

ДЕРЖАВНІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ
Будинки і споруди

ЖИТЛОВІ БУДИНКИ
ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ
ДБН В.2.2-15-2005

Будинки і споруди
Житлові будинки
Основні положення

ДБН В.2.2-15-2005
На заміну СНиП 2.08.01-89 та ДБН 79-92

Чинні від 2006-01-01

Ці норми поширюються на проектування нових і реконструкцію житлових будинків з позначкою рівня підлоги верхнього поверху 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.

При проектуванні житлових будинків вище 25 поверхів слід керуватися відповідними індивідуальними технічними вимогами: склад, порядок їх розроблення, погодження та затвердження виконуються за рекомендаціями Держбуду України.

Вимоги цих Норм є обов'язковими для юридичних і фізичних осіб - суб'єктів підприємницької діяльності на території України незалежно від форм власності та відомчої належності.

Витяг ДБН В.2.2-15-2005 стор.19-20

Опалення, вентиляція і кондиціонування

Пункт 5.23. Житлові будинки повинні обладнуватися опаленням і вентиляцією, що проектується згідно зі СНиП 2.04.05.

Вбудовані в житлові будинки приміщення громадського призначення повинні обладнуватися системами опалення і вентиляції відповідно до норм проектування цих приміщень.

Системи кондиціонування повітря житлових будинків проектують за завданням на проектування з врахуванням умов забезпечення оптимальних параметрів мікроклімату внутрішнього повітря щодо температури та відносної вологості.

Розрахункові температури повітря і вимоги до повітрообміну в приміщеннях слід приймати згідно з табл. 4.

Таблиця 4 з врахуванням змін від 1.04.2009 р. За наказом Мінрегіонбуду №339.

Розрахункові температури для проектування опалення і вимоги до повітрообміну в приміщення

Приміщення	Розрахункова температура, °С	Вимоги до повітрообміну		
		Приплив	Витяжка	
Загальна кімната, спальня, кабінет	20	0,8 - кратн. ¹⁾	-	
Кухня	18	-	90 ⁶⁾	
Кухня-їдальня	20	0,8 - кратн. ¹⁾	за повітряним балансом квартири, але не менше м ³ /год	
Ванна	25 ²⁾	-		25
Вбиральня	20	-		25
Зміщений санвузол	25 ²⁾	-		50

1) Припливне повітря повинно подаватись через вікна. У разі встановлення вікон без кватирок і з герметичним притулом слід застосовувати провітрювачі. При проектуванні житла II категорії має забезпечуватися однократний повітрообмін.

6) У кухнях з електроплитами мінімальний об'єм витяжки 60 м³/год.

Державний комітет України з будівництва та архітектури
Київ-2005