

AB „Kauno energija“

Vidutinė lauko oro temperatūra 2010 m. gruodžio mėn: -7,8 °C

Dienolaiapsniai (2010 m. gruodžio mėn): 799,8 DL

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

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				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							Namo plotas	Butų plotas	Šilumos kaina gyventojams	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
					vnt.	metai	MWh	MWh							MWh	MWh	m2	MWh
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	78,94	10,21	4,96	63,77	4933	61,883	4787	0,01293	234,8	3,31	198,60			
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	38,17	1,72	1,68	34,77	1988	26,480	1514	0,01749	234,8	4,48	268,80			
	3	Krėvės 82B	118	2007	157,82	18,16	20,48	119,18	7755	107,485	6994	0,01537	234,8	3,93	235,80			
	4	Archyvo 48	38	2004	42,75	3,83	3,04	35,88	2350	35,880	2350	0,01527	234,8	3,91	234,60			
	5	Archyvo 50	40	2005	42,56	6,17	0,55	35,84	2317	35,113	2270	0,01547	234,8	3,96	237,60			
	6	Aušros 20	83	2006	128,18	11,62	7,28	109,28	5540	97,070	4921	0,01973	234,8	5,05	303,00			
	7	Saulės 3	22	2006	33,1	3,43	0,62	29,05	1701	29,050	1701	0,01708	234,8	4,37	262,20			
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	55,77	7,24	4,08	44,45	3074	43,409	3002	0,01446	234,8	3,70	222,00			
	9	Sukilėlių 87A	72	2005	102,81	14,2	5,84	82,77	5354	82,770	5354	0,01546	234,8	3,96	237,60			
	10	Naujakurių 116A	39	2007	45,91	6,07	3,12	36,72	2369	36,720	2369	0,01550	234,8	3,97	238,20			
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidurniškai šilumos (renovuoti)	11	Kovo 11-osios 114	100	1972	89,1	10,63	15,84	62,63	4427	62,630	4427	0,01415	234,8	3,62	217,20			
	12	Kovo 11-osios 118	61	1973	50,6	6,33	7,67	36,6	2678	36,600	2678	0,01367	234,8	3,50	210,00			
	13	Taikos 78	60	1965	51,49	6,86	9,52	35,11	2709	35,110	2709	0,01296	243,3	3,44	206,40			
	14	Plechavičiaus 16	55	1976	65,48	5,97	8,8	50,71	2685	50,710	2685	0,01889	243,3	5,01	300,60			
	15	Taikos 55	61	1966	55,67	4,36	9,28	42,03	2697	42,030	2697	0,01558	243,3	4,13	247,80			
	16	Krėvės 61	60	1968	51,76	6	9,33	36,43	2715	36,430	2715	0,01342	234,8	3,43	205,80			
	17	Partizanų 160	72	1973	86,81	9,11	11,52	66,18	3785	66,180	3785	0,01748	234,8	4,47	268,20			
	18	Savanorių 415	54	1980	86,54	9,45	6,73	70,36	3509	70,360	3509	0,02005	234,8	5,13	307,80			
	19	Medvėgalio 31	54	1985	85,31	8,01	8,48	68,82	3480	68,820	3480	0,01978	234,8	5,06	303,60			
	20	Griunvaldo 4	61	1975	85,69	8,37	9,6	67,72	3635	67,720	3635	0,01863	234,8	4,77	286,20			
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	113,19	9,37	17,2	86,62	2558	86,620	2558	0,03386	243,3	8,98	538,80			
	22	Partizanų 198	59	1981	120,13	7,32	9,6	103,21	3419	101,308	3356	0,03019	234,8	7,73	463,80			
	23	Taikos 41	103	1972	125,82	8,5	15,9	101,42	2557	97,692	2463	0,03966	243,3	10,52	631,20			
	24	Taikos 39	107	1974	120,11	11,15	17,04	91,92	2560	89,873	2503	0,03591	243,3	9,52	571,20			
	25	Pašilės 96	54	1987	87,56	5,71	8,4	73,45	2178	73,450	2178	0,03372	234,8	8,63	517,80			
	26	Draugystės 6	55	1977	95,99	3,88	8,56	83,55	2217	83,550	2217	0,03769	243,3	9,99	599,40			
	27	Lukšio 64	47	1979	119,58	7,83	7,6	104,15	2975	102,155	2918	0,03501	243,3	9,28	556,80			
	28	Vievio 54	38	1990	85,28	4,96	5,84	74,48	2119	74,480	2119	0,03515	234,8	9,00	540,00			
	29	Šiaurės 1	47	1981	111,27	6,64	7,44	97,19	2981	93,049	2854	0,03260	234,8	8,34	500,40			
	30	Baltų 2	92	1991	159,64	7,06	15,12	137,46	3720	130,957	3544	0,03695	234,8	9,46	567,60			
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	1962	56,19	5,59		50,6	1349	47,824	1275	0,03751	234,8	9,60	576,00			
	32	Gravrogų 17	118	1961	100,57	16,31		84,26	2623	80,052	2492	0,03212	234,8	8,22	493,20			
	33	Baršausko 75	77	1960	60,71	4,96	1,16	54,59	1263	53,942	1248	0,04322	234,8	11,06	663,60			
	34	Baršausko 80	29	1961	57,26	3,21		54,05	1424	48,698	1283	0,03796	234,8	9,71	582,60			
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	70,85			70,85	1561	70,850	1561	0,04539	234,8	11,62	697,20			
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	82,15	4,12	6,16	71,87	2318	51,252	1653	0,03101	234,8	7,94	476,40			
	37	Savanorių 204(bt.1-49; 66-92)	83	1963	184,58	9,28	1,34	173,96	4481	143,485	3696	0,03882	243,3	10,30	618,00			
	38	Sajungos a. 10	63	1960	66,61	5,8		60,81	924	60,810	924	0,06581	234,8	16,84	1010,40			
	39	Masiulio 6	19	1959	43,15	1,72		41,43	1006	41,430	1006	0,04118	234,8	10,54	632,40			
	40	Savanorių 90	5	1927	23,241			23,241	480	19,125	395	0,04842	234,8	12,39	743,40			
					3318,341	281,15	269,78	2767,411	114414	2643,050	109825	0,02407	234,8	6,16	369,60			

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Staty-bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				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							
					vnt.	metai	MWh	MWh							MWh
Mažiausias	1	Radvilėnų 5	60	2005	78,94	10,21	4,96	63,77	4933	61,883	4787	0,01293	234,8	3,31	198,60
Vidutinis	22	Partizanų 198	59	1981	120,13	7,32	9,6	103,21	3419	101,308	3356	0,03019	234,8	7,73	463,80
Didelis	23	Taikos 41	103	1972	125,82	8,5	15,9	101,42	2557	97,692	2463	0,03966	243,3	10,52	631,20
Labai didelis	38	Sajungos a. 10	63	1960	66,61	5,8		60,81	924	60,810	924	0,06581	234,8	16,84	1010,40

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

