

Fajlagos vízfelmelegítési hőszükséglet 2018. május 1 - szeptember 1 időszakból számítva.

No.	Épület	Hőmennyiség	Felmelegített víz	Fajlagos hőszükséglet
		GJ	m3	GJ / m3
1	Lévai u. 1-7.	162	609	0,27
2	Lévai u. 9-15.	169	580	0,29
3	Lévai u. 17-27.	180	813	0,22
4	Ifjúság u. 10-20.	195	853	0,23
5	Lévai u. 29.	254	1068	0,24
6	Lévai u. 31.	243	1012	0,24
7	Lévai u. 33.	240	1090	0,22
8	Patkó u. 1.	265	1048	0,25
9	Patkó u. 3.	242	1146	0,21
10	Patkó u. 5.	299	1005	0,30
11	Patkó u. 7.	261	1152	0,23
12	Patkó u. 9.	245	1147	0,21
13	Patkó 11-21	272	1004	0,27
14	Ifjúság u. 26-40.	348	1262	0,28
15	Szivárvány u. 1.	178	1019	0,17
16	Szivárvány u. 3	128	1103	0,12
17	Szivárvány u. 5.	270	946	0,29
18	Szivárvány u. 2.	208	725	0,29
19	Szivárvány u. 4.	210	623	0,34
20	Szivárvány u. 6.	219	674	0,32
21	Szivárvány u. 8.	213	715	0,30
22	Napsugár st. 2.	170	811	0,21
23	Napsugár st.4.	134	624	0,21
24	Nádasdülő st. U alak	919	1830	0,50
25	Szabadság u. 119-129.	303	1184	0,26
26	Szabadság u. 131-145.	320	737	0,43
27	Puskás Tivadar u. 55.	51	285	0,18
Átlag:		6698	25065	0,27