

AB „Kauno energija“

Vidut.lauko oro temperatūra 2009 m. sausio mėn:

-3,4<sup>0</sup>C

Dienolaipsniai 2009 m.sausio mėn:

663,4

**Mokėjimų už šilumą analizė daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose Kauno mieste (2009 m.sausio mėn.)**

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Eil.Nr	Adresas	Aukštų skaičius vnt.	Butų sk. vnt.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Apmokėta šilumos energija šildymui MWh	Namo plotas m <sup>2</sup>	Apmokėta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas m <sup>2</sup>	Šilumos suvartojimas šildymui MWh/m <sup>2</sup>	Šilumos kaina gyventojams (ŠP-vartotojų) Kaune Lt/MWh	Vidutinė šildymo kaina 1 m <sup>2</sup> ploto šildyti (su PVM) Lt/m <sup>2</sup>	Išlaidos 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM) Lt/mėn
						Iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk karšto vandens palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh								
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	5	60	2006	62,75	10,51	4,96	47,28	47,28	4933	45,881	4787	0,00958	242,9	2,44	146,40
	2	Karaliaus Mindaugo 7	3	18	2007	30,3	0,61	1,68	28,01	28,01	1988	22,374	1588	0,01409	242,9	3,59	215,40
	3	Krėvės 82B	9	118	2007	147,1	18,09	19,52	109,49	109,49	7797	98,761	7033	0,01404	242,9	3,58	214,80
	4	Archyvo 48	8	38	2005	30,57	5,36		25,21	25,21	2350	25,210	2350	0,01073	242,9	2,74	164,40
	5	Archyvo 50	8	40	2005	34,07	6,63		27,44	27,44	2317	27,440	2317	0,01184	242,9	3,02	181,20
	6	Aušros 20	7	83	2007	101,53	13,21	7,12	81,2	81,2	5540	73,285	5000	0,01466	242,9	3,74	224,40
	7	Saulės 3	9	22	2006	28,32	4,35	1,47	22,5	22,5	1701	22,500	1701	0,01323	242,9	3,37	202,20
	8	Geležinio Vilko 1A	7	51	2006	47,52	6,83	4,08	36,61	36,61	3079	35,754	3007	0,01189	242,9	3,03	181,80
	9	Sukilėlių 87A	13	72	2007	58,73	11,78		46,95	46,95	5360	45,478	5192	0,00876	242,9	2,23	133,80
	10	Prūsų 23	3	33	2005	43,94	5,25	2,64	36,05	36,05	2402	36,050	2402	0,01501	242,9	3,83	229,80
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti taupantys šilumą namai)	11	Varnių 40	5	58	iki 1992	50,66	8,31	9,2	33,15	33,15	2903	32,134	2814	0,01142	242,9	2,91	174,60
	12	Neries krantinė 10	5	61	iki 1992	62,52	7,29	9,52	45,71	45,71	2877	45,710	2877	0,01589	242,9	4,05	243,00
	13	Kuršių 30	5	45	iki 1992	56,08	5,92	7,2	42,96	42,96	2209	42,960	2209	0,01945	242,9	4,96	297,60
	14	Plechavičiaus 16	5	55	iki 1992	56,98	7,73	8,8	40,45	40,45	2685	40,450	2685	0,01507	242,9	3,84	230,40
	15	Partizanų 88	5	60	iki 1992	53,95	8,31	9,6	36,04	36,04	2691	36,040	2691	0,01339	242,9	3,42	205,20
	16	Partizanų 128	5	60	iki 1992	62,94	7,04	9,6	46,3	46,3	2714	46,300	2714	0,01706	242,9	4,35	261,00
	17	Partizanų 126	5	60	iki 1992	61,44	7,07	9,6	44,77	44,77	2723	44,770	2723	0,01644	242,9	4,19	251,40
	18	Taikos 78	5	60	iki 1992	57,99	6,78	9,52	41,69	41,69	2709	41,690	2709	0,01539	242,9	3,93	235,80
	19	Pašilės 52	5	60	iki 1992	53,87	6,1	9,52	38,25	38,25	2709	38,250	2709	0,01412	242,9	3,60	216,00
	20	Taikos 69	5	60	iki 1992	56,25	9,17	9,6	37,48	37,48	2707	37,480	2707	0,01385	242,9	3,53	211,80
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenuoti namai)	21	Partizanų 20	9	108	iki 1992	109,08	10,02	17,2	81,86	81,86	2558	81,860	2558	0,03200	242,9	8,16	489,60
	22	Partizanų 198	12	59	iki 1992	103,48	7,72	9,6	86,16	86,16	3419	84,572	3356	0,02520	242,9	6,43	385,80
	23	Taikos 41	9	103	iki 1992	108,19	10,26	15,9	82,03	82,03	2557	79,014	2463	0,03208	242,9	8,18	490,80
	24	Taikos 39	9	107	iki 1992	97,61	12,25	16,96	68,4	68,4	2560	66,877	2503	0,02672	242,9	6,81	408,60
	25	Pašilės 96	9	54	iki 1992	73,93	4,63	8,4	60,9	60,9	2178	60,900	2178	0,02796	242,9	7,13	427,80
	26	Draugystės 6	9	55	iki 1992	81,29	4,87	8,56	67,86	67,86	2217	67,860	2217	0,03061	242,9	7,81	468,60
	27	Lukšio 64	12	47	iki 1992	112,6	8,04	7,6	96,96	96,96	2975	95,102	2918	0,03259	242,9	8,31	498,60
	28	Vievio 54	9	38	iki 1992	70,82	4,01	5,84	60,97	60,97	2121	60,970	2121	0,02875	242,9	7,33	439,80

