

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2010 m. vasario mėn: -3,9<sup>o</sup>C

Dienolaisniai (2010 m. vasario mėn): 613,2

Mokėjimų už šilumą analizė daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2010 m. vasario mėn)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Vidutinis šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams*	Vidutinė šildymo kaina 1 m <sup>2</sup> ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
					Iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
					vnt.	metai	MWh	MWh							
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2006	61,13	10,09	4,96	46,08	4933	44,716	4787	0,00934	209,2	2,13	127,80
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2007	29,44	1,62	1,68	26,14	1988	19,907	1514	0,01315	209,2	3,00	180,00
	3	Krėvės 82B	118	2007	128,21	17,54	20,48	90,19	7763	81,302	6998	0,01162	209,2	2,65	159,00
	4	Archyvo 48	38	2005	34,14	4,74		29,4	2350	29,400	2350	0,01251	209,2	2,85	171,00
	5	Archyvo 50	40	2005	35,09	5,76		29,33	2317	28,735	2270	0,01266	209,2	2,89	173,40
	6	Aušros 20	83	2007	101,31	13,51	7,12	80,68	5540	71,665	4921	0,01456	209,2	3,32	199,20
	7	Saulės 3	22	2006	27,44	4,49	1,69	21,26	1701	21,260	1701	0,01250	209,2	2,85	171,00
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2006	42,67	12,41		30,26	3074	29,551	3002	0,00984	209,2	2,24	134,40
	9	Sukilėlių 87A	72	2007	81,53	13,45	5,84	62,24	5354	62,240	5354	0,01162	209,2	2,65	159,00
	10	Naujakiurių 116A	39	2007	35,8	6,73	3,02	26,05	2369	26,050	2369	0,01100	209,2	2,51	150,60
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (renovuoti)	11	Kovo 11-osios 114	100	iki 1992	66,88	11,25	15,92	39,71	4428	39,710	4428	0,00897	209,2	<b>2,04</b>	<b>122,40</b>
	12	Kovo 11-osios 118	61	iki 1992	46,75	6,13	9,6	31,02	2678	31,020	2678	0,01158	209,2	2,64	158,40
	13	Krėvės 52	100	iki 1992	98,43	12,66	15,92	69,85	4372	69,850	4372	0,01598	209,2	3,64	218,40
	14	Plechavičiaus 16	55	iki 1992	53,84	8,2	8,8	36,84	2685	36,840	2685	0,01372	209,2	3,13	187,80
	15	Pašilės 46	61	iki 1992	59,03	6,94	9,52	42,57	2709	42,570	2709	0,01571	209,2	3,58	214,80
	16	Krėvės 61	60	iki 1992	43,2	6,08	9,6	27,52	2715	27,520	2715	0,01014	209,2	2,31	138,60
	17	Partizanų 160	72	iki 1992	70,7	8,58	11,52	50,6	3785	50,600	3785	0,01337	209,2	3,05	183,00
	18	Savanorių 415	54	iki 1992	72,08	7,45	8,64	55,99	3509	55,990	3509	0,01596	209,2	3,64	218,40
	19	Medvėgalio 31	54	iki 1992	65,22	7,44	8,48	49,3	3480	49,300	3480	0,01417	209,2	3,23	193,80
	20	Griunvaldo 4	61	iki 1992	63,58	8,32	9,6	45,66	3635	45,660	3635	0,01256	209,2	2,86	171,60
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	iki 1992	98,17	7,74	17,2	73,23	2558	73,230	2558	0,02863	209,2	6,53	391,80
	22	Partizanų 198	59	iki 1992	93,1	7,55	9,6	75,95	3419	74,551	3356	0,02221	209,2	<b>5,07</b>	<b>304,20</b>
	23	Taikos 41	103	iki 1992	116,62	5,79	15,9	94,93	2557	91,440	2463	0,03713	209,2	8,47	508,20
	24	Taikos 39	107	iki 1992	96,39	13,11	17,04	66,24	2560	64,765	2503	0,02588	209,2	5,90	354,00
	25	Pašilės 96	54	iki 1992	69,14	4,21	8,4	56,53	2178	56,530	2178	0,02596	209,2	5,92	355,20
	26	Draugystės 6	55	iki 1992	81,55	5,21	8,56	67,78	2217	67,780	2217	0,03057	209,2	6,97	418,20
	27	Lukšio 64	47	iki 1992	102,17	8,4	7,6	86,17	2975	84,519	2918	0,02896	209,2	<b>6,60</b>	<b>396,00</b>
	28	Vievio 54	38	iki 1992	63,57	5,09	5,84	52,64	2121	52,640	2121	0,02482	209,2	5,66	339,60
	29	Šiaurės 1	47	iki 1992	90,32	6,66	7,52	76,14	2981	74,633	2922	0,02554	209,2	5,82	349,20
	30	Baltų 2	92	iki 1992	149,68	7,33	15,04	127,31	3725	121,329	3550	0,03418	209,2	7,79	467,40

