



## Godišnje izvješće o kvaliteti plina za 2019. godinu

Mjesečni pregled iznosa donje ogrijevne vrijednosti prirodnog plina

### MRS Križevci

Mjesec	Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina		
	Prvih 15 dana [MJ/m <sup>3</sup> ]	Preostali dani [MJ/m <sup>3</sup> ]	Ponderirani prosjek za obračun [kWh/m <sup>3</sup> ]
Siječanj	34,090	34,080	<b>9,468860</b>
Veljača	34,070	34,100	<b>9,466967</b>
Ožujak	34,080	34,120	<b>9,471372</b>
Travanj	34,070	34,100	<b>9,468168</b>
Svibanj	34,150	34,101	<b>9,480576</b>
Lipanj	34,089	34,089	<b>9,469122</b>
Srpanj	34,046	34,063	<b>9,459486</b>
Kolovoz	34,109	34,192	<b>9,486654</b>
Rujan	34,259	34,163	<b>9,501343</b>
Listopad	34,092	34,088	<b>9,511141</b>
Studenj	34,077	34,367	<b>9,491867</b>
Prosinac	34,339	34,100	<b>9,532658</b>
Prosjeck			<b>9,484018</b>

### MRS Sveti Ivan Žabno

Mjesec	Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina		
	Prvih 15 dana [MJ/m <sup>3</sup> ]	Preostali dani [MJ/m <sup>3</sup> ]	Ponderirani prosjek za obračun [kWh/m <sup>3</sup> ]
Siječanj	34,090	34,080	9,468905
Veljača	34,070	34,100	9,467161
Ožujak	34,080	34,120	9,471402
Travanj	34,070	34,100	9,467505
Svibanj	34,150	34,101	9,483010
Lipanj	34,089	34,089	9,478519
Srpanj	34,046	34,063	9,466722
Kolovoz	34,109	34,192	9,479503
Rujan	34,259	34,163	9,499224
Listopad	34,092	34,088	9,507225
Studenj	34,077	34,367	9,491776
Prosinac	34,339	34,100	9,532530
Prosjeck			<b>9,484457</b>

### MRS Ladinec

<b>Donja ogrijevna vrijednost prirodnog plina</b>			
Mjesec	Prvih 15 dana [MJ/m <sup>3</sup> ]	Preostali dani [MJ/m <sup>3</sup> ]	Ponderirani prosjeak za obračun [kWh/m <sup>3</sup> ]
Siječanj	34,090	34,080	9,469650
Veljača	34,070	34,100	9,467352
Ožujak	34,080	34,120	9,471483
Travanj	34,070	34,100	9,472965
Svibanj	34,150	34,101	9,489484
Lipanj	34,089	34,089	9,477881
Srpanj	34,046	34,063	9,478171
Kolovoz	34,109	34,192	9,478002
Rujan	34,259	34,163	9,502872
Listopad			
Studeni			
Prosinac			
Prosjeak			<b>9,478651</b>

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/m<sup>3</sup>. Da bi se pretvorilo donju ogrijevnu vrijednost u kWh/m<sup>3</sup> 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 ogrijevnu vrijednost u kWh/m<sup>3</sup> koja se koristi pri obračunu količina plina u kWh za taj mjesec.