

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, ЄДРПОУ 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-З-2024-ПЗ

Ввідний газопровід.

Внутрішній газопровід та газоспоживаюче обладнання квартир

129-З-2024-ГПВ

Димохідні системи

129-З-2024-ДС

**Директор
ТОВ «ГАЗ ГЕФЕСТ»**

_____ **Прошенко М.Ю.**
"_____" _____ 2024 р.

**Головний інженер проекту
/кваліфікаційний сертифікат
Серія АР №010705/**

_____ **Павлюк М.А.**
"_____" _____ 2024 р.

Пози- ція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка позначення документа, опитуваль- ного листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод- виготовлювач	Одини- ця ви- мірю- вання	Кіль- кість	Масса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Кран запірний кульовий клас герметичності "А"	11с37п "BREEZE"		ТОВ "Олбрізсервіс"	шт.	24		
	сталевий, приварка/приварка, для газу DN32/32	ДСТУ ГОСТ 5762:2004		м. Київ				
	PN40 тип приводу- ручка							
	<u>Сталеві газопроводи і деталі газопроводів</u>							
	1. Труба сталева електрозварна 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 гнучкий з нержавіючої сталі для природного				шт.	240		
	газу 3/4", PN6 МПа, L=0,7 м							
	4. Рукав гнучкий з нержавіючої сталі для природного				шт.	240		Поставка Замовника
	газу 1/2", PN6, L=1,5 м							
	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		
						129-3-2024-ГПВ.С		Арк
								2
					Зм. Кільк. Арк. № докум. Підпис Дата			

