

OSD "Ialoveni Gaz"

**Raport
cu privire la calitatea serviciului de transport/distribuție a gazelor naturale
pentru anul 2025**

Numărul locurilor de consum deservite în perioada de referință (NCT), inclusiv:

Numărul locurilor de consum ale CC 85984;

Numărul locurilor de consum ale CN 2062

Tabelul 1

**Registru
întreruperilor în livrarea gazelor naturale utilizatorilor de sistem/ consumatorilor finali
al SRL "Ialoveni Gaz" pentru anul 2025**

Raionul	Localitatea	Rețeaua sau porțiunea de rețea de GN deconectată a OSD	Nivelul de presiune (P1,PM,PJ)	Data întreruperii	Ora întreruperii	Data restabilirii	Ora restabilirii serviciului	Durata întreruperii (minute)			Numărul locurilor de consum, afectate de întrerupere (NCi)			Cauza întreruperii			
								OS	T	OSD	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Raionul Ialoveni																	
	s. M.Mici	PRG- 42	P.M.	20.04.2025	7:15	21.04.2025	17:00			2025	2025	121	0	121	N	AT	Deteriorarea vană D-76mm P/M
	or.Ialoveni	str.P Ștefănuță -34	P.J.	23.04.2025	8:00	24.04.2025	20:00			2160	2160	33	0	33	P		Racordarea gazoductului nou construit D-25 mm de P/J.
	or.Ialoveni	PRG- 1 P, 8 P ,12 P	P.M.	13.05.2025	8:00	16.05.2025	08:00			4320	4320	247	0	247	P		Reamplasarea conductei de gaze supraterrane de PM, D-133mm.
	or.Ialoveni	str.Cișmelelor, Dacia, I.Soltis, Livezilor, M.Viteazul,Ștefan Neaga, Victoria,	P.M.	21.05.2025	8:00	23.05.2025	17:00			3420	3420	281	0	281	P		Reparația conductei de gaze supraterrane P.M. D-76mm.
	s.Răzeni	PRG-60	P.J.	29.05.2025	8:30	29.05.2025	17:00			510	510	6	0	6	P		Reparația conductei de gaze supraterrane P.J. D-57mm.
	or.Ialoveni	PRG 3 A str. Dacia, str. M. Viteazul nr. 22, 22A, 23, 23/1, 24/1, 25, 26, 27, 29	P.J.	09.06.2025	8:00	10.06.2025	17:00			1980	1980	47	0	47	P		Reamplasarea conductelor de gaze de PJ, D-57mm.
	or.Ialoveni	PRG-13A , str.27 august nr. 2, 2A ,4 ,6 ,8 ,10A	P.J.	11.06.2025	8:00	12.06.2025	17:00			1980	1980	40	0	40	P		Reamplasarea conductelor de gaze de PJ, D-57mm.
	or.Ialoveni	PRG-6 S , str. Nistru nr. 5, 7, 11, 17, 19,	P.M.	23.06.2025	8:00	24.06.2025	17:00			1980	1980	20	0	20	P		Modernizarea PRG-6 S
	or.Ialoveni	PRG-8 S str.Mugurel 1, 3, 5, 7, 7/1, 11, 21,	P.M.	25.06.2025	8:00	26.06.2025	17:00			1980	1980	12	0	12	P		Modernizarea PRG-8 S.
	or.Ialoveni	PRG-9 S str.Crîngului 7, 9, 11, 13, str. Nistru 4, 10.	P.M.	26.06.2025	8:00	27.06.2025	17:00			1980	1980	7	0	7	P		Modernizarea PRG-9 S.
	or.Ialoveni	PRG 8H str. Gagarin, str.Latiniei, str.Putna, str.Viilor, str.8Martie	PM	07.07.2025	8:00	08.07.2025	17:00			1980	1980	64	0	64	P		Reparația conductei de gaze supraterrane P.M. Dn 25mm.
	s. Costești	Racord-Nr.39	PJ	08.07.2025	8:00	09.07.2025	17:00			1980	1980	27	0	27	P		Reutilizare tehnică a PRG (GSGO)
	s. Molești	PRG 11	PJ	08.07.2025	8:00	09.07.2025	17:00			1980	1980	42	0	42	P		Reparația conductei de gaze supraterrane P.J. Dn 57mm.
	s. Piatra Albă	SRG Piatra Albă	PM	09.07.2025	10:18	10.07.2025	17:00			1842	1842	388	0	388	N	AT	Deteriorarea conductei de gaze subterane P.M. Dn 63mm.PE

s. Cigirleni	PRG 12	PJ	09.07.2025	8:00	10.07.2025	17:00		1980	1980	9	0	9	P		Reparația conductei de gaze supraterrane P.J. Dn 57mm.	
s. Varatic	Vana de gaze № 20	PJ	09.07.2025	8:00	10.07.2025	17:00		1980	1980	93	0	93	P		Înlocuirea dispozitivului de închidere P.J. Dn 25mm	
or. Ialoveni	PRG 1A, 11H, 13H, 15H, 16H, 17H, 19H	PM/PJ	21.07.2025	8:00	25.07.2025	17:00		6300	6300	612	0	612	P		Reamplasarea conductei de gaze supraterrane de P.M. Dn 150mm și reparația conductei de gaze P.M. Dn 76mm, P.J. Dn 89	
or. Ialoveni	PRG 4L str. Traian 28	PJ	21.07.2025	8:00	22.07.2025	17:00		1980	1980	54	0	54	P		Reamplasarea conductei de gaze supraterrane P.J. Dn 57mm.	
s. Mileștii Mici	PRG 31	PM	22.07.2025	8:00	23.07.2025	17:00		1980	1980	56	0	56	P		Reutilare tehnică a PRG 31	
s. Mileștii Mici	PRG 30	PM	24.07.2025	8:00	25.07.2025	17:00		1980	1980	15	0	15	P		Reutilare tehnică a PRG 30	
s. Varatic	PRG 3, PRG 16	PJ	28.07.2025	8:00	29.07.2025	17:00		1980	1980	20	0	20	P		Înlocuirea dispozitivelor de închidere P.J.	
s. Puhoi	PRG 63, PRG 66	PJ	29.07.2025	8:00	30.07.2025	17:00		1980	1980	21	0	21	P		Înlocuirea dispozitivelor de închidere P.J.	
s. Puhoi	PRG 4, 1A, 80	PJ	30.07.2025	8:00	31.07.2025	17:00		1980	1980	31	0	31	P		Înlocuirea dispozitivelor de închidere P.J.	
or. Ialoveni	PRG 1L, str. Merilor nr 1 ÷ 27, str. Nucarilor nr. 2, 6, 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 30	PJ	31.07.2025	8:00	01.08.2025	17:00		1980	1980	27	0	27	P		Reparația conductei de gaze supraterrane P.J. Dn 89mm.	
or. Ialoveni	str. Cireșilor, str. Izvoarăș, str. Moldova nr. 1÷22/2, str. Spicului, str. Timișoara nr. 1÷7, nr. 9÷69, str. Izvoarăș nr. 2÷30	PM/PJ	19.08.2025	8:00	20.08.2025	17:00		1980	1980	330	0	330	P		Înlocuirea dispozitivelor de închidere dn 57mm	
s. Gaureni	PRG 19	PJ	21.08.2025	9:40	21.08.2025	13:30		230	230	9	0	9	N	AT	Deteriorarea conductei de gaze supraterran P.J. Dn 25mm.	
s. Puhoi	PRG 14	PM	08.09.2025	8:00	09.09.2025	17:00		1980	1980	41	0	41	P		Reutilare tehnică a PRG 14	
s. Horăști	PRG 4	PM	10.09.2025	8:00	11.09.2025	17:00		1980	1980	35	0	35	P		Reutilare tehnică a PRG 4	
s. Horăști	PRG 5	PM	10.09.2025	8:00	11.09.2025	17:00		1980	1980	56	0	56	P		Reutilare tehnică a PRG 5	
s. Țipala	PRG 3	PM	15.09.2025	8:00	16.09.2025	17:00		1980	1980	47	0	47	P		Reutilare tehnică a PRG 3	
s. Costești	PRG 30	PM	16.09.2025	8:00	17.09.2025	17:00		1980	1980	33	0	33	P		Reutilare tehnică a PRG 30	
s. Costești	PRG 11A	PM	17.09.2025	8:00	18.09.2025	17:00		1980	1980	13	0	13	P		Reutilare tehnică a PRG 11A	
s. Costești	PRG 12A	PM	18.09.2025	8:00	19.09.2025	17:00		1980	1980	15	0	15	P		Reutilare tehnică a PRG 12A	
or. Ialoveni	PRG 20A	PM	22.09.2025	8:00	23.09.2025	17:00		1980	1980	191	2	193	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -20A	
or. Ialoveni	PRG-11S	PM	23.09.2025	8:00	24.09.2025	17:00		1980	1980	14	0	14	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -11S	
or. Ialoveni	PRG-1A, str. Cișmelelor, Soltis, Livezelor, Victoria, M. Viteazu, Cupcea, I. Creangă	P/M	02.10.2025	8:00	03.10.2025	17:00		1980	1980	129	0	129	P		Reparație conductei de gaze de p/m d-76 mm	
or. Ialoveni	SRG-1 str. Prieteniei, SRG-2, SRG-3, POZ	P/M	28.10.2025	8:00	31.10.2025	17:00		4860	4860	4541	98	4639	P		Reutilare tehnică a părții tehnologice a SRG str. Prieteniei or. Ialoveni	
r. Ialoveni	vile Dănceni- Suruceni	P.Î.	27.11.2025	8:05	28.11.2025	17:00		1975	1975	196	0	196	N	AT	Deteriorarea gazoductului de Pİ D-110 mm din PE pe traseul Strășeni-Scoreni	
Raionul Dubăsari																
r. Dubăsari	s. Holercani	PRG-22a,25,28,29,31,33	PM/PJ	05.08.2025	8:00	06.08.2025	17:00		1980	1980	21	5	26	P		Înlocuirea robinetelor cu flanșă, bilă
	s. Dorotcaia	PRG-1,12,13	PM	07.08.2025	8:00	08.08.2025	17:00		1980	1980	59	0	59	P		Înlocuirea robinetelor cu flanșă, bilă
	s. Oxentea	PRG-23,6	PJ	11.08.2025	8:00	12.08.2025	17:00		1980	1980	55	0	55	P		Înlocuirea robinetelor cu flanșă, bilă
	s. Coșnița	PRG-1 str. Păcii-9	PJ	11.08.2025	8:00	12.08.2025	17:00		1980	1980	18	0	18	P		Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze
	s. Pîrîta	PRG-15,7	PJ	12.08.2025	8:00	13.08.2025	17:00		1980	1980	56	0	56	P		Înlocuirea robinetelor cu flanșă, bilă
	s. Coșnița	PRG-1 str. Păcii-10	PJ	13.08.2025	8:00	14.08.2025	17:00		1980	1980	18	0	18	P		Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze
	s. Dorotcaia	PRG-23,27,28	PM/PJ	13.08.2025	8:00	14.08.2025	17:00		1980	1980	77	0	77	P		Înlocuirea robinetelor cu flanșă, bilă
	s. Coșnița	PRG-2,13,16,20,27,28,30,48,82,87,103	PM/PJ	14.08.2025	8:00	15.08.2025	17:00		1980	1980	81	3	84	P		Înlocuirea robinetelor cu flanșă, bilă
	s. Molovata	PRG-6	PM	18.08.2025	8:00	19.08.2025	17:00		1980	1980	8	0	8	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
	s. Coșnița	PRG-36,58,61,69,70,76,88,89,94,102	PM/PJ	20.08.2025	8:00	21.08.2025	17:00		1980	1980	84	0	84	P		Înlocuirea robinetelor cu flanșă, bilă
	s. Molovata	PRG-7	PM	21.08.2025	8:00	22.08.2025	17:00		1980	1980	9	0	9	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
	s. Molovata	PRG-3,23	PM	25.08.2025	8:00	26.08.2025	17:00		1980	1980	31	0	31	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
	s. Coșnița	PRG-35,46	PM	08.09.2025	8:00	09.09.2025	17:00		1980	1980	23	0	23	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
	s. Ustia	PRG-4,6	PM	09.09.2025	8:00	10.09.2025	17:00		1980	1980	50	0	50	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
	s. Molovata	PRG-30	PM	09.09.2025	8:00	10.09.2025	17:00		1980	1980	2	0	2	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
	s. Ustia	PRG-10	PM	15.09.2025	8:00	16.09.2025	17:00		1980	1980	41	0	41	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
	s. Coșnița	PRG-123	PM	15.09.2025	8:00	16.09.2025	17:00		1980	1980	12	0	12	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
	s. Coșnița	PRG-101	PM	17.09.2025	8:00	18.09.2025	17:00		1980	1980	12	0	12	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG
s. Coșnița	PRG-55,90,91,92,93	PM	23.09.2025	8:00	24.09.2025	17:00		1980	1980	84	0	84	P		Înlocuirea robinetului din PE în fîntină de gaze	
s. Pîrîta	SRG Pîrîta	Pİ	30.09.2025	8:00	03.10.2025	17:00		4860	4860	1181	17	1198	P		Racordarea conductei de gaze subterane nou-montate de Pİ (PE) la conducta de gaze subterane în funcțiune de Pİ OL	

Raionul Strășeni																		
r.Strășeni	s.Codreanca	PRG-11	P.J.	15.04.2025	18:10	16.04.2025	16:00			1310	1310	5	0	5	N	AT	Deteriorarea gazoductului oțel aerian D-40mm	
	or.Strășeni	PRG-23/3 , PRG-24/3	P.J.	20.05.2025	8:00	21.05.2025	17:00			1980	1980	41	0	41	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului subteran PE de PJ.	
	s.Cojuşna	PRG-37	P.J.	21.05.2025	8:00	22.05.2025	17:00			1980	1980	73	0	73	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului subteran PE de PJ.	
	or.Strășeni	PRG-21/3 , PRG-22/3	P.J.	27.05.2025	8:00	28.05.2025	17:00			1980	1980	43	0	43	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului subteran PE de PJ.	
	s.Tătăraști	PRG-7	P.J.	09.06.2025	9:00	10.06.2025	17:00			1920	1920	30	0	30	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului subteran D-25 de PJ.	
	s.Vorniceni	PRG-6	P.J.	12.06.2025	17:30	13.06.2025	16:00			1350	1350	42	0	42	N	AT	Deteriorarea conductei de gaze D-50mm PE de PJ	
	s.Voinova	SRG-Voinova	P.Î.; P.M.; P.J.	16.06.2025	9:00	19.06.2025	9:00			4320	4320	35	3	38	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului subteran P.Î.; P.M.; P.J.	
	s.Sireți	PRG-65; 83; 85	P.J.	16.06.2025	9:00	17.06.2025	17:00			1920	1920	41	0	41	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.	
	s.Voinova	SRGM	PM	08.07.2025	14:45	09.07.2025	17:00			1575	1575	42	0	42	N	AT	Deteriorarea conductei de gaze subteran D-90mm PE de presiune medie	
	s.Vorniceni	PRG-8	PJ	09.07.2025	8:00	10.07.2025	17:00			1980	1980	11	0	11	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-8	
	s.Ciobanca	PRG-10	PJ	10.07.2025	8:00	11.07.2025	17:00			1980	1980	10	0	10	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-10	
	or.Strășeni	PRG-15/3	PJ	15.07.2025	8:00	16.07.2025	17:00			1980	1980	155	0	155	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-15/3	
	or.Strășeni	PRG-27/1	PJ	22.07.2025	8:00	23.07.2025	17:00			1980	1980	160	0	160	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-27/1	
	s.Vorniceni	PRG-1	PJ	24.07.2025	8:00	25.07.2025	17:00			1980	1980	154	0	154	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-1	
	s.Cojuşna	PRG-13,96,86,15,12,106,14,100,103,85,11,10,73,115,99,7,9,8,6,1,4,114,117,75,87,98,82,22	PM	29.07.2025	8:00	31.07.2025	17:00			3420	3420	302	0	302	P		Reamplasarea conductei de gaze subterane din oțel de presiune medie	
	s.Făgureni	SRM Făgureni	PM/PJ	13.08.2025	8:00	15.08.2025	8:00			2880	2880	161	0	161	P		Înlocuirea armăturii de închidere Ø50,Ø25 PM ,PJ	
	or.Strășeni	PRG-8/3 PRG-10/3	PM/PJ	20.08.2025	8:00	21.08.2025	17:00			1980	1980	98	0	98	P		Înlocuirea armăturii de închidere Ø80,Ø50 PM ,PJ	
	s.Lozova	PRG-33	PM	20.08.2025	8:00	21.08.2025	17:00			1980	1980	28	0	28	P		Înlocuirea armăturii de închidere Ø25 PM	
	s.Sireți	PRG-3	PM	25.08.2025	16:25	26.08.2025	15:00			1355	1355	24	0	24	N	AT	Deteriorarea conductei de gaze subteran D-32mm PE de presiune medie	
	or.Strășeni	PRG-7/3 PRG-12/3	PM/PJ	25.08.2025	8:00	26.08.2025	17:00			1980	1980	96	0	96	P		Înlocuirea armăturii de închidere Ø80,Ø50 Ø25PM ,PJ	
	or.Strășeni	PRG-3/1 PRG-4/1	PM/PJ	03.09.2025	8:00	04.09.2025	17:00			1980	1980	56	0	56	P		Înlocuirea armăturii de închidere Ø50,Ø25 PM ,PJ	
	or.Strășeni	PRG-1/3	PM	09.09.2025	8:00	12.09.2025	17:00			4320	4320	315	0	315	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-1/3	
	s.Roșcani	PRG-4	PM/PJ	09.09.2025	8:00	10.09.2025	17:00			1980	1980	45	0	45	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-4	
