

м.м. - 17  
18. 20 100  
м.м. - 1 (ф40)  
в під'їзді -  
Ф 32 - 20 м

Додаток 9  
до Порядку технічного обслуговування  
внутрішньобудинкових систем  
газопостачання у багатоквартирному  
будинку  
(пункт 5 розділу IV)

**ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**  
**внутрішньобудинкової системи газопостачання у**  
**багатоквартирному будинку**

**1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ**

Адреса розташування ВБСГ багатоквартирного будинку	м. Біла Церква, Вокзальна 8
Організація, яка здійснює/надає послуги з управління будинком - управитель багатоквартирного будинку (фізична особа - підприємець або юридична особа, об'єднання співвласників багатоквартирного будинку)	Управитель ЖЕК
Поверховість будинку (кількість поверхів)	3 поверх.
Рік введення в експлуатацію ВБСГ	1963 рік
Кількість газифікованих приміщень (квартир / нежитлових приміщень)	18 шт.
Дата складання технічного паспорта	24 лютого 2025 р.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ГАЗОПРОВОДІВ ВБСГ**

ВБСГ, у тому числі:	
Ввідний газопровід (довжини по діаметрам)	D 40, 32 - 40, 20 м
Внутрішні газопроводи (довжини по діаметрам)	D 20 - 33 м
Кількість стояків газових	8 шт.
Тип запірних пристроїв, діаметр, їх кількість	Пробкові: D40, 25 - 3, 8 шт. Кульові: D - шт.
Футляри (кількість): через стіни	- 8 шт.
через перекриття	- шт.

### 3. ВИКОНАННЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ВБСГ, ПОТОЧНИХ ТА КАПІТАЛЬНИХ РЕМОНТІВ, РЕКОНСТРУКЦІЇ ВБСГ

Дата виконання	Початок: 24 лютого 2025 р. Завершення: 24 лютого 2025 р.
Виконавець робіт	майстер СТО Шевченко Т.Д.
Вид робіт за Договором	Договір на Технічне обслуговування
Договір на виконання робіт	№ _____ від 24 лютого 2025 року Термін дії, до 24 лютого 2025 року
Зауваження, які виявлені під час виконання робіт	Газові крани на стояках потребують заміни на сучасні (кульові), так як сприяють постійному витoku газу (ремонт не підлягає)
Герметичності газопроводів	витoки газу виявлені/ <u>на різьбовому з'єднанні крана - 3</u> витoки газу не виявлені <u>на пробіт' крана - 11</u> (зайве закреслити)
Запірні пристрої	справні/ потребують заміни <u>ф 40-3 цент, ф 25-8 цент.</u> (зайве закреслити)
Ізоляційне покриття (фарбування ввідних газопроводів)	задовільне/ потребує фарбування <u>60 м. п.</u> (зайве закреслити)
Висновок щодо подальшої експлуатації ВБСГ багатоквартирного будинку, а також необхідності проведення робіт з поточною чи капітальною ремонту (реконструкції)	Система спільного сумісного газопостачання, після проведення ТО, готова до подальшої експлуатації за умови заміни запірних пристроїв у термін 3 тижні та фарбування ввідного газопроводу

Представник Виконавця \_\_\_\_\_

  
(підпис)

м.р. Шевченко Т.Д.  
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)  
24.02.2025р.  
(дата)

Замовник обслуговування ВБСГ \_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_  
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)  
\_\_\_\_\_  
(дата)

(Дані Замовника - не потрібно, у разі проведення ТО ВБСГ на підставі типового Договору, укладеного шляхом приєднання)