

АКТ III-114

технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку

м. Шостка

(місце складання)

23.05.2024 р.

(дата складання акту)

Відповідно до типового договору укладеного на підставі автоматичного приєднання, працівником(ами) виконавця робіт **Сумської філії ТОВ "Газорозподільні мережі України"**

Бригада у складі: Гадченко Н.П.; Лубанов Б.А.

Безкоровальний В.М.; Карамошико Т.В.

(найменування суб'єкта господарювання - виконавця робіт, прізвище, ім'я та по батькові)

у присутності замовника або уповноваженої особи за наявності підтверджуючого документа

склали цей акт у тому, що на об'єкті м. Шостка,

вул. Кутузова, 4

(адреса виконання робіт)

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

За результатами обстеження: ВБСГ знаходяться в технічно справному стані, укомплектовані та придатні до експлуатації протягом трьох років (року). Мешканці об'єкта (абоненти) проінструктовані з основ безпеки користування газовим обладнанням.

Виконані роботи:

1. Технічне обслуговування, технічне обстеження, технічний огляд:

- перевірка на щільність газопроводів під робочим тиском приладовим методом або мильною емульсією: перевірено TESTO-710, мильна емульсія

- ліквідація виявлених витоків газу: консультація ДУ-20-Кіст.

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

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

- випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря: перевірено тиском Р-500 вод.ст. Стадіння тиску вод.ст. за 5 хв.

- інструктаж абонентів з правил користування встановленими побутовими газовими приладами: виконано

За результатами обстеження виявлено наступні недоліки (у разі виявлення недоліків), які підлягають усуненню: Газопроводи потребують очищення від

корозії і фарбування.