

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2014 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 <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 SAP)	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui									MWh	MWh	MWh	MWh
					vnt.	metai	MWh	MWh									MWh	MWh	m <sup>2</sup>	MWh
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5 (KVT)	60	2005	40,31	10,93	2,10	27,28	4933,5	26,472	4787,3	0,00553	237,402	1,31	331,77	78,76				
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	17,43	2,54	1,60	13,29	1988,3	10,119	1513,8	0,00668	237,402	1,59	401,05	95,21				
	3	Krėvės 82B	118	2007	80,04	19,94	16,46	43,64	7732,3	39,404	6981,7	0,00564	237,402	1,34	338,63	80,39				
	4	Archyvo 48 (KVT)	38	2004	22,06	4,98	0,37	17,25	2371,7	17,250	2371,7	0,00727	237,402	1,73	436,40	103,60				
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	37,74	13,28	0,67	23,79	5052,4	23,790	5052,4	0,00471	237,402	1,12	282,52	67,07				
	6	<b>Jaunimo 4 (renov.)</b>	<b>64</b>	<b>iki 1992</b>	<b>25,75</b>	<b>6,81</b>	<b>9,75</b>	<b>9,19</b>	<b>2419,4</b>	<b>9,190</b>	<b>2419,4</b>	<b>0,00380</b>	<b>237,402</b>	<b>0,90</b>	<b>227,91</b>	<b>54,11</b>				
	7	Saulės 3	22	2006	15,86	5,00	0,00	10,86	1698,2	10,860	1698,2	0,00640	237,402	1,52	383,71	91,09				
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	28,77	6,45	4,08	18,24	3073,9	17,811	3001,7	0,00593	237,402	1,41	356,03	84,52				
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	54,26	15,52	0,00	38,74	5348,8	38,740	5348,8	0,00724	237,402	1,72	434,57	103,17				
	10	Naujakurių 116A	39	2007	23,23	5,81	1,64	15,78	2368,8	15,780	2368,8	0,00666	237,402	1,58	399,70	94,89				
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	55,98	10,28	13,65	32,05	4426,4	32,050	4426,4	0,00724	237,402	1,72	434,44	103,14				
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	32,92	6,46	5,98	20,48	2678,3	20,480	2678,3	0,00765	237,402	1,82	458,80	108,92				
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	39,78	8,76	9,52	21,50	2708,9	21,500	2708,9	0,00794	237,402	1,88	476,21	113,05				
	14	Pašilės 59	50	1988	52,07	7,93	8,00	36,14	3582,3	36,140	3582,3	0,01009	237,402	2,40	605,31	143,70				
	15	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	38,65	3,59	6,08	27,77	2317,4	19,798	1652,1	0,01198	237,402	2,84	719,00	170,69				
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	34,90	7,93	4,18	22,79	2715,4	22,790	2715,4	0,00839	237,402	1,99	503,58	119,55				
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	58,05	8,66	11,52	37,87	3785,4	37,870	3785,4	0,01000	237,402	2,38	600,25	142,50				
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	55,40	6,64	10,91	37,85	3508,9	37,850	3508,9	0,01079	237,402	2,56	647,21	153,65				
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	54,99	7,83	8,48	38,68	3480,0	38,680	3480,0	0,01111	237,402	2,64	666,89	158,32				
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	42,39	7,58	9,60	25,21	3635,2	25,210	3635,2	0,00694	237,402	1,65	416,10	98,78				
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos ir nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	85,59	7,17	17,20	61,22	2558,4	61,22	2558,4	0,02393	237,402	5,68	1435,72	340,84				