	s.Roșcani	PRG-8	PM/PJ	10.09.2025	8:00	11.09.2025	17:00			1980	1980	48	0	48	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-8	
	s.Sireți	PRG-1-93	PM/PJ	15.09.2025	8:00	20.09.2025	8:00			7200	7200	1351	7	1358	P		Înlocuirea armăturii de închidere Ø150,Ø50,Ø80 Ø25 PM ,PJ	
	or. Strășeni	PRG 19/2	P/J	13.10.2025	8:00	18.10.2025	8:00			7200	7200	1012	8	1020	P		Reutilarea tehnică a PRG 19/2	
	or. Strășeni	PRG 17/3	P/J	15.10.2025	8:00	16.10.2025	17:00			1980	1980	135	0	135	P		Reutilarea tehnică a PRG 17/3	
	Cojuşna	PRG 65	P/J	15.10.2025	8:00	16.10.2025	17:00			1980	1980	39	0	39	P		Reutilare tehnică a PRG 65	
	Ciobanca	PRG 13	P/J	15.10.2025	8:00	16.10.2025	17:00			1980	1980	19	0	19	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaze de p/j PE PRG 13	
	com.Redeni																	
	s.Drăgușeni , s.Zămcioii	PRG 1 - 51	P/M	20.10.2025	8:00	25.10.2025	8:00			7200	7200	541	11	552	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaze de presiune medie PE	
mun. Strășeni str. M. Eminescu 72	PRG - 29/2	P/J	17.11.2025	8:00	18.11.2025	17:00			1980	1980	20	0	20	P		Reamplasarea gazoductului suprateran de p/j din mun Strășeni str. M. Eminescu 72 SE-1		
or.Strășeni	str.Veronica Micle 40	P.M.	28.11.2025	9:37	29.11.2025	17:00			1883	1883	1250	0	1250	N	AT	Deteriorarea conductei de gaze P.M. D-90mm din PE		
Raionul Criuleni																		
r.Criuleni	s. Pașcani	PRG-1 , PRG-34	PM	21.05.2025	8:00	23.05.2025	17:00			3420	3420	278	1	279	P		Înlocuirea armăturii de închidere D-50mm P.M.	
	s.Corjova	s.Corjova	P.Î P.J.	26.05.2025	9:00	30.05.2025	17:00			6240	6240	624	8	632	P		Punerea sub presiune a conductei de gaze nou construite P.Î. Verificarea la etanșitate a gazoductului de P.J.	
	s.Dubăsarii Vechi	s.Dubăsarii Vechi	P.Î	09.06.2025	9:00	13.06.2025	17:00			6240	6240	1962	18	1980	P		Punerea sub presiune a conductei de gaze nou construite P.Î.	
	s. Slobozia-Dușca	PRG-5	PM	29.07.2025	8:00	30.07.2025	17:00			1980	1980	10	0	10	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-5	
	s. Hîrtopul Mare	PRG-31	PM	29.07.2025	8:00	30.07.2025	17:00			1980	1980	21	0	21	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-31	
	s. Hîrtopul Mic	PRG-1	PM	06.08.2025	8:00	07.08.2025	17:00			1980	1980	35	0	35	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-1	
	s. Hîrtopul Mic	PRG-3	PM/PJ	12.08.2025	8:00	13.08.2025	17:00			1980	1980	34	0	34	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-3	
	or. Criuleni	PRG-45	PM/PJ	14.08.2025	8:00	15.08.2025	17:00			1980	1980	30	0	30	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-45	
	s. Slobozia-Dușca	PRG-6	PM	25.08.2025	8:00	26.08.2025	15:00			1860	1860	98	0	98	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-6	
	s. Stețcani	PRG-3	PM	03.09.2025	8:00	04.09.2025	17:00			1980	1980	23	0	23	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-3	
	or. Criuleni	PRG-20, 24, 31	PM	09.09.2025	8:00	11.09.2025	17:00			3420	3420	221	0	221	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-20, 24, 31	
	or. Criuleni	PRG-1	P/J	16.09.2025	8:00	17.09.2025	17:00			1980	1980	72	0	72	P		Înlocuirea vanelor D-40 mm P/J	
	s. Drâslăceni	PRG-6	PM	17.09.2025	8:00	19.09.2025	17:00			3420	3420	215	0	215	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-6	
	s. Zăicana	PRG-1	PM	18.09.2025	8:00	19.09.2025	17:00			1980	1980	97	0	97	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG-1	

