

Siltumenerģijas patēriņi dzīvojamās mājās apkurei un karstajam ūdenim,
Ozolnieki, Ozolnieku novads.

		2009.gads.	K. ūdens m ³ Dzīv. Sk.		2010.gads.	K. ūdens m ³
1.Kastaņu Nr.4	1343.10m ²	245.28 MWh	711m ³	24	286.58 MWh	707m ³
2.Kastaņu Nr.5	1083.30m ²	178.03 MWh	494m ³	18	223.36 MWh	656m ³
3.Kastaņu Nr.6	1313.90m ²	242.21 MWh	794m ³	24	278.25 MWh	689m ³
4. Kastaņu Nr.7	1088.80m ²	159.81 MWh	440m ³	18	188.60 MWh	538m ³
5.Kastaņu Nr.9	723.60m ²	136.61 MWh	788m ³	12	156.25MWh	653m ³
6.Parka Nr.1	1670.80m ²	324.65 MWh	1101m ³	32	389.08 MWh	1119m ³
7. Parka Nr.3	2161.00m ²	359.65 MWh	1702m ³	41	421.88 MWh	1576m ³
8. Meliorācijas Nr.15	795.70m ²	125.33 MWh	516m ³	18	156.65 MWh	518m ³
9.Meliorācijas Nr.17	941.20m ²	133.74 MWh	612m ³	18	140.35 MWh	609m ³
10.Meliorācijas Nr.19	931.00m ²	142.89 MWh	432m ³	18	163.18 MWh	437m ³
11. Meliorācijas Nr.21	1299.80m ²	226.43 MWh	550m ³	24	268.42 MWh	715m ³
12.Meliorācijas Nr.23	1302.20m ²	233.32 MWh	989m ³	24	265.81 MWh	791m ³
13.Meliorācijas Nr.25	2294.50m ²	425.46 MWh	1445m ³	41	484.18 MWh	1352m ³
14.Rīgas Nr.16	1133.80m ²	234.28 MWh	659m ³	22	263.94 MWh	735m ³
15. Rīgas Nr.18	3513.70m ²	724.00 MWh	1907m ³	96	798.47 MWh	2064m ³
16.Saules Nr.9	2257.20m ²	452.29 MWh	1355m ³	64	535.17 MWh	1268m ³
17. Stadionā Nr.12	805.90m ²	134.39 MWh	442m ³	18	149.05 MWh	430m ³
18.Skolas Nr.11	1199.50m ²	162.17 MWh	899m ³	18	179.73 MWh	907m ³
19.Skolas Nr.13	1173.20m ²	237.05 MWh	834m ³	18	248.18 MWh	788m ³
20.Spartaka Nr.14	2651.10m ²	321.68 MWh	-	60	364.5 MWh	-
21.Spartaka Nr.9	960.30m ²	117.88 MWh	-	18	150.69 MWh	-
22.Spartaka Nr.13	1001.30m ²	128.91 MWh	-	18	143.33 MWh	-

Siltumenerģijas patēriņi dzīvojamās mājās apkurei un karstajam ūdenim, Ozolnieki,
Ozolnieku novads.

	2011.gads.	k.ūdens	2012.gads.	k.ūdens
1.Kastaņu Nr.4	227.54 MWh	718m ³	187.11MWh	600m ³
2.Kastaņu Nr.5	180.16 MWh	620m ³	167.05 MWh	557m ³
3.Kastaņu Nr.6	236.34 MWh	662m ³	210.90 MWh	625m ³
4.Kastaņu Nr.7	160.31 MWh	481m ³	145.46 MWh	506m ³
5.Kastaņu Nr.9	132.40 MWh	648m ³	137.87 MWh	619m ³
6.Parka Nr.1	348.04 MWh	1093m ³	341.80 MWh	883m ³
7.Parka Nr.3	363.94 MWh	1538m ³	384.51MWh	1424m ³
8.Meliorācijas Nr.15	131.78 MWh	559m ³	141.59 MWh	492m ³
9.Meliorācijas Nr.17	119.30 MWh	469m ³	126.34 MWh	465m ³
10.Meliorācijas Nr.19	132.51 MWh	401m ³	100.88 MWh	384m ³
11.Meliorācijas Nr.21	252.88 MWh	772m ³	222.88 MWh	758m ³
12.Meliorācijas Nr.23	228.12 MWh	807m ³	244.61 MWh	869m ³
13.Meliorācijas Nr.25	441.78 MWh	1347m ³	486.50 MWh	1306m ³
14.Rīgas Nr.16	226.90MWh	658m ³	232.83 MWh	674m ³
15.Rīgas Nr.18	685.78MWh	2241m ³	676.70 MWh	1956m ³
16.Saules Nr.9	451.49 MWh	1237m ³	477.93 MWh	1232m ³
17.Stadiona Nr.12	128.78 MWh	464m ³	135.47 MWh	381m ³
18.Skolas Nr.11	178.77 MWh	934m ³	158.62 MWh	786m ³
19.Skolas Nr.13	204.38 MWh	779m ³	167.64 MWh	770m ³
20.Spartaka Nr.14	327.37 Mwh	-	346.17 MWh	-
21.Spartaka Nr.9	135.85 MWh	-	130.53 MWh	-
22.Spartaka Nr.13	130.11 MWh	-	136.01 MWh	-