

# НАПБ Б.06.004-2007

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства України  
з питань надзвичайних  
ситуацій та у справах  
захисту населення  
від наслідків  
Чорнобильської катастрофи  
22.08.2005 N 161

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України  
5 вересня 2005 р. за N 990/11270

## **ПЕРЕЛІК** **однотипних за призначенням об'єктів,** **які підлягають обладнанню автоматичними установками** **пожежогасіння та пожежної сигналізації**

(Перелік змінено:

Наказ	зареєстровано № 947/14214	16.08.2007
MHC	№ 531	03.08.2007)

### 1. Загальні положення

1.1. Автоматичні установки пожежогасіння (далі - АУПГ) та автоматичні установки пожежної сигналізації (далі - АУПС) належать до інженерно-технічних засобів захисту будинків, споруд, приміщень та устаткування (далі - об'єкти) від пожеж, які загрожують життю та здоров'ю людей, завдають матеріальних збитків від їх наслідків.

1.2. Перелік однотипних за призначенням об'єктів, які підлягають обладнанню автоматичними установками пожежогасіння та пожежної сигналізації (далі - Перелік), установлює види об'єктів, які підлягають обов'язковому обладнанню АУПГ та АУПС під час їхнього будівництва, розширення, реконструкції, технічного переоснащення, реставрації, капітального ремонту, зміни функціонального призначення та категорії приміщень і будинків за вибухопожежною і пожежною небезпекою.

Під час оренди об'єктів (частково або повністю) обов'язки сторін щодо забезпечення їх АУПГ та АУПС повинні встановлюватися договором оренди. У разі, якщо в договорі це питання не обумовлено, забезпечення обладнання установками АУПГ та АУПС покладається на орендодавця, а на орендаря - у частині утримання їх у справному стані.

1.3. Вимоги Переліку є обов'язковими для виконання юридичними та фізичними особами, незалежно від виду їх діяльності та форм власності.

1.4. Під час визначення об'єктів, які підлягають обладнанню АУПГ та АУПС, окрім Переліку, необхідно керуватися відомчими (галузевими) переліками, будівельними нормами та іншими нормативно-правовими актами, узгодженими з органами Державного пожежного нагляду. Вимоги, викладені в цих документах, не повинні знижувати вимоги Переліку.

1.5. Необхідність обладнання АУПГ та АУПС будинків і приміщень, що не вказані в цьому Переліку, повинна визначатись на підставі науково-технічного обґрунтування, яке повинно виконуватися фахівцями міністерств та відомств із залученням фахівців у галузі пожежної безпеки.

1.6. АУПГ та АУПС повинні проектуватися відповідно до

ДБН В.2.5-13-98 "Інженерне обладнання будинків і споруд. Пожежна автоматика будинків і споруд" та інших нормативно-правових актів, які містять вимоги за цими напрямками.

1.7. Тип АУПГ, вид вогнегасної речовини, спосіб гасіння, тип і кількість автоматичних пожежних сповіщувачів, обладнання та апаратура АУПС визначаються проектною організацією, яка має відповідну ліцензію на цей вид діяльності, з урахуванням вимог нормативно-правових актів.

У разі відсутності норм проектування АУПГ та АУПС, а також відхилень від обов'язкових положень цього Переліку необхідно дотримуватись вимог НАЛБ Б.02.014-2004 Положення про порядок погодження з органами державного пожежного нагляду проектних рішень, на які не встановлено норми та правила, обґрунтованих відхилень від обов'язкових вимог нормативних документів, затвердженого наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 15.11.2004 N 170, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 22.11.2004 за N 1467/10066.

1.8. Перелік не поширюється на об'єкти, в яких зберігаються, виробляються або є в обігу вибухові речовини, сильнодіючі отруйні речовини, радіаційні та бактеріологічні засоби, а також на спеціальні об'єкти Міністерства оборони України, Міністерства внутрішніх справ України, Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, Державної прикордонної служби України та Служби безпеки України.

1.9. АУПГ, АУПС, системи протидимного захисту, ліфти для транспортування пожежних підрозділів, системи оповіщення та управління евакуацією під час пожежі, внутрішній противажений водопровід тощо належать до систем протипожежного захисту (далі - СПЗ).

До систем та устаткування, що не входять до складу СПЗ, але пов'язані із забезпеченням безпеки людей на об'єкті при виникненні пожежі та інших надзвичайних ситуацій, належать установки вентиляції та кондиціювання повітря, що відключаються у разі пожежі; ліфти, ескалатори, травілатори, що повинні працювати в режимі "Пожежа"; машини, механізми, устаткування, транспортні засоби, технологічне обладнання, що мають припиняти роботу, тощо.

1.10. У разі, якщо АУПС здійснює керування СПЗ та системами і устаткуванням, що не входять до складу СПЗ, але пов'язані із забезпеченням безпеки людей на об'єкті при виникненні пожежі та інших надзвичайних ситуацій, за схемою роботи та своїми параметрами повинна забезпечувати формування адресованого сигналу.

1.11. Керування роботою СПЗ та системами, що не входять до їх складу, але пов'язані із забезпеченням безпеки на об'єкті під час пожежі, повинно здійснюватись з центрального пульта управління СПЗ (далі - ЦПУ СПЗ), у якому також повинна відображатись інформація про технічний стан цих систем. ЦПУ СПЗ розташовується в будинках поблизу головного входу або в приміщеннях першого чи цокольного поверху з виходом безпосередньо назовні.

1.12. ЦПУ СПЗ не допускається об'єднувати з диспетчерською інженерними службами будівлі відносно сумісництва виконання функцій персоналом, що здійснює цілодобове чергування.

1.13. Під поняттям "будинок, споруда" у Переліку розуміється будинок у цілому або частина будинку (протипожежний відсік), яка відокремлюється за допомогою протипожежних перешкод згідно з ДБН В.1.1-7-2002 "Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва".

Під поняттям "приміщення" у Переліку розуміється частина будинку або споруди, виділена нормованими будівельними

огороджувальними конструкціями (стінами, перегородками, перекриттями).

