



ГАЛУЗЕВІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

---

**ОБ'ЄКТИ  
ДЛЯ УТРИМАННЯ (РОЗМІЩЕННЯ, ПОМІЩЕННЯ)  
ОСІБ**

**ГБН В.2.2-00032684-001:2023**

*Видання офіційне*

Київ  
Міністерство внутрішніх справ України  
2023

## ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО: ТОВ «Національний атестаційно-навчальний центр»
- РОЗРОБНИКИ: П.Є.Григоровський, д-р техн. наук;  
М.В.Омельяненко, д-р техн. наук (керівник розробки); Л.М.Пархоменко; Ю.В.Третяк, д-р архіт. (відповідальний виконавець);  
Ю.М.Червяков, канд. техн. наук
- За участю: ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзєєва Національної академії медичних наук України» (В.М.Махнюк, д-р мед. наук)  
ГО «Український союз пожежної та техногенної безпеки» (Б.С.Платкевич)
- 2 ВНЕСЕНО: Департамент майна та ресурсів Міністерства внутрішніх справ України
- 3 ПОГОДЖЕНО: Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України  
(лист від 27 листопада 2023 р. № 20991/26/10-23)
- 4 ЗАТВЕРДЖЕНО: наказ Міністерства внутрішніх справ України від 29 грудня 2023 р. № 1091
- НАБРАННЯ ЧИННОСТІ: через 90 днів з дні реєстрації
- 5 НА ЗАМІНУ ВБН В.2.2-49-2004

Право власності на цей документ належить державі. Цей документ не може бути повністю чи частково відтворений, тиражований і розповсюджений як офіційне видання без дозволу Міністерства внутрішніх справ України.

## ЗМІСТ

ВСТУП.....	V
1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ .....	1
2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ .....	1
3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ .....	7
4 ПОЗНАКИ ТА СКОРОЧЕННЯ.....	10
5 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	11
6 АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ .....	11
6.1 Ізолятори тимчасового тримання.....	11
6.1.1 Вимоги до земельної ділянки ІТТ. Благоустрій території ІТТ.....	11
6.1.2 Склад і розміщення об'єктів ІТТ .....	15
6.1.3 Об'ємно-планувальні рішення будівель і споруд та вимоги до розташування і обладнання основних приміщень .....	16
6.1.4 Особливі вимоги до дверей будівлі .....	29
6.2 Кімнати для затриманих.....	29
6.3 Приймальники-розподільники для дітей.....	31
7 КОНСТРУКТИВНІ ВИМОГИ .....	35
8 ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА .....	37
9 ІНЖЕНЕРНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ .....	42
9.1 Загальні вимоги.....	42
9.2 Водопостачання, каналізація та водостоки .....	42
9.3 Теплопостачання, опалення, вентиляція, кондиціонування .....	45
9.4 Електропостачання та електроосвітлення .....	49
9.5 Зв'язок та телекомунікації .....	52
9.6 Технічні засоби охоронного призначення.....	56
9.7 Ліфти .....	63
10 ОСНОВНІ САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ.....	64

10.1 Загальні вимоги.....	64
10.2 Захист від повітряного та структурного шуму.....	65
10.3 Захист від вібрації.....	65
10.4 Освітленість та інсоляція.....	66
10.5 Радіаційна безпека.....	67
11 ДОСТУПНІСТЬ ДЛЯ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП ОСІБ.....	67
12 ЗАХИСНІ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ.....	70
ДОДАТКИ.....	71
ДОДАТОК А (довідковий) ОРІЄНТОВНА ЧИСЕЛЬНІСТЬ ОСОБОВОГО СКЛАДУ ПЕРСОНАЛУ ІТТ ЗАЛЕЖНО ВІД ПРОЄКТНОЇ МІСТКОСТІ.....	71
ДОДАТОК Б (довідковий) ПАРАМЕТРИ ПРИМІЩЕНЬ ЗАЛЕЖНО ВІД МІСТКОСТІ ІТТ.....	72
ДОДАТОК В (довідковий) ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ПРИМІЩЕНЬ ІТТ.....	76
ДОДАТОК Г (довідковий) ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ КІМНАТ ДЛЯ ЗАТРИМАНИХ.....	82
ДОДАТОК Д (довідковий) ОРІЄНТОВНИЙ СКЛАД І ПАРАМЕТРИ ПРИМІЩЕНЬ ПРИЙМАЛЬНИКІВ-РОЗПОДІЛЬНИКІВ ДЛЯ ДІТЕЙ.....	83
ДОДАТОК Е (довідковий) ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ СПАЛЬНИХ ПРИМІЩЕНЬ ДЛЯ ДІТЕЙ В ПРД.....	90
ДОДАТОК Ж (довідковий) ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ДЕЯКИХ ПРИМІЩЕНЬ ПРД.....	91
ДОДАТОК И (довідковий) БІБЛІОГРАФІЯ.....	92

## ВСТУП

Розроблення цих ГБН викликано необхідністю визначення основних вимог щодо проектування, будівництва та експлуатації об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб в місцях несвободи системи Міністерства внутрішніх справ України, а також приведення цих вимог до міжнародних і європейських норм утримання осіб.

У ГБН є посилання на положення законів України, підзаконних актів (актів Кабінету Міністрів України, наказів Міністерства внутрішніх справ України, санітарних норм і правил), державних будівельних норм, національних стандартів.

Для викладання обов'язкових вимог у тексті ГБН використано слова «повинно», «потрібно», «слід», «має», «не можна».

Для рекомендованих вимог використано такі слова у такому контексті:

– «як правило» – вимога, яка означає рекомендоване рішення, а відступ від неї повинен бути обґрунтованим;

– «рекомендується» – вимога, яка означає рекомендоване рішення, та відхилення від якої не потребує додаткових умов;

– «можна» – вимога, яка описує одне з допустимих (альтернативних) технічних рішень;

– «допускається» – вимога, яка визначає, що запропоноване рішення застосовують як виняток, наприклад, унаслідок обмеженої можливості застосування інших рішень.



## ГАЛУЗЕВІ БУДІВЕЛЬНІ НОРМИ УКРАЇНИ

---

### ОБ'ЄКТИ ДЛЯ УТРИМАННЯ (РОЗМІЩЕННЯ, ПОМІЩЕННЯ) ОСІБ

---

Чинні від \_\_\_\_\_

#### 1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

**1.1** Ці будівельні норми встановлюють вимоги до проєктування, будівництва та експлуатації об'єктів для тимчасового утримання (розміщення, поміщення) затриманих осіб, взятих під варту, осіб, які вчинили адміністративні правопорушення тощо.

**1.2** Ці будівельні норми поширюються на такі об'єкти будівництва та їх частини: ізолятори тимчасового тримання, кімнати для затриманих територіальних (відокремлених) підрозділів поліції головних управлінь Національної поліції в Автономній республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі (далі - кімнати для затриманих), приймальники-розподільники для дітей.

**1.3** Ці будівельні норми не поширюються на проєктування, будівництво та експлуатацію приміщень (кімнат) для тримання підсудних (засуджених) у судах, вимоги до яких встановлені ДБН В.2.2-26, пунктів тимчасового перебування іноземців та осіб без громадянства, які незаконно перебувають в Україні, пунктів тимчасового розміщення біженців, слідчих ізоляторів, спеціальних навчально-виховних установ, кримінально-виконавчих установ різного ступеню безпеки.

#### 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цих нормах є посилання на такі документи:

Про регулювання містобудівної діяльності: Закон України від 17 лютого 2011 р. № 3038-VI

Про охоронну діяльність: Закон України від 22 березня 2012 р. № 4616-VI

Кодекс цивільного захисту України від 2 жовтня 2012 р. № 5403-VI

ДГН 6.6.1-6.5.001-98 Державні гігієнічні нормативи «Норми радіаційної безпеки України» (НРБУ-97)

Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22 лютого 2019 р. № 463 (ДСН 463)

Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 1 серпня 1996 р. № 239 (ДСН 239)

Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до улаштування, утримання і режиму спеціальних загальноосвітніх шкіл (шкіл-інтернатів) для дітей, які потребують корекції фізичного та (або) розумового розвитку, та навчально-реабілітаційних центрів», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 20 лютого 2013 р. № 144 (ДСанПіН 144)

Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 березня 2011 р. № 145 (ДСанПіН 145)

Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173 (ДСП 173)

ДСанПіН 8.2.1-181-2012 Державні санітарні норми та правила. Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги



ГБН В.2.2-00032684-001:2023

ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку

ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень

ДСН 3.3.6.096-2002 Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів

ДСП 6.177-2005-09-02 Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 3 липня 2017 р. № 560 «Про організацію діяльності приймальників-розподільників для дітей органів Національної поліції України»

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 15 січня 2018 р. № 25 «Про затвердження Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників»

Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 14 липня 2020 р. № 1596 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони»

НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні

НПАОП 40.1-1.32-01 (ДНАОП 0.00-1.32-01) Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок

ПУЕ-2017 Правила улаштування електроустановок

Санітарний регламент для закладів загальної середньої освіти, затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України від 25 вересня 2020 р. № 2205 (СР 2205)

ДБН А.2.2-3:2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво

ДБН Б.2.2-6:2013 Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту

ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій

ДБН Б.2.2-12:2019 Планування та забудова територій

ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги

ГБН В.2.2-00032684-001:2023

ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму

ДБН В.1.2-7:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека

ДБН В.1.2-8:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Гігієна, здоров'я та захист довкілля

ДБН В.1.2-10:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму та вібрації

ДБН В.2.2-3:2018 Заклади освіти

ДБН В.2.2-4:2018 Заклади дошкільної освіти

ДБН В.2.2-5:2023 Захисні споруди цивільного захисту

ДБН В.2.2-9:2018 Громадські будинки та споруди. Основні положення

ДБН В.2.2-10:2022 Заклади охорони здоров'я. Основні положення

ДБН В.2.2-11-2002 Підприємства побутового обслуговування. Основні положення

ДБН В.2.2-13-2003 Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди

ДБН В.2.2-15:2019 Житлові будинки. Основні положення

ДБН В.2.2-26:2010 Суди

ДБН В.2.2-28:2010 Будинки адміністративного та побутового призначення

ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення

ДБН В.2.3-15:2007 Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів

ДБН В.2.5-23:2010 Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення

ДБН В.2.5-28:2018 Природне і штучне освітлення

ДБН В.2.5-39:2008 Зовнішні мережі та споруди. Теплові мережі

ДБН В.2.5-56:2014 Системи протипожежного захисту

ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво

ДБН В.2.5-67:2013 Опалення, вентиляція та кондиціонування

ГБН В.2.2-00032684-001:2023

ДБН В.2.5-74:2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування

ВСН 60-89 Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования (Пристрої зв'язку, сигналізації і диспетчеризація інженерного устаткування житлових і суспільних будівель. Норми проектування)

СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства (Електротехнічні пристрої)

СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации (Системи автоматизації)

ДСТУ Б В.1.1-36:2016 Визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою

ДСТУ EN 12158-1:2018 (EN 12158-1:2000 + A1:2010, IDT) Будівельні підіймачі для вантажів. Частина 1. Підіймачі з доступними платформами

ДСТУ EN 14351-2:2022 (EN 14351-2:2018, IDT) Вікна та двері. Стандарт продукту, характеристики продуктивності. Частина 2. Міжкімнатні двері

ДСТУ EN 62305-1:2012 Захист від блискавки. Частина 1. Загальні принципи (EN 62305-1:2011, IDT)

ДСТУ ІЕС 62305-2:2012 Захист від блискавки. Частина 2. Керування ризиками (ІЕС 62305-2:2010, IDT)

ДСТУ EN 62305-3:2021 (EN 62305-3:2011, IDT; ІЕС 62305-3:2010, MOD) Блискавкозахист. Частина 3. Фізичні пошкодження будівель (споруд) та небезпека для життя

ДСТУ EN 62305-4:2012 Захист від блискавки. Частина 4. Електричні та електронні системи, розташовані в будинках і спорудах (EN 62305-4:2011, IDT)

ДСТУ EN 81-22:2017 (EN 81-22:2014, IDT) Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Ліфти для транспортування осіб та вантажів. Частина 22. Ліфти електричні нахилені

ДСТУ EN 81-40:2022 (EN 81-40:2020, IDT) Безпечність конструкції та експлуатування ліфтів. Ліфти для транспортування осіб та вантажів. Частина

40. Сходові підіймачі та похилі підіймальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю

ДСТУ EN 81-41:2016 (EN 81-41:2010, IDT) Норми безпеки щодо конструкції та експлуатації ліфтів. Спеціальні ліфти для перевезення осіб та вантажів. Частина 41. Вертикальні підіймальні платформи, призначені для використання особами з обмеженою рухливістю

ДСТУ EN 81-70:2019 (EN 81-70:2003, IDT) Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Специфічне використання пасажирських і вантажно-пасажирських ліфтів. Частина 70. Зручність доступу до ліфтів пасажирів, зокрема осіб з обмеженими фізичними можливостями

ДСТУ EN 81-71:2019 (EN 81-71:2018 + AC:2019, IDT) Вимоги щодо безпечності конструкції та монтування ліфтів. Специфічне використання пасажирських та вантажопасажирських ліфтів. Частина 71. Ліфти, стійкі до вандалізму

ДСТУ EN ISO 7010:2019 (EN ISO 7010:2012; A1:2014; A2:2014; A3:2014; A4:2014; A5:2015; A6:2016; A7:2017, IDT; ISO 7010:2011; Amd 1:2012; Amd 2:2012; Amd 3:2012; Amd 4:2013; Amd 5:2014; Amd 6:2014; Amd 7:2016, IDT) Графічні символи. Кольори та знаки безпеки. Зареєстровані знаки безпеки

ДСТУ Б ISO 21542:2013 Будинки і споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT)

ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 Настанова щодо проведення робіт з улаштування ізоляційних, оздоблювальних, захисних покриттів стін, підлог і покрівель будівель і споруд (СНиП 3.04.01-87, MOD)

ДСТУ-Н Б В.1.1-32:2013 Настанова з проектування захисту від шуму в приміщеннях засобами звукопоглинання та екранування

ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013 Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій

ДСТУ-Н Б В.1.1-34:2013 Настанова з розрахунку та проектування звукоізоляції огорожувальних конструкцій житлових і громадських будинків

ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013 Настанова з розрахунку шуму в приміщеннях і на територіях

ДСТУ-Н Б В.2.5-68:2012 Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості трубопроводів зовнішніх мереж водопостачання та каналізації

ДСТУ-Н Б В.2.6-186:2013 Настанова щодо захисту будівельних конструкцій будівель та споруд від корозії

### 3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

**3.1** В цих нормах використано терміни, встановлені:

**3.1.1** в Законі України «Про регулювання містобудівної діяльності»: об'єкт будівництва, завдання на проектування

**3.1.2** в Законі України «Про охоронну діяльність»: технічні засоби охорони

**3.1.3** в Кодексі цивільного захисту України: захисні споруди цивільного захисту

**3.1.4** в Положенні про приймальники-розподільники для дітей органів Національної поліції України, затвердженому наказом Міністерства внутрішніх справ України від 3 липня 2017 р. № 560: приймальники-розподільники для дітей

**3.1.5** в Інструкції з організації діяльності чергової служби органів (підрозділів) Національної поліції України, затвердженій наказом МВС від 23.05.2017 № 440: кімнати для затриманих

**3.1.6** в ДБН А.2.2-3: будівля, споруда, реконструкція

**3.2** Нижче подано терміни, додатково вжиті в цих будівельних нормах, та визначення позначених ними понять

**3.2.1 адміністративний блок ІТТ**

Група приміщень (кабінети, канцелярія, архів, кімната для проведення

нарад та навчання поліцейських, роздягальня, духова, санітарний вузол для поліцейських (окремо для чоловіків та жінок), кімната для приготування та приймання їжі, кімната відпочинку), призначена для виконання покладених на поліцейських ІТТ завдань

### **3.2.2 блок персоналу ІТТ**

Група службових і технічних приміщень для розміщення особового складу ІТТ та надання сучасних умов для їх функціонування за призначенням

### **3.2.3 блок приміщень**

Група приміщень, об'єднаних спільним функціональним призначенням, взаємопов'язаних між собою, які можуть бути розташовані поблизу одне до одного. Може мати назву залежно від функціонального призначення

### **3.2.4 блок процесуального супроводження ІТТ**

Група приміщень (службовий кабінет (робоче місце) інспектора з дотримання прав людини, кімнати для проведення процесуальних дій, кімнати конфіденційного побачення із захисником, відеоконференцій, упізнання), призначена для проведення слідчих (розшукових) дій, надання правової допомоги, побачень, дистанційної участі в судовому провадженні

### **3.2.5 господарський блок ІТТ**

Група приміщень (кімната підігрівання їжі, кімната зберігання речей утримуваних, кімната зберігання постільних речей), призначена для забезпечення належних умов тримання осіб

### **3.2.6 документальний зв'язок**

Електрозв'язок, що забезпечує обмін документальними /документованими повідомленнями

### **3.2.7 ізолятор тимчасового тримання (ІТТ)**

Будівля (комплекс будівель) місця несвободи органів Національної поліції України для тимчасового роздільного тримання: осіб, затриманих за підозрою у вчиненні кримінального правопорушення; осіб, затриманих на

підставі ухвали слідчого судді про дозвіл на затримання з метою приводу; осіб, стосовно яких застосовано запобіжний захід у вигляді тримання під вартою на строк до 3 діб; засуджених, які прибули із СІЗО та установ виконання покарань у зв'язку з розглядом справи в суді або проведенням з ними слідчих (розшукових) дій; адміністративно арештованих

### **3.2.8 камерний блок ІТТ**

Приміщення режимного (адміністративно-камерного) блоку ІТТ з кімнатами (камерами) для утримання (розміщення, поміщення) осіб

### **3.2.9 кімнати для затриманих**

Приміщення для тимчасового утримання затриманих осіб, які облаштовуються в адміністративних будівлях територіальних (відокремлених) підрозділів поліції головних управлінь Національної поліції в Автономній Республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі (далі – територіальні (відокремлені) підрозділи поліції)

### **3.2.10 об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб**

Ізолятори тимчасового тримання, кімнати для затриманих, приймальники-розподільники для дітей

### **3.2.11 периметрова огорожа камерного блоку ІТТ**

Зовнішня суцільна цегляна або залізобетонна огорожа частини адміністративно-камерного блоку, що захищає камерний блок від зовнішнього проникнення до камер сторонніх осіб

### **3.2.12 приймально-пропускний блок ІТТ**

Група приміщень (контрольно-пропускний пункт, шлюз для заїзду автомобілів для перевезення затриманих та ув'язнених осіб, кімнати тимчасового розміщення доставлених, кімната огляду, кімната медичного огляду, кімната приймання передач, душова кімната, санітарний пропускник з технічним устаткуванням для проведення дезінфекційних заходів, кімната приймання громадян (у разі неможливості її облаштування, прийом громадян може здійснюватися у будь-якому іншому службовому приміщенні,

визначеному начальником ІТТ або особою, яка виконує його обов'язки), призначена для приймання (передавання) осіб, проведення комплексу першочергових заходів, спрямованих на дотримання їх прав та законних інтересів

### **3.2.13 приміщення тимчасового перебування утримуваних осіб**

Приміщення режимного блоку ІТТ, спальні ПРД, кімнати для затриманих

### **3.2.14 прогулянковий дворик ІТТ**

Огороджена частина території ізолятору тимчасового тримання, відповідно обладнана для прогулянок утримуваних осіб

### **3.2.15 режимний блок ІТТ**

Група приміщень (камери для утримуваних, карцер, у разі потреби камера для осіб, які проявляють буйство, дворик для прогулянок, кімната медичного огляду), призначена для тимчасового перебування утримуваних осіб

### **3.2.16 центр управління та контролю ІТТ**

Група приміщень (оперативна зала управління черговими нарядами, у разі потреби кімната зберігання зброї, кімната для заряджання, розряджання та чищення зброї, серверна), призначена для забезпечення оперативного управління поліцейськими та контролю за режимом тримання й дотриманням прав і законних інтересів утримуваних осіб

## **4 ПОЗНАКИ ТА СКОРОЧЕННЯ**

**ІТТ** – ізолятор тимчасового тримання

**КПП** – контрольно-пропускний пункт

**ОТЗ** – оперативний телефонний зв'язок

**ППК** – прилади приймально-контрольні

**ПРД** – приймальник-розподільник для дітей

**СІЗО** – слідчий ізолятор



## 5 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**5.1** Проектування ІТТ, приймальників-розподільників для дітей, кімнат для затриманих потрібно виконувати згідно з завданням на проектування, погодженим і затвердженим в установленому законодавством порядку з урахуванням нормативних вимог з проектування громадських будівель в частині приміщень громадського призначення та цих норм.

