



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
CONFORM  
ORIGINALULUI 1

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, [anre@anre.md](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**  
**HOTĂRÂRE nr. 390**  
din 01 iulie 2022  
mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale  
al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2023-2025**

În temeiul art. 9 alin. (5) lit. g) din Legea cu privire la energetică nr. 174 din 21.09.2017 (*Monitorul Oficial, 2017, nr. 364 – 370/620*), art. 7 alin. (1) lit. r), art. 49 din Legea nr. 108 din 27.05.2016 cu privire la gazele naturale (*Monitorul Oficial, 2016, nr. 193 – 203/415*) și în conformitate cu Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 138/2018 din 05.04.2018 (*Monitorul Oficial, 2018, nr. 235-244/1055*), în scopul asigurării fiabilității și continuității în aprovizionarea consumatorilor cu gaze naturale, urmare a examinării Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2023 - 2025, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2023 – 2025 (se anexează).
2. S.R.L. „Chișinău-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Chișinău-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului de dezvoltare, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

**Octavian CALMÎC**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director

**Alexei TARAN**  
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
SECRETARUL  
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE  
*Lupu Iliea*  
(N.P.)

## Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2023-2025 a SRL "Chișinău-

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Anul 2023	Anul 2024	Anul 2025	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare
		Cantitatea Km	Cantitatea Km	Cantitatea Km	
1	2	6	8	10	12
<b>Total investiții:</b>		<b>7,441</b>	<b>5,640</b>	<b>4,594</b>	
<b>1.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>5,961</b>	<b>5,600</b>	<b>4,594</b>	
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	5,961	5,600	4,594	
1.1.1.	<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>	0,003		0,150	
1.1.2.	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	3,911	5,157	4,444	
1.1.3.	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>	2,047	0,443		
1.1.4.	<i>PRG</i>	13	3	1	
1.2.	Accesorii aferente rețelelor	25	20	16	
1.3.	Echipe de măsurare	2	2	3	
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor				
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>1,480</b>	<b>0,040</b>		
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	1,480	0,040		
	<i>Rețele de distribuție de presiune înaltă</i>	1,380			
2.1.2.	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0,100	0,040		
2.1.3.	<i>Rețele de distribuție de presiune joasă</i>				
2.1.4.	<i>PRG</i>				
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	47	71	44	
2.3.	Echipe de măsurare				
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor				
<b>1</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:</b>	<b>5,961</b>	<b>5,600</b>	<b>4,594</b>	
<b>1.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>5,961</b>	<b>5,600</b>	<b>4,594</b>	
1.1.1.	Construcția gazoductului (inelare) com. Stăuceni în direcția s. Pașcani, mun. Chișinău	2,144			Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.
	<i>Gazoduct de presiune înaltă</i>	0,003			
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>	2,141			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>				
	<i>PRG</i>	1			
1.1.2.	Construcția gazoductului de la SPRG s. Bîc (str.V. Fusu) pîna la punctul de ramificare către or. Chișinău		1,883		Asigurarea or. Chișinău cu gaze naturale la capacitatea maximă a Stației Principale Reglare Gaze.
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>		1,775		
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>		0,108		
	<i>PRG</i>				
1.1.3.	Construcția gazoductului (inelarea) sec. Rîșcani, mun. Chișinău	0,705			Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>	0,705			
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>				
	<i>PRG</i>				
1.1.4.	Construcția gazoductelor cu montarea PRG (construcție-15, proiectare-50), mun. Chișinău	3,112	0,459		Asigurarea livrării fiabile neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor, funcționării fără avarie a echipamentului tehnologic și minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a îmbinărilor prin filet și flanșe.
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>	1,065	0,124		
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>	2,047	0,335		
	<i>PRG</i>	12	3		
1.1.5.	Construcția gazoductului (inelarea rețelelor din str. Bacioii Noi și șos. Muncești, proiectare)			1,000	
	<i>Gazoduct de presiune înaltă</i>			0,150	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			0,850	
	<i>PRG</i>			1	
1.1.6.	Construcția gazoductului (inelare rețelelor de la str. C. Eșilor spre șos. Balcani)			2,594	
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			2,594	
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>				
	<i>PRG</i>				
1.1.7.	Construcția gazoductului (inelarea rețelelor din str. Prepelței și str. Costușeni, mun. Chișinău, proiectare)			1,000	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>			1,000	
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>				
	<i>PRG</i>				
1.1.8.	Construcția gazoductului (inelare) or. Aeroport, proiectarea		0,500		
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>		0,500		
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>				
	<i>PRG</i>				
1.1.9.	Construcția gazoductului (inelarea rețelelor din str. Sihuștrului și str. Prepelței, mun. Chișinău, proiectare)		2,758		
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>		2,758		
	<i>Gazoduct de presiune joasă</i>				
	<i>PRG</i>				
<b>1.2.</b>	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	
1.2.1.	Instalarea stațiilor de protecție catodică, mun. Chișinău	10	11	16	Asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89
1.2.2.	Modernizarea stațiilor de protecție catodică (telemetria), mun. Chișinău	15			Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru SPC. Transmiterea datelor on line la centru de dispecerat întru sporirea operativității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la situațiile neprevăzute din sistemul de gaze naturale.

1.2.3.	Construcția rețelelor electrice spre stațiile de protecție catodică		9		Asigurarea funcționării SPC pentru protecția gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.
<b>1.3</b>	<b>Echipe de măsurare</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
1.3.1.	Instalarea subsansamblurilor de evidență gaze la intrare în localități, mun. Chișinău	2	2	3	Efectuarea balanțului de gaze, micșorarea pierderilor pe rețea, depistarea consumului fraudulos pe segmentele cu probleme.
<b>1.4.</b>	<b>Clădiri și construcții aferente rețelelor</b>				
<b>2.</b>	<b>Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:</b>	<b>1,480</b>	<b>0,040</b>	<b>0,000</b>	
<b>2.1</b>	<b>Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:</b>	<b>1,480</b>	<b>0,040</b>		
2.1.1.	Reparația gazoductului suprateran (înlocuirea suporturilor) spre s. Dobruja, mun. Chișinău	1,380			Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.
	<i>Gazoduct de presiune înaltă</i>	1,380			
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului (inelare) de la str. Dimo spre str. Ion Creangă, or. Durlăști	0,100			
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>	0,100			
2.1.3.	Reconstrucția gazoductului (inelare) de la str. Vadul lui Vodă 155, mun. Chișinău		0,040		
	<i>Gazoduct de presiune medie</i>		0,040		
<b>2.2.</b>	<b>Accesorii aferente rețelelor</b>	<b>47</b>	<b>71</b>	<b>44</b>	
2.2.1.	Înlocuirea prizelor de împământare anodice, mun. Chișinău (or. Chișinău-52, s. Budești-1, s. Ghidighici-2, s. Cruzești-1, com. Stăuceni-1, com. Ciorescu-1, s. Colonița-1, or. Vatra-1, or. Singera-1, s. Bîc-1)	21	21	20	Executarea prevederilor actelor de defectare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.
2.2.2.	Înlocuirea convertizoarelor, mun. Chișinău (or. Chișinău-33, s. Singera-1, or. Durlăști-1, com. Stăuceni-1, s. Colonița-1, s. Budești-1, s. Bîc-1)	12	14	13	
2.2.3.	Înlocuirea protectoarelor, mun. Chișinău		12	4	Asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89.
2.2.4.	Reparația stațiilor de protecție catodică (înlocuirea telemetriei), mun. Chișinău	10	12	4	Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru SPC. Transmiterea datelor on line la centru de dispecerat întru sporirea operativității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la situațiile neprevăzute din sistemul de gaze naturale.
2.2.5.	Înlocuirea dispozitivelor de opturare Ø 200-500 mm, mun. Chișinău	2	3	2	Organizarea activității reglementate conform prevederilor actelor normativ-tehnice ce țin de verificarea la etanșeitate a rețelelor, precum și reducerea pierderilor de gaze prin îmbinări cu uzură avansată.
2.2.6.	Reconstrucția căminului de gaze cu montarea dispozitivului de închidere d 700 mm or. Chișinău (str. Vadul lui Vodă colț cu str. Tîrgoviște)	1			
2.2.7.	Reparația PRG (înlocuirea reglatoarelor, armăturii de închidere, carcasi metalice), mun. Chișinău (proiectare)		8		Asigurarea livrării fiabile neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor, funcționării fără avarie a echipamentului tehnologic și minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a îmbinărilor prin filet și flanșe.
2.2.8.	Reconstrucție, modernizare SRG (or. Chișinău-1, com. Stăuceni-1, com. Budești)	1	1	1	Asigurarea neîntreruptă a aprovizionării cu gaze naturale a consumatorilor din mun. Chișinău, în deosebi pe perioada de iarnă, când sarcina de funcționare al utilajului tehnologic a SRG este la limita valorilor maxime.
<b>2.3</b>	<b>Echipe de măsurare</b>				
<b>2.4</b>	<b>Clădiri și construcții aferente rețelelor</b>				