1.14. У будинках та спорудах не підлягають обладнанню АУПГ та АУПС приміщення:

з мокрими процесами (душові, басейни, мийні, умивальні; санвузли, крім санвузлів у будинках з атріумами, у громадських будинках багатофункціонального призначення, висотних громадських будинках, аеропортах та вокзалах, театрах, критих спортивних спорудах, кінотеатрах та підземних спорудах з масовим перебуванням людей, охолоджувальні камери тощо);

приплівних венткамер, що не обслуговують виробничі, складські приміщення категорій А, Б, або В; насосних станцій водопостачання, бойлерних тощо, приміщень для інженерного обладнання будинку (крім приміщень електрощитових та машинних відділень ліфтів), у яких для ізоляції поверхні трубопроводів та обладнання застосовуються матеріали групи горючості Г1 та за займистості - В1, а також не застосовуються горючі матеріали та речовини (рідини, розчини, порошки, гранули тощо);

виробничих та складських приміщень за пожежною небезпекою категорії Д;

сходів та сходових кліток, крім типів С2.

1.15. Не підлягають обладнанню АУПГ та АУПС застраховані одноповерхові наземні об'єкти торгівлі, харчування, побутового обслуговування населення, площа протипожежного відсіку яких незалежно від їх ступеня вогнестійкості не перевищує 100 кв. м.

Якщо площа цих об'єктів становить 150 кв. м і більше, то сигнал про спрацювання АУПС повинен виводитись на пульт централізованого пожежного спостереження.

1.16. При виборі типу АУПГ або АУПС для складських приміщень, що розташовані в підвальних або цокольних поверхах, значення площ необхідно приймати вдвічі меншими, ніж вказані в стовпчиках 2 і 3 таблиць Переліку.

1.17. Об'єкти, на які доступ пожежних підрозділів для гасіння пожеж та проведення аварійно-рятувальних робіт здійснюється тільки за наявності спеціального письмового дозволу адміністрації, повинні захищатись АУПГ, незалежно від їх виду, площи та поверховості.

1.18. У разі розташування електрообладнання АУПГ та АУПС у межах вибухонебезпечної зони допустимий рівень вибухозахисту і ступінь захисту оболонки електричних апаратів і приладів, способи прокладання проводів і кабелів у таких зонах повинні відповідати вимогам ДНАОП 0.00-1.32-01 "Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок" відповідно до класу вибухонебезпечної зони.

1.19. У таблицях Переліку, де передбачено одночасне обладнання приміщень чи будинків АУПГ та АУПС, АУПС необхідно розглядати як систему для управління СПЗ.

1.20. За наявності технічної можливості сигнали від приймально-контрольних приладів АУПГ та АУПС виводять на пульт централізованого пожежного спостереження.

1.21. Простори за підвісними стелями, де прокладено відкрито більше 12 проводів або кабелів (незалежно від напруги та сили струму, на які вони розраховані), виконані з помірно небезпечних за токсичністю продуктів горіння (група Т2) та з помірною димоутворювальною здатністю (група Д2) матеріалів, які не поширяють горіння у пучках за категорією навантаження А (нормативний об'єм горючого навантаження - 7 л на метр погонний згідно з ГОСТ 12176 "Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на

нераспространение горения"), дозволяється не обладнувати АУПГ за умови наявності на такі проводи та кабелі відповідних сертифікатів Системи УкрСЕПРО, а також обладнання просторів за підвісними стелями АУПС з димовими сповіщувачами та світловою індикацією про їх спрацювання, що встановлюється на підвісних стелях.

1.22. У разі розміщення обладнання пожежної автоматики за підвісною стелею, де немає можливості доступу до пожежних сповіщувачів або зрошувачів, необхідно передбачати технологічні отвори для їх обслуговування.

1.23. Для захисту блоку сервера, шаф з електричним обладнанням, дизель-генераторних тощо допускається використовувати автоматичні модульні установки локального пожежогасіння.

1.24. Для гасіння пожеж при загорянні жиру в зонах з кухонним обладнанням (плити; сковороди; вертикальні, кутові, ланцюгові печі; шашличні печі з використанням газу, дерева, вугільного каміння; фритюрниці; жарові шафи; "китайські котли" та ін.; системи вентиляції; витяжні труби та шафи) допускається використовувати автоматичні модульні установки локального пожежогасіння.

1.25. Усі приміщення висотних громадських будинків та передпокої квартир і позаквартирні коридори, ліфтovі холи в житлових будинках з умовою висотою більше 47 м обладнуються адресними АУПС.

1.26. Приміщення квартир та кімнати гуртожитків повинні додатково, окрім вимог, викладених у Переліку, обладнуватися автономними оптико-електронними димовими сповіщувачами.

1.27. У разі, якщо вибухопожежонебезпечні чи пожежонебезпечні ділянки розміщаються в приміщеннях категорії Г та Д за вибухопожежною та пожежною небезпекою і не відокремлені протипожежними перешкодами, дозволяється влаштування локального автоматичного пожежогасіння в межах ділянки.

1.28. Кабельні лінії, призначені для живлення АУПГ, систем протидимного захисту, ліфтів для транспортування пожежних підрозділів, насосів внутрішнього протипожежного водопроводу, повинні мати межу вогнестійкості не менше 90 хв. згідно з ДСТУ Б В.1.1-4-98 "Захист від пожежі. Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість. Загальні вимоги", а системи оповіщення та управління евакуацією під час пожежі - не менше 15 хв.

1.29. Перелік об'єктів, які підлягають обладнанню АУПГ та АУПС, наведений у таблицях 1-4 Розділу 2 Переліку.

2. Однотипні за призначенням об'єкти, які підлягають обладнанню автоматичними установками пожежогасіння та пожежної сигналізації

2.1. Будинки різного призначення

Таблиця 1

Вид будинку	Нормативний показник та перелік приміщень, що підлягають обладнанню АУПГ та АУПС	
1	2	3

1. Громадські будинки			
різного призначення, крім			
зазначених у пунктах 2-8			
цієї таблиці:			
-----			
1.1. Дитячі дошкільні	-	Усі	
заклади		приміщення	
-----			
1.2. Навчальні заклади і	-	Усі	
будинки шкіл місткістю		приміщення	
більше 360 учнів			
-----			
1.3. Школи-інтернати з	-	Усі	
приміщеннями для сну		приміщення	
-----			
1.4. Науково-дослідні	Приміщення вказані в	Усі	
інститути	пункті 1.24 цієї	приміщення	
	таблиці		
-----			
1.5.	Приміщення вказані в	Усі	
Лікувально-профілактичні	пункті 1.24 цієї	приміщення	
заклади, санаторії, аптеки	таблиці		
-----			
1.6. Заклади відпочинку та	Приміщення вказані в	Усі	
туризму	пункті 1.24 цієї	приміщення	
	таблиці		
-----			
1.7. Будинки органів	Приміщення сховищ	Усі	
державного управління	бібліотек та архівів;	приміщення	
України (за винятком	комор; ремонтних		
прокуратури), виконкомів	майстерень;		
Рад народних депутатів	палітурно-		
областей, міст, районів та	брошурувальних; збору,		
відділів управління,	обробки і упаковки		
незалежно від кількості	макулатури		
поверхів			
-----			
1.8. Будинки управління,	Приміщення сховищ	Усі	
конструкторських і	бібліотек та архівів;	приміщення	
проектних організацій	комор; ремонтних		
	майстерень;		
	палітурно-		
	брошурувальних; збору,		
	обробки і упаковки		
	макулатури розташовані		
	в будинках заввишки		
	10 поверхів і більше		
-----			
1.9. Банки і банківські	Сховища цінностей, іх	Усі	
сховища	відсіки та приміщення	приміщення	
	серверних, незалежно		
	від площи		
-----			
1.10. Будинки архівів	Приміщення сховищ	Якщо	
	службових каталогів та	місткість	
	описів, а також	зберігання	
	приміщення, перелічені	150 тисяч	
	у пунктах 1.7, 1.8 і	умовних	
	1.24 цієї таблиці;	одиниць і	
	приміщення менше за	більше - усі	
	400 кв. м кожне в	приміщення	
	архівах обласного і		
	районного значення		
	дозволяється		
	обладнувати переносними		
	вуглекислотними		

	вогнегасниками замість	
	установок пожежогасіння	
1.11. Будинки архівів	Незалежно від площи та   Незалежно	
унікальних видань, звітів,	поверховості	від площи та
рукописів та іншої		поверховості
документації особливої		
цінності		
1.12. Бібліотеки:		
a) з фондом зберігання до	Приміщення, перелічені   Усі	
500 тис. умовних одиниць	у пунктах 1.7,   приміщення	
	1.8, 1.10, 1.24 цієї   бібліотек з	
	таблиці, обладнуються   фондом	
	автоматичними	зберігання
	установками	200 тис.
	пожежогасіння (при	умовних
	умові обладнання цих	одиниць та
	приміщень АУПС та	більше
	забезпеченням їх	
	переносними	
	вуглекислотними	
	вогнегасниками	
	дозволяється не	
	обладнувати АУПГ)	
b) з фондом зберігання	Приміщення службових   Усі	
500 тис. умовних одиниць та	описів та каталогів, а   приміщення	
більше	також перелічені у	
	пунктах 1.7, 1.8, 1.10,	
	1.24 цієї таблиці	
b) з фондом зберігання від	Усі приміщення,   Усі	
2 млн. умовних одиниць -	перелічені у пунктах   приміщення	
центральні, наукові,	1.7, 1.8, 1.10, 1.126,	
державного значення,	1.24 цієї таблиці, та	
обласні, спеціальні	книгосховища	
1.13. Музеї, картинні	Приміщення зберігання   Усі	
галереї	горючих матеріальних   приміщення	
	цінностей, а також	
	приміщення, перелічені	
	у пунктах 1.7, 1.8,	
	1.10, 1.24 цієї таблиці	
1.14. Театри	a) простір під	Усі
	колосниками сцени та	приміщення
	ар'єрсцени; під нижнім	
	ярусом робочих галерей	
	і нижніми перехідними	
	містками, що їх	
	з'єднують; приміщення	
	сейфа згорнутих	
	декорацій та усі	
	прорізи сцени,	
	включаючи прорізи	
	порталу, карманів	
	сцени, ар'єрсцени, а	
	також частини трюму, що	
	зайнята конструкціями	
	вбудованого обладнання	
	сцени, та	
	підйомно-опускних	
	пристроїв мають бути	
	обладнані дренчерними	

| установками  
| пожежогасіння;  
| б) покриття сцени та  
| ар'єрсцени, усі робочі  
| галереї та перехідні  
| містки, крім нижніх,  
| трюм (крім вбудованого  
| обладнання сцени),  
| кармани сцени, а  
| також приміщення у  
| будинках зі сценою, що  
| має колосники і трюм;  
| складські приміщення,  
| комори та майстерні,  
| приміщення для монтажу  
| станкових та об'ємних  
| декорацій, камери  
| пиловидалення повинні  
| бути обладнані  
| спринклерними  
| установками  
| пожежогасіння;  
| в) у виробничих  
| приміщеннях і резервних  
| складах, розташованих в  
| окремому корпусі на  
| ділянці будинку театру  
| або при розташуванні  
| підсобно-виробничих  
| приміщень у будинку  
| театру, слід  
| передбачати спринклерні  
| установки  
| пожежогасіння;  
| г) у демонстраційних  
| комплексах театрів  
| місткістю 600 місць і  
| більше зі сценами  
| панорамного, трибічного  
| та центрального типів  
| слід передбачати  
| установки пожежогасіння|

-----+-----+-----  
| 1.15. Концертні та | При місткості більше | Усі  
| кіноконцертні зали | 800 місць - установки | приміщення  
	автоматичного
	пожежогасіння в
	демонстраційному
	комплексі (з
	урахуванням пункту 1.14
	цієї таблиці)

-----+-----+-----  
| 1.16. Цирки | Склади декорацій, | Усі  
| | бутафорії та реквізиту, | приміщення  
	столлярна майстерня,
	фуражна, інвентарні та
	господарські комори,
	приміщення зберігання
	та виготовлення
	реклами, приміщення
	виробничого призначення
	та обслуговування
	арені, приміщення для
	тварин, горищний
	підкупольний простір
	над залом для глядачів,

