

24-1994

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, 14/2
(кадастрові номери: 3222486200:03:003:5131, 3222486200:03:003:5130,
3222486200:03:003:5132, 3222486200:03:003:0186,
3222486200:03:003:0185)

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

КИЇВСЬКА ФІЛІЯ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГАЗ ГЕФЕСТ»
ВИКОНАННЯ ТЕХНІЧНИХ УМОВ
ПОГОДЖЕНО

ТОМ 2

№

7666

Від « 28 »

11

20

24 р.

Внутрішні мережі газопостачання

Пояснювальна записка

130-З-2024-ПЗ

Ввідний газопровід.

Внутрішній газопровід та газоспоживаюче обладнання квартир

130-З-2024-ГПВ

Димохідні системи

130-З-2024-ДС

Директор
ТОВ «ГАЗ ГЕФЕСТ»

Павленко 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	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Обладнання і арматура							
1	Котел газовий настінний 2-х контурний максимальною корисною тепловою потужністю 24 кВт, з закритою камерою згоряння, з примусовим видаленням продуктів згоряння, з комплектом коаксialним 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	Мембранний 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	130-3-2024-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		

							130-3-2024-ГПВ.С			
							Газопостачання 240-квартирного житлового будинку за адресою: Київська обл., Бучанський (Києво-Святошинський) р-н, с. Соф. Борщагілка, просп. Героїв Небесної Сотні, 14/2 (кадастрові номери: 3222486200 03 003 5131, 3222486200 03 003 5130, 3222486200 03 003 5132, 3222486200 03 003 0186, 3222486200 03 003 0185)			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Внутрішні мережі газопостачання Ввідний газопровід. Внутрішній газопровід та газоспоживаюче обладнання		Стадія	Аркуш	Аркушів
Розроб.	Скуратов							РП	1	3
Перевір.	Павлюк									
ГП	Павлюк					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	Маса 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 сталевая 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 сталевая 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 газу 3/4", PN6 МПа, L=0,7 м				шт.	240		
	4. Рукав гнучкий 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		

Зм.	Кільк.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	130-3-2024-ГПВ.С	Арк
							2

