

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2009 m. lapkričio mėn: 3,9⁰ C

Dienolaipsniai (2009 m. lapkričio mėn): 423

Mokėjimų už šilumą analizė daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2009 m. lapkričio 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 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
					lš 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	40,91	11,27	4,96	24,68	4933	23,950	4787	0,00500	188,4	1,03	61,8
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2007	18,5	1,67	1,68	15,15	1988	12,102	1588	0,00762	188,4	1,56	93,6
	3	Krėvės 82B	118	2007	81,45	16,85	18,14	46,46	7781	41,886	7015	0,00597	188,4	1,23	73,8
	4	Archyvo 48	38	2005	21,95	4,59		17,36	2350	17,360	2350	0,00739	188,4	1,52	91,2
	5	Archyvo 50	40	2005	22,56	6,17		16,39	2317	16,390	2317	0,00707	188,4	1,45	87
	6	Aušros 20	83	2007	65,15	12,42		52,73	5540	47,590	5000	0,00952	188,4	1,95	117
	7	Saulės 3	22	2006	18,43	3,88	1,76	12,79	1701	12,790	1701	0,00752	188,4	1,54	92,4
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2006	28,42	7,01	1,34	20,07	3074	19,600	3002	0,00653	188,4	1,34	80,4
	9	Sukilėlių 87A	72	2007	53	15,9		37,1	5354	37,100	5354	0,00693	188,4	1,42	85,2
	10	Prūsų 23	33	2005	28,16	4,79	2,64	20,73	2427	20,730	2427	0,00854	188,4	1,75	105
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (renovuoti)	11	Kovo 11-osios 114	100	iki 1992	54,89	11,95	16	26,94	4428	26,940	4428	0,00608	188,4	1,25	75
	12	Kovo 11-osios 118	61	iki 1992	33,33	6,31	9,6	17,42	2678	17,420	2678	0,00650	188,4	1,34	80,4
	13	Krėvės 52	100	iki 1992	73,32	11,84	15,92	45,56	4372	45,560	4372	0,01042	188,4	2,14	128,4
	14	Plechavičiaus 16	55	iki 1992	43,8	9,17	8,8	25,83	2685	25,830	2685	0,00962	188,4	1,98	118,8
	15	Pašilės 46	61	iki 1992	39,99	7,33	9,52	23,14	2709	23,140	2709	0,00854	188,4	1,75	105
	16	Krėvės 61	60	iki 1992	32,8	6,48	9,6	16,72	2715	16,720	2715	0,00616	188,4	1,26	75,6
	17	Partizanų 160	72	iki 1992	54,71	8,21	11,52	34,98	3785	34,980	3785	0,00924	188,4	1,90	114
	18	Savanorių 415	54	iki 1992	50,94	7,78	9,03	34,13	3509	34,130	3509	0,00973	188,4	2,00	120
	19	Medvėgalio 31	54	iki 1992	48,38	7,84	8,48	32,06	3480	32,060	3480	0,00921	188,4	1,89	113,4
	20	Griunvaldo 4	61	iki 1992	47,22	7,86	9,6	29,76	3635	29,760	3635	0,00819	188,4	1,68	100,8
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	iki 1992	79,01	7,28	17,2	54,53	2558	54,530	2558	0,02132	188,4	4,38	262,8
	22	Partizanų 198	59	iki 1992	65,47	7,27	9,6	48,6	3419	47,704	3356	0,01421	188,4	2,92	175,2
	23	Taikos 41	103	iki 1992	78,44	7,48	15,9	55,06	2557	53,036	2463	0,02153	188,4	4,42	265,2
	24	Taikos 39	107	iki 1992	73,47	10,18	17,12	46,17	2560	45,142	2503	0,01804	188,4	3,70	222
	25	Pašilės 96	54	iki 1992	54,24	4,64	8,4	41,2	2178	41,200	2178	0,01892	188,4	3,88	232,8
	26	Draugystės 6	55	iki 1992	62,68	4,91	8,56	49,21	2217	49,210	2217	0,02220	188,4	4,56	273,6
	27	Lukšio 64	47	iki 1992	67,03	7,33	7,6	52,1	2975	51,102	2918	0,01751	188,4	3,60	216
	28	Vievio 54	38	iki 1992	42,42	5,13	5,84	31,45	2121	31,450	2121	0,01483	188,4	3,05	183
	29	Šiaurės 1	47	iki 1992	80,69	7,13	7,6	65,96	2981	64,655	2922	0,02213	188,4	4,54	272,4
	30	Baltų 2	92	iki 1992	84,47	8,43	15,12	60,92	3725	58,042	3549	0,01635	188,4	3,36	201,6
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	iki 1992	37,46	6,4		31,06	1346	29,375	1273	0,02308	188,4	4,74	284,4
	32	Gravrogų 17	118	iki 1992	89,72	14,17		75,55	2638	73,116	2553	0,02864	188,4	5,88	352,8
	33	Baršausko 75	77	iki 1992	37,92	6,49	1,16	30,27	1263	30,270	1263	0,02397	188,4	4,92	295,2
	34	Baršausko 80	29	iki 1992	35,83	3,34		32,49	1424	29,273	1283	0,02282	188,4	4,69	281,4
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	iki 1992	39,38			39,38	1561	39,380	1561	0,02523	188,4	5,18	310,8
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	iki 1992	43,8	5,21		38,59	2318	27,519	1653	0,01665	188,4	3,42	205,2
	37	Savanorių 204	83	iki 1992	113,68	10,24	1,34	102,1	4481	84,236	3697	0,02279	188,4	4,68	280,8
	38	Sąjungos a. 10	63	iki 1992	38,4	5,09		33,31	924	33,310	924	0,03605	188,4	7,40	444
	39	Masiulio 6	19	iki 1992	29,97	2,85		27,12	1006	27,120	1006	0,02696	188,4	5,54	332,4
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	14,18			14,18	480	11,669	395	0,02954	188,4	6,07	364,2
*šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė					2026,17	292,89	254,03	1479,25	116193	1417,377	111930	0,01266	188,4	2,60	156

2009 m. lapkričio mėn. (šilumos kaina 18,84 ct/kWh kai šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė)
faktinė vidutinė lauko oro temperatūra $t_{lo} = 3,9^{\circ}\text{C}$ (423 DL)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Staty- bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija 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								m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn
					vnt.	metai	MWh	MWh								MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh
Mažiausias	1	Radvilėnų 5	60	2006	40,91	11,27	4,96	24,68	4933	23,950	4787	0,00500	188,4	1,03	61,8							
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	iki 1992	65,47	7,27	9,6	48,6	3419	47,704	3356	0,01421	188,4	2,92	175,2							
Didelis	26	Draugystės 6	55	iki 1992	62,68	4,91	8,56	49,21	2217	49,210	2217	0,02220	188,4	4,56	273,6							
Labai didelis	38	Sąjungos a. 10	63	iki 1992	38,4	5,09		33,31	924	33,310	924	0,03605	188,4	7,40	444							
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	14,18			14,18	480	11,669	395	0,02954	188,4	6,07	364,2							

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