

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2010 m. gruodžio mėn: -2,9 °C

Dienolaisniai (2010 m. gruodžio mėn): 647,9 DL

Mokėjimų už šilumą analizė daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2011 m. sausio 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 be PVM	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/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	Lt/mėn
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	62,15	11,33	2,2	48,62	4933	47,181	4787	0,00986	234,8	2,52	151,20					
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	31,6	1,82	1,68	28,1	1988	21,400	1514	0,01413	234,8	3,62	217,20					
	3	Krėvės 82B	118	2007	119,92	20,91	12,44	86,57	7755	78,075	6994	0,01116	234,8	2,86	171,60					
	4	Archyvo 48	38	2004	32,89	5,66	1,16	26,07	2350	26,070	2350	0,01109	234,8	2,84	170,40					
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	56,33	13,43	2,71	40,19	5066	40,190	5066	0,00793	234,8	2,03	121,80					
	6	Aušros 20	83	2006	98,66	9,59		89,07	5540	79,118	4921	0,01608	234,8	4,11	246,60					
	7	Saulės 3	22	2006	27,07	3,65	1,76	21,66	1701	21,660	1701	0,01273	234,8	3,26	195,60					
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	42,61	5,79		36,82	3074	35,958	3002	0,01198	234,8	3,07	184,20					
	9	Sukilėlių 87A	72	2005	78,13	10,99		67,14	5354	67,140	5354	0,01254	234,8	3,21	192,60					
	10	Naujakurių 116A	39	2007	37,01	5,95		31,06	2369	31,060	2369	0,01311	234,8	3,36	201,60					
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)	100	1972	65,93	10,64	15,84	39,45	4427	39,450	4427	0,00891	234,8	2,28	136,80					
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)	61	1973	45,67	5,67	8,6	31,4	2678	31,400	2678	0,01173	234,8	3,00	180,00					
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	45,03	6,04	9,52	29,47	2709	29,470	2709	0,01088	243,3	2,88	172,80					
	14	Pašilės 59	50	1988	66,3	11,07	8	47,23	3582	47,230	3582	0,01319	234,8	3,37	202,20					
	15	Šiaurės 101	57	1982	73,56			73,56	3486	73,560	3486	0,02110	234,8	5,40	324,00					
	16	Krėvės 61 (renov.)	60	1968	43,32	5,74	5,6	31,98	2715	31,980	2715	0,01178	234,8	3,01	180,60					
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	68,35	7,58	11,52	49,25	3785	49,250	3785	0,01301	234,8	3,33	199,80					
	18	Savanorių 415 (renov.)	54	1980	68,89	5,05	13,99	49,85	3509	49,850	3509	0,01421	234,8	3,64	218,40					
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	64,55	8,06	8,48	48,01	3480	48,010	3480	0,01380	234,8	3,53	211,80					
	20	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	69,97	9,51	9,6	50,86	3635	50,860	3635	0,01399	234,8	3,58	214,80					
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	95,55	10	17,2	68,35	2558	68,350	2558	0,02672	243,3	7,09	425,40					
	22	Partizanų 198	59	1981	92,08	6,67	9,6	75,81	3419	74,413	3356	0,02217	234,8	5,67	340,20					
	23	Taikos 41	103	1972	101,87	7,28	15,79	78,8	2557	75,903	2463	0,03082	243,3	8,17	490,20					
	24	Taikos 39	107	1974	94,48	9,82	17,04	67,62	2560	66,114	2503	0,02641	243,3	7,00	420,00					
	25	Pašilės 96	54	1987	70,31	4,95	8,4	56,96	2178	56,960	2178	0,02615	234,8	6,69	401,40					
	26	Draugystės 6	55	1977	79,3	3,6	8,56	67,14	2217	67,140	2217	0,03028	243,3	8,03	481,80					
	27	Lukšio 64	47	1979	94,78	6,56	7,6	80,62	2975	79,075	2918	0,02710	243,3	7,19	431,40					
	28	Vievio 54	38	1990	66	6,33	5,84	53,83	2119	53,830	2119	0,02540	234,8	6,50	390,00					
	29	Šiaurės 1	47	1981	108,6	7,69	7,44	93,47	2981	89,488	2854	0,03136	234,8	8,02	481,20					
	30	Baltų 2	92	1991	126,53	7,59	15,12	103,82	3720	98,908	3544	0,02791	234,8	7,14	428,40					
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	1962	42,25	4,82		37,43	1349	35,377	1275	0,02775	234,8	7,10	426,00					
	32	Gravrogų 17	118	1961	82,55	13,18		69,37	2623	65,905	2492	0,02645	234,8	6,77	406,20					
	33	Baršausko 75	77	1960	46,53	5,53	1,16	39,84	1263	39,367	1248	0,03154	234,8	8,07	484,20					
	34	Baršausko 80	29	1961	48,49	3,26		45,23	1424	40,751	1283	0,03176	234,8	8,13	487,80					
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	55,1			55,1	1561	55,100	1561	0,03530	234,8	9,03	541,80					
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	55,29	4,46	6,16	44,67	2318	31,855	1653	0,01927	234,8	4,93	295,80					
	37	Savanorių 204(bt.1-49; 66-92)	83	1963	142,61	7,46	1,34	133,81	4481	110,369	3696	0,02986	243,3	7,92	475,20					
	38	Sąjungos a. 10	63	1960	51,5	4,63		46,87	924	46,870	924	0,05073	234,8	12,98	778,80					
	39	Masiulio 6	19	1959	35,04	2,59		32,45	1006	32,450	1006	0,03226	234,8	8,26	495,60					
	40	Savanorių 90	5	1927	17,733			17,733	480	14,593	395	0,03694	234,8	9,46	567,60					
					2704,533	274,9	234,35	2195,283	118849	2101,730	114307	0,01839	234,8	4,71	282,60					

