	-11,40
0,0274941	255,932	7,04	20,27
0,03167532	255,932	8,11	10,88
0,0335318	265,197	8,89	5,94
0,034693	265,197	9,20	5,48
0,03089132	265,197	8,19	20,44
0,03410926	255,932	8,73	10,69
0,03687873	255,932	9,44	14,66
0,03992953	255,932	10,22	19,57
0,05939394	255,932	15,20	-11,88
0,05749076	255,932	14,71	-7,23

2012 sausio mėn.				
-2,9 °C		647,9 DL		
Vidutinis šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina su PVM	Vidutinė šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Vidutinio šilumos suvartojimo šildymui pokytis 2012 02 lyginant su 2012 01	Adresas
MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	%	
0,00706	314,68	2,22	32,91	Ašmenos II-oji 37
0,00882	314,68	2,78	25,06	Radvilėnų 5
0,01172	314,68	3,69	-3,75	Taikos 78 (renov.)
0,01108	314,68	3,49	14,02	Kovo 11-osios 114 (renov.)
0,01091	314,68	3,43	16,84	Archyvo 48
0,01142	314,68	3,59	22,03	Naujakurių 116A
0,01146	314,68	3,61	25,80	Krėvės 61 (renov.)
0,01120	314,68	3,53	28,79	Kovo 11-osios 118 (renov.)
0,01065	314,68	3,35	35,78	Geležinio Vilko 1A
0,01005	314,68	3,16	44,82	Karaliaus Mindaugo 7
0,01264	314,68	3,98	20,52	Griunvaldo 4 (renov.)
0,01125	314,68	3,54	37,38	Sukilėlių 87A
0,01340	314,68	4,22	18,64	Saulės 3
0,01529	314,68	4,81	4,17	Partizanų 160 (renov.)
0,01014	314,68	3,19	62,16	Krėvės 82B
0,01302	314,68	4,10	35,19	Savanorių 415 (renov.)
0,01357	314,68	4,27	31,61	Medvėgalio 31 (renov.)
0,01371	314,68	4,31	37,43	Aušros 20
0,01666	314,68	5,24	33,75	Pašilės 59
0,02245	314,68	7,06	18,27	Lukšos-Daumanto 2
0,02357	314,68	7,42	17,95	Šiaurės 101
0,02263	314,68	7,12	22,97	Partizanų 198
0,02383	314,68	7,50	24,40	Šiaurės 1
0,02362	314,68	7,43	28,10	Pašilės 96
0,02601	314,68	8,18	20,62	Lukšio 64
0,02684	314,68	8,44	16,99	Taikos 39
0,02125	314,68	6,69	48,24	Gravrogų 17
0,02940	314,68	9,25	10,16	Savanorių 204(bt.1-49; 66-92)
0,02879	314,68	9,06	13,44	Baltų 2
0,02724	314,68	8,57	20,29	Baršausko 80
0,02667	314,68	8,39	23,97	Vievio 54
0,02977	314,68	9,37	17,98	Baršausko 77
0,03118	314,68	9,81	13,93	Draugystės 6
0,02985	314,68	9,39	22,61	Taikos 41
0,03292	314,68	10,36	13,03	Partizanų 20
0,02961	314,68	9,32	27,52	Baršausko 75
0,03390	314,68	10,67	24,72	Masiulio 6
0,04047	314,68	12,73	17,98	Juozapavičiaus 48 A
0,04142	314,68	13,03	26,37	Sajungos a. 10
0,04624	314,68	14,55	15,33	Jakšto 8

Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina su PVM	šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	suvartojimo šildymui pokytis 2012 02 lyginant su 2011 02
-------------------------------	----------------------	---	---

Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina su PVM	šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	suvartojimo šildymui pokytis 2012 02 lyginant su 2012 01	Adresas
-------------------------------	----------------------	---	---	---------