



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

01601, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а, тел. (044) 247-30-54, тел./факс: (044) 247-30-50, факс: (044) 247-31-44
www.mns.gov.ua ЄДРПОУ 38516849 E-mail: oper@mns.gov.ua

31.05.2016 № 02-7600/261

На № _____ від _____

Міністерство економічного
розвитку і торгівлі України

Про погодження проекту постанови
Кабінету Міністрів України

Державна служба України з надзвичайних ситуацій на виконання пункту 13 частини першої статті 7, частини другої статті 9 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» розробила проект постанови Кабінету Міністрів України «Про деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення».

Відповідно до Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 р. № 950, просимо повторно погодити його у триденний термін.

Додатки: 1. Проект акта на 24 арк. в 1 прим. тільки на адресу.

2. Пояснювальна записка на 2 арк. в 1 прим. тільки на адресу.

Перший заступник Голови

О. Мельчуцький

03.06.2016

037331

М2:Мінекономрозвитку
Вх № 03/32744-16 від 31.05.2016 16:53:06



ПОЯСНИВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення» (далі – проект Постанови) розроблено Державною службою України з надзвичайних ситуацій на виконання частини другої статті 9, пункту 13 частини першої статті 7 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності».

2. Мета і шляхи її досягнення

Метою прийняття акта є врегулювання суспільних відносин у сфері ліцензування видів господарської діяльності, пов'язаних із наданням послуг і виконанням робіт протипожежного призначення, встановлення їх вичерпного переліку.

3. Правові аспекти

У цій сфері правового регулювання діють Конституція України, Кодекс цивільного захисту України, Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності».

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту Постанови не потребує додаткових видатків з державного бюджету.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект Постанови підлягає погодженню з Міністерством економічного розвитку і торгівлі, Міністерством фінансів, Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства, Державною регуляторною службою, Антимонопольним комітетом, Федерацією професійних спілок, Федерацією роботодавців та проведенню правової експертизи в Міністерстві юстиції.

6. Регіональний аспект

Проект Постанови не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

6¹. Запобігання дискримінації

У проекті акта відсутні положення, які містять ознаки дискримінації. Громадська антидискримінаційна експертиза проекту акта не проводилася.

7. Запобігання корупції

У проекті Постанови немає правил і процедур, що можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

Проект акта не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

8. Громадське обговорення

Для проведення консультацій з громадськістю проект Постанови розміщено на офіційному сайті Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

9. Позиція соціальних партнерів

Проект Постанови не стосується соціально-трудової сфери.

10. Оцінка регуляторного впливу

Прийняття проекту акта сприятиме подальшій реалізації державної політики у сфері ліцензування, а також дерегуляції підприємницької діяльності у відповідній сфері.

10¹. Вплив реалізації акта на ринок праці

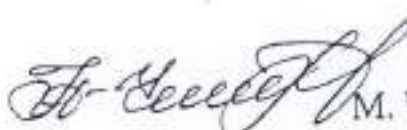
Реалізація проекту акта не вплине на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Проект постанови визначає Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення та вичерпний перелік послуг і робіт протипожежного призначення, що підлягають ліцензуванню, що підвищить рівень пожежної безпеки в державі.

Голова Державної служби України з
надзвичайних ситуацій

«_____» 2016 року



М. Чечоткін

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від “ ” 2016 р. №

м. Київ

Про деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення

Відповідно до пункту 13 частини першої статті 7, пункту 2 частини другої статті 6, частини другої статті 9 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити такі, що додаються:

Перелік послуг і робіт протипожежного призначення, що підлягають ліцензуванню;

Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення.

2. Ця постанова набуває чинності з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН



В. ГРОЙСМАН
М. ЧОКОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України

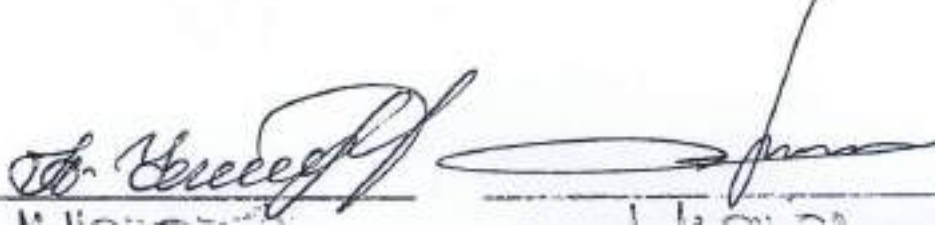
2016 р. №

Перелік послуг і робіт протипожежного призначення, що підлягають ліцензуванню

1. Монтаж, підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) систем пожежогасіння (водяні, пінні, газові, порошкові, аерозольні).
2. Монтаж, підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) систем пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакууванням людей, устаткування передавання тривожних сповіщень.
3. Монтаж, підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) систем протидимного захисту.
4. Спостерігання за системами протипожежного захисту.
5. Технічне обслуговування первинних засобів пожежогасіння (водяні, водопінні, порошкові, газові вогнегасники).
6. Вогнезахист (вогнезахисне просочування глибоке чи поверхневе, вогнезахисне оброблення (фарбування, штукатурення, обмотування, облицювання), вогнезахисне заповнення).
7. Оцінка (експертиза) протипожежного стану підприємства, об'єкта чи приміщення.

Примітка.

Підлягають ліцензуванню роботи з монтажу систем пожежогасіння (водяні, пінні, газові, порошкові, аерозольні), систем пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакууванням людей, устаткування передавання тривожних сповіщень, систем протидимного захисту на об'єктах будівництва IV-V категорій складності



ЛІЦЕНЗІЙНІ УМОВИ
провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт
протипожежного призначення

Загальні положення

1. Ці Ліцензійні умови визначають вичерпний перелік вимог, обов'язкових для виконання ліцензіатом, та вичерпний перелік підтвердних документів, що додаються до заяви про отримання ліцензії.

2. Ліцензіат зобов'язаний виконувати вимоги ліцензійних умов відповідного виду господарської діяльності, а здобувач ліцензії для її одержання – відповідати ліцензійним умовам.

3. У цих Ліцензійних умовах терміни та визначення вживаються у такому значенні:

адміністративне приміщення – нежитлове приміщення (офіс) та/або будівля (споруда), що належить суб'єкту господарювання на правах власності або оренди, в якому розташовується його орган управління та яке має адресу, через яку може здійснюватися поштовий зв'язок;

монтаж – комплекс операцій зі встановлення, з'єднання окремих складових, вузлів та агрегатів, налагодження та перевірки на працездатність;

оцінка (експертиза) протипожежного стану підприємств, об'єктів чи приміщень (далі – оцінка протипожежного стану) – визначення відповідності підприємств, об'єктів нерухомості (будівель, споруд, приміщень або їх частин) вимогам правил з пожежної безпеки;

послуги протипожежного призначення – оцінка (експертиза) протипожежного стану підприємств, об'єктів чи приміщень;

роботи протипожежного призначення – монтаж систем пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакуюванням людей, устаткування передавання тривожних сповіщень, систем пожежогасіння (водяні, пінні, газові, порошкові, аерозольні), систем протидимного захисту, підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) цих систем, спостерігання за системами протипожежного захисту, технічне обслуговування первинних засобів пожежогасіння (водяні, водопінні, порошкові, газові вогнегасники), вогнезахист (вогнезахисне просочування, глибоке чи поверхневе, вогнезахисне оброблення (фарбування, штукатурення, обмотування, облицювання), вогнезахисне заповнення);

спеціальне навчання – підвищення кваліфікації працівників, які є керівниками робіт, з метою набуття знань з надання послуг і виконання робіт

протипожежного призначення на базі спеціалізованих навчальних та науково-дослідних закладів, а також підприємств і організацій, які мають відповідну матеріально-технічну базу та фахівців, за навчальними планами і програмами, затвердженими в установленому порядку та погодженими з ДСНС.

Інші терміни вживаються у значеннях відповідно до чинного законодавства.

4. Для отримання ліцензії на провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення (далі – ліцензія) здобувач ліцензії подає до органу ліцензування заяву про одержання ліцензії (додаток 1) у спосіб, визначений частиною першою статті 10 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» (далі – Закон).

Фізичними особами-підприємцями, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби також, подається копія паспорта керівника здобувача ліцензії (або довіреної особи) із відміткою органу державної податкової служби про повідомлення про відмову через свої релігійні переконання від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків.

5. До заяви про одержання ліцензії додаються такі документи:

відомості про виконання технологічних вимог щодо наявності матеріально-технічної бази, необхідної для провадження заявленого виду господарської діяльності, підписані здобувачем ліцензії (додаток 2);

відомості про наявність мінімальної кількості працівників (керівників та виконавців робіт) за окремими посадами, підписані здобувачем ліцензії (додаток 3);

засвідчені в установленому законодавством порядку копії документів, що підтверджують право власності (оренди) здобувача ліцензії на обладнання та виробничі приміщення, необхідні для провадження відповідного виду робіт та послуг протипожежного призначення, згідно з цими Ліцензійними умовами;

засвідчені в установленому законодавством порядку копії документів, що підтверджують освітній та кваліфікаційний рівень спеціалістів, наявність у працівників трудового стажу і наявність трудових договорів з усіма найманими працівниками, необхідними для провадження відповідного виду робіт та послуг протипожежного призначення, згідно з цими Ліцензійними умовами;

опис документів, що подаються для одержання ліцензії, у двох примірниках (додаток 4).

Органу ліцензування забороняється вимагати від здобувача ліцензії інші документи.

6. Заява про одержання ліцензії (переоформлення ліцензії; звуження провадження виду господарської діяльності; розширення провадження виду господарської діяльності) та документи, що додаються до неї, приймаються за описом документів.

7. Ліцензіат зобов'язаний повідомляти органу ліцензування про всі зміни даних, що були зазначені у його документах, які додавалися до заяви про отримання ліцензії, у місячний строк після виникнення таких змін.

Загальні вимоги щодо провадження діяльності протипожежного призначення

8. Ліцензіат повинен мати на правах власності або оренди адміністративне приміщення; матеріально-технічну базу згідно із видом робіт (послуг) разом з даними, що дають можливість її ідентифікувати, на який одержано ліцензію; мінімальну чисельність працівників (керівників та виконавців робіт) відповідного рівня підготовки та освітньо-кваліфікаційного рівня і нормативно-технічну документацію, визначені цими Ліцензійними умовами.

9. Технологічне обладнання, устаткування, пристрой та засоби вимірювальної техніки повинні утримуватися у справному технічному стані та своєчасно проходити технічне обстеження (повірку) у порядку та строки, визначені законодавством та їх виробниками.

10. Для виконання робіт та послуг протипожежного призначення ліцензіат має забезпечити постійну наявність мінімальної кількості працівників (керівників та виконавців робіт, які можуть бути залучені одночасно для декількох видів робіт (послуг) за умови відповідності їх освітніх та/або кваліфікаційних рівнів вимогам, встановленим для певного виду цими Ліцензійними умовами).

Керівники та виконавці робіт залежно від видів робіт та/або послуг, що виконуються ліцензіатом, повинні мати освіту відповідного освітньо-кваліфікаційного рівня та професійного напряму підготовки, що підтверджується дипломом (свідоцтвом) державного зразка, трудовий стаж за цим видом робіт, своєчасно проходити спеціальне навчання (для керівників робіт один раз на п'ять років).

Мінімальна кількість працівників (керівники та виконавці робіт та/або послуг), яка встановлена для певних видів робіт та/або послуг цими Ліцензійними умовами, може передбачатися за штатним розписом ліцензіата або на підставі трудового договору (контракту) з ліцензіатором.

У разі, якщо для провадження ліцензійної діяльності ліцензіат набирає працівників (керівників та виконавців робіт та/або послуг) понад установлену цими Ліцензійними умовами для певних видів робіт та/або послуг мінімальну кількість, то їх освітній, кваліфікаційний рівень та напрям підготовки мають відповідати вимогам, встановленим для мінімальної кількості працівників.