**5.2** Під час проектування, будівництва та експлуатації об'єктів, зазначених у 5.1, слід дотримуватися основних вимог до будівель і споруд.

**5.3** Об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід проектувати з розрахунку використання виключно внутрішньої інфраструктури цих об'єктів для виконання покладених на них функцій і задоволення санітарно-побутових потреб осіб, які утримуються в цих об'єктах.

## 6 АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ

### 6.1 Ізолятори тимчасового тримання

#### *6.1.1 Вимоги до земельної ділянки ІТТ. Благоустрій території ІТТ*

**6.1.1.1** ІТТ слід розміщувати на відокремлених ділянках на віддаленні від сусідніх об'єктів будівництва не менше ніж 50 м, яке забезпечує дотримання вимог режиму, або на території міських (районних) підрозділів Національної поліції України.

**6.1.1.2** Будівництво нових ІТТ не повинно розміщуватися поряд з освітніми закладами, діючими культовими спорудами, зонами громадського відпочинку, спортивними спорудами. Відстань між новими ІТТ і згаданими об'єктами повинна бути не менше ніж 50 м.

**6.1.1.3** Майданчик під будівництво ІТТ повинен бути відокремленим, площа його повинна забезпечувати оптимальне розміщення комплексу будівель і споруд, їх орієнтацію та нормативну інсоляцію приміщень (в т.ч. камерних) як до житлових приміщень згідно з вимогами ДБН Б.2.2-12, ДСП 173.

**6.1.1.4** Територію під майбутній ІТТ слід обирати поблизу шляхів

сполучення, повинна мати можливість підключення до інженерних мереж і віддалена від житлових і громадських будівель на відстань не менше ніж 50 м.

**6.1.1.5** Відстань від промислових об'єктів потрібно приймати з урахуванням санітарно-захисної зони цих промислових об'єктів згідно з додатком 4 ДСП 173 на підставі класу небезпеки виробництва на промисловому об'єкті.

**6.1.1.6** Не допускається розміщення ІТТ безпосередньо біля водних об'єктів і на ділянках з підземними комунікаціями інших відомств.

**6.1.1.7** При новому будівництві площа відокремленої земельної ділянки має бути визначена залежно від проєктної місткості та об'ємно-просторових вирішень комплексу будівель і споруд ІТТ згідно з таблицею 1.

Таблиця 1 – Площа земельної ділянки ІТТ залежно від проєктної місткості

Проєктна місткість ІТТ, утримуваних осіб	Площа земельної ділянки, га
30	0,7-0,9
50	0,8-1,0
75	0,9-1,2

**Примітка.** При реконструкції існуючого ІТТ і неможливості відведення додатково необхідної площі земельної ділянки територія останньої може бути зменшена не більше ніж на 30% за наведеною з урахуванням компенсаційних заходів.

**6.1.1.8** Вся територія ІТТ, крім фасаду будівлі адміністративно-камерного блоку, яка головним фасадом, вздовж якого розміщені лише адміністративні приміщення, виходить на прилеглу вулицю, має бути огорожена суцільною без виступів цегляною або залізобетонною огорожею заввишки не менше 3 м з технічними засобами охорони.

**6.1.1.9** Територія, яка прилягає до блоку камерних приміщень на відстані

не менше ніж 1,5 м від стіни, має бути відокремлена суцільною цегляною або залізобетонною огорожею за периметром камерного блоку висотою до стелі першого поверху, з покриттям у вигляді металевих ґрат з металевих стрижнів діаметром не менше 19 мм, з розміром чарунки не більше ніж 100 мм × 200 мм.

**6.1.1.10** На території ІТТ слід передбачати не менше 3-х прогулянкових двориків (в тому числі на покрівлі будівлі адміністративно-камерного блоку), які повинні мати окремий вхід з боку камерних приміщень. Один із прогулянкових двориків може обладнуватися як спортивний майданчик, а також повинна забезпечуватися доступність маломобільних груп осіб, в тому числі з інвалідністю відповідно до вимог ДБН В.2.2-40.

**6.1.1.11** В разі розміщення прогулянкового дворика на покрівлі будівлі адміністративно-камерного блоку дворик слід розміщувати над камерними приміщеннями.

**6.1.1.12** Розміщення прогулянкових двориків повинно виключати можливість доступу до вікон камер і візуального контакту з особами, що утримуються в камерах.

**6.1.1.13** Огорожі та перегородки, що розділяють прогулянкові дворики потрібно виконувати цегляними або залізобетонними, заввишки не менше ніж 3 м.

**6.1.1.14** Зверху прогулянкові дворики слід перекривати металевими ґратами з металевих стрижнів діаметром не менше 19 мм, з розміром чарунки не більше 100 мм × 200 мм.

**6.1.1.15** Площа прогулянкового дворика має бути з розрахунку не менше 4 м<sup>2</sup> на одну особу. Площа одного прогулянкового дворика повинна бути не менше ніж 12 м<sup>2</sup>.

**6.1.1.16** У прогулянкових двориках допускається встановлення міцно закріпленої лави.

**6.1.1.17** Для захисту від атмосферних опадів над прогулянковими двориками вздовж стін потрібно обладнувати козирок полегшеної конструкції з

винесенням не менше ніж на 1,2 м у середину дворика.

**6.1.1.18** Територія прогулянкових двориків повинна інсолюватись протягом 3 годин за вимогами ДБН Б.2.2-12.

**6.1.1.19** Прогулянкові дворики для хворих на інфекційні хвороби, у тому числі на туберкульоз, обладнуються окремо від інших двориків.

**6.1.1.20** З території двориків слід забезпечувати водовідведення.

**6.1.1.21** У випадку розміщення прогулянкових двориків на покрівлі будівлі адміністративно-камерного блоку над ними потрібно обладнувати захист від атмосферних опадів із доступом природного освітлення.

**6.1.1.22** На території ІТТ можна передбачати відкриті автостоянки, які слід проектувати згідно з вимогами ДБН В.2.3-15.

**6.1.1.23** Заїзди і виїзди з автостоянок повинні бути віддалені від вікон приміщень ІТТ з постійним перебуванням людей відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12, але не менше ніж на 15 м.

**6.1.1.24** Кількість місць для стоянки автотранспорту ІТТ слід визначати з урахуванням норм табельної належності транспортних засобів.

**6.1.1.25** Відкрита автостоянка біля КПП за межами огорожі території ІТТ має бути передбачена згідно з вимогами ДБН Б.2.2-12 та ДСП 173. Кількість місць для стоянки автотранспорту біля КПП визначається завданням на проектування.

**6.1.1.26** На територіях ІТТ з високим рівнем ґрунтових вод та на заболочених ділянках слід передбачати заходи зі зниження рівня ґрунтових вод в зоні капітальної забудови.

**6.1.1.27** Відведення поверхневих вод з території ІТТ потрібно здійснювати закритою дощовою каналізацією згідно з вимогами ДСТУ-Н Б В.2.5-68. Допускається влаштування відкритої системи водостоків за відсутності в районі забудови дощової каналізації.

**6.1.1.28** Відведення води дощовою каналізацією і пропуск її під

огорожами слід здійснювати водоводами з обмеженим поперечним перерізом, що виключає можливість втечі утримуваних та проникнення сторонніх осіб на територію ІТТ. Діаметр одного отвору має бути не більше ніж 250 мм.

**6.1.1.29** На території потрібно влаштовувати асфальтовані проїзди, тротуари та вимощення навколо будівель і споруд.

**6.1.1.30** Проїзди можуть бути кільцеві за периметром забудови або тупикові. У випадку виконання тупикових проїздів в кінці їх слід передбачати майданчик розвороту автомобілів розміром не менше 12 м × 12 м або кільце з радіусом за внутрішнім бортом не менше ніж 6 м.

**6.1.1.31** До основних входів до будівель потрібно влаштовувати тротуари з урахуванням вимог ДБН Б.2.2-5 та ДБН В.2.2-40, а також потрібно передбачати асфальтований майданчик для контейнерів для твердих побутових відходів (ТПВ) згідно з вимогами ДСанПіН 145.

**6.1.1.32** Територія ІТТ, вільна від забудови (крім прогулянкових двориків), має бути озеленена посівом трав.

## ***6.1.2 Склад і розміщення об'єктів ІТТ***

**6.1.2.1** На території ІТТ розміщуються:

- 1) будівля адміністративно-камерного блоку з КПП;
- 2) прогулянкові дворики;
- 3) гараж;
- 4) складські приміщення;
- 5) споруди інженерного забезпечення;
- 6) закритий майданчик (шлюз) для заїзду автомобіля для перевезення затриманих та ув'язнених осіб на час висадки та посадки утримуваних осіб;
- 7) відкритий майданчик для автомобіля для перевезення затриманих та ув'язнених осіб, що очікує висадки і посадки;
- 8) плац і спортивний майданчик для особового складу;
- 9) майданчик для контейнерів для твердих побутових відходів (ТПВ).

**6.1.2.2** Будівлі ІТТ не можна розташовувати фасадами з камерними приміщеннями на прилеглі вулиці і дороги. В разі неможливості виконання цієї вимоги слід передбачати заходи, що виключають можливості мовного контакту з утримуваними особами та зовнішнього огляду розташованих на території ІТТ будівель і споруд.

**6.1.2.3** Будівлі ІТТ потрібно розміщувати не ближче ніж 1,5 м від огорожі території з дотриманням вимог щодо інсоляції приміщень цих будівель.

**6.1.2.4** Необхідність проектування гаражів та складів для ІТТ та їх потужність має бути визначена завданням на проектування.

**6.1.2.5** Проектування гаражів слід виконувати за вимогами ДБН Б.2.2-12 і ДБН В.2.3-15.

**6.1.2.6** Заїзди і виїзди із гаражів повинні бути віддалені від вікон приміщень ІТТ з постійним перебуванням людей відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12, але не менше ніж 15 м.

**6.1.2.7** Проектування будівель і споруд ІТТ потрібно виконувати, як правило, на 30, 50 та 75 осіб утримуваних відповідно до завдання на проектування.

**6.1.2.8** Орієнтовна чисельність особового складу персоналу залежно від проектної місткості ІТТ приймається згідно з додатком А.

### ***6.1.3 Об'ємно-планувальні рішення будівель і споруд та вимоги до розташування і обладнання основних приміщень***

**6.1.3.1** Основними функціональними блоками ІТТ є:

- 1) центр управління і контролю;
- 2) приймально-пропускний блок;
- 3) режимний блок;
- 4) блок процесуального супроводження;
- 5) адміністративний блок;

- б) господарський блок;
- 7) приміщення харчоблоку (в разі потреби);
- 8) пральня (в разі потреби).

**6.1.3.2** Кожному з функціональних блоків відповідають окремі групи приміщень.

**6.1.3.3** При проектуванні склад і площі основних приміщень потрібно приймати згідно з додатком Б.

**6.1.3.4** Центр управління та контролю забезпечує оперативне управління поліцейськими та контроль за режимом тримання й дотриманням прав і законних інтересів утримуваних.

**6.1.3.5** Оперативна зала управління черговими нарядами має бути розміщена на першому поверсі напроти центрального входу в будівлю та повинна мати безпосередній зв'язок з приймально-пропускним блоком та блоком процесуального супроводу.

**6.1.3.6** В залі розташовуються робочі місця старшого зміни, помічника старшого зміни, операторів інформаційної підсистеми та відео контролю.

Орієнтовний перелік обладнання оперативної зали управління персоналом наведено в додатку В.

Розміри оперативної зали потрібно визначати завданням на проектування.

**6.1.3.7** Кімнату зберігання зброї слід розташовувати суміжно з оперативною залом управління персоналом. Приміщення для зберігання зброї необхідно розміщувати суміжно з кімнатою чергового оператора та кабінетом начальника варті. Дверний блок в кімнату зберігання має унеможливити несанкціоноване проникнення в кімнату сторонніх осіб. Розміщення кімнати зберігання зброї повинно виключати огляд її з вестибюля основного входу.

**6.1.3.8** У кімнаті зберігання зброї влаштування віконних прорізів (за винятком вікна для видачі зброї) не дозволяється.

**6.1.3.9** Для видачі зброї і боєприпасів потрібно влаштувати віконний проріз розміром не менше 180 мм × 240 мм на висоті  $(1,10 \pm 0,05)$  м від рівня

підлоги на суміжній стіні з кімнатою одержання та чищення зброї.

Орієнтовний перелік обладнання кімнати зберігання зброї наведено в додатку В.

**6.1.3.10** Стіни кімнати зберігання зброї слід виконувати із цегли завтовшки не менше ніж 380 мм. Якщо стіни кімнати мають товщину менше ніж 380 мм, такі стіни потрібно зміцнювати арматурною сіткою зі стрижнів діаметром 12 мм з вічком не більше 100 мм × 100 мм та штукатурити.

**6.1.3.11** Кімнату для заряджання, розряджання та чищення зброї слід розташовувати суміжно з кімнатою зберігання зброї. Вхід в кімнату для заряджання, розряджання та чищення зброї потрібно передбачати з коридору.

Орієнтовний перелік обладнання кімнати для заряджання, розряджання та одержання зброї наведено в додатку В.

**6.1.3.12** В зовнішніх стінах кімнати одержання та чищення зброї влаштування віконних прорізів не допускається.

**6.1.3.13** Вхід в серверну кімнату потрібно передбачати з коридору. Дверний блок має унеможливити несанкціоноване проникнення в кімнату сторонніх осіб.

Орієнтовний перелік обладнання серверної кімнати наведено в додатку В.

**6.1.3.14** Приймально-пропускний блок складається з таких приміщень:

контрольно-пропускний пункт;

шлюз для заїзду автомобілів для перевезення затриманих та ув'язнених осіб;

кімнати тимчасового розміщення доставлених;

кімната огляду;

кімната медичного огляду;

кімната приймання передач;

душова кімната;

санітарний пропускник з технічним устаткуванням для проведення



дезінфекційних заходів;

кімната приймання громадян.

Орієнтовний перелік обладнання приміщень КПП наведено у додатку В.

**6.1.3.15 Контрольно-пропускний пункт (КПП)** призначений для здійснення пропускного режиму особового складу, відвідувачів, автомобілів для перевезення затриманих та ув'язнених осіб, приймання передач. Входи, коридори та приміщення для відвідувачів КПП слід обладнувати з урахуванням вимог ДБН В.2.2-40.

У складі КПП слід передбачати вартове приміщення та кімнату молодшого інспектора – чатового КПП.

**6.1.3.16** Вартове приміщення потрібно обладнувати дверима в будівлю КПП та на територію ІТТ.

**6.1.3.17** У вікні між вартовим приміщенням та кімнатою приймання громадян повинно передбачатися броньоване скло.

**6.1.3.18** Кімната молодшого інспектора – чатового КПП з пропуску людей на головному вході повинна розташовуватись безпосередньо біля вартового приміщення та сполучатися з ним прохідним коридором (або тамбуром).

**6.1.3.19** Шлюз для заїзду автомобілів для перевезення затриманих та ув'язнених осіб призначений для посадки-висадки затриманих та взятих під варту осіб, розрахований на один автомобіль для перевезення затриманих та ув'язнених осіб (автобус) та повинен мати зв'язок (переговорний пристрій) з оперативною залогою управління персоналом.

Шлюз для в'їзду на територію повинен бути обладнаний воротами, що відчиняються або розсуваються, протитаранним пристроєм, оглядовою ямою та помостом для огляду автотранспорту, а також приміщенням помічника начальника варти.

**6.1.3.20** Кімнати тимчасового розміщення доставлених призначені для утримання осіб, які доставлені до ІТТ та очікують проходження процедур,

пов'язаних з їх оформленням та розміщенням в ІТТ.

**6.1.3.21** Кімнати тимчасового розміщення доставлених повинні передбачатися розміром з розрахунку не менше ніж 2 м<sup>2</sup> на особу. В цих кімнатах можуть одночасно перебувати не більше 4 доставлених осіб.

**6.1.3.22** Кількість кімнат тимчасового розміщення доставлених визначається завданням на проєктування.

Орієнтовний перелік обладнання кімнати тимчасового розміщення доставлених наведено в додатку В.

**6.1.3.23** Кімната огляду розміщується біля оперативної зали управління персоналом, призначена для огляду доставлених осіб перед поміщенням їх в камери та під час їх звільнення (конвоювання).

Орієнтовний перелік обладнання кімнати огляду наведено в додатку В.

**6.1.3.24** Біля кімнати огляду слід передбачити одинарні кабінки-бокси. Кабінки-бокси повинні бути завдовжки не менше 1,2 м і завширшки не менше 1 м, без вікон і розділятися цегляними перегородками завтовшки не менше 120 мм. На всю ширину кабін-боксів потрібно влаштовувати сидіння, що кріпляться наглухо до підлоги та стіни. Двері в кабінах-боксах мають бути «камерного типу» з броньованим склом.

**6.1.3.25** Кімната медичного огляду призначена для огляду доставлених осіб медичним працівником. Обладнання кімнати повинно відповідати вимогам ДБН В.2.2-10.

**6.1.3.26** Кімната приймання передач повинна мати віконний проріз у службове приміщення центру управління та контролю розміром не менше 0,5 м × 0,5 м, який з приміщення центру управління та контролю має зачинятися металевими дверцятами.

**6.1.3.27** Санітарний пропускник з технічним устаткуванням для проведення дезінфекційних заходів повинен розміщуватися поряд з кімнатою огляду та кімнатою медичного огляду і мати зручний прохід до режимного

блоку.

**6.1.3.28** У санітарному пропускнику між дезінфекційною камерою, кімнатами роздягання та одягання повинні влаштовуватися перегородки з вікнами для прийому брудного і видачі обробленого одягу.

