	Додаток 1 до Алгори	итму
(наказ Т	OB «Газорозподільні	і мережі України»
від	No )	

Філія	Вінницька філія ТОВ «Газорозподільні мережі України»
	Хмільницьке УЕГГ
(УЕГГ)	
Дільниця	Калинівська
Область	Вінницька
Район	Хмільницький
ОТГ	Калинівська міська рада

## ПРОТОКОЛ №01150061 для внесення даних в електронний паспорт ПРГ (ШГРП)(дані ГІС)

Експлуатаційні дані ПРГ, які визначені на об'єкті станом на «31» травня 2024

Ексилуатации данги	ii i , nki busha ichi na oo ckii cia	mom na «oi» ipai	DIIN 202 I
Тип ПРГ		ГРП □ ШГРП ☑ ГРУ□ ГГРП □	
		ГРПБ□, інше зазначити	
Внутрішній номер (уніка	льний номер згідно з інструкцією)	№01150061	
Фактична адреса		с. Писарівка вул	. Коцюбинського
Рік введення в експлуата	ацію / рік повної заміни обладнання	1993	3/2023
Власність	КМУ00000000000590	державна☑	комунальна□
	105010700420200829	власна□ без	господарна□
			асники□
Назва власника (в разі «із	нші власники»)		
Обслуговування		Газорозподільчим	підприємством 🗹
		Іншим підприємст	вом 🗆
Стан ПРГ		Робочий 🗹	Неробочий□
Наявність електропостач	ання	Так□	Hi <b>☑</b>
Наявність огородження території ПРГ		Так 🗹 Ні 🗆	
Блискавкозахист		Так 🗹 Ні 🗆	
Наявність опалення		Так 🗆	l Hi ☑
Можливість під'їзду спеціалізованої техніки		Так 🗹	I Hi□
Наявність телеметрії		Так 🗆	l Hi ☑
Проектний тиск на вході	, МПа	C	),3
Проектна витрата газу, м	3/год	25	50
Фактичний тиск на вході	в літній період, МПа	0,	,15
Фактичний тиск на вході		0,2	
Кількість ліній редукуван	ння газу	1□; 2	<b>☑</b> ; 3□;
		інші зазначит	и 🗆
Кількість байпасів		1 □; 2 □; 3□; інші зазначити □	
ПРГ оснащено ВОГ		Так 🗆	— I Hi ☑
Будівництво/заміна по ІП		Так 🗹	⊓ Hi □
Рік ІП		20	023
Зона дії ГРС (назва ГРС)		ГРС Хомутин	щі №01150005
ЕІС-код ВОГ ГРС		56ZOPVII	N4094101Y
Розташування ліній ГРП відносно вузької частини		Вздовж  Попер	оек 🗆

Тип ГРП	Стаціонарне   Блочне
Габаритні розміри ящика без стійок (довжина, ширина, висота), м (як приклад 2,2х0,7х0,8) – для ШГРП	2,05*0,65*2,05
Завод виробник (для ШГРП серійного випуску)	АТ Вінницягаз
Найменування обладнання (для ШГРП серійного випуску)	ШГРП-5/5-2Л-50*65-3/0,05

Обладнання ПРГ за лініями редукування:

		а лініями редукування: Лінія №1	
		Фактичний тиск газу на виході в літній	0,0022
Динамічні дані		Фактичний тиск газу на виході в зимовий	0,0026
		Режим роботи (працює, зупинено, на	Працює
		Тип манометра	ДМ 05
Ie		Діаметр приєднання	15
115. 111.		Заводський номер	1474
Вимірювальне обладнання	*	Рік встановлення	2023
ірк пад	№*1	Термін експлуатації (за паспортом), років	10p
ими		Остання дата повірки	10.10.2023
B		Наступна дата повірки	10.10.2024
		Місце встановлення	на вході
		Тип (кран, засувка, вентиль)	кран
pa		Марка	KIII Ballomax DN 50
запірна арматура		Завод виробник	BROEN POLAND
ap.	N <u>o</u> 2	Умовний діаметр	50
ЭНЗ		Розміщення	вхідний
		Заводський номер	035/9446033
S B		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом)	дані відсутні
		Марка існуючого фільтра	ФГСП-0-50-12-П
n =		Завод виробник	AT « Вінницягаз»
HH	N <u>o</u> 3	Умовний діаметр	50
Руч На		Заводський номер	638
эгогүүлэг тайган байган байга		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років	дані відсутні
		Фільтруючий елемент	сітка
		Рік заміни фільтруючого елементу	2023
		Тип манометра	ДМ 05
не	Nº4	Діаметр приєднання	15
JI6.		Заводський номер	1455
Вимірювальне обладнання		Рік встановлення	2023
ірь пад		Термін експлуатації (за паспортом), років	10p
им 060		Остання дата повірки	10.10.2023
B		Наступна дата повірки	10.10.2024
		Місце встановлення	перед фільтром
		Марка існуючого регулятора тиску	DIVAL 500G BP
		Завод виробник	Pietro Fiorentini
1e 4,8		Умовний діаметр вхідного патрубка, мм	25
эю.	16	Заводський номер	202252205388/5690
ATK THE	N <u>º</u> 5	Рік встановлення	2023
Регулююче обладнання		Термін експлуатації (за паспортом), років	дані відсутні
		Діаметр сідла регулятора, мм	40
		Діаметр вихідного патрубку, мм	40
		Наявність вбудованого облад-ня (33К,3СК)	33К
z <del>C</del>		Тип (кран, засувка, вентиль)	кран
эашрна арматур а	9 <u>ō</u> V	Марка	КШ Ballomax DN 65
эашрна арматур а	Ž	Завод виробник	BROEN POLAND
D <b>G</b>		Умовний діаметр	65