11. Під час провадження діяльності протипожежного призначення ліцензіат зобов'язаний:

використовувати системи та засоби протипожежного призначення, а також вироби та продукцію, яка має сертифікат відповідності згідно з чинним законодавством у разі, якщо вони підлягають обов'язковій сертифікації;

вести журнали обліку виконаних робіт (наданих послуг) протипожежного призначення (додаток 5).

12. Ліцензіат повинен забезпечити зберігання у паперовому та/або електронному вигляді документів:

які використовувалися (складалися) під час виконання робіт та надання послуг протипожежного призначення, у порядку та терміни, встановлені законодавством України;

копії яких подавалися органу ліцензування відповідно до вимог Закону;

які підтверджують достовірність даних, що зазначалися здобувачем ліцензії у документах, які подавалися органу ліцензування відповідно до вимог цього Закону.

13. З метою обліку виконаних робіт протипожежного призначення ліцензіатом повинні заповнюватися журнали обліку виконаних робіт протипожежного призначення, які мають бути пронумерованими, прошнурованими та скріпленими печаткою ліцензіата (у разі її наявності). Журнали заповнюються після закінчення виконання робіт протягом трьох робочих днів з дня підписання актів виконаних робіт (наданих послуг). Термін зберігання журналів становить 5 років після закінчення його ведення.

14. Ліцензіат повинен забезпечити присутність керівника ліцензіата, його заступника або іншої уповноваженої особи під час проведення органом ліцензування в установленому Законом порядку перевірки додержання ліцензіатом вимог ліцензійних умов.

15. У разі планового або позапланового припинення (у зв'язку з неможливістю використання матеріально-технічної бази, виникненням форс-мажорних обставин тощо) провадження ліцензіатом виду господарської діяльності загалом або за певними місцями провадження такої діяльності та у разі її відновлення ліцензіат зобов'язаний у місячний строк повідомити про це орган ліцензування.

Вимоги щодо провадження робіт з монтажу, підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем пожежогасіння (водяні, пінні, газові, порошкові, аерозольні)

16. Кадрові вимоги

Керівник робіт повинен мати:

вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузях знань «Архітектура та будівництво», «Цивільна безпека» (за спеціальностями: «Цивільний захист», «Пожежна безпека»), «Автоматизація та приладобудування», «Електроніка та телекомунікації», «Електрична інженерія»;

трудовий стаж за цим видом робіт не менше трьох років або в органах державного нагляду у сфері пожежної безпеки (за спеціальністю «Пожежна безпека») не менше п'яти років.

Виконавці робіт повинні мати професійно-технічну освіту таких професій та розрядів:

для водяного, пінного, газового, порошкового пожежогасіння;

електрозварника ручного зварювання (газозварника) не нижче 4-го розряду;

монтажника санітарно-технічного устаткування (монтажника санітарно-технічних систем і устаткування) не нижче 4-го розряду;

електромонтера охоронно-пожежної сигналізації (електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування, електромонтера з ремонту та обслуговування апаратури та пристрій зв'язку, монтажника радіоелектронної апаратури та прладів) не нижче 3-го розряду;

налагоджуvalьника прладів, апаратури та систем автоматичного контролю, регулювання та керування (налагоджуvalьник КВП та автоматики) не нижче 4-го розряду;

для аерозольного пожежогасіння:

електромонтера охоронно-пожежної сигналізації (електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування, електромонтера з ремонту та обслуговування апаратури та пристрій зв'язку, монтажника радіоелектронної апаратури та прладів) не нижче 3-го розряду;

налагоджуvalьника прладів, апаратури та систем автоматичного контролю, регулювання та керування (налагоджуvalьник КВП та автоматики) не нижче 4-го розряду.

Кількість виконавців робіт повинна бути не менше чотирьох, а для систем аерозольного пожежогасіння – не менше двох.

Керівник робіт повинен пройти спеціальне навчання з монтажу, підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем пожежогасіння.

17. Вимоги до наявності нормативно-технічної документації

Ліцензіат повинен мати актуалізовану базу нормативно-технічної документації (в друкованому або електронному вигляді).

18. Технологічні вимоги щодо наявності матеріально-технічної бази

Ліцензіат повинен мати:

прилади вимірювання сили електричного струму, напруги, опору, параметрів заземлення в електромережах систем (амперметр, вольтметр, омметр, мегомметр, тестер);

обладнання для проведення гідро- і пневмопробувань на міцність та герметичність елементів систем пожежогасіння (крім систем аерозольного пожежогасіння);

промислові ваги для контролю кількості вогнегасної речовини (для систем газового і порошкового пожежогасіння);

електро- або газозварювальне обладнання (крім систем аерозольного пожежогасіння).

19. Організаційні вимоги

Роботи з монтажу систем пожежогасіння повинні здійснюватися відповідно до затвердженої проектної документації.

Змонтовані системи пожежогасіння повинні відповідати вимогам нормативно-правових та/або нормативних актів технічного характеру для цього виду робіт.

Ліцензіат, що здійснює підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) систем пожежогасіння, повинен:

- забезпечити працездатність систем;

- своєчасно виконувати роботи з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем;

- роботи з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем проводити лише за умови тимчасового їх зняття з пожежного спостерігання (для чого своєчасно повідомляти суб'єкта, що здійснює спостерігання за цими системами, про початок та закінчення робіт);

Системи пожежогасіння, які вже експлуатуються, приймаються на підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) після перевірки їх працездатності. У разі виявлення дефектів вони зазначаються в акті про виявлені дефекти відповідно до вимог ДБН В.2.5-56.

Вимоги щодо провадження робіт з монтажу, підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакуюванням людей, устаткування передавання тривожних сповіщень

20. Кадрові вимоги

Керівник робіт повинен мати:

вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузях знань «Архітектура та будівництво», «Цивільна безпека» (за спеціальностями: «Цивільний захист», «Пожежна безпека»), «Автоматизація та приладобудування», «Електроніка та телекомунікації», «Електрична інженерія»;

трудовий стаж за цим видом робіт не менше трьох років або в органах державного нагляду у сфері пожежної безпеки (за спеціальністю «Пожежна безпека») не менше п'яти років.

