

**КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ РАБОТУ СУБЪЕКТОВ АРХИТЕКТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№№ п/п	Наименование	Описание
ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
1.з	Закон України «Про архітектурну діяльність» з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 13.04.2017.	Текст закону у редакції із змінами, внесеними згідно із Законом № 2020-VIII 2020-19 від 13.04.2017. Цей Закон визначає правові та організаційні засади здійснення архітектурної діяльності і спрямований на формування сприятливого життєвого середовища, досягнення естетичної виразності, економічної доцільності і надійності будинків, споруд та їх комплексів.
2.з	Закон України «Про основи містобудування» з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 17.01.2017.	Цей Закон визначає правові, економічні, соціальні та організаційні засади містобудівної діяльності в Україні і спрямований на формування повноцінного життєвого середовища, забезпечення при цьому охорони навколишнього природного оточення, раціонального природокористування та збереження культурної спадщини.
3.з	Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 22.03.2018	Цей Закон встановлює правові та організаційні основи містобудівної діяльності і спрямований на забезпечення сталого розвитку територій з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.
4.з	Закон України №4220-VI «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення відповідальності та вдосконалення державного регулювання у сфері містобудівної діяльності»	Текст даного ЗУ N 4220-VI від 22.12.11 року вносить зміни до деяких законодавчих актів України щодо посилення відповідальності та вдосконалення державного регулювання у сфері містобудівної діяльності. У наступних пунктах будуть наведені самі законодавчі акти.
5.з	Постанова КМУ №903 «Про авторський та технічний нагляд під час будівництва об'єкта архітектури»	Текст Постанови № 903 від 11.07.07. Порядок здійснення авторського та технічного нагляду під час будівництва об'єкта архітектури.

6.z	РОЗ'ЯСНЕННЯ ДАБІ у листі №22/7-195 «Щодо здійснення технічного нагляду».	У листі ДержАрхБудІнспекції від 16.01.2009 № 22/7-195 – тлумачення законодавчих та нормативних актів щодо діяльності технагляду.
7.z	Письмо Госстроя Украины №7/7-1010 «Об учете средств на содержание службы заказчика в инвесторской сметной документации».	Письмо от 04.10.2000 №7/7-1010. При составлении инвесторской сметной документации в главе 10 сводного сметного расчета учитываются средства на покрытие затрат по содержанию службы заказчика в размере 2,5 процентов от итога графы 8 глав 1-9 сводного сметного расчета.
8.z	Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності» з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 05.09.2017	Цей Закон регулює суспільні відносини у сфері ліцензування видів господарської діяльності, визначає виключний перелік видів господарської діяльності, що підлягають ліцензуванню, встановлює уніфікований порядок їх ліцензування, нагляд і контроль у сфері ліцензування, відповідальність за порушення законодавства у сфері ліцензування видів господарської діяльності.
9.z	Наказ №392 Мінрегіонбуда «Про внесення змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності у будівництві, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури».	Наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 06.10.2010 року №392. Ці Ліцензійні умови встановлюють організаційні, кваліфікаційні, технологічні та спеціальні вимоги для провадження господарської діяльності у будівництві, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури.
10.z	Постанова КМУ №466 «Деякі питання виконання підготовчих і будівельних робіт» з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 25.04.2018 року.	Постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 р. № 466. Порядок виконання підготовчих робіт. Порядок виконання будівельних робіт.
11.z	Наказ №103 від 05.07.11 Мінрегіонбуда «Про затвердження Порядку видачі будівельного паспорта».	Цей Порядок розроблений Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства відповідно до статті 27 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» і призначений для використання уповноваженими органами містобудування та архітектури та іншими суб'єктами містобудування при вирішенні питань забудови присадибних, дачних і садових земельних ділянок.

		Будівельний паспорт забудови земельної ділянки (далі - будівельний паспорт) визначає комплекс містобудівних та архітектурних вимог до розміщення і будівництва індивідуального (садибного) житлового, садового, дачного будинку не вище двох поверхів (без урахування мансардного) з площею до 300 квадратних метрів, господарських будівель, споруд, гаражів, елементів інженерного захисту, благоустрою та озеленення на земельній ділянці.
12.z	Лист ДАБІ № 24/7-499 «Щодо підготовчих робіт для будівництва».	Лист ДАБІ від 06.03.2008 р. № 24/7-499 «Щодо підготовчих робіт для будівництва». Практичний досвід спорудження об'єктів містобудування засвідчує гостру необхідність у нормативному врегулюванні підготовчого періоду для будівництва і Держархбудінспекція здійснює заходи щодо його запровадження.
13.z	Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо сприяння будівництву».	Текст закону №509.
14.z	Постанова КМУ №668. Про укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві.	Ці Загальні умови відповідно до Цивільного кодексу України визначають порядок укладення та виконання договорів підряду на проведення робіт з нового будівництва, реконструкції будівель і споруд та технічного переоснащення діючих підприємств, а також комплексів і видів робіт, пов'язаних із капітальним будівництвом, реконструкцією та капітальним ремонтом.
15.z	Постанова КМУ №461 «ПОРЯДОК прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів»	Постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 р. № 461. Цей Порядок визначає процедуру прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів.
16.z	Наказ № 637 Мінрегіонбуда «ПЕРЕЛІК виконавчої та іншої документації, що надається приймальній комісії при прийнятті в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів».	У тексті Наказу № 637 від 24.12.08 Міністерства регіонального розвитку та будівництва України, зазначається основний ПЕРЕЛІК виконавчої та іншої документації, що надається приймальній комісії при прийнятті в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів. У разі якщо ДБН, СНиП, ДСТУ, ТУ передбачена інша документація, вона також надається приймальній комісії.

17.z	<p>Постанова КМУ №406 від 07.06.2017 року</p> <p>Про затвердження переліку будівельних робіт, які не потребують документів, що дають право на їх виконання, та після закінчення яких об'єкт не підлягає прийняттю в експлуатацію.</p>	<p>Уряд за твердив Перелік будівельних робіт, які не потребують документів, що дають право на їх виконання, та після закінчення прийняттю в експлуатацію. Рішення прийняте на виконання Закону України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів удосконалення містобудівної діяльності". Зокрема, документом спрощено процедуру отримання дозвільних документів в нескладних об'єктів. Серед таких об'єктів є відновлення елементів благоустрою, перепланування не несучих стін в квартирах будинків, монтаж технічних засобів телекомунікацій та антенних споруд зв'язку, влаштування засобів безперешкодного доступу. Разом з тим Перелік розповсюджується на виконання аварійних робіт за наслідками надзвичайних ситуацій, що дає змогу виграти час, необхідний на їх завершення.</p>
18.z	<p>Житловий Кодекс Української РСР від 30.06.1983 № 5464-X з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 07.11.2017</p>	<p>Завданнями житлового законодавства Української РСР є регулювання житлових відносин з метою забезпечення гарантованого Конституцією права громадян на житло, належного використання і схоронності житлового фонду, а також зміцнення законності в галузі житлових відносин.</p>
19.z	<p>Житловий кодекс України.</p>	<p>Цей Кодекс регулює правовідносини фізичних і юридичних осіб, органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування у житловій сфері.</p>
20.z	<p>Постанова КМУ №572 від 08.10.1992 року</p> <p>Про механізм впровадження Закону України "Про приватизацію державного житлового фонду" з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 28.12.2016 року.</p>	<p>Ця Постанова спрямована в тому числі щоб:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Здійснювати контроль за обслуговуванням і ремонтом приватизованого житла, наданням мешканцям комунальних та інших послуг за державними розцінками і тарифами. • Затвердити Порядок надання наймачам одноквартирних будинків і квартир будинків, включених до планів ремонту, і компенсації за непроведений ремонт, Порядок участі в організації та фінансуванні ремонту приватизованих житлових будинків їх колишніх власників, ..., Правила користування приміщеннями житлових будинків і гуртожитків (додаються).
21.z	<p>Закон України «Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності» з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 17.01.2017</p>	<p>Текст закону у редакції із змінами, внесеними згідно із Законом № 1817-VIII (1817-19) від 17.01.2017. Вчинення суб'єктами містобудування правопорушень у сфері містобудівної діяльності тягне за собою відповідальність, передбачену цим та іншими законами України.</p>

22.z	Кодекс України про адміністративні правопорушення з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 22.03.2018	Завданням Кодексу України про адміністративні правопорушення є охорона прав і свобод громадян, власності, конституційного ладу України, прав і законних інтересів підприємств, установ і організацій, встановленого правопорядку, зміцнення законності, запобігання правопорушенням, виховання громадян у дусі точного і неухильного додержання Конституції і законів України, поваги до прав, честі і гідності інших громадян, до правил співжиття, сумлінного виконання своїх обов'язків, відповідальності перед суспільством. Стосовно будівництва: ст. 96 - Порушення вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил під час будівництва; ст. 96-1 - Порушення законодавства під час планування і забудови територій; та ін.
23.z	Постанова КМУ №244. «Про затвердження Порядку накладення штрафів у сфері містобудування» з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 07.06.2017	Цей Порядок визначає процедуру накладення штрафів і за правопорушення у сфері містобудівної діяльності (далі - штрафи), що передбачені Законом України "Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності".

НОРМАТИВНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

А. Планування і забудова міських і сільських поселень

1.a	ДК 018-2000. ДЕРЖАВНИЙ КЛАСИФІКАТОР БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД.	Державний класифікатор будівель та споруд (ДК БС) є складовою частиною Державної системи класифікації та кодування техніко-економічної та соціальної інформації. ДК БС призначено для використання органами центральної та місцевої виконавчої та законодавчої влади, фінансовими службами, органами статистики та всіма суб'єктами господарювання (юридичними та фізичними особами) в Україні. Наприклад під час заповнення Повідомлення про початок будівельних робіт.
2.a	ДБН Б.1.1-15:2012. Склад та зміст генерального плану населеного пункту.	Ці Норми встановлюють вимоги до складу та змісту генерального плану населеного пункту. Дані Норми призначені для застосування органами державної виконавчої влади, місцевого самоврядування, юридичними та фізичними особами. Генеральний план населеного пункту є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови та іншого використання території населеного пункту. Генеральний план населеного пункту розробляється та затверджується в інтересах відповідної

		територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.
3.а	ДБН Б.1.1-14:2012. Склад та зміст детального плану	<p>Ці будівельні норми встановлюють вимоги до складу та змісту деталь-ного плану території. Норми призначені для застосування органами державної виконавчої влади, місцевого самоврядування, юридичними та фізичними особами незалежно від форм власності та господарювання при розробленні детальних планів територій.</p> <p>Детальний план розробляється з метою:</p> <ul style="list-style-type: none">○ уточнення у більш крупному масштабі положень генерального плану населеного пункту, схеми планування території району;○ уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації частини території населеного пункту або території за його межами;○ визначення функціонального призначення та параметрів забудови окремої земельної ділянки за межами населеного пункту з метою розміщення об'єкта будівництва;○ формування принципів планувальної організації забудови;○ встановлення червоних ліній та ліній регулювання забудови;○ виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території;○ визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними нормами;○ визначення параметрів забудови окремих земельних ділянок;○ уточнення містобудівних умов та обмежень згідно з планом зонування у разі його наявності;○ визначення містобудівних умов та обмежень у разі відсутності плану зонування;○ обґрунтування потреб формування нових земельних ділянок та визначення їх цільового призначення, зображення існуючих земельних ділянок та їх функціонального використання;○ визначення потреб у підприємствах та установах обслуговування, місць їх розташування;○ забезпечення комплексності забудови території;○ визначення доцільності, обсягів, послідовності реконструкції забудови;○ створення належних умов охорони і використання об'єктів культурної спадщини та об'єктів природно-заповідного фонду, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства;

		<ul style="list-style-type: none"> ○ визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо: <ul style="list-style-type: none"> • попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території; • створення транспортної інфраструктури; • організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів; • охорони та поліпшення стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки; • комплексного благоустрою та озеленення; • використання підземного простору тощо.
4.a	ДБН Б.1.1-16:2013. Склад та зміст містобудівного кадастру	Ці Норми встановлюють вимоги до складу та змісту інформаційних ресурсів системи містобудівного кадастру. Ці Норми призначені для застосування органами державної виконавчої влади, місцевого самоврядування, юридичними та фізичними особами. Інформаційні ресурси системи містобудівного кадастру складаються з інформаційних ресурсів державного, регіонального, районного та міського рівнів містобудівного кадастру. Інформація, що використовується для формування містобудівного кадастру, розподіляється на обов'язкову та додаткову. Обов'язкова інформація призначена для інформаційного забезпечення розроблення всіх видів містобудівної та проектної документації, застосування рішень містобудівної документації при плануванні і забудові територій, здійснення містобудівного моніторингу.
5.a	ДБН 360 - 92 **. Планування і забудова міських і сільських поселень.	<p>Державні будівельні норми "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень" поширюються на проектування нових і реконструкцію існуючих міських і сільських поселень України.</p> <p>Ці норми обов'язкові для органів державного управління, місцевого і регіонального самоуправління підприємств і установ незалежно від форм власності та відомчого підпорядкування, громадських об'єднань і громадян, які здійснюють проектування, будівництво і благоустрій на території міських і сільських поселень.</p>
6.a	ДБН Б.2.4-1-94. Планування і забудова сільських поселень	При розвитку та реконструкції існуючих і проектуванні нових сільських населених пунктів України належить дотримуватись Державних будівельних норм з питань планування і забудови сільських поселень. Ці норми обов'язкові для всіх державних, кооперативних і громадських підприємств, організацій і установ, незалежно від форм власності та відомчого підпорядкування, які здійснюють проектування, будівництво і благоустрій на території сільських населених пунктів, а також для фермерських (селянських) господарств та індивідуальних забудовників. При проектуванні сільських населених пунктів України, поряд з

		положеннями цих норм слід керуватись ДБН 360-92**, СанПіНом по плануванню і забудові населених місць України, а також вимогами інших діючих нормативно-інструктивних документів. Реконструкція і розвиток сільських населених пунктів повинні здійснюватися у відповідності з затвердженими проектами схемами генеральних планів території сільської Ради (сільськогосподарського підприємства), генеральними планами сільських населених пунктів, проектами детального планування сільських населених пунктів, проектами планування і забудови громадського центру або інших фрагментів населених пунктів, що ув'язані з проектами територіального розвитку сільських адміністративних районів.
7.a	ДБН Б.2.4-1-94. Зміна N 1	Текст Зміни: Виключити пункти 6.27 з таблицею 6.5, 6.28, другий абзац пункту 6.29, пункти 6.33, 6.35, 6.36, 6.42 - 6.45 та 6.46 з таблицею 6.6.
8.a	ДБН.А.3.1-3-94. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів.	Дані норми встановлюють порядок, основні вимоги і умови прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів незалежно від їх форми власності та призначення, способів проведення будівельних робіт і поширюються на нове будівництво, розширення, реконструкцію, технічне переозброєння, реставрацію, капітальний ремонт об'єктів - будівель, споруд, приміщень підприємств, їх окремих черг, пускових комплексів.
В. Проектирование		
1.b	ДБНА.2.2-3-2014. Склад та зміст проектної документації на будівництво.	Ці норми встановлюють склад та зміст проектної документації на нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт та технічне переоснащення будинків, будівель, споруд будь-якого призначення, їх комплексів або їх частин, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури. Додаткові вимоги до об'єктів галузевої специфіки встановлюються галузевими будівельними нормами та нормативними документами, прийнятими відповідно до законодавства.
2.b	ДБН А.2.2-4-2003. Положення про авторський нагляд за будівництвом будинків і споруд.	Це Положення визначає порядок здійснення авторського нагляду за новим будівництвом, розширенням, реконструкцією і технічним переоснащенням об'єктів цивільного і виробничого призначення, а також за організацією нових виробництв та окремих виробничих процесів на існуючих виробництвах (далі - будівництво) у відповідності зі статтею 11 Закону "Про архітектурну діяльність". Вимоги цього Положення є обов'язковими для застосування органами державного управління і нагляду, замовниками (інвесторами), проектувальниками, підрядниками, іншими юридичними та фізичними

		<p>особами-суб'єктами господарської діяльності в галузі будівництва незалежно від форм власності.</p> <p>На об'єктах I категорії складності (ДБН Д.1.1-7), за узгодженням з генеральним проектувальником і замовником, авторський нагляд може не здійснюватися.</p>
3.b	ДБН Д.1.1-7-2000. Правила определения стоимости проектно-изыскательских работ для строительства, осуществляемого на территории Украины.	<p>Настоящие строительные нормы устанавливают основные правила определения стоимости проектно-изыскательских работ для нового строительства, расширения, реконструкции и технического переоснащения предприятий, зданий и сооружений, ремонта жилья, объектов социальной сферы и коммунального назначения и благоустройства, а также реставрации памятников архитектуры и градостроительства и носят обязательный характер при определении стоимости проектно-изыскательских работ для строек (объектов), строительство которых осуществляется с привлечением бюджетных средств или средств предприятий, учреждений и организаций государственной собственности.</p> <p>По стройкам (объектам), строительство которых осуществляется с привлечением других источников финансирования, данные нормы носят рекомендательный характер, и их применение обуславливается контрактом.</p>
4.b	ДСТУ Б А.2.4-2:2009. Умовні позначки і графічні зображення елементів генеральних планів.	<p>Даний стандарт установлює основні умовні графічні позначки і зображення, що застосовуються на кресленнях генеральних планів житлових, громадських, промислових, транспортних та інших об'єктів.</p>
5.b	ДСТУ Б А.2.4-4:2009. СПДБ. Основні вимоги до проектної та робочої документації.	<p>Цей стандарт установлює основні вимоги до проектної та робочої документації на будівництво, реконструкцію, модернізацію та ліквідацію (далі – будівництво) будівель і споруд різного призначення. Загальні правила виконання графічної та текстової документації поширюються також на звітну технічну документацію з інженерних досліджень для будівництва.</p>
6.b	ДБН А.2.1-1-2008. Інженерні вишукування для будівництва.	<p>Ці норми встановлюють основні положення і вимоги до проведення інженерних вишукувань для будівництва на території України(нового будівництва, реконструкції існуючих будівель і споруд виробничого та невиробничого призначення, технічного переоснащення діючих підприємств), ліквідації будівель і споруд виробничого та невиробничого призначення, а також для розроблення оцінки впливів на навколишнє середовище(ОВНС) усіх видів планованого будівництва, техніко-економічних обґрунтувань інвестиційних проектів, генеральних планів розвитку територій, складання земельних кадастрів, інженерного захисту територій, а також перелік</p>