	22	<b>Partizanų 198</b>	<b>59</b>	<b>1981</b>	<b>59,46</b>	<b>8,62</b>	<b>9,60</b>	<b>41,24</b>	<b>3418,8</b>	<b>40,49</b>	<b>3356,3</b>	<b>0,01206</b>	<b>237,402</b>	<b>2,86</b>	<b>723,77</b>	<b>171,82</b>				
	23	Šiaurės 101	57	1982	78,62	7,05	8,64	62,93	3486,1	62,93	3486,1	0,01805	237,402	4,29	1083,10	257,13				
	24	Taikos 39	107	1974	70,33	8,14	17,12	45,07	2560,0	44,07	2503,1	0,01761	237,402	4,18	1056,34	250,78				
	25	Pašilės 96 (KVT)	54	1987	54,28	5,12	11,75	37,41	2177,6	37,41	2177,6	0,01718	237,402	4,08	1030,76	244,70				
	26	Gravrogų 17	118	1961	54,20	10,48	0,00	43,72	2620,2	43,72	2620,2	0,01669	237,402	3,96	1001,13	237,67				
	27	Lukšio 64	47	1979	71,42	7,02	7,78	56,62	2974,9	55,54	2918,3	0,01903	237,402	4,52	1141,97	271,10				
	28	Vievio 54	38	1990	43,69	4,40	5,84	33,45	2118,6	33,45	2118,6	0,01579	237,402	3,75	947,34	224,90				
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	70,17	7,12	10,43	52,62	2980,6	50,38	2853,9	0,01765	237,402	4,19	1059,24	251,47				
	30	<b>Baltų 2</b>	<b>92</b>	<b>1991</b>	<b>96,40</b>	<b>8,18</b>	<b>15,12</b>	<b>73,10</b>	<b>3722,7</b>	<b>69,65</b>	<b>3546,9</b>	<b>0,01964</b>	<b>237,402</b>	<b>4,66</b>	<b>1178,18</b>	<b>279,70</b>				
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Kalantos R. 23	28	1957	39,29	0,00	0,00	39,29	1461,6	34,95	1300,1	0,02688	237,402	6,38	1612,89	382,90				
	32	Taikos 41	103	1972	82,32	7,48	15,82	59,02	2557,6	57,46	2489,9	0,02308	237,402	5,48	1384,57	328,70				
	33	Baršausko 75	77	1960	38,46	4,94	1,16	32,36	1264,2	31,97	1248,8	0,02560	237,402	6,08	1535,85	364,61				
	34	Stulginskio A. 64	18	1959	31,74	1,61	0,00	30,13	963,8	30,13	963,8	0,03126	237,402	7,42	1875,78	445,31				
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	42,42	0,00	0,00	42,42	1561,5	42,42	1561,5	0,02717	237,402	6,45	1630,01	386,97				
	36	Dragystės 6	55	1977	63,19	4,54	8,56	50,09	2217,3	50,09	2217,3	0,02259	237,402	5,36	1355,42	321,78				
	37	Masiulio T. 1	20	1959	24,22	3,47	0,00	20,75	985,4	20,75	985,4	0,02106	237,402	5,00	1263,48	299,95				
	38	Sąjungos a. 10	63	1960	32,73	4,28	0,00	28,45	924,0	28,45	924,0	0,03079	237,402	7,31	1847,42	438,58				
	39	Masiulio 6	19	1959	26,49	2,54	0,00	23,95	1005,8	23,95	1005,8	0,02381	237,402	5,65	1428,66	339,17				
	40	<b>Jakšto 8</b>	<b>8</b>	<b>1901</b>	<b>10,465</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,465</b>	<b>330,1</b>	<b>9,34</b>	<b>294,5</b>	<b>0,03170</b>	<b>237,402</b>	<b>7,53</b>	<b>1901,92</b>	<b>451,52</b>				

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								
					vnt.	metai	MWh	MWh								
Mažas	6	Jaunimo 4 (renov.)	64	iki 1992	25,75	6,81	9,75	9,19	2419,4	9,190	2419,4	0,00380	237,40	<b>0,90</b>	<b>227,91</b>	<b>54,11</b>
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	1981	59,46	8,62	9,6	41,24	3418,8	40,49	3356,3	0,01206	237,40	<b>2,86</b>	<b>723,77</b>	<b>171,82</b>
Didelis	30	Baltų 2	92	1991	96,40	8,18	15,12	73,10	3722,7	69,65	3546,9	0,01964	237,40	<b>4,66</b>	<b>1178,18</b>	<b>279,70</b>
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	10,47	0	0	10,47	330,1	9,34	294,5	0,03170	237,40	<b>7,53</b>	<b>1901,92</b>	<b>451,52</b>

(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

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606