

Vízfelmelegítési hőszükséglet alakulása 2013. május 1. és szeptember 1. közötti időszakban

ÉPÜLETEK	Hőközponti elszámoló főmérőn mért hőmennyiség	Hőközponti vízmérőn mért vízmennyiség	Fajlagos vízfelmelegítési hőszükséglet
	GJ	m ³	GJ/víz ³
Lévai u. 1-7.	182	650	0,28
Lévai u. 9-15.	189	634	0,30
Lévai u. 17-27.	229	914	0,25
Ifjúság u. 10-20.	221	979	0,23
Lévai u. 29.	268	1188	0,23
Lévai u. 31.	253	954	0,27
Lévai u. 33.	283	1191	0,24
Patkó u. 1.	272	1172	0,23
Patkó u. 3.	298	1238	0,24
Patkó u. 5.	301	1105	0,27
Patkó u. 7.	312	949	0,33
Patkó u. 9.	276	1126	0,25
Patkó 11-21	292	995	0,29
Ifjúság u. 26-40.	384	1455	0,26
Szivárvány u. 1.	199	1220	0,16
Szivárvány u. 3	136	1303	0,10
Szivárvány u. 5.	285	982	0,29
Szivárvány u. 2.	216	721	0,30
Szivárvány u. 4.	236	726	0,33
Szivárvány u. 6.	238	753	0,32
Szivárvány u. 8.	197	795	0,25
Napsugár st. 2.	192	852	0,23
Napsugár st.4.	144	661	0,22
Nádasdülő st. U alak	1013	2165	0,47
Szabadság u. 119-129.	345	1345	0,26
Szabadság u. 131-145.	427	942	0,45
Puskás Tivadar u. 55.	62	350	0,18
Összesen:	7450	27365	0,27