



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 <sup>2</sup> ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
					iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
					<i>vnt.</i>	<i>metai</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>								
Mažiausias	5	Ašmenos II-oji	86	2006	39,25	11,575	6,078	21,597	5066	21,597	5066	0,00426	255,93	1,09	255,79	65,46
Vidutinis	15	Šiaurės 101	57	1982	71,802	5,802	8,64	57,36	3486	57,360	3486	0,01645	255,93	4,21	987,26	252,67
Didelis	26	Draugystės 6	55	1977	72,25	4,065	8,56	59,625	2217	59,625	2217	0,02689	265,20	7,13	1613,67	427,94
Labai didelis	38	Sąjungos a. 10	63	1960	44,98	4,736		40,244	924	40,244	924	0,04355	255,93	11,15	2613,25	668,81

DL=(18-t<sub>lovid</sub>) x Z ; kur : 18- patalpų oro temperatūra °C; t<sub>lovid</sub> - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis