

Parametri necesari a fi preluati de la punctele comerciale de livrare gaze in SNT

Nr. crt.	SNT subsist	Sucursala	Panou de livrare conform protocol 21 aprilie 2008	cod unic	Putere calorifică superioară calculată [t _{ref.mesurare} =15°C; t _{ref.ardere} =15°C]																							
					1-May-24		2-May-24		3-May-24		4-May-24		5-May-24		6-May-24		7-May-24		8-May-24		9-May-24		10-May-24		11-May-24		12-May-24	
					[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]
1	Sistemul 1 Sud-Est	medias	Colibii I	PM0001																								
4		medias	Tigmandru-Fir II Buc	PM0240	10,460	0,010460	10,464	0,010464	10,464	0,010464	10,464	0,010464	10,464	0,010464	10,464	0,010464	10,464	0,010464	10,464	0,010464	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465		
10		medias	Refulare Danes	PM0006	10,480	0,010480	10,480	0,010480	10,480	0,010480	10,480	0,010480	10,480	0,010480	10,479	0,010479	10,479	0,010479	10,480	0,010480	10,480	0,010480	10,479	0,010479	10,480	0,010480	10,480	0,010480
14		medias	Beia	PM0009	9,969	0,009969	9,974	0,009974	9,972	0,009972	9,969	0,009969	9,969	0,009969	9,971	0,009971	9,970	0,009970	9,970	0,009970	9,973	0,009973	9,974	0,009974	9,967	0,009967	9,967	0,009967
15		medias	Bunești	PM0010	10,442	0,010442	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,443	0,010443	10,442	0,010442
			Cosereni	PM0306	10,521	0,010521	10,520	0,010520	10,520	0,010520	10,521	0,010521	10,520	0,010520	10,519	0,010519	10,519	0,010519	10,520	0,010520	10,521	0,010521	10,520	0,010520	10,520	0,010520	10,521	0,010521
16		tg. Mures	Corunca P10	PM0126	10,461	0,010461	10,461	0,010461	10,461	0,010461	10,462	0,010462	10,461	0,010461	10,461	0,010461	10,458	0,010458	10,458	0,010458	10,461	0,010461	10,462	0,010462	10,462	0,010462	10,458	0,010458
17		tg. Mures	Galbenu(CarageleEst)	PM0264																								
			Galbenu 2	PM0299	10,942	0,010942	10,942	0,010942	10,942	0,010942	10,937	0,010937	10,907	0,010907	10,904	0,010904	10,910	0,010910	10,926	0,010926	10,920	0,010920	10,915	0,010915	10,920	0,010920	10,936	0,010936
18		tg. Mures	Vlădeni	PM0014																								
19			Vlădeni Romgaz	VPA014A0																								
20		tg. Mures	(Postarnacu)FINTA	PM0013	10,427	0,010427	10,432	0,010432	10,430	0,010430	10,431	0,010431	10,429	0,010429	10,427	0,010427	10,425	0,010425	10,430	0,010430	10,433	0,010433	10,430	0,010430	10,432	0,010432	10,432	0,010432
21			(Postarnacu)FINTA Romgaz	VPA013A0	10,427	0,010427	10,432	0,010432	10,430	0,010430	10,431	0,010431	10,429	0,010429	10,427	0,010427	10,425	0,010425	10,430	0,010430	10,433	0,010433	10,430	0,010430	10,432	0,010432	10,432	0,010432
22		tg. Mures	Brătești	PM0011																								
23		tg. Mures	Gârbovi	PM0029	10,488	0,010488	10,488	0,010488	10,488	0,010488	10,488	0,010488	10,489	0,010489	10,489	0,010489	10,488	0,010488	10,488	0,010488	10,488	0,010488	10,488	0,010488	10,488	0,010488	10,488	0,010488
24		tg. Mures	Gârbovi Est Romgaz	VPA036A1																								
25		tg. Mures	Fierbinti	PM0030																								
26			Fierbinti Romgaz	VPA030A0																								
27		tg. Mures	Jugureanu Padina (P)	PM0024	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452
10			Jugureanu Padina Romgaz	VPA024A0	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452	10,452	0,010452
31		tg. Mures	FRASIN BRAZI	PM0022	10,494	0,010494	10,494	0,010494	10,494	0,010494	10,493	0,010493	10,494	0,010494	10,494	0,010494	10,494	0,010494	10,493	0,010493	10,493	0,010493	10,494	0,010494	10,493	0,010493	10,493	0,010493
32			Rosioru Romgaz	VPA022A0																								
34		tg. Mures	Urziceni Nord	PM0026																								
35		tg. Mures	Bibesti	PM0196	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495
36			Bibesti Romgaz	VPA196A0	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495	10,495	0,010495
37		tg. Mures	Hurezani S.U.	PM0205	10,598	0,010598	10,599	0,010599	10,600	0,010600	10,601	0,010601	10,602	0,010602	10,604	0,010604	10,610	0,010610	10,617	0,010617	10,623	0,010623	10,623	0,010623	10,615	0,010615	10,614	0,010614
38		tg. Mures	Strâmba	PM0197	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,623	0,010623	10,623	0,010623
39			Strâmba Romgaz	VPA197A0	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,620	0,010620	10,623	0,010623	10,623	0,010623
40		tg. Mures	Piscu Stejari S.U.	PM0206	10,596	0,010596	10,596	0,010596	10,611	0,010611	10,601	0,010601	10,610	0,010610	10,606	0,010606	10,599	0,010599	10,613	0,010613	10,610	0,010610	10,610	0,010610	10,610	0,010610	10,596	0,010596
41		tg. Mures	Zătreni	PM0054	10,599	0,010599	10,598	0,010598	10,598	0,010598	10,597	0,010597	10,597	0,010597	10,598	0,010598	10,598	0,010598	10,598	0,010598	10,598	0,010598	10,597	0,010597	10,598	0,010598	10,596	0,010596
42			Zătreni Romgaz	VPA054A0	10,599	0,010599	10,598	0,010598	10,598	0,010598	10,597	0,010597	10,597	0,010597	10,598	0,010598	10,598	0,010598	10,598	0,010598	10,598	0,010598	10,597	0,010597	10,598	0,010598	10,596	0,010596
43		tg. Mures	SU Zătreni	PM0270	10,896	0,010896	10,896	0,010896	10,893	0,010893	10,891	0,010891	10,887	0,010887	10,882	0,010882	10,876	0,010876	10,883	0,010883	10,889	0,010889	10,892	0,010892	10,894	0,010894	10,892	0,010892
			SU Zătreni Romgaz	VPA270A0	10,896	0,010896	10,896	0,010896	10,893	0,010893	10,891	0,010891	10,887	0,010887	10,882	0,010882	10,876	0,010876	10,883	0,010883	10,889	0,010889	10,892	0,010892	10,894	0,010894	10,892	0,010892
45		tg. Mures	Slatina gr23)HUREZANI Rqz	PM0057	10,598	0,010598	10,599	0,010599	10,600	0,010600	10,601	0,010601	10,602	0,010602	10,604	0,010604	10,610	0,010610	10,617	0,010617	10,623	0,010623	10,623	0,010623	10,615	0,010615	10,614	0,010614
47	tg. Mures	Grădiștea	PM0053	10,907	0,010907	10,906	0,010906	10,903	0,010903	10,893	0,010893	10,891	0,010891	10,895	0,010895	10,903	0,010903	10,919	0,010919	10,929	0,010929	10,931	0,010931	10,930	0,010930	10,930	0,010930	
48	tg. Mures	Grădiștea Romgaz	VPA053A0	10,907	0,010907	10,906	0,010906	10,903	0,010903	10,893	0,010893	10,891	0,010891	10,895	0,010895	10,903	0,010903	10,919	0,010919	10,929	0,010929	10,931	0,010931	10,930	0,010930	10,930	0,010930	
53	tg. Mures	SC Band Nord	PM0256																									
54	tg. Mures	SC Band Vest	PM0257	10,466	0,010466	10,466	0,010466	10,466	0,010466	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,468	0,010468	10,467	0,010467	10,468	0,010468	10,468	0,010468	10,467	0,010467	
55	medias	Botorca Refulare (Cetate)	PM0076	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	
56	medias	Botorca camp	VPA076A1	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	10,465	0,010465	
58	medias	Lunca - refulare Vest	PM0078	10,469	0,010469	10,469	0,010469	10,470	0,010470	10,469	0,010469																	

