

PASIEKTI ENERGINIAI SUTAUPYMAI SUMAŽINUS ŠILUMOS ENERGIJOS SUVARTOJIMĄ ATNAUJINTUOSE (MODERNIZUOTOSE) DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE

Eil. Nr.	Daugiabučio namo adresas	Naudingas plotas	Investicijos (Eur.)	Energinio naudingumo klasė bei suminės šiluminės energijos sąnaudos kWh/m ² per metus		Energinis sutaupymas %	Užbaigimo data	Kuriam grupei priklausė namas prieš namo atnaujinimą pagal šilumos suvartojimą šildymui kWh
				Prieš namo atnaujinimą	Po namo atnaujinimo			
1.	Dainavos g. 5	2344,82	288 621,19	E (253,71 kWh/m ² per metus)	B (65,28 kWh/m ² per metus)	67	2012-10-24	Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai) 2 grupė
2.	Ateities takas 16	2285,71	283 335,91	E (243,79 kWh/m ² per metus)	B 50,15 kWh/m ² per metus	68	2012-11-20	Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai) 3 grupė
3.	Bažnyčių g. 9	1805,15	193 191,62	E 258,17 kWh/m ² per metus	C (94,1 kWh/m ² per metus)	63	2012-12-28	Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai) 4 grupė
4.	Dariaus ir Girėno g. 18	1062,18	159 336,41	E (352,25 kWh/m ² per metus)	C (83,9 kWh/m ² per metus)	64	2012-10-31	Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai) 3 grupė
5.	Vytauto g. 75	991,69	144 594,73	E (374,92 kWh/m ² per metus)	B (119,99 kWh/m ² per metus)	76	2013-01-30	Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai) 4 grupė
6.	Vytauto g. 88	676,89	133 080,07	E (441,32 kWh/m ² per metus)	B (133,98 kWh/m ² per metus)	69,64	2013-10-24	Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai) 4 grupė
7.	Vytauto g. 60	873,30	194 000,93	E (250,94 kWh/m ² per metus)	B (109,67 kWh/m ² per metus)	67,63	2013-10-24	Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai) 4 grupė

Pastaba. Informacija nuolat papildoma ir atnaujinama