**6.1.3.29** Поруч з санітарним пропускником повинна розміщуватися душова кімната, яка має бути обладнана однією душовою сіткою та умивальником.

**6.1.3.30** Кімната приймання громадян повинна розміщуватися поруч з вартовим приміщенням. Орієнтовний розмір площі наведено в додатку Б. Орієнтовний перелік обладнання кімнати приймання громадян наведено в додатку В.

**6.1.3.31** Режимний блок складається з таких приміщень:

камери для утримуваних осіб;

карцер;

камера для осіб, які проявляють буйство (у разі потреби);

дворик для прогулянок;

кімната медичного огляду.

**6.1.3.32** Розташування камер в режимному блоці ІТТ повинно забезпечувати надійну ізоляцію утримуваних від зовнішнього середовища і виключати можливість зв'язку їх з суміжними приміщеннями.

**6.1.3.33** Розташування камер і карцерів може бути однобічне або двобічне. При двобічному розташуванні камер вздовж коридору двері протилежних камер слід розташовувати зі зміщенням однієї відносно іншої.

**6.1.3.34** Ширину коридору при двобічному розташуванні камер потрібно приймати не менше 2,5 м, а при однобічному – 2 м. У блоці камерних приміщень перетин коридору сходовими клітками не допускається. Коридори в межах камерного блоку не повинні мати поворотів, виступів, ніш та скруглень, які ускладнювали би візуальний огляд коридору.

**6.1.3.35** Висоту приміщень в режимному блоці ІТТ потрібно приймати як

для приміщень громадського призначення згідно з вимогами ДБН В.2.2-9.

**6.1.3.36** Камери повинні бути забезпечені природним освітленням, інсоляцією та вентиляцією, а також виключати підвищення рівня вологості порівняно з нормативними вимогами (як до житлових приміщень) згідно з ДСП 173, ДБН В.2.5-67, ДБН В.2.2-15.

**6.1.3.37** Розташування камерних приміщень в підвальних та цокольних поверхах забороняється.

Орієнтовний перелік обладнання камер ІТТ наведено в додатку В.

**6.1.3.38** Все обладнання камер міцно кріпиться до підлоги або стін. Гострі кути і виступи закруглюють.

**6.1.3.39** Дверні блоки в камерах і карцерах слід встановлювати металеві з шумопоглинаючим захисним шаром і розміром полотна не менше 1,9м × 0,75 м, товщиною не менше 60 мм. Щілини в дверних притулах не допускаються.

**6.1.3.40** В центрі камерних дверей на висоті не менше 1,5 м від рівня підлоги потрібно передбачати оглядові вічка з розмірами отворів з боку камер діаметром не менше 100 мм, а з коридору – не менше 50 мм. Вічка повинні бути засклені матеріалом, що не б'ється, а з боку коридору закриті кришкою, що обертається на штирі і відкривається безшумно. Конструкція вічка повинна забезпечувати повний огляд камери.

Допускається виконувати оглядові вічка прямокутної форми розміром не менше 250 мм × 100 мм, засклені поляризованим склом, що не б'ється і забезпечує можливість одностороннього огляду тільки у бік камери. Має бути передбачено встановлення електричних замків або комбінованих (електромеханічних).

**6.1.3.41** Двері розташовуються по центру камер, дверну коробку потрібно встановлювати ближче до внутрішнього боку стіни камер для поліпшення огляду камер.

**6.1.3.42** Планувальна форма камер повинна забезпечувати найкращий

огляд їх через вічко дверного полотна.

**6.1.3.43** В дверях камер і карцерів для передачі їжі на висоті  $(1,2\pm 0,1)$  м від підлоги слід встановлювати вікна розміром не менше 200 мм × 150 мм. Дверцята вікон повинні відчинятися в бік коридору, утримуватися в горизонтальному положенні на кронштейнах і зачинятися замками спеціального (камерного, електромеханічного) типу.

**6.1.3.44** Двері камер потрібно навішувати з лівого боку відносно входу з таким розрахунком, щоб у відчиненому положенні їх неможливо було зняти з петель, відчинятися двері повинні у бік коридору, зачинятися замками спеціального (камерного) типу і на два металеві засуви, розташовані навпроти петель дверей.

**6.1.3.45** Кут відчинення дверного полотна повинен встановлюватися обмежувачем (упором) у підлозі із розрахунку одночасного проходу в камеру не більше однієї особи, при цьому слід передбачати можливість повного відчинення дверей.

**6.1.3.46** Механічні замки камерного типу повинні бути накладними – коробчатими. Врізні замки не допускаються. Замки повинні замикатися ключем на три оберти, а в разі автоматичного зачинення дверей – на один оберт. Замки з одноригельними механізмами допускається застосовувати на групу камер в межах одного внутрішнього посту.

**6.1.3.47** Природне освітлення в камерних приміщеннях потрібно приймати згідно з вимогами ДБН В.2.5-28. При цьому відношення площі світлових прорізів до площі підлоги повинно бути не менше за 1:8. Нормативне значення коефіцієнта природного освітлення (КПО) при боковому освітленні слід приймати – 0,5.

**6.1.3.48** Інсоляцію приміщень з тривалим перебуванням людей слід забезпечувати згідно з санітарними нормами ДСП 173.

**6.1.3.49** Віконні блоки в камерних приміщеннях встановлюють в віконні прорізи на рівні площини внутрішньої поверхні зовнішньої стіни без підвіконь і

укосів. Низ віконних прорізів повинен бути на висоті не менше ніж 1,5 м від рівня підлоги. Зовнішнє скло у вікнах звичайне, внутрішнє – броньоване та тоноване (ззовні). У верхній частині вікна потрібно обладнувати кватирку, відчинення якої здійснюється за допомогою спеціального електроприводу, розташованого назовні. Пульт керування відчиненням кватирки слід обладнувати на внутрішній поверхні зовнішньої стіни біля вікна. Отвори кватирок закриваються із зовнішнього боку металевою сіткою з чарунками не більше ніж 6 мм × 6 мм, виконаною з дроту діаметром не менше ніж 2 мм.

**6.1.3.50** У віконних прорізах камерних приміщень ззовні потрібно встановлювати металеві ґрати з чарунками не більше ніж 120 мм × 200 мм з круглої сталі по вертикалі діаметром не менше ніж 19 мм і поперечних смуг (штабової сталі) по горизонталі перерізом не менше ніж 60 мм × 12 мм – «силові ґрати».

**6.1.3.51** Вертикальні елементи «силових ґрат» з круглої сталі слід пропускати в металеві прямокутні кожухи з обпиранням на сталеві кулі по торцях для захисту від перепилювання. Кожухи слід пропускати крізь прямокутні отвори горизонтальних смуг, і всі місця сполучення слід надійно зварювати.

**6.1.3.52** На всіх віконних прорізах службових і допоміжних приміщень будівель ІТТ та гаражів із зовнішнього боку потрібно встановлювати металеві ґрати з круглої сталі діаметром не менше ніж 12 мм і поперечних смуг перерізом не менше ніж 60 мм × 5 мм. Розміри чарунок ґрат повинні бути не більше ніж 120 мм × 200 мм.

**6.1.3.53** Анкери для кріплення ґрат слід закладати в кладку стін не менше ніж на 150 мм. Діаметр анкерів має бути не менше ніж 20 мм.

**6.1.3.54** Карцери повинні розміщуватися в кінці блоку камерних приміщень, мати розміри: довжина не менше ніж 2,5 м, ширина – 2,0 м та мати природне освітлення. Карцери потрібно облаштовувати вікнами камерного

типу.

Орієнтовний перелік обладнання карцеру наведено в додатку В.

**6.1.3.55** У разі необхідності в ІТТ обладнуються камери для осіб, які проявляють буйство, чинять фізичний опір працівникам ІТТ. Ці кімнати обладнуються чашею клозетною, стіни та підлога обшиваються м'яким матеріалом (вата, поролон тощо) та захисним матеріалом (дерматин, шкірозамінник тощо).

**6.1.3.56** Душові для осіб, що утримуються в ІТТ розміщуються в камерному блоці або, як виняток, поблизу камерного блоку. Душові для затриманих слід передбачати із розрахунку можливості одночасного миття осіб за лімітом наповнення найбільшої камери.

**6.1.3.57** Переміщення утримуваних поверхами будівлі здійснюється сходовими клітками, що розташовані в камерному блоці, або ліфтами, якщо вони передбачені. Сходові марші слід приймати шириною не менше ніж 1,2 м і огорожувати металевими ґратами (сіткою).

**6.1.3.58** Кімната медичного огляду режимного блоку повинна бути обладнана відповідно до вимог ДБН В.2.2-10 та завдання на проєктування.

**6.1.3.59** Блок процесуального супроводження повинен містити такі приміщення:

службовий кабінет (робоче місце) інспектора з дотримання прав людини;

кімнати для проведення процесуальних дій;

кімнати конфіденційного побачення із захисником;

кімнати відеоконференцій, упізнання.

**6.1.3.60** Службовий кабінет (робоче місце) інспектора з дотримання прав людини, кімнати для проведення процесуальних дій та кімнати конфіденційного побачення із захисником потрібно розташовувати на першому поверсі будівлі, опорядження приміщень та дверні блоки повинні забезпечити надійну звукоізоляцію.

**6.1.3.61** Для оздоблення кімнат, які зазначені у 6.1.3.60, слід

застосовувати будівельні матеріали, які неможливо використати для нападу чи нанесення тілесних ушкоджень. План кімнат та розташування обладнання і меблів повинні виключати можливість схову або знищення знарядь злочину, речових доказів тощо.

**6.1.3.62** Вікна кімнат, зазначених у 6.1.3.60, слід обладнувати жалюзі та ґратами. Вертикальні елементи металевих ґрат потрібно виготовляти з круглої сталі діаметром не менше ніж 12 мм, поперечні – із штабової сталі перерізом не менше ніж 60 мм × 5 мм. Розміри вічок ґратів повинні бути не більше ніж 120 мм × 200 мм. Анкери для кріплення ґрат слід закласти в кладку стін не менш ніж на 150 мм. Діаметр анкерів повинен бути не менше ніж 20 мм.

**6.1.3.63** Двері кімнат слід обладнувати врізним замком з надійним автоматичним запором та оглядовим вічком. Розміри дверного прорізу повинні бути не менше ніж 0,9 м × 2,1 м.

**6.1.3.64** Двері та вікна потрібно облаштовувати сигналізацією з виведенням на концентратор центру управління, а робоче місце слідчого – тривожною кнопкою.

**6.1.3.65** Радіатори опалення потрібно розміщувати у нішах, а ззовні захищати декоративними ґратами, магістральні трубопроводи слід прокладати приховано.

**6.1.3.66** Освітлювальні прилади з пластиковими плафонами слід вмонтовувати в стелю, електродріт прокладати приховано. Столи і стільці надійно прикріплюються до підлоги. Комп'ютери необхідно прикріпити до столів або установити у спеціально обладнаних нішах.

**6.1.3.67** Щонайменше одна із кімнат проведення процесуальних дій (в разі відсутності окремої кімнати для упізнання) може передбачатися для виконання процедури упізнавання особи поза зоною візуального спостереження того, кого впізнають. Кімната має бути обладнана віконцем у сусіднє приміщення (кімната слідчого) з броньованим поляризованим склом (прозорим тільки в



один бік). Мінімальний розмір віконця повинен бути 0,5 м × 0,5м, низ вікна на висоті (1,4±0,1) м від рівня підлоги.

**6.1.3.68** Кімнати конфіденційного побачення із захисником мають складатися з двох кабін, які розділені між собою скляною перегородкою, що унеможливорює передачу предметів з однієї kabіни в іншу. Ці кімнати повинні бути обладнані переговорним пристроєм, який забезпечує конфіденційність розмови. Кабіну для поміщення затриманого слід обладнувати дверима із замком.

**6.1.3.69** Кімната для проведення відеоконференцій повинна бути достатніх розмірів для проведення відповідних заходів.

Орієнтовний перелік обладнання кімнати для проведення відеоконференцій наведено в додатку В.

**6.1.3.70** У блоці процесуального супроводження передбачається розміщення санвузла.

**6.1.3.71** Адміністративний блок ІТТ включає в себе такі приміщення: кабінети, канцелярія, архів, кімната для проведення нарад та навчання поліцейських, роздягальня, душова, санітарний вузол для поліцейських (окремо для чоловіків та жінок), кімната для приготування та приймання їжі, кімната відпочинку.

Орієнтовний перелік обладнання приміщень блоку персоналу наведено в додатку В.

**6.1.3.72** Розміри кабінетів, канцелярії, архіву, роздягалень особового складу, душової, санітарного вузла слід визначати з розрахунку чисельності працівників відповідно до ДБН В.2.2-28.

**6.1.3.73** Площу кімнати відпочинку потрібно визначати із розрахунку половини чисельності добового наряду та площі на одну особу не менше 6 м<sup>2</sup>.

**6.1.3.74** Опорядження стін кімнати відпочинку повинно забезпечити звукоізоляцію, кольорова гамма фінішного опорядження стін повинна бути в пастельних тонах.

**6.1.3.75** Кімнати підігріву та приймання їжі слід проектувати з урахуванням вимог ДБН В.2.2-28.

Орієнтовний перелік обладнання кімнат підігріву та прийняття їжі наведено в додатку В.

**6.1.3.76** В місці установки стаціонарної електричної плити поверхні стін, перегородок і інших конструкцій, які виконані із горючих або легкозаймистих матеріалів, слід ізолювати негорючими матеріалами. Ізоляція повинна виступати за габарити електроплити не менше ніж на 100 мм.

В місцях установки раковини та електроплити робочі поверхні стін рекомендується облицювати керамічною плиткою.

**6.1.3.77** Кімнату для проведення нарад та навчання поліцейських потрібно проектувати з урахуванням вимог до навчальних приміщень згідно з ДБН В.2.2-3.

Орієнтовний перелік обладнання кімнати проведення нарад (класу службового навчання) наведено в додатку В.

**6.1.3.78** Господарський блок ІТТ повинен мати такі приміщення:

кімната підігрівання їжі;

кімната зберігання речей утримуваних;

кімната зберігання постільних речей

**6.1.3.79** Поряд з кімнатою підігріву їжі слід обладнувати кімнату для зберігання продуктів харчування з холодильними камерами.

**6.1.3.80** Будівлі ІТТ в три та більше поверхів потрібно обладнувати вантажними підйомниками для подавання їжі.

**6.1.3.81** Комору зберігання речей утримуваних зі стелажми (шафами) потрібно розміщувати максимально наближено до кімнати огляду.

**6.1.3.82** Комори зберігання чистої та брудної білизни обладнують стелажми.

**6.1.3.83** Необхідність та площі комор речового майна мають бути

визначені завданням на проєктування. Речове майно, промтовари повинні зберігатися на стелажах завширшки не більше ніж 0,55 м і заввишки не більше ніж 3,0 м.

**6.1.3.84** В разі необхідності проєктування харчоблоку слід здійснювати згідно з 6.4.27-6.4.32 та додатком Д.

**6.1.3.85** Проєктування пральні без здійснення дезактивації спецодягу та інших засобів індивідуального захисту, дезінфекції і дезінсекції слід здійснювати згідно з вимогами ДБН В.2.2-11.

**6.1.3.86** Кількість приміщень у кожному ІТТ визначається з урахуванням особливостей будівлі та середньодобового наповнення камер.

**6.1.3.87** В разі потреби, у складі існуючих ІТТ можуть передбачатися дитячі заклади для дітей, які знаходяться разом з утримуваними особами. Такі заклади проєктуються та будуються відповідно до ДБН В.2.2-3 та ДБН В.2.2-4. При проєктуванні та будівництві нових ІТТ доцільність і можливість розміщення дитячих закладів визначається у завданні на проєктування.

#### ***6.1.4 Особливі вимоги до дверей будівлі***

**6.1.4.1** На входах в будівлі ІТТ потрібно влаштовувати зовнішні двері посиленої конструкції, обладнані оптичним оглядовим окуляром. При входах мають бути передбачені кнопка дзвінка до чергового і переговорний пристрій, а також камера відеонагляду.

**6.1.4.2** У зовнішніх дверних прорізах з внутрішнього боку слід встановлювати додатково металеві ґратчасті двері з замком «камерного» типу. Вхід до будівель ІТТ слід виконувати з урахуванням вимог ДБН В.2.2-40.

**6.1.4.3** На входах в підвальні і технічні поверхи, а також технічні підвали та горища, потрібно встановлювати двері, люки і лази посиленої конструкції, що відповідають вимогам до протипожежних дверей 2-го типу.

**6.1.4.4** Внутрішні двері посиленої конструкції слід встановлювати на входах, що ведуть на сходову клітку, до загальних коридорів та кімнати

несення служби поліцейськими.

**6.1.4.5** На сходових клітках на усіх поверхах, крім першого, слід встановлювати звичайні двері або металеві ґратчасті двері, при цьому потрібно виконувати вимоги ДБН В.1.1-7.

## **6.2 Кімнати для затриманих**

**6.2.1** В територіальному (відокремленому) підрозділі поліції обладнується кімната для затриманих та за потреби кількість кімнат для затриманих може бути збільшена.

Орієнтовний перелік обладнання кімнат для затриманих наведено в додатку Г.

**6.2.2** Кімнати для затриманих облаштовуються на першому поверсі адміністративної будівлі територіального (відокремленого) підрозділу поліції та сполучаються через окремий коридор із залом оперативного управління чергової частини.

**6.2.3** Площа кімнати для затриманих повинна становити не менше ніж 4 м<sup>2</sup> корисної площі на одну особу (без урахування площі, призначеної для умивальника та чаші клозетної).

**6.2.4** Кімнати для затриманих повинні бути забезпечені природним та штучним освітленням відповідно до вимог ДБН В.2.5-28, вентиляцією, в опалювальний період – обігрівом, із температурою повітря не нижче 18°C, із дотриманням рівня вологості повітря в межах норми.

**6.2.5** У стіні кожної кімнати для затриманих, що виходить на коридор, слід влаштовувати проріз завширшки не менше ніж 1,0 м та заввишки не менше ніж 2,0 м, який потрібно заповнювати ґратчастою перегородкою з ґратчастими дверима.

**6.2.6** Перегородка та двері слід виконувати з вертикальних прутів діаметром не менше ніж 19 мм і поперечних смуг (штабової сталі) по

горизонталі перерізом не менше ніж 60 мм × 12 мм. Чарунки ґрат повинні бути розміром не більше ніж 200 мм × 200 мм.

**6.2.7** Двері (без ручок з внутрішньої сторони) повинні відчинятися в бік коридору та зачинятися на засув. Навісні та інші замки для зачинення дверей не застосовують.

**6.2.8** Товщина зовнішніх стін кімнат для затриманих повинна бути не менше ніж 380 мм. Стіни рекомендується штукатурити, забезпечуючи гладку поверхню.

**6.2.9** Кімнати для затриманих повинні мати в зовнішніх стінах вікна завширшки не менше ніж 0,9 м і заввишки не менше ніж 0,6 м. Низ вікна потрібно розташовувати від рівня підлоги на висоті не менше ніж 1,6 м. Внутрішнє та зовнішнє застління слід передбачати зі скла, що не б'ється.

