

Філія	Вінницька філія ТОВ «Газорозподільні мережі України»
Структурний підрозділ (УЕГГ)	Хмільницьке 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

Тип ПРГ	ГРП <input type="checkbox"/> ШГРП <input checked="" type="checkbox"/> ГРУ <input type="checkbox"/> ГГРП <input type="checkbox"/> ГРПБ <input type="checkbox"/> , інше зазначити _____
Внутрішній номер (унікальний номер згідно з інструкцією)	№01150061
Фактична адреса	с. Писарівка вул. Коцюбинського
Рік введення в експлуатацію / рік повної заміни обладнання	1993/2023
Власність КМУ000000000000590 105010700420200829	державна <input checked="" type="checkbox"/> комунальна <input type="checkbox"/> власна <input type="checkbox"/> безгосподарна <input type="checkbox"/> інші власники <input type="checkbox"/>
Назва власника (в разі «інші власники»)	
Обслуговування	Газорозподільчим підприємством <input checked="" type="checkbox"/> Іншим підприємством <input type="checkbox"/>
Стан ПРГ	Робочий <input checked="" type="checkbox"/> Неробочий <input type="checkbox"/>
Наявність електропостачання	Так <input type="checkbox"/> Ні <input checked="" type="checkbox"/>
Наявність огороження території ПРГ	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
Блискавкозахист	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
Наявність опалення	Так <input type="checkbox"/> Ні <input checked="" type="checkbox"/>
Можливість під'їзду спеціалізованої техніки	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
Наявність телеметрії	Так <input type="checkbox"/> Ні <input checked="" type="checkbox"/>
Проектний тиск на вході, МПа	0,3
Проектна витрата газу, м3/год	250
Фактичний тиск на вході в літній період, МПа	0,15
Фактичний тиск на вході в зимовий період, МПа	0,2
Кількість ліній редукування газу	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input checked="" type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; інші зазначити <input type="checkbox"/> _____
Кількість байпасів	1 <input type="checkbox"/> ; 2 <input type="checkbox"/> ; 3 <input type="checkbox"/> ; інші зазначити <input type="checkbox"/> _____
ПРГ оснащено ВОГ	Так <input type="checkbox"/> Ні <input checked="" type="checkbox"/>
Будівництво/заміна по ІП	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
Рік ІП	2023
Зона дії ГРС (назва ГРС) ЕІС-код ВОГ ГРС	ГРС Хомутиці №01150005 56ZOPVIN4094101Y
Розташування ліній ГРП відносно вузької частини	Вздовж <input type="checkbox"/> Поперек <input type="checkbox"/>

Тип ГРП	Стаціонарне <input type="checkbox"/> Блочне <input type="checkbox"/>
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 Вінницязаз
Найменування обладнання (для ШГРП серійного випуску)	ШГРП-5/5-2Л-50*65-3/0,05

Обладнання ПРГ за лініями редукування:

Лінія №1		
Динамічні дані		Фактичний тиск газу на виході в літній
		0,0022
		Фактичний тиск газу на виході в зимовий
Вимірювальне обладнання	№1	Режим роботи (працює, зупинено, на
		Працює
		Тип манометра
		ДМ 05
		Діаметр приєднання
		15
		Заводський номер
		1474
		Рік встановлення
Запірна арматура	№2	2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років
		10р
		Остання дата повірки
		10.10.2023
		Наступна дата повірки
		10.10.2024
		Місце встановлення
		на вході
Фільтруюче обладнання	№3	Тип (кран, засувка, вентиль)
		кран
		Марка
		KII Ballomax DN 50
		Завод виробник
		BROEN POLAND
		Умовний діаметр
		50
		Розміщення
Вимірювальне обладнання	№4	вхідний
		Заводський номер
		035/9446033
		Рік встановлення
		2023
		Термін експлуатації (за паспортом)
		дані відсутні
		Марка існуючого фільтра
		ФГСП-0-50-12-П
Регулююче обладнання	№5	Завод виробник
		АТ «Вінницязаз»
		Умовний діаметр
		50
		Заводський номер
		638
		Рік встановлення
		2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років
Запірна арматура	№6	дані відсутні
		Фільтруючий елемент
		сітка
		Рік заміни фільтруючого елементу
		2023
		Тип манометра
		ДМ 05
		Діаметр приєднання
		15
Регулююче обладнання	№5	Заводський номер
		1455
		Рік встановлення
		2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років
		10р
		Остання дата повірки
		10.10.2023
		Наступна дата повірки
Запірна арматура	№6	10.10.2024
		Місце встановлення
		перед фільтром
		Марка існуючого регулятора тиску
		DIVAL 500G BP
		Завод виробник
		Pietro Fiorentini
		Умовний діаметр вхідного патрубку, мм
		25
Регулююче обладнання	№5	Заводський номер
		202252205388/5690
		Рік встановлення
		2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років
		дані відсутні
		Діаметр сідла регулятора, мм
		40
		Діаметр вихідного патрубку, мм
Запірна арматура	№6	40
		Наявність вбудованого облад-ня (ЗЗК,ЗСК)
		ЗЗК
		Тип (кран, засувка, вентиль)
		кран
		Марка
		KII Ballomax DN 65
		Завод виробник
		BROEN POLAND
Регулююче обладнання	№5	Умовний діаметр
		65