Виконавці робіт повинні мати професійно-технічну освіту таких професій та розрядів:

електромонтера охоронно-пожежної сигналізації (електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування, електромонтера з ремонту та обслуговування апаратури та пристрой зв'язку, монтажника радіоелектронної апаратури та приладів) не нижче 3-го розряду;

налагоджувальника приладів апаратури та систем автоматичного контролю, регулювання та керування (налагоджувальник КВП та автоматики) не нижче 4-го розряду.

Кількість виконавців робіт повинна бути не менше двох.

Керівник робіт повинен пройти спеціальне навчання з монтажу, підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакуаціонними людьми, устаткування передавання тривожних сповіщень.

21. Вимоги до наявності нормативно-технічної документації

Ліцензіат повинен мати актуалізовану базу нормативно-технічної документації (в друкованому або електронному вигляді).

22. Технологічні вимоги щодо наявності матеріально-технічної бази

Ліцензіат повинен мати:

прилади вимірювання сили електричного струму, опору, напруги, захисного заземлення (амперметр, вольтметр, омметр, мегомметр, тестер);

пристрій для перевірки працездатності системи пожежної сигналізації (імітатор тепла та диму).

23. Організаційні вимоги

Роботи з монтажу систем повинні здійснюватись відповідно до затвердженої проектної документації.

Монтаж систем оповіщування про пожежу та управління евакуаціонними людьми, а також передавання тривожних сповіщень на об'єктах, де система пожежної сигналізації вже встановлена, здійснюються після перевірки їх на працездатність. У разі якщо система пожежної сигналізації перебуває у неробочому стані, монтаж інших систем виконується тільки після поновлення її працездатності.

Устаткування передавання тривожних сповіщень, що монтується, повинне відповідати вимогам ДСТУ EN 54-21:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 21. Пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність» та мати відповідний сертифікат відповідності.

Змонтовані системи пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакуаціонними людьми повинні відповідати вимогам нормативно-правових та/або нормативних актів технічного характеру для цього виду робіт.

Ліцензіат, що здійснює підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) систем пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакуаціонними людьми, повинен:

забезпечити працездатність систем;

своєчасно виконувати роботи з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем;

роботи з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем проводити лише за умови тимчасового зняття з пожежного спостерігання окремих її ділянок, на яких безпосередньо проводяться роботи (для чого своєчасно повідомляти суб'єкт, що здійснює спостерігання за цими системами, про початок та закінчення робіт);

Системи пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакуаціонними людьми, які вже експлуатуються, приймаються на підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) після перевірки їх на

працездатність, за результатами чого складається акт про виявлені дефекти відповідно до вимог ДБН В.2.5-56.

Підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) здійснюється відповідно до вимог ДБН В.2.5-56.

Вимоги щодо провадження робіт з монтажу, підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем протидимного захисту

24. Кадрові вимоги

Керівник робіт повинен мати:

вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузях знань «Архітектура та будівництво», «Цивільна безпека» (за спеціальностями: «Цивільний захист», «Пожежна безпека»), «Автоматизація та приладобудування», «Електроніка та телекомунікації», «Електрична інженерія»;

трудовий стаж за цим видом робіт не менше трьох років або в органах державного нагляду у сфері пожежної безпеки (за спеціальністю «Пожежна безпека») не менше п'яти років.

Виконавці робіт повинні мати професійно-технічну освіту таких професій та розрядів:

монтажника систем вентиляції, кондиціювання повітря, пневмотранспорту й аспірації не нижче 4-го розряду (для робіт з монтажу систем протидимного захисту);

електромонтера охоронно-пожежної сигналізації (електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування, електромонтера з ремонту та обслуговування апаратури та пристрій зв'язку, монтажника радіоелектронної апаратури та прладів) не нижче 3-го розряду;

налагоджувальника прладів, апаратури та систем автоматичного контролю, регулювання та керування (налагоджувальник КВП та автоматики) не нижче 4-го розряду.

Кількість виконавців робіт повинна бути не менше трьох (для підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) – не менше двох).

Керівник робіт повинен пройти спеціальне навчання з монтажу, підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем протидимного захисту.

25. Вимоги до наявності нормативно-технічної документації

Ліцензіят повинен мати актуалізовану базу нормативно-технічної документації (в друкованому або електронному вигляді)

26. Технологічні вимоги щодо наявності матеріально-технічної бази

Ліцензіят повинен мати:

прилади вимірювання сили електричного струму, опору, напруги, захисного заземлення (амперметр, вольтметр, омметр, мегомметр, тестер);

прилади для аеродинамічних випробувань (комбінований приймач тиску, приймач повного тиску, електронний анемометр, електронний психрометр, диференційний манометр);

пристрій для перевірки працездатності системи пожежної сигналізації (імітатор тепла та диму).

27. Організаційні вимоги

Роботи з монтажу систем протидимного захисту повинні здійснюватися відповідно до затвердженої проектної документації.

Монтаж систем протидимного захисту на об'єктах, де система пожежної сигналізації вже встановлена, здійснюється після перевірки останньої на працездатність. У разі якщо система пожежної сигналізації перебуває у неробочому стані, монтаж систем протидимного захисту виконується тільки після поновлення її працездатності.

Змонтовані системи протидимного захисту повинні відповідати вимогам нормативно-правових та/або нормативних актів технічного характеру для цього виду робіт.

Ліцензіат, що здійснює підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) систем протидимного захисту, повинен:

забезпечити працездатність систем;

своєчасно виконувати роботи з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем;

роботи з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем проводити лише за умови тимчасового їх зняття з пожежного спостерігання (для чого своєчасно повідомити ліцензіата, що здійснює спостерігання за цими системами, про початок та закінчення робіт);

Системи протидимного захисту, які вже експлуатуються, приймаються на підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) після перевірки їх на працездатність, за результатами чого складається акт про виявлені дефекти відповідно до вимог ДБН В.2.5-56.

Підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) здійснюється відповідно до вимог ДБН В.2.5-56.

Вимоги щодо провадження робіт із спостерігання за системами протипожежного захисту

28. Кадрові вимоги

Керівник робіт повинен мати:

вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузях знань «Цивільна безпека» (за спеціальностями: «Цивільний захист», «Пожежна безпека»), «Автоматизація та приладобудування», «Електроніка та телекомунікації», «Електрична інженерія»;

стаж роботи за цим видом робіт, або з монтажу, підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем протипожежного захисту не менше трьох років, або в органах державного нагляду (контролю) у сфері пожежної безпеки (для спеціальностей «Пожежна

безпека» «Цивільний захист»), або в підрозділах пожежної охорони (для спеціальностей «Пожежна безпека») не менше п'яти років.

Ліцензіат у своєму штаті повинен мати таких виконавців робіт:

інженера, який має вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузі знань: «Інформаційні технології», «Автоматизація та приладобудування». Допускається утримання інженера на підставі цивільно-правової угоди;

четирьох диспетчерів або операторів для цілодобового чергування в центрі приймання тривожних сповіщень (далі – ЦПТС) (якщо на пульт пожежного спостерігання виведено більше 300 об'єктів, то кількість диспетчерів або операторів повинна бути не менше восьми – по два диспетчери та/або оператори на зміну);

двох електромонтерів охоронно-пожежної сигналізації, які мають професійно-технічну освіту таких професій та розрядів:

електромонтера охоронно-пожежної сигналізації (електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування, електромонтера з ремонту та обслуговування апаратури та пристрій зв'язку, монтажника радіоелектронної апаратури та приладів) не нижче 3-го розряду для чергування та аварійного виїзду.

Допускається на підставі цивільно-правової угоди здійснювати спостереження за системами протипожежного захисту об'єктів, диспетчерами або операторами інших ліцензіатів (пультів), які мають технічно сумісні ЦПТС.

Керівник робіт повинен пройти спеціальне навчання із спостерігання за протипожежною автоматикою.

29. Вимоги до наявності нормативно-технічної документації:

Ліцензіат повинен мати актуалізовану базу нормативно-технічної документації (в друкованому або електронному вигляді)

30. Технологічні вимоги щодо наявності матеріально-технічної бази

Ліцензіат повинен мати:

ЦПТС, до складу якого входять приміщення для розміщення персоналу (керівників пульта, інженерно-технічних працівників, диспетчерів або операторів) та для акумуляторного і комп'ютерного обладнання, побутову кімнату і санвузол;

пульт пожежного спостерігання (устатковання індикації центрів приймання тривожних сповіщень та програмне забезпечення);

засоби аудіозапису, які забезпечують запис телефонних та радіопереговорів з подальшою їх архівацією і збереженням протягом одного місяця;

прилади для вимірювання сили електричного струму, опору, напруги, захисного заземлення (амперметр, вольтметр, омметр, мегомметр, осцилограф, частотомір, тестер).

Приміщення операторної зали ЦПТС, де розташовані робочі місця диспетчерів або операторів, повинні мати обмежений доступ сторонніх осіб, природне, штучне та аварійне освітлення, природну вентиляцію, основне та резервне джерела електроживлення, бути обладнаними стаціонарним

телефонним зв'язком, захисним заземленням та пристроями блискавкохисту, пожежною сигналізацією та вогнегасниками.

Пульт пожежного спостерігання повинен відповідати вимогам, встановленим ДБН В.2.5-56, ДСТУ-П CLC/TS 50136-4:2010 "Системи тривожної сигналізації. Системи передавання тривожних сповіщень та устатковання. Частина 4. Устатковання індикації центрів приймання тривожних сповіщень" (CLC/TS 50136-4:2004, IDT), та мати сертифікат відповідності.

Ліцензіат у ЦПТС зобов'язаний вести документацію, визначену Правилами з пожежного спостерігання.

31. Організаційні вимоги

Роботи щодо підключення пожежної автоматики об'єктів до пультів пожежного спостерігання виконуються на підставі проекту та після перевірки працездатності систем пожежної автоматики. При цьому монтаж пристрій для передавання пожежної тривоги та попередження про несправність на об'єкти спостерігання здійснюється ліцензіатом, що одержав ліцензію, яка поширюється на вид робіт, визначений у пункті 2 Переліку, а підключення до пульта пожежного спостерігання – на підставі ліцензії, яка поширюється на вид робіт, визначений у пункті 4 Переліку.

Підключення пожежної автоматики об'єкта на пожежне спостерігання оформлюється актом прийняття об'єкта на пожежне спостерігання згідно з Правилами з пожежного спостерігання.

Ліцензіат, який здійснює спостерігання за пожежною автоматикою об'єктів, повинен дотримуватися Правил з пожежного спостерігання.

На пожежне спостерігання приймається пожежна автоматика об'єктів, підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) якої здійснюється на підставі письмового договору.

У разі припинення підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) пожежної автоматики об'єктів, що спостерігаються, ліцензіат, який здійснює спостерігання, повинен письмово повідомити замовника робіт про можливість зняття пожежної автоматики об'єкта із спостерігання. У разі якщо протягом 30 календарних днів з моменту одержання письмового повідомлення підтримання експлуатаційної придатності (технічне обслуговування) не поновлено, то ліцензіат, який здійснює спостерігання, може зняти пожежну автоматику об'єкта із спостерігання і протягом трьох робочих днів письмово повідомити про це замовника робіт та внести зміни до реєстраційної картки ЦПТС.

Вимоги щодо провадження робіт з технічного обслуговування первинних засобів пожежогасіння (водяні, водопінні, порошкові, газові вогнегасники)

32. Кадрові вимоги

Керівник робіт повинен мати:

вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузях знань «Архітектура та будівництво», «Цивільна безпека» (за спеціальностями: «Цивільний захист», «Пожежна безпека», «Механічна інженерія»);

трудовий стаж за цим видом робіт не менше трьох років або в органах державного нагляду у сфері пожежної безпеки (за спеціальністю «Пожежна безпека») не менше п'яти років.

