



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**  
**Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту**  
**ІДУ НД ЦЗ**

вул. Рибальська, 18, м. Київ, 01011, тел.: (044) 430-82-17, факс: (044) 430-91-91  
idundcz.dsns.gov.ua код ЄДРПОУ 43533709 E-mail: idundcz@dsns.gov.ua

11.12.2020 № 940401-1319/32 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Пану Ігорю

foi+request-79487-  
8c51d41c@dostup.pravda.com.ua

Про надання  
інформації

Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту розглянув запит на публічну інформацію, що надійшов через сайт «Доступ до Правди» та повідомляє.

По першому запитанню. Пожежний ліфт встановлюється для використання пасажирями, але має додатковий захист, засоби контролювання і сигналізацію, що надають можливість використовувати його для проведення робіт із пожежогасіння та рятування людей під керуванням пожежників. Тому, для визначених, будівельними нормами, будинків та споруд передбачена необхідність їх улаштування. Вимоги щодо улаштування дверей шахти звичайного ліфта для будинків з умовною висотою до 73,5 м передбачені в ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги». Для будинків із умовною висотою вище 73,5 м вимоги щодо улаштування дверей шахти звичайного ліфта викладені у ДБН В.2.2-41:2019 «Висотні будівлі. Основні положення». Вимоги до дверей шахт пожежного ліфта викладені у ДСТУ-НБ В.2.2-38:2013 «Настанова з улаштування пожежних ліфтів в будинках та спорудах».

Зазначені вимоги обумовлені необхідністю зниження ризику впливу пожежі та її небезпечних чинників на пожежно-рятувальні підрозділи, які можуть використовувати пожежний ліфт в умовах пожежі. При цьому звичайний ліфт в умовах пожежі не використовується.

По другому запитанню. Вимоги щодо необхідності улаштування пожежних ліфтів, які сполучають надземні та підземні частини будинків

визначені у ДБН В.2.2-15:2019 «Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення», ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди. Основні положення» та ДБН В.2.3-15:2007 «Споруди транспорту. Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів». Дані вимоги забезпечують безпечні умови під час використання такого ліфта для проведення робіт із пожежогасіння та рятування людей.

По третьому запитанню. Згідно із п. 6.48 із Зміною №1 ДБН В.2.3-15:2007 сполучення житлових поверхів будівлі із підземним паркінгом, який має не більше двох поверхів, допускається передбачати пожежними ліфтами, а також ліфтами, які відповідають вимогам до пожежних ліфтів (крім розмірів кабіни та вимог розділів 7 та 8 ДСТУ-Н Б В.2.2-38:2013).

По четвертому запитанню. Вимоги щодо улаштування протипожежних дверей у шахтах звичайних ліфтів викладені у ДБН В.1.1-7:2016, а у пожежних ліфтах у ДСТУ-Н Б В.2.2-38:2013 та ДСТУ EN 81-72:2017 «Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 72. Ліфти пожежні». Тобто, двері шахти пожежного ліфта повинні бути протипожежними 1-го типу.

Заступник начальника Інституту  
з наукової роботи



Віктор МИХАЙЛОВ