

Mokėjimų už šilumą analizė Lietuvos miestų daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2010 m. lapkričio mėn)

Vidutinė lauko oro temperatūra 2010 m. lapkričio mėn:

3,6 °C

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
					Iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui							
					MWh	MWh	MWh	MWh							
I. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	1	Algirdo 25	16	1991	17,6	2,0	2,6	13,0	1070,0	13,0	1070,0	0,01215	228,60	2,78	166,64
	2	Algirdo 27	39	1992	31,6	3,9	6,2	21,5	2279,7	21,5	2279,7	0,00943	231,50	2,18	131,00
	3	Algirdo 29	35	1993	50,4	3,3	5,6	41,5	2275,2	41,5	2275,2	0,01824	231,50	4,22	253,36
	4	Rytų 2	28	1998	22,9	1,7	4,4	16,8	1228,2	16,8	1228,2	0,01368	231,50	3,17	190,00
	5	Rytų 4	20	1997	21,9	1,3	3,2	17,4	1186,4	17,4	1186,4	0,01467	231,50	3,40	203,71
	6	Ateities 19	40	1998	36,4	5,4	6,4	24,6	2183,7	24,0	2133,8	0,01125	228,60	2,57	154,27
	7	Vytauto Didžiojo 41	40	1986	38,0	5,5	6,4	26,1	2246,4	26,1	2246,4	0,01162	231,50	2,69	161,38
	8	Vytauto Didžiojo 31	40	1980	40,5	3,4	6,4	30,7	2313,6	30,7	2313,6	0,01327	231,50	3,07	184,31
II. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	1	Dubysos 3	10	1968	13,9	1,4	1,6	10,9	662,1	10,9	662,1	0,01646	231,50	3,81	228,67
	2	Dubysos 1	40	1975	43,5	2,9	6,4	34,2	2260,9	34,2	2260,9	0,01513	231,50	3,50	210,11
	3	Dubysos 16	50	1969	59,7	5,3	7,9	46,5	2573,1	46,5	2573,1	0,01807	231,50	4,18	251,01
	4	Dariaus ir Girėno 28	40	1980	44,5	2,8	6,4	35,3	2208,8	35,3	2208,8	0,01598	231,50	3,70	221,98
	5	Vaižganto 5A	50	1978	60,5	4,5	8,0	48,0	2609,2	48,0	2609,1	0,01840	231,50	4,26	255,54
	6	Jaunimo 14	28	1969	21,7	1,3	0,3	20,1	912,1	20,1	917,1	0,02192	231,50	5,07	304,43
	7	Stonų 3	50	1973	54,8	2,7	7,8	44,3	2510,3	44,3	2510,3	0,01765	231,50	4,09	245,12
	8	Dariaus ir Girėno 23	20	1979	25,6	1,8	3,1	20,7	1073,9	20,7	1073,9	0,01928	231,50	4,46	267,74
III. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	1	V.Kudirkos 9	12	1960	17,3	0,8	1,9	14,6	531,5	13,4	488,5	0,02743	231,50	6,35	381,02
	2	V.Kudirkos 11	12	1963	11,4	1,0	1,7	8,7	533,9	8,7	533,9	0,01630	231,50	3,77	226,34
	3	Dominikonų 4	8	1959	7,5	0,0	0,0	7,5	303,8	6,3	256,9	0,02452	231,50	5,68	340,63
	4	Vaižganto 1	12	1962	14,3	0,4	1,8	12,1	538,0	10,2	451,7	0,02258	231,50	5,23	313,66
	5	Muziejaus 6	34	1964	30,3	1,2	0,2	28,9	1101,8	28,9	1101,8	0,02623	231,50	6,07	364,33
	6	Jaunimo 12	8	1962	10,3	0,4	1,3	8,6	349,3	7,6	305,8	0,02485	231,50	5,75	345,22
	7	Dariaus ir Girėno 26	6	iki1960	8,4	0,5	0,9	7,0	252,5	7,0	252,5	0,02772	231,50	6,42	385,07
	8	Vytauto Didžiojo 3	9	iki1960	7,6	0,0	0,0	7,6	255,1	7,6	255,1	0,02979	231,50	6,90	413,81