Кваліфікаційний рівень виконавців робіт з технічного обслуговування вогнегасників визначається відповідно до настанов з технічного обслуговування вогнегасників, розроблених їх виробниками.

Кількість виконавців робіт повинна бути не менше двох.

Керівник робіт повинен пройти спеціальне навчання з технічного обслуговування первинних засобів пожежогасіння.

33. Вимоги до наявності нормативно-технічної документації

Ліцензіат повинен мати актуалізовану базу нормативно-технічної документації (в друкованому або електронному вигляді).

34. Технологічні вимоги щодо наявності матеріально-технічної бази

Ліцензіат повинен мати:

для технічного обслуговування вогнегасників:

виробничі приміщення (приміщення для приймання та зберігання вогнегасників, що надійшли на технічне обслуговування, для зарядження, фарбування, складання та перевірки працездатності вогнегасників, інші приміщення, які передбачені настановами з технічного обслуговування вогнегасників);

складські приміщення (для зберігання вогнегасних речовин, вогнегасників після проведення технічного обслуговування, інші приміщення, які передбачені настановами з технічного обслуговування вогнегасників);

верстат для розбирання та складання вогнегасників;

стенд для миття та очищення вогнегасників;

стенд для гідралічних випробувань корпусів вогнегасників;

стенд для пневматичних випробувань запірно-пускових пристрій;

зарядну станцію (для порошкових та газових вогнегасників);

фарбувальну камеру;

компресор;

інше обладнання, інструменти, допоміжні пристрої та вимірювальні прилади, передбачені настановами з технічного обслуговування вогнегасників.

Приміщення, в яких здійснюється технічне обслуговування вогнегасників, повинні бути обладнані припливно-витяжною вентиляцією, санітарно-технічним обладнанням, природним та (або) штучним освітленням, оснащені первинними засобами пожежогасіння і забезпечені комплектами засобів першої медичної допомоги та індивідуальними засобами захисту органів дихання.

Складські приміщення для зберігання вогнегасних речовин повинні бути обладнані опаленням та припливно-витяжною вентиляцією.

35. Організаційні вимоги

Технічне обслуговування вогнегасників повинно здійснюватися відповідно до вимог ДСТУ 4297:2004 та Правил експлуатації вогнегасників.

Технічному обслуговуванню підлягають тільки ті вогнегасники, які мають сертифікат відповідності або свідоцтво про визнання.

Під час технічного обслуговування вогнегасників повинні використовуватися тільки ті вогнегасні речовини, деталі та складові одиниці, які визначені відповідними каталогами деталей та складових одиниць і технологічними процесами (настановами) з технічного обслуговування.

Виконані роботи оформлюються актом здавання-приймання вогнегасників, у якому зазначаються:

- найменування та місцезнаходження виконавця робіт;
- найменування та місцезнаходження замовника робіт;
- перелік виконаних робіт.

Кожен вогнегасник після проведення технічного обслуговування повинен мати етикетку згідно з ДСТУ 4297:2004.

**Вимоги щодо провадження робіт з вогнезахисту
(вогнезахисне просочування глибоке чи поверхневе, вогнезахисне
оброблення фарбування, штукатурення, обмотування, облицювання),
вогнезахисне заповнення)**

36. Кадрові вимоги

Для робіт з вогнезахисного просочування глибокого чи поверхневого керівник робіт повинен мати:

вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузях знань «Архітектура та будівництво», «Цивільна безпека» (за спеціальностями: «Цивільний захист», «Пожежна безпека»);

трудовий стаж за цим видом робіт не менше трьох років або в органах державного нагляду у сфері пожежної безпеки (за спеціальністю «Пожежна безпека») не менше п'яти років.

Виконавці робіт з вогнезахисного просочування глибокого чи поверхневого повинні мати:

для виконання робіт з вогнезахисного просочування кваліфікацію маляра (штукатура) не нижче 3-го розряду.

Для робіт з вогнезахисного оброблення керівник робіт повинен мати:
вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузях знань «Архітектура та будівництво», «Цивільна безпека» (за спеціальностями: «Цивільний захист», «Пожежна безпека»);

стаж роботи за цим видом робіт або в державних органах нагляду у сфері пожежної безпеки (для спеціальності «Пожежна безпека») не менше трьох років.

Виконавці робіт з вогнезахисного оброблення фарбуванням або штукатуренням повинні мати кваліфікацію маляра (штукатура) не нижче 3-го розряду.

Виконавці робіт з вогнезахисного оброблення облицюванням або обмотуванням повинні мати кваліфікацію робітника у будівництві не нижче 3-го розряду.

Для виконання робіт з вогнезахисного заповнення керівник робіт повинен мати:

вищу освіту за однією зі спеціальностей у галузях знань «Архітектура та будівництво», «Цивільна безпека» (за спеціальностями: «Цивільний захист», «Пожежна безпека»);

стаж роботи за цим видом робіт або в державних органах нагляду у сфері пожежної безпеки (для спеціальності «Пожежна безпека») не менше трьох років.

Виконавці робіт з вогнезахисного заповнення повинні мати кваліфікацію робітника у будівництві не нижче 3-го розряду.

Кількість виконавців робіт з вогнезахисного заповнення визначається регламентами робіт з вогнезахисту, але не повинна бути менше двох.

Керівник робіт повинен пройти спеціальне навчання з вогнезахисту.

37. Вимоги до наявності нормативно-технічної документації

Ліцензіат повинен мати актуалізовану базу нормативно-технічної документації (в друкованому або електронному вигляді).

38. Технологічні вимоги щодо наявності матеріально-технічної бази

Ліцензіат повинен мати:

виробниче та/або складське приміщення, які забезпечують умови використання та зберігання вогнезахисних засобів, що застосовуються;

ваги товарні з границею зважування не менше 100 кг;

прилади для визначення вологості деревини (електронний вологометр), показників концентрації водневих іонів (рН-метр), густини (ареометр), температури (термометр);

прилади для визначення товщини покриву: електронний товщиномір, мікрометр, штангенциркуль;

обладнання, устаткування та прилади, наявність яких встановлена регламентами робіт з вогнезахисту для вогнезахисних засобів, що застосовуються.

