

Mokėjimų už šilumą analizė daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2012 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 ŠAP)	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>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>m²</i>	<i>MWh</i>	<i>m²</i>	<i>MWh/m²</i>	<i>Lt/MWh</i>	<i>Lt/m²</i>	<i>kWh/mėn</i>	<i>Lt/mėn</i>		
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	19,44	11,7	1,64	6,1	4933	5,919	4787	0,00124	332,56	0,41	74,19	24,67
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	6,52	2,56	0,58	3,38	1988	2,574	1514	0,00170	332,56	0,57	102,00	33,92
	3	Krėvės 82B	118	2007	43,68	18,87	18,2	6,61	7738	5,965	6983	0,00085	332,56	0,28	51,25	17,04
	4	Archyvo 48	38	2004	10,43	5,15	0,55	4,73	2372	4,730	2372	0,00199	332,56	0,66	119,65	39,79
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	19,28	13,21	0,54	5,53	5060	5,530	5060	0,00109	332,56	0,36	65,57	21,81
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	18,4	7,23	8,88	2,29	2419	2,260	2388	0,00095	332,56	0,31	56,79	18,89
	7	Saulės 3	22	2006	8,98	5,12		3,86	1698	3,860	1698	0,00227	332,56	0,76	136,38	45,35
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	12,05	5,97	2,11	3,97	3074	3,877	3002	0,00129	332,56	0,43	77,49	25,77
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	26,18	15,4	0,83	9,95	5350	9,950	5350	0,00186	332,56	0,62	111,59	37,11
	10	Naujakurių 116A	39	2007	11,3	7,9		3,4	2369	3,400	2369	0,00144	332,56	0,48	86,12	28,64
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	35,25	13,09	9,78	12,38	4427	12,381	4427	0,00280	332,56	0,93	167,80	55,80
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	20,52	7,62	5,47	7,43	2678	7,429	2678	0,00277	332,56	0,92	166,45	55,35
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	20,96	6,48	9,52	4,96	2709	4,960	2709	0,00183	332,56	0,61	109,86	36,54
	14	Pašilės 59	50	1988	29,15	8,36	8	12,79	3582	12,790	3582	0,00357	332,56	1,19	214,22	71,24
	15	Šiaurės 101	57	1982	42,57	7,71	8,64	26,22	3486	25,888	3442	0,00752	332,56	2,50	451,28	150,08
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	18,09	7,62	4,18	6,29	2715	6,289	2715	0,00232	332,56	0,77	138,99	46,22
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	32,67	8,85	11,52	12,3	3785	12,300	3785	0,00325	332,56	1,08	194,96	64,84
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	28,28	7,76	12,2	8,32	3509	8,320	3509	0,00237	332,56	0,79	142,27	47,31
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	29,41	7,7	8,48	13,23	3480	13,230	3480	0,00380	332,56	1,26	228,10	75,86
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	27,91	7,97	9,6	10,34	3635	10,340	3635	0,00284	332,56	0,95	170,67	56,76
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	46,78	7,85	17,2	21,73	2558	21,73	2558	0,00849	332,56	2,82	509,62	169,48
	22	Partizanų 198	59	1981	39,32	8,53	9,6	21,19	3419	20,80	3356	0,00620	332,56	2,06	371,88	123,67
	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	21,78	5,09	6,08	10,61	2316	7,56	1651	0,00458	332,56	1,52	274,89	91,42
	24	Taikos 39	107	1974	40,30	8,75	17,04	14,51	2560	14,19	2503	0,00567	332,56	1,88	340,08	113,10
	25	Pašilės 96	54	1987	29,16	4,23	8,4	16,53	2178	16,53	2178	0,00759	332,56	2,52	455,46	151,47
	26	Gravrogų 17	118	1961	27,32	10,28		17,04	2622	16,30	2508	0,00650	332,56	2,16	389,93	129,68
	27	Lukšio 64	47	1979	32,48	6,88	7,6	18,00	2975	17,66	2918	0,00605	332,56	2,01	363,07	120,74
	28	Vievio 54	38	1990	27,37	4,73	5,84	16,80	2119	16,80	2119	0,00793	332,56	2,64	475,63	158,18
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	32,32	8,11	11,36	12,85	2981	12,30	2854	0,00431	332,56	1,43	258,67	86,02
	30	Baltų 2	92	1991	48,82	9	15,12	24,70	3721	23,54	3546	0,00664	332,56	2,21	398,32	132,47
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	11,41			11,41	1462	10,15	1300	0,00781	332,56	2,60	468,39	155,77
	32	Taikos 41	103	1972	43,45	7,29	15,9	20,26	2557	19,36	2443	0,00792	332,56	2,63	475,40	158,10
	33	Baršausko 75	77	1960	17,48	5,45	1,16	10,87	1264	10,74	1249	0,00860	332,56	2,86	515,90	171,57
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	9,82	1,41		8,41	964	8,41	964	0,00873	332,56	2,90	523,55	174,11
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	14,58			14,58	1562	14,58	1562	0,00934	332,56	3,11	560,23	186,31
	36	Draugystės 6	55	1977	31,50	4,91	8,56	18,03	2217	18,03	2217	0,00813	332,56	2,70	487,89	162,25
	37	Masiulio T. 1	20	1959	12,80	3,14		9,66	985	9,66	985	0,00980	332,56	3,26	588,19	195,61
	38	Sąjungos a. 10	63	1960	16,94	4,27		12,67	924	12,48	910	0,01371	332,56	4,56	822,73	273,61
	39	Masiulio 6	19	1959	9,92	3,2		6,72	1006	6,72	1006	0,00668	332,56	2,22	400,87	133,31
	40	Jakšto 8	8	1901	3,50			3,50	330	3,50	330	0,01061	332,56	3,53	636,36	211,63

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								
					<i>vnt.</i>	<i>metai</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>								
Mažas	3	Krėvės 82B	118	2007	43,68	18,87	18,2	6,61	7738	5,965	6983	0,00085	332,56	0,28	51,25	17,04
Vidutinis	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	21,78	5,09	6,08	10,61	2316	7,56	1651	0,00458	332,56	1,52	274,89	91,42
Didelis	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	14,58			14,58	1562	14,58	1562	0,00934	332,56	3,11	560,23	186,31
Labai didelis	38	Sajungos a. 10	63	1960	16,94	4,27		12,67	924	12,48	910	0,01371	332,56	4,56	822,73	273,61

(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