

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ 1490

внутрішньобудинкової системи газопостачання у багатоквартирному будинку

1. Загальні відомості

Організація, яка здійснює/надає послуги з управління будинком - управитель багатоквартирного будинку (фізична особа - підприємець або юридична особа, об'єднання співвласників багатоквартирного будинку)	
Адреса розташування ВБСГ багатоквартирного будинку	м.Ужгород вул. Молодіжна,4
Поверховість будинку (кількість поверхів)	2
Рік введення в експлуатацію ВБСГ	1985
Кількість приміщень (квартир / нежитлових приміщень)	12
Квартир	12
Нежитлових приміщень	0
Механічно відведено	0
Кількість під'їздів	2
Наявність димових каналів (так/ні)	так
Дата складання технічного паспорта	10.12.2025

2. Характеристика газопроводів ВБСГ

ВБСГ, у тому числі:	ДУ-15-25	0	80	(м.п)
	ДУ- 32	0		(м.п)
	ДУ- 40	80		(м.п)
	ДУ- 57	0		(м.п)
	ДУ- 89	0		(м.п)
	ДУ- 102	0		(м.п)
	ДУ- 108	0		(м.п)
Ввідний газопровід (довжини по діаметрам)	ДУ15-40	0		(м.п)
Внутрішні газопроводи (довжини по діаметрам)	ДУ15-40	176		(м.п)
Кількість стояків газових	ДУ15-40	11		шт
Загальна кількість запірних пристроїв:		22		шт
Тип запірних пристроїв, діаметр, їх кількість:	кран (крім кульових), ДУ15-40	0		шт
	кран (крім кульових), ДУ50-80	0		шт
	кран (крім кульових), ДУ100-150	0		шт
	кран кульбовий ДУ15-40	4		шт
	кран кульбовий перед ВОГ ДУ15-40	12		шт
	кран кульбовий, ДУ50-80	0		шт
	фланцеве з'єднання ДУ 25-40	2		шт
	фланцеве з'єднання ДУ 50-80	2		шт
	фланцеве з'єднання ДУ100-125	0		шт
	засувка, ДУ15-40 мм	1		
	засувка, ДУ50-80 мм	1		шт
	засувка, ДУ100-150 мм	0		
	запірний клапан/кульбовий до ДУ 57 мм	0		шт
Футляри (кількість):		25		шт
через стіни		14		шт
через перекриття		11		шт

### 3. Виконання технічного обслуговування ВБСГ, поточних та капітальних ремонтів, реконструкції ВБСГ

Дата виконання	Початок: 10.12.2025
	Завершення: 10.12.2025
Виконавець робіт	Оператор ГРМ
Вид робіт за договором	Технічне обслуговування ВБГО у багатоквартирному будинку ( замовник за замовчуванням)
Договір на виконання робіт	№ Колективний / <b>замовник за замовчуванням</b>
	Дата початку
	Дата завершення
Зауваження, які виявлені під час виконання робіт	Потребує пофарбування
	Відсутні ати перевірки ДВК
	Відсутність вільного доступу до газопроводів та запірних пристроїв
Герметичності газопроводів	<b>витоки газу виявлені, усунені</b> / витоки газу не виявлені (потрібне підкреслити)
Запірні пристрої	<b>справні</b> /потребують заміни (потрібне підкреслити)
Ізоляційне покриття (фарбування ввідних газопроводів)	<b>задовільне</b> /потребує фарбування (потрібне підкреслити)
Висновок щодо подальшої експлуатації ВБСГ багатоквартирного будинку, а також необхідності проведення робіт з поточного чи капітального ремонту (реконструкції)	<b>Система газопостачання перевірена на герметичність та придатна до подальшої експлуатації.</b>

Представник виконавця

Голубка Г.М.  
(прізвище, ім'я та по батькові  
(за наявності), підпис)

  
(дата)

Замовник обслуговування ВБСГ

(непотрібно у разі проведення ТО ВБСГ  
на підставі типового договору,  
укладеного шляхом приєднання)

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я та по батькові  
(за наявності), підпис)

\_\_\_\_\_  
(дата)

# ІНВЕНТАРИЗАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ГАЗОПРОВІДІВ ЇХ З'ЄДНАНЬ ТА ЗАПІРНИХ ПРИБОРІВ

№ 1480

за адресою:

м.Ужгород вуль. Молодіжна.4

Відстань від газового господарства до будинку,км	6 км.													
Газопровід-ввід на балансі Оператора	ТАК													
Ввідний газопровід на балансі Оператора	НІ													
Протяжність газопроводів від 1-го вимикаючого пристрою на ввіді до внутрішнього газ-ду у т.ч. футляр)	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
						80	80			0				
Протяжність газопроводів в місцях загального користування багатоквартирного будинку(внутрішній по сходовій клітині)	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
			0			0			0					0
Протяжність газопроводів в квартирах багатоповерхового будинку (стояк, відгалуження до першого вимикаючого в приміщенні споживача), метрів	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
		165	0	11		176			0					0
Фланцеве з'єднання, од.	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
					2	2	2		2					0
Різьбове з'єднання, од.	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
	0	11	0	0	9		2							
Зварні стики, од.	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
	0	65	0	0	13		98	4			6			
Крани,вентилі (крім кульових), од.	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
						0			0					0
Крани кульові, од.	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
		12		4		16			0					0
Засувки, од.	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
				1		1	1		1					0
Запірні клапани, од.	ДУ-15 мм	ДУ-20 мм	ДУ-25 мм	ДУ-32 мм	ДУ-40 мм	Разом ДУ 15-40 мм	ДУ-57 мм	ДУ-89 мм	Разом ДУ 50-89 мм	ДУ-102 мм	ДУ-108 мм	ДУ-125 мм	ДУ-150 мм	Разом ДУ 100-150 мм
						0			0					0

Представник виконавця  
ст. майстер Голубка Г.М.