	естрадою і над гімнастичним майданчиком, кармани арени й портали виходів на арену та естраду обладнуються спринклерними установками пожежогасіння	
1.17. Кінотеатри, клуби, центри культури та дозвілля	а) у кінотеатрах, клубах, центрах культури та дозвілля зі сценами-естрадами місткістю залу для глядачів більше 700 місць за наявності колосників, а також у клубах і центрах культури та дозвілля зі сценами розміром 12,5 x 7,5 м; 15 x 7,5 м; 18 x 9 м; 21 x 12 м, якщо місткість залу до 700 місць, слід передбачати дренчерні установки пожежогасіння у місцях згідно з пунктом 1.14а цієї таблиці; б) у клубах, центрах культури та дозвілля зі сценами 18 x 9 м; 21 x 12 м, якщо місткість залу для глядачів більше 700 місць, а також зі сценами 18 x 12 м та 21 x 15 м, незалежно від місткості залу, слід передбачати дренчерні та спринклерні установки пожежогасіння у місцях згідно з пунктами 1.14а, 1.14б цієї таблиці	Усі приміщення
1.18. Культові будинки	Вівтар, обрядові приміщення, зал (молитовний простір) місткістю більше 400 парафіян. Для внутрішнього гасіння куполів храмів, виконаних із горючих матеріалів, необхідно влаштування сухотрубів з дренчерними зрошувачами	Усі приміщення при площі 500 кв. м і більше
1.19. Криті та відкриті фізкультурно-спортивні та фізкультурно-оздоровчі будинки та споруди	а) приміщення елінгів; б) приміщення складів та інші приміщення площею 100 кв. м і більше, призначені для зберігання горючих	Усі приміщення

	матеріалів або  негорючих матеріалів у  горючій упаковці в разі  їх розташування: під  трибунами місткістю  3000 і більше глядачів  при відкритих  спортивних спорудах;  під трибунами критих  спортивних споруд  будь-якої місткості; у  будинках критих  спортивних споруд  місткістю 800 і більше  глядачів	
1.20. Вокзали (залізничні, річкові, автовокзали, аеровокзали)	Приміщення (камери) зберігання багажу та ручної поклажі (за винятком обладнаних автоматичними комірками) і складах горючих матеріалів у будинках вокзалів із розрахунковою місткістю пасажирів понад: 300 - автовокзалів; 400 - річкових вокзалів; 600 - міських аеровокзалів; 700 - залізничних та морських вокзалів; 1000 - аеровокзалів в аеропортах	Усі приміщення
1.21. Підприємства громадського харчування	Кухонне обладнання - при кількості посадочних місць більше 50 осіб (з урахуванням пункту 1.24 розділу 1 Переліку)	Усі приміщення
1.22. Лазні сухого жару (сауни)	У парильні повинно бути передбачено влаштування протипожежних перфорованих сухотрубів, приєднаних до внутрішнього водопроводу	Усі приміщення
1.23. Підприємства та приміщення побутового обслуговування	-	Усі приміщення
1.24. Окремі приміщення в громадських будинках різного призначення	Приміщення для зберігання автомобільного транспорту, що розташовані у підвальних і цокольних поверхах громадських будинків; Склади горючих, легкозаймистих рідин та горючих хімікатів: а) приміщення (камери)	Приміщення (камери) зберігання оперативного запасу легкозаймистих рідин та горючих хімікатів площею менше 500 кв. м

	зберігання оперативного	
	запасу легкозаймистих	
	рідин (ЛЗР) та горючих	
	хімікатів (ГХ) площею	
	500 кв. м і більше;	
	+-----+-----+-----+	
	б) приміщення (кабіни,	
	бокси) випробувань з	
	використанням ЛЗР та ГХ	
	незалежно від площи;	
	Приміщення	
	дизель-генераторної	
	незалежно від площи;	
	Приміщення з унікальним	
	обладнанням та	
	матеріалами незалежно	
	від площи;	
	Приміщення зберігання	
	та видачі унікальних	
	видань, звітів,	
	рукописів та іншої	
	документації особливої	
	цінності незалежно від	
	площи;	
	Приміщення обробки,	Приміщення
	сортування,	обробки,
	зберігання і доставки	сортування,
	посилок, письмових	зберігання і
	кореспонденцій,	доставки
	періодичних видань і	посилок,
	страхової пошти площею	письмових
	більше 500 кв. м;	кореспонден-
		цій,
		періодичних
		видань і
		страхової
		пошти площею
		менше 500
		кв. м
	Торговельні зали, які	Торговельні
	розташовані в	зали, які
	підвальних поверхах	розташовані
	загальною площею	в підвальних
	100 кв. м та більше	поверхах
		загальною
		площею менше
		100 кв. м
	+-----+-----+-----+	
1.2. Адміністративно-офісні будинки	-	Висотою
		2 поверхи і
		вище та
		одноповерхо-
		ві площею
		понад
		300 кв. м.
		Усі
		приміщення
	+-----+-----+-----+	
1.3. Громадські будинки різного призначення з умовою висотою більше 47 м (зазвичай понад 16 поверхів)	Усі приміщення	Усі
		приміщення
	+-----+-----+-----+	
1.4. Будинки готелів та готельних комплексів	Умовою висотою більше   Усі	
	47 м (зазвичай понад   приміщення	

	16 поверхів). Усі приміщення	незалежно від поверховості
5. Багатофункціональні будинки та комплекси, що формуються з приміщень, іх груп, будинків та споруд різного громадського та побутового призначення (офісні, торговельні, розважальні, виставкові, готельні, житлові, спортивні, глядацькі тощо):		
5.1. Підземні	Усі приміщення, незалежно від площи	Усі приміщення, незалежно від площи
5.2. Одноповерхові	Усі приміщення при загальній площи більше 2500 кв. м	Усі приміщення, при загальній площи менше 2500 кв. м
5.3. Двоповерхові	Усі приміщення при загальній площи більше 3500 кв. м	Усі приміщення при загальній площи менше 3500 кв. м
5.4. Триповерхові та вище	Незалежно від площи	Усі приміщення
6. Будинки підприємств торгівлі та критих речових ринків:	а) у двоповерхових будинках підприємств торгівлі торговельною площею понад 3500 кв. м;   б) у триповерхових будинках та вище незалежно від торговельної площи;   в) в усіх будинках з розташуванням торговельних залів у цокольному або підвальному поверхах - при площі торговельного залу понад 100 кв. м;   г) у спеціалізованих із продажу легкозаймистих та горючих рідин, а також піротехнічних виробів і боеприпасів (порох, споряджені набої, капсулі) для вогнепальної зброї незалежно від площи	Усі приміщення, крім зберігання і підготовки до продажу м'яса, риби, фруктів та овочів (у негорючій упаковці), металевого посуду і негорючих будівельних матеріалів, незалежно від поверховості (з урахуванням пункту 1.15 розділу 1 Переліку)
7. Будинки критих ринків із продажу	-	Незалежно від площи

