

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2010 m. balandžio mėn: 6⁰ C

Dienolaipsniai (2010 m. balandžio mėn): 96

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

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Staty-bos 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>							
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2006	19,76	12,04	2,9	4,82	4933	4,677	4787	0,00098	222,5	0,24	14,40
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2007	6,39	2,21	1,31	2,87	1988	2,186	1514	0,00144	222,5	0,35	21,00
	3	Krėvės 82B	118	2007	43,3	15,14	19,36	8,8	7763	7,933	6998	0,00113	222,5	0,27	16,20
	4	Archyvo 48	38	2005	9,69	4,95		4,74	2350	4,740	2350	0,00202	222,5	0,49	29,40
	5	Archyvo 50	40	2005	11,99	6,83		5,16	2317	5,055	2270	0,00223	222,5	0,54	32,40
	6	Aušros 20	83	2007	24,4	14,48	7,12	2,8	5540	2,487	4921	0,00051	222,5	0,12	7,20
	7	Saulės 3	22	2006	8,61	3,59	1,76	3,26	1701	3,260	1701	0,00192	222,5	0,46	27,60
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2006	11,22	9,14		2,08	3074	2,031	3002	0,00068	222,5	0,16	9,60
	9	Sukilėlių 87A	72	2007	27,6	16,1	4,86	6,64	5354	6,640	5354	0,00124	222,5	0,30	18,00
	10	Naujakurių 116A	39	2007	12,26	6,94	1,95	3,37	2369	3,370	2369	0,00142	222,5	0,35	21,00
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (renovuoti)	11	Kovo 11-osios 114	100	iki 1992	28,86	11,89	15,92	1,05	4428	1,050	4428	0,00024	222,5	0,06	3,60
	12	Kovo 11-osios 118	61	iki 1992	17,35	6,3	9,6	1,45	2678	1,450	2678	0,00054	222,5	0,13	7,80
	13	Krėvės 52	100	iki 1992	28,82	11,48	15,92	1,42	4372	1,420	4372	0,00032	222,5	0,08	4,80
	14	Plechavičiaus 16	55	iki 1992	24,33	7,29	8,8	8,24	2685	8,240	2685	0,00307	222,5	0,74	44,40
	15	Pašilės 46	61	iki 1992	24,52	7,38	9,52	7,62	2709	7,620	2709	0,00281	222,5	0,68	40,80
	16	Krėvės 61	60	iki 1992	13,72	6,63	7,09	0	2715	0,000	2715	0,00000	222,5	0,00	0,00
	17	Partizanų 160	72	iki 1992	27,54	9,66	11,52	6,36	3785	6,360	3785	0,00168	222,5	0,41	24,60
	18	Savanorių 415	54	iki 1992	24,5	7,42	8,64	8,44	3509	8,440	3509	0,00241	222,5	0,58	34,80
	19	Medvėgalio 31	54	iki 1992	22,23	10,49	8,48	3,26	3480	3,260	3480	0,00094	222,5	0,23	13,80
	20	Griunvaldo 4	61	iki 1992	21,82	7,19	9,6	5,03	3635	5,030	3635	0,00138	222,5	0,34	20,40
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	iki 1992	40,13	7,87	17,2	15,06	2558	15,060	2558	0,00589	222,5	1,43	85,80
	22	Partizanų 198	59	iki 1992	28,93	7,68	9,6	11,65	3419	11,435	3356	0,00341	222,5	0,83	49,80
	23	Taikos 41	103	iki 1992	44	8,64	15,9	19,46	2557	18,745	2463	0,00761	222,5	1,85	111,00
	24	Taikos 39	107	iki 1992	38,01	10,97	17,04	10	2560	9,777	2503	0,00391	222,5	0,95	57,00
	25	Pašilės 96	54	iki 1992	18,61	5,87	8,4	4,34	2178	4,340	2178	0,00199	222,5	0,48	28,80
	26	Draugystės 6	55	iki 1992	29,47	5,98	8,56	14,93	2217	14,930	2217	0,00673	222,5	1,63	97,80
	27	Lukšio 64	47	iki 1992	27,91	6,92	7,6	13,39	2975	13,133	2918	0,00450	222,5	1,09	65,40
	28	Vievio 54	38	iki 1992	17,12	5,83	5,84	5,45	2121	5,450	2121	0,00257	222,5	0,62	37,20
	29	Šiaurės 1	47	iki 1992	31,13	5,24	7,44	18,45	2981	18,085	2922	0,00619	222,5	1,50	90,00
	30	Baltų 2	92	iki 1992	42,39	7,7	15,12	19,57	3725	18,651	3550	0,00525	222,5	1,27	76,20

IV. Daugiaubučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	iki 1992	15,14	6,28		8,86	1346	8,379	1273	0,00658	222,5	1,60	96,00
	32	Gravrogkų 17	118	iki 1992	34,66	14,94		19,72	2623	18,908	2515	0,00752	222,5	1,82	109,20
	33	Baršausko 75	77	iki 1992	17,56	5,73	1,15	10,68	1263	10,553	1248	0,00846	222,5	2,05	123,00
	34	Baršausko 80	29	iki 1992	9,47	2,92		6,55	1424	5,901	1283	0,00460	222,5	1,12	67,20
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	iki 1992	11,17			11,17	1561	11,170	1561	0,00716	222,5	1,74	104,40
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	iki 1992	20,08	4,3		15,78	2318	11,253	1653	0,00681	222,5	1,65	99,00
	37	Savanorių 204	83	iki 1992	37,78	9,75	1,31	26,72	4481	22,039	3696	0,00596	222,5	1,45	87,00
	38	Sajungos a. 10	63	iki 1992	15,82	4,77		11,05	924	11,050	924	0,01196	222,5	2,90	174,00
	39	Masiulio 6	19	iki 1992	10,02	2,58		7,44	1006	7,440	1006	0,00740	222,5	1,79	107,40
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	4,36			4,36	480	3,588	395	0,00908	222,5	2,20	132,00
*šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė					902,67	301,12	259,51	342,04	116102	325,138	111602	0,00291	222,5	0,71	42,60

2010 m. balandžio mėn. (šilumos kaina 20,92 ct/kWh kai šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė)
faktinė vidutinė lauko oro temperatūra t_{lo}=6,2 °C (94,4 DL)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Staty-bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokėstina 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							
					MWh	MWh	MWh	MWh							
	vnt.		metai					m ²	MWh	m ²	MWh/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	Lt/mėn	
Mažiausias	11	Kovo 11-osios 114	100	iki 1992	28,86	11,89	15,92	1,05	4428	1,050	4428	0,00024	222,5	0,06	3,60
Vidutinis	27	Lukšio 64	47	iki 1992	27,91	6,92	7,6	13,39	2975	13,133	2918	0,00450	222,5	1,09	65,40
Didelis	23	Taikos 41	103	iki 1992	44	8,64	15,9	19,46	2557	18,745	2463	0,00761	222,5	1,85	111,00
Labai didelis	38	Sajungos a. 10	63	iki 1992	15,82	4,77		11,05	924	11,050	924	0,01196	222,5	2,90	174,00

DL=(18-t_{lovid}) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t_{lovid} - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis