



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди

ГРОМАДСЬКІ БУДИНКИ ТА СПОРУДИ
Основні положення

ДБН В.2.2-9:2018
Зміна №1

Видання офіційне

Київ
Міністерство розвитку громад та територій України
2022



ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

Будинки і споруди

ГРОМАДСЬКІ БУДИНКИ ТА СПОРУДИ
Основні положення

ДБН В.2.2-9:2018
Зміна №1

Видання офіційне

Київ
Мінрегіон України
2022

Мінрегіон України, 2022

Видавець нормативних документів у галузі будівництва
і промисловості будівельних матеріалів Мінрегіону України
Державне підприємство "Укрархбудінформ"

ЗМІНА №1 ДБН В.2.2-9:2018
Будинки і споруди
ГРОМАДСЬКІ БУДИНКИ ТА СПОРУДИ. Основні положення

- 1 РОЗРОБЛЕНО: Публічне акціонерне товариство “Український зональний науково-дослідний і проєктний інститут по цивільному будівництву” (ПАТ “КІЇВЗНДІЕП”)
- РОЗРОБНИКИ: **В. Куцевич**, д-р арх. (науковий керівник); **В. Бельчиков**; **Б. Губов**; **Т. Іокова**; **А. Нечепорчук**, канд. техн. наук; **О. Пащенко**; **Л. Філатова**; **І. Чернядєва**; **В. Шпара**, канд. арх.
- За участю: Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України (**Я. Балло**, канд. техн. наук; **В. Ніжник**, д-р техн. наук; **Ю. Фецу**, канд. техн. наук);
ДП “Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій” (**О. Олексієнко**, канд. техн. наук; **М. Тимофєєв**, канд. техн. наук; **Г. Фаренюк**, д-р техн. наук);
ТК 104 “Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри” (**І. Сікоренко**; **В. Юр’єв**)
- 2 ВНЕСЕНО: Директорат технічного регулювання в будівництві Міністерства розвитку громад та територій України
- 3 ПОГОДЖЕНО: Міністерство охорони здоров’я України
(лист від 25.11.2021 № 26-04/34919/2-21)
Державна служба України з надзвичайних ситуацій
(лист від 01.12.2021 № 01-20242/261-2)
- 4 ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Мінрегіону України від 30.12.2021 № 365 та накази від 31.01.2022 № 22, від 08.04.2022 № 62, від 16.05.2022 № 72, з першого числа місяця, що настає через 90 днів з дня її реєстрації та оприлюднення на порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (з 2022-09-01)

ТЕКСТ ЗМІНИ

Розділ 1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Пункт 1.1. *Замінити посилання “ДБН В.2.2-24” на “ДБН В.2.2-41”.*

Пункт 1.2. *Замінити посилання “ДБН В.2.2-17” на “ДБН В.2.2-40”; “ДБН В.2.2-24” на “ДБН В.2.2-41”.*

Розділ 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Замінити позначки нормативних актів:

“ДБН В.2.2-15-2005” на “ДБН В.2.2-15:2019”;

“ДБН В.2.2-16-2005” на “ДБН В.2.2-16:2019”;

“ДБН В.2.3-5:2001” на “ДБН В.2.3-5:2018”;

“ДБН В.2.3-7-2010” на “ДБН В.2.3-7:2018”;

“ДБН В.2.5-20-2001” на “ДБН В.2.5-20:2018”;

“ДБН В.2.5-28-2006” на “ДБН В.2.5-28:2018”.

Замінити позначку та назву нормативного документа:

“ДСТУ EN 62305-4:2012 Захист від блискавки. Частина 4. Електричні та електронні системи, розташовані в будинках і спорудах” на “ДСТУ EN 62305-4:2012 Захист від блискавки. Частина 4. Електричні та електронні системи, розташовані в будинках і спорудах (EN 62305- 4:2011, IDT)”.

