



**Рекомендації
щодо створення
об'єктів первинної
медико-санітарної
допомоги
у сільській місцевості**

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПОСІБНИК

14 БЕРЕЗНЯ 2018 РОКУ

ПРОЕКТ



Зміст

Вимоги до земельних ділянок та схеми розміщення об'єкту	4
Схема генерального плану з розміщенням амбулаторії, ЦНАП та центра безпеки	5
Схема генерального плану розміщення амбулаторії для 1-2 лікарів	6
Схема генерального плану розміщення амбулаторії для 1-2 лікарів з житлом	7
Схема генерального плану розміщення амбулаторії для 3-4 лікарів	8
Схема генерального плану розміщення амбулаторії для 5-7 лікарів	9
Вимоги до будівель амбулаторій	10
Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (1-2 лікаря з житлом)	11
Планувальні рішення	15
Експлікація приміщень	15
Вимоги до внутрішнього оздоблення	16
Техніко економічні показники	17
Експлікація обладнання амбулаторії ПМД у сільській місцевості. 1-2 лікаря з житлом відповідно до проекту «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу»	18
Показники вартості по об'єкту «Амбулаторія ПМД у сільській місцевості. 1-2 лікаря з житлом»	24
Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (1-2 лікаря без житла)	25
Планувальні рішення	29
Експлікація приміщень	29
Вимоги до внутрішнього оздоблення	30
Техніко економічні показники	31
Експлікація обладнання амбулаторії ПМД у сільській місцевості. 1-2 лікаря без житла відповідно до проекту «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу»	32
Показники вартості по об'єкту «Амбулаторія ПМД у сільській місцевості. 1-2 лікаря без житла»	38
Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (3-4 лікаря)	39
Планувальні рішення	43
Експлікація приміщень	43
Вимоги до внутрішнього оздоблення	44
Техніко економічні показники	45
Експлікація обладнання амбулаторії ПМД у сільській місцевості. 3-4 лікаря відповідно до проекту «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу»	46
Показники вартості по об'єкту «Амбулаторія ПМД у сільській місцевості. 3-4 лікаря»	59
Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (5-7 лікарів)	60
Планувальні рішення	64

Експлікація приміщень	64
Вимоги до внутрішнього оздоблення	65
Техніко економічні показники.....	66
Експлікація обладнання амбулаторії ПМД у сільській місцевості. 5-7 лікарів відповідно до проекту «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу»	67
Показники вартості по об'єкту «Амбулаторія ПМД у сільській місцевості. 5-7 лікарів»	84
Опис медичного обладнання та медичних меблів, що повинні розміщатись в амбулаторіях	85
Вимоги та загальні рекомендації щодо створення приміщення амбулаторії при проведенні ремонту та/або реконструкції існуючої будівлі для розміщення в ній амбулаторії	97
Загальні вимоги.....	98
Вимоги до структури закладу та приміщень амбулаторій.....	98
Вимоги щодо мікроклімату опалення та вентиляції	100
Вимоги щодо внутрішнього оздоблення	101
Вимоги щодо обладнання та меблів	102
Безперешкодний доступ людей з інвалідністю та маломобільних груп населення: принципи та рекомендації	103
Нормативні документи	104
Ознаки доступності об'єктів та безпеки пересування для МГН	104
Перелік вимог для об'єктів будівництва житлового та громадського призначення	105
Графік реалізації проекту будівництва амбулаторії ПМД.....	119
Типовий графік реалізації проекту будівництва амбулаторії ПМД	120