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 m² 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>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>							
			<i>vnt.</i>	<i>metai</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>m2</i>	<i>MWh</i>	<i>m2</i>	<i>MWh/m2</i>	<i>Lt/MWh</i>	<i>Lt/m2</i>	<i>Lt/mėn</i>
Mažiausias	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	56,33	13,43	2,71	40,19	5066	40,190	5066	0,00793	234,8	2,03	121,80
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	1981	92,08	6,67	9,6	75,81	3419	74,413	3356	0,02217	234,8	5,67	340,20
Didelis	26	Draugystės 6	55	1977	79,3	3,6	8,56	67,14	2217	67,140	2217	0,03028	243,3	8,03	481,80
Labai didelis	38	Sąjungos a. 10	63	1960	51,5	4,63		46,87	924	46,870	924	0,05073	234,8	12,98	778,80

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

Lentelę užpildė:

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606

-7,8 °C 799,8 DL				-10,2 °C 874,2DL			
2010 12 mėn.				2010 01 mėn.			
Vidutinis šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina be PVM	Vidutinė šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Vidutinio šilumos suvartojimo šildymui pokytis 2011 01 lyginant su 2010 12	Vidutinis šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina be PVM	Vidutinė šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Vidutinio šilumos suvartojimo šildymui pokytis 2011 01 lyginant su 2010 01
MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	%	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	%
0,01293	234,8	3,31	-23,76	0,01330	190,9	2,77	-25,88
0,01749	234,8	4,48	-19,18	0,01676	190,9	3,49	-15,67
0,01537	234,8	3,93	-27,36	0,01745	190,9	3,63	-36,04
0,01527	234,8	3,91	-27,34	0,01746	190,9	3,63	-36,46
0,00948	234,8	2,43	-16,28	0,01090	190,9	2,27	-27,19
0,01973	234,8	5,05	-18,49	0,02096	190,9	4,36	-23,29
0,01708	234,8	4,37	-25,44	0,01717	190,9	3,57	-25,85
0,01446	234,8	3,7	-17,17	0,01682	190,9	3,50	-28,81
0,01546	234,8	3,96	-18,88	0,01684	190,9	3,50	-25,52
0,01550	234,8	3,97	-15,41	0,01805	190,9	3,76	-27,38
0,01415	234,8	3,62	-37,01	0,01752	190,9	3,65	-49,15
0,01367	234,8	3,5	-14,21	0,01744	190,9	3,63	-32,76
0,01296	243,3	3,44	-16,06	0,01355	202,6	2,99	-19,72
0,01954	234,8	5,00	-32,53	0,02150	190,9	4,47	-38,68
0,02921	234,8	7,48	-27,77	0,03261	190,9	6,79	-35,30
0,01342	234,8	3,43	-12,22	0,01393	190,9	2,90	-15,46
0,01748	234,8	4,47	-25,58	0,01922	190,9	4,00	-32,30
0,02005	234,8	5,13	-29,15	0,01859	190,9	3,87	-23,59
0,01978	234,8	5,06	-30,24	0,02133	190,9	4,44	-35,31
0,01863	234,8	4,77	-24,90	0,01923	190,9	4,00	-27,23
0,03386	243,3	8,98	-21,09	0,03897	202,6	8,61	-31,43
0,03019	234,8	7,73	-26,55	0,03077	190,9	6,40	-27,94
0,03966	243,3	10,52	-22,30	0,04883	202,6	10,78	-36,89
0,03591	243,3	9,52	-26,44	0,03530	202,6	7,80	-25,18
0,03372	234,8	8,63	-22,45	0,03535	190,9	7,36	-26,02
0,03769	243,3	9,99	-19,64	0,04054	202,6	8,95	-25,30
0,03501	243,3	9,28	-22,59	0,03763	202,6	8,31	-27,99
0,03515	234,8	9	-27,73	0,03527	190,9	7,34	-27,97
0,03260	234,8	8,34	-3,83	0,04003	190,9	8,33	-21,67
0,03695	234,8	9,46	-24,47	0,03742	190,9	7,79	-25,41
0,03751	234,8	9,6	-26,03	0,04067	190,9	8,46	-31,77
0,03212	234,8	8,22	-17,67	0,05268	190,9	10,96	-49,80
0,04322	234,8	11,06	-27,02	0,05203	190,9	10,83	-39,37
0,03796	234,8	9,71	-16,32	0,03938	190,9	8,19	-19,35
0,04539	234,8	11,62	-22,23	0,05042	190,9	10,49	-29,99
0,03101	234,8	7,94	-37,85	0,03189	190,9	6,63	-39,56
0,03882	243,3	10,3	-23,08	0,03700	202,6	8,17	-19,29
0,06581	234,8	16,84	-22,92	0,07054	190,9	14,68	-28,09
0,04118	234,8	10,54	-21,68	0,04852	190,9	10,10	-33,52
0,04842	234,8	12,39	-23,70	0,05789	190,9	12,05	-36,18
0,02407	234,8	6,16	-23,60	0,02668	190,9	5,55	-31,08