

OSD "Ialoveni Gaz"

Raport
cu privire la calitatea serviciului de transport/distribuție a gazelor naturale
pentru anul 2024

Numărul locurilor de consum deservite în perioada de referință (NCT), inclusiv:
Numărul locurilor de consum ale CC 85142;
Numărul locurilor de consum ale CN 2054

Tabelul 1

Registru
întreruperilor în livrarea gazelor naturale utilizatorilor de sistem/ consumatorilor finali
al SRL "Ialoveni Gaz" pentru anul 2024

Raionul	Localitatea	Rețeaua sau porțiunea de rețea de GN deconectată a OSD	Nivelul de presiune (P,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	OT	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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Raionul Ialoveni																	
or. Ialoveni		str. Prieteniei 1-21	PJ	27.02.2024	09:00	28.02.2024	21:00			2160	2160	13	0	13	P	Reamplasarea gazoductului otel, aerian, P.J. D-57mm.	
or. Ialoveni		str.Putna, Viilor ,8 Martie , I.Creangă, Luceafărul, M. Sadovianu, Tineretului,V Cupcea,V Alexandri ,M Viteazu. Nr.59-92 (PRG Nr.-3H,4H,5H,6H).	PM	11.03.2024	8:00	14.03.2024	8:00			4320	4320	216	0	216	P	Reamplasarea gazoductului otel, aerian, P.M. D-108 mm.	
s.Costești		PRG-1 P	PJ	04.05.2024	11:00	04.05.2024	19:00			480	480	48	0	48	N	AT	Deteriorarea gazoductului aerian de P.J, otel d-57 mm.
s.Costești		PRG-25A	P.M.	14.05.2024	08:30	15.05.2024	20:30			2160	2160	27	0	27	P		Înlocuirea armaturii de închidere. Vana D-50mm PM.
s.Costești		PRG-20A,21A,22A,23A,24A,25A,27A.	P.M.	14.05.2024	08:30	15.05.2024	08:30			1440	1440	195	0	195	P		Înlocuirea armaturii de închidere. Vana D-50mm PM.
or.Ialoveni		PRG-2	PJ	20.05.2024	9:00	21.05.2024	21:00			2160	2160	48	0	48	P		Reamplasarea gazoductului otel, aerian, P.J.D-57mm.
s.Molesti		Vana spre SRG Molesti	P/ Î	25.05.2024	8:40	27.05.2024	16:00			3320	3320	560	0	560	N	AT	Deteriorarea gazoductului P, PE , D90mm.
or. Ialoveni		str.- D.Sihastru 3,4,6,6/1,7; str.Prieteniei 6,8,10, 1-21/1; str.Păcii 1,3/1,2-12/2; str.V.Țepeș; str.M.Frunze ; str.M.Eminescu; str.Doina str.V.Trandafirilor ; str.Cetatea Albă 1-18 ; str.Libertății 1-19; str.Ismail; str.- la Ismail 2-6; str.Chișinău 1-6/A; str.M. Basarab; str. V.Lupu; str.Bucovina; str.Dragomirna; str.Gr.Vieru 2,4,6,8,10,12,14,16; str.Al. cel Bun 9,11,13,30-64; str.P.Movilă 2-29/1; str.1 Mai; str.9 Mai.	P/J	10.06.2024	8:00	14.06.2024	17:00			6300	6300	1218	6	1224	P		Reamplasarea conductei de gaze de P/J.
or.Ialoveni		str.A David-1,2/1,3,3/A,4, 5,6,7,9,9A,10,10 A,11,13.str.C.Albă n-20-65.str.Codru-1-64, str.Intuziaștilor-1-68, str.Grădinilor-1,2,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,16,18,19,20,21,23 ,24,25,26,30,34,36,38,44,44A,46,48,48/1,50,5 0/1,52,54,54/1,56,60/2,62, str.Izvoarelor-1-58, str.Libertății-18/1-47.str.Spartac-1-10, str.Țighina-2-21 A, str.Universului-1-7, str.B.Glavan-1-31, srt.Basarabia-16-28/1, str.Bălti-1/A-29/A, str.St.cel Mare-3,5,7,9,11,13,15,17,19,19/1,21,21/1,23,25,25/1 ,27,27/1,29/A,39/A.	P/J	17.06.2024	8:00	22.06.2024	8:00			7200	7200	527	0	527	P		Verificare la etanșetate a gazoductului de PJ. Înlocuirea armaturilor de închidere de PJ (20 buc.)

