

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2009 m. kovo mėn: 0,9 °C

Dienolaipsniai (2009 m. kovo mėn): 530,1

Mokėjimų už šilumą analizė daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2009 m. kovo mėn)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokėtiną šilumos energiją gyventojams MWh	Butų plotas	Vidutinis šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams	Vidutinė šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² 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							
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2006	46,25	9,6	4,96	31,69	4933	30,752	4787	0,00642	242,9	1,64	98,4
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2007	22,03	0,82	1,68	19,53	1988	15,600	1588	0,00982	242,9	2,51	150,6
	3	Krėvės 82B	118	2007	96,35	14,09	19,04	63,22	7795	57,016	7030	0,00811	242,9	2,07	124,2
	4	Archyvo 48	38	2005	22,69	5,92		16,77	2350	16,770	2350	0,00714	242,9	1,82	109,2
	5	Archyvo 50	40	2005	27,37	7,19		20,18	2317	20,180	2317	0,00871	242,9	2,22	133,2
	6	Aušros 20	83	2007	73,67	12,41	7,28	53,98	5540	48,718	5000	0,00974	242,9	2,49	149,4
	7	Saulės 3	22	2006	21,17	4,17	1,45	15,55	1701	15,550	1701	0,00914	242,9	2,33	139,8
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2006	33,51	6,94	2,8	23,77	3074	23,213	3002	0,00773	242,9	1,97	118,2
	9	Sukilėlių 87A	72	2007	55,58	14,33	2,15	39,1	5360	37,874	5192	0,00729	242,9	1,86	111,6
	10	Prūsų 23	33	2005	33	4,39	2,64	25,97	2402	25,970	2402	0,01081	242,9	2,76	165,6
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Varnių 40	58	iki 1992	40,74	6,57	9,36	24,81	2903	24,049	2814	0,00855	242,9	2,18	130,8
	12	Neries krantinė 10	61	iki 1992	57,19	6,61	9,52	41,06	2877	41,060	2877	0,01427	242,9	3,64	218,4
	13	Kuršių 30	45	iki 1992	46,83	5,2	7,2	34,43	2209	34,430	2209	0,01559	242,9	3,98	238,8
	14	Plechavičiaus 16	55	iki 1992	44,56	7,28	8,8	28,48	2685	28,480	2685	0,01061	242,9	2,71	162,6
	15	Partizanų 88	60	iki 1992	45,48	8,57	9,6	27,31	2691	27,310	2691	0,01015	242,9	2,59	155,4
	16	Partizanų 128	60	iki 1992	50,06	6,82	9,6	33,64	2714	33,640	2714	0,01239	242,9	3,16	189,6
	17	Partizanų 126	60	iki 1992	54,28	5,7	9,6	38,98	2723	38,980	2723	0,01432	242,9	3,65	219
	18	Taikos 78	60	iki 1992	51,66	7,21	9,52	34,93	2709	34,930	2709	0,01289	242,9	3,29	197,4
	19	Pašilės 52	60	iki 1992	48,2	6,05	9,52	32,63	2709	32,630	2709	0,01205	242,9	3,07	184,2
	20	Taikos 69	60	iki 1992	46,35	6,64	9,6	30,11	2707	30,110	2707	0,01112	242,9	2,84	170,4
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	iki 1992	90,51	9,28	17,2	64,03	2558	64,030	2558	0,02503	242,9	6,38	382,8
	22	Partizanų 198	59	iki 1992	79,31	9,16	9,6	60,55	3419	59,434	3356	0,01771	242,9	4,52	271,2
	23	Taikos 41	103	iki 1992	84,8	9,38	15,89	59,53	2557	57,342	2463	0,02328	242,9	5,94	356,4
	24	Taikos 39	107	iki 1992	79,84	17,53	17,12	45,19	2560	44,184	2503	0,01765	242,9	4,50	270
	25	Pašilės 96	54	iki 1992	56,88	4,58	8,4	43,9	2178	43,900	2178	0,02016	242,9	5,14	308,4
	26	Draugystės 6	55	iki 1992	69,43	3,84	8,56	57,03	2217	57,030	2217	0,02572	242,9	6,56	393,6
	27	Lukšio 64	47	iki 1992	92,67	7,49	7,6	77,58	2975	76,094	2918	0,02608	242,9	6,65	399
	28	Vievio 54	38	iki 1992	50,36	4,69	5,84	39,83	2121	39,830	2121	0,01878	242,9	4,79	287,4
	29	Šiaurės 1	47	iki 1992	83,33	6,42	7,44	69,47	2981	68,095	2922	0,02330	242,9	5,94	356,4
	30	Baltų 2	92	iki 1992	101,89	8,48	15,93	77,48	3724	73,839	3549	0,02081	242,9	5,31	318,6
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	iki 1992	44,23	7,07		37,16	1346	35,145	1273	0,02761	242,9	7,04	422,4
	32	Gravrogų 17	118	iki 1992	84,56	12,15		72,41	2624	70,037	2538	0,02760	242,9	7,04	422,4
	33	Baršausko 75	77	iki 1992	44,95	5,7	1,14	38,11	1263	38,110	1263	0,03017	242,9	7,70	462
	34	Baršausko 80	29	iki 1992	35,17	4,49		30,68	1424	27,642	1283	0,02154	242,9	5,49	329,4
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	iki 1992	49,36			49,36	1562	49,360	1562	0,03160	242,9	8,06	483,6
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	iki 1992	57,21	4,14		53,07	2318	37,845	1653	0,02289	242,9	5,84	350,4
	37	Savanorių 204	83	iki 1992	116,62	9,53		107,09	4482	88,334	3697	0,02389	242,9	6,09	365,4
	38	Sąjungos a. 10	63	iki 1992	45,71	4,82		40,89	924	40,890	924	0,04425	242,9	11,29	677,4
	39	Masiulio 6	19	iki 1992	31,77	2,88		28,89	1006	28,890	1006	0,02872	242,9	7,32	439,2
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	14,46			14,46	480	11,899	395	0,03013	242,9	7,68	460,8

2009 m. kovo mėn. (šilumos kaina 24,29 ct/kWh Lt/MWh)
faktinė vidutinė lauko oro temperatūra $t_{lo}=0,9^{\circ}\text{C}$ (530,1 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 ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² 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							
					<i>vnt.</i>	<i>metai</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>							
Mažiausias	1	Radvilėnų 5	60	2006	46,25	9,6	4,96	31,69	4933	30,752	4787	0,00642	242,9	1,64	98,4
Vidutinis	13	Kuršių 30	45	iki 1992	46,83	5,2	7,2	34,43	2209	34,430	2209	0,01559	242,9	3,98	238,8
Didelis	27	Lukšio 64	47	iki 1992	92,67	7,49	7,6	77,58	2975	76,094	2918	0,02608	242,9	6,65	399
Labai didelis	35	Juozapavičiaus 48 A	25	iki 1992	49,36			49,36	1562	49,360	1562	0,03160	242,9	8,06	483,6
	38	Sajungos a. 10	63	iki 1992	45,71	4,82		40,89	924	40,890	924	0,04425	242,9	11,29	677,4

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