	29	Šiaurės 1	12	47	iki 1992	102,14	6,39	7,44	88,31	88,31	2981	86,562	2922	0,02962	242,9	7,56	453,60
	30	Baltų 2	12	92	iki 1992	139,81	9,69	15,93	114,19	114,19	3724	108,824	3549	0,03066	242,9	7,82	469,20
IV. Daugiabu čiai suvarto jantys labai daug šilumos (senos staty bos, labai prastos šilu minės izoliac ijos namai)	31	Baršausko 77	4	82	iki 1992	54,78	6,68		48,1	48,1	1346	45,491	1273	0,03574	242,9	9,11	546,60
	32	Gravrogkų 17	5	118	iki 1992	109,3	14,4		94,9	94,9	2624	91,790	2538	0,03617	242,9	9,22	553,20
	33	Baršausko 75	4	77	iki 1992	59,73	6,5	1,14	52,09	52,09	1263	52,090	1263	0,04124	242,9	10,52	631,20
	34	Baršausko 80	4	29	iki 1992	42,95	4,99		37,96	37,96	1424	34,201	1283	0,02666	242,9	6,80	408,00
	35	Juožapavičiaus 48 A	3	25	iki 1992	60,51			60,51	60,51	1562	60,510	1562	0,03874	242,9	9,88	592,80
	36	Lukšos-Daumanto 2	5	41	iki 1992	59,57	4,24		55,33	55,33	2318	39,457	1653	0,02387	242,9	6,09	365,40
	37	Savanorių 204	4	83	iki 1992	154,48	10,89		143,59	143,59	4482	118,441	3697	0,03204	242,9	8,17	490,20
	38	Sąjungos a. 10	3	63	iki 1992	59,18	4		55,18	55,18	924	55,180	924	0,05972	242,9	15,23	913,80
	39	Masiulio 6	3	19	iki 1992	40,47	1,88		38,59	38,59	1006	38,590	1006	0,03836	242,9	9,78	586,80
	40	Savanorių 90	3	5	iki 1992	18,52			18,52	18,52	480	15,240	395	0,03858	242,9	9,84	596,40

$DL=(18-t_{\text{lovid}}) \times Z$ ; kur: 18- patalpų oro temperatūra °C;  $t_{\text{lovid}}$  - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-mėnesio trukmė paromis

**2009 m. sausio mėn. (šilumos kaina 24,29 ct/kWh Lt/MWh)**  
faktinė vidutinė lauko oro temperatūra  $t_{\text{lo}}=-3,4^{\circ}\text{C}$  ( 663,4 DL)

Pastatas kuriame šilumos suvartojimas	Eil.Nr	Adresas	Aukštų skaičius vnt.	Butų sk. vnt.	Statybos metai metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Apmokest inta šilumos energija šildymui MWh	Namo plotas m2	Apmokestint a šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas m2	Šilumos suvartojimas šildymui MWh/m2	Šilumos kaina gyventojams Kaune Lt/MWh	Vidutinė šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM) Lt/m2	Išlaidos 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM) Lt/mėn
						Iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh								
Mažiausias	1	Radvilėnų 5	5	60	2006	62,75	10,51	4,96	47,28	47,28	4933	45,88	4787	0,009584	242,9	<b>2,44</b>	146,40
Vidutinis	15	Partizanų 88	5	60	iki 1992	53,95	8,31	9,6	36,04	36,04	2691	36,04	2691	0,013393	242,9	<b>3,42</b>	205,20
Didelis	28	Vievio 54	9	38	iki 1992	70,82	4,01	5,84	60,97	60,97	2121	60,97	2121	0,028746	242,9	<b>7,33</b>	439,80
Labai didelis	32	Gravrogkų 17	5	118	iki 1992	109,3	14,4		94,9	94,9	2623	91,82	2538	0,03618	242,9	<b>9,22</b>	553,20
	38	Sąjungos a. 10	3	63	iki 1992	59,18	4		55,18	55,18	924	55,18	924	0,059719	242,9	<b>15,23</b>	913,80