

# ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГАЗ ГЕФЕСТ"

08150, Київська обл., Фастівський р-он, м. Боярка, вул. Київська, буд. 11 «а»,  
UA643052990000026000045019662 у АТ КБ «Приватбанк» м. Київ,  
МФО 305299, ЕДРПОУ 41057074

Замовник: Одарич Валентина Олексіївна

Газопостачання 240-квартирного житлового будинку за  
адресою: Київська обл., Бучанський (Києво-Святошинський) район,  
с. Соф. Борщагівка, просп. Героїв Небесної Сотні, 14/1  
(кадастрові номери: 3222486200:03:003:5131, 3222486200:03:003:5130,  
3222486200:03:003:0178, 3222486200:03:003:0181,  
3222486200:03:003:0177, 3222486200:03:003:0176)

## РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

### ТОМ 2

#### Внутрішні мережі газопостачання

Пояснювальна записка

129-3-2024-ПЗ

Ввідний газопровід.

Внутрішній газопровід та газоспоживаюче обладнання квартир

129-3-2024-ГПВ

Димохідні системи

129-3-2024-ДС

Директор  
ТОВ «ГАЗ ГЕФЕСТ»

Прошенко М.Ю.  
"\_\_\_" 2024 р.

Головний інженер проекту  
/кваліфікаційний сертифікат  
Серія АР №010705/

Павлюк М.А.  
"\_\_\_" 2024 р.

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одниниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b><u>Обладнання і арматура</u></b>							
1	Котел газовий настінний 2-х контурний максимальною корисною тепловою потужністю 24 кВт, з закритою камерию згоряння, з примусовим видаленням продуктів згоряння, з комплектом коаксіальним Ø100/60 мм для димовидалення	EUROSTALE F24 ДСТУ prEN 483:2003		Thermex	шт.	240		поставка Замовника
2	Плита побутова газова 4-х конфорочна з максимальною сумарною тепловою потужністю пальників 9,0 кВт	ДСТУ 2204-93			шт.	240		поставка Замовника
3	Мембраний побутовий лічильник газу типорозміру G4 DN32 (G1 1/4") Qmax=6,0 м³/год; Qnom=4,0 м³/год; Qmin=0,016 м³/год, що відповідає ДСТУ EN1359:2020	129-3-2024-ГПВ арк. 13			компл.	240		
4	Сигналізатор загазованості побутовий на метан (20% НКМПП) Напруга живлення 220 В	Страж S10BK		ТОВ "Реноме"	шт.	240		
5	Кран кульовий муфтовий для природного газу DN20 PN25 латунний				шт.	480		
6	Кран кульовий муфтовий для природного газу DN15 PN25 латунний				шт.	240		

						<b>129-3-2024-ГПВ.С</b>		
						Газопостачання 240-квартирного житлового будинку за адресою: Київська обл., Бучанський (Киево-Святошинський) р-н, с. Соф. Борщагівка, просп. Героїв Небесної Сотні, 14/1 (кадастрові номери: 3222486200:03:003:5131, 3222486200:03:003:5130, 3222486200:03:003:0178, 3222486200:03:003:0181, 3222486200:03:003:0177, 3222486200:03:003:0176)		
Зм.	Кільк.	Арк.	N док.	Підпис	Дата			
Розроб.	Скураторов					Внутрішні мережі газопостачання Ввідний газопровід. Внутрішній газопровід та газоспоживаюче обладнання		
Перевір.	Павлюк							
ГІП	Павлюк					РП 1 3		
						Специфікація обладнання, виробів і матеріалів		
						ТОВ "ГАЗ ГЕФЕСТ"		

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Масса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Кран запірний кульовий клас герметичності "А" сталевий, приварка/приварка, для газу DN32/32 PN40 тип приводу- ручка	11с37п "BREEZE" ДСТУ ГОСТ 5762:2004		ТОВ "Олбрізсервіс" м. Київ	шт.	24		
	<b>Сталеві газопроводи і деталі газопроводів</b>							
	1. Труба сталева електrozварна прямошовна	ДСТУ 8943:2019						
	Ø76x3				м	38,0		
	Ø89x3,5				м	120,0		
	Ø108x4				м	98,0		
	Ø159x4,5				м	2,5		
	2. Труба сталева водогазопровідна	ДСТУ 8936:2019						
	Dy32x3,2				м	350,0		
	Dy20x2,5				м	410,0		
	Dy15x2,5				м	40,0		
	3. Рукав гнукий з нержавіючої сталі для природного газу 3/4", PN6 МПа, L=0,7 м				шт.	240		
	4. Рукав гнукий з нержавіючої сталі для природного газу 1/2", PN6, L=1,5 м				шт.	240		Поставка Замовника
	5. Перехід Ø159/Ø108	ДСТУ 17380:2003			м	2		
	6. Перехід Ø108/Ø89	ДСТУ 17380:2003			м	2		
	7. Перехід Ø89/Ø76	ДСТУ 17380:2003			м	2		
	8. Трійник рівнопрохідний DN150	ДСТУ ГОСТ 17375-2001			м	1		
	9. Відвід 90° DN100	ДСТУ ГОСТ 17375-2001			м	30		
	10. Відвід 90° DN80	ДСТУ ГОСТ 17375-2001			м	37		
	11. Відвід 90° DN65	ДСТУ ГОСТ 17375-2001			м	12		

