

ПРОТОКОЛ ПОГОДЖЕННЯ ПРОПОЗИЦІЙ

на першу редакцію проєкту Зміни №1 державних будівельних норм

ДБН В.2.2-9:2018 «ГРОМАДСЬКІ БУДИНКИ ТА СПОРУДИ. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ»

Пор. ном.	Структурний елемент ДБН	Назва організації, номер листа, дата	Зауваження та/або пропозиція	Висновок розробника з обґрунтуванням
1	2	3	4	5
1.	Розділ 2 «Нормативні посилання»	Громадська спілка «Асоціація органів оцінки відповідності та експертів України». Експерти будівельні О.О. Гладишко, В.О. Куць, лист № 13/02 від 13.01.2021р.	Доповнити ДСТУ 8828:2019 Пожежна безпека. Загальні положення	Ураховано Стандарт установлює загальні вимоги пожежної безпеки до об'єктів захисту різного призначення
2.	Розділ 8 «Інженерне обладнання», підрозділ 8.3 «Газопостачання», пункт 8.3.1		Пункт 8.3.1 доповнити другим абзацом: «Не допускається встановлення газового обладнання у громадських будинках умовною висотою понад 26,5 м, будинках з атриумами, багатофункціональних будинках (крім влаштування дахових котельних)».	Ураховано
3.	Розділ 10 «Пожежна безпека», таблиця 10.1		Доповнити приміткою «Евакуаційні виходи з поверху на сходові клітки повинні бути розосередженими. Відстань між виходами з коридору на сходові клітки визначається відповідно до п. 7.2.6 ДБН В.1.1-7».	Ураховано частково. Примітку викласти у наступній редакції: «Евакуаційні виходи з коридору на сходові клітки повинні бути розосередженими. Відстань між виходами з коридору на сходові клітки визначається відповідно до п. 7.2.6 ДБН В.1.1-7 за периметром коридору». (Лист ІДУ НД ЦЗ №940401-388/30 від 02.03.2021)

1	2	3	4	5
4.	Розділ 10, пункт 10.1.4 останній абзац	Громадська спілка «Асоціація органів оцінки відповідності та експертів України», лист № 13/02 від 13.01.2021р.	Викласти у новій редакції: «У коридорах громадських будівель умовною висотою до 26,5 м, проміжок часу заповнення димом яких перевищує проміжок часу евакуації, розрахований згідно з ДСТУ 8828, необхідно передбачати систему димовидалення».	Ураховано
5.	Пункт 10.2.7		Доповнити абзацами другим, третім та четвертим такого змісту: «Не допускається влаштування ґрат і застосування балконів, лоджій і галерей, які використовуються як зовнішні повітряні зони при сходових клітках типу Н1, крім першого поверху. При влаштуванні виходів на покрівлю пріоритет потрібно віддавати влаштуванню виходів зі сходової клітки типу Н1. Допускається у громадських будівлях умовною висотою до 73.5 м влаштування сходових кліток відповідно до положень ДБН В.2.2-41 за умови виконання вимог пожежної безпеки викладених у розділі 10 ДБН В.2.2-41».	Ураховано Ураховано Ураховано
6.	Пункт 10.3.2		Абзац другого пункту 10.3.2 викласти у новій редакції: «Зонуванню по протипожежних відсіках підлягають інженерні системи (протипожежний водопровід, вентиляційні системи, системи протипожежного захисту, каналізації, сміттєпроводи, електромережі тощо). Транзитні для протипожежного відсіку шахти інженерних комунікацій повинні мати клас вогнестійкості не менше REI (EI) 120». Пункт 10.3.2 доповнити абзацом третім: «Допускається передбачати поділ громадського будинку 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».	Ураховано Ураховано
7.	Пункт 10.3.10		Пункт 10.3.10 Викласти у новій, відкоригованій редакції: «У межах нижнього поверху кожного протипожежного відсіку по периметру будинку повинні передбачатися евакуаційні	Відхилено. Площа балконів визначається розрахунком. Запропоноване визначення площі балкона «з

1	2	3	4	5
		Громадська спілка «Асоціація органів оцінки відповідності та експертів України», лист № 13/02 від 13.01.2021р.	балкони або відкриті галереї з виходами на них з незадимлюваних сходових кліток, коридорів та приміщень. Площа таких балконів або відкритих галерей повинна бути розрахована на можливість перебування на них найбільшої кількості людей, які одночасно знаходяться на всіх поверхах пожежного відсіку з розрахунку 5 люд/м² площі балкона, але шириною не менше 1 м. У будинках з приміщеннями для сну (готелі та ін.) такі балкони, площадки і галереї слід передбачати на кожному поверсі, починаючи з 17-го».	розрахунку 5 люд/м ² площі балкона, але шириною не менше 1 м» не має обґрунтування. Надана пропозиція потребує додаткових роз'яснень. (Лист ІДУ НД ЦЗ №940401-125/30 від 26.01.2021)
8.	Розділ 10, підрозділ 10.3		<p>Доповнити пунктами 10.3.16 ÷ 10.3.21 такого змісту:</p> <p>«10.3.16 Конструкції суміщеного покриття стилобату повинні мати клас вогнестійкості не менше класу вогнестійкості міжповерхового перекриття будинку з межею поширення вогню М0.</p> <p>10.3.17 У будинках I, II, III ступенів вогнестійкості для мансардного поверху слід приймати клас вогнестійкості несучих конструкцій не менше REI (R) 45 і групу за межею поширення вогню - М0.</p> <p>10.3.18 Матеріали, що застосовують у покрівлі мансардного поверху будинків I ступеня вогнестійкості повинні бути негорючими.</p> <p>Матеріали, що застосовують у покрівлі мансардного поверху будинків II, III ступеня вогнестійкості, повинні мати показники пожежної небезпеки не вище ніж Г1 (для утеплювача), РП1, В1 (для поверхневих шарів конструкції пирога покрівлі), а дерев'яні лати мансардного поверху повинні бути оброблені засобами вогнезахисту, які забезпечують I групу вогнезахисної ефективності.</p> <p>10.3.19 Сходові клітки та сходи на рівні мансардного поверху, у якому допускається застосування горючих матеріалів, повинні відокремлюватися від мансардного поверху перекриттям або покриттям класом вогнестійкості встановленим для конструкцій міжповерхових перекриттів</p>	<p>Ураховано</p> <p>Ураховано</p> <p>Ураховано</p> <p>Ураховано</p>

1	2	3	4	5
			<p>будинків за показником REI (RE) згідно з ДБН В.1.1-7.</p> <p>10.3.20 Класи вогнестійкості та група за межею поширення вогню для конструкцій плит балконів, лоджій, галерей, повинні відповідати значенням класу вогнестійкості встановленим до перекриттів будинків згідно ДБН В.1.1-7.</p> <p>10.3.21 Відстань від межі світлопрозорого покриття на стилі до стіни з віконними і дверними прорізами або до стіни з вітражним заскленням основної частини будинку потрібно передбачати не менше 6 м».</p>	<p>Ураховано</p> <p>Ураховано</p>
9.	Додаток В «Вимоги до проектування атриумів (пасажів)», пункт В.6	Громадська спілка «Асоціація органів оцінки відповідності та експертів України», лист № 13/02 від 13.01.2021р.	<p>Пункт В.6 Додатку В доповнити другим абзацом: «Клас вогнестійкості несучих конструкцій покриття атриуму повинен відповідати класу вогнестійкості встановленого до суміщеного покриття згідно ДБН В.1.1-7 та цих ДБН».</p>	Ураховано
10.	Пункт В.9		У пункті В.9 виключити останнє речення, оскільки воно суперечить положенням п. В.10.	Ураховано
11.	Розділ 2 «Нормативні посилання	ТК 104 «Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри». Голова ТК 104 І.Г.Сікоренко, лист № 662/ТК від 15.01.2021р.	<p><i>Замінити такі нормативні посилання:</i> «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)» <i>на:</i> ДСТУ EN 81-20:2015 (EN 81-20:2014, IDT) Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Частина 20. Ліфти пасажирські та вантажопасажирські;</p> <p><i>Доповнити такими нормативними актами та нормативними документами:</i> «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, ви-</p>	Ураховано

1	2	3	4	5
			<p>пробування та перевіряння компонентів ліфта»</p> <p><i>Пояснення:</i></p> <p>Саме ДСТУ EN 81-20:2015 вийшов на заміну ДСТУ EN 81-1:2003 та ДСТУ EN 81-2:2003 зі змінами до них.</p>	
12.	Розділ 8 «Інженерне обладнання», пункт 8.6.1	ТК 104 «Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри», лист № 662/ТК від 15.01.2021р.	<p>Пункт 8.6.1, перше речення: <i>Замінити посилання «ДСТУ EN 81-1» та «ДСТУ EN 81-2» на: «ДСТУ EN 81-20»; посилання на: «ДСТУ EN 115» на: «ДСТУ EN 115-1»; доповнити посиланнями на: «ДСТУ EN 81-40, ДСТУ EN 81-41, ДСТУ EN 81-50, ДСТУ EN 81-82, ДСТУ ISO 4190-5».</i></p> <p>Пункт 8.6.1, друге речення: <i>Видалити «ДСТУ EN 81-70».</i></p> <p>Додати: ДСТУ EN 81-20, ДСТУ ISO 4190-1, ДСТУ ISO 4190-2, ДСТУ ISO 4190-3.</p>	Ураховано
13.	Пункт 8.6.3		<p>Пункт 8.6.3 <i>Замінити посилання «НПАОП 0.00-1.02» на «ДСТУ ISO 4190-2».</i></p>	Ураховано
14.	Пункт 8.6.7		<p>Пункт 8.6.7 Другий абзац <i>надати у новій редакції:</i> «Мінімальна ширина ліфтового холу пасажирських ліфтів, виміряна від стіни до стіни і в тому ж напрямку, що і глибина(и) кабін(и), повинна бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при однорядному розташуванні ліфтів - 1,5 найбільшої глибини кабіни ліфтів; для групових ліфтів кількістю чотири, що не відносяться до класу III, ця глибина повинна бути не менше 2,4 м. - при дворядному розташуванні – не менше суми глибин двох кабін, розташованих навпроти одна одної; для групових ліфтів кількістю чотири, що не відносяться до класу III, ця відстань повинна бути не більше 4,5 м. <p><i>Пояснення:</i></p> <p>У пункті 4.3.3 ДСТУ ISO 4190-1 містяться вимоги до розмірів ліфтових холів.</p>	<p>Ураховано частково: Вимоги до параметрів ліфтових холів надані у п. 4.3.3 ДСТУ ISO 4190-1.</p> <p>Другий абзац пункту 8.6.7 Норм слід налати у наступній редакції: «Розміри ліфтових холів в залежності від кількості та типів ліфтів слід приймати згідно з п. 4.3.3 ДСТУ ISO 4190-1».</p>

1	2	3	4	5
15.	Пункт 8.6.7	ТК 104 «Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри», лист № 662/ТК від 15.01.2021р.	<p>Четвертий абзац пункту 8.6.7 <i>видалити</i>: «Перед ліфтами з глибиною кабіни 2,1 м і більше ширина ліфтового холу повинна бути не менше 2,5 м».</p> <p><i>Пояснення:</i> У пункті 4.3.3 ДСТУ ISO 4190-1 містяться вимоги до розмірів ліфтових холів.</p>	Ураховано
16.	Розділ 2 «Нормативні посилання» та по тексту ДБН	Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України. Заст. начальника Інституту з наукової роботи Михайлов В.М., заст. начальника науково-дослідного центру протипожежного захисту - начальник відділу нормативно-технічного забезпечення Фещук Ю.Л, лист №940401-80/30 від 18.012021р. та лист №940401-388/30 від 02.03.2021р.	<p>Вилучити посилання на наступні стандарти: «ДСТУ 2272:2006 Пожежна безпека. Терміни та визначення основних понять»; «ДСТУ Б. В. 2.5-38:2008 Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд (ІЕС 62305:2006, NEQ)»; «ДСТУ EN 671-1:2017 Стаціонарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 1. Кран-комплекти з напівжорсткими рукавами. Загальні вимоги (EN 671-1:2012, IDT)»; «ДСТУ EN 671-2:2017 Стаціонарні системи пожежогасіння. Кран-комплекти пожежні. Частина 2. Кран-комплекти з плоскоскладними рукавами. Загальні вимоги (EN 671-2:2012, IDT)» .</p>	Ураховано
17.	Розділ 2 «Нормативні посилання» та по тексту ДБН	Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України. Заст. начальника Інституту з наукової роботи Михайлов В.М., заст. начальника науково-дослідного центру протипожежного захисту - начальник відділу нормативно-технічного забезпечення Фещук Ю.Л, лист №940401-80/30 від 18.012021р. та лист №940401-388/30 від 02.03.2021р.	<p>Позначення документу <i>замінити</i> новим: «ДСТУ EN 62305-4:2012 Захист від блискавки. Частина 4. Електричні та електронні системі, розташовані в будинках і спорудах» <i>на</i>: «ДСТУ EN 62305-4:2012 Захист від блискавки. Частина 4. Електричні та електронні системі, розташовані в будинках і спорудах (EN 62305-4:2011, IDT)».</p>	Ураховано
18.	Розділ 4 «Загальні положення», пункт 4.9	Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України. Заст. начальника Інституту з наукової роботи Михайлов В.М., заст. начальника науково-дослідного центру протипожежного захисту - начальник відділу нормативно-технічного забезпечення Фещук Ю.Л, лист №940401-80/30 від 18.012021р. та лист №940401-388/30 від 02.03.2021р.	<p><i>Доповнити новим пунктом:</i> «4.9 Проектування готелів, мотелів, кемпінгів та інших будівель тимчасового розміщення (проживання) людей здійснювати згідно з ДБН В.2.2-20»</p>	Взято до відома
19.	Розділ 6 «Об'ємно-планувальні рішення», пункт 6.3.2	Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України. Заст. начальника Інституту з наукової роботи Михайлов В.М., заст. начальника науково-дослідного центру протипожежного захисту - начальник відділу нормативно-технічного забезпечення Фещук Ю.Л, лист №940401-80/30 від 18.012021р. та лист №940401-388/30 від 02.03.2021р.	<p>У кінці п. 6.3.2 <i>доповнити словами</i> «і пожежно-рятувальні підрозділи».</p>	Відхилено Ці положення відображені у зміні №3 до ДБН В.2.3-15

1	2	3	4	5
20.	Розділ 8 «Інженерне обладнання», пункт 8.3.1	ДСНС України, лист №940401-80/30 від 18.012021р. та лист №940401-388/30 від 02.03.2021р.	Пункт 8.3.1 доповнити новим абзацом: «Не допускається встановлення газового обладнання у громадських будинках умовною висотою понад 26,5 м, будинках з атріумами, багатофункціональних будинках (крім влаштування дахових котельних)»	Ураховано
21.	Розділ 10 «Пожежна безпека», таблицю 10.1		Таблицю 10.1 доповнити приміткою: «Евакуаційні виходи з коридору на сходові клітки повинні бути розосередженими. Відстань між виходами з коридору на сходові клітки визначається відповідно до п. 7.2.6 ДБН В.1.1-7 за периметром коридору.»	Ураховано
22.	Пункт 10.1.4		Останній абзац пункту 10.1.4 викласти у новій редакції: «У коридорах громадських будівель умовною висотою до 26,5 м проміжок часу заповнення димом яких перевищує проміжок часу евакуації, розрахований згідно з ДСТУ 8828, необхідно передбачати систему димовидалення.»	Ураховано
23.	Розділ 10 «Пожежна безпека», пункт. 10.1.10		Слова «(окрім технічних)» замінити на: «(окрім технічних та технологічних)».	Ураховано
24.	Пункт 10.2.7		Пункт 10.2.7 доповнити новими абзацами: «Не допускається влаштування ґрат і застосування балконів, лоджій і галерей, які використовуються як зовнішні повітряні зони при сходових клітках типу Н1, крім першого поверху. При влаштуванні виходів на покрівлю пріоритет потрібно віддавати влаштуванню виходів з сходової клітки типу Н1. Допускається у громадській будівлі умовною висотою до 73.5 м влаштувати сходових кліток відповідно до положень ДБН В.2.2-41 за умови виконання вимог пожежної безпеки викладених у розділі 10 ДБН В.2.2-41.»	Ураховано
25.	Розділ 10 «Пожежна безпека», пункт 10.3.2		Другий абзац пункту 10.3.2 викласти у новій редакції: «Зонуванню по протипожежних відсіках підлягають інженерні системи (протипожежний водопровід, вентиляційні системи, системи протипожежного захисту, каналізації, сміттєпроводу, електромережі тощо). Транзитні для протипожежного ві-	Ураховано

1	2	3	4	5
			дсіку шахти інженерних комунікацій повинні мати клас вогнестійкості не менше REI (EI) 120»	
26.	Пункт 10.3.2	Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України, лист №940401-80/30 від 18.012021р. та лист №940401-388/30 від 02.03.2021р.	Пункт 10.3.2 доповнити новим абзацом: «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»	Ураховано
27.	Таблиця 10.3.2		У кінці примітки 4 до таблиці 10.3.2 після слів «... протипожежні перегородки ...» доповнити словами «або завіси ...».	Ураховано
28.	Пункт 10.3.8		Пункт 10.3.8 доповнити новим абзацом: «Для опорядження підлог використовують матеріали із показниками пожежної небезпеки не вище ніж Г1, РП1, Д1, Т1»	Ураховано
29.	Розділ 10.3		Розділ 10.3 доповнити новими пунктами: «10.3.16 Конструкції суміщеного покриття стилобату повинні мати клас вогнестійкості не менше класу вогнестійкості міжповерхового перекриття будинку з межею поширення вогню М0».	Ураховано
			«10.3.17 У будинках I, II, III ступенів вогнестійкості для мансардного поверху слід приймати клас вогнестійкості несучих конструкцій не менше REI (R) 45 і групу за межею поширення вогню – М0».	Ураховано
		«10.3.18 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 пирога покрівлі), а дерев'яні лати мансардного поверху повинні бути оброблені засобами вогнезахисту, які забезпечують I групу вогнезахисної ефективності».	Ураховано	
«10.3.19 Сходові клітки та сходи на рівні мансардного по-	Ураховано			

1	2	3	4	5
			<p>верху у якому допускається застосування горючих матеріалів повинні відокремлюватися від мансардного поверху перекриттям або покриттям класом вогнестійкості встановленим для конструкцій міжповерхових перекриттів будівель за показником REI (RE) згідно з ДБН В.1.1-7».</p> <p>«10.3.20 Класи вогнестійкості та група за межею поширення вогню для конструкцій плит балконів, лоджій, галерей, повинні відповідати значенням класу вогнестійкості встановленим до перекриттів будинків згідно ДБН В.1.1-7».</p> <p>«10.3.21 Відстань від межі світлопрозорого покриття на стилобаті до стіни з віконними і дверними прорізами або до стіни з вітражним заскленням основної частини будинку потрібно передбачати не менше 6 м.»</p>	<p>Ураховано</p> <p>Ураховано</p>
30.	Додаток В «Вимоги до проєктування атриумів (пасажів)», пункт В.6	Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України, лист №940401-80/30 від 18.012021р. та лист №940401-388/30 від 02.03.2021р.	<p>Пункт В.6 додатку В викласти у новій редакції: «Засклення прорізів в огорожувальних конструкціях покриття атриуму не повинно утворювати осколків у разі його руйнування.</p> <p>Клас вогнестійкості несучих конструкцій покриття атриуму повинен відповідати класу вогнестійкості встановленого до суміщеного покриття згідно ДБН В.1.1-7 та цих ДБН»</p>	Ураховано
31.	Додаток В, пункт В.9		У пункті В.9 виключити останнє речення	Ураховано
32.	Додаток В, пункт В.14		<p>Друге речення пункту В.14 викласти у новій редакції: «Димові зони слід відокремлювати димовими завісами із негорючих матеріалів»</p>	Ураховано
33.	Проєкт Зміни №1 у цілому	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-	За викладанням, оформленням проєкт Зміни №1 потребує доопрацювання відповідно до ДСТУ Б А.1-91:2008 «Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм» (з	Ураховано

1	2	3	4	5
		ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ» (ДП НДІБК), директор ДП НДІБК Г.Фаренюк, Н.Гах, О.Белоконь, лист №204-167_ від 05.02.2021р.	урахуванням Зміни №1 ДСТУ Б А.1.1-91:2008).	
34.	Розділ 2 «Нормативні посилання»		Водночас, для унеможливлення неправильного або неоднозначного розуміння та забезпечення зручності користувачу будівельних норм у розділі 2 проєкту Зміни №1 слід навести актуалізовану відповідну інформацію про заміну одного документу на інший з їх позначенням та назвою.	Ураховано
35.	Пояснювальна записка до проєкту Зміни №1		Слід доопрацювати відповідно до ДСТУ Б А.1.1-92:2008 «Система стандартизації та нормування в будівництві. Вимоги до оформлення документів при розробленні будівельних норм» (з урахуванням Зміни №1 ДСТУ Б А.1.1-91:2008).	Ураховано
36.	Розділ 1 «Сфера застосування»	«УКРНДІПРОЕКТ РЕСТАВРАЦІЯ», т.в.о.директора ін-ту В.Ю.Тимкович Лист №23/А_ від 08.02.2021р.	Доповнити формулюванням: «Реставрація (з пристосуванням) нерухомих пам'яток виконується із врахуванням цих норм, у тому числі із врахуванням створення умов для безперешкодного доступу для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, якщо відповідно до Закону України «Про охорону культурної спадщини» вони не призводять до зміни пам'ятки, втрати її автентичності та/або погіршення її історичної, естетичної, наукової або художньої цінності. В інших випадках обов'язковим є розумне їх пристосування з урахуванням потреб маломобільних груп населення»	Ураховано частково Розділ 1 слід доповнити текстом: «Реставрацію (з пристосуванням) нерухомих пам'яток виконувати із врахуванням [11] та створення умов для безперешкодного доступу для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення слід виконувати згідно з положеннями ДБН В.2.2-40.
37.	Проєкт Зміни №1 у цілому	ТОВ «АРХІТЕКТУРНА СТУДІЯ «КОЛЕСНИКОВ», ГАП О.В.Колесников, лист від 22.03.2021р.	Розроблена Зміна ДБН доповнюють чинні нормативні вимоги, ліквідує розбіжності у положеннях різних нормативних актів (ДБН). При підготовці відгуку суттєвих зауважень до зазначеного проєкту Зміни ДБН немає.	Взято до відома
38.	Проєкт Зміни №1 у цілому	Дочірнє підприємство «Інститут «КІЇВПРОЕКТ-5» ТОВ «Архітектурна група «К-5», директор	ДП «Інститут «КІЇВПРОЕКТ-5» ТОВ «Архітектурна група К-5» ретельно розглянув та проаналізував проєкт Зміни №1 ДБН В.2.2-9:2018 і вважає, що дуже вчасно вносяться зміни і доповнення, та коригування його розділів. Інститут вважає, що проєкт Зміни №1 розроблений та уточнений з положеннями норм ДБН В.2.2-9:2018, забезпечив гли-	Взято до відома

1	2	3	4	5
		Н.І.Родичкіна, лист №7 від 24.03.2021р.	бокий аналіз чинних нормативно-правових та нормативних актів, врахував і взаємоузгодив з положеннями ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» та ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги». Особливо інститут зауважує, що Зміни №1 ДБН В.2.2-9:2018 забезпечать можливість якісного проектування і будівництва громадських будівель з високим рівнем організації безбар'єрного середовища для осіб з інвалідністю, як на територіях земельних ділянок, так і у приміщеннях громадських будівель та спорудах з підвищенням рівня загальної та пожежної безпеки. Зауважень до проекту Змін №1 немає.	
39.	Розділ 2 «Нормативні посилення»	ДП «УКРНДЦІВІЛЬ БУД», т.в.о.директора ін-ту	Слова «нормативних активу...» вилучити	Ураховано
40.	Розділ 3 «Терміни та визначення понять», пункт 3.33	Р.В.Старинець; зав. відділом, пров.н.сп. О.П.Московських, лист №123 від 25.03.2021р.	Пункт 3.33 перенести у перший абзац розділу 3. Замінити позначення 3.34 та 3.35 на 3.33 та 3.34 відповідно	Ураховано
41.	Розділ 6 «Об'ємно-планувальні рішення», пункт 6.1.2		Пункт 6.1.2 « <u>доповнити</u> » у новій редакції	Ураховано. Пункт 6.1.2 викласти у новій редакції: « 6.1.2. Входи в громадські будівлі та споруди повинні бути виконані згідно з ДБН В.2.2-40».
42.	Розділ 8 «Інженерне обладнання», пункт 8.5.3		Посилання на ДСТУ Б В.2.5-38 вже існує	Ураховано
43.	Розділ 10 «Пожежна безпека»		Чому в розділі 10 відсутні вимоги до вогнестійкості віконних і дверних блоків ?	Відхилено. Відповідно до таблиці 3 ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні

1	2	3	4	5
				<p>вимоги» вимоги до класу вогнестійкості вікон, дверей пред'являються за умови, якщо вони є елементами заповнення прорізів у протипожежних перешкодах. В інших випадках клас вогнестійкості таких елементів не нормується.</p> <p>Таким чином, дублювати вимоги ДБН В.1.1-7:2016, в якому встановлено загальні вимоги пожежної безпеки до будинків, будівель, споруд будь-якого призначення в ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди. Основні положення» недоцільно. (Лист ІДУ НД ЦЗ №940401-614/90 від 06.04.2021)</p>
44.	Розділ 10, пункт 10.2.1 Абзац 2	ДП «УКРНДЦИВІЛЬ БУД», лист №123 від 25.03.2021р.	Чому «не менше 1,2 м ² », може бути і 20 м ² ? «Площа вікон у зовнішніх стінах сходових кліток типу СК1 має бути не менше ніж <u>1,2 м²</u> , сходових кліток типів Н1, Н2, Н3 - не менше ніж <u>1,2 м²</u> .»	Відхилено Площа вікон у зовнішніх стінах сходових кліток не менше 1,2 м ² нормована п. 7.3.26 ДБН В.1.1-7:2016. Така площа вікон є мінімально необхідною для видалення диму із сходової клітки у разі пожежі. При цьому максимальна площа вікон у зовнішніх стінах сходових кліток не нормується (Лист ІДУ НД ЦЗ №940401-614/90 від 06.04.2021)
45.	Розділ 12 «Енергоефектив-		Слово «смають» замінити на «мають»	Ураховано.

1	2	3	4	5
	ність та енергозбереження», пункт 12.1	ДП «УКРНДЦІВІЛЬ БУД», лист №123 від 25.03.2021р..		
46.	Розділ 12, пункти 12.2, 12.3 12.5-12.8		Після слів «згідно з» вилучити слово «вимогам»	Ураховано.
47.	Розділ 12, пункт 12.4		Слова «згідно з вимогами» замінити на «відповідали вимогам»	Ураховано.
48.	Додаток Е «Таблиця Е.1 «Мінімальні розміри кабін туалетів, душових, проходів та відстань між обладнанням», таблиця Е.1		Чому б не вилучити рядок «-кабіни для осіб з інвалідністю?»	Ураховано.
49.	Додаток Е, таблиця Е.1		Примітки до таблиці Е.1 викласти наступним чином: «Примітки: 1. Існуюча примітка; 2. Новий текст»	Ураховано.
50.	Розділ 2 «Нормативні посилання»	ТОВ "АРХІМАТИКА", директор О.В.Попов, О.Лимаренко, лист №50/21 від 30.03.2021р.	(Замінити такі нормативні посилання: «ДБН Б.2.2-12:2018 Планування і забудова територій» на: «ДБН Б.2.2-12:2019 Планування та забудова територій»;) <i>Просимо прокоментувати чинність відповідно до рішень суду: https://numl.org/489361</i>	Ураховано ДБН В.2.2-12:2019 затверджено наказом Мінрегіону від 26.04.2019 №104 з набуттям чинності з 2019.10.01 Інформація з офіційного веб-сайту Мінрегіону
51.	Розділ 3 «Терміни та визначення понять», пункт 3.31, пункт 10.1.19		(безпечна зона Зона, в якій люди захищені від впливу небезпечних факторів пожежі або в якій небезпечні фактори пожежі відсутні чи не перевищують гранично допустимих значень.) <i>Не зрозуміло чи відповідає термін поняттю описаному у 10.1.19, якщо це один термін, для уникнення плутанини, вва-</i>	Відхилено. Термін «пожежобезпечна зона» та визначення поняття надані у ДБН В.2.2-40. Термін «безпечна зона» включено як такий, що не зу-

