



Акт

про підсумки технічного обслуговування, систем газопостачання та газового обладнання

ВБГО _____ №16
м. Вінниця вул. Волошикова №6
(найменування об'єкта)

« 8 » 10 20 24 р.

Бригада у складі Алексеев О.Ю.; Веселовський В.Г.
Гвангур С.М.; Ткача О.Б.
(прізвище, ініціали)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа) _____

склала цей акт у тому, що на об'єкті _____ №16
м. Вінниця вул. Волошикова №6
(найменування, адреса)

Проведено технічне обслуговування, технічне обстеження, технічний огляд систем газопостачання та газового обладнання (крім ВОГ та обладнання споживачів) групою ЕМ в повному обсязі згідно з відповідною технічною інструкцією та здійснено інструктаж мешканців (абонентів) зазначеного об'єкта з правил безпечного користування газовими приладами (список додається).

ВИСНОВКИ ВБГО: φ 29-32м; φ 57-63м; φ 40-52м; φ 25-19м

(увідний газопровід (характеристики г-ду))
Столам: φ 25-180м.

(газопроводи сходових клітинок (характеристики г-ду))

Крани (пробкові): φ 25-18м; Шарові: φ 25-1м.
Муфтові зводкамм.: φ 25-19м; Крани обертачі: φ 20-12м (пробка)
(запірна арматура)

знаходяться в технічно справному стані, укомплектовані та придатні до експлуатації протягом року (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 приладовим методом або мильною емульсією; мильна емульсія та прилад, ВібраВІЗ
- ліквідація виявлених витоків газу; Кран: φ 25-5
Комп'ютер: φ 25-7м.

- перевірка відповідності прокладання газопроводів та побудови приміщень вимогам проекту і діючих нормативних актів; _____
- перевірка наявності вільного доступу до газопроводів та обладнання, а також у підвалі та на горища, де прокладені газопроводи; в наявності
- розбирання, очистка від залишків корозії і мастила та змащування всіх запірних пристроїв, установлених на газопроводах; високаю
- перевірка працездатності газової арматури, автоматичних пристроїв, їх очистка, налагодження та регулювання; перевірено
- випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря; _____
Перевірено тиском P=500 мм. в.в. ст.
Надтиск тиску P=20 мм. в.в. ст. за 5 хвилин.
- дрібний ремонт газової апаратури і приладів; _____
- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими приладами та апаратами. проінструктовано

Порушення, виявлені під час проведення технічного обслуговування групою ЕМ, які підлягають усуненню: _____

Робування газопровода

Виписано попередження: _____

Майстер ВБГО _____

Члени бригади _____

<u>Мушко В.В.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
<u>Алексеев О.Ю.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
<u>Веселовський В.У.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
<u>Жанчук С.М.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
<u>Плюга О.Б.</u> (прізвище, ініціали)	<u>[Підпис]</u> (підпис)
_____ (прізвище, ініціали)	_____ (підпис)

Представник замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа Александр Бугачук від підприємства

<u>С.І. [Підпис]</u> (прізвище, ініціали)	<u>Александр В.В.</u> (підпис)
<u>Александр [Підпис]</u>	<u>Мушко В.В.</u>
<u>Семосен [Підпис]</u>	<u>Веселовський В.У.</u>