

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

045/2

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	вул. Теніська вул. Каштанова 33
Поверховість будинку (кількість поверхів)	2
Рік введення в експлуатацію ВБСГ	
Кількість газифікованих приміщень (квартир / нежитлових приміщень)	16
Дата складання технічного паспорта	20. 08. 2024

2. Характеристика газопроводів ВБСГ

ВБСГ, у тому числі:	
Ввідний газопровід (довжини по діаметрам)	φ50-9м φ32-35м φ40-7м
Внутрішні газопроводи (довжини по діаметрам)	φ25-33м φ15-6м φ20-35м
Кількість стояків газових	13
Тип запірних пристроїв, діаметр, їх кількість:	φ40-1шт φ25-2шт φ15-4шт φ32-2шт φ10-1шт
Футляри (кількість): через стіни через перекриття	29: = 26 3

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

Дата виконання	Початок: 20. 08. 2024 Завершення: 20. 08. 2024
Виконавець робіт	Теніска Рішення Теніська ЗЕ ТТ
Вид робіт за договором	ТО
Договір на виконання робіт	№ Дата початку Дата завершення
Зауваження, які виявлені під час виконання робіт	Тенісько господарства, реєстрація

Герметичності газопроводів	витоки газу виявлені/витоки газу не виявлені (зайве закреслити)
Запірні пристрої	справні/потребують заміни (зайве закреслити)
Ізоляційне покриття (фарбування ввідних газопроводів)	задовільне/потребує фарбування (зайве закреслити)
Висновок щодо подальшої експлуатації ВБСГ багатоквартирного будинку, а також необхідності проведення робіт з поточного чи капітального ремонту (реконструкції)	Будинок безвечно А уражено виток газу на кранах та фітінгах - з'єднання

Представник виконавця

Жаруца АІТ  
(прізвище, ім'я та по батькові  
(за наявності), підпис)

20.09.2021  
(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)

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

075/4

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	вул. Поніська Вул. Касіанова 23
Поверховість будинку (кількість поверхів)	2
Рік введення в експлуатацію ВБСГ	
Кількість газифікованих приміщень (квартир / нежитлових приміщень)	16
Дата складання технічного паспорта	20.09.2024

2. Характеристика газопроводів ВБСГ

ВБСГ, у тому числі:	
Ввідний газопровід (довжини по діаметрам)	Ø 50 - 3 м Ø / 32 - 35 м Ø / 40 - 7 м
Внутрішні газопроводи (довжини по діаметрам)	Ø 25 - 33 м Ø 15 - 6 м Ø 20 - 35 м
Кількість стояків газових	13
Тип запірних пристроїв, діаметр, їх кількість:	Ø 10 - 1 шт Ø 25 - 2 шт Ø 32 - 2 шт Ø 30 - 1 шт Ø 15 - 4 шт
Фугляри (кількість): через стіни через перекриття	29 : - 26 - 3

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

Дата виконання	Початок: 20.09.2024 Завершення: 20.09.2024
Виконавець робіт	Теплоділ. фірма Теплоділ. ТСТ
Вид робіт за договором	ТО
Договір на виконання робіт	№ Дата початку Дата завершення
Зауваження, які виявлені під час виконання робіт	тепловіло неардується зазопробу

Герметичності газопроводів	витоки газу виявлені/витоки газу не виявлені (зайве закреслити)
Запірні пристрої	справні/потребують заміни (зайве закреслити)
Ізоляційне покриття (фарбування ввідних газопроводів)	задовільне/потребує фарбування (зайве закреслити)
Висновок щодо подальшої експлуатації ВБСГ багатоквартирного будинку, а також необхідності проведення робіт з поточного чи капітального ремонту (реконструкції)	Бачи виявлені та усунуті витоки газу на краях та різьбі гермет

Представник виконавця

Масрук ЄП

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

[Підпис]  
(дата)

20.05.2021

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)

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

№ 0-13/1

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	в. м. Тернопіль вул. Б. Хмельницького 2/1
Поверховість будинку (кількість поверхів)	5
Рік введення в експлуатацію ВБСГ	
Кількість газифікованих приміщень (квартир / нежитлових приміщень)	30
Дата складання технічного паспорта	15. 08. 2024

2. Характеристика газопроводів ВБСГ

ВБСГ, у тому числі:	
Ввідний газопровід (довжини по діаметрам)	φ 50-25 м, φ 2-93 м, φ 20-6 м φ 40-79 м, φ 25-20 м
Внутрішні газопроводи (довжини по діаметрам)	φ 20 - 70,5 м
Кількість стояків газових	14
Тип запірних пристроїв, діаметр, їх кількість:	φ 40-1 шт, φ 20-30 шт φ 32-6 шт, зупинка φ 50-1 шт
Футляри (кількість): через стіни через перекриття	34 : - 32 - 2

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

Дата виконання	Початок: 15. 08. 2024 Завершення: 15. 08. 2024
Виконавець робіт	Тернопільське підприємство «ТЕТТ»
Вид робіт за договором	ТО
Договір на виконання робіт	№ Дата початку Дата завершення
Зауваження, які виявлені під час виконання робіт	необхідно надати суб'єкта газопровід

Герметичності газопроводів	витоки газу виявлені/витоки газу не виявлені (зайве закреслити)
Запірні пристрої	справні/потребують заміни (зайве закреслити)
Ізоляційне покриття (фарбування ввідних газопроводів)	задовільне/потребує фарбування (зайве закреслити)
Висновок щодо подальшої експлуатації ВБСГ багатоквартирного будинку, а також необхідності проведення робіт з поточного чи капітального ремонту (реконструкції)	Техніч. висновок та техніч. висновок на ч. не працює та відб. згідно