1	2	3	4	5
			<p>жаємо за потрібне називати його однаково всюди, якщо ні, потребує роз'яснення, чим 3.31 та 10.1.19 відрізняються.</p> <p><i>Доповнити варіантами терміну: безпечна зона, пожежобезпечна зона, зона пожежної безпеки</i></p>	<p>стрічається по тексту ДБН Перший абзац розділу 3 «ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ» доповнено реченням : «ДБН В.2.2-40: пожежобезпечна зона».</p> <p>Пункт 3.31 виключено.</p> <p>Замінені позначення пунктів 3.32 на 3.31; 3.33 на 3.32; 3.34 на 3.33.</p>
52.	<p>Розділ 3 «Терміни та визначення понять», пункт 3.32</p>	<p>ТОВ "АРХІМАТИКА", директор О.В.Попов, О.Лимаренко, лист №50/21 від 30.03.2021р.</p>	<p>громадський простір</p> <p>Відкритий багатофункціональний транзитний простір без стін і перегородок для безбар'єрного доступу з нього до приміщень громадської будівлі та споруди. Включає зони інформації, рецепції (стійки адміністратора), тимчасового відпочинку, туалетів, гардеробів, камер схову, дитячої зони, тощо)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Без стін”, мається на увазі без внутрішніх стін? 2. “Включає зони”, звучить як “має включати”, “обов’язково”. 3. Термін може використовуватися також для просторів поза межами будівель, тобто вуличних. <p>Тому пропонуємо наступне формулювання:</p> <p>Відкритий багатофункціональний транзитний простір (всередині будівлі) для безбар'єрного доступу з нього до приміщень громадської будівлі та споруди. Може включати в себе наступні зони: зони інформації, рецепції (стійки адміністратора), тимчасового відпочинку, туалетів, гардеробів, камер схову, дитячої зони, тощо.</p>	<p>Ураховано</p>

1	2	3	4	5
53.	Розділ 3 «Терміни та визначення понять», пункт 3.25	ТОВ "АРХІМАТИКА", лист №50/21 від 30.03.2021р.	<p>(стилобатна частина будівлі (стилобат) Загальна цокольна частина з єдиної відміткою верху поверху, яка об'єднує кілька будівель)</p> <p>Не зовсім зрозуміло про цокольну частину, адже стилобат може складатись з кількох наземних поверхів, також, в деяких випадках може мати різні відмітки верху поверху, та не обов'язково об'єднувати кілька будівель.</p> <p><i>Пропонуємо наступне формулювання:</i> <i>Загальна частина будівлі (або кількох будівель) розміщена в цокольному, наземному (або кількох наземних) поверхах будівлі, що має збільшену площу забудови по відношенню до основної частини будівлі.</i></p>	Ураховано
54.	Розділ 6 «Об'ємно-планувальні рішення», пункт 6.1.2		<p>(Входи в громадські будівлі та споруди повинні бути виконані згідно з вимогами ДБН В.2.2-40)</p> <p><i>Пропонуємо викласти в наступній редакції:</i> <i>Входи в громадські будівлі, крім технічних і технологічних, зокрема евакуаційні, повинні бути виконані згідно з вимогами ДБН В.2.2-40"</i></p>	Відхилено Ці питання детально розглянуті у розділі 6.1 «Входи та шляхи руху до будівель і споруд» ДБН В.2.2-40.
55.	Розділ 8 «Інженерне обладнання», пункт 8.6.4		<p>У будинках заввишки два або більше поверхів, приміщення яких розраховані на відвідування або мешкання осіб з інвалідністю, слід передбачати на протипожежний відсік не менше одного ліфта. Ці ліфти виконуються згідно з ДСТУ EN 81-72, ДСТУ-Н Б В.2.2-38.</p> <p><i>1. Пропонуємо викласти в наступній редакції</i> <i>"не менше одного пожежного ліфта. Цей ліфт..."</i></p> <p><i>2. Пропонуємо доповнити пункт щодо мінімальних вантажності і габаритів кабіни пожежного ліфта у громадських будівлях, згідно до ДСТУ EN 81-72:2017 "Норми безпеки щодо конструкції ліфтів. Частина 72. Пожежні ліфти" п.5.2.2 мінімальні габарити кабіни пожежного ліфта – 1100(ш)x1400(г) і вантажність 630 кг.</i></p>	Відхилено. 1. З контексту норми і так зрозуміло, що ліфт має бути пожежним. 2. Нема необхідності у дублюванні вимог щодо габаритних розмірів пожежного ліфта передбачених ДСТУ EN 81-72 в державних будівельних нормах. (Лист ІДУ НД ЦЗ №940301-786/30 від 26.04.2021)

1	2	3	4	5
56.	Розділ 10 «Пожежна безпека», пункт 10.1.10	ТОВ "АРХІМАТИКА", лист №50/21 від 30.03.2021р.	<p>(Ширина сходових маршів у громадських будівлях та спорудах не повинна перевищувати 2,5 м, а також повинна бути не менше розрахункової ширини виходу до сходової клітки з найбільш населеного поверху, але не менше 1,35 м (окрім технічних))</p> <p><i>1. Просимо не обмежувати максимальну ширину маршів. У громадських будівлях можуть бути сходи у приміщеннях на перепадах висот - у вестибюлях, холах, тощо - шириною більше 2,5 м.</i></p> <p><i>2. Просимо додати у виключення "технологічні" сходи.</i></p> <p><i>Просимо викласти у наступній редакції:</i></p> <p><i>Ширина сходових маршів у громадських будівлях та спорудах повинна бути не менше розрахункової ширини виходу до сходової клітки з найбільш населеного поверху, але не менше 1,35 м (окрім технічних та технологічних сходів)</i></p>	<p>Відхилено.</p> <p>Така максимальна ширина сходових маршів є оптимальною. Оскільки її збільшення призводить до затримання часу евакуації людей та неупорядкованого руху людського потоку</p> <p>(Лист ІДУ НД ЦЗ №940301-786/30 від 26.04.2021)</p>
57.	Пункт 10.1.18		<p>Ширина балконів і лоджій повинна бути не меншою ніж 1,5 м)</p> <p><i>Просимо викласти у наступній редакції:</i></p> <p><i>Ширина балконів і лоджій при приміщеннях, що розраховані на перебування людей у інвалідних візках, повинна бути не меншою ніж 1,5 м</i></p>	<p>Відхилено</p> <p>Обмежує права маломобільних груп населення.</p> <p>(Лист ІДУ НД ЦЗ №940301-786/30 від 26.04.2021)</p> <p>(Лист ІДУ НД ЦЗ №940301-786/30 від 26.04.2021)</p>
58.	Пункт 10.1.19		<p>Вхід до пожежобезпечної зони влаштовувати безпосередньо зі сходової клітки або пожежного ліфта</p> <p><i>Просимо доповнити:</i></p> <p><i>"окрім випадків, коли в якості пожежобезпечної зони використовується відкрита площадка на балконах, лоджіях та терасах"</i></p>	<p>Відхилено.</p> <p>Див. абазац перший п.10.1.19</p> <p>(Лист ІДУ НД ЦЗ №940301-786/30 від 26.04.2021)</p>
59.	Пункт 10.3.2		<p>Зонуванню підлягають інженерні системи (протипожежний водопровід, вентиляційні системи, сміттєпроводи тощо).</p> <p><i>Просимо викласти у наступній редакції:</i></p> <p><i>Зонуванню по висоті на протипожежні відсіки підлягають системи вентиляції та сміттєпровід.</i></p>	<p>Відхилено.</p> <p>Оскільки зонування інженерних систем здійснюється по протипожежним відсікам по вертикалі. Запропоноване фо-</p>

1	2	3	4	5
				рмулювання в даному випадку не доцільне. (Лист ІДУ НД ЦЗ №940301-786/30 від 26.04.2021)
60.	Розд л 12 «Енергоефективність та енергозбереження», пункт 12.10	ТОВ "АРХІМАТИКА", лист №50/21 від 30.03.2021р.	(Вибір теплоізоляційних матеріалів для утеплення будівель та розрахункові теплофізичні характеристики будівельних матеріалів при проектуванні слід приймати згідно з вимогами ДСТУ Б В.2.6-189) <i>Просимо доповнити наступним: "або згідно протоколів випробувань", адже не всі сучасні матеріали вказані в додатку А, ДСТУ Б В.2.6-189</i>	Ураховано « 12.10 Вибір теплоізоляційних матеріалів для утеплення непрозорих огорожувальних конструкцій будівель та розрахункові теплофізичні характеристики будівельних матеріалів при проектуванні слід приймати згідно з ДСТУ Б В.2.7-189 або у відповідності до протоколів випробувань згідно з ДСТУ Б В.2.7-182». (Лист ДП НДІБК №217-1192 від 23.06.2021)
61.	ДОДАТОК Б «Підрахунок загальної, корисної та розрахункової площі, будівельного об'єму, площі забудови та поверховості будівель», пункт Б.10		(1. "Висота будівлі визначається від проектної позначки землі" 2. До верха конструктивного елемента") <i>1. Необхідне уточнення: "від найнижчої проектної позначки землі навколо будівлі" (або середньої позначки землі...)</i> <i>2. Пропонуємо виключити "конструктивного" або замінити на "конструктивного або інженерного" оскільки наприклад "труби" не є конструктивним елементом.</i>	Ураховано Додаток Б доповнюється пунктом: « Б.10 Висота будівлі визначається від найнижчої проектної позначки землі до верхньої позначки найвищого конструктивного або інженерного елемента будівлі (парапету покрівлі, гребня покрівлі), верха фронтона, купола, шпилю, вежі. До верха конструктивного або інженерного елемента будівлі відносяться надбудови для виходу на покрівлю, для

1	2	3	4	5
				розміщення технічного обладнання, труби, підхрестове яблуко в храмах, дзвіницях».
62.	Розділ 5 «Вимоги до забудови земельної ділянки», пункт 5.14	«ДПРОМІСТО», директор І.І.Шпилевський, гол. Інженер інституту В.П. Григор'єв, нач.науково-методичного відділу містобудівного проектування А.О. Економов. Лист № Д-465 від 31.03.2021р.	Після слова «забезпечення» доповнити «...зручними пішохідними та транспортними зв'язками, ...». Далі за текстом.	Ураховано частково. Надати в такій редакції: « 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, аудіопоказчики згідно з ДБН В.2.2-40».

Заст. директора ПАТ «КИЇВЗНДІЕП» з наукової діяльності, керівник науково-дослідного архітектурного центру, науковий керівник, доктор арх., проф.

В.В.Куцевич

Старший науковий співробітник НДАЦ,
відповідальний виконавець

О.Ф.Пашенко