39. Організаційні вимоги:

Роботи з вогнезахисту повинні здійснюватися відповідно до проекту проведення робіт (ППР).

Виконані роботи з вогнезахисту приймаються в експлуатація згідно з вимогами чинного законодавства.

Вимоги щодо надання послуг з оцінки (експертизи) протипожежного стану підприємств, об'єктів чи приміщень

40. Кадрові вимоги

Виконавець робіт (експерт) повинен мати:

вищу освіту за спеціальністю «Пожежна безпека»;

трудовий стаж в органах державного нагляду (контролю) у сфері пожежної безпеки не менше п'яти років.

41. Вимоги до наявності нормативно-технічної документації

Ліцензіат повинен мати актуалізовану базу нормативно-технічної документації (в друкованому або електронному вигляді).

42. Технологічні вимоги щодо наявності матеріально-технічної бази

Ліцензіат повинен мати:

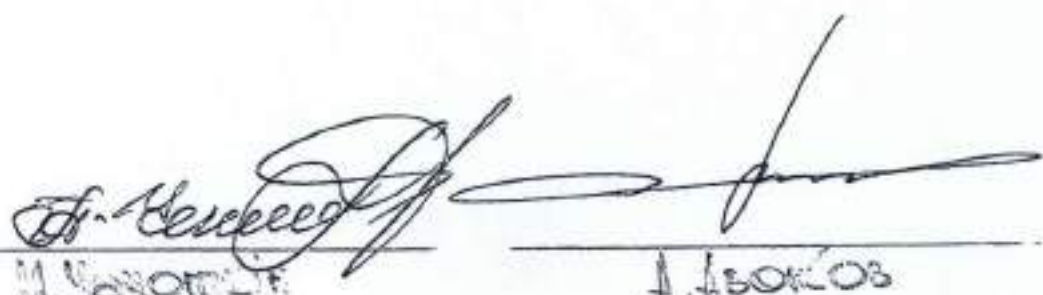
орттехніку: комп'ютер, принтер.

43. Організаційні вимоги

Оцінка протипожежного стану має визначити відповідність підприємств, об'єктів нерухомості (будівель, споруд, приміщень або їх частин) та територій, технологічних процесів та виробництв вимогам правил пожежної безпеки.

Надані ліцензіатом послуги оформлюються висновком за результатами оцінки протипожежного стану.

Цей висновок підписується керівником ліцензіата та спеціалістом(ами), який(і) безпосередньо здійснював(ли) оцінку протипожежного стану, засвідчується печатками (за наявності) та готується не менш як у трьох примірниках.



M. Vorontsov

І. Ількоз

Додаток 1
до Ліцензійних умов провадження
господарської діяльності з надання
послуг і виконання робіт
протипожежного призначення

ЗАЯВА
про одержання ліцензії

Заявник _____
(найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи-підприємця)

(посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника юридичної особи або серія і номер паспорта фізичної особи-підприємця, ким і коли виданий)

(поштовий індекс, місце наявності юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

(телефон) _____ (факс) _____ (адреса електронної пошти)
організаційно-правова форма _____
ідентифікаційний код за ЄДРПОУ юридичної особи або реєстраційний номер облікової картки
платника податків та інших обов'язкових платежів (або серія та номер паспорта)

банківські реквізити _____
(поточний рахунок, найменування відділення банку, МФО)
просить видати ліцензію на провадження господарської діяльності _____
(найменування виду господарської діяльності)
з таких робіт і послуг: _____
(види робіт та послуг протипожежного призначення)

Бажаний спосіб одержання документів: _____

Надаю згоду на обробку персональних даних з метою забезпечення виконання вимог Закону
України "Про ліцензування видів господарської діяльності".

_____ (керівник суб'єкта господарювання)

_____ (підпис)

_____ (прізвище, ініціали)

" ____ " 20 ____ року

М. П.

Додаток 2
до Ліцензійних умов провадження
господарської діяльності з надання послуг і
виконання робіт протипожежного
призначення.

ВІДОМОСТІ

про виконання технологічних вимог щодо наявності матеріально-технічної бази, необхідної
для провадження заявленого виду господарської діяльності

(найменування суб'єкта господарювання)

(вид робіт та послуг протипожежного призначення)

1. Відомості про наявність адміністративних, виробничих, складських приміщень:

№ з/п	Місцезнаходження приміщення	Призначення приміщення	Дата та номер документа, на підставі якого дозволено його експлуатувати, використовувати за призначенням
1	2	3	4

2. Відомості про наявність оргтехніки, обладнання, пристрой, вимірювального обладнання
та засобів вимірювальної техніки:

№ з/п	Перелік оргтехніки, обладнання, пристрой, вимірювального обладнання та засобів вимірювальної техніки	Кіль- кість	Рік виготов- лення	Норма- тивний строк роботи	Документ, що підтверджує право власності або користування	Дата останнього технічного обстеження (повірки, калібрування) та найменування організації, що його проводила
1	2	3	4	5	6	7

(керівник суб'єкта господарювання)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

" " 20 року

М. П.

Додаток 3
до Ліцензійних умов провадження
господарської діяльності з надання
послуг і виконання робіт
протипожежного призначення

ВІДОМОСТІ

про наявність мінімальної кількості працівників (керівників та виконавців) за окремими посадами щодо наявності у них відповідної освіти, кваліфікаційного рівня, стажу роботи, які необхідні для провадження заявленого виду господарської діяльності

(найменування суб'єкта господарювання)

(вид робіт та послуг протипожежного призначення)

Відомості про наявність спеціалістів:

№ з/п	Керівник/ виконавець робіт	Посада, передбачена штатним розкладом	Прізвище, ім'я, по батькові	Освіта (який навчальний заклад закінчив і коли, напрям підготовки, спеціальність, професія)	Стаж роботи за заявленим видом робіт	Кваліфі- каційні роздряди
1	2	3	4	5	6	7

(керівник суб'єкта господарювання)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

"___" 20__ року

М. П.