s. Ratuș	PRG-3	PM	23.09.2025	8:00	23.09.2025	17:00		540	540	39		39	P		Lucrări de reutilizare tehnică a PRG-3
s. Miclești	SRG s. Miclești	PM/PJ	24.09.2025	8:00	25.09.2025	17:00		1980	1980	117		117	P		Înlocuirea vanei D-50 mm P/Ī , Înlocuirea vanei D-50, 100 mm P/M
s. Mălăești	De la armatura de închidere Ø 100 mm la intrare în localitate	PM	08.09.2025	9:00	09.09.2025	17:00		1920	1920	624	8	632	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaze de P.M.
s. Bălăbănești	De la armatura de închidere Ø 100 mm la intrare în localitate	PM	22.09.2025	9:00	24.09.2025	9:00		2880	2880	760		760	P		Lucrări de reutilizare tehnică a PRG Nr.3; Nr.4; Nr.5
r-l Criuleni, s Porumbeni	PRG 2	P/M	15.10.2025	8:00	16.10.2025	17:00		1980	1980	26	0	26	P		Reutilizare tehnică a PRG 2
s.Valea Satului	NE Valea Satului	P/M	08.12.2025	09:00	09.12.2025	17:00		1920	1920	25	1	26	P		Montarea nodului de evidență tehnologic
s.Rișcova	PRG-12; 13; 14.	P.J.	16.12.2025	8:00	17.12.2025	17:00		1980	1980	35	0	35	P		Punerea sub presiune a conductei nou construite de presiune joasă
s.Bălășești	Vană supratrană d 80mm	P/M	23.12.2025	8:00	24.12.2025	17:00		1980	1980	96	2	98	P		Înlocuirea unui sector al rețelei de gaze(vanad-80mm)p/m

