

OSD "Ialoveni Gaz"

Raport  
cu privire la calitatea serviciului de transport/distribuție a gazelor naturale  
pentru anul 2022

Numărul de consumatori (locuri de consum), deserviți în perioada de referință (NCt), inclusiv:  
Numărul de consumatori casnici (CC) **83648** , numărul locurilor de consum ale CC **83648**;  
Numărul de consumatori noncasnici (CN)**1389** , numărul locurilor de consum ale CN **2021**

Registru  
întreruperilor în livrarea gazelor naturale consumatorilor finali  
al SRL "Ialoveni Gaz" pentru anul 2022

Raionul	Localitatea	Rețeaua sau porțiunea de rețea de GN deconectată a OSD	Nivelul de presiune (P1,PM,PJ)	Data întreruperii	Ora întreruperii	Durata întreruperii (minute)			Numărul locurilor de consum, afectate de întrerupere (NCi)			Cauza întreruperii			
						OS T	OSD	Total	Locuri de consum ale CC	Locuri de consum ale CN	Total (10+11)	Programată/Neprogramată (P/N)	Cauza conform clasificării din pct.18	Descrierea detaliată	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Raionul	Ialoveni														
r.Ialoveni	s. Piatra Alba	PRG -Nr16	PM	06.02.2022.	12:50		240	240	25	0	25	N	AT	Deteriorarea gazoductului p/m d32mm în urma lucrărilor neautorizate	
	s. Molești	PRG -Nr17 A	PJ	23.03.2022	9:24		435	435	16	0	16	N	AT	Deteriorarea gazoductului p/j d57mm în urma lucrărilor neautorizate	
	s.Alexandrovcă	PRG Nr1-7	PM	17.04.2021	10:40		540	540	95	0	95	N	AT	Deteriorarea gazoductului p/m d63mm în urma lucrărilor neautorizate	
	s.Rezeni	PRG Nr.91;92	PM	19.04.2022	16:25		200	200	20	0	20	N	AT	Deteriorarea gazoductului subteran PE D40mm PM	
	vile Suruceni; Dancenii	PRG Nr.1-48	PM / PJ	10.05.2022	9:00		4260	4260	232	1	233	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM / PJ	
	s.Gaureni	PRG Nr.18;19;20	PJ	17.05.2022	9:00		2880	2880	102	0	102	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
	s. Milești Mici	PRG Nr. 27,37,41,42,2B,3B,4B,6B.	PM / PJ	18.05.2022	9:00		2880	2880	118	0	118	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM / PJ	
	s.Zimbreni	PRG Nr.1-20	PJ	23.05.2022	9:00		6240	6240	625	0	625	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
	or. Ialoveni	str. 1 Mai, P.Movila, 9 Mai , V.Lupu, Dragomir, Pacii, D.Sihastru		PJ	13.06.2022	9:00		6240	6240	1200	0	1200	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Carbuna	PRG Nr.2,3,4,6,7		PJ	14.06.2022	9:00		2880	2880	102	0	102	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Zimbreni	PRG Nr. 1-12		PM	21.06.2022	9:00		4320	4320	227	0	227	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM
	or. Ialoveni	PRG Nr-11A		PJ	27.06.2022	9:00		1920	1920	98	0	98	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or. Ialoveni	PRG Nr-7 H		PM	28.06.2022	9:00		1920	1920	42	0	42	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM
	s.Puhoi, s.Varatic, com.Tipala	NE-Dobruja; SRG-Puhoi; SRG-Varatic ;SRG-Tipala		P1	18.07.2022	9:00		7200	7200	1954	0	1954	P		Inlocuirea vanelor la NE-Dobruja P1
	s.Costesti	PRG- 1A-27A; PRG-1P; 2P.		PM; PJ	25.07.2022	9:00		6300	6300	525	0	525	P		Inlocuirea vanelor
	or.Ialoveni	PRG-16M		PM	28.07.2022	9:00		1980	1980	60	0	60	P		Lucrări de reutilare tehnică la PRG-16M
	or.Ialoveni	sector Moldova PRG-15 M		PM	09.08.2022	8:00		1980	1980	60	0	60	P		Lucrări de reutilare tehnică la PRG-15 M
r-n.Ialoveni Ville „Suruceni„	NE-Suruceni		PM	09.08.2022	9:04		456	456	220	0	220	N	AT	Deteriorarea gazoductului subteran P.m. PE . D-110 mm	
or.Ialoveni	PRG- 1A-5A,8A		PM	16.08.2022	8:00		4320	4320	295	0	295	P		Lucrări de reutilare tehnică la PRG-3 A	
or.Ialoveni	PRG 4		PJ	20.12.2022	8:12		182	182	92	0	92	N	AT	Diferența de temperaturi pe timp de noapte a dus la formarea condensatului în conducta de evacuare, pătrunderea condensatului sub membrana regulatorului a dus la stoparea PRG	

Raionul Dubăsari														
r.Dubăsari	s.Dorotcaia	PRG Nr.7A;8;15;20	PJ	10.05.2022	8:00		1980	1980	85	4	89	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Marcauti	PRG Nr.1;2;9;14	PJ	12.05.2022	9:00		1920	1920	36	2	38	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cosnita	PRG Nr.20;60;64;73	PJ	17.05.2022	8:30		2010	2010	74	0	74	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Pirita	PRG Nr.5	PJ	19.05.2022	9:00		420	420	32	0	32	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s. Dorotcaia	PRG Nr.12,21,23,25 A	PJ	13.06.2022	9:00		2160	2160	86	0	86	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Pirita	PRG Nr.42,45	PJ	14.06.2022	8:30		1950	1950	38	0	38	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Holercani	PRG Nr.18	PJ	20.06.2022	8:30		510	510	7	0	7	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cosnita	PRG Nr.74,75,76,78	PJ	20.06.2022	8:30		1890	1890	93	0	93	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cosnita	PRG-23	PM	12.07.2022	8:30		1950	1950	22	0	22	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-23
	s.Cosnita	PRG-85	PM	14.07.2022	8:30		1950	1950	22	0	22	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-85
	s.Cosnita	PRG-99	PM	18.07.2022	8:30		1950	1950	16	0	16	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-99
	s.Oxentea	PRG-29,30,31	PJ	19.07.2022	8:30		1950	1950	74	0	74	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Dorotcaia	PRG-1,25,30	PJ	20.07.2022	8:30		1950	1950	58	0	58	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cosnita	PRG-66	PM	20.07.2022	8:30		1950	1950	8	0	8	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-66
	s.Cosnita	PRG-75	PJ	25.07.2022	8:30		1950	1950	30	0	30	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Pirita	PRG-1 Irigator; PRG-6 Flora	PJ	25.07.2022	8:30		1950	1950	65	0	65	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cosnita	PRG-79;83;86	PJ	26.07.2022	8:30		1950	1950	95	0	95	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Pirita	PRG-1G-8	PJ	08.08.2022	8:30		1950	1950	27	0	27	p		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cosnita	PRG- 1	PJ	10.08.2022	8:30		1950	1950	16	0	16	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cosnita	str.Pacii 4 PRG-1	PJ	16.08.2022	8:30		1950	1950	16	0	16	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
s.Molovata	PRG-40,56,58,63,66,68	PJ	16.08.2022	8:30		1950	1950	47	0	47	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
s.Cosnita	PRG-3,8,45	PJ	22.08.2022	8:30		1950	1950	47	0	47	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
s.Cosnita	PRG-55; 56; 57.	PJ	24.08.2022	8:30		1950	1950	55	0	55	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
s.Ustia	PRG-17	PJ	07.09.2022	8:30		1950	1950	37	0	37	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-17	
s.Cosnita	PRG- 59, 69, 84.	PJ	12.09.2022	8:30		1950	1950	46	0	46	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
s.Cosnita	PRG- 88,92	PJ	14.09.2022	8:30		1950	1950	22	0	22	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
s.Pirita	PRG-56	PJ	19.09.2022	8:30		510	510	1	0	1	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
s.Ustia	PRG-1	PJ	19.09.2022	8:30		1950	1950	92	0	92	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