	s.Mileștii Noi	PRG-3	PM	17.06.2024	8:00	18.06.2024	20:00		2160	2160	10	0	10	P		Modernizarea PRG-3.
	s.Mileștii Noi	PRG-6	PM PJ	18.06.2024	8:00	19.06.2024	20:00		2160	2160	12	0	12	P		Modernizarea PRG-6.
	s.Mileștii Noi	PRG-5	PM	19.06.2024	8:00	20.06.2024	20:00		2160	2160	14	0	14	P		Modernizarea PRG-5.
	or.Ialoveni	str.Ion Creanga 38, PRG-3H	PM,PJ	19.06.2024	10:21	21.06.2024	9:00		2799	2799	175	0	175	N	AT	Deteriorarea gazoductului P/M D-89mm, P/J D-76mm.
	s.Cigirleni	PRG-36	PM PJ	24.06.2024	8:00	25.06.2024	20:00		2160	2160	12	0	12	P		Modernizarea PRG-36.
	s.Puhoi	PRG-105	PM	24.06.2024	8:00	25.06.2024	20:00		2160	2160	12	0	12	P		Înlocuirea armaturilor de închidere, D-25mm, PM
	s.Rezeni	PRG-38	PM	25.06.2024	8:00	26.06.2024	20:00		2160	2160	12	0	12	P		Modernizarea PRG-38
	s.Puhoi	PRG-103	PM	25.06.2024	8:00	26.06.2024	20:00		2160	2160	16	0	16	P		Înlocuirea armaturilor de închidere, D-25mm, PM
	s.Horăști	PRG-3	PM	02.07.2024	8:00	03.07.2024	20:00		2160	2160	34	0	34	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -3
	s.Horăști	PRG-8	PM	04.07.2024	8:00	05.07.2024	20:00		2160	2160	13	0	13	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -8
	or. Ialoveni	str. Chilia 2 PRG 12P	PM PJ	08.07.2024	8:00	09.07.2024	20:00		2160	2160	62	0	62	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -12P
	or. Ialoveni	str.I. Gagarin 2	PM	14.07.2024	4:20	15.07.2024	15:00		2080	2080	0	3	3	N	AT	Deteriorarea gazoductului PM d40mm PE în urma lucrărilor de terasament neautorizate
	s.Horăști	PRG-21	PM	22.07.2024	8:00	23.07.2024	20:00		2160	2160	33	0	33	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -21
	s.Puhoi	PRG-21	PM	24.07.2024	8:00	25.07.2024	20:00		2160	2160	10	0	10	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -21
	s.Tipala	PRG-7	PM	25.07.2024	8:00	26.07.2024	20:00		2160	2160	39	0	39	P		Înlocuirea armăturii de închidere de presiune medie.
	s.Horăști	PRG-6	PM	19.08.2024	8:00	20.08.2024	20:00		2160	2160	22	0	22	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -6
	s.Horăști	PRG-2	PM	21.08.2024	8:00	22.08.2024	20:00		2160	2160	53	0	53	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -2
	s.Zimbreni	PRG-14	PM	22.08.2024	8:00	23.08.2024	20:00		2160	2160	13	0	13	p		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -14
	or. Ialoveni	str.Alexandru cel Bun -2/6 A	P/J	17.09.2024	8:30	19.09.2024	8:30		2880	2880	112	0	112	P		Punerea sub presiune a conductei de gaze de PJ
	s.Tipala	PRG-3	P/J	23.09.2024	8:00	24.09.2024	20:00		2160	2160	47	0	47	P		Înlocuirea armăturii de închidere de presiune joasă D 32mm.
	s.Puhoi	PRG-23	P/J	25.09.2024	8:00	26.09.2024	20:00		2160	2160	6	0	6	P		Înlocuirea armăturii de închidere de presiune joasă D 50mm.
	or. Ialoveni	str.Alexandru cel Bun -53	P/J	25.09.2024	8:00	26.09.2024	20:00		2160	2160	53	3	56	P		Punerea sub presiune a conductei de gaze de PJ
	or. Ialoveni	PRG-1 H, 11 H, 13 H, 15 H, 15 H,16 H,17 H,19H	PM	25.09.2024	8:00	27.09.2024	17:00		3420	3420	480	4	484	P		Reamplasarea conductei de gaze de P/M
	s.Costești	PRG 1-22	PM	04.11.2024	15:15	05.11.24	17:30		1575	1575	65	0	65	N	AT	Deteriorarea gazoductului de p/m d-40 mm PE.
	or. Ialoveni	NE Sadco	PI	31.12.2024	07:51	31.12.24	20:00		729	729	44	0	44	N	AT	Deteriorarea gazoductului D57 mm oțel, Pİ