Замінити такі нормативні посилання новими:

“ДБН В.2.2-12:2018 Планування і забудова територій” на “ДБН В.2.2-12:2019 Планування та забудова територій”;

“ДБН В.1.2-4-2006 Система надійності та безпеки в будівництві. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони) (ДСК)” на “ДБН В.1.2-4:2019 Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (ДСК)”;

“ДБН В.2.1-10-2009 Основи та фундаменти споруд. Основні положення проектування” на “ДБН В.2.1-10:2018 Основи і фундаменти будівель та споруд. Основні положення”;

“ДБН В.2.2-24:2009 Проектування висотних житлових і громадських будинків” на “ДБН В.2.2-41:2019 Висотні будівлі. Основні положення”;

“ДБН В.2.2-17:2006 Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення” на “ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення”;

“ДБН В.2.6-33:2008 Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації” на “ДБН В.2.6-33:2018 Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування”;

“ДСТУ Б А.2.2-7:2010 Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів. Основні положення” на “ДСТУ 8773:2018 Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об'єктів. Основні положення”;

“ДСТУ ISO 9386-1:2005 Приводні підймальні платформи для осіб з обмеженими фізичними можливостями. Правила безпеки, розміри та функціонування. Частина 1. Вертикальні підймальні платформи (ISO 9386-1:2000, IDT)” на “ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT) Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 41. Вертикальні підймальні платформи, призначені для використання особами з обмеженою рухливістю”;

“ДСТУ ISO 9386-2:2005 Приводні підймальні платформи для осіб з обмеженими фізичними можливостями. Правила безпеки, розміри та функціонування. Частина 2. Приводні сходові підйомники для пересування по нахиленій площині користувачів, що сидять, стоять та перебувають в інвалідних колясках (ISO 9386-2:2000, IDT)” на “ДСТУ EN 81-40:2016 (EN 81-40:2008, IDT) Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 40. Сходові підймачі та похилі підймальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю”;

“ДСТУ EN 81-1:2003 Норми безпеки та експлуатації ліфтів. Частина 1. Ліфти електричні (EN 81-1:1998, IDT) та ДСТУ EN 81-2:2003 Норми безпеки до конструкцій та експлуатації ліфтів. Частина 2. Ліфти гідравлічні (EN 81-2:1998, IDT)” на “ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT) Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 20. Ліфти пасажирські та вантажопасажирські”;

“ДСТУ EN 81-72:2015 Вимоги техніки безпеки до конструкції та монтажу ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 72. Ліфти для пожежників (EN 81-72:2015, IDT)” на “ДСТУ EN 81-72:2017 (EN 81-72:2015, IDT) Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 72. Ліфти пожежні”;

“ДСТУ EN 115:2003 Норми безпеки до конструкції і експлуатації ескалаторів і пасажирських конвеєрів (EN 115:1995, IDT)” на “ДСТУ 115-1:2019 (EN 115-1:2017, IDT) Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та встановлення”.

Виключити такі нормативні посилання:

“ДБН В.3.2-1-2004 Реставраційні, консерваційні та ремонтні роботи на пам'ятках культурної спадщини

ДСТУ Б В.2.5-38:2008 Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд (IEC 62305:2006, NEQ)
ДСТУ Б В.2.6-189:2013 Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будівель

ДСТУ EN 671-1:2017 Стационарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 1. Кран-комплекти з напівжорсткими рукавами. Загальні вимоги (EN 671-1:2012, IDT)

ДСТУ EN 671-2:2017 Стационарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 2. Кран-комплекти з плоскоскладними рукавами. Загальні вимоги (EN 671-2:2012, IDT)

ДСТУ Б EN 15459:2014 Процедура економічної оцінки енергетичних систем будівель (EN 15459:2007, IDT)".

Доповнити такими нормативними актами та нормативними документами:

"ДБН В.1.1-46:2017 Інженерний захист територій, будівель і споруд від зсувів та обвалів.