**6.2.10** У віконних прорізах замість підвіконь повинні влаштовуватися відкоси з заокругленими краями.

**6.2.11** З зовнішнього боку віконного прорізу або між віконними рамами повинні встановлюватися ґрати з круглої сталі діаметром не менше ніж 20 мм і поперечних смуг перерізом не менше ніж 60 мм × 12 мм. Розміри чарунок решітки повинні бути не більше ніж 120 мм × 200 мм. Закладні деталі для кріплення решіток закладаються в стіну на глибину не менше ніж 100 мм.

**6.2.12** У приміщеннях слід встановлювати лави, які своєю основою міцно з'єднуються з підлогою. Всі бічні поверхні лав від країв до підлоги обшиваються дошками.

### **6.3 Приймальники-розподільники для дітей**

**6.3.1** Вимоги до земельної ділянки та розміщення ПРД слід приймати відповідно до ДБН Б.2.2-12 і ДБН В.2.2-3 з урахуванням забезпечення особливостей режиму роботи ПРД.

**6.3.2** ПРД можуть також розміщуватися на території територіального органу Національної поліції України за умови забезпечення відповідної ізоляції

дітей, що перебувають у ПРД, від співробітників і відвідувачів органу Національної поліції України та інших осіб.

**6.3.3** На території ПРД слід розміщувати спортивні майданчики для гри у волейбол, баскетбольний майданчик або баскетбольний куточок, футбольний майданчик або мініфутбольні ворота (із покриттям зі штучної трави, спортивними тренажерами, іншим обладнанням для заняття фізкультурою та спортом дітей під час прогулянок на свіжому повітрі), які слід проектувати згідно з вимогами ДБН В.2.2-3 та ДБН В.2.2-13.

**6.3.4** ПРД для забезпечення реалізації своїх функцій повинен містити такі функціональні блоки приміщень:

блок адміністративно-службових приміщень;

блок приміщень прийому дітей;

блок приміщень для утримання дітей (в тому числі навчальні та житлові приміщення);

блок приміщень харчоблоку.

Орієнтовний перелік приміщень функціональних блоків ПРД наведено в додатку Д.

**6.3.5** Переліки функціональних блоків і приміщень, що входять до їх складу, не є вичерпними. Остаточний перелік функціональних блоків і приміщень визначається завданням на проектування.

**6.3.6** Основні вимоги до проектування навчальних і житлових приміщень ПРД повинні відповідати вимогам ДБН В.2.2-3.

**6.3.7** Приміщення адміністрації ПРД повинні розміщуватися, як правило, на першому поверсі.

**6.3.8** У складі блоку адміністративно-службових приміщень слід передбачити кімнату для зберігання спецзасобів.

**6.3.9** Влаштування спальних приміщень повинно забезпечувати надійну звукоізоляцію утримуваних осіб від зовнішнього середовища.

**6.3.10** Розташування спальних приміщень відносно комунікаційних приміщень може бути однобічне, двобічне або блочне.

**6.3.11** В разі двобічного розташування, ширину коридору слід приймати не менше ніж 2,5 м, а при однобічному – 2 м.

**6.3.12** В одному блоці може бути розміщено дві спальні різної місткості та санвузол з душовим піддоном, унітазом і умивальником.

**6.3.13** Спальні повинні бути забезпечені природним освітленням та вентиляцією, а також рівень вологості повинен відповідати вимогам санітарних норм.

**6.3.14** Розташування спальних приміщень в підвальних та цокольних поверхах забороняється.

**6.3.15** Орієнтовний перелік обладнання спальних приміщень наведено в додатку Е.

**6.3.16** У блоці приміщень для утримання дітей повинна передбачатися кімната психологічного розвантаження дітей. В разі потреби може бути передбачено більше однієї кімнати психологічного розвантаження дітей.

**6.3.17** Орієнтовний перелік обладнання кімнати психологічного розвантаження дітей наведено у додатку Е.

**6.3.18** Двері в спальнях повинні бути дерев'яні внутрішні із суцільним заповненням дерев'яними брусками відповідно до ДСТУ EN 14351-2 з різними замками.

**6.3.19** Вікна в спальнях слід виконувати згідно з вимогами 6.1.3.43-6.1.3.45.

**6.3.20** На входах в ПРД потрібно влаштовувати зовнішні двері посиленої конструкції, що обладнані надійними замками та оптичним оглядовим окуляром. При входах слід передбачати дзвінок до чергового та переговорний пристрій.

**6.3.21** На сходових клітках на всіх поверхах, крім першого, потрібно встановлювати звичайні двері з дотриманням вимог ДБН В.1.1-7.

**6.3.22** У складі блоку приміщень прийому дітей потрібно передбачати: кімнату прийому дітей, санвузол при кімнаті прийому дітей, санпропускник і комора для зберігання речей дітей.

**6.3.23** Санвузол при кімнаті прийому дітей повинен мати одну чашу клозетну та один умивальник. В разі потреби кількість чаш клозетних і умивальників може бути збільшена, можуть передбачатися роздільні санвузли для хлопчиків і дівчаток.

**6.3.24** Санітарні пропускники повинні розміщуватися в окремому блоці, мати зв'язок з кімнатою огляду і зручний прохід до них з блоку приміщень прийому дітей.

**6.3.25** Орієнтовний перелік обладнання кімнати прийому дітей, кімнати психологічного розвантаження для особового складу, кімнати для особового складу наведено в додатку Ж.

**6.3.26** Будівлі в три та більше поверхів повинні бути обладнані вантажними підйомниками для подавання їжі.

**6.3.27** Приміщення холодильних шаф повинні передбачатися для зберігання м'ясо-рибних продуктів, жирів, молочних продуктів, овочів і фруктів. Об'єм зберігання і кількість шаф має визначатися розрахунком.

**6.3.28** У коморі для хліба необхідно передбачати завантажувальне вікно.

**6.3.29** Камера харчових відходів повинна мати вихід через тамбур назовні.

**6.3.30** При харчоблоку слід передбачати приміщення для підігрівання та приймання їжі особовим складом та співробітниками ПРД.

**6.3.31** Орієнтовний перелік обладнання кімнати підігрівання та приймання їжі наведено у додатку Е.

**6.3.32** У кімнатах прибирального інвентарю, які рекомендується розміщувати на кожному поверсі, слід передбачати умивальник та окремий кран на висоті  $(0,50 \pm 0,05)$  м від рівня підлоги для набирання води, призначеної для миття підлоги.



**6.3.33** На входах у підвальні та технічні поверхи, а також горища, потрібно встановлювати двері та люки, що відповідають вимогам до протипожежних дверей 2-го типу.

**6.3.34** Внутрішні двері посиленої конструкції слід передбачати на входах, що ведуть на сходову клітку, в загальні коридори, кімнату чергового та бухгалтерію.

**6.3.35** Всі комори потрібно розташовувати ізольовано від блоку спальних приміщень.

**6.3.36** Площу комор речового майна потрібно визначати з розрахунку річного запасу не менше ніж 20% місткості місця несвободи.

**6.3.37** Речове майно і промтовари зберігаються на стелажах завширшки не більше 550 мм і заввишки не більше 3,0 м.

**6.3.38** Комори госпінвентаря призначені для зберігання посуду, обладнання, металевих виробів та інвентарю господарського і побутового призначення.

**6.3.39** У ПРД можуть передбачатися інші складські та допоміжні приміщення відповідно до завдання на проєктування.

**6.3.40** У ПРД повинен передбачатися гараж для зберігання службових автомобілів установи. Основні вимоги до проєктування гаражу викладені у ДБН В.2.3-15.

**6.3.41** Для пропуску (заїзду-виїзду) автомобілів у ПРД слід передбачати шлюз, який повинен бути розташований біля головного входу на територію установи.

**6.3.42** На території ПРД повинен передбачатися сміттєзбірник відповідно до чинних санітарних норм (ДСП 173). Розміри сміттєзбірника визначаються завданням на проєктування.

## 7 КОНСТРУКТИВНІ ВИМОГИ

**7.1** Об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинні

забезпечувати дотримання основних вимог до будівель і споруд, зокрема, щодо механічного опору та стійкості, безпеки експлуатації відповідно до функціонального призначення.

**7.2** Зовнішні та внутрішні стіни (перегородки) приміщень з постійним перебуванням утримуваних осіб, кімнат для зберігання зброї, кімнат для чищення зброї при новому будівництві повинні виконуватися з повнотілої цегли, бетонні або залізобетонні.

**7.3** Конструктивну частину зовнішніх стін об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід проектувати з повнотілої цегли завтовшки не менше ніж 510 мм з підсиленням з боку приміщень, призначених безпосередньо для утримання осіб, арматурною сталлю діаметром не менше ніж 12 мм, з розміром чарунок не більше ніж 200 мм × 200 мм, під шаром штукатурки або бетонних конструкцій та з урахуванням теплотехнічних вимог.

**7.4** Внутрішні стіни приміщень, призначених безпосередньо для утримання осіб, потрібно виконувати з повнотілої цегли завтовшки не менше ніж 380 мм. За меншої товщини стіни слід підсилювати аналогічно 7.2.

**7.5** У будівлях каркасної конструкції приміщення, призначені безпосередньо для утримання осіб, потрібно відокремлювати від сусідніх приміщень залізобетонними перегородками (в разі неможливості улаштування цегляних стін).

**7.6** Зовнішні та внутрішні стіни прогулянкових двориків повинні виконуватися з цегли, бетону або залізобетону товщиною, яка забезпечує ефективний захист від проникнення через них.

**7.7** Покриття та перекриття приміщень з перебуванням утримуваних осіб повинні виконуватися збірними безпорожнинними або монолітними залізобетонними з товщиною, яка забезпечує ефективний захист від проникнення через них.

**7.8** Внутрішні стіни, що відокремлюють приміщення, призначені

безпосередньо для утримання осіб, від службово-господарських приміщень, повинні зміцнюватися арматурною сталлю діаметром не менше ніж 12 мм із чарунками не більше ніж 200 мм × 200 мм та з подальшим оштукатурюванням.

Перед оштукатурюванням слід передбачити блокування металевих ґрат вікон дротом діаметром не менше ніж 0,2 мм з виведенням його на зовнішній бік стіни, яка межує з коридором, з подальшим підведенням до розподільчої ніші. При блокуванні ґрат для кожного задіяного дроту потрібно прокласти резервний дріт. Дроти повинні бути суцільними та не мати ніяких з'єднань.

**7.9** В приміщеннях для утримання осіб слід передбачати закладні деталі в підлозі та стінах для подальшого приварювання (жорсткого кріплення) обладнання цих приміщень (ліжок, столів тощо). Кількість, розміщення та спосіб кріплення обладнання визначається завданням на проєктування.

**7.10** Гострі кути та виступи у приміщеннях для утримання осіб не допускаються і повинні округлюватися.

**7.11** Внутрішнє оздоблення приміщень повинно відповідати їх функціональному призначенню, а також вимогам щодо захисту будівельних конструкцій від корозії залежно від призначення приміщення.

**7.12** Внутрішнє оздоблення приміщень медичного пункту повинно відповідати санітарно-епідеміологічним вимогам до закладів охорони здоров'я.

**7.13** Підлоги в приміщеннях, призначених безпосередньо для утримання осіб, влаштовуються дерев'яні або мозаїчні (керамічна плитка).

**7.14** Підлоги приміщень, призначених безпосередньо для утримання осіб, потрібно підсилювати аналогічно підсиленню стін згідно з вимогами 7.3.

**7.15** У службових приміщеннях допускається влаштування підлог зі штучного та щитового паркету або лінолеуму. У службових приміщеннях з вологим режимом слід передбачати підлоги з керамічної плитки.

**7.16** У приміщеннях, що потребують вологого прибирання стін, а також з вологим режимом, має бути передбачено облицювання стін керамічною плиткою з низьким водопоглинанням на всю висоту.

**7.17** Звукоізоляція та спеціальні заходи зі зниження шуму у приміщеннях повинні відповідати вимогам ДБН В.1.1-31 і ДБН В.1.2-10.

**7.18** Проектні вирішення щодо внутрішнього опорядження приміщень повинні відповідати вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23 та ДСТУ-Н Б В.2.6-186.

## **8 ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА**

**8.1** На територію об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб потрібно передбачити не менше двох в'їздів для пожежних автомобілів завширшки не менше ніж 3,5 м і заввишки не менше ніж 4,25 м.

**8.2** Протипожежні відстані від огорожі об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб до інших об'єктів будівництва слід приймати як для громадських будівель відповідно до ДБН Б.2.2-12.

**8.3** На території об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб забороняється розміщувати виробництва категорії «А» і «Б» щодо вибухопожежної небезпеки згідно з ДСТУ Б В.1.1-36 (за винятком витратних складів легкозаймистих і горючих речовин).

**8.4** Територія об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинна розміщуватися на відстані від пожежного депо, яка забезпечує час прибуття пожежно-рятувального підрозділу до місця виклику в міських населених пунктах не більше 10 хвилин, в сільських населених пунктах – 20 хвилин згідно з ДБН Б.2.2-12.

При недотриманні зазначеної вимоги у складі об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід передбачати пожежне депо або пожежний пост.

**8.5** Будівлі об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинні бути не нижче II ступеня вогнестійкості.

**8.6** Блок з приміщеннями перебування утримуваних осіб слід виділяти в окремий протипожежний відсік. При цьому цей блок слід поділити не менше

ніж на дві протипожежні секції. Такі секції потрібно виділяти стінами або перегородками з класом вогнестійкості не менше ніж REI 60 або EI 60 та перекриттями не менше ніж REI 60.

**Примітка.** Поділ будівлі об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб на протипожежні відсіки потрібно здійснювати відповідно до ДБН В.2.2-9.

**8.7** Вбудовані та прибудовані майстерні будівлі об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб відокремлюють від приміщень іншого призначення протипожежними стінами 1-го типу.

**8.8** У коридорах, в яких за режимними вимогами необхідно наскрізне спостереження, незалежно від їх довжини, допускається не встановлювати протипожежні перегородки 2-го типу з дверима і не влаштовувати світлових холів. У таких коридорах слід передбачати системи протидимного захисту.

Запуск системи протидимного захисту слід передбачати в автоматичному та дистанційному режимах. Дистанційний запуск систем протидимного захисту має бути передбачено від кнопок, що встановлюються в приміщенні оперативної зали управління персоналом.

**8.9** З блоку приміщень для утримання осіб слід влаштовувати не менше двох розосереджених евакуаційних виходів. Один із таких виходів повинен вести безпосередньо на дворик для прогулянок, а інший до сусідньої протипожежної секції цього блоку.

З інших частин об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб евакуаційні виходи слід передбачати відокремлено від блоку з приміщеннями для утримання осіб, евакуаційні виходи повинні відповідати ДБН В.1.1-7.

**8.10** При проектуванні евакуаційних виходів слід уникати змішування різних категорій затриманих осіб, для яких передбачено роздільне тримання.

**8.11** Улаштування зовнішніх сходів (типу СЗ) для евакуації з об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб не допускається. На перепадах висот покрівель потрібно влаштовувати зовнішні пожежні драбини.

**8.12** Підлога на шляхах евакуації повинна виконуватися з матеріалів

класу щодо реакції на вогонь А1<sub>fl</sub> або НГ, облицювальні, оздоблювальні та інші матеріали шляхів евакуації повинні мати клас щодо реакції на вогонь А1 або НГ.

**8.13** У приміщеннях для утримуваних осіб покриття підлоги повинно мати клас щодо реакції на вогонь не нижче ніж А2<sub>fl</sub> s1, d0, Т1 або Г1, Д1, РП1, Т1.

Забороняється застосовувати матеріали з показниками пожежної небезпеки вище ніж В s1, d0, Т1 або Г1, Д1, Т1 для виготовлення місць для сидіння (лежання) та іншого обладнання.

Вимоги щодо реакції на вогонь матеріалів, які використовуються на шляхах евакуації та у приміщеннях, в яких перебувають люди для інших частин об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинні відповідати вимогам ДБН В.2.2-9.

**8.14** На шляхах евакуації потрібно встановити знаки безпеки згідно з ДСТУ EN ISO 7010.

**8.15** На шляхах евакуації біля приміщень для утримуваних осіб в кількості не більше чотирьох потрібно передбачати шафи для розміщення засобів захисту органів дихання з можливістю забезпечення захисту до 15 хвилин.

**8.16** Блок з приміщеннями для утримуваних осіб слід обладнати системами пожежогасіння і автоматичною пожежною сигналізацією незалежно від площі, крім приміщень з мокрими процесами.

При цьому спринклери системи пожежогасіння, пожежні сповіщувачі повинні бути розміщені таким чином, щоб унеможливити досяжність до них затриманих осіб.

Керування системою пожежогасіння повинно відбуватися у дистанційному режимі з оперативної зали управління персоналом.

Вимоги щодо оснащення системами протипожежного захисту інших частин об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід приймати згідно з ДБН В.2.5-56 як для будівель адміністративно-офісного призначення.

**8.17** В об'єкті для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід застосовувати тільки адресні системи автоматичної пожежної сигналізації.

Сигнали про пожежу повинні подаватися на пульт пожежної сигналізації, встановлений в приміщенні оперативної зали управління персоналом. При спрацюванні сигналізації про виникнення пожежі, потрібно передбачати відключення системи припливної вентиляції та включення системи димовидалення в зоні виникнення пожежі.

**8.18** Усі приміщення об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб, в яких можуть знаходитися люди, повинні бути обладнані системою керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання) типу СОЗ. Характер звукового та світлового сигналів при включенні системи керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання) повинен відрізнятися за характером від інших сигналів, що подаються на ці ж технічні пристрої (проникнення, втеча тощо).

Включення системи керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показників напрямку евакуювання) – тільки ручне з оперативної зали управління персоналом.

**8.19** На мережах протипожежного або господарсько-питного водопроводу потрібно встановлювати пожежні крани-комплекти: для будівель об'ємом не більше ніж 25000 м<sup>3</sup> з розрахунку зрошування приміщень одним струменем з витратою не менше ніж 2,5 л/с; при об'ємі будівель більше 25000 м<sup>3</sup> – двома струменями з витратою води на один струмінь не менше ніж 2,5 л/с. У блоці з приміщеннями для утримуваних осіб внутрішні пожежні крани-комплекти слід встановлювати в нішах коридорів.

Дистанційний пуск пожежних насосів потрібно передбачати від кнопок,

що встановлюють біля пожежних кранів-комплектів і в приміщенні оперативної зали управління персоналом.

Зовнішній протипожежний водопровід повинен відповідати вимогам ДБН В.2.5-74.

**8.20** Шляхи евакуації, незалежно від кількості людей, повинні обладнуватися евакуаційним освітленням, яке живиться за I категорією надійності електропостачання.

**8.21** За I категорією надійності електропостачання повинні живитися електромеханічні замки всіх дверей, що знаходяться на шляхах евакуації. Керування такими замками повинно здійснюватися в дистанційному режимі з приміщення оперативної зали управління персоналом.

**8.22** Приміщення об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб потрібно забезпечувати первинними засобами пожежогасіння згідно з наказом МВС України від 15.01.2018 № 25 «Про затвердження Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників». Приміщення для утримуваних осіб допускається не оснащувати первинними засобами пожежогасіння.

