

ПРОПОЗИЦІЇ

щодо внесення змін та доповнень до 2 редакції проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х
«Містобудування. Планування і забудова територій»

1. Розділ 2 «Нормативні посилання» доповнити посиланнями на такі нормативні документи:

ДБН В.1.2-4-2006 «Система надійності і будівництва. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)»;

ДБН В 2.2.5-97 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони»;

ДБН Б.1.1-5:2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації»;

ДСТУ Б А.2.2-7:2010 «Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів».

2. У розділі 3 «Терміни та визначення понять» частину І доповнити посиланням на Кодекс цивільного захисту України.

3. ДБН доповнити новим розділом «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» такого змісту:

16 ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

16.1. Під час планування і забудови населених пунктів та інших територій на державному, регіональному та місцевому рівні необхідно дотримуватись вимог законодавства, що діє у сфері цивільного захисту.

16.2. Обсяги і зміст інженерно-технічних заходів цивільного захисту визначаються в залежності від належності території, на якій планується забудова, до відповідних зон з цивільного захисту (далі – зонування території з цивільного захисту).

16.3. Зонування територій з цивільного захисту здійснюється за наявністю потенційно-небезпечних об'єктів і небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів, а також ризику виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з ними, переліків міст, віднесених до відповідних груп цивільного захисту та суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних категорій цивільного захисту, інших відомості, що необхідні для реалізації інженерно-технічних заходів цивільного захисту у мирний час та в особливий період.

Визначення характеристик та розмірів таких зон здійснюється відповідно до ДБН В.1.2-4.

16.4. Характеристики зонування території з цивільного захисту, а також основні заходи з інженерного захисту територій, організації укриття населення у фонді захисних споруд цивільного захисту, проведення заходів з евакуації повинні узгоджуватися з положеннями планів реагування та планів цивільного захисту, що розробляються у масштабах відповідної адміністративно-територіальної одиниці (області, району), міста, району у місті.

16.5. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту повинні розроблятися і впроваджуватися завчасно. Заходи, що за своїм характером не можуть бути здійснені завчасно, підлягають плануванню таким чином, щоб їх реалізація могла зайняти максимально короткі строки після виникнення необхідності у них.

Інженерно-технічні заходи цивільного захисту плануються та впроваджуються з урахуванням можливих проявів небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів, розміщення об'єктів підвищеної небезпеки з урахуванням наслідків аварій, що можуть статися на таких об'єктах, необхідності будівництва протизсувних, протиповеневих, протиселевих, протилавинних, поротиерозійних та інших інженерних споруд спеціального призначення, інших заходів інженерного захисту територій;

16.6. Під час планування і забудови населених пунктів та інших територій на державному, регіональному та місцевому рівні враховується сучасний стан впровадження інженерно-технічних заходів цивільного захисту, на підставі його аналізу визначаються заходи, спрямовані на покращення стану захисту населення і територій.

16.7. Планування і забудова населених пунктів та інших територій на державному, регіональному та місцевому рівні здійснюється з урахуванням державних та громадських інтересів у сфері цивільного захисту і повинна передбачати визначення місць та об'єктів для захисту населення у разі виникнення надзвичайних ситуацій, забезпечення сталого функціонування об'єктів життєзабезпечення населення, транспортної інфраструктури, забезпечення безпечної евакуації заселення у разі виникнення надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період.

16.8. З метою захисту населення від небезпечних чинників надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період створюється фонд захисних споруд цивільного захисту.

З метою створення такого фонду у складі будівель і споруд різного призначення повинні передбачатися захисні споруди цивільного захисту або споруди подвійного призначення із захисними властивостями захисних споруд цивільного захисту згідно з вимогами ДБН В.1.2-4 та ДБН В 2.2.5.

Проектування захисних споруд цивільного захисту, за винятком тих що повинні перебувати у постійній готовності до використання за призначенням, здійснюється з урахуванням використання таких споруд у мирний час для господарських, культурних і побутових потреб.

16.9. З метою забезпечення передумов для організованої та безпечної евакуації населення, можливості введення сил і засобів цивільного захисту в зону надзвичайної ситуації планування і забудова населених пунктів здійснюється з урахуванням плану жовтих ліній та визначення магістральних вулиць сталого функціонування.

16.10. План жовтих ліній – вид технічної документації, призначений для встановлення меж максимально можливого розповсюдження завалів уздовж магістральних вулиць сталого функціонування, з метою забезпечення безперешкодного виходу транспорту на замські дороги, забезпечення надійного і найбільш короткого зв'язку окремих житлових, промислових та інших територій між собою, з центром населеного пункту, з об'єктами транспортної інфраструктури тощо.

План жовтих ліній обов'язковий для дотримання всіма суб'єктами містобудівної діяльності, які беруть участь в процесі проектування і подальшого освоєння і забудови території.

16.11. До магістральних вулиць сталого функціонування належать вулиці (проспекти, бульвари та інші транспортні коридори), які продовжують виконувати свої функції під час виникнення надзвичайної ситуації, використовуються для формування єдиної транспортної мережі (системи), щільність якої залежить від щільності населення та рівня автомобілізації в населеному пункті, забезпечують сталий зв'язок між окремими частинами населеного пункту і можливість проведення повної або часткової евакуації у розрахунковий термін, що передбачає безперешкодний рух по ним автомобільного транспорту або піших колон на замські дороги загального користування не менш ніж за двома напрямками і які в межах населеного пункту на одному рівні не мають пересікання з іншими магістральними вулицями та залізницями.

16.12. Містобудівна документація усіх рівнів розробляється з розділом ІТЗ ЦЗ, вимоги до складу та змісту якого визначено ДБН Б.1.1-5.

Проектування будинків і споруд різного призначення, здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту відповідно до ДСТУ Б.А.2.2-7.

Окремі будинки і споруди індивідуальної садибної забудови проектується з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту за бажанням замовників.

16.13. Вихідні дані для проектування повинні містити інформацію щодо характеристики природної та техногенної небезпеки, наявного стану інженерного захисту території; основних положень та відомостей планів реагування на надзвичайні ситуації, планів цивільного захисту на особливий період, планів евакуації, що розроблено у масштабі Автономної Республіки Крим, області, району, міста, зокрема:

наявних на території громади та суміжних з нею територіях міст, віднесених до відповідних груп з цивільного захисту, суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних категорій цивільного захисту, об'єктів підвищеної небезпеки (ОПН), потенційно небезпечних об'єктів (ПНО), хімічно небезпечних об'єктів (ХНО), гідротехнічних споруд, руйнування яких може призвести катастрофічного затоплення, інших об'єктів, що можуть спричинити виникнення надзвичайних ситуацій техногенного, соціального або воєнного характеру;

загальних меж зон можливих руйнувань, радіоактивного забруднення навколо міст та об'єктів, що відносяться до груп та категорій цивільного захисту, спостереження навколо атомних електростанцій, зон можливого негативного впливу навколо ОПН та ПНО, можливого хімічного забруднення навколо ХНО, катастрофічного затоплення, масових лісових і торф'яних пожеж;

територій з проявами небезпечних геологічних, гідрогеологічних та метеорологічних явищ і процесів, зон можливого поширення зсувів, повеней, підтоплень і затоплень території, селів, карсту, сходження лавин, а також небезпечної сейсмічної активності, інших небезпечних територій;

захисних споруд цивільного захисту та інших споруд, що можуть бути використані для укриття населення під час виникнення надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період;

гідротехнічних та інших інженерних споруд спеціального призначення, призначених для захисту територій від небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів;

безпечних районів для розміщення та забезпечення нормальних умов життєдіяльності евакуйованого населення, маршрутів евакуації до безпечних районів, місць розташування органів з евакуації, об'єктів транспортної інфраструктури, що залучаються для забезпечення заходів з евакуації;

існуючих пожежних депо та місць для перспективного розташування пожежних підрозділів;

інші показники залежно від місцевих особливостей.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х «Містобудування. Планування і забудова територій»

Зміни і доповнення до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х	Чинна редакція норм у ДБН 360-92**	Обґрунтування необхідності внесення змін і доповнень
<p>1. Розділ 2 «Нормативні посилання» доповнити посиланнями на такі нормативні документи: ДБН В.1.2-4-2006 «Система надійності і будівництві. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)»; ДБН В 2.2.5-97 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони»; ДБН Б.1.1-5:2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації»; ДСТУ Б А.2.2-7:2010 «Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів».</p>	<p align="center">Норми відсутні</p>	<p>Розділ 16 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту», що пропонується додатково включити до проекту ДБН, містить посилання на зазначені нормативні документи.</p>
<p>2. У розділі 3 «Терміни та визначення понять» частину І доповнити посиланням на Кодекс цивільного захисту України.</p>	<p align="center">Норма відсутня</p>	<p>У розділі 16 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту», що пропонується додатково включити до проекту ДБН, терміни вживаються у значеннях, встановлених Кодексом цивільного захисту України</p>
<p>3. ДБН доповнити новим розділом 16 ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ</p>	<p align="center">Норма відсутня</p>	<p>Відповідно до вимог статті 34 Кодексу цивільного захисту України інженерний захист територій включає розроблення та включення вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту до відповідних видів містобудівної і проектної документації та реалізація їх під час будівництва і експлуатації. Розроблення</p>

Зміни і доповнення до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х	Чинна редакція норм у ДБН 360-92**	Обґрунтування необхідності внесення змін і доповнень
		містобудівної документації та проектування об'єктів, що належать суб'єктам господарювання і можуть спричинити виникнення надзвичайних ситуацій та вплинути на стан захисту населення і територій, здійснюються з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту. Заходи цивільного захисту об'єктів будівництва визначаються у проектній документації відповідно до будівельних норм.
16.1. Під час планування і забудови населених пунктів та інших територій на державному, регіональному та місцевому рівні необхідно дотримуватись вимог законодавства, що діє у сфері цивільного захисту.	Норма відсутня	Законодавством, що діє у сфері цивільного захисту, зокрема Кодексом цивільного захисту України та іншими нормативно-правовими документами, встановлено повноваження центральних та місцевих органів виконавчої влади, права та обов'язки підприємств, установ та організацій незалежно від форм власності, які відповідно до закону є обов'язковими до виконання..
16.2. Обсяги і зміст інженерно-технічних заходів цивільного захисту визначаються в залежності від належності території, на якій планується забудова, до відповідних зон з цивільного захисту (далі – зонування території з цивільного захисту). 16.3. Зонування територій з цивільного захисту здійснюється за наявності потенційно-небезпечних об'єктів і небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів, а також ризику виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з ними, переліків міст, віднесених до відповідних груп цивільного захисту та суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних категорій цивільного захисту, інших відомості, що необхідні для	Норми відсутні	Статтею 34 Кодексу цивільного захисту України передбачено розроблення та включення вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту до відповідних видів містобудівної і проектної документації та реалізація їх під час будівництва і експлуатації. Вимоги щодо визначення розмірів відповідних небезпечних зон встановлено ДБН В.1.2-4-2006 «Система надійності і будівництва. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)» (для службового користування).

Зміни і доповнення до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х	Чинна редакція норм у ДБН 360-92**	Обґрунтування необхідності внесення змін і доповнень
<p>реалізації інженерно-технічних заходів цивільного захисту у мирний час та в особливий період.</p> <p>Визначення характеристик та розмірів таких зон здійснюється відповідно до ДБН В.1.2-4.</p>		
<p>16.4. Характеристики зонування території з цивільного захисту, а також основні заходи з інженерного захисту територій, організації укриття населення у фонді захисних споруд цивільного захисту, проведення заходів з евакуації повинні узгоджуватися з положеннями планів реагування та планів цивільного захисту, що розробляються у масштабах відповідної адміністративно-територіальної одиниці (області, району), міста, району у місті.</p>	Норма відсутня	<p>Необхідність розроблення зазначених планів, їх склад та зміст визначено статтями 33 та 130 Кодексу цивільного захисту України, іншими нормативно-правовими документами, що діють у сфері цивільного захисту.</p> <p>Враховуючи вищезазначене, положення розділів ІТЗ ЦЗ містобудівної та проектної документації об'єктів будівництва повинно узгоджуватися з положеннями відповідних планів з питань цивільного захисту.</p>
<p>16.5. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту повинні розроблятися і впроваджуватися завчасно. Заходи, що за своїм характером не можуть бути здійснені завчасно, підлягають плануванню таким чином, щоб їх реалізація могла зайняти максимально короткі строки після виникнення необхідності у них.</p> <p>Інженерно-технічні заходи цивільного захисту плануються та впроваджуються з урахуванням можливих проявів небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів, розміщення об'єктів підвищеної безпеки з урахуванням наслідків аварій, що можуть статися на таких об'єктах, необхідності будівництва протизсувних, протиповеневих, протиселевих, протилавинних, протипорошистих та інших інженерних споруд спеціального призначення, інших заходів інженерного захисту територій.</p>	Норма відсутня	<p>Стаття 34 Кодексу цивільного захисту України передбачає:</p> <p>урахування можливих проявів небезпечних геологічних, гідрогеологічних та метеорологічних явищ і процесів та негативних наслідків аварій під час розроблення генеральних планів населених пунктів і ведення містобудування;</p> <p>розміщення об'єктів підвищеної безпеки з урахуванням наслідків аварій, що можуть статися на таких об'єктах;</p> <p>розроблення і здійснення заходів щодо безаварійного функціонування об'єктів підвищеної безпеки;</p> <p>будівництво протизсувних, протиповеневих, протиселевих, протилавинних, протипорошистих та інших інженерних споруд спеціального призначення, їх утримання у функціональному</p>

Зміни і доповнення до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х	Чинна редакція норм у ДБН 360-92**	Обґрунтування необхідності внесення змін і доповнень
		стані; здійснення інших заходів інженерного захисту територій залежно від ситуації, що склалася.
<p>16.6. Під час планування і забудови населених пунктів та інших територій на державному, регіональному та місцевому рівні враховується сучасний стан впровадження інженерно-технічних заходів цивільного захисту, на підставі його аналізу визначаються заходи, спрямовані на покращення стану захисту населення і територій.</p>	Норма відсутня	<p>Відповідно до вимог статті 2 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» планування і забудова територій передбачає прогнозування розвитку територій.</p> <p>Згідно з вимогами статті 43 Кодексу цивільного захисту України в Україні з метою забезпечення здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій проводяться постійний моніторинг і прогнозування надзвичайних ситуацій.</p>
<p>16.7. Планування і забудова населених пунктів та інших територій на державному, регіональному та місцевому рівні здійснюється з урахуванням державних та громадських інтересів у сфері цивільного захисту і повинна передбачати визначення місць та об'єктів для захисту населення у разі виникнення надзвичайних ситуацій, забезпечення сталого функціонування об'єктів життєзабезпечення населення, транспортної інфраструктури, забезпечення безпечної евакуації заселення у разі виникнення надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період.</p>	Норма відсутня	<p>Відповідно до вимог статті 2 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» планування і забудова територій передбачає взаємоузгодження державних, громадських та приватних інтересів під час планування і забудови територій.</p> <p>Як державні та громадські інтереси у пункті враховано вимоги статей 32 «Укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту» (щодо визначення місць та об'єктів для захисту населення у разі виникнення надзвичайних ситуацій), 33 «Заходи з евакуації» (щодо забезпечення безпечної евакуації заселення у разі виникнення надзвичайних ситуацій) та 34 «Інженерний захист територій» (щодо забезпечення сталого функціонування об'єктів життєзабезпечення населення, транспортної інфраструктури)</p>

Зміни і доповнення до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х	Чинна редакція норм у ДБН 360-92**	Обґрунтування необхідності внесення змін і доповнень
<p>16.8. З метою захисту населення від небезпечних чинників надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період створюється фонд захисних споруд цивільного захисту.</p> <p>З метою створення такого фонду у складі будівель і споруд різного призначення повинні передбачатися захисні споруди цивільного захисту або споруди подвійного призначення із захисними властивостями захисних споруд цивільного захисту згідно з вимогами ДБН В.1.2-4 та ДБН В 2.2.5.</p> <p>Проектування захисних споруд цивільного захисту, за винятком тих що повинні перебувати у постійній готовності до використання за призначенням, здійснюється з урахуванням використання таких споруд у мирний час для господарських, культурних і побутових потреб.</p>	<p>Норма відсутня</p>	<p>Кодексу цивільного захисту України.</p> <p>Відповідно до вимог статті 32 Кодексу цивільного захисту України для вирішення питань щодо укриття населення в захисних спорудах цивільного захисту центральні органи виконавчої влади, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, місцеві державні адміністрації, органи місцевого самоврядування та суб'єкти господарювання завчасно створюють фонд таких споруд. Захисні споруди цивільного захисту, крім тих, що перебувають у постійній готовності до використання за призначенням можуть використовуватися у мирний час для господарських, культурних і побутових потреб.</p> <p>Згідно з вимогами Порядку створення, утримання фонду захисних споруд цивільного захисту та ведення його обліку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. №138 «Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту», потреби у захисних спорудах зокрема визначаються у розділах (схемах) інженерно-технічних заходів цивільного захисту містобудівної документації; розділах інженерно-технічних заходів цивільного захисту проектної документації об'єктів будівництва на мирний час та на особливий період.</p> <p>Створення фонду захисних споруд зокрема здійснюється шляхом реалізації положень розділів (схем) інженерно-технічних заходів</p>

Зміни і доповнення до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х	Чинна редакція норм у ДБН 360-92**	Обґрунтування необхідності внесення змін і доповнень
		<p>цивільного захисту містобудівної та проектної документації об'єктів будівництва у частині будівництва (пристосування) захисних споруд, комплексного освоєння підземного простору міст та інших населених пунктів для розміщення в ньому споруд соціально-побутового, виробничого та господарського призначення, що можуть бути використані для укриття населення як споруди подвійного призначення та найпростіші укриття.</p>
<p>16.9. З метою забезпечення передумов для організованої та безпечної евакуації населення, можливості введення сил і засобів цивільного захисту в зону надзвичайної ситуації планування і забудова населених пунктів здійснюється з урахуванням плану жовтих ліній та визначення магістральних вулиць сталого функціонування.</p> <p>.16.11. До магістральних вулиць сталого функціонування належать вулиці (проспекти, бульвари та інші транспортні коридори), які продовжують виконувати свої функції під час виникнення надзвичайної ситуації, використовуються для формування єдиної транспортної мережі (системи), щільність якої залежить від щільності населення та рівня автомобілізації в населеному пункті, забезпечують сталий зв'язок між окремими частинами населеного пункту і можливість проведення повної або часткової евакуації у розрахунковий термін, що передбачає безперешкодний рух по ним автомобільного транспорту або піших колон на заміські дороги загального користування не менш ніж за двома напрямками і які в межах населеного пункту на одному рівні не мають пересікання з іншими магістральними вулицями та залізницями.</p>	<p>Норми відсутні</p>	<p>Пункти ґрунтується на вимогах статей 33 «Заходи з евакуації» (щодо забезпечення безпечної евакуації заселення у разі виникнення надзвичайних ситуацій) та 34 «Інженерний захист територій» (щодо забезпечення сталого функціонування об'єктів життєзабезпечення населення, транспортної інфраструктури) Кодексу цивільного захисту України. Крім того у ньому враховано відповідні вимоги ДБН В.1.2-4-2006 «Система надійності і будівництва. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)» (для службового користування).</p>

Зміни і доповнення до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х	Чинна редакція норм у ДБН 360-92**	Обґрунтування необхідності внесення змін і доповнень
<p>16.12. Містобудівна документація усіх рівнів розробляється з розділом ІТЗ ЦЗ, вимоги до складу та змісту якого визначено ДБН Б.1.1-5.</p> <p>Проектування будинків і споруд різного призначення, здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту відповідно до ДСТУ Б.А.2.2-7.</p> <p>Окремі будинки і споруди індивідуальної садибної забудови проектується з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту за бажанням замовників.</p>		<p>Статтею 34 Кодексу цивільного захисту України передбачено розроблення та включення вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту до відповідних видів містобудівної і проектної документації та реалізація їх під час будівництва і експлуатації.</p>
<p>16.13. Вихідні дані для проектування повинні містити інформацію щодо характеристики природної та техногенної небезпеки, наявного стану інженерного захисту території; основних положень та відомостей планів реагування на надзвичайні ситуації, планів цивільного захисту на особливий період, планів евакуації, що розроблено у масштабі Автономної Республіки Крим, області, району, міста, зокрема:</p> <p>наявних на території громади та суміжних з нею територіях міст, віднесених до відповідних груп з цивільного захисту, суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних категорій цивільного захисту, об'єктів підвищеної небезпеки (ОПН), потенційно небезпечних об'єктів (ПНО), хімічно небезпечних об'єктів (ХНО), гідротехнічних споруд, руйнування яких може призвести катастрофічного затоплення, інших об'єктів, що можуть спричинити виникнення надзвичайних ситуацій техногенного, соціального або воєнного характеру;</p> <p>загальних меж зон можливих руйнувань, радіоактивного забруднення навколо міст та об'єктів, що відносяться до груп та категорій цивільного захисту, спостереження навколо атомних електростанцій, зон можливого негативного впливу</p>		<p>Відповідно до вимог статті 26 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» для проектування та будівництва об'єктів замовник або проектувальник отримує вихідні дані для проектування.</p> <p>Разом з цим питання щодо переліку вихідних даних для розроблення розділів інженерно-технічних заходів цивільного захисту у містобудівній та проектній документації на сьогодні не унормовано.</p> <p>Пункт пропонується з метою унормування вищезазначених питань.</p>

Зміни і доповнення до проекту ДБН Б.2.2-Х:201Х	Чинна редакція норм у ДБН 360-92**	Обґрунтування необхідності внесення змін і доповнень
<p>навколо ОПН та ПНО, можливого хімічного забруднення навколо ХНО, катастрофічного затоплення, масових лісових і торф'яних пожеж;</p> <p>територій з проявами небезпечних геологічних, гідрогеологічних та метеорологічних явищ і процесів, зон можливого поширення зсувів, повеней, підтоплень і затоплень території, селів, карсту, сходження лавин, а також небезпечної сейсмічної активності, інших небезпечних територій;</p> <p>захисних споруд цивільного захисту та інших споруд, що можуть бути використані для укриття населення під час виникнення надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період;</p> <p>гідротехнічних та інших інженерних споруд спеціального призначення, призначених для захисту територій від небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ і процесів;</p> <p>безпечних районів для розміщення та забезпечення нормальних умов життєдіяльності евакуйованого населення, маршрутів евакуації до безпечних районів, місць розташування органів з евакуації, об'єктів транспортної інфраструктури, що залучаються для забезпечення заходів з евакуації;</p> <p>існуючих пожежних депо та місць для перспективного розташування пожежних підрозділів;</p> <p>інші показники залежно від місцевих особливостей.</p>		