Основні положення

ДБН В.2.5-24:2012 Електрична кабельна система опалення

ДБН В.2.6-220:2017 Покриття будівель і споруд

ДСТУ 8828:2019 Пожежна безпека. Загальні положення

ДСТУ Б В.2.6-35:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустріальними елементами з вентиляльованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови

ДСТУ Б В.2.6-36:2008 Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови

ДСТУ-Н Б А.2.2-13:2015 Енергетична ефективність будівель. Настанова з проведення енергетичної оцінки будівель

ДСТУ-Н Б В.2.5-83:2016 Настанова з проектування засобів і обладнання зовнішнього освітлення міст, селищ та сільських населених пунктів

ДСТУ EN 81-50:2015 (EN 81-50:2014, IDT) Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Випробування та перевіряння. Частина 50. Норми проектування, розрахування, випробування та перевіряння компонентів ліфта

ДСТУ EN 81-82:2017 (EN 81-82:2013, IDT) Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Наявні ліфти. Частина 82. Норми щодо поліпшення доступності наявних ліфтів для осіб, зокрема осіб з обмеженими фізичними можливостями

ДСТУ EN 12101-6:2015 Системи протидимного захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем по створенню різниці тисків (EN 12101-6:2005, IDT)

ДСТУ EN 15232-1:2017 Енергоефективність будівель. Частина 1. Вплив автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями. Модулі М10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (EN 15232-1:2017, IDT)

ДСТУ ISO 4190-5:2008 Установка ліфтова (елеваторна). Частина 5. Пристрої керування, сигналізації та додаткові пристрої (ISO 4190-5:2006, IDT)".

Розділ 3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

Перший абзац викласти у наступній редакції:

"У цих нормах використано терміни, установлені в Кодексі цивільного захисту України: захисні споруди цивільного захисту, інженерно-технічні заходи цивільного захисту, споруда подвійного призначення; у ДСТУ Б А.1.1-91: нормативний документ, стандарт; у ДБН А.2.2-3: будівля, будинок, споруда; в ДБН В.1.1-7: відсік протипожежний, умовна висота будівлі, шляхи евакуації; у ДБН В.2.2-3: пансіон закладів освіти; у ДБН В.2.2-40: маломобільні групи населення (МГН), пожежобезпечна зона, універсальний дизайн".

Пункт 3.25. *Надати у новій редакції:*

"3.25 стилобатна частина будівлі, споруди (стилобат)

Загальна частина будівлі, споруди (або кількох будівель, споруд), розміщена в цокольному, надземному (або кількох надземних) поверхах, що має площу, більшу за площу забудови основної частини будівлі, споруди (будівель, споруд)".

Розділ 3 доповнити такими термінами:

“3.31 громадський простір

Відкритий багатофункціональний транзитний простір (всередині будівлі) для безбар'єрного доступу з нього до приміщень громадської будівлі та споруди

3.32 технічне підпілля

Простір між перекриттям першого або цокольного поверху і поверхнею ґрунту для розміщення трубопроводів інженерних систем і прокладання комунікацій (без розміщення обладнання)”.

Розділ 4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Пункт 4.6. Надати у новій редакції:

“4.6 При проектуванні громадських будівель та споруд слід застосовувати принципи універсального дизайну щодо приміщень і ділянок, придатних для використання усіма категоріями населення без додаткової адаптації, у тому числі МГН згідно з ДБН В.2.2-40. У разі неможливості універсальних рішень під час реконструкції, пристосування будівель і споруд для МГН застосовуються допоміжні пристрої, які мають бути спроектовані та розташовані так, щоб не заважати іншим користувачам”.

Розділ 5 ВИМОГИ ДО ЗАБУДОВИ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Пункт 5.3. Слова у дужках “дошкільних навчальних закладів та навчальних закладів” замінити на “закладів дошкільної освіти та закладів загальної середньої освіти”, далі за текстом.

Пункт 5.5. Перший абзац після посилання “В.2.2-40” доповнити словами “з урахуванням положень [6]”.

Пункт 5.5. Другий абзац виключити.

Пункт 5.5. У третьому абзаці слова “загальноосвітніх навчальних закладів (далі – загально-освітніх шкіл)” замінити на “закладів загальної середньої освіти”, а слова “дошкільних навчальних закладів” замінити на “закладів дошкільної освіти”, далі за текстом.

Розділ 5. Доповнити новими пунктами:

“5.14 Ділянка для розміщення громадських будівель і споруд або комплексів повинна бути забезпечена пішохідними та транспортними зв'язками, засобами безпеки, орієнтування, отримання інформації, у тому числі для осіб із порушеннями зору, та включати тактильні елементи доступності, візуальні елементи доступності, аудіопоказники згідно з ДБН В.2.2-40.

5.15 При виборі земельної ділянки для будівництва громадських будівель та споруд на радононебезпечних територіях необхідно проводити дослідження на вміст природних радіонуклідів в ґрунтах, активність радону в ґрунтового повітрі та його ексхаляцію з земної поверхні.

За результатами досліджень приймати рішення щодо проектування протирадонних заходів*”.

*-радононебезпечні території визначаються відповідно до методики, затвердженої Міністерством охорони здоров'я України“.

Розділ 6 ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ

Пункт 6.1.2. Другий абзац виключити.

Пункт 6.1.4. Викласти у новій редакції:

“6.1.4 Позначки рівнів підлоги приміщень біля входів та позначки тротуарів перед входами до громадських будівель та споруд слід приймати згідно з ДБН В.2.2-40”.

Пункт 6.1.6. Доповнити другим абзацом такого змісту:

“У разі організації громадського простору до його складу можуть включатись такі зони:

інформації, рецепції (стійки адміністратора), тимчасового відпочинку, туалетів, гардеробів, камер схову, дитячої зони тощо”.

Пункт 6.1.11. У першому абзаці посилання “ДСТУ ISO 9386-1, ДСТУ ISO 9386-2” замінити на “ДСТУ EN 81-40, ДСТУ EN 81-41”.

Другий абзац доповнити другим реченням: “Пожежні ліфти, що передбачаються відповідно до 8.6.4 і призначені для пожежних підрозділів та рятування маломобільних груп населення з пожежобезпечних зон, повинні мати кабіни з розмірами не менше: в ширину – 1,1 м, в глибину- 2,1 м, в ширину дверного прорізу – 0,9 м”.

Розділ 8 ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ

Підрозділ 8.1 “Газопостачання”

Пункт 8.3.1. *Доповнити другим абзацом:*

“У громадських будівлях та спорудах і прибудованих до них приміщеннях не допускається установка газовикористовуючого обладнання (окрім влаштування прибудованих та дахових котелень) в:

- закладах дошкільної освіти та закладах загальної середньої освіти;
- лікарнях та лікувально-поліклінічних приміщеннях;
- спальних корпусах санаторіїв, закладах відпочинку, дитячих оздоровчих закладах та пансіонах закладів освіти;
- культурно-видовищних, дозвіллевих, спортивних, торговельних, транспортних, культових та інших закладах з можливим перебуванням більше 50 людей у одному приміщенні;
- громадських будівлях та спорудах з умовною висотою понад 26,5 м, будівлях з атріумами, багатофункціональних будівлях”.

Пункт 8.5.3. У першому абзаці виключити посилання на “ДСТУ БВ.2.5-38”.

Підрозділ 8.6 “Ліфти та інші види механічного транспорту”

Пункт 8.6.1. *Викласти у новій редакції:*

“8.6.1 Ліфти або підйомники в залежності від їх призначення слід встановлювати відповідно до вимог ДСТУ Н Б В.2.2-38, ДСТУ ISO 4190-1, ДСТУ ISO 4190-2, ДСТУ ISO 4190-3, ДСТУ ISO 4190-5, ДСТУ ISO 4190-6, ДСТУ EN 81-20, ДСТУ EN 81-40, ДСТУ EN 81-41, ДСТУ EN 81-50, ДСТУ EN 81-70, ДСТУ EN 81-72, ДСТУ EN 81-82, ДСТУ EN 115-1. Розміщення машинного або блочного приміщень та сходів між ними треба влаштовувати відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.6-52, ДСТУ EN 81-20, ДСТУ ISO 4190-1, ДСТУ ISO 4190-2, ДСТУ ISO 4190-3.

Допускається встановлювати ліфти вантажопідйомністю 1000 кг з габаритними розмірами кабін (ширина x глибина) не менше ніж 2100 мм x 1100 мм за умови забезпечення транспортування постраждалого на ношах”.

Пункт 8.6.3. *Замінити посилання у другому абзаці “НПАОП 0.00-1.02” на “ДСТУ ISO 4190-2”.*

Пункт 8.6.4. *Викласти у новій редакції:*

“8.6.4 У громадських будівлях з умовною висотою вище ніж 26,5 м на протипожежний відсік слід передбачати не менше одного пожежного ліфта. А у будівлях заввишки два поверхи та вище (до умовної висоти будівлі 26,5 м включно) на кожний протипожежний відсік площею більше ніж 900 м² слід передбачати не менше одного пожежного ліфта. Ці ліфти виконуються згідно з ДСТУ EN 81-72, ДСТУ-Н Б В.2.2-38”.

Пункт 8.6.5. *Замінити посилання “ДСТУ ISO9386-1” і “ДСТУ ISO 9386-2” на “ДСТУ EN 81-40” і “ДСТУ EN 81-41”.*

Пункт 8.6.7. *Третій абзац надати у новій редакції:*

“Розміри ліфтових холів/поверхових площадок в залежності від кількості та типів ліфтів слід приймати згідно з ДСТУ ISO 4190-1”.

Пункт 8.6.7. *Четвертий абзац виключити.*

Розділ 9 САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ПРИМІЩЕННЯ

Пункт 9.2.2. *Виключити слова “розділом 13 цих норм та вимогами”.*

Пункт 9.2.4. *Слова “одну кабінку туалету завширшки не менше ніж 1,65 м, завглибшки не менше ніж 1,8 м” замінити на “одну кабінку туалету розміром згідно з ДБН В.2.2-40”, далі за текстом.*

Пункт 9.2.5. *Доповнити абзацом:*

“При санітарно-гігієнічних приміщеннях для жінок і чоловіків слід передбачати приміщення чи місця для сповивання немовлят згідно з ДБН В.2.2-40”.

Підрозділ 9.6 “Вимоги радіаційної безпеки”

Підрозділ 9.6. *Доповнити новим пунктом:*

“9.6.3 Активність (концентрація) радіонуклідів природного походження у приміщеннях громадських будівель та споруд не повинні перевищувати показників, зазначених у державних санітарних нормах та правилах, гігієнічних та санітарних регламентах”.

Розділ 10 ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА

Підрозділ 10.1 “Шляхи евакуації”

Пункт 10.1.3. *Викласти у новій редакції:*

“10.1.3 Ширину проходів, коридорів та інших горизонтальних шляхів евакуації залежно від виду громадської будівлі слід приймати згідно з будівельними нормами за видами будівель та споруд у всіх випадках з урахуванням:

- одномоментної щільності потоку людей, що евакуюються, не більше 5 осіб на 1 м²;
- мінімальної ширини проходів, коридорів, а також переходів, що ведуть до іншої будівлі - 1,8м”.

Пункт 10.1.10. *Викласти у новій редакції:*

“Ширина сходових маршів у громадських будівлях не повинна перевищувати 2,5 м, а також повинна бути не менше розрахункової ширини виходу до сходової клітки поверху з найбільшою кількістю людей, але не менше ніж 1,35 м; маршів на сходах, що ведуть до приміщення з кількістю осіб не більше 5 (які одночасно перебувають у ньому) - не менше ніж 0,9 м.

Проміжна площадка у прямому марші сходів повинна мати ширину не меншу ніж ширина маршу та довжину не менше ніж 1 м.

При розрахунковій ширині сходів більше 2,5 м слід передбачати додаткові розділові поручні, водночас найбільша відстань між поручнями не повинна перевищувати 2,5 м”.

Пункт 10.1.13. *Виключити Примітку 1, Примітку 2.*

Підрозділ 10.1. *Доповнити новими пунктами:*

“10.1.18 Ширина балконів і лоджій повинна бути не меншою ніж 1,5 м.

10.1.19 Пожежобезпечну зону слід виконувати згідно з ДБН В.2.2-40.

10.1.20 Громадські будівлі та споруди повинні бути обладнані системами керування евакуюванням людей в частині систем оповіщення про пожежу та покажчиків напрямку евакуювання згідно з ДБН В.2.5-56 та ДБН В.2.2-40”.

Підрозділ 10.2 “Вимоги до елементів будівель”**Пункт 10.2.7. *Доповнити новими абзацами:***

“Не допускається влаштування ґрат і засклення балконів, лоджій і галерей, які використовуються як зовнішні повітряні зони сходових кліток типу Н1. Як правило, влаштування виходів на покрівлю слід передбачати зі сходової клітки Н1.

У разі влаштування у громадських будівлях і спорудах умовною висотою до 73,5 м лише сходових кліток типу Н4 повинні виконуватись вимоги ДБН В.2.2-41”.

Пункт 10.2.8. *Додати новий (п'ятий) абзац такого змісту:*

“У громадських будівлях вихід на сходи типу С1, що ведуть до першого поверху будівлі, згідно з ДБН В.1.1-7, з цокольного, підвального, підземного поверхів повинен виконуватися через протипожежний тамбур-шлюз 1-го типу з підпором повітря під час пожежі. Різниця тисків між протипожежним тамбур-шлюзом і приміщенням поверху, як правило, має бути не менше ніж 20 Па за умови відчинення одних з дверей, а саме дверей до тамбур-шлюзу або із нього”.

Підрозділ 10.3 “Поверховість та вогнестійкість будівель”**Пункт 10.3.1. *Виключити слова “кінотеатрів, клубів, центрів культури та дозвілля”.***

Таблиця 10.2. *У примітці 1 до таблиці 10.2 слова «культурно-видовищних і дозвіллевих закладів, шкіл» виключити.*

У кінці примітки 4 до таблиці 10.2 після слів “протипожежні перегородки” доповнити словами “або завіси”.

Пункт 10.3.2. *Абзац другий викласти у новій редакції:*

“Кожен протипожежний відсік громадської будівлі та споруди потрібно проектувати з окремими інженерними системами та системами протипожежного захисту, в тому числі протипожежним водопостачанням, загальнообмінною вентиляцією, аварійним освітленням, електропостачанням, тепlopостачанням, освітленням та інженерних систем, які не входять до складу систем протипожежного захисту (СПЗ), але з СПЗ функціонально пов'язані, окрім внутрішніх водостоків для відведення дощових і талих вод, інженерно-технічного обладнання, що має індивідуальні вводи та підключення до внутрішньобудинкових інженерних систем, каналізації та блискавкозахисту. Це означає, що у разі відключення, проведення ремонтних робіт, виникнення пожежі, несправності в системах тощо в межах одного з протипожежних відсіків, працездатність інженерних систем та систем протипожежного захисту у решті з них має зберігатися. Для протипожежного відсіку транзитні шахти інженерних комунікацій повинні мати клас вогнестійкості не менше ніж REI 120”.

Пункт 10.3.2. *Доповнити абзацом третім:*

“Допускається передбачати поділ громадської будівлі умовною висотою до 73,5 м на протипожежні відсіки по вертикалі відповідно до ДБН В.2.2-41 за умови виконання вимог пожежної безпеки, викладених у розділі 10 ДБН В.2.2-41”.

Пункт 10.3.5. *Перше речення викласти в новій редакції:*

“Клас вогнестійкості огорожувальних конструкцій переходів між будівлями (корпусами, блоками) приймається як для будівлі з вищим ступенем вогнестійкості”.

Пункт 10.3.8. *Доповнити новим абзацом:*

“Для опорядження підлог використовувати матеріали із показниками пожежної небезпеки не вище ніж Г1, РП1, Д1, Т1”.

Підрозділ 10.3. *Доповнити новими пунктами:*

“10.3.16 Класи вогнестійкості та група за межею поширення вогню для конструкцій плит балконів, лоджій, галерей, повинні відповідати значенням класу вогнестійкості, встановленим до перекриттів будівель згідно з ДБН В.1.1-7.

10.3.17 Матеріали, що застосовують у покрівлі мансардного поверху будівель I ступеня вогнестійкості, повинні бути негорючими.

Матеріали, що застосовують у покрівлі мансардного поверху будівель II, III ступеня вогнестійкості, повинні мати показники пожежної небезпеки не вище ніж Г1 (для утеплювача), РП1, В1 (для поверхневих шарів конструкції покриття покрівлі), а дерев'яні лати мансардного поверху повинні бути оброблені засобами вогнезахисту, які забезпечують I групу вогнезахисної ефективності.

10.3.18 Сходові клітки та сходи на рівні мансардного поверху, у конструкції якого допускається застосування горючих матеріалів, повинні відокремлюватися від мансардного поверху будівельними конструкціями з класом вогнестійкості, встановленим для конструкцій стін сходових кліток згідно з ДБН В.1.1-7.

10.3.19 Відстань від межі світлопрозорого покриття на стилобаті до стіни з віконними і дверними прорізами або до стіни з вітражним заскленням основної частини будівлі потрібно передбачати не менше ніж 6 м".

Розділ 11 БЕЗПЕКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ БУДІВЕЛЬ

Пункт 11.10. У першому абзаці після слів "з урахуванням вимог" додати слова "інклюзивності будівель і споруд відповідно до ДБН В.2.2-40 та", далі за текстом.

Пункти 11.13-11.19. Виключити.

Розділ 12 ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Розділ 12. Викласти у наступній редакції:

12.1 Громадські будівлі мають бути запроектовані, зведені та обладнані так, щоб забезпечити раціональне використання енергетичних ресурсів та довговічності огорожувальних конструкцій під час експлуатації.

Громадські будівлі, їх інженерні мережі мають бути запроектовані так, щоб забезпечувалось виконання основної вимоги з енергозбереження і енергоефективності згідно з ДБН В.1.2-11.

12.2 Проектування громадських будівель у частині показників енергетичної ефективності будівель, теплотехнічних показників огорожувальних конструкцій (теплоізоляційної оболонки), показників енергетичної ефективності інженерного обладнання будівель здійснюється відповідно до ДБН В.2.6-31.

При новому будівництві громадські будівлі слід проектувати класом енергоефективності не нижче ніж "С".

Рекомендується проектувати громадські будівлі з вищим класом енергоефективності – "В" та "А".

Мінімальні вимоги до енергетичної ефективності будівель при новому будівництві, реконструкції та капітальному ремонті, в тому числі з метою термомодернізації громадських будівель, встановлені у [11].

12.3 Системи опалення і внутрішнього тепlopостачання, загальнообмінної та аварійної вентиляції, повітряного опалення, кондиціонування й охолодження повітря будівель слід проектувати з урахуванням вимог до їх енергоефективності відповідно до ДБН В.2.5-67 та ДБН В.2.5-24.

12.4 Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією слід проектувати згідно з ДБН В.2.6-33, ДСТУ Б В.2.6-35, ДСТУ Б В.2.6-36.

12.5 Конструкції покриття та дахів слід проектувати згідно з ДБН В.2.6-220".

Розділ 13 ВИМОГИ ДОСТУПНОСТІ ДЛЯ МАЛОМОБІЛЬНИХ ВІДВІДУВАЧІВ *виключити.***Додаток А ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ГРУП БУДІВЕЛЬ ТА ПРИМІЩЕНЬ ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**

Пункт 1. У другому абзаці слова “I, I-II та I-III ступенів” *замінити на* “(початкові школи, гімназії, ліцеї)”.

Пункт 2. У першому абзаці слова “I, I-II та I-III ступенів” *замінити на* “(початкові школи, гімназії, ліцеї)”.

У другому абзаці слова «школи-інтернати» *замінити на* “школи з пансіонами”.

Додаток Б ПІДРАХУНОК ЗАГАЛЬНОЇ, КОРИСНОЇ ТА РОЗРАХУНКОВОЇ ПЛОЩІ, БУДІВЕЛЬНОГО ОБ'ЄМУ, ПЛОЩІ ЗАБУДОВИ ТА ПОВЕРХОВОСТІ БУДІВЕЛЬ

Пункт Б.1. У другому абзаці *після слів* “багатосвітлових приміщень” *додати слова* “(атріумів тощо)”, *далі за текстом.*

Додаток Б. Додати пунктом Б.10:

“Б.10 Висота будівлі визначається від найнижчої проектною позначки землі до верхньої позначки найвищого конструктивного або інженерного елемента будівлі (парапету покрівлі, гребня покрівлі), верха фронтона, купола, шпиль, вежі.