s.Ustia	PRG-2	PJ	21.09.2022	8:30		1950	1950	64	0	64	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
s.Ustia	PRG-4,7,12,14.	PJ	26.09.2022	8:00		1980	1980	68	0	68	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ	
Raionul Strășeni														
r.Strășeni	or. Strășeni	str.Veronica Micle 32/20	PJ	09.01.2022	10:09		366	366	60	0	60	N	AT	Cuplarea samovolnică a încălzitorului de apa și umplerea conductei de gaze cu apă
	or. Strășeni	str.Prieteniei 4 PRG Nr.21	PJ	16.05.2022	9:00		420	420	71	0	71	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or. Strășeni	str.Prieteniei 6 PRG Nr.21	PJ	17.05.2022	9:00		335	335	67	0	67	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Galesti	PRG Nr-7;8;9;10;10B;11;11A	PJ	08.06.2022	9:00		1860	1860	178	4	182	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or. Strășeni	PRG Nr.5/3	PJ	09.06.2022	9:00		1440	1440	80	0	80	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cojușna	PRG Nr.40	PJ	14.06.2022	8:00		660	660	34	0	34	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or. Strășeni	str.Șt cel Mare PRG Nr.31/1	PJ	10.06.2022	8:30		1650	1650	64	0	64	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or. Strășeni	str.Șt cel Mare 18 PRG Nr.31/1	PJ	20.06.2022	8:00		600	600	69	0	69	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or. Strășeni	str.Șt cel Mare Nr.14	PJ	22.06.2022	8:00		2160	2160	69	0	69	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or. Strășeni	str.Șt cel Mare 12 PRG Nr.31/1	PJ	27.06.2022	9:00		480	480	33	0	33	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Lozoneva	PRG Nr. 1-36	PJ	30.06.2022	8:00		480	480	34	0	34	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cojușna	PRG -70, 71, 72, 74	PJ	13.07.2022	08.00		1950	1950	83	0	83	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Cojușna	PRG -19	PJ	19.07.2022	8:00		3600	3600	434	0	434	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Roscani	PRG - 1,9	PJ	10.08.2022	8:00		1980	1980	81	0	81	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG - 1,9
	s.Vorniceni	PRG - 1- 34	PJ	17.08.2022	8:30		1950	1950	481	0	481	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Draguseni	PRG 1-14	PM	27.08.2022	11:55		265	265	165	0	165	N	AT	Deteriorarea gazoductului presiune medie , PE d75mm
	s.Lozoneva	SRG-Lozoneva	PJ	27.08.2022	21:00		1285	1285	1100	0	1100	N	AT	Deteriorarea gazoductului presiune medie supratelan, otel d 89mm, trecerea la PE d75mm(racord)
	s.Cojușna	Nefis SRL	PM	23.09.2022	13:19		130	130	0	1	1	N	AT	Deteriorarea gazoductului presiune media supran PE d75mm
	or.Straseni	str.Cartier Locativ-1	PM	28.09.2022	8:00		2160	2160	56	0	56	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM
	s.Romanesti	PRG-6	PJ	28.09.2022	8:00		2160	2160	19	0	19	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
or.Straseni	str.V.Micle 33;35	PJ	10.10.2022	8:00		2160	2160	79	0	79	P		Verificare la etanșitate a conductei de gaze de PJ	
s.Voinova	PRG-2,7,14,17,18	PM	11.10.2022	8:00		2160	2160	31	0	31	P		Verificare la etanșitate a conductei de gazei de PM	
s. Cojușna	PRG 71	PJ	12.10.2022	8:00		2160	2160	19	0	19	P		Verificare la etanșitate a conductei de gaze de PJ	

