



ÉPÜLET ADATLAP



Tatabánya
Kós Károly u. 19.

Városrész: Újváros
Építés éve: 1961
Közös képviselő: KÉKES Kft.

Műszaki adatok

Épület építési technológiája:	Salakbeton (blokkos)
Fűtött léghőméter:	1913
Épület jellege:	fszt.+ 4 emelet
Lakások száma:	17
Fűtési rendszer:	kétcsöves alsóelosztású, földszinti radiátorok szifonkötéssel
Korszerűsítés befejezési dátuma:	2010. november 18.
Korszerűsítés műszaki tartalma:	Danfoss előbeállítható termosztatikus radiátorszelepek, Danfoss visszatérő elzáró szelepek, Techem FHKV data III távkiolvasású elektronikus költségosztók, Danfoss dinamikus nyomáskülönbség szabályzó szeleppárok beépítése, fűtési rendszer hidraulikai beállítás
Kivitelező:	SZERIP Kft., 2800 Tatabánya, Búzavirág u. 8.
Költségosztás szolgáltató és kivitelező:	TECHEM Kft., 9028 Győr, Szt. Imre út 128.





Az épület hőfogyasztásának alakulása
2013. májusig

Kós Károly u. 19.				
Év	Fűtött napok	Átlag külső hőfok	Korrigált fogyasztás (GJ)	Megtakarítás (%)
2012/2013	189	4,09	260,131	26,5
2011/2012	196	4,45	252,358	28,7
2010/2011	179	4,22	237,780	32,8
2009/2010	184	4,33	347,231	Korszerűsítés előtti átlagos fogyasztás: 354 GJ
2008/2009	163	4,16	354,892	
2007/2008	180	4,50	360,024	

Year	Average Heat Consumption (GJ)
2007/2008	360,024
2008/2009	354,892
2009/2010	347,231
2010/2011	237,780
2011/2012	252,358
2012/2013	260,131
Average before modernization	354

a KOMTÁVHŐ Zrt. adatszolgáltatása alapján