сільськогосподарських			
продуктів харчування			
-----			
8. Будинки виставкових та			
виставково-торговельних			
павільйонів:			
-----			
8.1. Підземні	Незалежно від площі	Незалежно	
		від площі	
-----			
8.2. Одноповерхові:			
-----			
8.2.1. У будинках I та II	При загальній площі ступеня вогнестійкості	При 6000 кв. м і більше	загальній площі менше 6000 кв. м
8.2.2. У будинках III	При загальній площі ступеня вогнестійкості	При 3000 кв. м і більше	загальній площі менше 3000 кв. м
8.2.3. У будинках IIIa, IIIб	При загальній площі ступеня вогнестійкості	При 2500 кв. м і більше	загальній площі менше 2500 кв. м
8.2.4. У будинках IV	При загальній площі ступеня вогнестійкості	При 2000 кв. м і більше	загальній площі менше 2000 кв. м
8.2.5. У будинках IVa	При загальній площі ступеня вогнестійкості	При 800 кв. м і більше	загальній площі менше 800 кв. м
8.2.6. У будинках V ступеня	При загальній площі вогнестійкості	При 1200 кв. м і більше	загальній площі менше 1200 кв. м
8.3. Двоповерхові тавищі	При загальній площі 3500 кв. м і більше	При загальній площі менше 3500 кв. м	
9. Житлові будинки	-	Приміщення квартир та позаквартир- ні коридори в будинках з умовною висотою більше 26,5 м	
10. Будинки гуртожитків при	-	Усі	
кількості проживаючих		приміщення	
більше 50 осіб			
-----			
11. Будинки для людей	-	Приміщення квартир, коридори, ліфтові холи,	
похилого віку та сімей з			
інвалідами			

		адміністра- тивні та допоміжні приміщення нежитлового призначення, незалежно
		від площи
12. Будинки та приміщення комплексів автозаправних станцій	Приміщення категорії В площею понад 20 кв. м, складські приміщення з наявністю ЛЗР та ГР, незалежно від площи, приміщення постів технічного обслуговування площею понад 100 кв. м, а також приміщення БП АЗС, АГЗС об'ємом 500 куб. м та більше, в яких розміщується обладнання перекачування скрапленого вуглеводневого газу, що входить до складу технологічної системи АЗС	Усі приміщення категорії В площею понад 20 кв. м, складські приміщення з наявністю ЛЗР та ГР, незалежно від площи, приміщення постів технічного обслуговування площею понад 100 кв. м, а також приміщення БП АЗС, АГЗС об'ємом 500 куб. м та більше, в яких розмішується обладнання перекачування скрапленого вуглеводневого газу, що входить до складу технологічної системи АЗС
13. Виробничі будинки категорії В за вибухопожежною небезпекою:		
13.1. Підземні	Усі приміщення при загальній площі 700 кв. м та більше	Усі приміщення при загальній площі менше 700 кв. м
13.2. Одноповерхові	Усі приміщення при загальній площі 1000 кв. м та більше	Усі приміщення при загальній площі менше 1000 кв. м
13.3. Двоповерхові та більше	Усі приміщення при площи поверху 500 кв. м та більше	Усі приміщення при площи поверху менше 500 кв. м

## 2.2. Споруди різного призначення

Таблиця 2

Вид споруди	Нормативний показник та перелік приміщень, що підлягають обладнанню АУПГ та АУПС	AUPG	AUPCS
-------------	--	------	-------

1	2	3
1. Наземні резервуари для зберігання нафти і нафтопродуктів	Об'ємом 5000 куб. м і більше	-
2. Споруди складів нафти та нафтопродуктів (роздливні, розфасовочні та інші)	500 кв. м і більше при кількості нафти та нафтопродуктів більше 15 кг / кв. м	Менше 500 кв. м при та нафтопродуктів більше 15 кг / кв. м
3. Маслопідвали	Незалежно від площини	-
4. Кабельні підвали	В яких прокладено більше 12 кабелів	В яких прокладено від 5 до 12 кабелів
5. Кабельні підвали та тунелі енергетичних об'єктів (АЕС, ТЕЦ, ГЕС, ГРЕС, ТЕС тощо)	Незалежно від об'єму та кількості кабелів	-
6. Внутрішньоцехові кабельні та комбіновані тунелі	В яких прокладено більше 12 кабелів	В яких прокладено від 5 до 12 кабелів
7. Міжцехові кабельні та комбіновані тунелі, що розміщені поза будинками	В яких прокладено більше 12 кабелів	В яких прокладено від 5 до 12 кабелів
8. Підстанції з трансформаторами напругою, кВ:		
8.1. менше 500	-	Незалежно від площини
8.2. 500 і вище	Незалежно від площини	-

2.3. Приміщення, розташовані в будинках та спорудах різного призначення

Таблиця 3

1	2	3	Нормативний показник та перелік приміщень, що підлягають обладнанню АУПГ та АУПС	
			AУПГ	AУПС
1. Підвальні приміщення категорії В	700 кв. м і більше	Менше 700 кв. м		
2. Виділені приміщення керуючих пристроїв на основі ЕОМ автоматичних міжміських телефонних станцій при ємності станцій 10 тис. міжміських каналів і більше	24 кв. м і більше (з урахуванням пункту 1.23 розділу 1 Переліку)	24 кв. м і менше		
3. Приміщення автозалів	-	Незалежно від		

