

Таблица №1: Первичные исходные данные объектов, подлежащих диагностическому обследованию (БММ) на 2026 год

№№ п/п	Наименование газопроводов	Место прохож- дение газопровода	Характеристики газопроводов					Давление газа, кгс/см ²		Место подклю-чения к МГ	Способ укладки г/п-отвода	Конструкц ия 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	Кишинев-Рыбница (К-Р)	р-н Резина-Орхей- Криулень- Страшены-мун Кишинёв	1984	530	8	91,10	17ГС	55,0	44,5	км 166,4 МГ О-К	подземный	плёночная		
2	Токуз-Кэйнарь-Мерень (Т-К-М)	р-н Каушаны- Анений Ной	2007	530	8	62,74	17ГС	55,0	44,4	ЛК13 дұ700 ГИС Кэушен км 46,46 МГ ТКМ, км 153,5 МГ О-К	подземный	полимерная (экструдиро ванный полиэтилен)		
Итого по МГ:						153,840								
Дрокиевский ЛПУ														
3	Бельцы-Унгены (2оч.)	р-н Фалешть- Унгены	2009	219	6	40,708	K42, ГОСТ 1577-93,	55,0	43,2	км 43,9 г/пр Бельц-Унгены (1 оч.)	подземный	усиленная, сполипайн в 3 слоя		
4	г/п-отвод Тодирешть	р-н Унгены	2009	108	5	0,312	ГОСТ 8731-74; 8732-78	55,0	43,3	км 72,8 г/пр Бельц-Унгены	подземный	плёночная		
Итого по ДЛПУ:						41,020								
Кишиневский ЛПУ														
5	г/п-отвод Киштельница	р-н Орхей- Теленешть	1993	159	5	12,9	Ст.20	55,0	43,3	км 66 МГ Кши.-Рбн.	подземный	битумная, обёртка плёночная		
6	г/п-отвод Березложи	р-н Орхей	1997	159	6	12,07	Ст.20	55,0	43,3	км 55 МГ Кши.-Рбн.	подземный	плёночная		
7	г/п-отвод Калараш	р-н Страшень- Калараш	2000	273	6	37,4	Ст.20	55,0	43,3	км 17 г/о Страшены	подземный	битумная		
8	г/п-отвод Кишинёв-1	мун.Кишинёв	1966	530	8	0,165	10Г2С1	55,0	44,5	км 166,2 МГ Од.-Кши.	подземный	битумная		
Итого по КЛПУ:						62,535								
Вулканештский ЛПУ														
9	г/п-отвод Комрат	р-н Комрат	2015	219	6	15,932	СТ-3сп; СТ-10сп; СТ-20	55,0	40,3	км 229,2 МГ РИ	подземный	полимерная (экструдиро ванный полиэтилен)		
Итого по ВЛПУ:						15,932								
ВСЕГО:						273,327								

Начальник ПТО

Галаца Н.Н.

Нач. ЛЭО

Кондратие Г.Л.

Нач. ЭХЗ

Давид В.А.