

Vízfelmelegítési hőszükséglet 2015. 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.	172	643	0,27
Lévai u. 9-15.	175	584	0,30
Lévai u. 17-27.	214	859	0,25
Ifjúság u. 10-20.	220	984	0,22
Lévai u. 29.	263	1199	0,22
Lévai u. 31.	254	986	0,26
Lévai u. 33.	276	1198	0,23
Patkó u. 1.	244	1129	0,22
Patkó u. 3.	309	1170	0,26
Patkó u. 5.	321	1039	0,31
Patkó u. 7.	270	1154	0,23
Patkó u. 9.	273	1243	0,22
Patkó 11-21	284	1073	0,26
Ifjúság u. 26-40.	365	1385	0,26
Szivárvány u. 1.	199	1194	0,17
Szivárvány u. 3	143	1195	0,12
Szivárvány u. 5.	277	935	0,30
Szivárvány u. 2.	229	821	0,28
Szivárvány u. 4.	236	783	0,30
Szivárvány u. 6.	228	694	0,33
Szivárvány u. 8.	180	791	0,23
Napsugár st. 2.	174	785	0,22
Napsugár st.4.	132	640	0,21
Nádasdülő st. U alak	981	2186	0,45
Szabadság u. 119-129.	364	1185	0,31
Szabadság u. 131-145.	410	918	0,45
Puskás Tivadar u.	58	353	0,16
Összesen	7251	27126	0,27