

Таблица №1: Первичные исходные данные объектов, подлежащих контролю сплошности изоляционного покрытия на 2026 год.

№№ п/п	Наименование газопроводов	Место прохож- дение газопровода	Характеристики газопроводов					Давление газа, кгс/см2		Место подклю-чения к МГ	Способ укладки г/п-отвода	Конструкци- я защит- ного покрытия	Проведенное обследование	
			Год ввода	Диаметр (мм)	толщина стенки мм	Протя- женность (км)	марка стали	проект- ное	max вход. за отч. период				Год	Метод
1	2		3	5		4								6
По МГ:														
1	Ананьев-Тирасполь-Измаил (АТИ)	р-н Каушаны-Чадыр Лунга-Тараклия	1987	1220	13	62,91	X70	55 (75)	54,9	км 129,39-км 161,8 (КЛПУ) км 163,7-км 171,2 (КЛПУ) км 223,4-км 239,4 (ВЛПУ) км 276,5-км 282,3 (ВЛПУ)	подземный	плёночная		
2	Шебелинка-Днепропетровск- Кривой Рог-Раздельная Измаил (ШДКРИ)	р-н Каушаны-Чадыр Лунга-Тараклия- Кагул-Вулканешты	1974	820	9	91,82	17Г1С	55,0	39,6	км 131,9-км 174,9 (КЛПУ) км 229,1-км 245,0 (ВЛПУ) км 257,2-км 276,5 (ВЛПУ) км 286,6-км 291,9 (ВЛПУ) км 302,5-км 312,2 (ВЛПУ)	подземный	плёночная		
Итого по МГ:														
Дрокиевский ЛПУ														
1	г/п-отвод Сороки	р-н Флорешть, Сорока	2005	219	6	19,5	Ст20, ТУ 14-1- 3579-83	55,0	43,2	«0» кр. уз. Флорешть	подземный	битумная, усиленная		
		р-н Сорока		159	5	14,5	Ст20, ТУ 14-1- 3579-83	55,0	43,2		подземный	битумная, усиленная		
2	г/п-отвод Парканы	р-н Сорока	2005	159	5	1,50	Ст20, ГОСТ 20295-85	55,0	43,2	г/п отвод Сороки км 19,5	подземный	битумная, усиленная		
Итого по ДЛПУ:														
ВСЕГО:														

Начальник ПТО _____ Галацан Н.Н.

Нач. ЛЭО _____ Кондратие Г.Л.

Нач. ЭХЗ _____ Давид В.А.