

Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2020-2022 a SRL "Florești-gaz" (modificat)

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022		Anul 2020	Anul 2021	Anul 2022	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea, km, buc., un.	Cantitatea, km, buc., un.	Cantitatea, km, buc., un.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Total investiții:		43,813		10,696	6,648	26,469		
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	41,193		10,311	4,945	25,937		
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	41,193		10,311	4,945	25,937		
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7,330				7,330		
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	10,010		2,959	1,411	5,640		
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	23,853		7,352	3,534	12,967		
1.1.4	PRG	30		12	4	14		
1.2.	Accesorii aferente rețelelor							
1.3.	Echipamente de măsurare							
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor							
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	2,620		0,385	1,703	0,532		
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	2,620		0,385	1,703	0,532		
2.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă							
2.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie							
2.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,620		0,385	1,703	0,532		
2.1.4.	PRG							
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	34		27	7	0		
2.3.	Echipamente de măsurare							
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor							
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	41,193		10,311	4,945	25,937		
1.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	41,193		10,311	4,945	25,937		
1.1.1.	Gazificarea s. Prodănești, r-nul Florești (etapa II, III)	7,993	2	4,843		3,150	Executarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților la solicitarea administrației publice locale a localității.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	3,250		1,399	1,851			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,743		3,444	1,299			
	PRG	12		9	3			
1.1.2.	Gazificarea s. Japca, r-nul Florești	0,600	1	0,600				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,062		0,062				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,538		0,538				
	PRG	1		1				
1.1.3.	Gazificarea s. Șuri r-nul Drochia	4,868	1	4,868				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,498		1,498				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,37		3,370				
	PRG	2		2				
1.1.4.	Gazificarea s. Mărculești, r-nul Florești	4,381	1		4,381			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,409			1,409			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,972			2,972			
	PRG	3			3			
1.1.5.	Gazificarea s. Gura - Camencii, r-nul Florești	0,564	1		0,564			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,002			0,002			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,562			0,562			
	PRG	1			1			
1.1.6.	Gazificarea s. Rublenița, r-nul Soroca	6,106	1			6,106	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,092			1,092			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	5,014			5,014			
	PRG	5			5			
1.1.7.	Gazificarea s. Vasilcau, r-nul Florești	5,741	1			5,741	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,247			1,247			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,494			4,494			
	PRG	3			3			
1.1.8.	Gazificarea s. Cosăuți, r-nul Soroca (etapa I)	3,610	1			3,610	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,450			1,450			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,16			2,160			
	PRG	2			2			
1.1.9.	Gazoductul interrural de presiune înaltă spre satul Cosăuți	7,330	1			7,330	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	7,330			7,330			
	PRG	1			1			
1.2.	Accesorii aferente rețelelor							
1.3.	Echipamente de măsurare							
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor							
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	2,620		0,385	1,703	0,532		
2.1.	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	2,620		0,385	1,703	0,532		
2.1.1.	Reconstrucția gazoductului din or. Soroca, r-nul Soroca	1,188	3	0,385	0,365	0,438	Asigurarea livrării fiabile neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor, minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a îmbinărilor prin filet și flanșe.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,188		0,385	0,365	0,438		
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă de pe str. Luceafarului 3-11 (proiectare)	0,000	1					surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,000						
2.1.3.	Reconstrucția gazoductului subteran or. Drochia (reamplasarea pe fasada blocurilor locative), r-nul Drochia	1,432	3		1,338	0,094	surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,432			1,338	0,094		
2.1.4.	Reconstrucția gazoductului subteran or. Soroca (reamplasarea pe fasada blocurilor locative), r-nul Soroca		2				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune joasă							
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	34		27	7	0		

Nr. de ord.	Categorica, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022		Anul 2020	Anul 2021	Anul 2022	Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare
		Cantitatea Km	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea, km, buc., un.	Cantitatea, km, buc., un.	Cantitatea, km, buc., un.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.1.	Restabilirea prizelor de împământare anodică (r-nul Drochia; r-nul Florești)	5	1	5			Executarea prevederilor actelor de defectare, asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89 (îndeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legăturii de împământare anodice).	surse proprii
2.2.2.	Reparația convertizoarelor (r-nul Drochia; r-nul Florești)	10	1	10				surse proprii
2.2.3.	Reparația PRG (or. Florești, s. Alexeevca), r-nul Florești	9	2	2		7	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.	surse proprii
2.2.4.	Modernizarea PRG (telemetria) (r-nul Drochia; r-nul Florești)	10	1	10			Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru (presiunii) în SRG. 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.	surse proprii
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor							