

Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2020 - 2022 a SRL "Orhei-gaz"

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, buc., un.	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:		114,907		27,224	40,467	47,216		
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	111,701		26,778	39,807	45,116		
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	111,701		26,778	39,807	45,116		
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	23,460		2,160	6,200	15,100		
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	17,050		3,952	6,287	6,811		
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	71,191		20,666	27,320	23,205		
1.1.4	PRG	57		15	24	18		
1.2.	Accesorii aferente rețelelor							
1.3.	Echipe de măsurare							
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor							
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	3,206		0,446	0,660	2,100		
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	2,546		0,446	0,660	2,100		
2.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,660			0,660			
2.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	0,823		0,223		0,600		
2.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,723		0,223		1,500		
2.1.4.	PRG							
2.1.5.	Diverse	3				3		
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	101		38	25	38		
2.3.	Echipe de măsurare							
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelelor							
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	111,701		26,778	39,807	45,116		
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	111,701		26,778	39,807	45,116		
1.1.1	Gazificarea s. Mana	1,540	1		1,540			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,395			0,395			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,145			1,145			
	PRG	1			1			
1.1.2	Gazificarea s. Brănești	1,720	1	1,720				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,236		0,236				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,484		1,484				
	PRG	1		1				
1.1.3	Gazificarea s. Cucuruzeni	2,150	1			2,150		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,500				0,500		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,650				1,650		
	PRG	1				1		
1.1.4	Gazificarea s. Dobruja	1,639	2	0,880	0,759			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,255		0,140	0,115			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,384		0,740	0,644			
	PRG	2		1	1			
1.1.5	Gazificarea s. Crihana	1,110	1			1,110		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,250				0,250		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,860				0,860		
	PRG	1				1		
1.1.6	Gazificarea s. Bravicieni	3,360	3	0,790	0,920	1,650		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,772		0,022	0,250	0,500		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,588		0,768	0,670	1,150		
	PRG	3		1	1	1		
1.1.7	Gazificarea s. Peresecina	1,856	1		1,856			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,680			0,680			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,176			1,176			
	PRG	1			1			
1.1.8	Gazificarea s. Cotuijenii Mari	4,582	2	2,746	1,836			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,050		0,550	0,500			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,532		2,196	1,336			
	PRG	2		1	1			
1.1.9	Gazificarea s. Isacova	3,533	1			3,533		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,472				0,472		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,061				3,061		
	PRG	2				2		
1.1.10	Gazificarea s. Furceni	3,273	1			3,273		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,150				1,150		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,123				2,123		
	PRG	2				2		
1.1.11	Gazificarea s. Clisova	1,300	1			1,300		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,000						
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,300				1,300		
	PRG	0						
1.1.12	Gazificarea s. Bulaiesti	0,902	1			0,902		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,140				0,140		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,762				0,762		
	PRG	1				1		
1.1.13	Gazificarea s. Neculaeuca	4,503	2	2,003	2,500			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,710		0,160	0,550			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,793		1,843	1,950			
	PRG	2		1	1			
1.1.14	Gazificarea s. Putintei	2,100	1			2,100		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,500				0,500		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,600				1,600		
	PRG	1				1		
1.1.15	Gazificarea s. Raspopeni	4,298	2	2,231	2,067			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,460		0,450	0,010			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,838		1,781	2,057			
	PRG	2		1	1			
	Gazificarea s. Cinișeuți	2,447		1,485	0,962			

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, buc., un.	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	
1.1.16	Rețele de distribuție de presiune medie	0,335	2	0,135	0,200		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 joasă	2,112		1,350	0,762				
	PRG	2		1	1				
1.1.17	Gazificarea s. Coglăniceni	1,234	1		1,234				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,450			0,450				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,784			0,784				
	PRG	1			1				
1.1.18	Gazificarea s. Nucăreni	3,532	2	2,744	0,788				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,480		1,480					
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,436		0,256	0,180				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,616		1,008	0,608				
	PRG	3		2	1				
1.1.19	Gazificarea s. Țințăreni	1,720	1		1,720				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,115			0,115				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,605			1,605				
	PRG	1			1				
1.1.20	Gazificarea s. Cusmirca	2,627	1			2,627			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,604				0,604			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,023				2,023			
	PRG	2				2			
1.1.21	Gazificarea s. Pohoarna	1,451	1		1,451				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,010			0,010				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,441			1,441				
	PRG	1			1				
1.1.22	Gazificarea s. Cuișcau	3,603	2	1,903		1,700			surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,900		0,450		0,450			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,703		1,453		1,250			
	PRG	2		1		1			
1.1.23	Gazificarea s. Trifăști	1,950	2		0,664	1,286		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,223			0,088	0,135			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,727			0,576	1,151			
	PRG	2			1	1			
1.1.24	Gazificarea s. Tareuca	2,679	2		1,379	1,300		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,450			0,200	0,250			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,229			1,179	1,050			
	PRG	2			1	1			
1.1.25	Gazificarea s. Lalova	6,810	3	2,865	1,370	2,575		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,374		0,312	0,312	0,750			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	5,436		2,553	1,058	1,825			
	PRG	4		1	1	2			
1.1.26	Gazificarea s. Mateuți	6,065	3	1,560	2,495	2,010		surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,048		0,088	0,400	0,560			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	5,017		1,472	2,095	1,450			
	PRG	3		1	1	1			
1.1.27	Gazificarea s. Trebujeni	0,626	1		0,626			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,102			0,102				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,524			0,524				
	PRG								
1.1.28	Gazificarea s. Vișcăuți	2,402	1		2,402			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,450			0,450				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,952			1,952				
	PRG	1			1				
1.1.29	Gazificarea s. Cobilea	1,035	1		1,035			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,130			0,130				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,905			0,905				
	PRG	1			1				
1.1.30	Gazificarea s. Chipeșca	1,234	1		1,234			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,400			0,400				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,834			0,834				
	PRG	1			1				
1.1.31	Gazificarea s. Bănești	1,600	1		1,600			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,395			0,395				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,205			1,205				
	PRG	1			1				
1.1.32	Gazificarea s. Ivanca	1,110	1	1,110				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,072		0,072					
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,038		1,038					
	PRG	1		1					
1.1.33	Gazificarea s. Țahnăuți	2,309	1		2,309			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,215			0,215				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,094			2,094				
	PRG	1			1				
1.1.34	Gazificarea s. Gordinești	0,954	1		0,954			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,160			0,160				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,794			0,794				
	PRG	1			1				
1.1.35	Gazificarea s. Pereni	1,230	1		1,230			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,400			0,400				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,830			0,830				
	PRG	1			1				
1.1.36	Gazoduct de presiune înaltă spre s. Bănești	6,200	1		6,200			surse proprii	
	Gazoduct de presiune înaltă	6,200			6,200				
	PRG cu RDG-50V	1			1				
1.1.37	Gazificarea s. Samascani	1,176	1		1,176			surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,130			0,130				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,046			1,046				
	PRG	1			1				
1.1.38	Gazificarea s. Mindrești	1,040	1	1,040				surse proprii	
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,250		0,250					
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,790		0,790					

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, buc., un.	Termenul de realizare a proiectului					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	PRG	0						
1.1.39.	Gazificarea s. Biști	1,541	1	1,541				surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,581		0,581				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,960		0,960				
	PRG	1		1				
1.1.40.	Gazoduct de presiune înaltă or. Telenești (inelarea)	0,680	1	0,680				surse proprii
	Gazificarea or. Telenești	1,480	1	1,480				surse proprii
1.1.41.	Rețele de distribuție de presiune medie	0,250		0,250				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,230		1,230				
	PRG	1		1				
1.1.42.	Gazoduct de presiune înaltă Cobileă - Vadul-Rașcov	9,600	1			9,600	Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în condiții de eficiență economică, asigurând fiabilitatea și continuitatea în aprovizionarea consumatorilor finali cu gaze naturale	surse proprii
1.1.43.	Gazoduct de presiune înaltă Soloncenii - Tarasiva	5,500	1			5,500		surse proprii
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	3,206		0,446	0,660	2,100		
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	3,206		0,446	0,660	2,100		
2.1.1.	Reconstrucția gazoductului de presiune medie str. Tinereții 3 - Lomonosova 39, or. Rezina (inelarea), r-nul Rezina (gazoduct suprateran)	0,600	1			0,600	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,600				0,600		
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului subteran PE or. Rezina, str. Miciurina 23 - Lomonosova 176A	0,446	1	0,446			Asigurarea accesului cu scopul efectuării lucrărilor reglementate și reducerea pierderilor de gaze prin îmbinări cu uzură fizică avansate.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,223		0,223				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,223		0,223				
2.1.3.	Reamplasarea gazoductului de presiune joasă str. Mateevici, or. Rezina (demontarea de pe fațadele clădirilor cu scoaterea contoarelor de gaze la hotar), r-nul Rezina (gazoduct suprateran)	1,500	1			1,500	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,500				1,500		
2.1.4.	Reamplasarea gazoductului de P joasă cu L=1500m pe str. Eminescu, or. Rezina cu reamplasarea contoarelor la hotarul de delimitare (proiectare)		1		1			surse proprii
2.1.5.	Gazoducte subterane din s. Cinișeuți, Echimauți, Pripiceni (restabilirea terasamentului ca rezultat al eroziunii), r-nul Rezina	3	1			3	Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor și funcționării fără avarie a obiectului din cauza pericolului acțiunilor factorilor externi.	surse proprii
2.1.6.	Gazoduct de presiune înaltă Rogojeni (Luping)	0,660	1		0,660		Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale, asigurând fiabilitatea și continuitatea în aprovizionarea consumatorilor finali cu gaze naturale.	surse proprii
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	101		38	25	38		
2.2.1.	Priză de împământare anodică (ЭИТ-2900)	8	3	4	2	2	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.	Modernizarea stației de protecție catodică (înlocuirea ПЦПК-600 cu ПЦПК-1200)	5	2	3		2	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
2.2.3.	Protector ИИМ-10V	2	1		2		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
2.2.4.	Reparația PRG cu FRG/2MB	58	3	19	17	22	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
2.2.5.	Reparația SRG (înlocuirea regulatorului), r-nul Orhei	23	3	7	4	12		surse proprii
2.2.6.	Modernizarea SRG (telemetria)	5	1	5				surse proprii