Raionul Dubăsari																
r.Dubăsari	s.Pîrîta	PRG-3	P/J	08.04.2024	8:00	09.04.2024	20:00		2160	2160	2	0	2	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Doroțcaia	PRG-7,8	P/J	10.04.2024	8:00	11.04.2024	20:00		2160	2160	38	0	38	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Pîrîta	PRG-5,6	P/J	10.04.2024	8:00	11.04.2024	20:00		2160	2160	19	0	19	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Doroțcaia	PRG-4	P/J	15.04.2024	8:00	16.04.2024	20:00		2160	2160	46	0	46	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Coșnița	PRG-23	P/J	17.04.2024	8:00	18.04.2024	20:00		2160	2160	22	0	22	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Coșnița	PRG -26	P/J	22.04.2024	8:00	23.04.2024	20:00		2160	2160	26	0	26	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Doroțcaia	PRG-10,10A.	P/J	14.05.2024	8:00	15.05.2024	20:00		2160	2160	54	0	54	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Pîrîta	PRG-6.	P/J	14.05.2024	8:00	15.05.2024	20:00		2160	2160	33	0	33	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Coșnița	PRG- 37,55	P/J	14.05.2024	8:00	15.05.2024	20:00		2160	2160	16	0	16	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Doroțcaia	PRG- 12,14	P/J	15.05.2024	8:00	16.05.2024	20:00		2160	2160	30	0	30	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Pîrîta	PRG-7	P/J	21.05.2024	8:00	22.05.2024	20:00		2160	2160	32	0	32	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Molovata	PRG-1; 2; 3; 4.	P/J	21.05.2024	8:00	22.05.2024	20:00		2160	2160	42	0	42	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Pîrîta	PRG-14	P/J	22.05.2024	8:00	23.05.2024	20:00		2160	2160	25	0	25	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Marcăuți	PRG-8	P/M	22.05.2024	8:00	22.05.2024	17:00		540	540	5	0	5	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Coșnița	PRG-93	P/J	10.06.2024	8:00	11.06.2024	20:00		2160	2160	18	0	18	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Doroțcaia	PRG-20	P/J	10.06.2024	8:00	11.06.2024	20:00		2160	2160	74	0	74	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Coșnița	PRG-4,19,22,31,38,44,45,56.	P/M	11.06.2024	8:00	12.06.2024	20:00		2160	2160	48	0	48	P		Înlocuirea robinetelor cu flansa D-25mm ale gazoductului P/M.
	s.Pîrîta	PRG-11,12.	P/J	11.06.2024	8:00	12.06.2024	20:00		2160	2160	34	0	34	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Doroțcaia	PRG-16; 17.	P/J	11.06.2024	8:00	12.06.2024	20:00		2160	2160	43	0	43	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Marcăuți	PRG-4	P/J	11.06.2024	8:00	12.06.2024	17:00		1980	1980	7	0	7	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
s.Coșnița	PRG-73,74,75.	P/M	17.06.2024	8:00	18.06.2024	20:00		2160	2160	85	0	85	P		Înlocuirea robinetelor cu flansa D-25mm ale gazoductului P/M.	
s.Pohrebea	PRG-4	P/M	17.06.2024	8:00	18.06.2024	20:00		2160	2160	22	0	22	P		Înlocuirea robinetelor cu flansa D-25mm ale gazoductului P/M.	
s.Pîrîta	PRG-4; 19; 22	P/M	18.06.2024	8:00	19.06.2024	20:00		2160	2160	32	0	32	P		Înlocuirea robinetelor cu flansa D-25mm ale gazoductului P/M.	
s.Doroțcaia	PRG-24; 24A	P/J	18.06.2024	8:00	19.06.2024	20:00		2160	2160	70	0	70	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.	

r.Dubăsari	s.Pirita	PRG-18,31,56,10 A.	P/M	19.06.2024	8:00	20.06.2024	20:00		2160	2160	64	0	64	P		Înlocuirea robinetelor cu flansa D-25mm ale gazoductului P/M.
	s.Molovata	PRG-5,6.	P/M	19.06.2024	8:00	20.06.2024	17:00		1980	1980	17	0	17	P		Verificarea la etanșeitate a gazoductului de P/J.
	s.Doroțcaia	PRG-31	P/M	25.06.2024	8:00	26.06.2024	20:00		2160	2160	42	0	42	P		Reparația liniei de ocolire la PRG-31.
	s.Molovata	PRG-7,8.	P/J	25.06.2024	8:00	26.06.2024	20:00		2160	2160	11	0	11	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Oxentea	PRG-29	P/J	26.06.2024	8:00	27.06.2024	20:00		2160	2160	33	0	33	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Molovata	PRG-10,11,12,28	P/M, P/J	02.07.2024	8:00	03.07.2024	20:00		2160	2160	21	0	21	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Molovata	PRG-19	P/M, P/J	03.07.2024	8:00	04.07.2024	20:00		2160	2160	8	0	8	P		Înlocuirea robinetelor cu flanșă, bilă
	s.Doroțcaia	PRG-25; 25A	P/J	15.07.2024	8:00	16.07.2024	20:00		2160	2160	54	0	54	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Coșnița	PRG-94	P/J	16.07.2024	8:00	17.07.2024	20:00		2160	2160	12	0	12	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Pirita	PRG-15	P/J	17.07.2024	8:00	18.07.2024	20:00		2160	2160	20	2	22	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Oxentea	PRG-2,9	P/M	23.07.2024	8:00	24.07.2024	20:00		2160	2160	30	1	31	P		Înlocuirea robinetelor bilă,cu flanșă.
	s.Oxentea	PRG-32	P/M, P/J	24.07.2024	8:00	25.07.2024	20:00		2160	2160	22	0	22	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Coșnița	PRG-1 str.Păcii- 7	P/J	05.08.2024	8:00	06.08.2024	20:00		2160	2160	16	0	16	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
	s.Coșnița	PRG-1 str.Păcii- 8	P/J	07.08.2024	8:00	08.08.2024	20:00		2160	2160	17	0	17	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.
s.Oxentea	PRG-1 ,PRG-3	P/M, P/J	12.08.2024	8:00	13.08.2024	20:00		2160	2160	25	1	26	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.	
s.Coșnița	PRG- 99,100,126	P/J	13.08.2024	8:00	14.08.2024	20:00		2160	2160	22	0	22	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J.	
s.Doroțcaia	PRG-3,27,30	P/J	14.08.2024	8:00	15.08.2024	20:00		2160	2160	50	0	50	P		Verificarea la etanșeitate a conductei de gaze de P/J	
Raionul Strășeni																
r.Strășeni	or. Straseni	PRG- 7/1 , 8/1 , 9/1 , 10/1, 13/1 .	PM	06.03.2024	9:00	07.03.2024	18:00		1980	1980	44		44	P		Reamplasarea gazoductului otel, aerian, P.J D-57mm.
	s.Ghelăuza	PRG-5	PJ	09.04.2024	9:00	10.04.2024	18:00		1980	1980	8	0	8	P		Reamplasarea gazoductului otel, P.J.D-57mm.
	or.Strășeni	PRG- 14/3, 15/3, 16/3 ,17/3.	PJ	20.05.2024	9:00	23.05.2024	9:00		4320	4320	344	0	344	P		Înlocuirea armaturii de inchidere. Vana D-50mm D-100 P.J
	s.Ghelăuza	PRG-7	PJ	21.05.2024	8:00	22.05.2024	20:00		2160	2160	20	0	20	P		Reamplasarea gazoductului de presiune joasa
	or.Strășeni	str.M.Viteazu ,str.Bucovina,srt.I Gagarin,str.C Stere ,str.A Russo,str.Varlam ,str.Jereghi,str.A Donici,str.P Movilă,str.D Cantemir,str.A Pumnu,str.G Ureche, str.V Cupcea,31 August,V Micle ,M Emibescu,V.Alexandri,L Deleanu,Lomonosov,Alistar,P Sircu,Frunză.V Lupu, Cartierul Locativ-1.	PM	17.06.2024	9:00	21.06.2024	9:00		5760	5760	1762	0	1762	P		Înlocuirea armaturii de inchidere. Vana D-50mm D-100 P.M.
	or.Strășeni	str-le 1 Iunie, Tineretului, L.Severin, Mircea cel Bătrîn, B. Bodoni, Constantin și Elena,Teilor) PRG№ 58/1, 59/1, 60/1,61/1, 62/1,	P/M	08.07.2024	9:00	09.07.2024	18:00		1980	1980	42	0	42	P		Reamplasarea gazoductului otel, P.M.D-90mm.
	or.Strășeni	str-le A.Puschin; Cetatea Alba; G.Muzicescu; Stefan cel Mare; Barbu Lautaru; Chisinaului; L.Damian; Gribov; I.Cara-Ciobanu; B.Glavan; I.Iachir; M.Eminescu; M.Volontir; Miorita; Morilor; N.Sulac; S.Lazo; V.Micle; Vlahuta; Tarancuta; A. Mateevici; Prieteniei; Burebista; Dacia; Doina; E.Alistar; M.Cibotari; M.Frunze; N.Milescu-Spataru; Rustaveli; T. Alimas; T. Sevcenco; Gh. Asachi; Havuzului; I.Soltis; M.Micirun; T.Ciorba; V.Lupu; Cartierul Locativ 2; G.Cosbuc; Pirogov; Testimiteanu; Volocii; I.Creanga; C.Stamati; B.Glavan; M.Sadoveanu; I.Neculce	P/M	15.07.2024	9:00	19.07.2024	18:00		6300	6300	3145	15	3160	P		Reamplasarea gazoductului supratran P/M D159mm otel ,și punerea sub presiune a gazoductului nou construit D160mm subteran PE
	or.Strășeni	PRG-44/1	P/M	06.08.2024	8:00	07.08.2024	20:00		2160	2160	60	0	60	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -44/1
	or.Strășeni	PRG-11/2	P/M	07.08.2024	8:00	07.08.2024	20:00		2160	2160	87	0	87	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -11/2
	or.Strășeni	PRG-8/2	P/M	13.08.2024	8:00	14.08.2024	20:00		2160	2160	91	0	91	P		Lucrări de reutilare tehnică a PRG -8/2
	s.Onești	SRG Onești	P/M	13.08.2024	16:37	14.08.2024	16:15		1418	1418	97	0	97	N	AT	Deteriorare de gazoduct P/M D110mm PE
	or.Strășeni	PRG-8/3	P/J	15.08.2024	8:00	16.08.2024	20:00		2160	2160	30	0	30	P		Reamplasarea gazoductului otel, P.M.D-89mm.
	s.Cojușna	PRG-68	P/J	11.09.2024	23:05	12.09.2024	15:00		955	955	2	0	2	N	AT	Deteriorare de gazoduct D32mm P/J
	s.Sireți	PRG-39	P/M	12.10.2024	18:26	14.10.2024	20:00		2974	2974	220	0	220	N	AT	Deteriorarea gazoductului P.M. D50mm P.E.
or.Strășeni	PRG-11/2, PRG-12/2	P/M	15.10.2024	8:00	17.10.2024	8:00		2880	2880	107	0	107	P		Reamplasarea gazoductului supratran P.M	

