

Додаток 6
до Державних санітарних норм і
правил «Санітарно-
протиепідемічні вимоги до
новозбудованих, реставрованих і
реконструйованих закладів
охорони здоров'я»
(пункт 1 розділу XIII)

МЕДИЧНЕ ЗАВДАННЯ на проєктування

(назва закладу охорони здоров'я)

Розділ I. Передмова (актуальність)¹

Розділ II. Мета (цілі)²

Розділ III. План надання медичних послуг

1. Оцінка попиту на медичні послуги³. _____

2. Планування функціональних взаємозв'язків приміщень будівлі ЗОЗ⁴. ____

3. Постачання для забезпечення потреб ЗОЗ⁵. _____

4. Дефіцит у наданні медичних послуг населенню⁶. _____

Розділ IV. Відділи ключового планування⁷

(назва відділу ключового планування)

1. Дані про приміщення⁸. _____

2. Будівельні матеріали та оздоблення приміщень. _____

3. Перелік меблів. _____

4. Оснащення і устаткування, які необхідні для функціонування приміщення / надання медичної допомоги пацієнтам⁹. _____

5. Вимоги до інженерних мереж та обладнання¹⁰. _____

6. Поділ приміщень на групи згідно зі ступенем ризику інфікування¹¹:

- 1) надзвичайно високого ризику: _____ ;
- 2) високого ризику: _____ ;
- 3) середнього ризику: _____ ;
- 4) низького ризику: _____ .

7. Ергономічність. _____

Розділ V. Методологія оцінки ризиків інфікування¹²

Примітки:

¹ надається короткий опис системи надання медичних послуг на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці або країни в цілому (для закладів національного рівня) та значення закладу охорони здоров'я в цій системі (для існуючих будівель);

² зазначається мета будівництва (наприклад, забезпечення надання екстреної медичної допомоги населенню відповідної адміністративно-територіальної одиниці) або цілі будівництва закладу охорони здоров'я (наприклад, розширити перелік медичних послуг, які надаються в закладі; підвищити ефективність використання площ приміщень закладу, покращити якість надання медичних послуг);

³ надається оцінка попиту на медичні послуги, включно з визначенням непокритого попиту, на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці або країни в цілому (для закладів національного рівня). Оцінку попиту рекомендовано розраховувати на горизонт розрахунку і враховувати характеристики населення (наприклад, вік, стать, схильність до захворювань);

⁴ надається проєкт плану розміщення структурних підрозділів в будівлі або будівлях, включно із зазначенням функціональних взаємозв'язків між ними;

⁵ оцінка постачання для забезпечення потреб закладу охорони здоров'я проводиться шляхом збору і аналізу даних щодо наявних інженерних мереж та доступних потужностей для підключення (приєднання), з урахуванням потенціалу використання відновлюваних джерел енергії; наявності та віддаленості баз постачання харчових продуктів (за необхідності), медичних виробів, витратних матеріалів тощо. Також на етапі оцінки постачання для забезпечення ЗОЗ необхідно оцінити логістичні особливості місця розташування ЗОЗ (наприклад, наявність / відсутність транспортних магістралей), можливості щодо забезпечення ЗОЗ людськими ресурсами (кадровий потенціал АО), охороною, послугами щодо поводження з відходами;

⁶ дефіцит у наданні медичних послуг населенню визначається за результатами оцінки попиту і вказується яким чином його буде нівельовано в разі будівництва закладу охорони здоров'я;

⁷ на кожен відділ ключового планування дані зазначаються окремо;

⁸ площа, прогнозована максимальна кількість осіб, які можуть одночасно перебувати в приміщенні, характеристика (короткий опис) приміщення, функціональні взаємозв'язки приміщення з іншими приміщеннями закладу охорони здоров'я та спеціальні вимоги до приміщення (за наявності; наприклад, кратність повітрообміну). За необхідності, вказуються розмежування чистих і брудних зон і рівень доступу до приміщень (наприклад, вхід виключно для медичних працівників);

⁹ вказується оснащення і устаткування, які необхідні для функціонування відділу ключового планування (наводиться перелік обладнання (медичного і немедичного), включно з необхідними характеристиками приміщень для їхнього належного функціонування (наприклад, вимоги до розміщення в приміщенні, відстань від іншого обладнання та/або проходів / стін);

¹⁰ вказуються вимоги до інженерних мереж і обладнання (зазначаються вимоги до комунікацій, електроживлення, освітлення, опалення, вентиляції та кондиціонування, підведення медичних газів, фітінгів, засобів виклику медичного працівника тощо);

¹¹ наводиться перелік приміщень відділу ключового планування відповідно до ступеня ризику інфікування;

¹² наводиться методологія оцінки ризиків інфікування в будівлі закладу охорони здоров'я, включно із зазначенням спеціаліста з ПШК, який проводитиме моніторинг впровадження заходів на всіх етапах реалізації будівництва, та графіком проведення моніторингу.