Raionul Anenii Noi

s.Floreni	str.Fintînița	PJ	20.02.2025	15:04	21.02.2025	16:00		1496	1496	4		4	N	AT	Deteriorarea gazoductului OL d-32 mm .
s.Berezchi s.Hîrbovățul Nou s.Balmaz s.Troița Nouă s.Mimoe	s.Berezchi (str.Polevaia); s.Hîrbovățul Nou; s.Balmaz; s.Troița Nouă; s.Mimoe.	P.Ī.	05.05.2025	09:00	08.05.2025	19:00		4920	4920	396	0	396	P		Punerea sub presiune a conductei de gaze nou construite D-110 mm de P/Ī
s.Hîrboveț	NE Hîrbovăț - PRG -20 „Serele,,	P.Ī.	12.05.2025	9:00	17.05.2025	9:00		7200	7200	1590	18	1608	P		Racordarea gazoductului nou construit D-140 mm de P/Ī
s.Mereni	PRG-1	P.M.	12.05.2025	9:00	17.05.2025	9:00		7200	7200	1920	34	1954	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.M.
or.Anenii Noi	str.Chișinăului 14	P.J.	12.05.2025	9:00	13.05.2025	17:00		1920	1920	40	0	40	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului interior P.J.
or.Anenii Noi	str.Chișinăului 22	P.J.	13.05.2025	9:00	14.05.2025	17:00		1920	1920	24	0	24	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului interior P.J.
or.Anenii Noi	str.Chișinăului 46	P.J.	15.05.2025	9:00	16.05.2025	17:00		1920	1920	40	0	40	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului interior P.J.
s.Geamăna	PRG-1 ; PRG-13.	P.J.	19.05.2025	9:00	20.05.2025	17:00		1920	1920	66	0	66	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Merenii Noi	PRG-5	P.J.	19.05.2025	9:00	20.05.2025	17:00		1920	1920	86	0	86	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
or.Anenii Noi	str.Chișinăului 48	P.J.	20.05.2025	9:00	21.05.2025	17:00		1920	1920	60	0	60	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Geamăna	PRG-14	P.J.	21.05.2025	9:00	22.05.2025	17:00		1920	1920	48	0	48	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Cetrosu	NE Chetrosu	P.M.	22.05.2025	11:16	23.05.2025	15:00		1664	1664	53	0	53	N	AT	Deteriorarea armăturii de închidere D-50mm P/M
s.Hîrbovăț	PRG-11	P.J.	09.06.2025	9:00	11.06.2025	9:00		2880	2880	160	0	160	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Maximovca	str.Maiacovskii 5	P.J.	09.06.2025	9:00	10.06.2025	17:00		1920	1920	24	0	24	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Maximovca	str.Maiacovskii 6	P.J.	09.06.2025	9:00	10.06.2025	17:00		1920	1920	12	0	12	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Maximovca	str.Maiacovskii 22	P.J.	09.06.2025	9:00	10.06.2025	17:00		1920	1920	12	0	12	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Maximovca	str.Maiacovskii 24	P.J.	11.06.2025	9:00	12.06.2025	17:00		1920	1920	12	0	12	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Maximovca	str.Maiacovskii 7	P.J.	11.06.2025	9:00	12.06.2025	17:00		1920	1920	36	0	36	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Puhăceni	SRG-Puhăceni	P.M. ; P.J.	16.06.2025	9:00	20.06.2025	17:00		6240	6240	1289	16	1305	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.M. ; P.J.
s.Maximovca	str.Maiacovskii 8	P.J.	16.06.2025	9:00	17.06.2025	17:00		1920	1920	36	0	36	P		Verificarea la etanșitate a gazoductului P.J.
s.Cobusca Nouă	SRGP s. Cobusca Nouă	PM/PJ	07.07.2025	09:00	09.07.2025	17:00		3360	3360	440	5	445	P		Punerea sub presiune a conductei nou construite de P/M și P/J
s. Roșcana	str. Studenților, Casa Nr.29 și Nr.30	PJ	14.07.2025	09:00	15.07.2025	17:00		1920	1920	24		24	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
s. Roșcana	str. Studenților, Casa Nr.31 și Nr.32	PJ	16.07.2025	09:00	17.07.2025	17:00		1920	1920	24		24	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
s. Chetrosu	str. Chireeva, Casa Nr.2	PJ	21.07.2025	09:00	22.07.2025	17:00		1920	1920	36		36	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
s. Floreni	str. Chișinăului, Nr.10	PJ	05.08.2025	16:09	06.08.2025	15:00		1389	1389	24		24	N	AT	Deteriorarea gazoductului supratrană Ø 76 mm de presiune joasă la trecere cu drumul
s. Speia	str. Păcii, Casa Nr.1	PJ	11.08.2025	09:00	12.08.2025	17:00		1920	1920	36		36	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
s. Speia	str. Păcii, Casa Nr.2	PJ	12.08.2025	09:00	13.08.2025	17:00		1920	1920	36		36	P		Verificarea la etanșitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
or. Anenii Noi	str. Chișinăului, Casa Nr.46	PJ	12.08.2025	09:00	12.08.2025	17:00		480	480	40		40	P		Punerea sub presiune a conductei nou construite

s. Bulboaca	str. Ștefan cel Mare, Casa Nr.20	PJ	18.08.2025	09:00	19.08.2025	17:00		1920	1920	40		40	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
s. Bulboaca	str. Suveranității, Casa Nr.1	PJ	19.08.2025	09:00	20.08.2025	17:00		1920	1920	56		56	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
s. Bulboaca	str. Suveranității, Casa Nr.2	PJ	20.08.2025	09:00	21.08.2025	17:00		1920	1920	30		30	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
s. Bulboaca	str. Suveranității, Casa Nr.3	PJ	20.08.2025	09:00	21.08.2025	17:00		1920	1920	30		30	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze interior de presiune joasă a sectorului multietajat
s. Gura Bîcului	de la SP Nistru	PM	20.08.2025	08:00	22.08.2025	17:00		3420	3420	1210	8	1218	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de presiune medie
s.Roșcana s.Calfa	SRG Roșcana	P/M	13.10.2025	9:00	17.10.2025	17:00		6240	6240	1151	13	1164	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze subterane de p/m SRGP Roșcana
s. Floreni	PRG -3	P/M	13.11.2025	9:00	14.11.2025	17:00		1920	1920	138	0	138	P		Reutilare tehnică a PRG-3 de p/m s. Floreni
s.Floreni	PRG-5	P/M	19.11.2025	09:00	20.11.2025	17:00		1920	1920	107	0	107	P		Reutilare tehnică a PRG-5
s. Chetrosu	NE Chetrosu	P/M	04.12.2025	13:40	05.12.2025	14:00		1460	1460	56	0	56	N	AT	Deteriorarea conductei de gaze P.M. D-50 mm din PE
s. Chetrosu	NE Chetrosu	P/M	09.12.2025	12:40	10.12.2025	14:00		1520	1520	56	0	56	N	AT	Deteriorarea conductei de gaze P.M. D-50 mm din PE
s.Chirca	s.Chirca str.Mira	P/J	15.12.2025	9:35	15.12.2025	12:10		155	155	4	0	4	N	AT	Lichidarea scurgerii de gaze la îmbinarea prin sudură D-20mm

Notă:

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 noncasnici (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 (pentru întreruperile neprogramate)