АТС ємністю 10 тис.		площи	
номерів і більше, де			
встановлюється комутаційне			
обладнання			
квазіелектронного і			
електронного типів спільно			
з ЕОМ, яка			
використовується в якості			
керуючого комплексу, і			
пристроїми вводу-виводу			
-----+-----+-----+-----			
4. Приміщення електронних	-	Незалежно від	
комутаційних станцій,		площи	
вузлів, центрів			
документального			
електрозв'язку ємністю			
10 тис. і більше номерів,			
каналів або точок			
підключення			
-----+-----+-----+-----			
5. Приміщення	Незалежно від	Незалежно від	
ретрансляторів мобільного	площи (з	площи	
зв'язку, регенераційних	урахуванням		
пунктів, що не	пункту 1.23		
обслуговуються	розділу 1		
	(Переліку)		
-----+-----+-----+-----			
6. Приміщення з	Незалежно від	Незалежно від	
електронним обладнанням	площи (з	площи	
енергетичних об'єктів	урахуванням		
(ТЕЦ, ГЕС, ГРЕС, ТЕС	вимог 1.23		
тощо)	розділу 1		
	(Переліку)		
-----+-----+-----+-----			
7. Приміщення вбудованих,	-	Незалежно від	
прибудованих та дахових		площи	
котельних установок на			
газовому паливі			
-----+-----+-----+-----			
8. Приміщення вбудованих та	Незалежно від	-	
прибудованих котельних	площи		
установок на рідкому паливі			
-----+-----+-----+-----			
9. Приміщення	Незалежно від	Незалежно від	
дизель-генераторних	площи (з	площи	
	урахуванням вимог		
	1.23 розділу 1		
	(Переліку)		
-----+-----+-----+-----			
10. Приміщення, де у	Незалежно від	За кількістю	
просторах над підвісною	площи, при	проводів або	
стелею прокладено відкрито	кількості	кабелів від 5 до	
проводи або кабелі з	проводів або	12	
ізоляцією із горючих	кабелів більше 12		
матеріалів (з урахуванням	(з урахуванням		
пункту 1.22 розділу 1	пункту 1.21		
Переліку)	розділу 1		
	(Переліку)		
-----+-----+-----+-----			
11. Приміщення очищення	Більше 1000 кв. м	Від 100 до	
зерна, сушіння і оброблення		1000 кв. м	
солоду і зерна			
-----+-----+-----+-----			
12. Приміщення розмелальні,	Незалежно від	-	
лущильні (шеретувальні) і	площи		
зерноочисні млинозаводів і			

крупозаводів		
Виробничі приміщення		
13. Приміщення захисних		
покриттів:		
	+-----+	
13.1. Ділянки консервування	500 кв. м і	Менше 500 кв. м
виробів в установках	більше.	
періодичної дії з	Незалежно від	
використанням горючих рідин	площи (з	
(ванни, конвеєрні лінії тощо)	урахуванням	
	пункту 1.27	
	розділу 1	
	Переліку)	
	+-----+	
13.2. Ділянки консервування	500 кв. м і	Менше 500 кв. м
на основі легкозаймистих	більше.	
рідин	Незалежно від	
	площи	
	+-----+	
14. Деревообробки:		
	+-----+	
14.1. Приміщення	500 кв. м і	Менше 500 кв. м
деревообробки	більше	
	+-----+	
14.2. Просочування деревини	500 кв. м і	Менше 500 кв. м
антисептиками та іншими	більше.	
просочувальними рідинами на	Незалежно від	
основі органічних розчинників	площи (з	
	урахуванням	
	пункту 1.27	
	розділу 1	
	Переліку)	
	+-----+	
14.3. Ділянки полірування та		
шліфування виробів із		
деревини та лакових		
покриттів:		
	+-----+	
категорії А і Б за	Незалежно від	-
вибухопожежною небезпекою	площи	
	+-----+	
категорії В за вибухопожежною	500 кв. м і	Менше 500 кв. м
небезпекою	більше	
	+-----+	
15. Приміщення витратних	50 кв. м і	Менше 50 кв. м
комор лакофарбових	більше	
матеріалів, горючих миючих		
засобів, мастил, інших		
горючих рідин, що розміщені		
у виробничих будинках		
	+-----+	
16. Приміщення виробництв	500 кв. м і	Менше 500 кв. м
деталей з горючих матеріалів	більше.	
	Незалежно від	
	площи (з	
	урахуванням	
	пункту 1.27	
	розділу 1	
	Переліку)	
	+-----+	
17. Випробувальні станції та		
лабораторій:		
	+-----+	
17.1. Приміщення	300 кв. м і	Менше 300 кв. м

випробувальної апаратури,	більше.		
гідровипробувань гасом,	Незалежно від		
крапельної дефектоскопії	площи (з		
легкозаймистими рідинами та	урахуванням		
інші, що належать до	пункту 1.27		
категорії	розділу 1		
вибухопожежонебезпечних	Переліку)		
приміщень			
-----+-----+-----+-----			
17.2. Цехові	-	Незалежно від	
експрес-лабораторії аналізів		площи	
-----+-----+-----+-----			
17.3. Приміщення (кабіни,	Незалежно від		-
бокси) випробувань із	площи		
використанням горючих і			
легкозаймистих рідин			
-----+-----+-----+-----			
18. Механічні, ремонтні та			
складальні:			
-----+-----+-----+-----			
18.1. Ділянки промивання	Незалежно від		-
виробів у гасі, бензині,	площи (з		
уайт-спіриті та інших горючих	урахуванням		
та легкозаймистих рідинах	пункту 1.27		
	розділу 1		
	Переліку)		
-----+-----+-----+-----			
18.2. Приміщення обробки	750 кв. м і	Менше 750 кв. м	
металів із використанням	більше (з		
устаткування, що містить	урахуванням		
горючі рідини у силовій	пункту 1.27		
гідросистемі та системі	розділу 1		
охолодження у кількості 60 кг	Переліку)		
і більше в одиниці обладнання			
при робочому тиску 0,2 МПа і			
більше			
-----+-----+-----+-----			
18.3. Приміщення збирання	750 кв. м і	Менше 750 кв. м	
виробів із наявністю горючих	більше		
матеріалів на робочих місцях,			
що належать до категорії В			
-----+-----+-----+-----			
19. Приміщення із	Незалежно від	Незалежно від	
застосуванням лужних та	площи (з	площи	
лужноземельних металів (Na,	урахуванням		
K, Mg, Ca та ін.), а також	пункту 1.27		
пожежовибухонебезпечних	розділу 1		
металевих порошків (Ti, Al,	Переліку)		
Fe та ін.), зварювання тощо			
-----+-----+-----+-----			
20. Приготувальні:			
-----+-----+-----+-----			
20.1. Клейоприготувальні на	Незалежно від		-
основі легкозаймистих та	площи		
горючих рідин			
-----+-----+-----+-----			
20.2. Підготовки упаковки	750 кв. м і	Менше 750 кв. м	
	більше		
-----+-----+-----+-----			
21. Приміщення наповнення	Незалежно від		-
балонів горючими газами	площи		
-----+-----+-----+-----			
22. Приміщення насосних та	Незалежно від		-
компресорних станцій з	площи		
перекачування легкозаймистих			
та горючих рідин			