Raionul Criuleni																	
r.Criuleni	s.Corjova	Vana de PM spre s. Corjova	PM	10.02.2024	7:36	11.02.2024	15:20			1904	1904	620	9	629	N	AT	Deteriorarea gazoductului de presiune medie , otel D 150 mm .
	s.Hrușova s.Ciopleni	SRG-Hrușova	P/M, P/J	10.06.2024	8:00	14.06.2024	14:55			6175	6175	602	0	602	P		Verificarea la etanșeitate a gazoductului de P/J și P/M.
	s.Măgdăcești	str.M.Ciubotari 6	P/J	11.06.2024	22:15	12.06.2024	14:00			945	945	4	0	4	N	AT	Deteriorarea gazoductului (în urma calamităților naturale-vint puternic).
	s.Cruglic	PRG-14	P/J	20.06.2024	8:00	21.06.2024	17:00			1980	1980	24	0	24	P		Verificarea la etanșeitate a gazoductului de P/J .
	s.Onițcani	SRG Onițcani	P/M	26.06.2024	8:00	27.06.2024	17:00			1980	1980	193	0	193	P		Înlocuirea robinetelor cu flansa D-25mm ale gazoductului P/M (12 buc).
	s. Stețcani	SRG Stețcani	P/Ī	11.07.2024	8:00	12.07.2024	17:00			1980	1980	98	0	98	P		Reamplasarea gazoductului subteran , P.Ī. D-76mm.
	s.Slobozia Dusca	SRG Slobozia-Dusca	P/M P/J	15.07.2024	8:00	19.07.2024	17:00			6300	6300	727	2	729	P		Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze de PM si PJ
	s.Bălțata	PRG-8	P/J	25.07.2024	9:00	26.07.2024	21:00			2160	2160	30	0	30	P		Lucrări de reutilare tehnică PRG-8
	s.Bălțata	PRG-9	P/J	25.07.2024	9:00	26.07.2024	21:00			2160	2160	28	0	28	P		Lucrări de reutilare tehnică PRG-9
	s.Măgdăcești	str. T. Arghezi, str. St.cel Mare	P/J	15.08.2024	8:00	16.08.2024	20:00			2160	2160	97	2	99	P		Reamplasarea gazoductului suprateran , P/M D-76mm.
	s.Logănești	PRG-Logănești	P/J	12.09.2024	11:00	13.09.2024	20:00			1980	1980	57	0	57	P		Verificarea la etanșeitate a conductelor de gaze de PJ
s.Bălăbănești	PRG-1	PM/PJ	22.10.2024	9:00	24.10.2024	9:00			2880	2880	109	0	109	P		Reutilarea tehnică a PRG-1	
s.Cimișeni	PRG-6	PJ	29.11.2024	10:47	29.11.2024	20:00			553	553	45	0	45	N	AT	Deteriorarea gazoductului D57 mm otel , PJ	
Raionul Anenii Noi																	
r.Anenii Noi	s.Maximovca	str.I.Creangă, M.Eminescu, I.Gagarin	PJ	29.01.2024	9:00	30.01.2024	21:00			2160	2160	42		42	P		Racordarea (conectarea) conductei de gaze noi construite D100mm p/Ī la conducta de gaze în funcțiune
	s.Socoleni	Vana de PM spre s. Socoleni	PM	07.02.2024	8:34	08.02.2024	16:30			1916	1916	123		123	N	AT	Deteriorarea gazoductului de presiune medie D 110 mm PE .
	or.Anenii Noi	str.Libertății № 2;3;4;5;10. str.Tighina № 3;65;67;69;71;73;75;77;79; 81;83;83A;85; 87;89;89A. str.Podgoriaia № 4;6;8;12;14A	P/J	03.04.2024	9:00	05.04.2024	9:00			2880	2880	113	0	113	P		Montarea nodului de evidență
	or.Anenii Noi	str.Chișinăului - 52; 54 ; 56.	P/J	11.04.2024	9:00	13.04.2024	9:00			2880	2880	195	0	195	P		Racordarea conductei de gaze de presiune joasă.
	s.Calfa	PRG-15 A	P/J	21.04.2024	10:46	22.04.2024	14:25			1659	1659	3	0	3	N	AT	Deteriorarea gazoductului de presiune joasă D-32 mm(în urma calamităților naturale-vint puternic).
	or.Anenii Noi	str.Chișinăului - 47;50;3;51;1;51/2;51/3;51a;53;53a;55/2; 57/1; 57/2;59;60/1.	P/J	25.04.2024	9:00	26.04.2024	21:00			2160	2160	13	0	13	P		Racordarea în gazoduct nou P/J D108 în D 100
	s.Floreni	SRG Floreni	P/M	20.05.2024	9:00	25.05.2024	9:00			7200	7200	727	0	727	P		Verificarea la etanșeitate a gazoductului de P/M.
	s.Mereni	PRG-6	P/J	20.05.2024	9:00	23.05.2024	9:00			4320	4320	208	0	208	P		Verificarea la etanșeitate a gazoductului de P/J.
	s.Șerpeni	PRG-1;2.	P/J	10.06.2024	9:00	15.06.2024	9:00			7200	7200	558	0	558	P		Verificarea la etanșeitate a gazoductului de P/J.
	s.Mereni	PRG-2	P/J	17.06.2024	9:00	20.06.2024	9:00			4320	4320	268	0	268	P		Verificarea la etanșeitate a gazoductului de P/J.
	s.Bulboaca	PRG-7	P/J	25.07.2024	15:45	01.08.2024	13:00			9915	9915	4	0	4	N	AT	Deteriorarea gazoductului OI de presiune joasă D-76 mm.
	s.Floreni	SRG Floreni	PM	13.08.2024	9:00	16.08.2024	19:00			4920	4920	1230	0	1230	P		Înlocuirea armaturii de închidere (vana D-150mm) „Chisinau Gaz,„
	s. Chetrosu	SRG Chetrosu Bie	PM/PJ	26.09.2024	9:00	27.09.2024	17:00			1920	1920	280	0	280	P		Înlocuirea armaturii de închidere (vana D-50mm) PM
	s.Cobusca Nouă	PRG-1	PM/PJ	14.10.2024	9:00	17.10.2024	9:00			4320	4320	221	0	221	P		Reutilarea tehnică a PRG-1
	s.Calfa	PRG-1	P/J	16.10.2024	9:00	17.10.2024	21:00			2160	2160	24	0	24	P		Instalarea nodului de evidență a gazelor naturale la PRG 1
or.Anenii Noi	str. Conclierii Naționale 8	PJ	16.12.2024	9:00	17.12.2024	21:00			2160	2160	35	0	35	P		Racordarea a gazoductului nou construit D20mm	

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	18184	138,1849978	0,049219094
	CS			
	AT			
Anenii Noi	CI	24378	11,49827714	0,005332677
	CS			
	AT			
Criuleni	CI	19851	61,7742683	0,034154451
	CS			
	AT			
Dubăsari	CI	6493		
	CS			
	AT			
Strășeni	CI	18290	43,39726627	0,017441225
	CS			
	AT			
Total pe întreprindere	CI	87196	55,198381	0,023189137
	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

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

$$AT - \text{acțiunile terților} = \frac{\sum((18184 \times 138,1849978) + (24378 \times 11,49827714) + (19851 \times 61,7742683) + (18290 \times 43,39726627))}{87196} = 55,198381$$

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

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

$$AT - \text{acțiunile terților} = \frac{\sum((18184 \times 0,049219094) + (24378 \times 0,005332677) + (19851 \times 0,034154451) + (18290 \times 0,017441225))}{87196} = 0,023189137$$

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

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

$$AT - \text{acțiunile terților} = \frac{55,198381}{0,023189137} = 2380,355094$$

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	18184	875,2529696	0,182688077
Anenii Noi				
	Programate	24378	819,8178686	0,160554598
Criuleni				
	Programate	19851	488,6227394	0,099188958
Dubăsari				
	Programate	6493	427,5589096	0,198829509
Strășeni				
	Programate	18290	1785,651176	0,314652816
Total pe întreprindere				
	Programate	87196	929,3599477	0,186373228