		Розміщення	після регулятора
		Заводський номер	055/9446106
		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом)	дані відсутні
		Тип (кран, засувка, вентиль)	кран
/pa		Марка	11с36п
lat		Завод виробник	ТОВ «Олбрізсервіс»
wdt	73	Умовний діаметр	25
la s	∠ōN(	Розміщення	перед ЗСК
lipi		Заводський номер	382284
Запірна арматура		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом)	дані відсутні
	3CKN§8	Марка існуючого ЗСК	VS/AM 65BP
Запобіжне обладнання		Завод виробник	Pietro Fiorentini
		Умовний діаметр	25
		Заводський номер	202252743138
3ai 06ii		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років	дані відсутні

		Лінія №2	
Динамічні дані		Фактичний тиск газу на виході в літній період,	0,0022
		Фактичний тиск газу на виході в зимовий період,	0,0026
		Режим роботи (працює, зупинено, на байпасі)	Працює
		Тип (кран, засувка, вентиль)	кран
Запірна арматура		Марка	KIII Ballomax DN
ату		Завод виробник	BROEN POLAND
мdı	13	Умовний діаметр	50
ia s	<u>№</u>	Розміщення	вхідний
ipt		Заводський номер	044/9446033
Зап		Рік встановлення	2023
Σ')		Термін експлуатації (за паспортом)	дані відсутні
		Марка існуючого фільтра	ФГСП-0-50-12-П
		Завод виробник	AT « Вінницягаз»
энс		Умовний діаметр	50
эун	23	Заводський номер	639
Фільтруюче обладнання	No.2	Рік встановлення	2023
Філ обл		Термін експлуатації (за паспортом), років	дані відсутні
		Фільтруючий елемент	сітка
		Рік заміни фільтруючого елементу	2023
	N <u>6</u> 3	Тип манометра	ДМ 05
Ie		Діаметр приєднання	15
КНІ		Заводський номер	1499
ва.		Рік встановлення	2023
ірк		Термін експлуатації (за паспортом), років	10 p
Вимірювальне обладнання		Остання дата повірки	10.10.2023
B <sub>j</sub>		Наступна дата повірки	10.10.2024
		Місце встановлення	перед регулятором
Э		Марка існуючого регулятора тиску	DIVAL 500G BP
Регулююче обладнання	Nº4	Завод виробник	Pietro Fiorentini
ТЮІ ĮНа		Умовний діаметр вхідного патрубка, мм	25
гул	_ <	Заводський номер	202252205380/5682
Pe o6		Рік встановлення	2023

		Термін експлуатації (за паспортом), років	дані відсутні
		Діаметр сідла регулятора, мм	40
		Діаметр вихідного патрубку, мм	40
		Наявність вбудованого облад-ня (33К,3СК)	33К
4)		Тип манометра	ДН 05
ы		Діаметр приєднання	15
ал		Заводський номер	2106100641
Вимірювальне обладнання	N <u>e</u> 5	Рік встановлення	2023
мір бла		Термін експлуатації (за паспортом), років	10 p
Вил о(		Остання дата повірки	10.10.2023
		Наступна дата повірки	10.10.2024
Запірна арматура	N <u>°</u> 6	Тип (кран, засувка, вентиль)	кран
		Марка	КШ Ballomax DN
		Завод виробник	BROEN POLAND
		Умовний діаметр	65
		Розміщення	вихідний
		Заводський номер	115/9446106
Зап		Рік встановлення	2023
(1)		Термін експлуатації (за паспортом)	дані відсутні

Дані внесення:	
Слюсар / майстер служби	Волинець Ю.І.
Перевірено:	
Майстер служби	Волинець Ю.І.
Начальник служби	Пендюр О.М.

## **Перевірка архівної документації щодо встановленого обладнання\*** Дата перевірки 31.05.2024

не співпадають експлуатаційні та архівні дані

	Наявність проектної документації:			
	- Технічні умови	Так 🗹 Ні 🗆		
	- Проект	Так ☑ Ні □		
	Наявність виконавчо-технічної документації (ВТД):			
ані	- Акт приймання в експлуатацію	Так ☑ Ні □		
ні д	- Акт пусконалагоджувальних робіт	Так ☑ Ні □		
Архівні дані	- Будівельний паспорт	Так ☑ Ні □		
	- Паспорти на обладнання та арматуру	Так 🗹 Ні 🗆		
	- Сертифікати на матеріали та обладнання	Так ☑ Ні □		
	Рік введення в експлуатацію по ВТД	2023		
	Адреса розміщення по ВТД	с. Писарівка вул. Коцюбинського		
	Архівний номер проекту та ВТД	Шг-61		
Наявніст	ь розбіжностей між даними (поставити відмітку в	потрібному рядку)		
відсутня р	озбіжність	☑ ☑		

*наявність документації в архіві звіряється на обладнання, яке фактично встановлено за місцем його розташування (за експлуатаційними даними цього протоколу)			
Старший архіваріус / інженер архіву	(підпис)	(ПІБ)	