Додаток 4
до Ліцензійних умов провадження
господарської діяльності з надання
послуг і виконання робіт
протипожежного призначення

ОПИС ДОКУМЕНТІВ

(найменування суб'єкта господарювання)

Дата і номер реєстрації заяви: " ____ " 20 __ року, № _____

№ з/п	Найменування документа	Кількість аркушів у документі	Ким завірено документ	Відмітка посадової особи органу ліцензування про наявність документа
1	2	3	4	5

(керівник суб'єкта господарювання)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

Прийняв документи в кількості _____ аркушів.
(цифрами і словами)

(посада особи, яка прийняла
документи)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

" ____ " 20 __ року

Другий примірник опису отримав

(посада представника суб'єкта
господарювання)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

" ____ " 20 __ року

Додаток 5
 до Ліцензійних умов провадження
 господарської діяльності з надання
 послуг і виконання робіт
 протипожежного призначення

ЖУРНАЛ
 обліку виконаних робіт протипожежного призначення

(вид робіт протипожежного призначення)

№ з/п	Найменування та місцезнаходження об'єкта, де виконувалась робота	Найменування замовника робіт	Тип пожежної автоматики	Назви пожежних приймально- контрольних приладів та їх кількість	Номер та дата документа, яким оформлено виконану роботу	Примітка
1	2	3	4	5	6	7

1. Журнал ведеться для обліку робіт з монтажу систем пожежогасіння, пожежної сигналізації, оповіщування про пожежу та управління евакуацією людей, протидимного захисту, обладнання для передавання тривожних сповіщень.
2. Графа 4 заповнюється окремо для кожної виконаної роботи з монтажу пожежної автоматики, де вказуються: системи пожежогасіння (водяні, пінні, газові, порошкові, аерозольні); пожежної сигналізації (адресовані, неадресовані); оповіщування про пожежу та управління евакуацією людей; передавання тривожних сповіщень (радіоканал, автододзвон, стільниковий зв'язок та інші); протидимного захисту.

ЖУРНАЛ
 обліку виконаних робіт протипожежного призначення

(вид робіт протипожежного призначення)

№ з/п	Найменування та місцезнаход- ження об'єкта, на якому здійснюється технічне обслуговування	Наймену- вання замовника робіт	Тип пожежної автоматики	Дата взяття на технічне обслуговування, номер договору	Дата зняття об'єкта з технічного обслуговування	Примітка
1	2	3	4	5	6	7

1. Журнал ведеться для обліку робіт з підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем пожежогасіння, пожежної сигналізації, протидимного захисту, оповіщування про пожежу та управління евакуацією людей.

2. Графа 4 заповнюється окремо для кожного типу пожежної автоматики, що обслуговується, а саме: систем пожежогасіння (водяні, пінні, газові, порошкові, аерозольні), пожежної сигналізації (адресовані, неадресовані), оповіщування про пожежу та управління евакуацією людей, передавання тривожних сповіщень (радіоканал, автододзвон, стільниковий зв'язок та інші); протидимного захисту.

ЖУРНАЛ
обліку виконаних робіт протипожежного призначення

(назва пункту пожежного спостережання)

№ з/п	Найменування та адреса об'єкта	Дата взяття на спостережання, номер договору	Тип пожежної автоматики, від якої передаються тривожні сповіщення	Дата зняття об'єкта зі спостережання	Примітка
1	2	3	4	5	6

1. Журнал ведеться для обліку робіт зі спостережання за пожежною автоматикою об'єктів (окрім для кожного пункту пожежного спостережання).

2. Графа 4 заповнюється окремо для кожного типу пожежної автоматики, від якої передаються тривожні сповіщення, а саме: систем пожежогасіння (водяні, пінні, газові, порошкові, аерозольні); пожежної сигналізації (адресовані, неадресовані); протидимного захисту.

ЖУРНАЛ
обліку виконаних робіт протипожежного призначення

(вид робіт протипожежного призначення)

№ з/п	Найменування та місце знаходження об'єкта, де виконувалася робота	Найменування замовника робіт	Найменування та загальна площа поверхні конструкцій, виробів, матеріалів, що оброблялися	Назва та кількість використаного вогнезахисного засобу	Номер та дата документа, яким оформлено виконану роботу	Примітка
1	2	3	4	5	6	7

1. Журнал ведеться для обліку робіт з вогнезахисного просочування, поверхневого вогнезахисного обробляння, вогнезахисного заповнення.

Продовження додатка 5

2. Графи 4, 5 заповнюються окремо для кожного виду конструкцій, виробів, матеріалів, що оброблялися (колони, ферми, плити перекриття, кабелі, повітропроводи, проходки, дерев'яні елементи горищних покрівель, завіси, декорації тощо).

ЖУРНАЛ
обліку наданих послуг протипожежного призначення

(вид робіт протипожежного призначення)

№ з/п	Найменування та місце знаходження об'єкта		Найменування замовника робіт	Номер та дата висновку за результатами оцінки протипожежного стану	Примітка
	1	2			

Журнал ведеться для обліку послуг з оцінки протипожежного стану об'єктів.

ЖУРНАЛ
обліку виконаних робіт протипожежного призначення

(вид робіт протипожежного призначення)

№ з/п	Дата надання на технічне обслуго- вування вогне- гасників	Назва і місце знаход- ження замов- ника	Договір на технічне обслуго- вування (№ та дата)	Тип первин- ного засобу пожежо- гасіння	Кількість первинних засобів пожежо- гасіння, заводський номер (за наявності)	Результати оцінки технічного стану вогне- гасників, прийнятих на технічне обслуго- вування	Перелік вико- наних робіт	Акт виконаних робіт з технічного обслуго- вування (№ та дата)	Підпис замовника за отри- мання вогне- гасників	При- мітка
	1	2	3	4	5	6				

Журнал ведеться для обліку робіт з технічного обслуговування первинних засобів пожежогасіння (водяні, водопінні, порошкові, газові вогнегасники).