## 9 ІНЖЕНЕРНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

### 9.1 Загальні вимоги

**9.1.1** Об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинні бути обладнані системами:

водопостачання, каналізації та водостоків;

теплопостачання, опалення, вентиляції, кондиціонування;

електропостачання та електроосвітлення;

зв'язку та телекомунікації (крім кімнат для затриманих);

технічними засобами охоронного призначення.

**9.1.2** Використання природного газу в об'єктах для утримання (розміщення, поміщення) осіб не допускається.



**9.1.3** При проєктуванні інженерних систем об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід передбачати безперервну їх роботу 24 години на добу протягом усього року.

**9.1.4** Всі системи та компоненти інженерних мереж повинні успішно пройти фізичну перевірку до заселення об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб, щоб переконатися в їх правильному встановленні, налаштуванні та роботі.

## **9.2 Водопостачання, каналізація та водостоки**

**9.2.1** Об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб потрібно обладнувати системами господарсько-питного і протипожежного водопостачання, каналізації, гарячого водопостачання, внутрішніх водостоків, які слід проєктувати згідно з ДБН В.2.5-64.

**9.2.2** Загальна норма витрати води на одну утримувану людину складає 130 літрів на добу найбільшого водоспоживання, в тому числі гарячої води – 40 літрів.

Витрати води для приміщень адміністративно-господарського призначення слід враховувати додатково згідно з вимогами ДБН В.2.5- 64.

**9.2.3** В камерних приміщеннях і карцерах потрібно передбачати сантехнічні блоки із змивними напіваавтоматичними кранами. Допускається встановлення унітазів за завданням на проєктування. Стояки водопостачання та каналізації слід прокладати за межами камер і карцерів.

**9.2.4** Трубопроводи підключення санітарно-технічних приладів в камерах і карцерах потрібно прокладати в штрабах стін приховано.

**9.2.5** Каналізаційні трубопроводи в межах камер і карцерів слід розташовувати над підлогою або під стелею і обетонувати. Встановлення прочисток в камерних приміщеннях не допускається. Прочистку трубопроводів потрібно здійснювати через сифони раковин.

**9.2.6** На вводі в камерні приміщення холодного і гарячого водопроводів

слід передбачати відключаючу запірну арматуру, яка розташовується в нішах з боку коридору.

**9.2.7** Комори прибирального інвентарю в об'єктах для утримання (розміщення, поміщення) осіб (крім кімнат для затриманих) потрібно обладнувати раковиною з підведенням гарячої та холодної води і окремим краном для набирання води для прибирання.

**9.2.8** В душових приміщеннях об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб (крім кімнат для затриманих) слід передбачати 2 душові сітки зі змішувачами. Між душовими сітками встановлюються перегородки для забезпечення приватності.

**9.2.9** Споруди водопостачання (свердловини, насосні станції, резервуари, водонапірні вежі) в об'єктах для утримання (розміщення, поміщення) осіб (крім кімнат для затриманих) слід розміщувати на ділянці, яка дозволяє організацію зони санітарної охорони, передбаченої санітарними нормами.

**9.2.10** Слід передбачати зберігання аварійного запасу води в обсягах не менше ніж п'ятиденної потреби (без урахування зберігання води для пожежогасіння) і заходи з підтримання належної якості води, що зберігається.

**9.2.11** На мережах протипожежного або господарсько-питного водопроводу слід встановлювати пожежні крани. Кількість пожежних кранів і витрата води на внутрішнє пожежогасіння, джерела зовнішнього протипожежного водопостачання слід визначати згідно з нормативними вимогами. При цьому норми витрати води на гасіння об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід приймати як для житлових будівель згідно з ДБН В.2.2-15.

**9.2.12** На відгалуженні від внутрішньої мережі господарсько-питного водопроводу в коридорах блоку камерних приміщень і на вводах в камери слід передбачати встановлення відключаючої запірної арматури.

**9.2.13** Трубопроводи холодного та гарячого водопостачання повинні розміщуватися за межами камерних приміщень і карцерів.

**9.2.14** Камери повинні бути обладнані санвузлом у складі одного унітазу та одного вмивальника з водопровідною водою, підключених до каналізації. Кабіни особистої гігієни для жінок в камерах допускається передбачати за завданням на проектування.

**9.2.15** Санітарно-технічне забезпечення приміщень медпункту слід передбачати відповідно до чинних норм для закладів охорони здоров'я (ДБН В.2.2-10) з урахуванням вимог цих будівельних норм і відповідно до завдання на проектування.

**9.2.16** Камери слід обладнувати антивандальними (з нержавіючої сталі) унітазами або у разі неможливості чашами клозетними (чаші Генуя) та вмивальниками. Керамічні санітарні прилади допускається передбачати в камерах для вагітних жінок, жінок з дітьми та неповнолітніх.

**9.2.17** Душові для утримуваних осіб потрібно передбачати в блоці камерних приміщень у кількості не менше однієї на блок камерних приміщень.

**9.2.18** Резервне гаряче водопостачання повинно передбачатися в приміщеннях медпункту, в санітарних пропускниках, в будівлях і приміщеннях харчування, у кімнатах для миття та зберігання посуду.

**9.2.19** Приміщення харчоблоку повинно бути обладнане двома системами каналізаційних труб для виробничих і побутових стоків. На випуску виробничих стоків потрібно встановлювати жировловлювач проточного типу.

Технологічне обладнання слід визначати розрахунком за завданням на проектування.

**9.2.20** Виробничі цехи харчоблоку та завантажувальної слід обладнувати поливальними кранами з підведенням гарячої та холодної води і трапом шириною не менше ніж 100 мм.

**9.2.21** До всіх мийних ванн і раковин, а також технологічного обладнання, де це необхідно, повинно передбачатися підведення гарячої та

холодної води з встановленням змішувачів та з'єднання їх з мережами каналізації з повітряним розривом не менше ніж 20 мм від верху приймальної воронки.

### **9.3 Теплопостачання, опалення, вентиляція, кондиціонування**

**9.3.1** Теплопостачання, опалення, вентиляція та кондиціонування об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід передбачати згідно з вимогами ДБН В.2.5-39 і ДБН В.2.5-67, включаючи вимоги щодо протипожежної безпеки та енергозбереження.

**9.3.2** Систему опалення, вентиляції та кондиціонування слід проектувати на безперервну роботу в камерних приміщеннях.

**9.3.3** Для основного обладнання слід передбачати резервні установки для використання під час технічного обслуговування або на випадок виходу з ладу робочого обладнання. Обов'язковому резервуванню підлягає обладнання, яке обслуговує камерні приміщення та критично важливі службові приміщення, які забезпечують цілодобове функціонування об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб. Основне обладнання системи повинно бути сейсмостійким.

**9.3.4** В якості джерела теплопостачання для об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб можна приймати:

котельні;

позамайданчикові теплові мережі.

**9.3.5** Система опалення об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб має бути передбачена водяною з параметрами теплоносія 95°C.

**9.3.6** Індивідуальні теплові пункти слід проектувати згідно з вимогами ДБН В.2.5-39.

**9.3.7** Встановлення арматури, в тому числі терморегулюючої, до нагрівальних приладів у приміщеннях з перебуванням утримуваних осіб не допускається.

**9.3.8** Розрахункову температуру в опалювальний період та кратність повітрообміну в окремих приміщеннях об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб потрібно приймати згідно з таблицею 2. Розрахункову температуру інших приміщень залежно від їх призначення слід приймати відповідно до вимог будівельних норм і санітарних норм за видами будівель та споруд.

**9.3.9** У приміщеннях перебування утримуваних осіб опалювальні прилади потрібно розміщувати в нішах і закривати сталевим листом з отворами або металевою сіткою з чарунками не більше ніж 6 мм × 6 мм, виконаною з дроту діаметром не менше ніж 2 мм.

**9.3.10** Площа живого перерізу отворів повинна забезпечувати необхідну тепловіддачу нагрівального приладу і повинна складати не менше 70% загальної площі листа (сітки).

Таблиця 2 Розрахункова температура в опалювальний період та кратність повітрообміну в окремих приміщеннях об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб

Найменування приміщень	Розрахункова температура	Кратність обміну повітря		Примітки
		приплив	витяжка	
1	2	3	4	5
1. Кабіна-бокс при кімнаті огляду (1 кабіна-бокс 0,8 м × 1,2 м)	20	1	1,5	
2. Комора зберігання речей затриманих	16		1	
3. Комора для деззасобів	18	-	5	
4. Брудне відділення дезкамери	16	-	5	приплив з чистого відділення
5. Чисте відділення	16	5		

дезкамери				
6. Санпропускник з душовими кабінами	25	3	5	
7. Кімната підігріву їжі і миття посуду	18	4	6	
8. Камерні приміщення і карцери	18	за розрахунком розбавлення CO <sub>2</sub>	природна, в розмірі припливу	
<b>Примітка.</b> Кондиціонування повітря виконується за завданням на проектування.				

**9.3.11** Можливе встановлення опалювальних приладів закритого типу (в стінах, підлозі).

**9.3.12** У системах опалення, як правило, застосовуються опалювальні прилади з гладкою поверхнею, що забезпечує їх легке очищення.

**9.3.13** Прокладання трубопроводів опалення (стояків і підводок) у приміщеннях перебування утримуваних осіб слід виконувати в штрабах приховано.

**9.3.14** У приміщеннях будівель, залежно від їх призначення, повинна передбачатися припливно-витяжна вентиляція. При цьому в приміщеннях перебування утримуваних осіб потрібно передбачати:

1) припливну вентиляцію з механічним спонуканням, з підігрівом припливного повітря в холодну пору року та розташуванням повітроводів в коридорах вздовж поздовжньої стіни з розміщенням припливних отворів у стінах камер або системою рекуперації повітря;

2) витяжну вентиляцію з природним спонуканням через окремі для

кожного приміщення витяжні канали, розташовані в стіні.

**9.3.15** Припливні та витяжні отвори слід розташовувати в стінах під стелею на відстані не менше ніж 1 м один від одного і огорожувати металевими ґратами або перфорованою металевою пластиною з отворами. Розмір отворів між прутами ґрат чи в металевій пластині не повинні перевищувати 30 мм × 30 мм.

**9.3.16** Самостійна вентиляційна система має передбачатися для санітарного пропускника та комори зберігання миючих і дезінфікуючих засобів.

**9.3.17** Видалення повітря в приміщеннях перебування утримуваних осіб при природній витяжній вентиляції слід здійснювати через внутрішньостінові витяжні канали, самостійні для кожного приміщення. Внутрішньостінові канали повинні розташовуватися у стінах з боку коридору. Влаштування вентиляційних каналів у стінах, які розділяють приміщення перебування утримуваних осіб, не допускається.

**9.3.18** Механічну витяжну вентиляцію в приміщеннях перебування утримуваних осіб слід проектувати: при новому будівництві – у випадку неможливості організувати внутрішньостінові канали; при реконструкції існуючих об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб або при зміні функціонального призначення інших об'єктів під об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб – в тих випадках, коли неможливо використати існуючі внутрішньостінові канали та організувати пристінові вентиляційні канали.

**9.3.19** Видалення повітря з приміщень перебування утримуваних осіб повинно передбачатися через санвузли цих приміщень.

**9.3.20** Повітря з приміщень, в яких можуть виділятися шкідливі речовини або неприємні запахи, повинно видалятися безпосередньо назовні та не потрапляти в інші приміщення, в тому числі через вентиляційні канали.

**9.3.21** Подавання припливного повітря безпосередньо до приміщень

перебування утримуваних слід передбачати для карантинних приміщень для щойно прибулих з розташуванням припливних повітроводів у коридорах вздовж поздовжньої стіни та встановленням шумопоглиначів на відгалуженнях до приміщень перебування утримуваних осіб.

**9.3.22** Систему кондиціонування повітря потрібно проєктувати відповідно до завдання на проєктування.

**9.3.23** При проєктуванні слід передбачати заходи щодо зниження шуму і вібрації, а також систему видалення диму з коридорів, які не мають природного освітлення.

**9.3.24** Самостійні припливні та витяжні системи повинні бути передбачені для санітарних пропускників.

**9.3.25** Аварійна протидимна вентиляція для видалення диму під час пожежі для об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинна передбачатися в тих випадках, коли засобами архітектурно-планувальних рішень неможливо або економічно недоцільно передбачити всі необхідні заходи із забезпечення протидимного захисту відповідно до чинних вимог.

## **9.4 Електропостачання та електроосвітлення**

**9.4.1** В об'єктах для утримання (розміщення, поміщення) осіб потрібно передбачати системи електропостачання та електроосвітлення.

**9.4.2** Електротехнічні пристрої слід проєктувати відповідно до вимог НПАОП 40.1-1.32, ПУЕ, ДБН В.2.5-23, СНиП 3.05.06, СНиП 3.05.07, ВСН 60.

**9.4.3** Блискавкозахист потрібно виконувати з урахуванням наявних і проєктуємих телевізійних антен, трубостояків слабкострумних мереж і радіощогл згідно з вимогами ДСТУ EN 62305-1, ДСТУ EN ІЕС 62305-2, ДСТУ EN 62305-3, ДСТУ EN 62305-4.

**9.4.4** Електропостачання об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід здійснювати на підставі технічних умов від мереж



існуючих енергосистем.

**9.4.5** За надійністю електропостачання об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб відносяться до споживачів I і II категорій електроспоживання згідно з ПУЕ.

Для енергозабезпечення споживачів I категорії потрібно передбачати пристрої автоматичного ввімкнення резерву, а за відсутності двох незалежних джерел живлення – пристрої безперебійного живлення або акумуляторні батареї та дизельні електростанції.

**9.4.6** Засоби безперебійного та резервного електроживлення споживачів I категорії та їх устаткування повинні забезпечувати:

1) електроживлення від двох незалежних промислових джерел напругою 380/220 В з частотою 50 Гц та взаємним резервуванням;

2) автоматичний перехід на резервне джерело електроживлення протягом не більше 7 с;

3) відсутність впливу на роботу електроспоживачів перехідних процесів при будь-яких перемиканнях засобів електроживлення;

4) необхідний резерв потужності;

5) при втраті основного електроживлення автономне електроживлення на час не менше 8 годин;

6) формування та передачу черговій службі оперативної зали управління персоналом інформації про стан засобів електроживлення та несанкціоноване втручання в їх роботу;

7) можливість ручного чи автоматичного управління засобами електроживлення;

8) захищеність їх від впливу електромагнітних полів техногенного та природного походження.

**9.4.7** Рівень електроосвітлення об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід проектувати відповідно до вимог ДБН В.2.5-28, ДБН В.2.5-23.

**9.4.8** В усіх об'єктах для утримання (розміщення, поміщення) осіб мають бути передбачені такі види електричного освітлення: загальне, робоче, аварійне, охоронне та чергове. Для освітлення території об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід використовувати зовнішнє освітлення.

**9.4.9** Для загального освітлення приміщень передбачаються, як правило, світильники з енергозберігаючими лампами.

В камерних приміщеннях і карцерах світильники потрібно встановлювати на стелі або на стінах.

Нормативну освітленість слід приймати згідно з ДБН В.2.5-28.

**9.4.10** Аварійне освітлення передбачається в центрі управління і контролю, приміщеннях перебування утримуваних осіб, приміщеннях КПП, вестибюлях, коридорах і сходових клітках, у електрощитових, венткамерах та теплових пунктах; чергове – в приміщеннях перебування утримуваних осіб для освітлення в нічний час доби (з 22 до 6 години).

**9.4.11** В приміщеннях перебування утримуваних осіб та інших режимних приміщеннях електропроводку потрібно прокладати приховано під штукатуркою.

Світильники аварійного освітлення з електричними лампами розжарювання в приміщеннях перебування утримуваних осіб слід розміщувати в нішах над дверима та надійно огорожувати металевими решітками.

Для підключення побутових приладів у приміщеннях перебування утримуваних осіб потрібно передбачати електричні розетки.

Керування освітленням та розеточними групами слід передбачати з пункту чергового оперативної зали управління персоналом та вимикачами, які встановлюють в коридорах біля вхідних дверей до приміщень перебування утримуваних осіб.

**9.4.12** У коридорах на кожні 2-4 приміщення перебування утримуваних осіб потрібно встановлювати розетки для включення переносних світильників,

необхідних для додаткового освітлення під час огляду приміщень.

**9.4.13** Електроживлення замикаючих пристроїв замків для дверей приміщень перебування утримуваних осіб слід передбачати від двох незалежних джерел, а керування замикаючими пристроями повинно забезпечувати одночасне розблокування усіх електрозамків при відключенні джерел електроживлення та в разі виникнення пожежі або інших нештатних ситуацій.

**9.4.14** При проєктуванні освітлення внутрішнього периметра територій об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб потрібно передбачити чергове освітлення, що діє протягом всього нічного часу, та охоронне, в т. ч. прожектори, що вмикаються автоматично в разі спрацювання приладів, які контролюють периметр і спрацьовують при його порушенні.

## **9.5 Зв'язок та телекомунікації**

**9.5.1** Об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід обладнувати наступними технічними засобами телекомунікацій, пристроями та системами:

- 1) телефонами телекомунікаційної мережі загального користування;
- 2) відомчим оперативним телефонним та документальним зв'язком;
- 3) системою документування мовленнєвої інформації;
- 4) радіозв'язком;
- 5) системою оповіщення з функцією трансляції державного радіомовлення (радіофікацією);
- 6) відео- та/або аудіоселекторним зв'язком;
- 7) електричними годинниками;
- 8) багатоканальною телемережею (ефірним та кабельним телебаченням), системою супутникового телерадіомовлення;
- 9) системою відеонагляду та охорони;
- 10) системою контролю та управління доступу, з урахуванням

впровадження сучасних методів ідентифікації особи;

- 11) локальною інформаційною мережею;
- 12) тривожними кнопками;
- 13) засобами безперебійного та резервного електроживлення;
- 14) переговорними пристроями.

**9.5.2** Телефонний зв'язок від телекомунікаційної мережі загального користування потрібно передбачати в центрі управління та контролю, кабінетах керівництва, приймальні (канцелярії) та інших приміщеннях, що визначаються завданням на проєктування.

**9.5.3** Оперативний телефонний зв'язок чергового слід передбачати з системного телефонного апарату (з функцією термінового виклику) установчо-виробничої автоматичної телефонної станції (далі – УВАТС) з кабінетами керівництва, кімнатами слідчих і адвокатів, побачень, огляду, внутрішніми постами (біля приміщень перебування утримуваних осіб), КПП, шлюзом для спецавтотранспорту, постом біля прогулянкових двориків (з встановленням настінних телефонних апаратів), гаражем, ліфтами.

**9.5.4** В центрі управління та контролю і кабінеті керівника об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб потрібно встановлювати телефони оперативного зв'язку УВАТС з можливістю здійснення дзвінків у чергову частину регіону.

**9.5.5** Апарати телефонного зв'язку в об'єктах для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід встановлювати: у центрі управління та контролю, всіх службових кабінетах, приміщеннях особового складу, кімнаті для проведення нарад та навчання працівників.

**9.5.6** Відповідно до вимог нормативно-правових актів для організації диспетчерського радіозв'язку в будівлях об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб, що стоять окремо, стаціонарні ультракороткохвильові радіостанції потрібно встановлювати в приміщенні чергового або в кімнаті

обладнання зв'язку та охорони.