	s.Siret	PRG 1-15	PM	14.10.2022	11:10		492	492	185	0	185	N	AT	Deteriorarea gazoductului subteran de PM
	s.Fagureni	PRG-2	PJ	08.11.2022	8:00		2160	2160	57	0	57	P		Lucrări de restabilire a axei gazoductului
	s.Siret	PRG-85	PM	09.11.2022	8:00		2160	2160	19	0	19	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG 85
	or.Straseni	PRG-12/2	PJ	15.11.2022	8:00		2160	2160	57	0	57	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaz de PJ
<b>Raionul Criuleni</b>														
r.Criuleni	s.Miclești	SRG Miclești	PM	30.04.2022	22:03		977	977	402	0	402	N	AT	Deteriorarea gazoductului subteran PE D90 mm PM
	s.Valea Satului	PRG Nr.1-19	PM	22.06.2022	11:00		375	375	26	0	26	N	AT	Deteriorarea gazoductului subteran PE D50 mm PM
	s.Cruglic,s. Izbăște	SRG-Cruglic,Izbăște,IP Coacăza Roșie	PM / PJ	13.06.2022	9:00		6240	6240	1104	15	1119	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM/ PJ
	s.Hirtopol Mare, s.Hirtopol Mic, s.Mascauti	SRG Hirtopol Mare, SRG Hirtopol Mic, SRG.Mascauti	PM	11.07.2022	08:00		7200	7200	879	11	890	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM
	or.Criuleni	PRG-25	PM	26.07.2022	8:00		4320	4320	300	0	300	P		Lucrări de reutilizare tehnică laPRG-25
	s.Slobozia Dusca	PRG-10	PJ	26.07.2022	8:00		1980	1980	53	0	53	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM
	s.Ratus	PRG-2	PM	27.07.2022	9:00		1980	1980	65	0	65	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-2
	s.Dubasarii-Vechi	SRG-Dubasarii-Vechi	PJ	15.08.2022	9:00		7200	7200	731	0	731	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
s.Valea Satului	PRG-19	PM	09.11.2022	9:00		2160	2160	24	0	24	P		Înlocuirea vanei de gaz D50 PM	
<b>Raionul Anenii Noi</b>														
r.Anenii Noi	or. Anenii Noi	str.Uzinilor Nr.24-26	PJ	10.01.2022	18:00		330	330	20	0	20	P		Punerea sub presiune a instalației de gaze, (conectarea) conductei de gaze nou construită la conducta de gaze în funcțiune
	s.Serpeni	PRG Nr-9	PJ	13.05.2022	20:45		965	965	5	0	5	N	AT	Deteriorarea gazoductului supratran D57 mm PJ
	s.Todiresti	PRG Nr-6;9	PJ	16.05.2022	9:00		2880	2880	185	0	185	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Maximovca	SRG Nr-2	PJ	23.05.2022	9:00		7200	7200	506	0	506	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Beriozchi	PRG Nr.12	PJ	08.06.2022	9:00		2880	2880	120	0	120	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or.Anenii Noi	Comarova, Gribova ,Iachira, Pacii, Trandafirilor, Tighina PRG N-7	PJ	13.06.2022	9:00		2880	2880	132	0	132	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	or.Anenii Noi	str.Suvorov, Gorkii,Cepaev,Puskin,Koroliov,Miciurin,Cernis evskii,1 Mai,Zarecinaia, SRG Nr 2	PJ	20.06.2022	9:00		7200	7200	508	0	508	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Speia	str.Stefan cel Mare Nr 6;7	PJ	27.06.2022	9:00		2160	2160	72	0	72	P		Punerea sub presiune a instalației de gaze, (conectarea) conductei de gaze nou construită la conducta de gaze în funcțiune
	s.Delacau	SRG-Delacau	PM; PJ	18.07.2022	9:00		7200	7200	644	0	644	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PM si PJ
	s.Floreni	str.Chisinaului Blocul №3	PJ	18.07.2022	9:00		2160	2160	40	0	40	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Floreni	str.Chisinaului Blocul №4	PJ	20.07.2022	9:00		720	720	44	0	44	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Mereni	PRG -7	PJ	08.08.2022	9:00		4320	4320	248	0	248	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Chirca	PRG -2	PJ	08.08.2022	9:00		2880	2880	176	0	176	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Floreni	str.Chisinaului Blocul №19	PJ	15.08.2022	9:00		2100	2100	32	0	32	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Floreni	str.Chisinaului Blocul №20	PJ	16.08.2022	9:00		2100	2100	24	0	24	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Mereni	PRG-9	PJ	22.08.2022	9:00		4320	4320	321	0	321	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului PJ
	s.Merenii Noi	str.M.Eminescu , PRG-2	PM	13.09.2022	9:00		2880	2880	174	0	174	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-2
	s.Merenii Noi	PRG-6	PM	19.09.2022	9:00		2160	2160	62	0	62	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-6
s.Gura Bicului	PRG-1-7	PM	20.09.2022	9:00		5040	5040	1214	0	1214	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG 1-7	
s.Merenii Noi	PRG-3	PM	22.09.2022	9:00		2160	2160	64	0	64	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG - 3	
s.Merenii Noi	PRG-5	PM	28.09.2022	9:00		2160	2160	76	0	76	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG - 5	
s.Merenii Noi	PRG-1	PM	03.10.2022	9:00		2160	2160	58	0	58	P		Lucrări de reutilizare tehnică la PRG-1	
or.Anenii Noi	str.Chisinaului 54	PJ	25.10.2022	12:30		1680	1680	155	0	155	N	AT	Conectare neautorizată a utilajului la conducta de gaz	

