

Vízfelmelegítési hőszükséglet 2016 május 1 - augusztus 1 -időszakból számítva

Hkp. Ssz.	ÉPÜLETEK	Hőközponti elszámoló főmérőn mért hőmennyiség	Hőközponti vízmérőn mért vízmennyiség	Fajlagos vízfelmelegítési hőszükséglet
		GJ	m3	GJ / m3
1	Lévai u. 1-7.	131,00	423	0,31
2	Lévai u. 9-15.	134,00	419	0,32
3	Lévai u. 17-27.	148,00	597	0,25
4	Ifjúság u. 10-20.	160,00	689	0,23
5	Lévai u. 29.	197,00	813	0,24
6	Lévai u. 31.	188,00	758	0,25
7	Lévai u. 33.	188,00	814	0,23
8	Patkó u. 1.	207,00	790	0,26
9	Patkó u. 3.	231,00	852	0,27
10	Patkó u. 5.	224,00	752	0,30
11	Patkó u. 7.	202,00	898	0,22
12	Patkó u. 9.	202,00	914	0,22
13	Patkó 11-21	218,00	755	0,29
14	Ifjúság u. 26-40.	260,00	990	0,26
15	Szivárvány u. 1.	139,00	825	0,17
16	Szivárvány u. 3	113,00	827	0,14
17	Szivárvány u. 5.	214,00	689	0,31
18	Szivárvány u. 2.	167,00	551	0,30
19	Szivárvány u. 4.	173,00	528	0,33
20	Szivárvány u. 6.	162,00	570	0,28
21	Szivárvány u. 8.	134,00	559	0,24
22	Napsugár st. 2.	134,00	569	0,24
23	Napsugár st.4.	109,00	484	0,22
24	Nádasdülő st. U alak	749,00	1449	0,52
25	Szabadság u. 119-129.	300,00	914	0,32
26	Szabadság u. 131-145.	347,00	647	0,53
27	Puskás Tivadar u. 55.	40,99	228	0,18