

Vízfelmelegítési hőszükséglet 2012. 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.	171,00	618	0,28
Lévai u. 9-15.	182,00	590	0,31
Lévai u. 17-27.	213,00	853	0,25
Ifjúság u. 10-20.	217,00	996	0,22
Lévai u. 29.	279,00	1131	0,25
Lévai u. 31.	242,00	896	0,27
Lévai u. 33.	376,00	1756	0,21
Patkó u. 1.	262,00	1149	0,23
Patkó u. 3.	292,00	1232	0,24
Patkó u. 5.	309,00	1177	0,26
Patkó u. 7.	334,00	1005	0,33
Patkó u. 9.	268,00	1109	0,24
Patkó 11-21	293,00	1033	0,28
Ifjúság u. 26-40.	396,00	1301	0,30
Szivárvány u. 1.	172,00	1122	0,15
Szivárvány u. 3	117,00	1196	0,10
Szivárvány u. 5.	289,00	1017	0,28
Szivárvány u. 2.	220,00	727	0,30
Szivárvány u. 4.	230,00	722	0,32
Szivárvány u. 6.	244,00	826	0,30
Szivárvány u. 8.	200,00	851	0,24
Napsugár st. 2.	184,00	836	0,22
Napsugár st.4.	141,00	668	0,21
Nádasdülő st. U alak	947,00	2301	0,41
Szabadság u. 119-129.	321,00	1361	0,24
Szabadság u. 131-145.	338,00	819	0,41
Puskás Tivadar u. 55.	62,00	287	0,22
Összesen	7299	27579	0,26