Rețeaua de distribuție(raionul)	Cauza întreruperilor	Numărul total de locuri de consum (NCt)	SAIDI (minute)	SAIFI (întreruperi)
Ialoveni	CI	18453	73,09873733	0,038692895
	CS			
	AT			
Anenii Noi	CI	24454	12,06395682	0,008055942
	CS			
	AT			
Criuleni	CI	20053		
	CS			
	AT			
Dubăsari	CI	6541		
	CS			
	AT			
Strășeni	CI	18545	135,6521974	0,073496899
	CS			
	AT			
Total pe întreprindere	CI	88046	47,243180	0,025827408
	CS			
	AT			

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

CI - cauze interne

CS - condiții speciale

AT - acțiunile terților

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

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

$$AT - \text{acțiunile terți} = \frac{\sum((18453 \times 73,09873733) + (24454 \times 12,06395682) + (18545 \times 135,6521974))}{88046} = 47,243180$$

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

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

$$AT - \text{acțiunile terți} = \frac{\sum((18453 \times 0,038692895) + (24454 \times 0,008055942) + (18545 \times 0,073496899))}{88046} = 0,025827408$$

3) CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru un loc de consum

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

$$AT - \text{acțiunile terților} = 47,243180 / 0,025827408 = 1829,187775$$

Nivelul indicatorilor generali de continuitate în rețeaua de distribuție a gazelor naturale (pentru întreruperile programate)

Rețeaua de distribuție (raionul)	Cauza întreruperilor	Numărul total de locuri de consum (NCt)	SAIDI (minute)	SAIFI (întreruperi)
Ialoveni				
	Programate	18453	1704,639896	0,396087357
Anenii Noi				
	Programate	24454	2092,246667	0,382064284
Criuleni				
	Programate	20053	1176,069416	0,273275819
Dubăsari				
	Programate	6541	1116,847577	0,297660908
Strășeni				
	Programate	18545	1439,26557	0,27220275
Total pe întreprindere				
	Programate	88046	1592,346274	0,33081571

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

CI - cauze interne

CS - condiții speciale

AT - acțiunile terților

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

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

$$AC - alte cauze; = \frac{\sum((18453 \times 1704,639896) + (24454 \times 2092,246667) + (20053 \times 1176,069416) + (6541 \times 1116,847577) + (18545 \times 1439,26557))}{88046} = 1592,346274$$

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

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

$$AC - alte cauze; = \frac{\sum((18453 \times 0,396087357) + (24454 \times 0,382064284) + (20053 \times 0,273275819) + (6541 \times 0,297660908) + (18545 \times 0,27220275))}{88046} = 0,33081571$$

3) CAIDI - durata medie a unei întreruperi pentru un loc de consum

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

$$CAIDI = \frac{1592,346274}{0,33081571} = 4813,393758$$

Indicatori garanțați de continuitate în livrarea gazelor naturale

Punct din Regulament	Descriere		Nr.de întreruperi	Mențiuni
Pct. 14, sbp 1), lit. a)	Întreruperi programate legate de efectuarea lucrărilor de către OSD			
	(1)de montare a unui echipament de măsurare instalat la bloc/scara blocului,instalare sau reamplasare prin sudare a unui echipament de măsurare la un consumator casnic;	Total		
	(2)lucrări de montare,instalare sau reamplasare 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.	Cu durata mai mare de 5 ore		
		Cu durata mai mare de 4 ore		
Pct. 14, sbp 1), lit. b)	Întreruperi programate legate de efectuarea lucrărilor de către OSD de verificare la etanșitate, reparație, înlocuire a unui sector sau a unui element al rețelei de gaze naturale, de racordare a obiectului, strămutare a rețelelor de gaze naturale, necesare pentru exploatarea fiabilă a rețelei de gaze naturale cu presiune joasă și medie, inclusiv:			
	(1) cu întreruperea livrării gazelor naturale la cel mult 100 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	Total	100	
		Cu durata mai mare de 36 ore	0	
	(2) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 101 până la 200 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	Total	11	
		Cu durata mai mare de 48 ore	0	
	(3) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 201-500 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	Total	10	
		Cu durata mai mare de 72 ore	0	
(4) cu întreruperea livrării gazelor naturale la 501 de locuri de consum ale consumatorilor finali și mai mult.	Total	15		
		Cu durata mai mare de 120 ore	0	
Pct. 14, sbp 1), lit. b)	Întreruperi neprogramate legate de lichidarea consecințelor avariilor sau incidentelor, inclusiv:			
	(1) cu întreruperea livrării gazelor naturale la cel mult 100 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	Total	11	
		Cu durata mai mare de 36 ore		
	(2) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 101 până la 200 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	Total	2	
		Cu durata mai mare de 48 ore	0	
	(3) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 201-500 de locuri de consum ale consumatorilor finali;	Total	1	
		Cu durata mai mare de 72 ore	0	
(4) cu întreruperea livrării gazelor naturale la 501 de locuri de consum ale consumatorilor finali și mai mult.	Total	1		
		Cu durata mai mare de 120 ore		
Pct. 14, sbp 1), lit. c)	Întreruperi programate , legate de efectuarea lucrărilor de către OSD de verificare la etanșitate, reparație, înlocuire a unui sector sau a unui element, racordarea obiectului, necesare pentru exploatarea fiabilă a rețelelor de gaze naturale de presiune înaltă ;	Total	0	
		Cu durata mai mare de 120 ore	0	
	Întreruperi neprogramate legate de lichidarea consecințelor avariilor sau incidentelor	Total	0	
		Cu durata mai mare de 120 ore		
Evaluarea continuității în alimentarea cu G N a consumatorilor finali - Numărul întreruperilor				
Punct din Regulament	Descriere		Nr.de întreruperi	Mențiuni
Pct. 14, sbp 2),	Numărul total al locurilor de consum, afectate de întreruperi pe parcursul anului de gestiune	Total	31401	
		Locuri de consum pentru care a fost depășit numărul admis de întreruperi	0	