До верха конструктивного або інженерного елемента будівлі відносяться надбудови для виходу на покрівлю, для розміщення технічного обладнання, труби, підхрестове яблуко в храмах, дзвіниці”.

Додаток В ВИМОГИ ДО ПРОЕКТУВАННЯ АТРИУМІВ (ПАСАЖІВ)**Пункт В.6.** *Викласти у новій редакції:*

“В.6 Заповнення світлових прорізів в огорожувальних конструкціях покриття атріуму повинно бути з негорючих матеріалів і мати захист проти утворення уламків у разі його руйнування”.

Пункт В.9. *У першому реченні виключити слова* “або секцію”.

Пункт В.9. *Виключити останнє речення.*

Пункт В.14. *Друге речення викласти у новій редакції*

“Димові зони слід відокремлювати димовими завісами із негорючих матеріалів”.

Пункт В.25. *Слова* “Система димовидалення” *замінити на* “Система протидимного захисту”.

Додаток В. Додати пунктом В.28:

“В.28 Клас вогнестійкості несучих конструкцій покриття атріуму повинен відповідати класу вогнестійкості, встановленого до суміщеного покриття згідно з ДБН В.1.1-7 та цих норм”.

Додаток Г ПЕРЕЛІК ПРИМІЩЕНЬ ГРОМАДСЬКИХ БУДІВЕЛЬ, РОЗМІЩЕННЯ ЯКИХ ДОПУСКАЄТЬСЯ В ПІДЗЕМНИХ, ПІДВАЛЬНОМУ ТА ЦОКОЛЬНОМУ ПОВЕРХАХ

Примітка 1. *Після слів* “загальної середньої освіти,” *додати слова* “шкіл з пансіонами”, *далі за текстом.*

Додаток Д ВИМОГИ ДО ПРОЕКТУВАННЯ ВБУДОВАНИХ ЛАЗЕНЬ СУХОГО ЖАРУ (САУН)

Пункт Д.1. *Після слів* “та підлітків,” *замість слів* “шкіл-інтернатів, дошкільних навчальних закладів,” *додати слова* “шкіл з пансіонами, закладів дошкільної освіти”, *далі за текстом.*

Додаток Е

Таблиця Е.1 “Мінімальні розміри кабін туалетів, душових, проходів та відстані між обладнанням”

Рядок Таблиці Е.1”-кабіни для осіб з інвалідністю” з розмірами кабін туалетів виключити.

Примітка 1 до Таблиці Е.1. Після слів “середньої освіти,” слова “шкіл-інтернатів” замінити на “шкіл з пансіонами”, далі за текстом.

Примітки до Таблиці Е.1 доповнити новою приміткою:

“**Примітка 2.** Мінімальні розміри кабін туалетів, душових, проходів та відстані між обладнанням для осіб з інвалідністю слід приймати згідно з ДБН В.2.2-40”.

Додаток Ж БІБЛІОГРАФІЯ

Пункт 6. Викласти у новій редакції:

“6. НАПБ 07.022-2007 Рекомендації щодо забезпечення протипожежного захисту підземних автостоянок”.

Додаток Ж. Доповнити новим пунктом:

“11. Про затвердження мінімальних вимог до енергетичної ефективності будівель / Наказ Мінрегіону від 27 жовтня 2020 року № 260”.

Код УКНД 91.040.10

Ключові слова доповнити новими словами та словосполученнями: “заклади загальної середньої освіти, заклади дошкільної освіти ,підземні автостоянки,технічне підпілля, стилобатна частина будівлі (стилобат), особи з інвалідністю, пожежобезпечна зона”.

Коректор - В.О. Князева
Комп’ютерна верстка - В.Б. Чукашкіна
Формат 60x84¹/₈. Папір офсетний. Гарнітура "Arial".
Друк офсетний.
Державне підприємство "Укрархбудінформ".
вул. М. Кривоноса, 2А, м. Київ-37, 03037, Україна.
Тел. +38(067)884-88-79
E-mail: uabi90@ukr.net

Свідоцтво про внесення суб’єкта видавничої справи до державного реєстру видавців
ДК № 690 від 27.11.2001 р.