



АКТ

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газопідведення

ВБГО житловесі будинку  
м. Вінниця вул. М.Шмика №149  
(найменування об'єкта)

« 19 » 07 20 24 р.

Бригада у складі Дозенко В.О., Матвійчук А.В., Алексеев О.Ю.,  
Дмитрієнко М.В., Калос А.А., Дзюбенко Р.Ю., Кучеров А.А.  
(прізвище, ініціали)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа)

склала цей акт у тому, що на об'єкті м. Вінниця  
вул. М.Шмика №149  
(найменування, адреса)

Проведено технічне обслуговування, технічне обстеження, технічний огляд систем газопостачання та газопідведення (крім ВОГ та обладнання споживачів) групової ЄП в повному обсязі згідно з відповідною технічною інструкцією та здійснено інструктаж мешканців об'єкта з правил безпечного користування газовими приладами (список додано).

ВИСНОВКИ ВБГО: φ57-36м; φ40-6м; φ32-35м; φ25-6м; φ20-6м

(увідний газопровід (характеристики г-д) )

φ25-24м; φ20-12м; Стойки: φ20-120м.п.

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду) )

Крани (пробкові): φ25-6мм; φ20-5мм; Шарові: φ20-1мм.  
Муфтові з'єднання: φ25-6мм; φ20-6мм. Крани вкв.фурок: φ15-4мм  
(пробкові)

( запірна арматура )

знаходяться в технічно справному стані, укомплектовані та приладні до експлуатації (протерміновано трьох років). Мешканці об'єкта (абоненти) проінструктовані.

Виконані роботи:

1. Технічне обслуговування, технічне обстеження, технічний огляд:

- перевірка на щільність газопроводів за допомогою газу під робочим тиском, приладом методом або мильною емульсією: мильна емульсія та  
прилад "Vibra GAS"
- ліквідація виявлених витоків газу: Кран: φ25-2мм; φ20-3мм  
Котельня: φ25-1мм; φ20-2мм; Муфта: φ25-1мм.

- перевірка відповідності проектування газопроводів та обладнання приміщень вимогам проекту (ділянка інфраструктури): \_\_\_\_\_
- перевірка умовності вільного доступу до газопроводів та обладнання, а також у підземні та на терасах, де прокладені газопроводи: в наявності
- розбірливість огнестійка від залипків корозії і мастила та змащування всіх запірних приладів: виконано
- перевірка правильності газопровідної апаратури автоматичних пристроїв, їх огнестійка, надійності та регулювання: перевірено
- випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря; \_\_\_\_\_  
Перевірено тиском P=500 мм. вод. ст.  
Підійнято тиску ΔP=20 мм. вод. ст. за 5хвилин
- пробний запуск газової апаратури і пристроїв: \_\_\_\_\_

- перевірка умовності вільного доступу до газопроводів та обладнання приміщень вимогам проекту (ділянка інфраструктури): проектноструктуровано

випробування, виявлені під час проведення технічного обслуговування групою ЕМ, які підлягають виконанню: Варбування газопровода

майстер ВБТД  
 керівник бригади

- Мушко В.В.  
(прізвище, ініціали)
- Доуєнко В.О.  
(прізвище, ініціали)
- Матвілюк А.В.  
(прізвище, ініціали)
- Алексєєв О.Ю.  
(прізвище, ініціали)
- Демітрєнко М.В.  
(прізвище, ініціали)
- Калюк А.А.  
(прізвище, ініціали)
- Дубоєнко Р.Ю.  
(прізвище, ініціали)
- Кусєєв А.В.  
(прізвище, ініціали)

- [Signature]  
(підпис)
- [Signature]  
(підпис)
- [Signature]  
(підпис)
- [Signature]  
(підпис)
- [Signature]  
(підпис)
- [Signature]  
(підпис)
- [Signature]  
(підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого підпису: Мішканці Вір Куртис Вірмовиць  
 (прізвище, ініціали) (підпис)  
 Стр. інтенс Маястер Моя аленя Р.В. Мушко В.В.  
 (підпис) (підпис)