23. Підвалальні приміщення,   Незалежно від     -			
технічні поверхні з   площа			
обладнанням, у яких			
циркулюють горючі мастильні			
матеріали та охолоджувальні			
рідини, маслоохолоджувальні			
агрегати тощо			
-----+-----+-----+-----			
24. Приміщення обробки			
матеріалів у гарячому стані			
та з тепловим			
випромінюванням:			
-----+-----+-----+-----			
24.1. Віddілення (ділянки)   500 кв. м і   Менше 500 кв. м			
виготовлення і розплавлення   більше			
модельних складів			
-----+-----+-----+-----			
24.2. Приміщення масляних   500 кв. м і   Менше 500 кв. м			
ванн загартування   більше.			
Незалежно від			
площа (з			
урахуванням			
пункту 1.27			
розділу 1			
(Переліку)			
-----+-----+-----+-----			
25. Фарбувальні та			
фарбоприготувальні ділянки:			
-----+-----+-----+-----			
25.1. Пофарбування різними   500 кв. м і   Менше 500 кв. м			
методами (за винятком   більше			
занурювання, струменевого			
поліття, безкамерного			
пофарбування)			
-----+-----+-----+-----			
25.2. Пофарбування   Незалежно від     -			
занурюванням, струменевим   площа			
політтям, безкамерне			
пофарбування			
-----+-----+-----+-----			
25.3. Фарбоприготувальні на   Незалежно від     -			
основі легкозаймистих та   площа			
горючих рідин, камери для			
пофарбування			
-----+-----+-----+-----			
26. Камери сушки пофарбованих   Незалежно від     -			
виробів, деревини та виробів   площа			
із горючих матеріалів за			
винятком сушки паром			
-----+-----+-----+-----			
27. Адміністративні, офісні   -   Незалежно від			
та побутові приміщення у     площа			
виробничих будівлях			
-----+-----+-----+-----			
Складські будинки та приміщення			
-----+-----+-----+-----			
28. Будинки складів гуми,			
каучуку та виробів із них:			
-----+-----+-----+-----			
28.1. Одноповерхові   При загальній   При загальній			
площа 750 кв. м   площа менше			
та більше   750 кв. м			
-----+-----+-----+-----			
28.2. Двоповерхові   Незалежно від   Незалежно від			
площа   площа			

29. Складські приміщення   Незалежно від   Незалежно від		
целулоїду та виробів із нього   площа   площа		
-----+-----+-----		
30. Складські приміщення для   200 кв. м і   Менше 200 кв. м		
зберігання мастильних   більше		
матеріалів у підвалах та		
цокольних поверхах		
-----+-----+-----		
31. Склади горючих або   700 кв. м і   Менше 700 кв. м		
негорючих матеріалів в   більше		
упаковці, що може горіти,		
розташовані у підвалах		
-----+-----+-----		
32. Склади горючих матеріалів   1000 кв. м і   Менше 1000 кв. м		
(крім складів деревини,   більше		
лужних металів, гумотехнічних		
виробів, нафтопродуктів,		
аміачної селітри та горючих		
пестицидів)		
-----+-----+-----		
33. Склади негорючих   1500 кв. м і   Менше 1500 кв. м		
матеріалів у горючій упаковці   більше		
-----+-----+-----		
34. Склади вовни, хутра, а   Незалежно від   -		
також виробів з них   площа		
-----+-----+-----		
35. Склади нафти та		
нафтопродуктів:		
-----+-----+-----		
35.1. Складські приміщення   500 кв. м і   Менше 500 кв. м		
для зберігання нафтопродуктів   більше		
із температурою спалаху нижче		
120 град. С у тарі		
-----+-----+-----		
35.2. Складські приміщення   750 кв. м і   Менше 750 кв. м		
для зберігання нафтопродуктів   більше		
із температурою спалаху		
120 град. С і вище в тарі		
-----+-----+-----		
35.3. Приміщення для насосів   300 кв. м і   Менше 300 кв. м		
і вузлів засувок у будинках   більше		
продуктових насосних станцій		
на складах нафти та		
нафтопродуктів (крім		
резервуарних парків		
магістральних нафтопроводів),		
каналізаційних насосних		
станцій з перекачування		
неочищених виробничих стічних		
вод (із нафтою та		
нафтопродуктами) і нафти та		
нафтопродуктів, що уловлені		
-----+-----+-----		
35.4. Приміщення для насосів   Незалежно від   Незалежно від		
і вузлів засувок у будинках   площа, на   площа, на		
насосних станцій резервуарних   станціях   станціях		
парків магістральних   продуктивністю   продуктивністю		
нафтопроводів   1200 куб. м / год   менше 1200		
і більше   куб. м / год		
-----+-----+-----		
36. Складські приміщення для   -   200 м 2 і більше		
зберігання аміачної селітри і		
горючих пестицидів		
-----+-----+-----		
37. У складах горючих рідин   500 кв. м і   Менше 500 кв. м		