**9.5.7** Радіофікація об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб має бути передбачена від міської радіотрансляційної мережі та радіотрансляційного вузла цих об'єктів.

Абонентські гучномовці (радіодинаміки) потрібно встановлювати у всіх адміністративно-господарських приміщеннях і приміщеннях перебування утримуваних осіб.

У приміщеннях перебування утримуваних осіб радіодинаміки слід встановлювати в нішах стін і огорожувати металевими ґратами. Відключення радіодинаміків та автоматичне регулювання гучності в цих приміщеннях треба передбачити з коридору та централізовано з оперативної зали управління персоналом.

У карцерах і коридорах радіодинаміки не встановлюють.

**9.5.8** Об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб потрібно обладнувати системами відео- та/або аудіоселекторного зв'язку, що встановлюється в кабінеті керівника.

**9.5.9** В центрі управління і контролю об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід встановлювати:

- 1) засоби зв'язку;
- 2) установчо-виробничу автоматичну телефонну станцію оперативного зв'язку (цифрову, комбіновану, IP (Internet Protocol)), телефонний голосовий шлюз. Тип та ємність автоматичних телефонних станцій оперативного зв'язку (цифрова, комбінована, IP), телефонного голосового шлюзу визначається завданням на проектування;
- 3) обладнання електрогодникофікації зі встановленням електрогодників у коридорах (кількість визначається завданням на проектування);
- 4) засоби документування мовленнєвої інформації з інтегрованою функцією автоматичного визначення номерів телефонів та таксофонів для

запису робочих місць чергової зміни центру управління та контролю, усіх телефонів телекомунікаційної мережі загального користування та переговорів по переговорних пристроях у кімнаті побачень. Кількість каналів запису визначається завданням на проєктування;

5) засоби системи оповіщення потужністю не менше ніж 1 кВт для мовного оповіщення особового складу (кількість засобів визначається завданням на проєктування) з можливістю загального оповіщення;

6) відомчу систему збору та передачі інформації «Електронна пошта».

**9.5.10** Для забезпечення надійності зв'язку слід передбачити:

- прокладання магістрального кабелю (по телефонній каналізації) для підключення до телекомунікаційної мережі загального користування;

- прокладання телефонного кабелю територією об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб по телефонній каналізації, яка перебуває в зоні, що контролюється. Забороняється прокладання телефонного кабелю по стінах камерних блоків та прогулянкових двориків;

- прокладання розподільчої кабельної мережі у закладних деталях будівельних конструкцій безпосередньо до місця встановлення кінцевих пристроїв зв'язку;

- неможливість несанкціонованого доступу до розподільчої телефонної мережі.

**9.5.11** Локальну інформаційну мережу (топология визначається завданням на проєктування) потрібно прокласти екранованою витєю парою не менше 5-ї категорії із розрахунку на кожне робоче місце. Мережа прокладається приховано у закладному розведенні.

**9.5.12** В об'єктах для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід передбачати багатоканальну телемережу (ефірну та кабельну), систему супутникового телерадіомовлення (засіб приймання телесигналу визначається завданням на проєктування).

Перелік приміщень, де необхідно передбачити вводи кабелів, місце встановлення необхідних технічних засобів телерадіомовлення та кількість користувачів визначається завданням на проектування.

Проектні рішення для встановлення технічних засобів мовлення в приміщеннях для перебування утримуваних осіб повинні виключити можливість доступу до них утримуваних. Включення технічних засобів телерадіомовлення у камерах здійснюється працівниками чергової зміни об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб з коридору.

**9.5.13** Проектні рішення щодо обладнання об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб технічними засобами зв'язку та телекомунікацій повинні відповідати вимогам ВСН 60 у частині, яка не суперечить режиму утримання.

**9.5.14** Потрібно передбачити окремий контур заземлення (не більше 4 Ом) для засобів зв'язку та телекомунікацій. В приміщеннях зв'язку та дизельної електростанції (в разі її наявності) слід передбачити встановлення щитків заземлення та їх підключення до контуру заземлення.

## **9.6 Технічні засоби охоронного призначення**

**9.6.1** До інженерно-технічних засобів охоронного призначення відносяться системи охоронної (тривожної) сигналізації, теле-, відеоконтролю та теле-, відеоспостереження, контролювання доступом.

**9.6.2** Інженерно-технічними засобами охоронного призначення обладнують будівельні конструкції периметра та внутрішніх приміщень будівлі, при цьому потрібно блокувати:

- 1) вікна на відчинення та розбиття;
- 2) центральні входні двері на відчинення та пролом;
- 3) двері запасного виходу на відчинення та пролом;
- 4) вентиляційні канали та теплові вводи діаметром 200 мм і більше на руйнування та ударну дію;

5) двері приміщень, залежно від ступеня важливості, на відчинення і пролом;

6) двері, вікна, люки і лази до підвалу, технічного поверху, технічного підпілля і горища на відчинення та пролом.

**9.6.3** Внутрішні приміщення будівлі слід обладнувати технічними засобами охоронного призначення для унеможливлення проникнення до них сторонніх осіб або втеч утримуваних осіб.

**9.6.4** З метою швидкого визначення місця проникнення сторонніх осіб або втечі утримуваних осіб, периметр будівель має бути розділений на зони, що охороняються (фасад, тил, торці та інші конструктивні елементи будівлі).

**9.6.5** Зони, що охороняються технічними засобами охоронного призначення, слід підключати окремими шлейфами сигналізації до приладів приймально-контрольних.

**9.6.6** Прилади приймально-контрольні можуть бути підключені до автоматизованої системи приймання тривожних сповіщень (за наявності її функціонування).

**9.6.7** Прилади приймально-контрольні та системи приймання тривожних сповіщень (далі – СПТС) слід розміщувати в оперативній залі управління персоналом.

**9.6.8** Для аудіовізуального реагування персоналу на тривожні сповіщення в оперативній залі управління персоналом та коридорах потрібно передбачати світло-звукові оповіщувачі.

**9.6.9** Підлягають обладнанню технічними засобами охоронного призначення:

1) оперативна зала управління персоналом – засобами ручної тривожної сигналізації та теле-, відеоспостереження;

2) кімната зберігання зброї та кімната зберігання спецзасобів – засобами охоронної та ручної тривожної сигналізації (не менше 3-х шлейфів);



3) контрольно-пропускний пункт – засобами ручної тривожної сигналізації та теле-, відеоспостереження;

4) шлюз для заїзду-виїзду спецавтотранспорту – засобами ручної тривожної сигналізації та теле-, відео спостереження, контролювання доступу;

5) кімнати огляду та медичного огляду, санітарний пропускник – засобами теле-, відеоспостереження, ручної тривожної сигналізації;

6) кімната зберігання речей утримуваних – засобами охоронної сигналізації та теле-, відеоспостереження;

7) кімната для слідчих та адвокатів – засобами ручної тривожної сигналізації, теле-, відеоспостереження, контролювання доступом;

8) кімната для побачень – засобами ручної тривожної сигналізації, теле-, відеоспостереження, контролювання доступом;

9) кімната для відеоконференції – засобами ручної тривожної сигналізації, теле-, відеоспостереження, контролювання доступом;

10) кімната упізнання – засобами ручної тривожної сигналізації, теле-, відеоспостереження, контролювання доступом;

11) приміщення для утримуваних осіб – засобами охоронної сигналізації, засобами ручної тривожної сигналізації для виклику персоналу, теле-, відеоспостереження, контролювання доступом;

12) карцери – засобами охоронної сигналізації, засобами ручної тривожної сигналізації для виклику персоналу, теле-, відеоспостереження, контролювання доступом;

13) прогулянкові дворики – засобами ручної тривожної сигналізації, теле-, відеоспостереження, контролювання доступом;

14) кабінети персоналу – засобами охоронної сигналізації та контролювання доступом.

**9.6.10** В приміщеннях для утримуваних осіб блокуванню засобами охоронної сигналізації повинні підлягати:

1) віконні прорізи;

- 2) вхідні двері;
- 3) стіни периметра приміщення;
- 4) підлога та стеля;
- 5) вентиляційні канали.

**9.6.11** Додатково в приміщеннях для утримуваних осіб слід встановлювати аудіопереговорні пристрої, що виводяться до оперативної зали управління персоналом.

**9.6.12** Шлейфи сигналізації в приміщеннях для утримуваних осіб слід прокладати приховано. Усі шлейфи сигналізації повинні мати резерв дротів. Дроти, що прокладають приховано, повинні бути суцільними і не мати з'єднань.

**9.6.13** Прокладання дротів шлейфів сигналізації за межами приміщень для утримуваних осіб повинно виконуватися в металорукавах.

**9.6.14** Засоби охоронної сигналізації приміщень для утримуваних осіб потрібно підключати не менше ніж на два шлейфи сигналізації ППК. На перший шлейф сигналізації слід підключати засоби охоронної сигналізації, що блокують вхідні двері, на другий – засоби охоронної сигналізації, що блокують інші конструктивні елементи приміщення (віконні прорізи, стіни, стелю, підлогу, вентиляційні канали).

**9.6.15** Блокування вікон має бути виконано дротом діаметром від 0,5 мм до 0,8 мм, який повинен прокладатися в додатково встановлених трубчатих ґратах (фальшґратах). Розміри чарунок фальшґрат та їх конфігурація повинні відповідати розмірам і конфігурації силових ґрат. Дріт у фальшґратах слід прокладати з незначною натяжкою. Блокування стін, стелі та підлоги слід здійснювати шляхом прокладання дроту перерізом не більше ніж 0,2 мм<sup>2</sup> в штробах під штукатурку або обплетенням арматурної сітки, якою укріплюють ці конструкції. Глибина штроб повинна бути не менше 2-х діаметрів дроту. Дріт кріпиться гіпсом або скобами через кожні 500-800 мм. Відстань між вертикальними штробами (дротами) не повинна перевищувати 200 мм.

**9.6.16** Ніші, в яких встановлюють розподільчі коробки, потрібно розміщувати в коридорах з розрахунку – одна ніша на два приміщення для перебування утримуваних осіб, вони повинні закриватися кришками і надійно замикатись. Кришки розподільчих ніш опломбовують, блокують на відкривання та підключають на окремий шлейф сигналізації. Сповісвачі розподільчих ніш одного поверху допускається групувати в один шлейф сигналізації. Шлейфи охоронної сигналізації до розподільчих коробок, що встановлюються в цих нішах, слід підводити приховано. Запас кожного дроту за довжиною в нішах повинен бути не менше ніж 100 мм.

**9.6.17** В приміщеннях, що розташовані поруч з приміщеннями для утримуваних осіб, потрібно блокувати засобами охоронної сигналізації вікна, двері, а також стіни, стелю та підлогу, якщо вони межують з вищепереліченими приміщеннями.

**9.6.18** Огорожа території об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинна бути обладнана вздовж периметра засобами охоронної сигналізації, теле-, відеоконтролю та теле-, відеоспостереження зовнішнього виконання.

**9.6.19** Вибір системи сигналізації для охорони периметру території об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб має бути здійснено залежно від можливого характеру несанкціонованого подолання рубежів охорони, рельєфу місцевості, довжини периметру, наявності рослинності, враховуючи інженерно-технічну укріпленість огорожі об'єкту (стан і висота огорожі, наявність зони відчуження та її ширини, наявність контрольно-пропускного(их) пункту(ів), кількість воріт тощо).

**9.6.20** Для швидкого та точного визначення місця порушення периметру, останній слід розбивати на окремі зони (ділянки), які підключають на окремий шлейф ППК. Ворота та хвіртки, які належать до периметру, підключають до ППК як окремі зони (ділянки). Для точного визначення місця порушення в нічний час та якісного його обстеження разом з периметровою охоронною

сигналізацією потрібно передбачати охоронне освітлення. При спрацюванні охоронної сигналізації периметру освітлення повинно вмикатись автоматично.

**9.6.21** Для охорони периметру можна застосовувати лінійні оптико-електронні активні та радіохвильові об'ємні сповіщувачі зовнішнього виконання, а також мікрофонний кабель.

**9.6.22** Для блокування воріт та хвірток можна використовувати кінцеві електроконтактні та магнітоконтактні сповіщувачі зовнішнього виконання.

**9.6.23** Блокуванню засобами охоронної сигналізації не підлягають елементи будівельних конструкцій, виготовлених із залізобетону та бетонних каменів товщиною не менше ніж 180 мм, повнотілої цегляної або кам'яної кладки товщиною не менше ніж 500 мм, бетонних блоків товщиною не менше ніж 180 мм, зміцнених сталевими ґратами з арматури діаметром не менше ніж 16 мм та розміром вічка не більше ніж 150 мм × 150 мм.

**9.6.24** Оптико-електронні сповіщувачі можна передбачати для блокування лінійної частини периметру огорожі. В зоні дії лінійного оптико-електронного сповіщувача забороняється допускати прогини в огорожі (перепади за висотою або викривлення огорожі) більше ніж на 200 мм. Блокування діляниць огорожі, що має будь-які вади, слід здійснювати шляхом встановлення додаткових сповіщувачів. Висота встановлення оптико-електронних сповіщувачів залежить від висоти огорожі та розташування вразливого місця.

**9.6.25** Радіохвильові сповіщувачі повинні бути встановлені уздовж зовнішньої огорожі об'єкту та вздовж будівель на висоті не нижче ніж 2,5 м. У разі встановлення радіохвильових сповіщувачів уздовж будівель необхідно забезпечити відсутність стічних труб та можливого стікання води з даху у зоні дії сповіщувача. Під час встановлення сповіщувачів з горизонтальним розміщенням антен уздовж периметра повинна бути виділена необхідна зона відчуження.

**9.6.26** Зона виявлення лінійних оптико-електронних активних та радіохвильових об'ємних сповіщувачів повинна бути не захищеною та вільною від дерев, кущів та будь-яких предметів, що можуть призвести до хибних спрацювань.

**9.6.27** Сповіщувачі ручної тривожної сигналізації потрібно підключати окремими шлейфами сигналізації до ППК, і встановлювати в:

- 1) оперативній залі управління персоналом;
- 2) кімнатах зберігання зброї та спеціальних засобів;
- 3) контрольно-пропускному пункті;
- 4) шлюзі для заїзду-виїзду спецавтотранспорту;
- 5) кімнатах огляду та медичного огляду, санітарному пропускнику;
- 6) кімнатах для слідчих та адвокатів;
- 7) кімнаті для побачень;
- 8) кімнаті для відеоконференції;
- 9) кімнаті упізнання;
- 10) приміщеннях для утримуваних осіб – для виклику персоналу;
- 11) карцерах – для виклику персоналу;
- 12) прогулянкових двориках;
- 13) коридорах з приміщеннями для перебування утримуваних осіб.

**9.6.28** Об'єкти для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинні обладнуватися системами теле-, відеоспостереження з виведенням інформації до систем відеомоніторингу, які розміщуються в оперативній залі управління персоналом, кабінетах керівника та його заступника. Перелік приміщень, які обладнують системами теле-, відеоспостереження, визначається завданням на проєктування.

**9.6.29** Відеокамери повинні забезпечувати максимальний огляд приміщень для утримуваних осіб, кімнати тимчасового розміщення доставлених та кімнат огляду, але не повинні передавати зображення приватних зон туалетної кімнати і душових.

**9.6.30** Відеокамери зовнішнього виконання потрібно встановлювати на висоті не менше ніж 2,5 м.

**9.6.31** Відеокамери внутрішнього виконання слід встановлювати всередині приміщень відкрито на максимально можливій висоті від рівня підлоги або приховано (за умови наявності відповідного дозволу, отриманого згідно з вимогами чинного законодавства).

**9.6.32** У місцях застосування засобів теле-, відеоспостереження повинні бути розміщені інформаційні наліпки з написом «Ведеться відеоспостереження».

**9.6.33** Для унеможливлення несанкціонованого доступу сторонніх осіб до службових приміщень, застосування рівня допусків персоналу до будівель (приміщень) об'єкту для утримання (розміщення, поміщення) осіб та контролю за службовою діяльністю персоналу вхідні (перехідні) двері до цих будівель (приміщень) потрібно обладнувати засобами контролювання доступом, які підключають до автоматизованої системи, встановленої в оперативній залі управління персоналом. В основі алгоритму роботи цієї системи може бути використано метод біометричної ідентифікації особи.

**9.6.34** Додатково оперативна зала управління персоналом повинна бути забезпечена засобами дротового та радіозв'язку, архівації мовленнєвої інформації.

**9.6.35** Усі технічні засоби охоронного призначення та теле-, відеоспостереження повинні бути забезпечені резервним електроживленням із розрахунку роботи при знеструмленні не менше 12 годин.

## **9.7 Ліфти**

**9.7.1** Обладнання ліфтами та іншими засобами вертикального транспорту в об'єктах для утримання (розміщення, поміщення) осіб (крім кімнат для затриманих) потрібно передбачати згідно з вимогами ДБН В.2.2-9.

**9.7.2** У будівлях об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб (крім кімнат для затриманих) висотою більше одного поверху слід передбачати не менше 2 ліфтів, один із яких вантажно-пасажирський для перевезення утримуваних осіб, інший – для транспортування їжі поверхами.

## **10 ОСНОВНІ САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ**

### **10.1 Загальні вимоги**

**10.1.1** При проектуванні та експлуатації об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід керуватись загальними санітарно-гігієнічними вимогами, викладеними в ДБН Б.2.2-12, ДБН Б.2.2-6, ДБН В.2.2-9, ДСП 173, ДСН 239, ДСанПіН 145, ДСанПіН 8.2.1-181, ДСП 6.177-2005-09.

**10.1.2** Шахти і машинні відділення ліфтів, вентиляційні камери, насосні та інші приміщення з обладнанням об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб, що є джерелом шуму і вібрацій, мають бути віддалені або ізольовані таким чином, щоб рівень шуму і вібрації не перевищував максимально допустимі рівні у основних приміщеннях для перебування людей згідно з ДБН В.1.1-31, ДСП 173 та ДСН 463.

**10.1.3** Безпеку перебування людей у основних приміщеннях об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб забезпечують санітарно-епідеміологічними та мікрокліматичними умовами згідно з вимогами ДБН В.1.2-8, а саме:

– відсутністю шкідливих речовин у повітрі вище гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони згідно з наказом МОЗ від 14.07.2020 №1596;

– мінімальним виділенням теплоти та вологи до приміщень згідно з ДСН 3.3.6.042, ДБН В.2.5-67;

– відсутністю вище допустимих значень шуму, вібрації, рівня ультразвуку, електромагнітних хвиль, радіочастот, статичної електрики та

іонізуючих випромінювань згідно з ДСП 173, ДСН 463, ДСН 239, ДСН 3.3.6.096, ДБН В.1.1-31.

## **10.2 Захист від повітряного та структурного шуму**

**10.2.1** За наявності джерела шуму відстань до основних приміщень об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб звукоізоляцію слід визначати розрахунком згідно з ДБН В.1.1-31.

**10.2.2** Проектування будівель об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинно передбачати заходи захисту від зовнішніх та внутрішніх джерел акустичної енергії згідно з ДБН В.2.5-39, ДБН В.2.5-64, ДБН В.2.5-67.

**10.2.3** Допустимі рівні звуків та звукових тисків у приміщеннях будівель об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб та на прилеглих до них територіях наведені у ДБН В.1.1-31.