Tabelul 1 se va completa pentru toate întreruperile din rețeaua de gaze naturale.

1) În coloana 7 (OST) se va indica durata întreruperii, cauzată de OST (după caz). În coloana 8 (OSD) – timpul utilizat efectiv de OSD pentru executarea lucrărilor planificate sau neplanificate.

3) În coloana 9 (Total) se va indica durata totală a întreruperii (suma col 7 + col 8);

4) Coloanele 10 și 11 vor indica numărul de locuri de consum ale consumatorilor casnici (CC), respectiv necasnici (NC), afectate de întrerupere;

5) În coloana 12 – numărul total de locuri de consum afectate (coloana 10 + coloana 11);

6) În coloana 13 se va înregistra cauza întreruperii, P – programată, N-neprogramată;

7) În coloana 14 (Ind.) se va înscrie indicele cauzei întreruperii, folosind următoarele notații:

8) În coloana 15 se va descrie detaliat cauza întreruperii.

Nivelul indicatorilor generali de continuitate în rețeaua de distribuție a gazelor naturale

Rețeaua de distribuție(raionul)	Cauza întreruperilor(neprogramate)	Numărul de consumatori deservii(NCt)	SAIDI (minute)	SAIFI (întreruperi)
Ialoveni	FM	17574	10,5453511	0,026630249
	AT			
	AC			
Anenii Noi	FM	24187	10,96560136	0,006615124
	AT			
	AC			
Criuleni	FM	19609	20,52649294	0,021826712
	AT			
	AC			
Dubăsari	FM	6403		
	AT			
	AC			
Strășeni	FM	17896	87,74782074	0,084432275
	AT			
	AC			
Total pe întreprindere	FM	85669	28,2878054	0,029964164
	AT			
	AC			

Notă: Indicatorul SAIDI pentru OSD se va calcula luând ca bază numărul locurilor de consum (NCt), racordate la rețeaua întreprinderii raportoare.

FM - situații de forță majoră sau condiții meteorologice deosebite;

AT - acțiunile terților

AC - alte cauze;

1) SAIDI - durata medie a întreruperii în rețeaua de distribuție a gazelor naturale a OSD

$$SAIDI = \frac{\sum_{i=1}^n NC_i \times T_i}{NC_t}$$

$$AT - acțiunile = \frac{\sum((17574 \times 10,5453511) + (24187 \times 10,96560136) + (19609 \times 20,52649294) + (17896 \times 87,74782074))}{85669} = 28,2878054$$

$$AC - alte cauz. = 0$$

2) SAIFI - frecvența medie a întreruperilor în rețeaua de distribuție a gazelor naturale a OSD

$$SAIFI = \frac{\sum_{i=1}^n NC_i}{NC_t}$$

$$AT - acțiunile = \frac{\sum((17574 \times 0,026630249) + (24187 \times 0,006615124) + (19609 \times 0,021826712) + (17896 \times 0,084432275))}{85669} = 0,029964164$$

$$AC - alte cauz. = 0$$

Nivelul indicatorilor generali de continuitate în rețeaua de distribuție a gazelor naturale

Rețeaua de distribuție(raionul)	Cauza întreruperilor(programate)	Numărul de consumatori deservii(NC <sub>t</sub> )	SAIDI (minute)	SAIFI (întreruperi)
Ialoveni	FM	17574	1903,134175	0,320985547
	AT			
	AC			
Anenii Noi	FM	24187	831,1776574	0,195146153
	AT			
	AC			
Criuleni	FM	19609	1031,936356	0,162272426
	AT			
	AC			
Dubăsari	FM	6403	415,5489614	0,216304857
	AT			
	AC			
Strășeni	FM	17896	246,2631314	0,118406348
	AT			
	AC			
Total pe întreprindere	FM	85669	943,7777843	0,198986798
	AT			
	AC			

Notă: Indicatorul SAIDI pentru OSD se va calcula luând ca bază numărul locurilor de consum (NC<sub>t</sub>), racordate la rețeaua întreprinderii raportoare.