та горючих хімікатів	більше		
-----+-----+-----+-----			
38. У складах легкозаймистих	Незалежно від	-	
рідин, приміщеннях (камерах)	площі		
зберігання оперативного			
запасу легкозаймистих рідин			
-----+-----+-----+-----			
39. Будинки складів лужних та	Незалежно від	Незалежно від	
лужноземельних металів (Na,	площі	площі	
K, Mg, Ca та ін.), а також			
пожежовибухонебезпечних			
металевих порошків (Ti, Al,			
Fe та ін.)			
-----+-----+-----+-----			
40. Склади фото-, кіно-,	Незалежно від	Незалежно від	
аудіоплівки на ацетатній	площі	площі	
основі при зберіганні 200 кг			
та більше, а на горючій			
основі незалежно від			
кількості			
-----+-----+-----+-----			
41. Склади напівпровідникових	Незалежно від	Незалежно від	
матеріалів, мікросхем та	площі	площі	
інших радіокомплектуючих			
-----+-----+-----+-----			
42. Будинки складів	Незалежно від	Незалежно від	
розхідного запасу двигунів та	площі	площі	
агрегатів машин з наявністю в			
них палива та олив			
-----+-----+-----+-----			
43. Будинки складів категорії	Незалежно від	Незалежно від	
В за пожежною небезпекою зі	площі	площі	
зберіганням на стелажах			
заввишки 5,5 м та більше			
-----+-----+-----+-----			
44. Будинки складів деревини	Усі приміщення	Усі приміщення	
	при загальній	при загальній	
	площі 500 кв. м	площі менше	
	та більше	500 кв. м	
-----+-----+-----+-----			
45. Склади для тарного і	Більше 1000 кв. м	Від 100 до	
безтарного зберігання борошна		1000 кв. м	
-----+-----+-----+-----			
Приміщення для транспорту			
-----+-----+-----+-----			
46. Приміщення для			
зберігання, ділянки			
технічного обслуговування й			
ремонту (крім мийних),			
діагностувальних та			
регулювальних робіт рухомого			
складу, приміщення			
автосалонів (виставок) із			
продажу транспортних засобів,			
що розташовані:			
-----+-----+-----+-----			
46.1. В одноповерхових	7000 кв. м і	Менше	
будинках I та II ступенів	більше	7000 кв. м,	
вогнестійкості		крім приміщень	
		категорій Г і Д	
-----+-----+-----+-----			
46.2. В одноповерхових	3600 кв. м і	Менше	
будинках I та II ступенів	більше	3600 кв. м,	
вогнестійкості для приміщень		крім приміщень	
із зберігання автобусів II та		категорій Г і Д	
III категорій, а також при			

сумісному зберіганні більше			
50% автобусів від загальної			
кількості транспортних			
засобів			
-----+-----+-----+-----			
46.3. У будинках III, IV і   2000 кв. м і   Менше			
IVa ступенів вогнестійкості   більше   2000 кв. м,			
крім приміщень			
категорій Г і Д			
-----+-----+-----+-----			
46.4. У будинках IIIa, IIIb   3600 кв. м і   Менше			
ступенів вогнестійкості   більше   3600 кв. м,			
крім приміщень			
категорій Г і Д			
-----+-----+-----+-----			
46.5. у будинках для рухомого   Незалежно від     -			
складу, що перевозить   площи			
паливно-мастильні матеріали			
-----+-----+-----+-----			
46.6. у будинках із двома   Незалежно від     -			
поверхами і більше   площи			
-----+-----+-----+-----			
46.7. у підвальних, цокольних   Незалежно від     -			
поверхах та під мостами   площи			
-----+-----+-----+-----			
47. Приміщення гаражів і     Усі приміщення,   Усі приміщення,			
стоянок з механізованими     незалежно від   незалежно від			
пристроями паркування     площи та   площи та			
автомобілів без участі водія     поверховости   поверховости			
-----+-----+-----+-----			
48. Приміщення, в будинках   Незалежно від   Незалежно від			
різних за призначенням, що   площи   площи			
пристосовані для розміщення			
автосалонів (виставок) з			
продажу транспортних засобів			
-----+-----+-----+-----			
49. Приміщення для   Незалежно від     -			
випробування двигунів   площи			
внутрішнього згорання і			
паливної апаратури,			
наповнення балонів			
горючими газами			
-----+-----+-----+-----			
50. Приміщення для зберігання   Незалежно від     -			
автомоботранспорта, які   площи			
розташовані у підвальних та			
цокольних поверхах житлових			
будинків			

(таблицю змінено:

Наказ зареєстровано № 947/14214 16.08.2007  
МНС № 531 03.08.2007)

#### 2.4. Устаткування різного призначення

Таблиця 4

Вид устаткування	Нормативний показник та перелік приміщень, що підлягають обладнанню АУПГ та АУПС	
	АУПГ	АУПС
1	2	3

1. Фарбувальні камери з	Незалежно від	-	
використанням ЛЗР та ГР	типу		
-----+-----+-----+-----			
2. Циклони (бункери) для збору	Незалежно від	-	
горючих відходів,	типу (з		
пневмотранспорт для	урахуванням		
транспортування горючих	пункту 1.23		
матеріалів (за винятком	розділу 1		
пневмопошти)	Переліку)		
-----+-----+-----+-----			
3. Трансформатори з масляною			
системою охолодження напругою:			
-----+-----+-----+-----			
3.1. 500 кВ	Незалежно від	-	
потужності			
-----+-----+-----+-----			
3.2. 220 - 330 кВ	Потужністю	-	
200 МВА			
-----+-----+-----+-----			
4. Масляні вимикачі	При масі масла	-	
60 кг та більше			
-----+-----+-----+-----			
5. Масляні ємності для	3 куб. м та	-	
загартовування	більше		
-----+-----+-----+-----			

Начальник Державного департаменту  
пожежної безпеки МНС України

В.В.Бовсуновський

МІНІСТЕРСТВО УКРАЇНИ З ПИТАНЬ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ  
ТА У СПРАВАХ ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ ВІД НАСЛІДКІВ  
ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ

НАКАЗ

22.08.2005 N 161

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України  
5 вересня 2005 р. за N 990/11270

**Про затвердження Переліку однотипних  
за призначенням об'єктів, які підлягають обладнанню  
автоматичними установками пожежогасіння  
та пожежної сигналізації**

Зміни тексту:

Наказ	зареєстровано № 947/14214	16.08.2007
МНС	№ 531	03.08.2007

Відповідно до Закону України "Про пожежну безпеку"  
НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік однотипних за призначенням об'єктів, які підлягають обладнанню автоматичними установками пожежогасіння та пожежної сигналізації (додається).

2. Керівникам Державного департаменту пожежної безпеки, головних управлінь (управлінь) МНС України в Автономній Республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі, ректорам вищих навчальних закладів МНС України, начальнику Вінницького вищого професійного училища цивільного захисту довести до відома керівного складу органів управління системи МНС України та

організувати вивчення особовим складом підпорядкованих їм підрозділів Переліку однотипних за призначенням об'єктів, які підлягають обладнанню автоматичними установками пожежогасіння та пожежної сигналізації.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Горбенка М.О. та начальника Державного департаменту пожежної безпеки Бовсуновського В.В.

Виконуюча обов'язки Міністра

Т.В.Амосова