		спеціалізованих вишукувань(або умовно вишукувальних робіт).
С. Организация строительства		
1.с	ДСТУ ISO 9001:2009. Системи управління якістю. Вимоги.	<p>Цей стандарт є тотожний переклад ISO 9001: 2008 Quality management systems — Requirements (Системи управління якістю. Вимоги). Цей стандарт рекомендовано застосовувати для сертифікування систем управління якістю.</p> <p>Цей стандарт сприяє прийняттю процесного підходу під час розробляння, запровадження та поліпшування результативності системи управління якістю для підвищення задоволеності замовника виконанням його вимог .</p> <p>Цей стандарт можуть застосовувати внутрішні та зовнішні сторони, зокрема органи сертифікації, щоб оцінити здатність організації дотримувати вимоги замовника, законодавчі й регламентувальні вимоги, застосовні до продукції, і власні вимоги організації.</p>
2.с	ДБН А.3.1-5:2016. Організація будівельного виробництва.	Чинні від 2017-01-01. Ці Норми встановлюють загальні вимоги до організації будівельного виробництва під час нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту, технічного переоснащення (далі - будівництво) будинків, будівель, споруд будь-якого призначення, їх комплексів або частин, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури.
3.с	ДБН А.3.2-2-2009. Охорона праці і промислова безпека у будівництві.	Ці норми містять вимоги з безпеки праці та виробничого середовища у сфері будівництва, охорони довкілля під час виконання будівельно-монтажних робіт.
4.с	ДБН В.1.1-7:2016. Пожежна безпека об'єктів будівництва.	Ці будівельні норми встановлюють загальні вимоги пожежної безпеки до будинків, будівель, споруд будь-якого призначення, що спрямовані на обмеження поширення пожежі між будинками, на обмеження поширення пожежі в будинках; забезпечення безпечної евакуації людей; забезпечення гасіння пожежі та проведення рятування людей під час пожежі; застосування систем протипожежного захисту.
5.с	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013. Правила визначення вартості будівництва.	Цей стандарт установлює основні правила з визначення вартості нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту та технічного переоснащення будинків, будівель і споруд будь-якого призначення, їх комплексів, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, а також реставрації пам'яток архітектури та містобудування.
6.с	Додаток Р . ДСТУ Б Д.1.1-1:2013. «Дефектний акт» Правила визначення	Форма Дефектного акта для додаткових обсягів не врахованих у проекті, або під час виконання ремонтних робіт.

	вартості будівництва.	
7.с	Дефектний акт на конструкції з дефектом або відхиленням від проекту.	Форма Дефектний акт на конструкції з дефектом або відхиленням від проекту.
8.с	ДБН В.1.3-2:2010. Геодезичні роботи у будівництві.	Ці норми встановлюють загальні правила проектування, виконання та приймання геодезичних робіт, які потрібно виконувати під час будівництва, реконструкції, технічного переоснащення об'єктів будівництва будь-якого призначення.
9.с	ГОСТ Р 51872-2002. Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения	Настоящий стандарт устанавливает требования к составу, содержанию, оформлению, контролю, порядку приема и хранения геодезической исполнительной документации (далее - документации) на бумажном носителе, составляемой наряду с другой исполнительной документацией при строительстве, реконструкции, расширении, капитальном ремонте зданий и сооружений. Кто знает этому стандарту украинскую содержательную редакцию – применяйте.
Д. Жилые и Общественные здания.		
1.d	ДБН В.2.2-15-2005. Житлові будинки. Основні положення.	Ці Норми поширюються на проектування нових і реконструкцію житлових будинків з умовною висотою до 73,5 м (як правило, до 25 поверхів включно при висоті поверху 2,8 м): одноквартирні та багатоквартирні, у тому числі спеціалізовані квартирні житлові будинки для осіб похилого віку і сімей з інвалідами та гуртожитки.
2.d	Зміна 1. ДБН В.2.2-15-2005. Житлові будинки. Основні положення.	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.2-15-2005.
3.d	Зміна 2. ДБН В.2.2-15-2005. Житлові будинки. Основні положення.	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.2-15-2005.
4.d	Зміна 3. ДБН В.2.2-15-2005. Житлові будинки. Основні положення.	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.2-15-2005.
5.d	ДБН В.3.2-2-2009. Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт.	Ці Норми застосовуються для проектування реконструкції і капітального ремонту одноквартирних і багатоквартирних житлових будинків із умовною висотою до 73,5 м включно, гуртожитків, спеціалізованих житлових будинків для осіб похилого віку і маломобільних груп населення, окремих квартир, надбудованих, вбудованих і прибудованих приміщень незалежно від періоду їх

		<p>будівництва, конструктивних систем, об'ємно-планувальних рішень, застосованих будівельних матеріалів і виробів, а також поширюються на проектування реконструкції будинків і приміщень різного призначення, що переобладнуються у житлові.</p> <p>Норми обов'язкові для застосування усіма юридичними і фізичними особами на території України незалежно від форм власності і відомчої належності.</p>
6.d	ДБН В.2.2-24:2009. Проектування висотних житлових і громадських будинків	<p>Ці Норми розроблені в розвиток ДБН В.2.2-15 і ДБН В.2.2-9 та інших чинних нормативних документів у будівництві і поширюються на проектування нових висотних житлових і громадських будинків (далі - висотних будинків) з умовною висотою від 73,5м до 100м включно. Проектування висотних будинків необхідно виконувати згідно з вимогами чинних будівельних норм та з урахуванням додаткових вимог щодо особливостей висотного будівництва, які викладені в даному нормативному документі. Проектування громадських будинків із умовною висотою більше 100 м дозволяється виконувати як об'єктів експериментального будівництва згідно з індивідуальними технічними вимогами, які затверджує Мінрегіонбуд України.</p> <p>Ці норми не поширюються на капітальний ремонт і реконструкцію висотних будинків.</p>
7.d	ДБН В.2.2-10-2001. Заклади охорони здоров'я	<p>Дані Норми поширюються на проектування нових і реконструкцію існуючих будинків і споруд усіх типів закладів охорони здоров'я незалежно від їх відомчого підпорядкування і форм власності, а також приміщень медичного призначення, вбудованих чи таких, що входять до складу інших типів будинків.</p>
8.d	Зміна № 1 ДБН В.2.2-10-2001 "Заклади охорони здоров'я"	<p>Текст Зміни затверджено Наказом №195 Держбуду України від 21.10.04 р. Набуття чинності встановлено з 01.04.05 р.</p>
9.d	Зміна № 2 ДБН В.2.2-10-2001 "Заклади охорони здоров'я"	<p>Текст Зміни затверджено Наказом №454 Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 20.09.13 р. Набуття чинності встановлено з 01.01.14 р.</p>
10.d	ДБН В.2.2-3-97. Будинки та споруди Навчальних закладів.	<p>Державні будівельні норми "Будинки та споруди навчальних закладів" поширюються на проектування нових і реконструкцію існуючих будинків навчально-виховного призначення.</p>
11.d	ДБН В.2.2-4-97. Будинки і споруди Дитячих дошкільних закладів	<p>Державні будівельні норми "Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів" поширюються на проектування нових і реконструкцію існуючих будинків дошкільних закладів загального типу (дитячих ясел, садків, ясел-садків), комплексів дошкільних закладів, будинків дитини і дитячих будинків для дошкільників, а також</p>

		приміщень для груп короткочасного перебування дітей, що входять до складу будинків іншого призначення.
12.d	ЗМІНА № 1 ДБН В.2.2-4-97 "Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів".	Текст Зміни затверджено Наказом Держбуду України від 21 жовтня 2004 року № 195. Набуття чинності встановлено з 01.04.05 р.
13.d	ЗМІНА № 2 ДБН В.2.2-4-97 "Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів".	Текст Зміни затверджено Наказом №130 Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 18.03.08 р. Набуття чинності встановлено з 01.10.08 р.
14.d	ЗМІНА № 3 ДБН В.2.2-4-97 "Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів".	Текст Зміни затверджено Наказом №65 Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 25.02.13 р. Набуття чинності встановлено з 01.07.13 р.
15.d	ДБН В.2.2-13-2003. Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди.	Ці Норми поширюються на проектування нових і реконструкцію критих і відкритих спортивних споруд із місцями для глядачів або без них: <ul style="list-style-type: none"> ▪ відкритих площинних спортивних споруд; ▪ критих спортивних споруд: спортивних залів, ковзанок із штучним льодом, басейнів; ▪ спеціалізованих спортивних споруд: споруд для стрільби з лука, кінного спорту, лижних баз, комплексів трамплінів для стрибків на лижах із трампліна, фрістайлу, біатлонних стрільбищ, санно-бобслейних трас, гірськолижних трас, тирів для кульової стрільби, веслувальних баз; ▪ стадіонів: льодових, лижних, комплексних; ▪ фізкультурно-оздоровчих споруд: комплексних майданчиків, смуг перешкод, «стежок здоров'я», відкритих і критих ванн, фізкультурно-оздоровчих комплексів, приміщень для спортивних занять, лижних баз і ковзанок для масового катання.
16.d	Зміна 1. ДБН В.2.2-13-2003. Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди.	Текст Зміни затверджено наказами №704 від 30.12.09р та №265 від 15.07.10р Міністерства регіонального розвитку та будівництва України. Набуття чинності встановлено з 01.10.10 р.
17.d	ДБН В.2.2-9-2009. Громадські будинки і споруди.	Ці Норми поширюються на проектування нових і реконструкцію існуючих будинків, споруд та комплексів громадського призначення (далі - громадських будинків) з умовною висотою до 73,5 м (включно), а також вбудовано-прибудованих приміщень громадського призначення.
18.d	ДБН В.2.2-28:2010.	Ці Норми встановлюють вимоги до проектування нових і тих, які реконструюються, адміністративних та побутових

