

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2010 m.kovo mėn:

0,1 °C

Dienolaipsniai (2010 m.kovo mėn):

554,9

Mokėjimų už šilumą analizė daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2010 m. kovo 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	47,93	11,62	4,96	31,35	4933	30,422	4787	0,00636	209,2	1,45	87,00
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2007	22,49	4,22	1,6	16,67	1988	12,695	1514	0,00839	209,2	1,91	114,60
	3	Krėvės 82B	118	2007	96,53	16,75	20,48	59,3	7763	53,456	6998	0,00764	209,2	1,74	104,40
	4	Archyvo 48	38	2005	23,83	5,76		18,07	2350	18,070	2350	0,00769	209,2	1,75	105,00
	5	Archyvo 50	40	2005	27,09	7,04		20,05	2317	19,643	2270	0,00865	209,2	1,97	118,20
	6	Aušros 20	83	2007	76,37	12,75	7,12	56,5	5540	50,187	4921	0,01020	209,2	2,33	139,80
	7	Saulės 3	22	2006	21,95	4,36	1,51	16,08	1701	16,080	1701	0,00945	209,2	2,16	129,60
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2006	32,05	4,29	4,08	23,68	3074	23,125	3002	0,00770	209,2	1,76	105,60
	9	Sukilėlių 87A	72	2007	62,51	13,06	5,84	43,61	5354	43,610	5354	0,00815	209,2	1,86	111,60
	10	Naujakurių 116A	39	2007	29,49	5,92	3,12	20,45	2369	20,450	2369	0,00863	209,2	1,97	118,20
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (renovuoti)	11	Kovo 11-osios 114	100	iki 1992	59,91	10,83	15,92	33,16	4428	33,160	4428	0,00749	209,2	1,71	102,60
	12	Kovo 11-osios 118	61	iki 1992	38,79	6,58	9,6	22,61	2678	22,610	2678	0,00844	209,2	1,93	115,80
	13	Krėvės 52	100	iki 1992	93,8	12	15,92	65,88	4372	65,880	4372	0,01507	209,2	3,44	206,40
	14	Plechavičiaus 16	55	iki 1992	49,01	7,39	8,8	32,82	2685	32,820	2685	0,01222	209,2	2,79	167,40
	15	Pašilės 46	61	iki 1992	53,02	6,98	9,52	36,52	2709	36,520	2709	0,01348	209,2	3,07	184,20
	16	Krėvės 61	60	iki 1992	38,28	5,44	9,6	23,24	2715	23,240	2715	0,00856	209,2	1,95	117,00
	17	Partizanų 160	72	iki 1992	59,39	10,91	11,52	36,96	3785	36,960	3785	0,00976	209,2	2,23	133,80
	18	Savanorių 415	54	iki 1992	60,98	8,17	8,64	44,17	3509	44,170	3509	0,01259	209,2	2,87	172,20
	19	Medvėgalio 31	54	iki 1992	57,06	13,19	8,48	35,39	3480	35,390	3480	0,01017	209,2	2,32	139,20
	20	Griunvaldo 4	61	iki 1992	56,58	6,97	9,6	40,01	3635	40,010	3635	0,01101	209,2	2,51	150,60
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	iki 1992	92,89	7,53	17,2	68,16	2558	68,160	2558	0,02665	209,2	6,08	364,80
	22	Partizanų 198	59	iki 1992	76,89	7,03	9,6	60,26	3419	59,150	3356	0,01763	209,2	4,02	241,20
	23	Taikos 41	103	iki 1992	93,38	9,39	15,9	68,09	2557	65,587	2463	0,02663	209,2	6,07	364,20
	24	Taikos 39	107	iki 1992	78,76	10,91	17,04	50,81	2560	49,679	2503	0,01985	209,2	4,53	271,80
	25	Pašilės 96	54	iki 1992	57,59	5,2	8,4	43,99	2178	43,990	2178	0,02020	209,2	4,61	276,60
	26	Draugystės 6	55	iki 1992	73,46	5,52	8,56	59,38	2217	59,380	2217	0,02678	209,2	6,11	366,60
	27	Lukšio 64	47	iki 1992	78,46	7,6	7,6	63,26	2975	62,048	2918	0,02126	209,2	4,85	291,00
	28	Vievio 54	38	iki 1992	55,05	5,35	5,84	43,86	2121	43,860	2121	0,02068	209,2	4,72	283,20
	29	Šiaurės 1	47	iki 1992	85,01	7,39	7,49	70,13	2981	68,742	2922	0,02353	209,2	5,36	321,60
	30	Baltų 2	92	iki 1992	103,94	7,87	15,12	80,95	3725	77,147	3550	0,02173	209,2	4,96	297,60

IV. Daugiaubučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	iki 1992	42,31	6,41		35,9	1346	33,953	1273	0,02667	209,2	6,08	364,80
	32	Gravrogkų 17	118	iki 1992	85,04	13,76		71,28	2623	68,345	2515	0,02717	209,2	6,20	372,00
	33	Baršausko 75	77	iki 1992	47,35	5,02	1,16	41,17	1263	40,681	1248	0,03260	209,2	7,43	445,80
	34	Baršausko 80	29	iki 1992	42,19	3,31		38,88	1424	35,030	1283	0,02730	209,2	6,23	373,80
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	iki 1992	47,62			47,62	1561	47,620	1561	0,03051	209,2	6,96	417,60
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	iki 1992	55,76	5,22		50,54	2318	36,041	1653	0,02180	209,2	4,97	298,20
	37	Savanorių 204	83	iki 1992	118,56	8,7	1,34	108,52	4481	89,509	3696	0,02422	209,2	5,52	331,20
	38	Sąjungos a. 10	63	iki 1992	51,13	4,4		46,73	924	46,730	924	0,05057	209,2	11,53	691,80
	39	Masiulio 6	19	iki 1992	33,89	1,87		32,02	1006	32,020	1006	0,03183	209,2	7,26	435,60
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	17,08			17,08	480	14,055	395	0,03558	209,2	8,11	486,60

*-šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė

2343,42	296,71	271,56	1775,15	116102	1700,226	111602	0,01523	209,2	3,47
----------------	---------------	---------------	----------------	---------------	-----------------	---------------	----------------	--------------	-------------

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

faktinė vidutinė lauko oro temperatūra t_{lo}= 0,1 °C (554,9 DL)

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 m2 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						m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Mažiausias	1	Radvilėnų 5	60	2006	47,93	11,62	4,96	31,35	4933	30,422	4787	0,00636	209,2	1,45	87,00
Vidutinis	13	Krėvės 52	100	iki 1992	93,8	12	15,92	65,88	4372	65,880	4372	0,01507	209,2	3,44	206,40
Didelis	26	Draugystės 6	55	iki 1992	73,46	5,52	8,56	59,38	2217	59,380	2217	0,02678	209,2	6,11	366,60
Labai didelis	38	Sąjungos a. 10	63	iki 1992	51,13	4,4		46,73	924	46,730	924	0,05057	209,2	11,53	691,80
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	17,08			17,08	480	14,055	395	0,03558	209,2	8,11	486,60

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