Вимоги до земельних ділянок та схеми розміщення об'єкту

ПРОЕКТ



Схема генерального плану з розміщенням амбулаторії, ЦНАП та центра безпеки



Генеральний план території

Амбулаторія ЦНАП Центр безпеки

2017-2018

Схема генерального плану розміщення амбулаторії для 1-2 лікарів з житлом

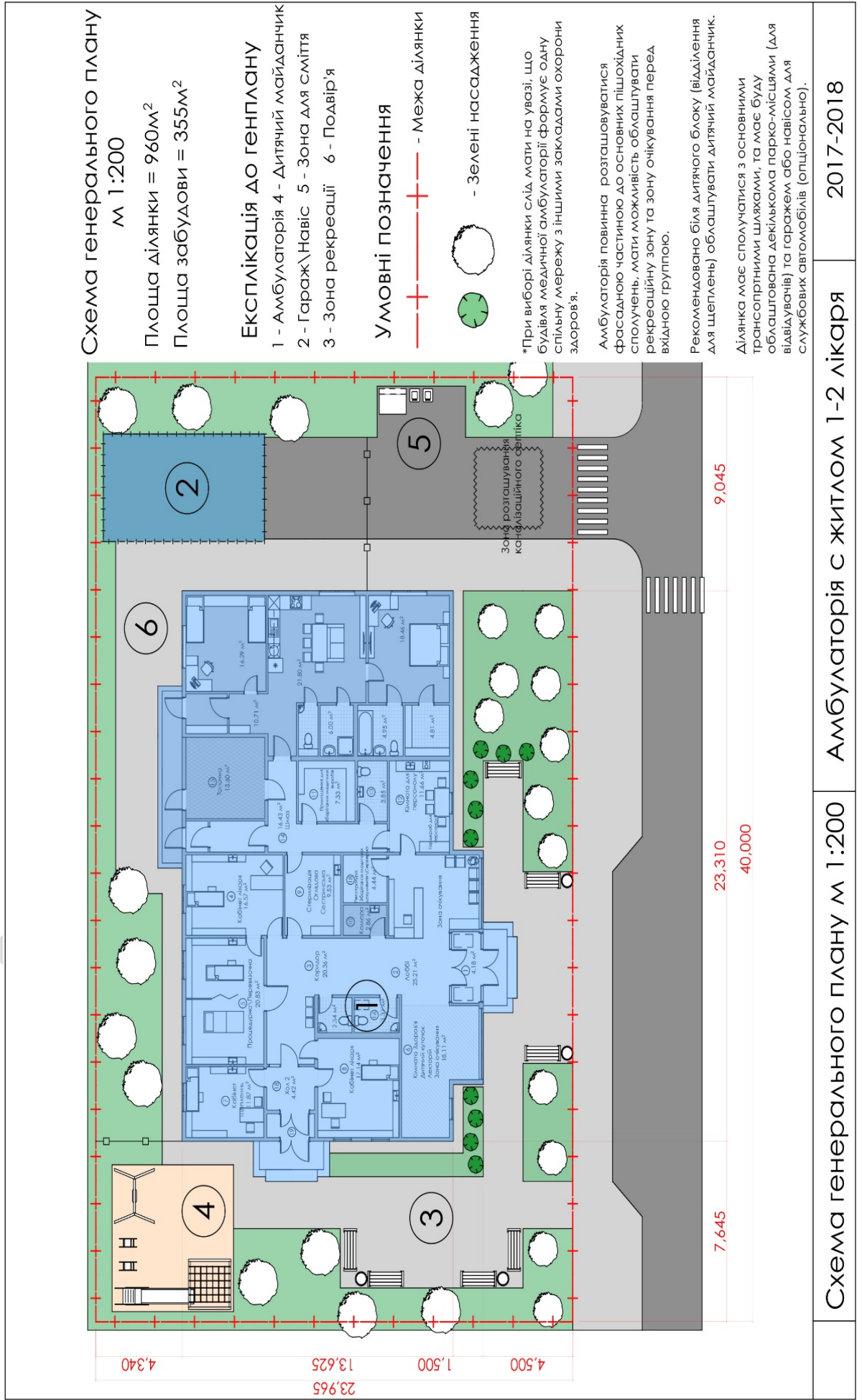




Схема генерального плану розміщення амбулаторії для 3-4 лікарів

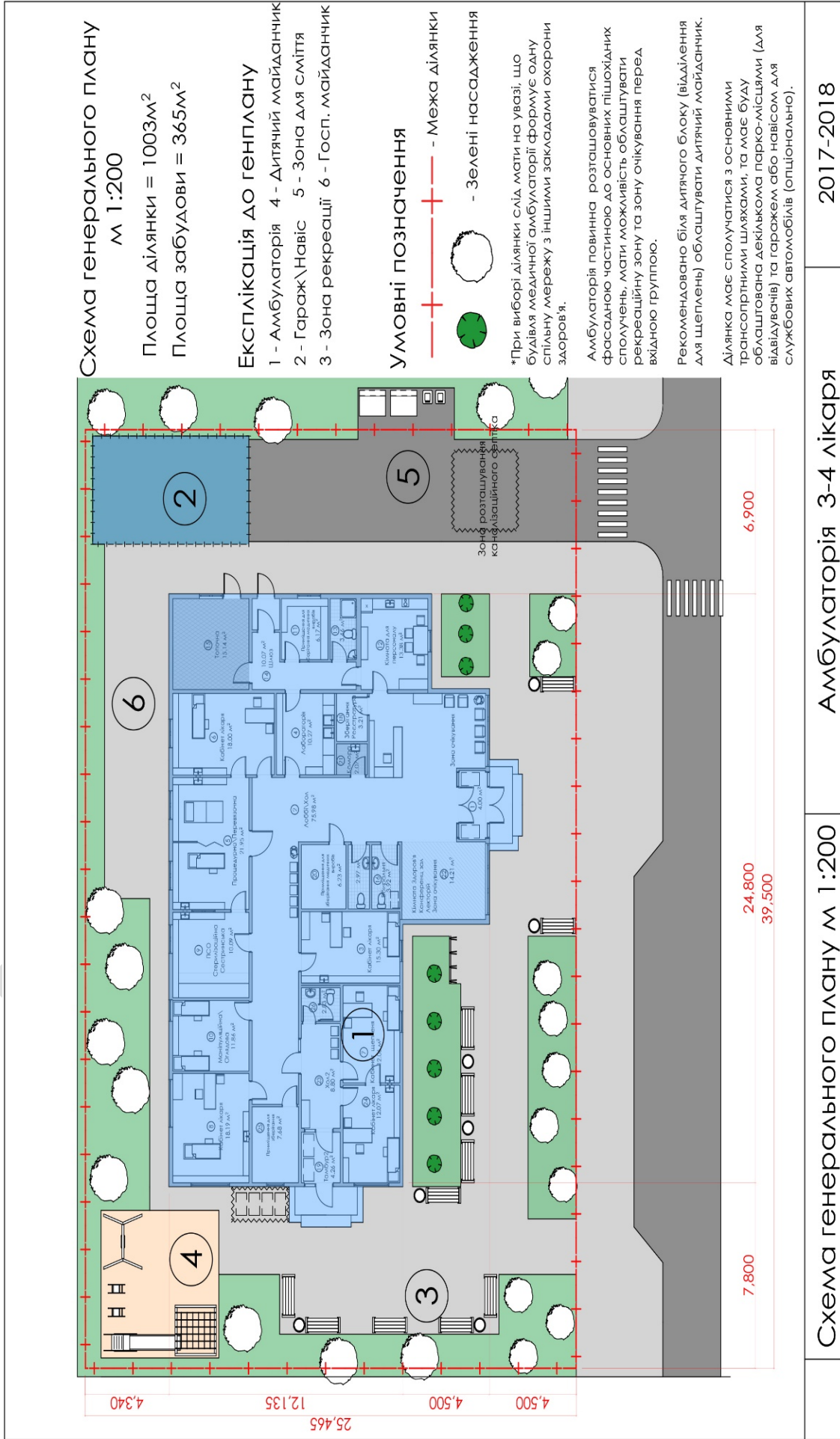


Схема генерального плану розміщення амбулаторії для 5-7 лікарів



Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

Вимоги до будівель амбулаторій

ПРОЕКТ



Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (1-2 лікаря з житлом)



EURO HOUSE
DESIGN FAMILY HOUSE

Розробник	
Загальна площа	299 м ²
Корисна площа	299 м ²
Будівельний об'єм	998 м ³
Потужність	30 люд.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
1	Конструктивна схема	Несучі зовнішні та внутрішні стіни та/або каркас
2	Фундаменти	Фундаменти стрічкові, стовпчасті, монолітні, пальові, пальово-гвинтові, плитні, плаваючі - залежно від інженерно-геологічних умов ділянки
4	Стіни	Каркасно-панельні, з газоблоку або цегли. Зовнішнє оздоблення – вініловий сайдінг вікна – металопластикові з двокамерним склопакетом
5	Перегородки	Гіпсокартонні панелі на металевому або дерев'яному каркасі; цегла; газоблок
6	Внутрішні стіни	з гіпсокартону товщиною 100, 150, 75 мм; або скляні за необхідністю
7	Покриття будівлі	Двосьхилий або плоский дах, кроквяна система. М'яка бітумна черепиця або металева, фальцева покрівля (колір за RAL) із зовнішнім водостоком
8	Кроквяні конструкції	ЛСТК та/або дерев'яні конструкції
9	Опалення	Система опалювання з сталевих водогазопровідних труб або метало-пластикових труб. Котел може бути газовий, твердопаливний, або електричний, нагрівальні прибори: сталеві радіатори.
10	Вентиляція	Природна та примусової припливно-витяжної вентиляції з рекуперацією тепла. Обмін повітря розрахований на підтримку в помешканнях допустимих санітарними