FM - situații de forță majoră sau condiții meteorologice deosebite;

AT - acțiunile terților

AC - alte cauze;

1) SAIDI - durata medie a întreruperii în rețeaua de distribuție a gazelor naturale a OSD

$$SAIDI = \frac{\sum_{i=1}^n NC_i \times T_i}{NC_t}$$

$$AC - \text{alte cauz.} = \sum((17574 \cdot 1903,134175) + (24187 \cdot 831,1776574) + (19609 \cdot 1031,936356) + (6403 \cdot 415,5489614) + (17896 \cdot 246,2631314)) / 85669 = 943,7777843$$

2) SAIFI - frecvența medie a întreruperilor în rețeaua de distribuție a gazelor naturale a OSD

$$SAIFI = \frac{\sum_{i=1}^n NC_i}{NC_t}$$

$$AC - \text{alte cauz.} = \sum((17574 \cdot 0,320985547) + (24187 \cdot 0,195146153) + (19609 \cdot 0,162272426) + (6403 \cdot 0,216304857) + (17896 \cdot 0,118406348)) / 85669 = 0,198986798$$

## Indicatori garanțați de continuitate în livrarea gazelor naturale

Punct din Regulament	Descriere		Nr.de întreruperi	Mențiuni	
Pct. 14, alin 1), lit. a)	Întreruperi, legate de efectuarea de lucrări (înlocuirea unui echipament de măsurare instalat la bloc/scara blocului, instalarea sau reamplasarea prin sudare a unui echipament de măsurare la un consumator casnic sau a aparatelor de utilizare pentru încălzire locală dintr-un apartament din blocul locativ), care necesită întreruperea parțială sau integrală a livrării gazelor naturale consumatorilor finali din bloc;	Total			
		<b>Cu durata mai mare de 8 ore</b>			
Pct. 14, alin 1), lit. b)	Întreruperi <b>programate</b> legate de efectuarea lucrărilor (de verificare la etanșeitate, de reparație, de înlocuire a unui sector sau a unui element al rețelei de gaze naturale, de racordare a obiectului), necesare pentru exploatarea fiabilă a rețelei de gaze naturale cu presiune joasă și medie, inclusiv:	Total	<b>66</b>		
		(1) cu întreruperea livrării gazelor naturale la cel mult 100 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	<b>Cu durata mai mare de 36 ore</b>	0	
			Total	<b>9</b>	
		(2) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 101 până la 200 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	<b>Cu durata mai mare de 48 ore</b>	0	
			Total	<b>8</b>	
		(3) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 201-500 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	<b>Cu durata mai mare de 72 ore</b>	0	
			Total	<b>11</b>	
(4) cu întreruperea livrării gazelor naturale la 501 de locuri de consum ale consumatorilor finali și mai mult.	<b>Cu durata mai mare de 120 ore</b>	0			
Pct. 14, alin 1), lit. b)	Întreruperi <b>neprogramate</b> legate de lichidarea consecințelor avariilor sau incidentelor, inclusiv:	Total	<b>9</b>		
		(1) cu întreruperea livrării gazelor naturale la cel mult 100 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	<b>Cu durata mai mare de 36 ore</b>	0	
			Total	<b>3</b>	
		(2) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 101 până la 200 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	<b>Cu durata mai mare de 48 ore</b>	0	
			Total	<b>2</b>	
		(3) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 201-500 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	<b>Cu durata mai mare de 72 ore</b>	0	
			Total	<b>1</b>	
(4) cu întreruperea livrării gazelor naturale la 501 de locuri de consum ale consumatorilor finali și mai mult.	<b>Cu durata mai mare de 120 ore</b>	0			
Pct. 14, alin 1), lit. c)	Întreruperi, legate de efectuarea de lucrări (reparația, înlocuirea unui sector sau a unui element, racordarea obiectului), necesare pentru exploatarea fiabilă a rețelelor de gaze naturale de <b>presiune înaltă</b> , cu întreruperea livrării gazelor naturale;	Total	0		
		<b>Cu durata mai mare de 120 ore</b>	0		
<b>Evaluarea continuității în alimentarea cu G N a consumatorilor finali - Numărul întreruperilor</b>					
Punct din Regulament	Descriere		Nr.de întreruperi	Mențiuni	
Pct. 14, alin 2),	Numărul de consumatori finali (locuri de consum), afectați de întreruperi pe parcursul anului de gestiune	Total	0		
		<b>Consumatori pentru care a fost depășit numărul admis de întreruperi</b>	<b>0</b>		
<b>Informații privind respectarea obligației de plată a compensațiilor, prevăzută la pct. 15</b>					
Numărul de cazuri de plată a compensațiilor, conform pct. 15				0	
Suma compensațiilor achitate, lei				0	

