

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики
України

«___» _____ 20__ року № _____

Зміни

до Переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках

1. У розділі I:

1) пункти 1–5 викласти у такій редакції:

«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, та очищення його від бруду, у разі необхідності, відновлення – під час виконання технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання (далі – ТО ВБСГ) з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 29 вересня 2023 року № 292, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04 жовтня 2023 року за № 1741/40797 (далі – Порядок ТО ВБСГ).

2. Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання, розміщених за межами приміщень споживачів, з інженерно-технічними системами, приладовим методом або мильною емульсією та усунення виявлених витоків газу з повторною перевіркою газових мереж на герметичність – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку ТО ВБСГ.

3. Планове випробування на щільність газопроводів тиском не більше 500 даПа – з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку ТО ВБСГ.

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 – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку ТО ВБСГ.

5. Технічне обслуговування газовикористовуючого обладнання, що призначене для опалення місць загального користування: прочищення пальників та системи видалення продуктів згорання газу, регулювання режимів роботи (подача води, спалювання газу), перевірка параметрів спрацювання автоматики безпеки та відповідності робочого тиску перед газовими приладами, перевірка щільності газових комунікацій та усунення наявних витоків газу – відповідно до вимог та рекомендацій заводів-виробників такого обладнання або під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку ТО ВБСГ та/або за окремим договором зі спеціалізованою організацією (сервісним центром)»;

2) пункти 6–7 виключити.

2. У розділі II:

1) пункти 1–5 викласти у такій редакції:

«1. Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, стану пофарбування і кріплень газопроводу, наявності футлярів у місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю згідно з укладеним договором із замовником (споживачем/користувачем газу), але:

не рідше одного разу на 3 роки, строк експлуатації яких складає понад 25 років;

не рідше одного разу на 5 років, строк експлуатації яких складає до 25 років.

2. Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання приладовим методом або мильною емульсією – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю згідно з укладеним договором із замовником (споживачем/користувачем газу), але:

не рідше одного разу на 3 роки, строк експлуатації яких складає понад 25 років;

не рідше одного разу на 5 років, строк експлуатації яких складає до 25 років.

У випадку виявлення витoku газу необхідно виконати локалізацію аварійної ситуації.

3. Випробування на щільність тиском не більше 500 даПа ділянок газопроводів від запірного пристрою на ввіді в будинок (на ввідному газопроводі) до запірних пристроїв включно перед місцями підключення газових приладів, газоспоживального обладнання, теплових агрегатів тощо – періодичність визначається на підставі технічного стану газопроводу.

У випадку виявлення витoku газу необхідно виконати локалізацію аварійної ситуації.

4. Технічне обслуговування запірних пристроїв, установлених на газопроводах з перевіркою працездатності, перевіркою на герметичність з'єднань з газопроводами, корпусу запірного пристрою – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю згідно з укладеним договором із замовником (споживачем/користувачем газу), але:

не рідше одного разу на 3 роки, строк експлуатації яких складає понад 25 років;

не рідше одного разу на 5 років, строк експлуатації яких складає до 25 років.

У випадку виявлення витoku газу необхідно виконати локалізацію аварійної ситуації.

5. Технічне обслуговування газовикористовуючого обладнання з перевіркою працездатності відповідно до вимог та рекомендацій заводів-виробників такого обладнання (паспорт на прилад або рекомендації щодо користування) – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю згідно з укладеним договором із замовником (споживачем/користувачем газу) та/або за окремим договором зі спеціалізованою організацією (сервісним центром).

У випадку виявлення витoku газу необхідно виконати локалізацію аварійної ситуації»;

2) пункти 6–7 виключити.

**Заступник генерального директора-
керівник експертної групи
з видобутку вуглеводнів та аналітики
функціонування нафтогазових ринків
Директорату нафтогазового комплексу
та розвитку ринків газу та нафтопродуктів
Міністерства енергетики України**

Ганна ЛІГУН