

Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale pentru anii 2020 - 2022 a SRL "Bălți-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:	94,478		7,430	25,208	61,840		
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	94,248		7,430	24,978	61,840		
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	94,248		7,430	24,978	61,840		
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	35,775		2,173	12,697	20,905		
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	25,234		1,997	5,634	17,603		
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	33,239		3,260	6,647	23,332		
1.1.4	PRG	301		29	83	189		
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:	0,230			0,230			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,230			0,230			
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă							
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	0,230			0,230			
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă							
2.1.4	PRG							
2.2	Accesorii aferente rețelelor	116		44	41	31		
2.3	Echipamente de măsurare	1		1				
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	1			1			
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	94,248		7,430	24,978	61,840		
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	94,248		7,430	24,978	61,840		
1.1.1	Construcția gazoductului Fălești Noi-Taxobeni (etapa I)	1,793		1,793			Asigurarea livrării fiabile și neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor, asigurarea accesului la conductele de gaze a potențialilor consumatori, extinderea pieței gazelor naturale.	surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,793	1	1,793				
	PRG	1		1				
1.1.2	Construcția gazoductului s. Fălești Noi - or. Fălești (inelarea)	4,900	1		4,900			
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	4,900			4,900			
	Gazificarea mcr. gara or. Fălești	4,423		2,208	2,215			
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,380		0,380				
	PPRG	1		1				
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,885	2	0,548	0,337			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,158		1,280	1,878			
	PRG	4		2	2			
1.1.4	Construcția gazoductului s. Vrancești-or. Sângerei - s. Grogorăuca	7,797	2		7,797		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 înaltă	7,797			7,797			
	PPRG	1			1			
1.1.5	Gazificarea s. Petrunca	10,860	3	1,229	3,721	5,910		
	Rețele de distribuție de presiune medie	10,860		1,229	3,721	5,910		
	PRG	177		23	63	91		
1.1.6	Gazificarea orașelului Biruința	1,888	1		1,888			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,960			0,960			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,928			0,928			
	PRG	1			1			
1.1.7	Gazificarea s. Hiliuți	0,492	1		0,492			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,492			0,492			
	PRG	14			14			
1.1.8	Gazificarea or. Glodeni	1,161	1		1,161			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,161			1,161			
1.1.9	Gazificarea s. Biliceni Vechi	1,848	1		1,848			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,124			0,124			
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,724			1,724			
	PRG	1			1			
1.1.10	Gazificarea s. Biliceni Noi	2,751	2	1,795	0,956			
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,200		0,200				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	2,551		1,595	0,956			
	PRG	2		1	1			
1.1.11	Gazificarea caselor de locuit din str.-la Parhomenco, or. Balti	0,405	1	0,405				
	Rețele de distribuție de presiune medie	0,020		0,020				
	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,385		0,385				
	PRG	1		1				
1.1.12	Gazoduct interrural de presiune înaltă s. Dușmani - s. Ciuciulea (restabilirea și finalizarea obiectului)	8,500	1			8,500	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
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	8,500				8,500		
	PPRG	1				1		
1.1.13	Gazoduct interrural de presiune înaltă s. Chetriș (restabilirea și finalizarea obiectului)	11,800	1			11,800		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	11,800				11,800		
	PPRG	1				1		
1.1.14	Gazificarea s.Ciuciulea	8,700	1			8,700		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	2,400				2,400		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	6,300				6,300		
	PRG	6				6		
1.1.15	Gazificarea s. Chetriș	18,530	1			18,530	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	2,980				2,980		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	15,550				15,550		
	PRG	10				10		
1.1.16	Gazificarea s. Vrancești	3,140	1			3,140		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,605				0,605		
	Rețele de distribuție de presiune medie	1,053				1,053		
	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,482				1,482		
	PPRG	1				1		
	PRG	4				4		
1.1.17	Gazificarea s. Grigorăuca	5,260	1			5,260		surse proprii
	Rețele de distribuție de presiune medie	5,260				5,260		
	PRG	75				75		
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	0,230			0,230			

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
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	0,230			0,230			
2.1.1.	Reconstrucția gazoductului s. Ramazani (reamplasarea din zona cu eroziune de terasament), r-ul Rîșcani	0,230	1		0,230		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
	<i>Rețele de distribuție de presiune medie</i>	0,230			0,230			
2.1.2.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă a caselor de locuit cu 5 etaje din str. M. Bodoni, Livezilor, Suveranității, or. Glodeni (proiectare)	1	1		1			surse proprii
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	116		44	41	31		
2.2.1.	Modernizarea PPRG și PRG (telemetria)	15	2	10		5	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
2.2.2.	Modernizarea PPRG 1, PRG 1 și PRG 2 (proiectare)	3	1		3			surse proprii
2.2.3.	Priză de împământare anodică (r-nul Bălți-4, r-nul Glodeni-3, r-nul Rîșcani-1, r-nul Fălești-2)	10	3	3	4	3	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 convertizoarelor (r-nul Bălți - 2, Rîșcani- 2, Fălești-2, Glodeni-2)	8	3	3	3	2		surse proprii
2.2.5.	Protector (r-nul Bălți - 4, Rîșcani- 1, Fălești-2)	7	3	2	3	2		surse proprii
2.2.6.	Reconstrucția PRG cu RDUK 2-100 cu reg RDG 80B or. Singerei, r-nul Singerei	1	1		1		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
2.2.7.	Reconstrucția PRG cu RDBK-50 prin 2 RDG 50N or. Bălți, r-nul Bălți	1	1	1				surse proprii
2.2.8.	Reparația PRG (r-nul Bălți - 22, Rîșcani- 14, Fălești-13, Glodeni-7, Singerei-14)	70	3	25	26	19		surse proprii
2.2.9.	Reparația robinetului din PE (Ø 110 mm) în s. Sângerei Noi, r-nul Singerei	1	1		1		Asigurarea funcționalității sigure a echipamentului pentru rganizarea activității reglementate conform prevederilor actelor normativ-tehnice	surse proprii
2.3.	Echipe de măsurare	1		1				
2.3.1.	Subansamblu de evidență de tip "FLOUTEK" în SPRG or. Bălți	1	1	1			Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor pentru a organiza activitățile legate de depistare și micșorare a pierderilor de gaze.	surse proprii
2.4.	Clădiri și construcții aferente	1			1			
2.4.1.	PRG s. Ramazani (sistema de incalzire)	1	1		1		Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive.	surse proprii