	Будинки адміністративного та побутового призначення.	будинків і споруд умовною висотою до 73,5 м (включно) виробничих підприємств, а також побутових приміщень громадських будинків і споруд. Ці Норми не поширюються на проектування адміністративних будинків і приміщень громадського призначення.
19.d	ДБН В.2.2-23:2009. Підприємства торгівлі.	Ці Норми поширюються на проектування нових, реконструкцію і розширення існуючих будинків та окремих приміщень підприємств роздрібною торгівлі (магазинів, ринків), за винятком будинків оптової (гуртової) торгівлі, магазинів із продажу автомобілів (автосалонів) і запчастин до них, магазинів зброї, магазинів-складів будівельних матеріалів, магазинів виробничих фірм, а також магазинів тимчасового функціонування.
20.d	ДБН В.2.2-20:2008. Будинки і споруди. Готелі.	Ці Норми поширюються на розроблення проектів нових і реконструкцію існуючих готельних будинків і комплексів, а також готелів, що входять до складу багатофункціональних будинків і будинків іншого призначення. Готелі відносяться до колективних засобів розміщення згідно з визначенням ДСТУ 4527. Вимоги цих Норм поширюються на всі типи будинків готелів (мотелів) місткістю більше ніж 7 номерів і умовною висотою не більше 73,5 м. Проектування готелів більшої поверховості (умовної висоти) повинно проводитися відповідно до затверджених завдань на проектування з урахуванням вимог цих Норм та НАПБ Б.07.025. Ці Норми встановлюють основні положення і загальні вимоги до організації територій готелів (мотелів) і готельних комплексів, до окремих функціонально-планувальних елементів будинків, інженерного обладнання та комплексу безпеки.
21.d	ДБН В.2.2-25:2009. Підприємства харчування. Заклади ресторанного господарства	Ці Норми встановлюють вимоги до проектування нових і тих, що реконструюються, підприємств харчування (закладів ресторанного господарства, далі - закладів РГ), які знаходяться у будинках, що стоять окремо, входять до складу багатофункціональних будинків і будинків іншого призначення, вбудовуються та прибудовуються до житлових будинків. Ці Норми не поширюються на проектування мобільних (згідно з ДСТУ Б В.2.2-22) і сезонних підприємств харчування (закладів РГ) тимчасового функціонування, фабрик-заготівельних (за ДСТУ 3862).
22.d	ДБН В.2.2-26:2010. Суди	Ці будівельні Норми поширюються на суди загальної юрисдикції (далі – суди), та встановлюють вимоги до проектування, будівництва нових і реконструкції існуючих будинків під суди, а також приміщень судів, вбудованих у будинки іншого призначення.
23.d	Зміна 1.	Текст Зміни затверджено Наказом №607 Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-

	ДБН В.2.2-26:2010. Суди	комунального господарства України від 26.12.13 р. Набуття чинності встановлено з 01.04.14 р.
24.d	ДБН В.1.1-31:2013. Захист територій, будинків і споруд від шуму.	Ці будівельні норми встановлюють вимоги щодо проектування захисту від шуму при плануванні і забудові населених пунктів, новому будівництві, реконструкції та капітальному ремонті будинків і споруд різного призначення. У цих будівельних нормах наведені положення, спрямовані на забезпечення основної вимоги «Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд» стосовно захисту від шуму. У цих будівельних нормах наведені правила проектування захисту від шуму територій з нормованими рівнями шуму і об'єктів будівництва з застосуванням містобудівних, архітектурно-планувальних заходів та акустичних засобів зниження шуму, норми допустимих рівнів шуму на територіях і в приміщеннях будинків різного призначення, положення щодо проведення акустичного розрахунку і оцінки шумового режиму на територіях і в приміщеннях будинків, вимоги до звукоізоляції внутрішніх і зовнішніх огорожувальних конструкцій житлових і громадських будинків, порядок вибору і застосування планувальних заходів і акустичних засобів для зниження рівнів шуму до величин, встановлених санітарними нормами. Положення цих будівельних норм встановлюють мінімальні вимоги до акустичних показників об'єктів будівництва.
25.d	ДБН В.1.2-10-2008. СНББ. Захист від шуму	Ці Норми установлюють основні положення основної вимоги до виробів, будівель і споруд щодо захисту від шуму, визначеної у «Технічному регламенті будівельних виробів, будівель і споруд», затвердженому Постановою КМУ №1764 від 20.12.06 р.
Е. Несущие и ограждающие конструкции.		
1.e	СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции.	<p>В этот документ внесены изменения N1 утвержденные приказом Госстроя Украины №23 от 30 января 1998г. Введено в действие на территории Украины с 1 апреля 1998года.</p> <p>Настоящие нормы и правила распространяются на производство и приемку работ, выполняемых при строительстве и реконструкции предприятий, зданий и сооружений, во всех отраслях народного хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ При возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого, особо тяжелого, на пористых заполнителях, жаростойкого и щелочестойкого бетона, при производстве работ по торкретированию и подводному бетонированию; ▪ При изготовлении сборных бетонных и железобетонных конструкций в условиях строительной площадки;

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ При монтаже сборных железобетонных, стальных, деревянных конструкций и конструкций из легких эффективных материалов; ▪ При сварке монтажных соединений строительных стальных и железобетонных конструкций, соединений арматуры и закладных изделий монолитных железобетонных конструкций; ▪ При производстве работ по возведению каменных и армокаменных конструкций из керамического и силикатного кирпича, керамических, силикатных, природных и бетонных камней, кирпичных и керамических панелей и блоков, бетонных блоков. <p>Требования настоящих правил надлежит учитывать при проектировании конструкций зданий и сооружений.</p>
2.e	ДБН В.2.1-10-2009. Основи та фундаменти будинків і споруд. Зі змінами №1 та №2. Версія актуальна на 01.07.12.	Ці Норми встановлюють основні положення і вимоги щодо проектування основ і фундаментів будівель та споруд. Ці Норми поширюються на об'єкти цивільного та промислового призначення, в тому числі з підземними поверхнями, підземні та заглиблені споруди, що проектується на територіях, вільних від забудови і в умовах щільної забудови. Норми застосовують при проектуванні основ і фундаментів нових об'єктів, а також при реконструкції та підсиленні таких, що експлуатуються. Вимоги Норм поширюються на роботи з оцінки несучої здатності і деформативності основ і фундаментів при розробленні заходів щодо забезпечення довговічності пам'яток, використанні частин споруд, що збереглися, та об'єктів незавершеного будівництва. Норми не поширюються на проектування протизсувних споруд, основ і фундаментів: спеціальних споруд промислових підприємств (газгольдери, копри тощо), гідротехнічних споруд, доріг, аеродромних покриттів і споруд, машин і обладнання з динамічними навантаженнями, спеціальних споруд метрополітену, шахтного, портового і залізничного будівництва, дренажних і систем водопостачання, тунелів, меліоративних, підземних споруд, що влаштовуються закритим способом, а також насипів і кесонів.
3.e	ДБН В.2.6-98 2009. Бетонні та залізобетонні конструкції.	Ці Норми встановлюють основні вимоги, яким повинні відповідати бетонні та залізобетонні конструкції будівель та споруд, а також основні правила щодо їх проектування, вимоги до матеріалів, розрахунку, конструювання. Ці Норми розповсюджуються на всі типи бетонних і залізобетонних конструкцій, які використовують у промисловому, цивільному, транспортному та інших галузях будівництва, при дії будь-яких видів навантажень та впливів і які виготовляють із конструкційних важкого та легкого бетонів та з усіх видів арматури.
4.e	Класи та марки бетону.	Інформація щодо класів та марок бетону.

5.e	Соотношение между классами и марками бетона по прочности на сжатие.	Порівняння між класами та марками бетону.
6.e	ДБН В.2.6-160:2010. Сталезалізобетонні конструкції.	<p>Ці Норми встановлюють основні вимоги, яким повинні відповідати сталезалізобетонні конструкції будівель та споруд, а також основні правила щодо їх проектування, вимоги до матеріалів, розрахунку, конструювання.</p> <p>Ці будівельні норми поширюються на сталезалізобетонні конструкції, які використовують у промисловому та цивільному будівництві з будь-якими видами навантажень та впливів та які виготовляють із важкого конструкційного бетону і бетону на легких заповнювачах з усіх видів арматури і конструкційної або холодноформованої профільної сталі.</p> <p>Положення цих Норм не поширюються на проектування сталезалізобетонних конструкцій, атомних станцій, мостів, гідротехнічних споруд, резервуарів під тиском.</p>
7.e	ДБН В.2.6-162:2010. Кам'яні та армокам'яні конструкції.	Ці Норми встановлюють основні вимоги, яким повинні відповідати кам'яні та армокам'яні конструкції будівель, а також основні правила щодо їх проектування, вимоги до матеріалів, розрахунку, конструювання.
8.e	ДБН В.2.6-198-2014. Сталеві конструкції.	<p>Ці будівельні норми поширюються на проектування сталевих конструкцій будинків, будівель і споруд (далі - споруди) різного призначення, що працюють за температури навколишнього середовища не вище ніж 100°C і можливого короткочасного підвищення температури до 150°C без ознак надзвичайної ситуації.</p> <p>Норми встановлюють вимоги до проектування сталевих конструкцій, у тому числі при їх зведенні, реконструкції та ремонті, а також при визначенні придатності до експлуатації існуючих конструкцій.</p> <p>При проектуванні сталевих конструкцій, що знаходяться в особливих умовах експлуатації (наприклад, конструкції доменних печей, магістральних і технологічних трубопроводів, резервуарів спеціального призначення, конструкцій споруд, що підлягають сейсмічним, інтенсивним температурним впливам або впливам агресивних середовищ, конструкцій гідротехнічних споруд), конструкцій унікальних споруд, а також спеціальних видів конструкцій (попередньо напружених, трансформованих, мобільних) необхідно дотримуватись додаткових вимог, які відображають особливості роботи цих конструкцій та передбачені відповідними будівельними нормами та нормативними документами.</p>

		<p>Норми не розповсюджуються на проектування сталевих конструкцій мостів, транспортних тунелів і труб під насипами.</p> <p>Норми не поширюються на вибір технічних рішень та роботи щодо спеціального захисту сталевих конструкцій (вогнезахист, вторинний протикорозійний захист, вибухозахищеність тощо).</p>
9.e	ДБН В.2.6-165:2011 Алюминієві конструкції.	<p>Ці будівельні норми поширюються на проектування алюмінієвих будівельних конструкцій будівель і споруд. Норми реалізують принципи і нормативні вимоги до надійності та придатності до експлуатації конструкцій, тобто основні положення проектування, розрахунку і перевірки будівельних конструкцій, викладені у ДБН В.1.2-14. Інші вимоги, наприклад, стосовно вогнестійкості та поширення полум'я конструкцією, тепло- або звукоізоляції, а також сейсмостійкості не розглядаються. Ці Норми містять основні правила для проектування конструкцій, виготовлених із сплавів з деформівного алюмінію з обмеженим використанням ливарних сплавів. Норми не поширюються на проектування алюмінієвих конструкцій мостів і конструкцій будівель і споруд, що підпадають під багаторазовий вплив навантажень (втомна міцність), безпосередній вплив рухомих чи динамічних навантажень, вплив температури, вищої ніж 100 °С, а також на вибір технічних рішень щодо спеціального захисту алюмінієвих конструкцій (вогнезахист, вибухозахист тощо).</p>
10.e	ДБН В.2.6-161:2017. Дерев'яні конструкції.	<p>Дані Норми застосовують при проектуванні будівель із деревини (цільної деревини, обробленої, плоскої форми або у виді стояків, дощато-клеєних виробів на основі деревини, наприклад, фанеровані матеріали), деревних плит, з'єднаних між собою за допомогою клею або механічними з'єднувальними елементами. Ці Норми встановлюють вимоги стосовно міцності, придатності до експлуатації і довговічності дерев'яних конструкцій, інші вимоги, наприклад, щодо пожежної безпеки, тепло- або звукоізоляції, а також сейсмостійкості не розглядаються.</p>
11.e	СНиП 2.03.13-88. Полы.	<p>Настоящие нормы распространяются на проектирование полов производственных, жилых, общественных, административных и бытовых зданий. Полы с нормируемым показателем теплоусвоения поверхности пола следует проектировать с учетом требований СНиП II-3-79. Проектирование полов животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений следует производить с учетом требований СНиП 2.10.03-84.</p>
12.e	СНиП II.В.8-71. Полы	
13.e	ДБН В.3.1-1-2002. Ремонт і підсилення несучих і огороджувальних	<p>Ці Норми поширюються на проектування, виконання і приймання робіт з ремонту і підсилення несучих і огороджувальних бетонних, залізобетонних, кам'яних, армокам'яних, сталевих і дерев'яних конструкцій і</p>

	<p>будівельних конструкцій і основ промислових будинків та споруд.</p>	<p>фундаментів (надалі - будівельних конструкції), а також основ промислових будинків і споруд. Метою підсилення елементів будинків або споруд, а також їх ремонту і реконструкції має бути приведення їх до стану, що відповідає вимогам чинних норм з несучої спроможності, експлуатаційної придатності та довговічності. Проектування, виконання і приймання робіт з ремонту і підсилення будівельних конструкцій і основ повинні виконуватися з урахуванням вимог чинних будівельних норм, санітарних, протипожежних та екологічних нормативів, а також Положення про єдину державну систему запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного і природного характеру. Норми є обов'язковими для виконання органами державного управління, контролю й експертизи, місцевого та регіонального самоврядування, підприємствами і організаціями незалежно від форм власності і відомчої належності, юридичними і фізичними особами, що здійснюють проектування й організацію ремонту і підсилення будівельних конструкцій і основ.</p>
<p>Ф. Отделочные и изоляционные покрытия</p>		
<p>1.f</p>	<p>СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия.</p>	<p>Настоящие строительные нормы и правила распространяются на производство и приемку работ по устройству изоляционных, отделочных, защитных покрытий и полов зданий и сооружений, за исключением работ, обусловленных особыми условиями эксплуатации зданий и сооружений.</p>
<p>2.f</p>	<p>ДБН В.2.6-22-2001. УЛАШТУВАННЯ ПОКРИТТІВ із застосуванням сухих будівельних сумішей</p>	<p>Дані Норми поширюються на виконання і приймання робіт з улаштування покриттів будівельних конструкцій розчинами і фарбами на основі сухих будівельних сумішей при будівництві та реконструкції будинків і споруд промислового та цивільного призначення. Норми регламентують: технологічні процеси опорядження та утеплення фасадів; облицювальні, штукатурні, фарбувальні та гідроізоляційні роботи; улаштування підлог. Наведено класифікацію сухих будівельних сумішей і викладено технічні вимоги до них, а також вимоги до підготовки поверхонь конструкцій, дотримання яких забезпечує експлуатаційну надійність готових покриттів.</p>
<p>3.f</p>	<p>ДБН В.2.6-31:2016. Теплова ізоляція будівель.</p>	<p>Ці норми встановлюють вимоги до показників енергоефективності та теплотехнічних показників огорожувальних конструкцій (теплоізоляційної оболонки) будівель і споруд (далі - будівлі) під час їх проектування та будівництва і порядку їх оцінювання з метою забезпечення раціонального використання енергетичних ресурсів на опалення, охолодження та гаряче водопостачання, забезпечення нормативних санітарно-гігієнічних параметрів мікроклімату приміщень,</p>

		<p>довговічності огорожувальних конструкцій під час експлуатації будівель.</p> <p>Ці норми застосовують при проектуванні будівель, що опалюються, кондиціонуються та охолоджуються, при новому будівництві, реконструкції, капітальному ремонті, термомодернізації при складанні енергетичного паспорта та оцінюванні енергетичних показників при визначенні витрат паливно-енергетичних ресурсів для опалення, охолодження, вентиляції, гарячого водопостачання та освітлення будівель.</p>
4.f	ДБН В.2.6-33:2008. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією.	<p>Ці Норми поширюються на конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією (далі - конструкції з фасадною теплоізоляцією) житлових, громадських і промислових будинків та споруд для нового будівництва та конструкції фасадної теплоізоляції при реконструкції та капітальному ремонті (термічної модернізації) будинків. Норми є складовою частиною комплексу нормативних документів, що встановлюють вимоги до проектування, улаштування, приймання, контролю та експлуатації конструкцій зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією.</p>
5.f	ДСТУ Б В.2.6-35:2008. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустріальними елементами з вентиляльованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови.	<p>Цей стандарт поширюється на конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією з вентиляльованим повітряним прошарком та непрозорим індустріальним опорядженням (далі- конструкції з фасадною теплоізоляцією) житлових, громадських та промислових будинків та споруд для нового будівництва та конструкції фасадної теплоізоляції при реконструкції та капітальному ремонті (термічної модернізації) будинків.</p> <p>Цей стандарт не поширюється на конструкції фасадної теплоізоляції з вентиляльованим повітряним прошарком зі світлопрозорим опорядженням та опорядженням цеглою. Конструкції фасадної теплоізоляції призначені для забезпечення нормативних теплотехнічних показників згідно з вимогами ДБН В.2.6-31 до зовнішніх стін із бетонів, цегли та природного каменю житлових, громадських будинків, а також адміністративних і побутових будинків промислових підприємств, реалізації конструктивних принципів економії енергії згідно з положеннями ДБН В.1.2-11.</p> <p>Вимоги та положення цього стандарту використовуються при розробленні технічних рішень конструкцій зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією, влаштуванні та монтажі конструкцій фасадної теплоізоляції, прийманні до експлуатації готових збірних систем та експлуатації будинків із їх застосуванням. Цей стандарт поширюється на конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією для будинків з умовною висотою до 73,5 м включно згідно з ДБН В.2.2-9 та ДБН В.2.2-15, що експлуатуються в умовах неагресивного, слабоагресивного і середньоагресивного</p>

		навколишнього середовища відповідно до СНиП2.03.11. Максимальна сейсмічність районів для влаштування конструкцій фасадної теплоізоляції до 9 балів відповідно до ДБН В.1.1-12.
6.f	СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии.	<p>Настоящие нормы распространяются на проектирование защиты от коррозии строительных конструкций (бетонных, железобетонных, стальных, алюминиевых, деревянных, каменных и асбестоцементных) зданий и сооружений при воздействии агрессивных сред с температурой от минус 70 до плюс 50 °С.</p> <p>Нормы не распространяются на проектирование защиты строительных конструкций от коррозии, вызываемой радиоактивными веществами, а также на проектирование конструкций из специальных бетонов (полимербетонов, кислото-, жаростойких бетонов).</p>
7.f	ДСТУ Б В.2.6-193:2013 Захист металевих конструкцій від корозії. Вимоги до проектування.	<p>Уведено вперше зі скасуванням в Україні СНиП 2.03.11-85* "Защита строительных конструкций от коррозии" (у частині металевих конструкцій)". Цей стандарт поширюється на проектування захисту від корозії металевих (сталевих та алюмінієвих) будівельних конструкцій (далі - конструкції). У цьому стандарті визначені технічні вимоги до захисту від корозії металевих конструкцій будівель і споруд при впливі агресивних середовищ з температурою від мінус 70 °С до плюс 50 °С.</p> <p>Цей стандарт не поширюється на проектування захисту металевих будівельних конструкцій від корозії, спричиненої радіоактивними речовинами.</p>
Г. Кровельные покрытия.		
1.g	ДБН В.2.6-220:2017. Покриття будівель і споруд.	<p>На заміну - ДБН В.2.6-14-97. Ці будівельні норми поширюються на проектування покриттів будинків і споруд виробничого та невиробничого призначення і встановлюють вимоги до конструктивного складу покриттів, покрівель, до вентиляції суміщених і горищних дахів, водовідведення та до розміщення на покрівлях обладнання, встановлюють вимоги до безпечності об'єкта нормування щодо життя та здоров'я людей, збереженості майна та охорони навколишнього природного середовища.</p> <p>Ці будівельні норми не поширюються на режимні та військові об'єкти та на питання розрахунку міцності конструкцій, термічного опору теплозахисту і проектування технології влаштування й експлуатації.</p>
Н. Электрика.		
1.h	ДБН В.2.5-23:2010. Проекування электрообладнання	Ці Норми поширюються на проектування електропостачання, електричного освітлення згідно з ДБН В.2.5-28, главою 6.1 ПУЕ і силового електрообладнання нових та існуючих, що підлягають реконструкції та капітальному ремонту житлових будинків, зазначених у

	<p>об'єктів цивільного призначення.</p>	<p>ДБН В.2.2-15, адміністративних і побутових будинків та приміщень підприємств, зазначених у СНиП 2.09.04, та громадських будинків і споруд, наведених у додатку А ДБН В.2.2-9. Захисні заходи електробезпеки слід передбачати згідно з ДБН В.2.5-27, главою 1.7 ПУЕ. Спеціальні вимоги для житлових і громадських будинків з умовною висотою від 73,5 м до 100м включно встановлені ДБН В.2.2-24, а блискавкозахист будинків та споруд – відповідно до ДСТУ Б В.2.5-38. При проектуванні електрообладнання будинків та споруд, окрім положень цих Норм, слід також керуватись вимогами відповідних розділів ПУЕ, розділів 2, 3, 4.1, 4.2, 9, НПАОП 40.1-1.32 та вимогами інших чинних нормативних документів.</p> <p>Вимоги цих Норм є обов'язковими для юридичних та фізичних осіб – суб'єктів інвестиційної діяльності на території України незалежно від форм власності та відомчої належності.</p> <p>Ці Норми не поширюються на проектування мобільних (інвентарних) будинків з металу або з металевим каркасом для вуличної торгівлі і побутового обслуговування; на проектування спеціальних електроустановок в лікувально профілактичних закладах, наукових установах, закладах культури та дозвілля; на С. 2 ДБН В.2.5-23:2010 проектування електрообладнання санітарно-технічних, протипожежних установок, ліфтів, підйомників та іншого технологічного обладнання; електроустановок котельних, бойлерних, насосних водопостачання і каналізації, ДЕС, а також електроустановок, які за своїми характеристиками повинні бути віднесені до електроустановок промислових підприємств.</p>
<p>2.н</p>	<p>ДБН В.2.5-24:2012. Електрична кабельна система опалення.</p>	<p>Ці Норми встановлюють вимоги до електричної кабельної системи (ЕКС) опалення, вбудованої з внутрішньої сторони огорожувальної конструкції приміщення - у підлогу, стіну чи стелю, та до ЕКС комфортного підігріву підлоги.</p> <p>Ці Норми поширюються на проектування та монтаж ЕКС з номінальною напругою до 1000 В при новому будівництві, реконструкції та капітальному ремонті (термомодернізації) приміщень, будівель та споруд наступного призначення: житлових; адміністративних та побутових; громадських; підприємств торгівлі; навчальних та дитячих дошкільних закладів; підприємств харчування та ресторанного господарства; закладів охорони здоров'я; культурних, культурно-видовищних та дозвіллевих закладів; готелів; судів; станцій метрополітену; агропромислових комплексів, тваринницьких підприємств, а також для теплиць і парників; спортивних споруд; промислових підприємств; гаражів; будівель мобільних (інвентарних).</p>

		<p>Ці Норми не поширюються на наступні приміщення: виробничі та складські приміщення категорії А та Б за вибухопожежною та пожежною небезпекою, окрім електричних кабельних систем, замонолічених у будівельні конструкції гаражів; з хімічно активним середовищем; де ведуться роботи з джерелами іонізуючих випромінювань та радіоактивними речовинами або останні зберігаються. Ці Норми також не поширюються на проектування та монтаж ЕКС, які застосовуються для обігріву пересувних установок; трубопроводів і резервуарів; антикригових систем відкритих поверхонь: сходів, шляхів, дахів будівель тощо.</p>
3.н	<p>ДБН В.2.5-28-2006. Природне і штучне освітлення.</p>	<p>Ці Норми поширюються на проектування освітлення територій, приміщень нових та існуючих, що підлягають реконструкції, будівель і споруд різного призначення, місць виконання робіт на відкритих просторах, територій промислових та сільськогосподарських підприємств, залізничних колій площ підприємств, зовнішнього освітлення міст, поселень та сільських населених пунктів. Проектування пристроїв місцевого освітлення, які постачаються комплектно зі станками, машинами і виробничими меблями, слід також виконувати відповідно до цих Норм.</p> <p>Ці Норми не поширюються на проектування освітлення підземних виробок, морських і річкових портів, аеродромів, залізничних станцій та їх колій, спортивних споруд, лікувально-профілактичних закладів, приміщень для зберігання сільськогосподарської продукції, розміщення рослин, тварин, птиці, а також на проектування спеціального технологічного і охоронного освітлення при застосуванні технічних засобів охорони.</p>
4.н	<p>ДБН В.2.5-28-2006 Зміна № 1.</p>	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.5-28-2006
5.н	<p>ДБН В.2.5-28-2006 Зміна № 2.</p>	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.5-28-2006
6.н	<p>ДНАОП 0.00-1.32-01. Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок.</p>	<p>Вимоги Правил поширюються на електрообладнання спеціальних електроустановок напругою до 10 кВ будинків та споруд, які будуються або реконструюються в Україні, а саме: електроустановки житлових, громадських, адміністративних та побутових будинків; будинків і споруд фізкультурно-оздоровчих, спортивних і культурно-видовищних, закладів дозвілля та культових; електроустановки у вибухонебезпечних та пожежонебезпечних зонах; електроустановки вантажопідіймальних машин (кранів), ліфтів; електрозварювальні установки та установки електричного кабельного обігрівання.</p>

<p>7.h</p>	<p>ПУЕ - 3. Правила улаштування електроустановок. Видання 3</p>	<p>Правила улаштування електроустановок (ПУЕ) поширюються на електроустановки до 500 кВ, новоспоруджувані та ті, які реконструюються, у тому числі на спеціальні електроустановки, зазначені у розділі 7 цих Правил. Улаштування спеціальних електроустановок, не зазначених у розділі 7, має регламентуватися іншими директивними документами. Окремі вимоги цих Правил можуть застосовуватися для таких електроустановок тією мірою, якою вони за виконанням та умовами роботи аналогічні електроустановкам, зазначеним у цих Правилах. ПУЕ розроблено з урахуванням обов'язковості проведення в умовах експлуатації планово-запобіжних і профілактичних випробувань, ремонтів електроустановок та їх електроустаткування, а також систематичного навчання та перевірки обслуговуючого персоналу в обов'язку вимог правил технічної експлуатації та чинних правил техніки безпеки.</p>
<p>I. Водоснабжение и канализация (ВК).</p>		
<p>1.i</p>	<p>ДБН В.2.5-64:2012. Внутрішній водопровід та каналізація. Проектування. Будівництво</p>	<p>Ці Норми встановлюють вимоги до проектування та будівництва систем внутрішнього холодного та гарячого водопостачання, каналізації і водостоків при новому будівництві, реконструкції, капітальному ремонті, технічному переоснащенні та реставрації будинків, будівель, споруд різного призначення.</p> <p>Ці Норми не поширюються на: системи протипожежних водопроводів будівель, споруд та приміщень категорій А та Б, на яких виробляють або зберігають вибухові, легкозаймисті радіоактивні і хімічні сильнодіючі отруйні речовини, а також інші об'єкти, вимоги до внутрішнього протипожежного водопроводу яких встановлені відповідними нормативними актами та документами; системи автоматичного водяного та пінного пожежогасіння; теплові пункти; установки оброблення гарячої води; сонячні установки гарячого водопостачання; системи гарячого водопостачання, які подають воду на технологічні потреби виробничих підприємств (в тому числі на лікувальні процедури) і системи водопостачання в межах техноло-гічного обладнання; систему спеціального виробничого водопостачання (деіонізованої води, глибокого охолодження тощо).</p>
<p>2.i</p>	<p>ДБН В.2.5-64:2012. Зміна 1.</p>	<p>Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.5-64:2012.</p>
<p>3.i</p>	<p>ДБН В.2.5-74:2013. ВОДОПОСТАЧАННЯ. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування.</p>	<p>Ці будівельні норми встановлюють основні вимоги до проектування нових систем і схем водопостачання населених пунктів, реконструкції та технічного переоснащення існуючих споруд, мереж і окремих елементів зовнішнього водопостачання населених пунктів,</p>

		<p>груп підприємств, окремих підприємств, будинків, інших об'єктів.</p> <p>Ці будівельні норми поширюються на проектування централізованих і нецентралізованих зовнішніх систем, мереж та споруд водопостачання населених пунктів, а також виробничих підприємств, для яких не встановлені особливі вимоги з проектування.</p> <p>Ці будівельні норми не поширюються на протипожежні вимоги до водопроводів підприємств, що виробляють, застосовують або зберігають вибухові речовини, та до водопроводів складів лісових матеріалів місткістю більше ніж 10000 м³, об'єктів нафтогазодобувної та нафтопереробної промисловості.</p>
4.i	<p>ДБН В.2.5-75:2013. КАНАЛІЗАЦІЯ. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування.</p>	<p>Ці будівельні норми встановлюють основні вимоги до проектування нових систем і схем водовідведення населених пунктів, реконструкції та технічного переоснащення існуючих споруд, мереж і окремих елементів зовнішньої каналізації населених пунктів, груп підприємств, окремих підприємств, будинків, інших об'єктів. Ці будівельні норми поширюються на проектування зовнішніх мереж і споруд водовідведення та очищення господарсько-побутових, виробничих, поверхневих стічних вод населених пунктів, об'єктів промисловості та інших об'єктів.</p> <p>Ці будівельні норми не поширюються на проектування: внутрішньомайданчикових та внутрішньоцехових мереж і споруд водовідведення виробничих стічних вод промислових підприємств, для яких розробляються галузеві нормативні документи та встановлюються особливі вимоги з їх очищення чи послідовного використання; утилізації відходів (осадів і спливаючих речовин), що утворюються на спорудах очищення виробничих стічних вод підприємств.</p>
Ж. Отопление, вентиляция и кондиционирование (ОВиК).		
1.j	<p>ДБН В.2.5-67:2013. Опалення, вентиляція та кондиціонування.</p>	<p>Ці Норми встановлюють вимоги проектування до систем опалення і внутрішнього тепlopостачання, загальнообмінної та аварійної вентиляції, повітряного опалення, кондиціонування й охолодження повітря будівель і споруд з метою забезпечення нормованих санітарно-епідеміологічних параметрів мікроклімату приміщень, виконання вимог безпеки та охорони навколишнього середовища, раціонального використання енергетичних ресурсів під час експлуатації. Ці Норми застосовують при новому будівництві, реконструкції, термомодернізації, капітальному ремонті та технічному переоснащенні існуючих систем опалення та внутрішнього тепlopостачання, вентиляції, повітряного опалення, кондиціонування та охолодження повітря у приміщеннях будівель і споруд різного призначення.</p>

		<p>Положення цих Норм не поширюються на системи: протидимного захисту при пожежі, вимоги до яких надано у ДБН В.2.5-56; опалення і внутрішнього тепlopостачання, вентиляції, повітряного опалення, кондиціонування та охолодження повітря захисних споруд цивільної оборони; споруд, призначених для робіт з радіоактивними речовинами, джерелами іонізуючих випромінювань; об'єктів підземних гірничих робіт та приміщень, у яких виробляють, зберігають або застосовують вибухові речовини; спеціальних теплообмінних і пилоочисних установок та пристроїв для технологічного і електротехнічного обладнання; аспірації, пневмотранспорту та пилогазовидалення від технологічного обладнання і пиლოსосних установок; пічного опалення на газоподібному або рідкому паливі.</p>
2.j	<p>ДБН В.2.5-39:2008. ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ. Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди</p>	<p>Вимоги цих державних будівельних норм (далі - Норми) виконують при проектуванні нових та реконструкції, модернізації і технічному переоснащенні існуючих теплових мереж. Ці Норми поширюються на теплові мережі (включно із системами тепlopостачання, системами постачання гарячої води, спорудами та всіма супутніми конструкціями, обладнанням та спорудами теплових мереж: тепловими пунктами, насосними станціями, павільйонами, камерами, дренажними пристроями тощо), які транспортують гарячу воду з робочою температурою не більше 200 °С і робочим тиском не більше 2,5 МПа та водяну пару (включно з конденсатом водяної пари) з робочою температурою не більше 440 °С і робочим тиском не більше 6,3 МПа від вихідної запірної арматури колекторів джерел теплової енергії (зовнішніх стін джерел теплової енергії) до вхідної запірної арматури (вузлів вводів) споживачів.</p> <p>Ці Норми не поширюються на трубопроводи, конструкції, обладнання та споруди атомних електростанцій і вихідну запірну арматуру колекторів джерел теплової енергії.</p>
К. Газоснабжение.		
1.k	<p>ДБН В.2.5-20-2001. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. Инженерное оборудование зданий и сооружений.</p>	<p>Настоящие Нормы распространяются на проектирование, строительство новых, расширение, реконструкцию, техническое переоснащение (далее - строительство) и эксплуатацию систем газоснабжения для обеспечения потребителей природными горючими газами нефтяных газовых и газоконденсатных месторождений (далее - газами) и газоздушными смесями на их основе с избыточным давлением не более 1,2 МПа, а также сжиженными углеводородными газами (далее - СУГ) с избыточным давлением не более 1,6 МПа. Проектирование, строительство и эксплуатация газового оборудования лабораторий, коммунальных и коммунально-бытовых объектов, испарительных,</p>

		<p>резервуарных баллонных установок СУГ, расположенных на территориях предприятий химических, нефтехимических, нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих производств и предприятий черной металлургии осуществляется согласно требованиям настоящих Норм.</p> <p>Настоящие Нормы не распространяются на: технологические газопроводы и газовое оборудование химических, нефтехимических, нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих производств и предприятий черной металлургии; опытные и экспериментальные агрегаты и установки, а также установки, которые используют энергию взрыва газозоодушных смесей и установки для получения защитных газов; передвижные газоиспользующие установки, а также газовое оборудование автомобильного и железнодорожного транспорта, речных, морских и воздушных судов; автомобильные газонаполнительные компрессорные и совмещенные станции для заправки автомобилей сжатым природным газом и жидким топливом; газопроводы и газовое оборудование предприятий и установок, которые используют природный газ с избыточным давлением свыше 1,2 МПа, а также искусственные газы, биогаз, газ дегазации, газозоодушные смеси на их основе и другие горючие газы;</p>
2.k	Зміна 1. ДБН В.2.5-20-2001. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.	Пункт 6.36 підрозділу «Газопостачання житлових будинків» розділу 6 «Внутрішнє улаштування газопостачання» частини «Проектування» вилучено.
3.k	Зміна 2. ДБН В.2.5-20-2001. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.5-20-2001.
4.k	Зміна 3. ДБН В.2.5-20-2001. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.5-20-2001.
5.k	ДБН В.2.5-41:2009. Газопроводи з поліетиленових труб. Зовнішні мережі та споруди.	<p>Основною метою розроблення цих Норм є встановлення правил проектування та будівництва газопроводів із поліетиленових труб з максимальним робочим тиском не більше 1,0 МПа (10,0 бар) у розвиток базових ДБН В.2.5-20 "Газопостачання" та згідно з НПАОП 0.00-1.20 "Правила безпеки систем газопостачання України".</p> <p>Ці Норми установлюють вимоги до проектування та будівництва нових газопроводів із поліетиленових труб та реконструкції (модернізації, технічного переоснащення) сталевих газопроводів шляхом протягування в них поліетиленових труб (далі – проектування та будівництво). Ці Норми поширюються на проектування та будівництво міжселищних та розподільних зовнішніх підземних газопроводів та газопроводів-вводів (у розумінні НПАОП</p>

		<p>0.00-1.20) із поліетиленових труб, що транспортують горючі гази згідно з ГОСТ 5542 як сировину та паливо промислового та комунально-побутового призначення (крім газів, що містять ароматичні і хлоровані вуглеводні, а також парові і рідкі фази зрідженого вуглеводневого газу) з температурою не менше мінус 10°C і не більше 40°C та максимальним надлишковим тиском не більше 1,0 МПа (10 кгс/см²).</p> <p>Ці Норми не поширюються на проектування та будівництво: технологічних газопроводів із поліетиленових труб хімічних, нафтохімічних, нафтодобувних і нафтопереробних виробництв та підприємств чорної металургії; газопроводів із поліетиленових труб, що транспортують горючі гази із надлишковим тиском більше 1,0 МПа (10 кгс/см²). Ці Норми не поширюються на проектування та будівництво: газорегуляторних пунктів (далі -ГРП), газорегуляторних установок (далі - ГРУ), комбінованих будинкових регуляторів; установок для одержання газоповітряних сумішей та інших споруд систем газопостачання згідно з НПАОП 0.00-1.20 та ДБН В.2.5-20.</p>
6.k	ДБН В.2.5-77:2014. Котельні.	<p>Ці Норми встановлюють вимоги проектування при новому будівництві, реконструкції, капітальному ремонті та технічному переоснащенні існуючих котельнь (котельних установок) незалежно від їх продуктивності з паровими, водогрійними і пароводогрійними котлами, тепло генераторами з надлишковим тиском пари не більше ніж 3,9 МПа, температурою води не вище ніж 200°C.</p> <p>Ці Норми не поширюються на проектування котельнь теплових електростанцій, пересувних котельнь, електрокотельнь, котельнь з котлами-утилізаторами, котлами з високотемпературними органічними теплоносіями та іншими енерготехнологічними котлами, котельнь з котлами, теплогенераторами, на які не поширюються вимоги НПАОП 0.00-1.26, [1], продуктивністю до 0,2 МВт включно.</p>
7.k	ДСТУ Б В.Б 2.5-33:2007. Поквартирне теплопостачання житлових будинків з теплогенераторами на газовому паливі з закритою камерою згоряння з колективними димоходами і	<p>Цей стандарт поширюється на проектування, будівництво та експлуатацію поквартирних систем теплопостачання з теплогенераторами, що працюють на газовому паливі з закритими камерами згоряння з колективними димоходами і димохідними системами, при новому будівництві та реконструкції багатоквартирних житлових будинків висотою до 10 поверхів включно (не вище 35 м), у тому числі що мають вбудовані приміщення громадського призначення, в яких нормативними документами дозволено встановлення теплогенераторів на газовому паливі. Цей стандарт установлює вимоги до планування та конструктивні рішення місць встановлення теплогенераторів усередині квартир, а також приміщень</p>

	димохідними системами	теплогенераторних, правил проектування газопостачання, систем подачі повітря і видалення продуктів згоряння, опалення, вентиляції, водопроводу, каналізації та систем електропостачання і автоматизації. Крім того, в стандарті наведені вимоги до виконання монтажних робіт і технічного обслуговування.
Л. Инфраструктура: Благоустройство, дороги, мосты и др. искусственные сооружения.		
1.1	Закон України «Про благоустрій населених пунктів» » з останніми змінами, внесеними згідно із Законами від 17.01.2017 року.	Цей Закон визначає правові, економічні, екологічні, соціальні та організаційні засади благоустрою населених пунктів і спрямований на створення умов, сприятливих для життєдіяльності людини.
2.1	ДБН Б.2.2-5:2011. Благоустрій територій.	Ці норми встановлюють загальні положення проектування нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту об'єктів благоустрою. Цих норм треба дотримуватися під час проектування, виконання та приймання робіт з благоустрою територій населених пунктів. Ці норми поширюються на об'єкти благоустрою незалежно від їх підпорядкування та форми власності: парки (гідро-, луго-, лісопарки, парки культури та відпочинку, парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва, спортивні, дитячі, історичні, національні, меморіальні та інші), рекреаційні зони, сади, сквери; пам'ятки культурної та історичної спадщини; майдани, площі, бульвари, проспекти; вулиці, дороги, провулки, узвози, проїзди, пішохідні та велосипедні доріжки, зупинки та споруди міського громадського транспорту, майданчики для паркування; пляжі; кладовища; інші території загального користування; прибудинкові території; території підприємств та закріплені за ними території на умовах договору; водоохоронні зони в межах населених пунктів; прибережні захисні смуги в межах населених пунктів.
3.1	ДБН В.2.3-5-2001. Вулиці та дороги населених пунктів.	Дані норми поширюються на проектування та будівництво нових, реконструкцію та капітальний ремонт існуючих вулиць і доріг міських і сільських населених пунктів. Дані норми не поширюються на внутрішньомайданчикові дороги промислових, складських і сільськогосподарських підприємств, позаміські та тимчасові дороги.
4.1	ДБН В.2.3-5-2001. Зміна 1	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.3-5-2001.
5.1	ДБН В.2.3-15:2007. Споруди транспорту. Автостоянки.	Дані Норми поширюються на проектування нових та реконструкцію існуючих автостоянок і гаражів (на відведеній у встановленому порядку земельній ділянці). Норми встановлюють основні положення та вимоги до об'ємно-планувальних рішень, а також до інженерного

		обладнання автостоянок і гаражів, які призначені для постійного та тимчасового зберігання легкових автомобілів та інших мототранспортних засобів (далі автомобілів) з двигунами, що працюють на бензині та дизельному паливі. Норми не поширюються на будинки, споруди та приміщення для зберігання легкових автомобілів з двигунами, що працюють на стисненому природному газі (СПГ) та зрідженому вуглеводневому газі (ЗВГ), автобусів і вантажних автомобілів, проектування яких здійснюється згідно з вимогами ВСН 01, ВНТП-СГіП-46-16 та інших нормативних документів.
6.1	ГБН В.2.3-218-549:2010. Стоянки і майданчики для відпочинку та короткочасної зупинки автомобілів.	Ці норми встановлюють вимоги проектування стоянок для автомобілів і майданчиків для короткочасного відпочинку (далі – місць відпочинку) учасників дорожнього руху на автомобільних дорогах загального користування (далі – дорогах) та їх інженерного облаштування. Вимоги цих норм не розповсюджуються на ділянки доріг, які розташовані в межах населеного пункту. Вимоги цих норм застосовують при розробленні проектів(схем) організації дорожнього руху (далі – ОДР) на діючих дорогах, а також розділу з організації безпеки дорожнього руху в проектній документації на будівництво, реконструкцію та ремонт доріг.
7.1	ДБН В.2.3-4:2015. Автомобільні дороги	Ці норми встановлюють технічні вимоги до: <ul style="list-style-type: none"> ▪ проектування (Частина I. Проектування) нового будівництва та реконструкції автомобільних доріг загального користування (далі - автомобільні дороги); ▪ будівництва (Частина II. Будівництво) автомобільних доріг. <p>Крім того, ці норми встановлюють вимоги до перехрещення інженерних мереж та комунікацій і розміщення об'єктів сервісу в смузі відведення автомобільних доріг загального користування.</p> <p>Норми не поширюються на відомчі (технологічні) автомобільні дороги, вулиці і дороги міст та інших населених пунктів, автомобільні дороги на приватних територіях та тимчасові (об'їзні) дороги.</p>
8.1	ДБН В.2.3-14:2006. Мости та труби.	Ці норми встановлюють правила проектування мостів та дорожніх труб, розташованих:
9.1	ДБН В.2.3-14:2006. Додатки. Мости та труби.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ на залізницях колії 1520 мм, розрахованих на рух потягів із швидкістю до 200 км/год. включно, лініях метрополітену та трамваю; ▪ на автомобільних дорогах загального користування, вулицях і дорогах міст та сільських населених пунктів; ▪ на внутрішньогосподарських дорогах та проїздах; ▪ на дорогах, суміщених для руху автомобільного транспорту з залізницею, метрополітеном, трамваем.
10.1	ДБН В.2.3-22:2009. Мости та труби.	
11.1	ДБН В.2.3-22:2009. Мости та труби. Поправки.	

		<p>Норми також поширюються на проектування пішохідних мостів і пішохідних тунелів під залізницями, автомобільними і міськими дорогами, а також прогонових будов та опор розвідних мостів.</p> <p>Норми не поширюються на проектування:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ мостів на залізничних високошвидкісних (вище 200 км/год) пасажирських лініях; ▪ механізмів розвідних прогонів мостів; ▪ службових естакад і галерей будівель та промислових споруд; ▪ мостів і труб на внутрішніх автомобільних дорогах (які не виходять на мережу загального користування і до водяних шляхів) лісозаготівельних і лісгосподарських підприємств і організацій.
12.1	ДБН В.2.3-26:2010. Мости та труби. Сталеві конструкції.	Ці Норми встановлюють правила проектування сталевих конструкцій залізничних і автодорожніх мостів та дорожніх труб, пішохідних мостів і пішохідних тунелів під залізницями, автомобільними і міськими дорогами, прогонових будов та опор розвідних мостів, нових споруд, а також таких, що ремонтуються або реконструюються.
13.1	ДБН В.2.3-6:2009. Мости та труби. Обстеження та випробування.	Ці норми встановлюють загальні правила обстеження і випробування побудованих мостів і труб та тих, що знаходяться в експлуатації, на: залізницях; автомобільних дорогах загального користування; вулицях і дорогах міст і населених пунктів; лініях метрополітену та трамвая; на внутрішньогосподарських дорогах та проїздах; на дорогах, суміщених для руху автомобільного транспорту із залізницею, метрополітемом, трамваєм; пішохідні мости; пішохідні тунелі під залізницями, вулицями і дорогами міст та інших населених пунктів; прогонові будови та опори розвідних мостів.
14.1	ДБН В.2.4-3:2010. Гідротехнічні споруди.	Дані Норми поширюються на проектування, будівництво, реконструкцію та експлуатацію річкових і морських гідротехнічних споруд усіх видів і класів.
15.1	ДБН В.2.3-7-2010. Метрополітени.	Ці будівельні норми встановлюють вимоги до проектування та будівництва нових, реконструкції та технічного переоснащення існуючих ліній, окремих споруд та пристроїв метрополітену. Ці будівельні норми не поширюються на підземні ділянки швидкісного трамваю та інші види підземного транспорту, пов'язані з перевезенням пасажирів, а також інші об'єкти спеціального призначення.
16.1	ДБН В.2.3-7-2010. Зміна N 1. Метрополітени.	Текст зміни не внесено в основний текст ДБН В.2.3-7-2010.

РЕГЛАМЕНТНО – МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1.r	Довідка стосовно обов'язків та відповідальності суб'єктів архітектурної діяльності.pdf	Деякі витримки стосовно обов'язків та відповідальності суб'єктів архітектурної діяльності з тексту: ЗУ «Про архітектурну діяльність», ЗУ «Про основи містобудування», Постанови КМУ «Про затвердження Порядку накладення штрафів за правопорушення у сфері містобудівної діяльності», ЗУ «Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності».
2.r	Описание должности инженер технического надзора.pdf	Разработана и применяется мною для личного пользования.
3.r	Об определении понятия "Инжиниринг"	Кратко об определении понятия "Инжиниринг" в строительстве регламентируясь определениями в законодательной документации.

***Инженер технического надзора
Игорь Григорьев***