

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2013 m. kovo 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 šilumos sąnaudos)	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui									M <sup>2</sup>	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh/m <sup>2</sup>	Lt/MWh	Lt/m <sup>2</sup>	kWh/mėn	Lt/mėn
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	52,08	10,501	4,96	36,619	4933	35,535	4787	0,00742	292,34	2,17	445,40	130,21										
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	20,61	1,522	1,68	17,408	1988	13,255	1514	0,00876	292,34	2,56	525,31	153,57										
	3	Krėvės 82B	118	2007	109,63	21,165	20,48	67,985	7738	61,360	6984	0,00879	292,34	2,57	527,15	154,11										
	4	Archyvo 48	38	2004	27,57	5,508	1,829	20,233	2372	20,233	2372	0,00853	292,34	2,49	511,80	149,62										
	5	<b>Ašmenos II-oji 37</b>	<b>86</b>	<b>2006</b>	<b>43,07</b>	<b>12,405</b>	<b>5,097</b>	<b>25,568</b>	<b>5058</b>	<b>25,568</b>	<b>5058</b>	<b>0,00505</b>	<b>292,34</b>	<b>1,48</b>	<b>303,30</b>	<b>88,67</b>										
	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	34,43	6,575	11,885	15,97	2419	15,968	2419	0,00660	292,34	1,93	396,06	115,78										
	7	Saulės 3	22	2006	23,54	3,963	1,76	17,817	1698	17,815	1698	0,01049	292,34	3,07	629,50	184,03										
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	33,9	6,12	4,08	23,7	3074	23,146	3002	0,00771	292,34	2,25	462,60	135,24										
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	70,65	14,993	4,277	51,38	5350	51,380	5350	0,00960	292,34	2,81	576,22	168,45										
	10	Naujakurių 116A	39	2007	33	8,517	0,612	23,871	2369	23,873	2369	0,01008	292,34	2,95	604,64	176,76										
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti karkasiniai taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	66,49	10,402	14,228	41,86	4427	41,864	4427	0,00946	292,34	2,76	567,39	165,87										
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	44,91	7,506	5,704	31,7	2678	31,696	2678	0,01184	292,34	3,46	710,15	207,60										
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	45,19	7,509	9,52	28,161	2709	28,161	2709	0,01040	292,34	3,04	623,74	182,34										
	14	Pašilės 59	50	1988	75,57	9,305	8	58,265	3582	58,265	3582	0,01626	292,34	4,75	975,88	285,29										
	15	Šiaurės 101	57	1982	100,99	8,3	8,64	84,05	3486	82,987	3442	0,02411	292,34	7,05	1446,60	422,90										
	16	Krėvės 61 (renov.)(KVT)	60	1968	38,82	6,294	6,56	25,97	2715	25,966	2715	0,00956	292,34	2,80	573,84	167,75										
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	66,29	7,415	11,52	47,355	3785	47,355	3785	0,01251	292,34	3,66	750,59	219,43										
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	65,43	6,766	12,834	45,83	3509	45,830	3509	0,01306	292,34	3,82	783,66	229,09										
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	69,37	8,211	8,48	52,68	3480	52,679	3480	0,01514	292,34	4,43	908,26	265,52										
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	60,15	7,234	9,6	43,316	3635	43,316	3635	0,01192	292,34	3,48	714,98	209,02										
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	101,66	7,926	17,2	76,53	2558	76,53	2558	0,02991	292,34	8,75	1794,89	524,71										