IV. Daugiausiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	iki 1992	50,82	5,88		44,94	1346	42,503	1273	0,03339	209,2	7,61	456,60
	32	Gravrogkų 17	118	iki 1992	100,87	14,39		86,48	2623	82,919	2515	0,03297	209,2	7,52	451,20
	33	Baršausko 75	77	iki 1992	58,02	4,94	1,16	51,92	1263	51,303	1248	0,04111	209,2	<b>9,37</b>	<b>562,20</b>
	34	Baršausko 80	29	iki 1992	50,61	3		47,61	1424	42,896	1283	0,03343	209,2	7,62	457,20
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	iki 1992	59,51			59,51	1561	59,510	1561	0,03812	209,2	8,69	521,40
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	iki 1992	63,7	3,92		59,78	2318	42,630	1653	0,02579	209,2	5,88	352,80
	37	Savanorių 204	83	iki 1992	145,51	8,44	1,34	135,73	4481	111,952	3696	0,03029	209,2	6,91	414,60
	38	Sajungos a. 10	63	iki 1992	58,02	4,94		53,08	924	53,080	924	0,05745	209,2	<b>13,10</b>	<b>786,00</b>
	39	Masiulio 6	19	iki 1992	40,52	1,95		38,57	1006	38,570	1006	0,03834	209,2	8,74	524,40
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	19,082			19,082	480	15,703	395	0,03975	209,2	9,07	544,20

\*šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė

<b>2823,842</b>	<b>291,94</b>	<b>267,59</b>	<b>2264,312</b>	<b>116192</b>	<b>2181,256</b>	<b>111930</b>	<b>0,01949</b>	<b>209,2</b>	<b>4,44</b>
-----------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	-----------------	---------------	----------------	--------------	-------------

2010 m. vasario mėn. (šilumos kaina 20,92 ct/kWh kai šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė)

faktinė vidutinė lauko oro temperatūra  $t_{lo} = -3,9^{\circ}\text{C}$  (613,2 DL)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Vidutinis šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams	Vidutinė šildymo kaina 1 m <sup>2</sup> ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
					Iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
Mažiausias	11	Kovo 11-osios 114	100	iki 1992	66,88	11,25	15,92	39,71	4428	39,710	4428	0,00897	209,2	<b>2,04</b>	<b>122,40</b>
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	iki 1992	93,1	7,55	9,6	75,95	3419	74,551	3356	0,02221	209,2	<b>5,07</b>	<b>304,20</b>
Didelis	27	Lukšio 64	47	iki 1992	102,17	8,4	7,6	86,17	2975	84,519	2918	0,02896	209,2	<b>6,60</b>	<b>396,00</b>
Labai didelis	33	Baršausko 75	77	iki 1992	58,02	4,94	1,16	51,92	1263	51,303	1248	0,04111	209,2	<b>9,37</b>	<b>562,20</b>
	38	Sajungos a. 10	63	iki 1992	58,02	4,94		53,08	924	53,080	924	0,05745	209,2	<b>13,10</b>	<b>786,00</b>

DL=(18-t<sub>lovid</sub>) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra <sup>0</sup>C; t<sub>lovid</sub> - lauko oro vidutinė temperatūra <sup>0</sup>C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis