

**Program de întreținere preventivă și reparații programate
pe conducta principală de gaz și instalațiile acestora pentru anul 2022.**

No	Denumirea lucrărilor	Regimul de funcționare a conductelor magistrale	Perioada (data) efectuării lucrărilor	Durata efectuării lucrărilor
Conductele magistrale: Ananiev-Cernăuți-Bogorodicieni (ACB), Chișinău-Rîbnița (C-R), Odessa-Chișinău (O-C) și conductele magistrale-branșament				
1	Schimbarea sectorului de conductă defectat cu Dn 1020 a CM (conductă magistrală) ACB, L=68 m/p, 503km	La întreruperea funcționării integrale a sectorului de conductă ЛК 484 - 514	Iunie	Până la 96 h
2	Schimbarea sectorului de conductă defectat cu Dn 1020 a CM ACB, L=11m/p, 535 km	La întreruperea funcționării integrale a sectorului de conductă ЛК 514-ЛК 538	Iunie	Până la 96 h
3	Schimbarea robinetului defectat ЛК 514 cu Dn 1000, CM ACB	La întreruperea funcționării integrale a sectorului de conductă ЛК 484-ЛК 538	Iunie	Până la 96 h
4	Reparația stratului izolant al CM ACB: - km 438,0,0 (L=250m), - km 616,0 (L=250m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Mai-Noiembrie	Fără întreruperea funcționării conduței magistrale
5	Inspectarea CM ACB: - km 438 (3 buc.) - km 616 (3 buc.)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iunie-Octombrie	Fără întreruperea funcționării conduței magistrale
6	Înlocuirea robinetului bypass на ЛК 28B, CM Chișinău-Rîbnița	La întreruperea funcționării integrale a sectorului de conductă ЛК 28A-ЛК 29, CM Chișinău-Rîbnița	Iunie-Iulie	Până la 72 h
7	Reparația sectorului defectat cu Dn 530 - km 134 CM O-C	La întreruperea funcționării integrale a sectorului de conductă ЛК 26A-ЛК 27	August-Octombrie	Până la 72 h
8	Schimbarea sectoarelor de conductă defectate cu Dn 377 al conduței magistrale-branșament Bălți, km 1,7 (L=2m), km 1,71 (L=2m), km 5,16 (L=12m)	Cu întreruperea funcționării integrale a conduței magistrale-branșament	Iunie	Până la 96 h
9	Înlocuirea robinetului Dn 50 la nodul robinetelor de protecție a SP Briceni	Cu întreruperea funcționării integrale a conduței magistrale-branșament	Iulie	Până la 72 h

10	Înlocuirea robinetului „C” Dn 80 la nodul robinetelor de protecție a SP Fălești	Cu întreruperea funcționării integrale a conductei magistrale-branșament	Iulie	Până la 72 h
11	Schimbarea robinetului "0" pe conducta branșament a SP Săiți	La întreruperea funcționării integrale a sectorului de conductă între ЖК 45 și nodul de conectare SMG Căușeni pe CM RI	Iulie	Până la 72 h
12	Schimbarea sectoarelor de conductă defectate a conductei branșament SP Nistru Dn 108, L=80m	Cu întreruperea funcționării integrale a conductei magistrale-branșament	Iulie-August	Până la 96 h
13	Repararea îmbinărilor de sudură pe conducta branșament Cahul – 6 km, 13 km		Iunie	Până la 72 h
14	Înlocuirea robinetelor de purjare defectate Dn 80 (2 buc.) pe sectorul: Robinetul „0” și pe Robinetul linear 20 pe conducta branșament Cimișlia-Hîncești	Cu întreruperea funcționării integrale a conductei magistrale-branșament	Iulie-Octombrie	Până la 72 h
15	Reparația stratului izolant CM O-C: - km 133,7 (L=500m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iulie-Septembrie	Fără întreruperea funcționării conductei magistrale
16	Reparația stratului izolant CM Chișinău-Rîbnița: - km 29,85 (L=500m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iulie-Septembrie	Fără întreruperea funcționării conductei magistrale
17	Reparația stratului izolant: - conducta branșament Cahul (L=350m/l), 1 km	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iunie-Septembrie	Fără întreruperea funcționării conductei magistrale
18	Inspectarea CM Chișinău-Rîbnița: - km 68,14; 71,03; 72,02 (3 buc., 9m); - km 2,32; 7,11; 7,66; 10,55; 14,14; 14,84; 18,29; 27,85; 30,38; 32,57 (10 buc., 30m);	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iunie-Septembrie	Fără întreruperea funcționării conductei magistrale
19	Inspectarea conductei branșament Strășeni, km 11,9; 18,5; 20,8; 23,4 (4 buc., 12 m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iulie-August	Fără întreruperea funcționării conductei magistrale
20	Inspectarea pe conducta branșament Cimișlia-Hîncești: - km 43,52; 44,4; 48,19; 48,49 (4 buc., 12 m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	August-Septembrie	Fără întreruperea funcționării conductei magistrale
	- 4 km, 5km (2 buc., 25 m)			
21	Inspectarea: - conducta branșament Sadaclia Dn 159 (2 buc., 11 m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iulie-Septembrie	Fără întreruperea funcționării conductei magistrale

22	Inspectarea conductei branșament Basarabeasca, Dn 219 (3 buc., 30 m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iulie-Septembrie	Fără întreruperea funcționării conductei magistrale
Conducta magistrală Șebelinka-Dnepropetrovsc-Krivoi Rog-Izmail (ȘDKRI)				
23	Verificarea tehnică a conductei magistrale: - km 140,957; 144,061 (2 buc., 6m);	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iunie-Septembrie	Până la 120 h
	- km 282 (5 buc., 15 m)			
24	Reparația stratului izolant: - km 161,6 (L=100m); - km 293 (L=120m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iunie-Septembrie	Până la 280 h
Conducta magistrală Ananiev-Tiraspol-Izmail (ATI)				
25	Verificarea tehnică a conductei magistrale: - км 140,957; 144,061 (2 buc., 6 m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iulie-August	Până la 96 h
	- км 282 (5 buc., 15 m)			
26	Reparația stratului izolant: - км 133,94 (L=70m)	Micșorarea cu 30% de la presiunea de lucru Pluc	Iulie-Septembrie	Până la 96 h
	- км 223 (L=30m)			
27	Schimbarea coloanei pentru prelevarea gazelor cu Dn 50 al conductei magistrale ATI, km 144,305; km 144,316	Cu întreruperea funcționării integrale a sectorului de conductă JK 143- SMG Căușeni	Iunie-August	Până la 72 h