	22	<b>Partizanų 198</b>	<b>59</b>	<b>1981</b>	<b>89,64</b>	<b>7,489</b>	<b>9,6</b>	<b>72,55</b>	<b>3419</b>	<b>71,22</b>	<b>3356</b>	<b>0,02122</b>	<b>292,34</b>	<b>6,20</b>	<b>1273,27</b>	<b>372,23</b>										
	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	60,60	4,786	6,08	49,73	2316	35,46	1651	0,02148	292,34	6,28	1288,56	376,69										
	24	Taikos 39	107	1974	90,33	9,543	17,04	63,75	2560	62,33	2503	0,02490	292,34	7,28	1494,07	436,77										
	25	Pašilės 96	54	1987	72,30	4,509	8,4	59,39	2178	59,39	2178	0,02727	292,34	7,97	1636,42	478,39										
	26	Gravrogų 17	118	1961	71,41	9,707		61,70	2622	59,02	2508	0,02353	292,34	6,88	1411,97	412,77										
	27	Lukšio 64	47	1979	87,30	7,176	7,777	72,35	2975	70,97	2918	0,02432	292,34	7,11	1459,30	426,61										
	28	Vievio 54	38	1990	67,12	4,626	5,84	56,65	2119	56,65	2119	0,02673	292,34	7,81	1603,94	468,89										
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	89,25	6,693	12,887	69,67	2981	66,71	2854	0,02337	292,34	6,83	1402,47	410,00										
	30	Baltų 2	92	1991	127,08	9,776	15,04	102,26	3721	97,46	3546	0,02749	292,34	8,04	1649,15	482,11										
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	51,16			51,16	1462	45,51	1300	0,03500	292,34	10,23	2100,16	613,96										
	32	Taikos 41	103	1972	109,90	6,101	15,895	87,90	2557	83,98	2443	0,03438	292,34	10,05	2062,67	603,00										
	33	<b>Baršausko 75</b>	<b>77</b>	<b>1960</b>	<b>49,67</b>	<b>6,297</b>	<b>1,155</b>	<b>42,22</b>	<b>1264</b>	<b>41,71</b>	<b>1249</b>	<b>0,03340</b>	<b>292,34</b>	<b>9,76</b>	<b>2003,70</b>	<b>585,76</b>										
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	38,30	1,632		36,67	964	36,67	964	0,03805	292,34	11,12	2282,71	667,32										
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	52,24			52,24	1562	52,24	1562	0,03346	292,34	9,78	2007,30	586,81										
	36	Draugystės 6	55	1977	66,99	4,203	8,56	54,23	2217	54,23	2217	0,02446	292,34	7,15	1467,38	428,97										
	37	Masiulio T. 1	20	1959	34,56	2,95		31,61	985	31,61	985	0,03208	292,34	9,38	1924,70	562,66										
	38	<b>Sąjungos a. 10</b>	<b>63</b>	<b>1960</b>	<b>43,85</b>	<b>4,26</b>		<b>39,59</b>	<b>924</b>	<b>37,36</b>	<b>872</b>	<b>0,04285</b>	<b>292,34</b>	<b>12,53</b>	<b>2570,78</b>	<b>751,54</b>										
	39	Masiulio 6	19	1959	33,29	2,543		30,75	1006	30,75	1006	0,03057	292,34	8,94	1834,18	536,20										
	40	Jakšto 8	8	1901	13,25			13,25	330	11,84	295	0,04015	292,34	11,74	2409,09	704,27										

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 <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>Lt/MWh</i>	<i>Lt/m<sup>2</sup></i>	<i>kWh/mėn</i>	<i>Lt/mėn</i>	
Mažas	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	43,07	12,405	5,097	25,568	5058	25,568	5058	0,00505	292,34	1,48	303,30	88,67
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	1981	89,64	7,489	9,6	72,55	3419	71,22	3356	0,02122	292,34	6,20	1273,27	372,23
Didelis	33	Baršausko 75	77	1960	49,67	6,297	1,155	42,22	1264	41,71	1249	0,03340	292,34	9,76	2003,70	585,76
Labai didelis	38	Sąjungos a. 10	63	1960	43,85	4,26		39,59	924	37,36	872	0,04285	292,34	12,53	2570,78	751,54

(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;  $t_{\text{lovid}}$  - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z - šildymo laikotarpio trukmė paromis

F. Kupčinskas  
Tel. 8 37 305606