**10.2.4** Рівні шуму в приміщеннях будівель об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинні відповідати ДСН 3.3.6.037.

**10.2.5** Достатність запланованих заходів захисту від шуму повинна бути доведена розрахунками очікуваних рівнів звуку та/або рівнів звукових тисків в октавних смугах у приміщеннях будівлі та на прилеглий до неї території згідно з: ДБН В.1.1-31, ДСТУ-Н Б В.1.1-32, ДСТУ-Н Б В.1.1-33, ДСТУ-Н Б В.1.1-34, ДСТУ-Н Б В.1.1-35, ДСП 173 та ДСН 463.

Камери (спальні приміщення), навчальні приміщення, приміщення психолога, палати, кабінети лікарів, приміщення для огляду пацієнтів і процедурні кімнати не повинні мати спільних огорожувальних конструкцій з приміщеннями, в яких розташовуються джерела шуму (харчоблок, пральня, майстерні, шахти ліфтів тощо) і запахів (харчоблок, пральня).



### **10.3 Захист від вібрації**

**10.3.1** Проектування об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинно передбачати заходи захисту від зовнішніх та внутрішніх джерел вібрації приміщень.

**10.3.2** Рівні вібрації на прилеглих до об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб територіях не повинні викликати порушення цілісності огорожувальних конструкцій будівель протягом терміну їх експлуатації.

**10.3.3** Рівні вібрації на прилеглих до об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб територіях повинні забезпечувати допустимі рівні вібрації в їх приміщеннях за ДСН 3.3.6.039 та ДСП 173.

**10.3.4** Тривалість впливу вібрації обґрунтовується розрахунком або підтверджується технічною документацією.

### **10.4 Освітленість та інсоляція**

**10.4.1** Загальні вимоги з природного та штучного освітлення будівель і приміщень об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб слід приймати за ДБН В.2.2-9, ДБН В.2.5-28, ДСП 173, СР 2205, ДСанПіН 144.

Доступ до природного світла повинен бути забезпечений на відстані не більше ніж 20 м від будь-якої зони перебування утримуваних, простору для відвідувачів або робочої зони персоналу. Дана норма не поширюється на спеціалізовані технологічні приміщення, які пов'язані єдиним поступовим та/або безперервним технологічним процесом. Завданням на проектування можуть бути визначені приміщення без природного освітлення.

Розташування та орієнтація приміщень для утримання осіб будівель об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб, медичних пунктів, навчально-виховних, ігрових приміщень повинні забезпечувати нормативну тривалість інсоляції на добу за ДСП 173, ДБН В.2.5-28, ДБН В.2.2-9, ДБН В.2.2-10, СР 2205, ДСанПіН 144.

**10.4.2** Допускається проектувати без денного освітлення: приміщення, розміщення яких допускається в підвальних поверхах згідно з ДБН В.2.2-9, а також приміщення для стоянки машин, гігієнічні ванни, санітарні пропускники, кімнати для відпочинку персоналу, матеріальні, складські та інші приміщення, експлуатація яких не пов'язана з постійним перебуванням персоналу, за умови забезпечення нормативних вимог до вентиляції і штучного освітлення, а також згідно з завданням на проектування, гардероби для персоналу та відвідувачів, архіви, бібліотеки, комори, склади харчових продуктів, душові кімнати, санвузли, пральні та суміжні приміщення, комори для постільної білизни та одягу, серверні та технічні приміщення, котельні, станції водопостачання та фільтрації, місця для тимчасового зберігання відходів.

**10.4.3** Під час орієнтації приміщень необхідно передбачати архітектурно-планувальні та інженерні рішення, що виключають несприятливий вплив орієнтації (влаштування еркерів, лоджій та ін.).

**10.4.4** Орієнтацію навчальних приміщень необхідно приймати на південь, південний схід і захід.

## **10.5 Радіаційна безпека**

**10.5.1** При розробленні проектів об'єктів для утримання (розміщення, розміщення) осіб слід передбачати заходи щодо радіаційної безпеки згідно з вимогами ДГН 6.6.1-6.5.001.

## **11 ДОСТУПНІСТЬ ДЛЯ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП ОСІБ**

**11.1** Об'єкти для утримання (розміщення, розміщення) осіб повинні бути адаптовані до користування ними маломобільними групами осіб згідно з вимогами ДБН В.2.2-40.

**11.2** Формування вимог щодо заходів доступності на об'єкті для утримання повинно враховувати можливість протиріччя між інклюзивністю та безпекою. Необхідно враховувати можливість наявності різних вимог до

доступності при вході або використанні об'єктів утримання персоналом закладу, відвідувачами та утримуваними особами.

**11.3** При визначенні мінімальних функціональних вимог щодо доступності необхідно враховувати відомчі обмеження можливості використання маломобільними групами осіб відповідної групи мобільності (див. додаток Б ДБН В.2.2-40) як персоналу закладу, а також можливість використання закладу для утримання маломобільних груп осіб відповідних груп мобільності як утримуваних осіб.

**11.4** Необхідно відрізнити вимоги до входів, що використовуються персоналом і відвідувачами, та входів, що охороняються і використовуються утримуваними особами. Всі ці користувачі можуть мати різні вимоги до доступу при вході або використанні об'єктів для утримання.

**11.5** Доцільно визначити рівень забезпечення доступності щодо груп мобільності маломобільних груп осіб для кожної спеціальної зони, яка є інклюзивною, враховуючи труднощі використання колісних засобів для пересування, проблеми зі спілкуванням і оголошеннями у осіб з вадами слуху і зору тощо.

**11.6** Всі будівлі та їх частини об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб повинні мати доступний принаймні один вхід з обмеженим доступом і один охоронюваний вхід. На доступних входах повинен бути забезпечений інклюзивний маршрут через стаціонарні бар'єри безпеки. Поруч з пристроями для перевірки безпеки, які неможливо зробити інклюзивними (металошукачі, флюороскопи) повинен бути передбачений інклюзивний маршрут для полегшення відповідного пересування.

**11.7** Там, де передбачено пересування і тимчасова присутність відвідувачів, повинні бути інклюзивні такі елементи і приміщення, як місця для очікування, спілкування, отримання адміністративних та інформаційних послуг, санітарно-гігієнічні приміщення.

**11.8** Приміщення для утримання осіб повинні бути запроектовані таким

чином, щоб в них могли розміститися особи, які використовують колісні засоби для пересування, включаючи всі інклюзивні маршрути від місць прибуття утримуваних осіб до приміщень для нарад і допитів.

Якщо приміщення для утримання осіб розділені за віком і статтю (наприклад, для дорослих чоловіків, дорослих жінок, молодих чоловіків і молодих жінок), принаймні одна з них повинна бути інклюзивною.

**11.9** Система попередження про небезпеку, застереження та оголошення засобів комунікації об'єкту повинні бути зрозумілі особам з сенсорними та когнітивними порушеннями.

**11.10** Якщо для доступу до об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб або в зони обмеженого доступу в об'єкті для утримання (розміщення, поміщення) осіб передбачена система двостороннього зв'язку, ця система повинна забезпечувати як візуальний, так і звуковий зв'язок.

**11.11** Всі зони відвідування утримуваних осіб, включаючи зони безконтактного відвідування, повинні бути інклюзивними та розташовані на доступному маршруті.

**11.12** Приміщення санвузлів для утримуваних осіб з обмеженими можливостями повинні бути інклюзивними.

**11.13** При проектуванні об'єкта для утримання (розміщення, поміщення) осіб необхідно визначити шляхи екстреної евакуації та зони надання рятувальної допомоги в будівлі в разі надзвичайних ситуацій з урахуванням службових режимних вимог до різних частин будівлі. Вимоги до елементів інфраструктури будівлі в контексті евакуації з урахуванням потреб маломобільних груп осіб див. в розділі 11 ДСТУ Б ISO 21542.

**11.14** Параметри суттєвих характеристик елементів будівлі, такі як ухил і ширина маршів та пандусів, висота сходинок, ширина проступів, ширина сходових площадок, висота проходів по сходах, підвальним приміщенням, експлуатованій покрівлі, розміри коридорів і дверних прорізів повинні

забезпечувати зручність та безпеку пересування. В разі неможливості забезпечення зазначених параметрів в межах вимог ДБН В.2.2-40, доцільно передбачити компенсуючі заходи щодо забезпечення нормативного рівня ризиків отримання шкоди для здоров'я присутніх на об'єкті.

У разі неможливості влаштування пандуса рекомендується застосовувати розумне пристосування, у тому числі у вигляді підйомних пристроїв, механізмів тощо згідно з вимогами ДСТУ EN 81-40, ДСТУ EN 81-41, ДСТУ EN 81-22, ДСТУ EN 81-70, ДСТУ EN 81-71, ДСТУ EN 12158-1.

**11.15** У будівлях вище одного поверху хоча б один ліфт повинен бути передбачений для заїзду та виїзду з нього особи на кріслі колісному.

**11.16** Під час відсутності освітлення для орієнтування в будівлях об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб рекомендується використовувати матеріали зі світловідбивальними властивостями для візуальної ідентифікації.

## **12 ЗАХИСНІ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

**12.1** В об'єктах, що проєктуються, потрібно передбачати вбудовані захисні споруди цивільного захисту, склад і місткість яких визначають у завданні на проєктування.

**12.2** Загальна місткість захисних споруд об'єктів, що проєктуються, визначається можливістю укриття 100 % утримуваних осіб та працівників, які можуть одночасно перебувати об'єкті для утримання (розміщення, поміщення) осіб відповідно до режиму роботи закладу у найбільш чисельну зміну.

**12.3** Проєкт захисних споруд цивільного захисту повинен передбачати безпечне розміщення утримуваних осіб і працівників об'єктів для утримання (розміщення, поміщення) осіб.

**12.4** Проєктування захисних споруд цивільного захисту слід здійснювати згідно з вимогами ДБН В.2.2-5.

**ДОДАТКИ**  
**ДОДАТОК А**  
**(довідковий)**

**ОРІЄНТОВНА ЧИСЕЛЬНІСТЬ ОСОБОВОГО СКЛАДУ ПЕРСОНАЛУ ІТТ**  
**ЗАЛЕЖНО ВІД ПРОЄКТНОЇ МІСТКОСТІ**

**Таблиця А.1** – Орієнтовна чисельність особового складу персоналу ІТТ  
залежно від проєктної місткості

Проєктна місткість ІТТ, осіб	Орієнтовна чисельність особового складу персоналу ІТТ, осіб
30	30
50	40
75	50

**ДОДАТОК Б**  
**(довідковий)**

**ПАРАМЕТРИ ПРИМІЩЕНЬ ЗАЛЕЖНО ВІД МІСТКОСТІ ІТТ**

Таблиця Б.1 – Параметри приміщень залежно від місткості ІТТ

№ пор.	Найменування приміщень	Одиниця виміру	Площа приміщень або кількість приміщень, при місткості ІТТ, місць					
			30	50	70			
1	2	3	4	5	6			
<b>1</b>	<b>Центр управління та контролю</b>		Визначається завданням на проектування					
1.1	Оперативна зала управління черговими нарядами	м <sup>2</sup>						
1.2	Кімната зберігання зброї	м <sup>2</sup>						
1.3	Кімната заряджання, розряджання та чищення зброї	м <sup>2</sup>						
1.4	Серверна	м <sup>2</sup>						
<b>2</b>	<b>Приймально-пропускний блок</b>		Визначається завданням на проектування З розрахунку 2 м <sup>2</sup> на 1 особу					
2.1	Контрольно-пропускний пункт	м <sup>2</sup>						
2.2	Кімната тимчасового розміщення доставлених	м <sup>2</sup>						
2.3	Кімната приймання передач	м <sup>2</sup>				4-6	5-7	5-7
2.4	Кімната приймання громадян	м <sup>2</sup>				18-24	24-32	32-40
2.5	Санітарний вузол чергового контрольно-пропускного пункту					1 унітаз, 1 умивальник в шлюзі		
2.6	Санітарний вузол для відвідувачів					1 унітаз, 1 умивальник в шлюзі		
2.7	Шлюз для заїзду-виїзду автомобілів для перевезення затриманих та	м <sup>2</sup>	40-50	40-50	40-50			

ув'язнених осіб

Продовження табл. Б.1

1	2	3	4	5	6
2.8	Кімната огляду	м <sup>2</sup>	14-18	18-24	24-32
2.9	Кімната медичного огляду	м <sup>2</sup>	12	12	12
2.10	Санітарний пропускник з технічним устаткуванням для проведення дезінфекційних заходів з душовою	м <sup>2</sup>	6-10	6-10	6-10
<b>3</b>	<b>Режимний блок</b>				
3.1	Камера для утримуваних на 1 місце	шт.	10	10	35
3.2	Камера для утримуваних на 2 місця	шт.	10	20	20
3.3	Карцер на 1 місце	шт.	1	2	3
3.4	Душова в камерному блоці (душова і роздягальня)	шт.	1	2	3
3.5	Камера на 1 місце з санвузлом і душем (поліпшене планування)	шт.	1	2	3
3.6	Камера для осіб, які проявляють буйство на 1 місце	шт.	1	2	3
3.6	Прогулянкові дворики	шт.	3	3	5
<b>4</b>	<b>Блок процесуального супроводу</b>				
4.1	Службовий кабінет (робоче місце) інспектора з дотримання прав людини (1 кімната не менше 12 м <sup>2</sup> )	кімната	1	1	1
4.2	Кімнати для проведення процесуальних дій (1 кімната не менше 12 м <sup>2</sup> )	кімната	2-3	3-4	4-5
4.3	Кімнати конфіденційного	кімната	2-3	3-4	4-5



	побачення із захисником (1 кімната не менше 12 м <sup>2</sup> )				
--	--	--	--	--	--

Продовження табл. Б.1

1	2	3	4	5	6
4.3	Кімната для проведення відеоконференції	м <sup>2</sup>	18-24	24-32	24-32
4.4	Санвузол камерного типу при кімнатах слідчих і адвокатів	шт.	1	1	1
<b>5</b>	<b>Адміністративний блок</b>				
5.1	Кабінет начальника ІТТ	м <sup>2</sup>	18-24	24-30	24-30
5.2	Приймальна (канцелярія)	м <sup>2</sup>	12-16	12-16	12-16
5.3	Кабінет заступника начальника ІТТ	м <sup>2</sup>	12-16	12-18	12-18
5.4	Службові кабінети	м <sup>2</sup>	12-16	12-16	12-16
5.5	Кімната для проведення нарад та навчання поліцейських	м <sup>2</sup>	30-40	40-50	40-50
5.6	Роздягальня з душовою (чоловіча)	м <sup>2</sup>	із розрахунку 0,4 на одну особу в найбільшу зміну, але не менше 10		
5.7	Роздягальня з душовою (жіноча)	м <sup>2</sup>	із розрахунку 0,4 на одну особу в найбільшу зміну, але не менше 10		
5.8	Кімната відпочинку	м <sup>2</sup>	12-16	12-16	12-16
5.9	Архів	м <sup>2</sup>	12-14	12-14	12-14
5.10	Кімната підігріву та прийняття їжі персоналом	м <sup>2</sup>	18-24	24-30	24-30
5.11	Санвузли для персоналу: чоловічий	прилад	із розрахунку не менше 1 унітаза, 1 пісуара, 1		

	жіночий	умивальника на 20 осіб із розрахунку не менше 1 унітаза, 1 біде, 1 умивальника на 10 осіб
--	---------	--

Кінець табл. Б.1

1	2	3	4	5	6
<b>6</b>	<b>Господарський блок</b>				
6.1	Кімната підігрівання їжі	м <sup>2</sup>	14-18	16-20	18-24
6.2	Приміщення для холодильних шаф та зберігання харчових наборів	м <sup>2</sup>	14-18	16-20	18-24
6.3	Комора зберігання речей утримуваних	м <sup>2</sup>	10-12	12-14	14-16
6.4	Комора зберігання чистої білизни	м <sup>2</sup>	10-12	12-14	14-16
6.5	Комора зберігання брудної білизни	м <sup>2</sup>	10-12	12-14	14-16
6.6	Комора прибирального інвентарю	м <sup>2</sup>	2-4	2-4	2-4

**Примітка 1.** Норма площі для осіб, яких утримують в ІТТ, приймати (без урахування санблоку та площі для розміщення предметів загального користування):

в камерах і карцерах не менше 4 м<sup>2</sup> на 1 особу;

в камерах для вагітних жінок і жінок, що мають при собі дітей, не менше 7 м<sup>2</sup> на 1 особу;

Мінімальний розмір камери – 7 м<sup>2</sup>.

**Примітка 2.** В кожному ІТТ допускається передбачити до 15% камер поліпшеного планування і комфортності (санвузол з душем, холодильник, телевізор і т.п.) за завданням на проектування.

**Примітка 3.** Загальний санітарний вузол для співробітників ІТТ, чоловіків і жінок, допускається передбачати при чисельності працюючих в одну зміну не більше 15 осіб.



**ДОДАТОК В**  
**(довідковий)**

**ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ПРИМІЩЕНЬ ІТТ**

Таблиця В.1 – Орієнтовний перелік обладнання приміщень ІТТ

№ пор.	Назва приміщення	Обладнання
1	2	3
<b>1</b>	<b>Центр управління та контролю</b>	
1.1	Оперативна зала управління черговими нарядами	Робочі столи, крісла, стільці, пристрої (стелажі) для розміщення обладнання відеоконференції, охоронно-тривожної та протипожежної сигналізації, засобів телефонного, селекторного та радіозв'язку, оповіщення про пожежу, аварійного (евакуаційного) освітлення, сейфи (металеві шафи) для зберігання службових документів.
1.2	Кімната зберігання зброї	Шафи для зберігання табельної зброї та боєприпасів.
1.3	Кімната заряджання, розряджання та чищення зброї	Столи (один зі столів – з уловлювачем куль); металевий ящик для збору промасленого ганчір'я, що зачиняється; бачок з мастилом, який обладнується розбірним краном; вогнегасники; раковина з підводкою гарячої та холодної води; плакати з матеріальної частини зброї, а також витяги з правил поводження зі зброєю, її видачі, прийому та використання.
1.4	Серверна	Робочі столи, стільці, стелажі для розміщення обладнання, сейфи (металеві шафи).