Представник виконавця

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

15.08.2024  
(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)

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

013/2

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	с.с.т. Печішова вс.п. 5 Кашуби, 28 Б
Поверховість будинку (кількість поверхів)	5
Рік введення в експлуатацію ВБСГ	
Кількість газифікованих приміщень (квартир / нежитлових приміщень)	30
Дата складання технічного паспорта	15.08.2024

2. Характеристика газопроводів ВБСГ

ВБСГ, у тому числі:	
Ввідний газопровід (довжини по діаметрам)	φ50-25м, φ32-93м, φ20-46м φ40-79м, φ25-24м
Внутрішні газопроводи (довжини по діаметрам)	φ20 - 70,5м
Кількість стояків газових	14
Тип запірних пристроїв, діаметр, їх кількість:	φ40-1шт, φ20-30шт φ32-6шт, запірні φ50-1шт
Футляри (кількість): через стіни через перекриття	

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

Дата виконання	Початок: 15.08.2024 Завершення: 15.08.2024
Виконавець робіт	Печішова фірма Печішова ЗСТ
Вид робіт за договором	ТО
Договір на виконання робіт	№ Дата початку Дата завершення
Зауваження, які виявлені під час виконання робіт	необхідно перевірити надачу

Герметичності газопроводів	витоки газу виявлені/витоки газу не виявлені (зайве закреслити)
Запірні пристрої	справні/потребують заміни (зайве закреслити)
Ізоляційне покриття (фарбування ввідних газопроводів)	задовільне/потребує фарбування (зайве закреслити)
Висновок щодо подальшої експлуатації ВБСГ багатоквартирного будинку, а також необхідності проведення робіт з поточного чи капітального ремонту (реконструкції)	Будь встановити та дещо інші витяги, газу не крошки та різьби з ефірних

Представник виконавця

Диварук ЄГ  
(прізвище, ім'я та по батькові  
(за наявності), підпис)

15.08.2025  
(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)



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

№ 009/1

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	в.ст. П'ятидівка вул. 5. Хмельницького, 35
Поверховість будинку (кількість поверхів)	2
Рік введення в експлуатацію ВБСГ	
Кількість газифікованих приміщень (квартир / нежитлових приміщень)	9
Дата складання технічного паспорта	13. 08. 2024

2. Характеристика газопроводів ВБСГ

ВБСГ, у тому числі:	
Ввідний газопровід (довжини по діаметрам)	φ50 - 35 м    φ25 - 24 м φ32 - 22 м    φ20 - 19,5 м
Внутрішні газопроводи (довжини по діаметрам)	φ20 - 6 м
Кількість стояків газових	9
Тип запірних пристроїв, діаметр, їх кількість:	φ50 - 1    φ20 - 9 φ32 - 1
Футляри (кількість): через стіни через перекриття	6: = 6

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

Дата виконання	Початок: 13. 08. 2024 Завершення: 13. 08. 2024
Виконавець робіт	П'ятидівка газобудів П'ятидівка. 3 ЗЕУТ
Вид робіт за договором	ТО
Договір на виконання робіт	№ Дата початку Дата завершення
Зауваження, які виявлені під час виконання робіт	необхідно перевірити газопровід

Герметичності газопроводів	витоки газу виявлені/витоки газу не виявлені (зайве закреслити)
Запірні пристрої	справні/потребують заміни (зайве закреслити)
Ізоляційне покриття (фарбування ввідних газопроводів)	задовільне/потребує фарбування (зайве закреслити)
Висновок щодо подальшої експлуатації ВБСГ багатоквартирного будинку, а також необхідності проведення робіт з поточного чи капітального ремонту (реконструкції)	Безп. виявлені та фактичні дефекти не має крапка та різьби зрешешках

Представник виконавця

Д. Карчук ВТ  
(прізвище, ім'я та по батькові  
(за наявності), підпис)

13.05.24  
(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)

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

N 669/2

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	вул. Тернопільська вул. Б. Хмельницького, 35
Поверховість будинку (кількість поверхів)	2
Рік введення в експлуатацію ВБСГ	
Кількість газифікованих приміщень (квартир / нежитлових приміщень)	9
Дата складання технічного паспорта	13. 08. 2024

2. Характеристика газопроводів ВБСГ

ВБСГ, у тому числі:	
Ввідний газопровід (довжини по діаметрам)	φ50-35м      φ25-24м φ32-22м      φ20-19,5м
Внутрішні газопроводи (довжини по діаметрам)	
Кількість стояків газових	9
Тип запірних пристроїв, діаметр, їх кількість:	φ50-1      φ20-9 φ32-1
Футляри (кількість): через стіни через перекриття	0 -0 -0

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

Дата виконання	Початок: 13. 08. 2024 Завершення: 13. 08. 2024
Виконавець робіт	ТОВ "Тернопільська газово-технічна компанія"
Вид робіт за договором	ТБ
Договір на виконання робіт	№ Дата початку Дата завершення
Зауваження, які виявлені під час виконання робіт	необхідно перевірити герметичність

Герметичності газопроводів	витоки газу виявлені/витоки газу не виявлені (зайве закреслити)
Запірні пристрої	справні/потребують заміни (зайве закреслити)
Ізоляційне покриття (фарбування ввідних газопроводів)	задовільне/потребує фарбування (зайве закреслити)
Висновок щодо подальшої експлуатації ВБСГ багатоквартирного будинку, а також необхідності проведення робіт з поточного чи капітального ремонту (реконструкції)	Згідно виявленої та цесується витоків газу на кранах та/або різьб. з'єдн.

Представник виконавця

Мисирук О.П.  
(прізвище, ім'я та по батькові  
(за наявності), підпис)

13.08.2021  
(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)