

3. UTVRĐENA DONJA OGRJEVNA VRIJEDNOST PLINA ZA SVAKI DIO DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA KOJI JE JEDINSTVENA HIDRAULIČKA CJELINA

Prosječna ponderirana vrijednost izmjerenih donjih ogrjevnih vrijednosti na temelju polumjesečnih izvještaja iz točke 2.:

PERIOD	MJESTO UZORKOVANJA NAŠICE		MJESTO UZORKOVANJA ŠPIŠIĆ BUKOVICA		PONDERIRANA VRIJEDNOST IZMJERENIH DONJIH OGRJEVNIH VRIJEDNOSTI		
	kWh/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³	MJ/m ³	kWh/m ³		
					MRS NAŠICE		MRC ŠPIŠIĆ BUKOVICA
					ULAZ ORAHOVICA	ULAZ ČAČINCI	ULAZ CRNAC
01.01.-15.01.2019.	9,653889	34,754 kn	9,641667	34,710			
01.01.-15.01.2019.	9,589722	34,523 kn	9,514167	34,251	9,621806	9,621806	9,577917
01.02.-15.02.2019.	9,689167	34,881 kn	9,456944	34,045			
01.02.-15.02.2019.	9,602500	34,569 kn	9,469167	34,089	9,645833	9,645833	9,463056
01.03.-15.03.2019.	9,580833	34,491 kn	9,468333	34,086			
01.03.-15.03.2019.	9,704722	34,937 kn	9,481111	34,132	9,642778	9,642778	9,474722
01.04.-15.04.2019.	9,695556	34,904 kn	9,478611	34,123			
01.04.-15.04.2019.	9,695000	34,902 kn	9,471389	34,097	9,695278	9,695278	9,475000
01.05.-15.05.2019.	9,691944	34,891 kn	9,477222	34,118			
01.05.-15.05.2019.	9,716667	34,980 kn	9,470000	34,092	9,704306	9,704306	
01.06.-15.06.2019.	9,736389	35,051 kn	9,465833	34,077			
01.06.-15.06.2019.	9,740833	35,067 kn	9,757222	35,126	9,738611	9,738611	9,611528
01.07.-15.07.2019.	9,750833	35,103 kn	9,463056	34,067			
01.07.-15.07.2019.	9,736944	35,053 kn	9,467500	34,083	9,743889	9,743889	9,465278
01.08.-15.08.2019.	9,683611	34,861 kn	9,460833	34,059			
01.08.-15.08.2019.	0,000000		0,000000		4,841806		4,730417
01.09.-15.01.2019.	0,000000		0,000000				
01.09.-15.01.2019.	0,000000		0,000000		0,000000		0,000000
01.10.-15.01.2019.	0,000000		0,000000				
01.10.-15.01.2019.	0,000000		0,000000		0,000000		0,000000
01.11.-15.01.2019.	0,000000		0,000000				
01.11.-15.01.2019.	0,000000		0,000000		0,000000		0,000000
01.12.-15.01.2019.	0,000000		0,000000				
01.12.-15.01.2019.					0,000000		0,000000

Utvrđena, izmjerena donja ogrjevna vrijednost izražena u kWh/m³ predstavlja vrijednost koja služi za pretvaranje kubika (m³) očitanih na mjernim instrumentima (brojilima) u energiju (kWh). Temeljem čl. 58. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (NN br. 50/18) energija isporučenog plina utvrđuje se kao cjelobrojna vrijednost, umnoškom plina koji je protekao kroz obračunsko mjerno mjesto, izražen u kubicima (m³) kao cjelobrojna vrijednost i iznosa donje ogrjevne vrijednosti (kWh/m³) u skladu s objavljenim izvješćem zaokruženo na šest decimalnih mjesta.