**01 липня 2019 року набрав чинності новий ДБН В.2.5-20:2018 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Газопостачання» (на заміну ДБН В.2.5-20-2001).**

ДБН В.2.5-20:2018 затверджено Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 15.11.2018 року № 305 та опубліковано в Інформаційному бюлетені Мінрегіону № 3/2019.

ДБН В.2.5-20:2018 встановлює вимоги проектування при новому будівництві, реконструкції, капiтальному ремонті та технічному переоснащенні наявних систем газопостачання, що забезпечують споживачів природним газом із надлишковим тиском не більше 1,2 МПа, а також скрапленими вуглеводневими газами (далі – СВГ) із надлишковим тиском не більше 1,6 МПа.

Відповідно положень нового ДБН В.2.5-20:2018:

1. В індивідуальних житлових будинках та багатоквартирних житлових будинках поверховістю не більше 3 поверхів допускається встановлення газових теплогенераторів сумарною тепловою потужністю до 30 кВт, що забезпечують потреби опалення та гарячого водопостачання.
2. В приміщеннях кухонь, інтегрованих в структуру житлової кімнати, допускається встановлення лише теплогенераторів з закритою камерою згоряння.
3. Допускається встановлення газовикористовуючого обладнання поза індивідуальними житловими будинками в приміщеннях будинків допоміжного призначення (флігель, літня кухня), що відповідають вимогам даного розділу.
4. Теплова потужність конвекторів, що встановлюються у житлових приміщеннях, не повинна перевищувати 7,5 кВт, при цьому вказані приміщення повинні обладнуватись контролем довибухових концентрацій газу на рівні 20% нижньої концентраційної межі поширення полум’я.
5. В одному приміщенні житлових будинків не допускається передбачати встановлення більше ніж двох теплогенераторів.
6. Заміна існуючих теплогенераторів з відкритою камерою згорання призначених тільки для індивідуального гарячого водопостачання багатоквартирних будинків заввишки до 5 поверхів включно допускається за наявності відокремлених димових каналів для кожного газифікованого приміщення.
7. З метою підвищення надійності та безпеки експлуатації газовикористовуючого обладнання в багатоквартирних житлових будинках допускається додаткове виконання наступних вимог:
* встановлення побутових плит, які відповідають ДСТУ EN 30-1-1, теплогенераторів з закритою камерою згорання, з використанням колективних димоходів;
* встановлення квартирних датчиків контролю довибухових концентрацій газу 20 % нижньої концентраційної межі поширення полум’я з клапанами автоматичного відключення подачі газу;
* обмеження перевищення допустимого максимального значення витрати газу на будинок;
* влаштування в квартирах автоматичної спринклерної системи пожежогасіння в приміщеннях з газовикористовуючим обладнанням відповідно до ДСТУ Б EN 12845.

**заборонені наступні відхилення від ДБН:**

зменшення відстаней у просвіт від окремо стоячих ГРП, ГРПБ, ШГРП з вхідним тиском газу на вводі до 0,6 МПа до об’єктів (будинків і споруд – 10м, залізничних і трамвайних колій (до найближчої рейки)- 10м, автомобільних доріг (до узбіччя) - 5м, повітряних ліній електропередачі)- не менше ніж 1,5 висоти опори від встановленої мінімальної відстані (пункт 5.5, таблиця 8);

вимог розміщення: ШГРП з вхідним тиском газу на вводі понад 0,6 МПа на зовнішніх стінах будинків не допускається (пункт 8.15);

зменшення встановлених відстаней від резервуарів АГЗП до житлових будинків та споруд – 50 м, громадських будівель невиробничого характеру – 100м (пункт 8.15, таблиця 21).

Серпень 2019

ПрАТ «УкрНДІінжпроект» приступив до розроблення проекту Зміни № 1 ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання». Зміною № 1 передбачено коригування п.9.26 підрозділу «Газопостачання житлових будинків» ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання» з метою збільшення поверховості житлових будинків при їх газифікації шляхом введення нового формулювання вказаного пункту.

*За інформацією відділу містобудування та архітектури облдержадміністрації*