## Reclamații ale consumatorilor finali cu privire la presiunea gazelor naturale

1.	Numărul de reclamații referitor la presiunea necorespunzătoare a gazelor naturale livrate	41
2.	Numărul de cazuri în care măsurarea presiunii gazelor naturale s-a efectuat în termen normativ (pct. 27 - 5 zile lucrătoare).	41
3.	Numărul de reclamații referitor la presiunea gazelor naturale, la care s-a oferit un răspuns în termen normativ (pct. 24 - 15 zile lucrătoare).	41
4.	Valoarea indicatorului ICD1 (pct. 25)	100%
<b>Tabelul 5</b>		
<b>Calitatea relațiilor dintre operatorii de sistem și consumatorii finali</b>		
<b>Informarea despre întreruperile neprogramate de către OST</b>		
Numărul total al consumatorilor finali (locuri de consum racordate la rețeaua OST), afectați de întreruperile neprogramate din rețeaua de transport (pct. 37, lit. a) – NUA)		
Numărul consumatorilor finali (locuri de consum racordate la rețeaua OST), informați în termen normativ de până la 6 ore (pct. 37, lit. a) – NU6)		
Indicator de calitate IC21, calculat conform pct. 37, lit. a)		
<b>Informarea despre întreruperile neprogramate de către OSD</b>		
Numărul total al consumatorilor finali (locuri de consum racordate la rețeaua OSD), afectați de întreruperile neprogramate din rețeaua de distribuție (pct. 37, lit. b) – NUA)		
Numărul consumatorilor finali (locuri de consum racordate la rețeaua OST), informați în termen normativ de până la 12 ore (pct. 37, lit. b) – NU12)		
Indicator de calitate IC22, calculat conform pct. 37, lit. b)		
<b>Informarea despre întreruperile programate de către OST/OSD</b>		
Numărul total al consumatorilor finali (locuri de consum racordate la rețeaua OST/OSD), afectați de întreruperile programate din rețeaua de transport/distribuție (pct. 45, 46 – NUafect)		
Numărul consumatorilor finali (locuri de consum racordate la rețeaua OST/OSD), informați în termen normativ de până la 3 zile calendaristice (pct. 48 – Nu3)		
Indicator de calitate IC23, calculat conform pct. 48		
<b>Eliberarea avizului de racordare solicitanților (pct. 53)</b>		
Numărul total al cererilor pentru eliberarea avizelor de racordare la rețeaua de GN (pct. 53 - NTCracord )		
Numărul avizelor de racordare/refuzurilor argumentate, eliberate în termen normativ de cel mult 15 zile calendaristice (pct. 53 – N15 )		
Indicatorul de calitate IC3, calculat conform pct. 53		
<b>Racordarea la rețeaua de gaze naturale (pct. 55)</b>		
Numărul total de cereri de racordare la rețeaua de gaze naturale		
Numărul solicitanților de punere sub presiune a instalației de utilizare în termen normativ de cel mult 4 zile lucrătoare		
Numărul de cereri de plată a compensației		
Suma compensațiilor achitate conform pct. 56 (lei)		
<b>Reconectarea instalației de utilizare la rețeaua de gaze naturale (pct. 57)</b>		
Numărul total de cereri privind reconectarea la rețeaua de gaze naturale		
Numărul de reconectări la rețeaua de gaze naturale, efectuate în termen normativ de cel mult 2 zile lucrătoare		
Numărul de cereri de plată a compensației		
Suma compensațiilor achitate conform pct. 58 (lei)		
<b>Montarea unui alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării metrologice, sau defectat nu din vina consumatorului casnic (pct. 59)</b>		
Numărul total de cazuri de demontare a echipamentelor de măsurare ale consumatorilor casnici cu scopul verificării metrologice sau în cazul defectării nu din vina consumatorului casnic, fără instalarea altui echipament de măsurare		
Numărul de cazuri de restabilire a evidenței gazelor naturale în termen mai mare de 10 zile calendaristice		
Numărul de cereri de plată a compensației		
Suma compensațiilor achitate conform pct. 60 (lei)		