Informații privind respectarea obligației de plată a compensațiilor, prevăzută la pct. 15	
Numărul de cazuri de plată a compensațiilor, conform pct. 15	
Suma compensațiilor achitate, lei	

Tabelul 4

Reclamații ale consumatorilor finali cu privire la presiunea gazelor naturale

1.	Numărul de reclamații referitor la presiunea necorespunzătoare a gazelor naturale livrate	22
2.	Numărul de cazuri în care măsurarea presiunii gazelor naturale s-a efectuat în termen normativ (pct. 27 - 5 zile lucrătoare).	22
3.	Numărul de reclamații referitor la presiunea gazelor naturale, la care s-a oferit un răspuns în termen normativ (pct. 24 - 15 zile lucrătoare).	22
4.	Valoarea indicatorului ICD1 (pct. 25)	100%
5.	Numărul de compensații achitate	
6.	Suma compensațiilor achitate conform pct.	

Tabelul 5

Calitatea relațiilor dintre operatorii de sistem și consumatorii finali

Informarea despre întreruperile neprogramate de către OST

Numărul total al locurilor de consum (locuri de consum racordate la rețeaua OST), afectate de întreruperile neprogramate din rețeaua de transport (pct. 37, lit. a) – NUA)	
Numărul locurilor de consum (locuri de consum racordate la rețeaua OST), informate în termen normativ de până la 6 ore (pct. 37, lit. a) – NU6)	
Indicator general de calitate IC21, calculat conform pct. 37, lit. a)	

Informarea despre întreruperile neprogramate de către OSD

Numărul total al locurilor de consum (locuri de consum racordate la rețeaua OSD), afectate de întreruperile neprogramate din rețeaua de distribuție (pct. 37, lit. b) – NUA)	2274
Numărul locurilor de consum (locuri de consum racordate la rețeaua OST), informații în termen normativ de până la 12 ore (pct. 37, lit. b) – NU12)	2274
Indicator general de calitate IC22, calculat conform pct. 37, lit. b)	100%

Informarea despre întreruperile programate de către OST/OSD

Numărul total al locurilor de consum (locuri de consum racordate la rețeaua OST/OSD), afectate de întreruperile programate din rețeaua de transport/distribuție (pct. 45, 46 – NUafect)	29127
Numărul locurilor de consum (locuri de consum racordate la rețeaua OST/OSD), informate în termen normativ de până la 3 zile calendaristice (pct. 48 – NU3)	29127
Indicator general de calitate IC23, calculat conform pct. 48	100%

Informarea despre montarea/demontarea înlocuirea echipamentului de măsurare(pct.50)

Numărul total de cazuri de montare/demontare/inlocuire a echipamentelor de măsurare	21000
Numărul cazurilor în care au fost respectate data prealabilă și intervalul normativ	21000
Numărul de compensații achitate	0
Suma compensațiilor achitate conform pct.50. ¹	0

Eliberarea avizului de racordare solicitanților (pct. 53)	
Numărul total al cererilor pentru eliberarea avizelor de racordare la rețeaua de GN (pct. 53 - NrC _{racord})	2544
Numărul avizelor de racordare/refuzurilor argumentate, eliberate în termen normativ de cel mult 10 zile lucrătoare (pct. 53 – N15)	2544
Indicatorul general de calitate IC3, calculat conform pct. 53	100%
Numărul de compensații achitate	0
Suma compensațiilor achitate conform pct.50.1	0
Racordarea la rețeaua de gaze naturale (pct. 55)	
Numărul total al cererilor de racordare la rețeaua de gaze naturale, după cum urmează:	
numărul total al cererilor privind racordarea instalației noi	849
numărul total al cererilor privind modificarea instalației existente	614
Numărul solicitanților de punere sub presiune a instalației de utilizare în termen normativ de cel mult 4 zile lucrătoare:	1463
numărul cazurilor executate în termen	1463
Numărul de compensații achitate	0
Suma compensațiilor achitate conform pct. 56	0
Reconectarea instalației de utilizare la rețeaua de gaze naturale (pct. 57)	
Numărul total al cererilor privind reconectarea la rețeaua de gaze naturale	474
Numărul reconectărilor la rețeaua de gaze naturale, efectuate în termen normativ de cel mult 2 zile lucrătoare	474
Numărul de compensații achitate	0
Suma compensațiilor achitate conform pct. 58	0
Montarea unui alt echipament de măsurare în locul celui supus verificării metrologice, sau defectat nu din vina consumatorului casnic (pct. 59)	
Numărul total al cazurilor 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	0
Numărul cazurilor de restabilire a evidenței gazelor naturale în termen mai mare de 10 zile calendaristice	0
Numărul de compensații achitate	0
Suma compensațiilor achitate conform pct. 60	0

Director

Mihail BRAGA

Inginer șef

Ivan VIDRAȘCO

Șef STP

Ecaterina AFTENII

Șef SEGNM

Roman RACOVIȚĂ

ex. A.MELNIC
tel: 0 268 30274