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: = $\sum((18184 \times 875,2529696) + (24378 \times 819,8178686) + (19851 \times 488,6227394) + (6493 \times 427,5589096) + (18290 \times 1785,651176)) / 87196 = 929,3599477$

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: = $\sum((18184 \times 0,182688077) + (24378 \times 0,160554598) + (19851 \times 0,099188958) + (6493 \times 0,198829509) + (18290 \times 0,314652816)) / 87196 = 0,186373228$

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 = $929,3599477 / 0,186373228 = 4986,552828$

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		
		Cu durata mai mare de 5 ore		
	(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 4 ore		
Pct. 14, sbp 1), lit. b)	Întreruperi programate legate de efectuarea lucrărilor de către OSD de verificare la etanșeitate, 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; (2) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 101 până la 200 de locuri de consum ale consumatorilor finali; (3) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 201-500 de locuri de consum ale consumatorilor finali; (4) cu întreruperea livrării gazelor naturale la 501 de locuri de consum ale consumatorilor finali și mai mult.	Total	81	
		Cu durata mai mare de 36 ore	0	
		Total	7	
		Cu durata mai mare de 48 ore	0	
		Total	7	
		Cu durata mai mare de 72 ore	0	
Total	9			
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; (2) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 101 până la 200 de locuri de consum ale consumatorilor finali; (3) cu întreruperea livrării gazelor naturale a cel mult 201-500 de locuri de consum ale consumatorilor finali; (4) cu întreruperea livrării gazelor naturale la 501 de locuri de consum ale consumatorilor finali și mai mult.	Total	10	
		Cu durata mai mare de 36 ore	1	
		Total	2	
		Cu durata mai mare de 48 ore	0	
		Total	1	
		Cu durata mai mare de 72 ore	0	
Total	2			
Cu durata mai mare de 120 ore				
Pct. 14, sbp. 1), lit. c)	Întreruper programate , legate de efectuarea lucrărilor de către OSD de verificare la etanșeitate, reparație, înlocuire a unui sector sau a unui element, racordarea obiectului, necesare pentru exploatarea fiabilă a rețelelor de gaze naturale de presiune înaltă ; Întreruperi neprogramate legate de lichidarea consecințelor avariilor sau incidentelor	Total	0	
		Cu durata mai mare de 120 ore	0	
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	18273	
		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	1
Suma compensațiilor achitate, lei	2239,43

Tabelul 4

Reclamații ale consumatorilor finali cu privire la presiunea gazelor naturale

1.	Numărul de reclamații referitor la presiunea necorespunzătoare a gazelor naturale livrate	80
2.	Numărul de cazuri în care măsurarea presiunii gazelor naturale s-a efectuat în termen normativ (pct. 27 - 5 zile lucrătoare).	80
3.	Numărul de reclamații referitor la presiunea gazelor naturale, la care s-a oferit un răspuns în termen normativ (pct. 24 - 15 zile lucrătoare).	80
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)		2022
Numărul locurilor de consum (locuri de consum racordate la rețeaua OST), informați în termen normativ de până la 12 ore (pct. 37, lit. b) – NU12)		2022
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)		16251
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)		16251
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/înlocuire a echipamentelor de măsurare		18979
Numărul cazurilor în care au fost respectate data prealabilă și intervalul normativ		18979
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 - NTCracord)		2116
Numărul avizelor de racordare/refuzurilor argumentate, eliberate în termen normativ de cel mult 15 zile calendaristice (pct. 53 – N15)		2116
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		953
numărul total al cererilor privind modificarea instalației existente		413
Numărul solicitanților de punere sub presiune a instalației de utilizare în termen normativ de cel mult 4 zile lucrătoare:		1366

numărul cazurilor executate în termen	1366
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	730
Numărul reconectărilor la rețeaua de gaze naturale, efectuate în termen normativ de cel mult 2 zile lucrătoare	730
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 RACOVITĂ

ex. A.MELNIC
tel: 0 268 30274