## Продовження табл. В.1

1	2	3
<b>2</b>	<b>Приймально-пропускний блок</b>	
2.1	Вартове приміщення (з санвузлом) контрольно-пропускного пункту	Робочий стіл, крісло, пульт керування в'їзними воротами.
2.2	Кімната для тимчасового розміщення доставлених	Дерев'яні лави, міно прикріплені до підлоги та стін
2.3	Кімната приймання передач	Стіл, стелажі та раковина з підведенням холодної та гарячої води.
2.4	Кімната приймання громадян (з санвузлом)	Стільці (лави), стіл для оформлення документів, кулер, шафа для зберігання речей.
2.5	Кімната огляду	Письмовий стіл, стіл для обшуку шириною 1,0 м, пошуковий металовиявлювач та відповідна фото- та відеотехніка.
2.6	Санітарний пропускник	Стіл, стільці, устаткування для проведення дезінфекційних заходів
<b>3</b>	<b>Режимний блок</b>	
3.1	Камери ІТТ	Сантехнічний модуль з умивальником; Меблі: – однарусні ліжка (габаритні розміри 1,9x0,7 м) з індивідуальними спальними місцями (ліжка

		нерозбірні, без билець, ніжок (нижня частина ліжка виконується у вигляді суцільного
--	--	---

## Продовження табл. В.1

1	2	3
		<p>моноблоку) та інших оздоблювальних елементів, кріплення ліжок упритул до стін за допомогою металевих швелерів, які вмуровуються у перегородки камер наскрізь. Зверху ліжка – дерев'яний настил товщиною не менше 40 мм. Дошки (фанера) щільно підганяються за всім периметром до металевого кутика, який обварюється металевим швелером);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– настінні шафи і приліжкові тумбочки (одна на 2 особи) для зберігання продуктів харчування і предметів особистої гігієни;</li> <li>– столи для приймання їжі та лави (табуретки) із розрахунку периметра столів і довжини лавок по 0,5 м на одну особу;</li> </ul> <p>Засоби зв'язку та відеоконференції:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– радіодинаміки;</li> <li>– антени ефірного телебачення;</li> <li>– переговорні пристрої;</li> <li>– відеокамери.</li> </ul>
3.2	Карцери	Відкидне ліжко, що кріпиться до стіни (на час від підйому до відбою ліжко підіймається і закривається на замок); столик і табурет, які кріпляться до підлоги або до стіни; сантехнічний

		модуль з умивальником; переговорний пристрій; відеокамера.
3.3	Камера для осіб які проявляють буйство	Відкидне ліжко, що кріпиться до стіни (на час від підйому до відбою ліжко підіймається і закривається на замок); столик і табурет, які

Продовження табл. В.1

1	2	3
		кріпляться до підлоги або до стіни; сантехнічний модуль з умивальником; переговорний пристрій; відеокамера.
<b>4</b>	<b>Блок процесуального супроводження</b>	
4.1	Службовий кабінет (робоче місце) інспектора з дотримання прав людини	Стіл, стільці, які міцно прикріплені до підлоги, кнопка виклику чергового
4.2	Кімнати для проведення процесуальних дій	Стіл, стільці, які міцно прикріплені до підлоги, відеокамера, кнопка виклику чергового
4.3	Кімнати конфіденційного побачення із захисником	Стіл, стільці, які міцно прикріплені до підлоги, кнопка виклику чергового
4.5	Кімната для відеоконференцій	Письмові столи, стільці, засоби (прилади) для здійснення відеоконференції.
<b>5</b>	<b>Адміністративний блок</b>	

5.1	Кабінет начальника, кабінет заступника начальника, канцелярія	Офісні меблі і необхідне для функціонування обладнання.
5.2	Службові кабінети	Офісні меблі і необхідне для функціонування

Кінець табл. В.1

1	2	3
		обладнання.
5.3	Кімната для проведення нарад та навчання поліцейських	Стіл одностумбовий для викладача, столи аудиторні, шафа книжкова, стільці напівм'які, стіл
5.4	Архів	Стіл, стільці, стелажі, шафи для зберігання документів
5.5	Роздягальні	Шафи розміром 0,4 м × 0,5 м × 1,0 м із розрахунку чисельності особового складу, лави.
5.6	Кімната відпочинку	Ліжка, приліжкові тумбочки, стільці, шафа для одягу та шафа для постільних речей.
5.7	Кімната підігріву та прийняття їжі	Стаціонарна електроплита, холодильник побутовий, раковина з підводкою гарячої та холодної води, стіл обідній, стільці, стіл і навісна полиця для посуду.
<b>6</b>	<b>Господарський блок</b>	
6.1	Кімната підігріву їжі	Стаціонарні електричні плити, електрокип'ятильники, побутові холодильники, ванна на три гнізда для миття посуду з підведенням гарячої, холодної води та



		встановленням резервного електричного водонагрівача.
6.2	Кімната зберігання речей утримуваних	Стіл, стілець, шафи для зберігання речей утримуваних
6.3	Кімната зберігання постільних речей	Стіл, стілець, шафи для зберігання постільних речей

**ДОДАТОК Г**  
**(довідковий)**

**ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ КІМНАТ ДЛЯ ЗАТРИМАНИХ**

Кімната для затриманих підрозділів Національної поліції України повинна мати таке обладнання:

Сантехнічний модуль (умивальник та чаша клозетна), який облаштовується з урахуванням дотримання права на приватність;

Меблі:

– однарусні ліжка (габаритні розміри 1,9 м × 0,7 м) з індивідуальними спальними місцями (ліжка нерозбірні, без билець, ніжок (нижня частина ліжка виконується у вигляді суцільного моноблоку) та інших оздоблювальних елементів, кріплення ліжок упритул до стін за допомогою металевих швелерів, які вмуровуються у перегородки камер наскрізь. Зверху ліжка – дерев'яний настил товщиною не менше 40 мм. Дошки (фанера) щільно підганяються за всім периметром до металевих кутків, який обварюється металевим швелером);

– столи для приймання їжі та лави (табуретки) із розрахунку периметра столів і довжини лавок по 0,5 м на одну особу;

Кнопка виклику чергового;

Відеокамери.

**ДОДАТОК Д**  
**(довідковий)**

**ОРІЄНТОВНИЙ СКЛАД І ПАРАМЕТРИ ПРИМІЩЕНЬ ПРИЙМАЛЬНИКІВ-  
РОЗПОДІЛЬНИКІВ ДЛЯ ДІТЕЙ**

Таблиця Д.1 – Орієнтовний склад і параметри приміщень приймальників-  
розподільників для дітей

№	Найменування приміщень	Одиниця виміру	Параметри приміщень або кількість приміщень залежно від місткості ПРД, місць		
			30-50	51-70	71-100
1	2	3	4	5	6
<b>1.Блок адміністративно-службових приміщень</b>					
1.1	Кабінет начальника	м <sup>2</sup>	16	20	20
1.2	Приймальна	м <sup>2</sup>	–	–	10
1.3	Кабінет заступника начальника	м <sup>2</sup>	–	12	14
1.4	Кабінет старшого вихователя	м <sup>2</sup>	–	12	12
1.5	Кімната вихователів	м <sup>2</sup>	із розрахунку б на 1 особу, але не менше 12		
1.6	Кімната для роботи з документами зі сховищем особових справ дітей	м <sup>2</sup>	12	12	12
1.7	Комора	м <sup>2</sup>	4	4	4
1.8	Кімната матеріально-технічного забезпечення	м <sup>2</sup>	–	30	30
1.9	Кімната апаратного зв'язку та охорони	м <sup>2</sup>	10	10	12
1.10	Кімната психологічного розвантаження	м <sup>2</sup>	24	36	40
1.11	Кімната для відвідувачів	м <sup>2</sup>	16	16	16

## Продовження табл. Д.1

1	2	3	4	5	6
1.12	Санвузол для відвідувачів та для маломобільних груп осіб	прилад	із розрахунку 1 унітаз, 1 умивальник в шлюзі		
1.13	Санвузли для персоналу: - чоловічий	прилад	1 унітаз, 1 умивальник в шлюзі		
1.14	- жіночий		1 унітаз, 1 умивальник в шлюзі		
1.15	Гардеробна з душовими для особового складу (чоловіча)	м <sup>2</sup>	із розрахунку 0,4 на 1 особу, 1 сітка на 10 осіб		
1.16	Гардеробна з душовими і гігієнічним душем для особового складу (жіноча)	м <sup>2</sup>	із розрахунку 0,4 на 1 особу, 1 сітка на 5 осіб		
1.17	Комора прибирального інвентарю (на кожному поверсі)	м <sup>2</sup>	4	4	4
1.18	Комора зберігання госпінвентарю	м <sup>2</sup>	6	8	10
<b>2. Блок приміщень прийому дітей</b>					
2.1	Шлюз для пропуску автотранспорту	м <sup>2</sup>	62	62	62
2.2	Приміщення прийому дітей із санвузлом для дітей з кнопкою виклику персоналу з виводом на пульт керування чергового	м <sup>2</sup>	12	16	20
2.3	Роздягальня	м <sup>2</sup>	6	8	12
2.4	Приміщення для зберігання особистих речей дітей	м <sup>2</sup>	6	12	24
2.5	Санітарний пропускник з роздягальнею, санвузлом і душовими кабінами ( із	м <sup>2</sup>	за розрахунком, але не менше 30		

	розрахунку 1 душова сітка на 20				
--	---------------------------------	--	--	--	--

Продовження табл. Д.1

1	2	3	4	5	6
	осіб)				
2.6	Чисте відділення дезкамери	м <sup>2</sup>	12	12	12
2.7	Брудне відділення дезкамери	м <sup>2</sup>	12	12	12
2.8	Комора для деззасобів	м <sup>2</sup>	4	4	4
2.9	Кімната чергового з режиму (на кожному поверсі)	м <sup>2</sup>	12	12	12
2.10	Санвузол при кімнатах чергових	прилад	із розрахунку 1 унітаз, 1 умивальник в шлюзі		
2.11	Буфетна кімната для миття та зберігання столового посуду	м <sup>2</sup>	8	8	8
2.12	Комора зберігання чистої постільної білизни і постільних речей	м <sup>2</sup>	8	12	16
2.13	Комора зберігання брудної постільної білизни і постільних речей	м <sup>2</sup>	6	10	12

**3. Блок приміщень для утримання дітей**

3.1	Хол-вітальня	м <sup>2</sup>	18-30	30-42	42-60
3.2	Кімната для праці	м <sup>2</sup>	20	18 × 2	24 × 2
3.3	Приміщення зберігання інструмента	м <sup>2</sup>	8	10	16
3.4	Кімната ігрова (для занять фізкультурою)	м <sup>2</sup>	40 × 2	50 × 2	60 × 2
3.5	Спальня на 4 місця (з санвузлом)	кільк. прим.	1	1-2	2-4

3.6	Спальня на 6 місць (з санвузлом)	кільк. прим.	3-5	5	5-6
3.7	Спальня на 8 місць (з санвузлом)	кільк. прим.	1-2	2-4	4-6
3.8	Душові при спальнях типу «блок»	прилад	1 сітка		

Продовження табл. Д.1

1	2	3	4	5	6
3.9	Душові з роздягальною для хлопців (на кожному поверсі)	прилад	із розрахунку 1 сітка на 20 осіб		
3.10	Душові з роздягальною для дівчат (на кожному поверсі)	прилад	із розрахунку 1 сітка на 20 осіб		
3.11	Класи / приміщення для навчання (консультацій)	м <sup>2</sup>	16	20	18 × 2
3.12	Спортивний зал		Визначається завданням на проектування		
3.13	Комора канцтоварів і шкільного приладдя	м <sup>2</sup>	–	–	4
3.14	Кабінет виховної роботи	м <sup>2</sup>	16	20	18 × 2
3.15	Комора для зберігання спортінвентарю	м <sup>2</sup>	8	8	8
3.16	Кімната особистої гігієни дівчат	прилад	1 гігієнічний душ, 1 унітаз, 1 умивальник		
3.17	Санвузол для дівчат	прилад	1 унітаз на 10 осіб		
3.18	Санвузол для хлопчиків	прилад	із розрахунку 1 унітаз, 1 пісуар на 15 осіб		
3.19	Умивальні з ножними ваннами для хлопчиків для дівчат	прилад	1 умивальник на 12 осіб 1 ножна ванна на 10 осіб		
3.20	Санвузол для персоналу				

	- чоловічий	прилад	із розрахунку 1 унітаз, 1 пісуар, 1 умивальник в шлюзі на 20 осіб
--	-------------	--------	---

Продовження табл. Д.1

1	2	3	4	5	6
	- жіночий	прилад	із розрахунку 1 унітаз, 1 гігієнічний душ, 1 умивальник в шлюзі на 10 осіб		
<b>4. Блок приміщень харчоблоку</b>					
4.1	Завантажувальна	м <sup>2</sup>	8	10	12
4.2	Гарячий цех	м <sup>2</sup>	24	30	36
4.3	М'ясо-рибний цех	м <sup>2</sup>	-	-	14
4.4	Овочевий цех	м <sup>2</sup>	-	-	18
4.5	Холодний цех	м <sup>2</sup>	-	-	12
4.6	Комора сухих продуктів	м <sup>2</sup>	6	8	10
4.7	Комора швидкопсувних продуктів	м <sup>2</sup>	5	6	6
4.8	Приміщення миття кухонного посуду	м <sup>2</sup>	6	8	8
4.9	Приміщення миття столового посуду	м <sup>2</sup>	10	12	16
4.10	Кімната зберігання чистого посуду	м <sup>2</sup>	4	4	4
4.11	Кухня-доготувальна	м <sup>2</sup>	22	28	-
4.12	Обідній зал	м <sup>2</sup>	35-52	54-80	82-101
4.13	Охолоджувальна камера з машинним відділенням	м <sup>2</sup>	-	-	18
4.14	Приміщення миття і зберігання	м <sup>2</sup>	8	10	10

	тари				
4.15	Комора прибирального інвентаря	м <sup>2</sup>	4	4	4
4.16	Кімната персоналу харчоблоку	м <sup>2</sup>	6	8	12
4.19	Кімната підігрівання і прийому	м <sup>2</sup>	16	18	20

Кінець табл. Д.1

1	2	3	4	5	6
	їжі для чергових				
4.17	Санвузол для персоналу харчоблоку	прилад	1 унітаз, 1 умивальник в шлюзі		
4.18	Душова для персоналу харчоблоку	прилад	1 сітка		
4.19	Комора для зберігання овочів	м <sup>2</sup>	-	-	10
4.20	Гардероб для персоналу харчоблоку	м <sup>2</sup>	10	10	10
4.21	Кабінет завідуючого виробництвом	м <sup>2</sup>	-	-	10
4.22	Камера для харчових відходів з приміщенням, обладнаним підведенням гарячої і холодної води та трапом	м <sup>2</sup>	4+2	4+2	4+2

**Примітка 1.** Норма площі для осіб, що утримуються в приймальнику-розподільнику, приймається: в спальних кімнатах не менше 5 м<sup>2</sup> на 1 особу.

**Примітка 2.** Кількість санітарних приладів в санвузлах і умивальних для дітей слід приймати з розрахунку наповнення 75% хлопчиків і 25% дівчат.

**Примітка 3.** Норма площі в спальних кімнатах прийнята без урахування приміщень, необхідних для розміщення санвузлів.

**Примітка 4.** Загальний санітарний вузол для співробітників, чоловіків і жінок, допускається передбачати за чисельності працюючих в зміну не більше, ніж 15



осіб.

**Примітка 5.** Їдальні або буфети для особового складу потрібно передбачати відповідно до завдання на проєктування.

**Примітка 6.** Кількість спальних кімнат і чисельність осіб, що утримуються в них, встановлюється завданням на проєктування.

**ДОДАТОК Е**

**(довідковий)**

**ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ СПАЛЬНИХ ПРИМІЩЕНЬ ДЛЯ  
ДІТЕЙ В ПРД**

1. Меблі:

- індивідуальні спальні місця – ліжка. Габаритні розміри ліжка 1,9 м × 0,7 м. Ліжка, що встановлюються в спальнях, – тільки одноярусні;
- настінні шафи та приліжкові тумбочки для зберігання продуктів харчування і предметів особистої гігієни;

2. Засоби зв'язку: радіодинаміки; антени ефірного телебачення;

3. Прилади нічного освітлення.

**ДОДАТОК Ж**  
**(довідковий)**

**ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ ДЕЯКИХ ПРИМІЩЕНЬ ПРД**

**Таблиця Ж.1 – Орієнтовний перелік обладнання деяких приміщень ПРД**

№ пор.	Назва приміщення	Обладнання
1.	Кімнати чергових	Письмові столи, робочі крісла та стільці, стелажі для розміщення моніторів відеонагляду, металеві шафи або сейфи для зберігання службових документів
2.	Кімната психологічного розвантаження для особового складу	Крісла, дивани, журнальні столи, телевізор
3.	Кімната підігріву та прийому їжі	Стаціонарна електрична плита, електричний чайник, холодильник, раковина з підведенням гарячої та холодної води, столи і стільці
4.	Кімната психологічного розвантаження для дітей	Крісла, дивани, журнальні столи, телевізор

**ДОДАТОК И**  
**(довідковий)**  
**БІБЛІОГРАФІЯ**

1. Закон України «Про архітектурну діяльність»
2. Закон України «Про біженців та осіб, які потребують додаткового або тимчасового захисту»
3. Закон України «Про будівельні норми»
4. Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення надання медичної допомоги»
5. Закон України «Про державні соціальні стандарти та державні соціальні гарантії»
6. Закон України "Про екстрену медичну допомогу"
7. Закон України «Про забезпечення безпеки осіб, які беруть участь у кримінальному судочинстві»
8. Закон України «Про Національну поліцію»
9. Закон України «Про органи і служби у справах дітей та спеціальні установи для дітей»
10. Закон України «Про попереднє ув'язнення»
11. Закон України «Про правовий статус іноземців та осіб без громадянства»
12. Закон України «Про систему громадського здоров'я»
13. Кодекс України про адміністративні правопорушення
14. Кримінальний кодекс України
15. Кримінальний процесуальний кодекс України
16. Порядок влаштування засобів безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будинків, будівель, споруд будь-якого призначення, їх комплексів та частин, об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури або їх розумного пристосування, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30.06.2021 № 668

17. Порядок надання екстреної медичної допомоги особам, узятим під варту або яким призначено покарання у виді позбавлення волі, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 21.11.2012 р. № 1122
18. Типове положення про пункт тимчасового перебування іноземців та осіб без громадянства, які незаконно перебувають в Україні, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 17.06.2003 № 1110
19. Національна стратегія із створення безбар'єрного простору в Україні на період до 2030 року, схвалений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.04.2021 № 366-р.
20. Інструкція з організації діяльності чергової служби органів (підрозділів) Національної поліції України, затверджена наказом Міністерства внутрішніх справ України від 23.05.2017 № 440
21. Правила внутрішнього розпорядку приймальників-розподільників для дітей органів Національної поліції України, затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 03.07.2017 № 560
22. Положення про пункти тимчасового розміщення біженців, затверджене наказом Міністерства внутрішніх справ України від 14.06.2018 № 503
23. Вимоги до матеріально-побутового забезпечення біженців та осіб, які потребують додаткового захисту, що проживають у пунктах тимчасового розміщення біженців, затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 28.03.2016 № 217
24. Інструкція про порядок утримання іноземців та осіб без громадянства в пунктах тимчасового перебування іноземців та осіб без громадянства, які незаконно перебувають в Україні, затверджена наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29.02.2016 № 141
25. Загальна декларація прав людини
26. Конвенція про захист прав людини і основоположних свобод
27. Конвенції про права осіб з інвалідністю

28. Мінімальні стандартні правила поводження з в'язнями Організації  
Об'єднаних Націй від 1955 року

**Ключові слова:** архітектурно-планувальні вимоги, доступність для маломобільних груп осіб, ізолятор тимчасового тримання, інженерне забезпечення, конструктивні вимоги, об'єкт тимчасового утримання (розміщення, поміщення) затриманих осіб, приймальники-розподільники для дітей, протипожежні вимоги, санітарні вимоги.

Директор ТОВ «НАНЦ» *підпис*

Л.М. Пархоменко

Керівник розробки, д-р техн. наук *підпис*

М.В. Омеляненко