

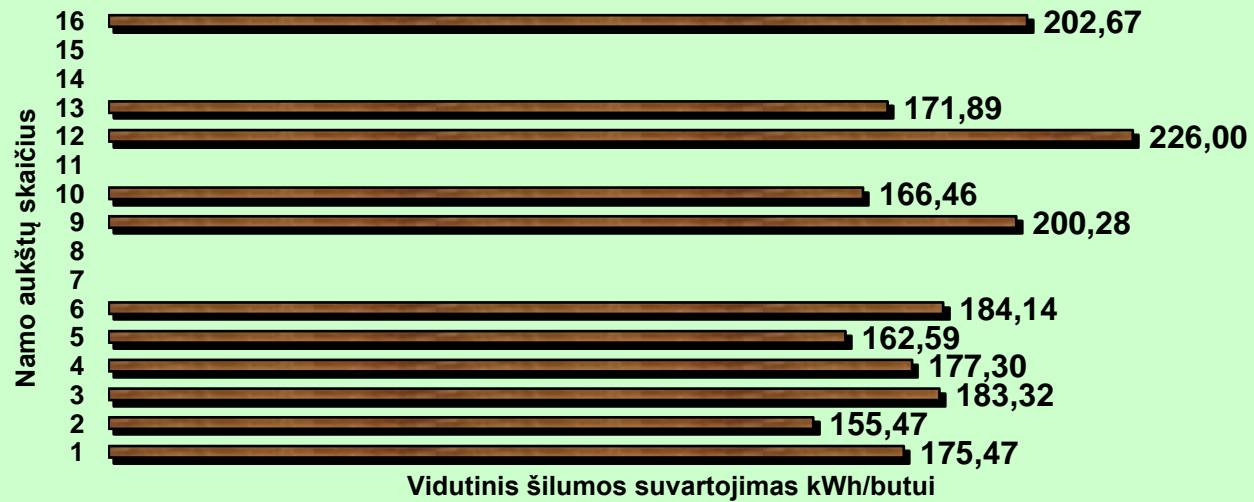
**Šilumos suvartotos karšto vandens ruošimui 2009 m. rugsėjo mėn. analizė
daugiabučiuose namuose, kuriuose karšto vandens sistema su cirkuliacija ir vonių šildytuvais**

Pastato aukštų skaič.	Pastatų skaičius	Butų skaič.	Apmokestintas šilumos kiekis MWh	Deklaruotas suvartotas karšto vandens kiekis m ³	Apmokestintas šilumos kiekis MWh		Lyginamieji dydžiai			Norminis šilumos kiekis tempertūros palaikymui kWh/butui mėn
					vandens pašildymui	kv temp. palaikymui	Vidutinis karšto vandens suvartojimas m ³ /butui mėn	Vidutinis šilumos kiekis tempertūros palaikymui kWh/butui mėn	Fakt. vidutinis mokestis už karšto vandens temp.palaikymą** Lt/butui su 9% PVM	
1	2	75	23,94	211	10,78	13,16	2,81	175,47	36,03	160
2	73	623	161,21	1295	64,35	96,86	2,08	155,47	31,93	160
3	76	1080	312,79	2251	114,80	197,99	2,08	183,32	37,65	160
4	81	1905	571,25	4578	233,50	337,75	2,40	177,30	36,41	160
5	971	54994	15247,40	123636	6305,90	8941,50	2,25	162,59	33,39	160
6	20	893	263,61	1945	99,17	164,44	2,18	184,14	37,81	160
7*	4	177	18,95	276	14,08	4,87	1,56	27,51	5,65	80
8*	6	380	50,42	928	45,64	4,78	2,44	12,58	2,58	80
9	364	23929	7980,40	62510	3188,00	4792,40	2,61	200,28	41,13	160
10	10	457	131,00	1077	54,93	76,07	2,36	166,46	34,18	160
12	77	4138	1476,16	10607	540,97	935,19	2,56	226,00	46,41	160
13	8	456	148,29	1371	69,91	78,38	3,01	171,89	35,30	160
16	5	461	146,60	1043	53,17	93,43	2,26	202,67	41,62	160
1-16	1697	89568	26532,02	211728	10795,20	15736,82	2,36	175,70	36,08	160
Naujos statybos	42	1561	246,87	4068	202,71	44,16	2,61	28,29	5,81	80
Renovuoti	11	713	160,01	1431	72,97	87,04	2,01	122,08	25,07	160
Buvusioje 3-jų v.sistemoje (Šilainiai)	170	8374	3137,50	22733	1159,42	1978,08	2,71	236,22	48,51	170

* naujos statybos namai

** šilumos kaina 18,84 ct/kWh (šilumos punkto įrenginiai-vartotojų nuosavybė)

**Vidutinis šilumos suvartojimas daugiabučiuose namuose karšto vandens temperatūrai palaikyti kWh/butui
2009 m. rugsėjo mėn.
(karšto vandens sistema su cirkuliacija ir vonių šildytuvais)**



**Vidutinis mokestis už karšto vandens temperatūros palaikymą
daugiabučiuose namuose 2009 m. rugsėjo mėn.
(karšto vandens sistema su cirkuliacija ir vonių šildytuvais)**

