



Godišnje izvješće o kvaliteti plina za 2020. godinu

Mjesečni pregled iznosa donje ogrijevne vrijednosti prirodnog plina

MRS Križevci

Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina			
Mjesec	Prvih 15 dana [MJ/m ³]	Preostali dani [MJ/m ³]	Ponderirani prosjek za obračun [kWh/m ³]
Siječanj	34,575	34,657	9,657141
Veljača	34,977	34,178	9,502766
Ožujak	33,958	33,966	9,461842
Travanj	33,985	33,966	9,422096
Svibanj	33,980	33,899	9,432776
Lipanj	33,935	33,918	9,423259
Srpanj	33,829	33,792	9,410867
Kolovoz	34,022	34,397	9,545256
Rujan	34,218	34,854	9,773257
Listopad	34,154	34,048	9,464186
Studen	34,025	34,058	9,557801
Prosinac	34,698	34,949	9,645396
Prosjeck			9,492162

MRS Sveti Ivan Žabno

Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina			
Mjesec	Prvih 15 dana [MJ/m ³]	Preostali dani [MJ/m ³]	Ponderirani prosjek za obračun [kWh/m ³]
Siječanj	34,575	34,657	9,656078
Veljača	34,977	34,178	9,502631
Ožujak	33,958	33,966	9,462483
Travanj	33,985	33,966	9,421833
Svibanj	33,980	33,899	9,432411
Lipanj	33,935	33,918	9,423716
Srpanj	33,829	33,792	9,413965
Kolovoz	33,022	33,397	9,541283
Rujan	34,218	34,854	9,790376
Listopad	34,154	34,048	9,464687
Studen	34,025	34,058	9,559147
Prosinac	34,698	34,949	9,645638
Prosjeck			9,483192

Mjerenje kvalitete plina vrši operater transportnog sustava Plinacro d.o.o. svakih 15 dana. Kao rezultat mjerenja dobiva se donja ogrijevna vrijednost plina izražena u MJ/m³. Da bi se pretvorilo donju ogrijevnju vrijednost u kWh/m³ potrebno ju je podijeliti sa 3,6 i rezultat zaokružiti na 4 decimale. Mi, kao distributer na osnovu 2 polumjesečna mjerenja kvalitete plina i zaprimljenih količina plina na kraju mjeseca računamo kao ponderiranu sredinu donju ogrijevnju vrijednost u kWh/m³ koja se koristi pri obračunu količina plina u kWh za taj mjesec.