

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

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								MWh	MWh	MWh	MWh
					vnt.	metai	MWh	MWh								MWh	MWh	m ²	MWh
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	40,68	11,35	1,66	27,67	4933	26,851	4787	0,00561	234,8	1,44	86,40				
	2	Krėvės 82B	118	2007	77,64	17,85	20,48	39,31	7755	35,453	6994	0,00507	234,8	1,30	78,00				
	3	Geležinio Vilko 1A	51	2005	27,24	7,65	2,31	17,28	3074	16,875	3002	0,00562	234,8	1,44	86,40				
	4	Archyvo 48	38	2004	22,39	4,74	2,6	15,05	2350	15,050	2350	0,00640	234,8	1,64	98,40				
	5	Archyvo 50	40	2005	24,38	6,78	2,55	15,05	2317	14,745	2270	0,00650	234,8	1,66	99,60				
	6	Saulės 3	22	2006	16,79	4,4	1,12	11,27	1701	11,270	1701	0,00663	234,8	1,70	102,00				
	7	Sukilėlių 87A	72	2005	51,94	13,52	2,5	35,92	5354	35,920	5354	0,00671	234,8	1,72	103,20				
	8	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	17,64	2,29	1,67	13,68	1988	10,418	1514	0,00688	234,8	1,76	105,60				
	9	Aušros 20	83	2006	61,95	14,6	7,28	40,07	5540	35,593	4921	0,00723	234,8	1,85	111,00				
	10	Naujakurių 116A	39	2007	24,12	4,99		19,13	2369	19,130	2369	0,00808	234,8	2,07	124,20				
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (renovuoti)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)	100	1972	56,19	10,67	15,84	29,68	4427	29,680	4427	0,00670	234,8	1,72	103,20				
	12	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	47,41	9,31	11,52	26,58	3785	26,580	3785	0,00702	234,8	1,80	108,00				
	13	Kovo 11-osios 118 (renov.)	61	1973	35,69	6,38	9,79	19,52	2678	19,520	2678	0,00729	234,8	1,87	112,20				
	14	Pašilės 46	61	1966	37,67	7,58	9,52	20,57	2709	20,570	2709	0,00759	243,3	2,01	120,60				
	15	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	44,33	8,44	8,48	27,41	3480	27,410	3480	0,00788	234,8	2,02	121,20				
	16	Grünvaldo 4 (renov.)	61	1975	46,43	8,1	9,6	28,73	3635	28,730	3635	0,00790	234,8	2,02	121,20				
	17	Krėvės 61 (renov.)	60	1968	37,07	5,73	6,32	25,02	2715	25,020	2715	0,00922	234,8	2,36	141,60				
	18	Plechavičiaus 16 (renov.)	55	1976	42,62	7,85	8,8	25,97	2685	25,970	2685	0,00967	243,3	2,57	154,20				
	19	Krėvės 52	100	1971	73,94	11,47	15,92	46,55	4372	46,550	4372	0,01065	234,8	2,72	163,20				
	20	Savanorių 415 (renov.)	54	1980	53,36	6,86	8,29	38,21	3509	38,210	3509	0,01089	234,8	2,79	167,40				
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Baltų 2	92	1991	78,61	7,93	15,12	55,56	3720	52,931	3544	0,01494	234,8	3,82	229,20				
	22	Vievio 54	38	1990	43,41	5,75	5,84	31,82	2119	31,820	2119	0,01502	234,8	3,84	230,40				
	23	Partizanų 198	59	1981	71,17	7,13	9,6	54,44	3419	53,437	3356	0,01592	234,8	4,08	244,80				
	24	Lukšio 64	47	1979	64,28	6,96	7,6	49,72	2975	48,767	2918	0,01671	243,3	4,43	265,80				
	25	Taikos 39	107	1974	70,38	9,2	17,04	44,14	2560	43,157	2503	0,01724	243,3	4,57	274,20				
	26	Partizanų 20	108	1968	69,95	8,63	17,2	44,12	2558	44,120	2558	0,01725	243,3	4,57	274,20				
	27	Pašilės 96	54	1987	53,35	5,15	8,4	39,8	2178	39,800	2178	0,01827	234,8	4,68	280,80				
	28	Šiaurės 1	47	1981	70,19	6,16	7,44	56,59	2981	54,179	2854	0,01898	234,8	4,86	291,60				
	29	Taikos 41	103	1972	72,39	7	15,9	49,49	2557	47,671	2463	0,01935	243,3	5,13	307,80				
	30	Draugystės 6	55	1977	60	4,02	8,56	47,42	2217	47,420	2217	0,02139	243,3	5,67	340,20				
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	47,13	4,59	6,32	36,22	2318	25,829	1653	0,01563	234,8	4,00	240,00				
	32	Gravrogų 17	118	1961	57,04	13,19		43,85	2623	41,359	2474	0,01672	234,8	4,28	256,80				
	33	Masiulio 6	19	1959	21,31	1,76		19,55	1006	19,550	1006	0,01943	234,8	4,97	298,20				
	34	Baršausko 75	77	1960	31,82	5,24	1,16	25,42	1263	25,118	1248	0,02013	234,8	5,15	309,00				
	35	Savanorių 204(bt.1-49; 66-92)	83	1963	99,91	7,82	1,34	90,75	4481	74,852	3696	0,02025	243,3	5,37	322,20				
	36	Baršausko 77	82	1962	33,37	5,69		27,68	1349	26,162	1275	0,02052	234,8	5,25	315,00				
	37	Baršausko 80	29	1961	35,09	3,33		31,76	1424	28,615	1283	0,02230	234,8	5,71	342,60				
	38	Juožapavičiaus 48 A	25	1957	36,13			36,13	1561	36,130	1561	0,02315	234,8	5,92	355,20				
	39	Savanorių 90	5	1927	13,11			13,11	480	10,788	395	0,02731	234,8	6,99	419,40				
	40	Sajungos a. 10	63	1960	36,14	4,6		31,54	924	31,540	924	0,03413	234,8	8,74	524,40				
					1904,26	284,71	267,77	1351,78	116089	1292,791	111482	0,01160	234,8	2,97	178,20				

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Staty-bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų 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)
					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>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	1	Radvilėnų 5	60	2005	40,68	11,35	1,66	27,67	4933	26,851	4787	0,00561	234,8	1,44	86,40
Vidutinis	21	Baltų 2	92	1991	78,61	7,93	15,12	55,56	3720	52,931	3544	0,01494	234,8	3,82	229,20
Didelis	38	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	36,13			36,13	1561	36,130	1561	0,02315	234,8	5,92	355,20
Labai didelis	40	Sajungos a. 10	63	1960	36,14	4,6		31,54	924	31,540	924	0,03413	234,8	8,74	524,40

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