Parametri necesari a fi preluati de la punctele comerciale de livrare gaze in SNT

Nr. crt.	SNT subsist	Sucursala	Panou de livrare conform protocol 21 aprilie 2008	cod unic	Putere calorică superioară calculata [t _{ref.masurare} =15°C; t _{ref.ardere} =15°C]																											
					1-May-24		2-May-24		3-May-24		4-May-24		5-May-24		6-May-24		7-May-24		8-May-24		9-May-24		10-May-24		11-May-24		12-May-24					
					[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]	[kWh/mc]	[MWh/mc]		
104	Sistemul de gaze	medias	Noul Săsesc	PM0185	10,468	0,010468	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,466	0,010466	10,467	0,010467	10,468	0,010468	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,467	0,010467	10,467	0,010467		
105		medias	Barghiș	PM0145	10,394	0,010394	10,394	0,010394	10,395	0,010395	10,393	0,010393	10,394	0,010394	10,388	0,010388	10,397	0,010397	10,395	0,010395	10,393	0,010393	10,395	0,010395	10,395	0,010395	10,395	0,010395	10,395	0,010395		
107		medias	Nocrich	PM0147	10,411	0,010411	10,412	0,010412	10,412	0,010412	10,411	0,010411	10,409	0,010409	10,408	0,010408	10,410	0,010410	10,412	0,010412	10,409	0,010409	10,409	0,010409	10,409	0,010409	10,412	0,010412	10,411	0,010411		
108		medias	Bratei refulare	PM0149																												
10,4		medias	Marpod	PM0094	10,393	0,010393	10,393	0,010393	10,393	0,010393	10,393	0,010393	10,393	0,010393	10,392	0,010392	10,392	0,010392	10,392	0,010392	10,392	0,010392	10,392	0,010392	10,392	0,010392	10,389	0,010389	10,388	0,010388		
115		medias	Nadeș Sighișoara	PM0155	10,483	0,010483	10,483	0,010483	10,483	0,010483	10,483	0,010483	10,483	0,010483	10,483	0,010483	10,483	0,010483	10,481	0,010481	10,481	0,010481	10,481	0,010481	10,481	0,010481	10,481	0,010481	10,481	0,010481		
116		medias	Teline	PM0156	10,458	0,010458	10,455	0,010455	10,460	0,010460	10,456	0,010456	10,455	0,010455	10,461	0,010461	10,463	0,010463	10,459	0,010459	10,461	0,010461	10,455	0,010455	10,461	0,010461	10,460	0,010460				
119		medias	Bazna Mediaș	PM0163																												
120		medias	Copșa-Medias	PM0164																												
121		medias	Sâncel Blaj	PM0162	10,454	0,010454	10,455	0,010455	10,455	0,010455	10,454	0,010454	10,456	0,010456	10,452	0,010452	10,454	0,010454	10,452	0,010452	10,454	0,010454	10,455	0,010455	10,455	0,010455	10,455	0,010455	10,453	0,010453		