

АКТ

технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку

Вінниця

(місце складання)

№ _____

від «12» 02 2024 року

Відповідно до договору від «____» _____ 20__ року № _____,

працівниками Вінницької філії ТОВ «ГРМ-України»

Аносар Трбаневський Ф.В.; Зайцев О.В.
Майснер Віктор М.М.

(найменування суб'єкта господарювання — виконавця робіт, займана посада, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності))

у присутності замовника, або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа виконано роботи з ТО ВБСГ багатоквартирного будинку (гуртожитку), за

адресою: м.В. м.О. вул. Ватутіна с. Бабин

За результатами обстеження: не виявлено/виявлено недоліки (потрібне підкреслити).

За результатами обстеження виявлено наступні недоліки (у разі виявлення недоліків):

1) газопроводи $\phi 20-29$ м; $\phi 50-57$ м; $\phi 65-1$ м.

2) крани $\phi 40-9$ м

3) _____

4) _____

5) _____

За результатами обстеження здійснено несанкціонований доступ до: _____

(№ квартири, № або опис розташування нежитлового приміщення багатоквартирного будинку) про що складено акт про недопуск (додається).

За результатами обстеження припинено газопостачання: _____

(багатоквартирного будинку в цілому або № квартири, № або опис розташування нежитлового приміщення багатоквартирного будинку (потрібне зазначити))

Виконано роботи:

1. Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, стану пофарбування і кріплень газопроводу, наявності футлярів в місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку, стану ущільнення міжтрубного простору: футляр-газопровід

- перевірка відповідності прокладання газопроводів та побудови приміщень вимогам проекту і діючих нормативних актів відповідає

- перевірка наявності вільного доступу до газопроводів та обладнання, а також у підвали та на горища, де прокладені газопроводи: за наявності

2. Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання, розміщених за межами приміщень споживачів, з інженерно-технічними системами, приладовим методом або мильною емульсією

- ліквідація виявлених витоків газу: _____

3. Планове випробування на щільність газопроводів тиском 500 даПа Перевірено
тиском $P = 500$ мм вод. ст., мильна емульсія,
падіння тиску 10 мм вод. ст. за 5 хвилин.

4. Технічне обслуговування запірних пристроїв, установлених на газопроводах та газовому обладнанні, з перевіркою працездатності і розбиранням без демонтажу, очищенням від залишків корозії й мастила, змащуванням та притиранням

- розбирання, очистка від залишків корозії і мастила та змащування всіх запірних пристроїв, установлених на газопроводах: виконано

- перевірка працездатності газової арматури, автоматичних пристроїв. їх очистка, налагодження та регулювання: виконано

Висновки / Рекомендації щодо усунення виявлених недоліків та строки їх виконання:

Списана запорна машина герметична, підлягає подальшій експлуатації.

Орієнтовна дата проведення індивідуальної перевірки (за потреби) _____

Контактний робочий телефон представника виконавця _____

Споживачі, яким припинено газопостачання, попереджені про заборону самовільного підключення газового обладнання.

Працівник,

який виконав обстеження

З актом ознайомлений:

Вітчук М. В. 12.02.2024

Урбанцевич А. В. 12.02.2024

Бабичев О. Є. 12.02.2024

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

(дата)

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

(дата)

Інструктаж з основ безпеки користування газовим обладнанням споживачам газу надано

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