

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2010 m. sausio mėn: -10,2 °C

Dienolaiapsniai (2010 m. sausio mėn): 874,2

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

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 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							
					vnt.	metai	MWh	MWh							
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2006	81,79	11,23	4,96	65,6	4933	63,658	4787	0,01330	190,9	2,77	166,20
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2007	37,74	2,74	1,68	33,32	1988	26,616	1588	0,01676	190,9	3,49	209,40
	3	Krėvės 82B	118	2007	173,92	17,9	20,48	135,54	7766	122,188	7001	0,01745	190,9	3,63	217,80
	4	Archyvo 48	38	2005	45,72	4,69		41,03	2350	41,030	2350	0,01746	190,9	3,63	217,80
	5	Archyvo 50	40	2005	45,8149	5,92		39,8949	2317	39,895	2317	0,01722	190,9	3,58	214,80
	6	Aušros 20	83	2007	137,26	14,02	7,12	116,12	5540	104,801	5000	0,02096	190,9	4,36	261,60
	7	Saulės 3	22	2006	36,12	6,18	0,73	29,21	1701	29,210	1701	0,01717	190,9	3,57	214,20
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2006	62,29	7,08	3,49	51,72	3074	50,509	3002	0,01682	190,9	3,50	210,00
	9	Sukilėlių 87A	72	2007	110,7	16,21	4,35	90,14	5354	90,140	5354	0,01684	190,9	3,50	210,00
	10	Prūsų 23	33	2005	54,01	4,79	2,64	46,58	2427	46,580	2427	0,01919	190,9	3,99	239,40
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (renovuoti)	11	Kovo 11-osios 114	100	iki 1992	105,51	11,91	16	77,6	4428	77,600	4428	0,01752	190,9	3,65	219,00
	12	Kovo 11-osios 118	61	iki 1992	62,94	6,64	9,6	46,7	2678	46,700	2678	0,01744	190,9	3,63	217,80
	13	Krėvės 52	100	iki 1992	124,67	11,95	15,92	96,8	4372	96,800	4372	0,02214	190,9	4,61	276,60
	14	Plechavičiaus 16	55	iki 1992	66,68	8,3	8,8	49,58	2685	49,580	2685	0,01847	190,9	3,84	230,40
	15	Pašilės 46	61	iki 1992	70,07	7,69	9,52	52,86	2709	52,860	2709	0,01951	190,9	4,06	243,60
	16	Krėvės 61	60	iki 1992	54,35	6,92	9,6	37,83	2715	37,830	2715	0,01393	190,9	2,90	174,00
	17	Partizanų 160	72	iki 1992	94,37	10,1	11,52	72,75	3785	72,750	3785	0,01922	190,9	4,00	240,00
	18	Savanorių 415	54	iki 1992	82,05	8,17	8,64	65,24	3509	65,240	3509	0,01859	190,9	3,87	232,20
	19	Medvėgalio 31	54	iki 1992	91,65	8,95	8,48	74,22	3480	74,220	3480	0,02133	190,9	4,44	266,40
	20	Grūnvaldo 4	61	iki 1992	87,18	7,69	9,6	69,89	3635	69,890	3635	0,01923	190,9	4,00	240,00
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	iki 1992	125,44	8,56	17,2	99,68	2558	99,680	2558	0,03897	190,9	8,11	486,60
	22	Partizanų 198	59	iki 1992	122,46	7,65	9,6	105,21	3419	103,271	3356	0,03077	190,9	6,40	384,00
	23	Taikos 41	103	iki 1992	150,33	9,56	15,9	124,87	2557	120,280	2463	0,04883	190,9	10,16	609,60
	24	Taikos 39	107	iki 1992	119,23	11,81	17,04	90,38	2560	88,368	2503	0,03530	190,9	7,35	441,00
	25	Pašilės 96	54	iki 1992	89,93	4,54	8,4	76,99	2178	76,990	2178	0,03535	190,9	7,36	441,60
	26	Draugystės 6	55	iki 1992	102,44	4	8,56	89,88	2217	89,880	2217	0,04054	190,9	8,44	506,40
	27	Lukšio 64	47	iki 1992	128,35	8,79	7,6	111,96	2975	109,815	2918	0,03763	190,9	7,83	469,80
	28	Vievio 54	38	iki 1992	86,53	5,89	5,84	74,8	2121	74,800	2121	0,03527	190,9	7,34	440,40
	29	Siaurės 1	47	iki 1992	133,91	6,98	7,6	119,33	2981	116,968	2922	0,04003	190,9	8,33	499,80
	30	Baltų 2	92	iki 1992	163,39	8,97	15,04	139,38	3725	132,795	3549	0,03742	190,9	7,79	467,40
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	iki 1992	61,1	6,36		54,74	1346	51,771	1273	0,04067	190,9	8,46	507,60
	32	Gravrogų 17	118	iki 1992	152,91	14,73		138,18	2623	133,702	2538	0,05268	190,9	10,96	657,60
	33	Baršausko 75	77	iki 1992	72,38	5,51	1,16	65,71	1263	65,710	1263	0,05203	190,9	10,83	649,80
	34	Baršausko 80	29	iki 1992	60,09	4,01		56,08	1424	50,527	1283	0,03938	190,9	8,19	491,40
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	iki 1992	78,7			78,7	1561	78,700	1561	0,05042	190,9	10,49	629,40
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	iki 1992	78,09	4,18		73,91	2318	52,706	1653	0,03189	190,9	6,63	397,80
	37	Savanorių 204	94	iki 1992	175,51	8,37	1,34	165,8	4481	136,791	3697	0,03700	190,9	7,70	462,00
	38	Sąjungos a. 10	63	iki 1992	69,72	4,54		65,18	924	65,180	924	0,07054	190,9	14,68	880,80
	39	Masiulio 6	19	iki 1992	50,74	1,93		48,81	1006	48,810	1006	0,04852	190,9	10,10	606,00
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	27,788			27,788	480	22,867	395	0,05789	190,9	12,05	723,00
*šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė					3673,87	305,46	268,41	3100,0029	116192	2986,293	111930	0,02668	190,9	5,55	

2010 m. sausio mėn. (šilumos kaina 19,09 ct/kWh kai šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė)

faktinė vidutinė lauko oro temperatūra $t_{io} = -10,2$ °C (874,2DL)

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							
					vnt.	metai	MWh	MWh							
Mažiausias	1	Radvilėnų 5	60	2006	81,79	11,23	4,96	65,6	4933	63,658	4787	0,01330	190,9	2,77	166,20
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	iki 1992	122,46	7,65	9,6	105,21	3419	103,271	3356	0,03077	190,9	6,40	384,00
Labai didelis	38	Sajungos a. 10	63	iki 1992	69,72	4,54		65,18	924	65,180	924	0,07054	190,9	14,68	880,80
	40	Savanorių 90	5	iki 1992	27,788			27,788	480	22,867	395	0,05789	190,9	12,05	723,00

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