

Mokėjimų už šilumą analizė daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2012 m. lapkričio 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								
					vnt.	metai	MWh	MWh								
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	35,7	10,76	4,16	20,78	4933	20,165	4787	0,00421	326,35	1,37	252,75	82,48
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	15,6	1,82	1,4	12,38	1988	9,427	1514	0,00623	326,35	2,03	373,59	121,92
	3	Krėvės 82B	118	2007	72,37	16,98	18,76	36,63	7738	33,056	6983	0,00473	326,35	1,54	284,03	92,69
	4	Archyvo 48	38	2004	20,67	4,9	1,48	14,29	2372	14,290	2372	0,00602	326,35	1,97	361,47	117,96
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	32,87	12,14	2,41	18,32	5060	18,320	5060	0,00362	326,35	1,18	217,23	70,89
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	25,3	7,5	8,91	8,89	2419	8,775	2388	0,00367	326,35	1,20	220,47	71,95
	7	Saulės 3	22	2006	16,7	5,26	0,41	11,03	1698	11,029	1698	0,00650	326,35	2,12	389,71	127,18
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	22,54	6,99	2,4	13,15	3074	12,842	3002	0,00428	326,35	1,40	256,68	83,77
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	46,77	15,53	0,52	30,72	5350	30,720	5350	0,00574	326,35	1,87	344,52	112,43
	10	Naujakurių 116A	39	2007	20,84	6,63	2,14	12,07	2369	12,071	2369	0,00510	326,35	1,66	305,72	99,77
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	52,43	11,7	11,07	29,66	4427	29,663	4427	0,00670	326,35	2,19	402,02	131,20
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	28,64	6,69	5,79	16,16	2678	16,158	2678	0,00603	326,35	1,97	362,02	118,14
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	34,19	7,88	9,52	16,79	2709	16,790	2709	0,00620	326,35	2,02	371,89	121,36
	14	Pašilės 59	50	1988	56,78	9,62	8	39,16	3582	39,160	3582	0,01093	326,35	3,57	655,89	214,05
	15	Šiaurės 101	57	1982	72,24	7,14	8,64	56,46	3486	55,746	3442	0,01620	326,35	5,29	971,74	317,13
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	27,76	7,54	3,9	16,32	2715	16,318	2715	0,00601	326,35	1,96	360,61	117,68
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	49,23	8,42	11,52	29,29	3785	29,290	3785	0,00774	326,35	2,53	464,26	151,51
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	39,28	6,29	13,27	19,72	3509	19,720	3509	0,00562	326,35	1,83	337,20	110,04
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	42,26	7,91	8,48	25,87	3480	25,870	3480	0,00743	326,35	2,43	446,03	145,56
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	43,51	7,85	9,6	26,06	3635	26,060	3635	0,00717	326,35	2,34	430,15	140,38
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	71,45	8,4	17,2	45,85	2558	45,85	2558	0,01792	326,35	5,85	1075,28	350,91
	22	Partizanų 198	59	1981	62,78	6,58	9,6	46,60	3419	45,74	3356	0,01363	326,35	4,45	817,83	266,90
	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	37,24	4,12	6,08	27,04	2316	19,28	1651	0,01168	326,35	3,81	700,58	228,63
	24	Taikos 39	107	1974	66,57	8,77	17,04	40,76	2580	39,54	2503	0,01580	326,35	5,16	947,91	309,35
	25	Pašilės 96	54	1987	54,29	4,64	8,4	41,25	2178	41,25	2178	0,01894	326,35	6,18	1136,57	370,92
	26	Gravrogų 17	118	1961	54,19	9,15		45,04	2641	43,10	2527	0,01705	326,35	5,57	1023,25	333,93
	27	Lukšio 64	47	1979	56,02	6,46	7,6	41,96	2975	41,16	2918	0,01411	326,35	4,60	846,37	276,21
	28	Vievio 54	38	1990	44,25	4,31	5,84	34,10	2119	34,10	2119	0,01609	326,35	5,25	965,41	315,06
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	56,96	7,23	11,36	38,37	2981	36,74	2854	0,01287	326,35	4,20	772,39	252,07
	30	Baltų 2	92	1991	91,47	8,31	15,12	68,04	3721	64,85	3546	0,01829	326,35	5,97	1097,24	358,08
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	32,70			32,70	1462	29,09	1300	0,02237	326,35	7,30	1342,36	438,08
	32	Taikos 41	103	1972	74,28	7,31	15,9	51,07	2557	48,79	2443	0,01997	326,35	6,52	1198,36	391,08
	33	Baršausko 75	77	1960	33,41	4,67	1,16	27,58	1264	27,25	1249	0,02182	326,35	7,12	1308,97	427,18
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	26,62	1,79		24,83	964	24,83	964	0,02576	326,35	8,41	1545,76	504,45
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	41,39			41,39	1562	41,39	1562	0,02651	326,35	8,65	1590,39	519,02
	36	Draugystės 6	55	1977	61,83	3,92	8,56	49,35	2217	49,35	2217	0,02226	326,35	7,26	1335,41	435,81
	37	Masiulio T. 1	20	1959	25,43	2,74		22,69	985	22,69	985	0,02303	326,35	7,51	1381,57	450,87
	38	Sajungos a. 10	63	1960	31,72	4,38		27,34	924	26,10	882	0,02959	326,35	9,66	1775,32	579,37
	39	Masiulio 6	19	1959	21,56	2,53		19,03	1006	19,03	1006	0,01892	326,35	6,17	1135,22	370,47
	40	Jakšto 8	8	1901	9,87			9,87	330	9,87	330	0,02991	326,35	9,76	1794,55	585,64

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namų 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>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>
Mažas	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	32,87	12,14	2,41	18,32	5060	18,320	5060	0,00362	326,35	1,18	217,23	70,89				
Vidutinis	14	Pašilės 59	50	1988	56,78	9,62	8	39,16	3582	39,16	3582,3	0,01093	326,35	3,57	655,89	214,05				
Didelis	24	Taikos 39	107	1974	66,57	9,05	17,04	40,48	2580	39,27	2503	0,01569	326,35	5,12	941,40	307,22				
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	9,87			9,87	330	9,87	330	0,02991	326,35	9,76	1794,55	585,64				

(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

F. Kupčinskas
Tel. 8 37 305606