

24-1994

11/12/2024
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГАЗ ГЕФЕСТ"

08150, Київська обл., Фастівський р-он, м. Боярка, вул. Київська, буд. 11 «а»,
UA64305299000026000045019662 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, 14/2
(кадастрові номери: 3222486200:03:003:5131, 3222486200:03:003:5130,
3222486200:03:003:5132, 3222486200:03:003:0186,
3222486200:03:003:0185)

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

КІЇВСЬКА ФІЛІЯ
ТОВ "ГАЗОВОЗРОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ"
ВИКОНАННЯ ТЕХНІЧНИХ УМОВ
ПОГОДЖЕНО

ТОМ 2

№ 7666

від « 28 » 11 2024 р.

Внутрішні мережі газопостачання

Пояснювальна записка

130-3-2024-ПЗ

Ввідний газопровід.

Внутрішній газопровід та газоспоживаюче обладнання квартир

130-3-2024-ГПВ

Димохідні системи

130-3-2024-ДС

Директор
ТОВ «ГАЗ ГЕФЕСТ»

Головний інженер проекту
І кваліфікаційний сертифікат
Серія АР №010705/



Щадренко М.Ю.
2024 р.



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
<u>Обладнання і арматура</u>								
1	Котел газовий настінний 2-х контурний максимальною корисною тепловою потужністю 24 кВт, з закритою камерою 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	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		

Зм.	Кільк.	Арк.	N док.	Підпис	Дата	130-3-2024-ГПВ.С			
Розроб.	Скуратов					Газопостачання 240-квартирного житлового будинку за адресою: Київська обл., Бучанський (Києво-Святошинський) р-н, 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)			
Перевір.	Павлюк					Внутрішні мережі газопостачання Відний газопровід. Внутрішній газопровід та газоспоживаюче обладнання	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП	Павлюк						RП	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	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Кран запірний кульовий клас герметичності "A" сталевий, приварка/приварка, для газу DN32/32 PN40 тип приводу- ручка	11с37п "BREEZE" ДСТУ ГОСТ 5762:2004		ТОВ "Олбрізсервіс" м. Київ	шт.	24		
	<u>Сталеві газопроводи і деталі газопроводів</u>							
	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		

Зм.	Кільк.	Арк.	№ докум.	Підпис

130-3-2024-ГПВ.С

Apk

2