		Розміщення	після регулятора
		Заводський номер	055/9446106
		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом)	дані відсутні
Запірна арматура	№7	Тип (кран, засувка, вентиль)	кран
		Марка	11с36п
		Завод виробник	ТОВ «Олбрізсервіс»
		Умовний діаметр	25
		Розміщення	перед ЗСК
		Заводський номер	382284
		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом)	дані відсутні
Запобіжне обладнання	ЗСК№8	Марка існуючого ЗСК	VS/AM 65BP
		Завод виробник	Pietro Fiorentini
		Умовний діаметр	25
		Заводський номер	202252743138
		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
Запірна арматура	№1	Тип (кран, засувка, вентиль)	кран
		Марка	KPI Ballomax DN
		Завод виробник	BROEN POLAND
		Умовний діаметр	50
		Розміщення	вхідний
		Заводський номер	044/9446033
		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом)	дані відсутні
Фільтруюче обладнання	№2	Марка існуючого фільтра	ФГСП-0-50-12-П
		Завод виробник	АТ «Вінницягаз»
		Умовний діаметр	50
		Заводський номер	639
		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років	дані відсутні
		Фільтруючий елемент	сітка
		Рік заміни фільтруючого елементу	2023
Вимірювальне обладнання	№3	Тип манометра	ДМ 05
		Діаметр приєднання	15
		Заводський номер	1499
		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років	10 р
		Остання дата перевірки	10.10.2023
		Наступна дата перевірки	10.10.2024
		Місце встановлення	перед регулятором
Регулююче обладнання	№4	Марка існуючого регулятора тиску	DIVAL 500G BP
		Завод виробник	Pietro Fiorentini
		Умовний діаметр вхідного патрубку, мм	25
		Заводський номер	202252205380/5682
		Рік встановлення	2023

		Термін експлуатації (за паспортом), років	дані відсутні
		Діаметр сідла регулятора, мм	40
		Діаметр вихідного патрубку, мм	40
		Наявність вбудованого обладнання (ЗЗК,ЗСК)	ЗЗК
Вимірювальне обладнання	№5	Тип манометра	ДН 05
		Діаметр приєднання	15
		Заводський номер	2106100641
		Рік встановлення	2023
		Термін експлуатації (за паспортом), років	10 р
		Остання дата перевірки	10.10.2023
		Наступна дата перевірки	10.10.2024
Запірна арматура	№6	Тип (кран, засувка, вентиль)	кран
		Марка	KIP Ballomax DN
		Завод виробник	BROEN POLAND
		Умовний діаметр	65
		Розміщення	вихідний
		Заводський номер	115/9446106
		Рік встановлення	2023
		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

Архівні дані	Наявність проектної документації:	
	- Технічні умови	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
	- Проект	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
	Наявність виконавчо-технічної документації (ВТД):	
	- Акт приймання в експлуатацію	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
	- Акт пусканалагоджувальних робіт	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
	- Будівельний паспорт	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
	- Паспорти на обладнання та арматуру	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
	- Сертифікати на матеріали та обладнання	Так <input checked="" type="checkbox"/> Ні <input type="checkbox"/>
	Рік введення в експлуатацію по ВТД	2023
	Адреса розміщення по ВТД	с. Писарівка вул. Коцюбинського
	Архівний номер проекту та ВТД	ШГ-61
Наявність розбіжностей між даними (поставити відмітку в потрібному рядку)		
відсутня розбіжність		<input checked="" type="checkbox"/>
не співпадають експлуатаційні та архівні дані		<input type="checkbox"/>

*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)