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		нормами параметрів повітря.
11	Кондиціонування	Для кондиціонування передбачити VRV систему з можливістю роботи на підігрів повітря в зимовий період. Прокладка фреонових магістралей закритим типом. Відведення конденсату в систему каналізації через сифон. У всіх системах кондиціонування використовується озонобезпечний фреон марки R-410A
12	Водопостачання і каналізація	Джерело водопостачання - свердловина з занурювальним насосом, або централізоване Для забезпечення споживачів водою в необхідній кількості і з необхідним напором, в технічному приміщенні над санвузлами передбачається: ємності запасу води та/або підвищувальна насосна станція питної води. Джерело гарячого водопостачання котел та/або електричні водонагрівачі, встановлені в приміщеннях санвузлів. Каналізація прийнята самопливної з підключенням до централізованої системи каналізування та/або локальних очисних споруд (септиків). Відведення дощових вод передбачений зовнішнім водостоком. Трубопроводи госпобутової каналізації з поліпропіленових труб Ф50-110мм по ДСТУ Б В.2.5-32: 2007.
13	Електротехнічні рішення	Розрахункове навантаження _____ Категорія надійності електропостачання - _____. Ввід- трифазний. Кількість річного використання електроенергії _____ кВт/рік
14	Охоронне відеоспостереження	Система охоронного відеоспостереження призначена для забезпечення візуального цілодобового контролю об'єкта.. Відеоспостереження має здійснюватися цілодобово у всіх місцях громадського користування. Система зберігання та обробки побудована на базі відеореєстраторів з використанням аналогових і IP реєстраторів. Відеореєстратори комплектуються жорсткими дисками. Відеореєстратори дозволяють забезпечити запис відеоархіву як постійну, так і за подією. А також здійснювати віддалений моніторинг з віддалених робочих місць.

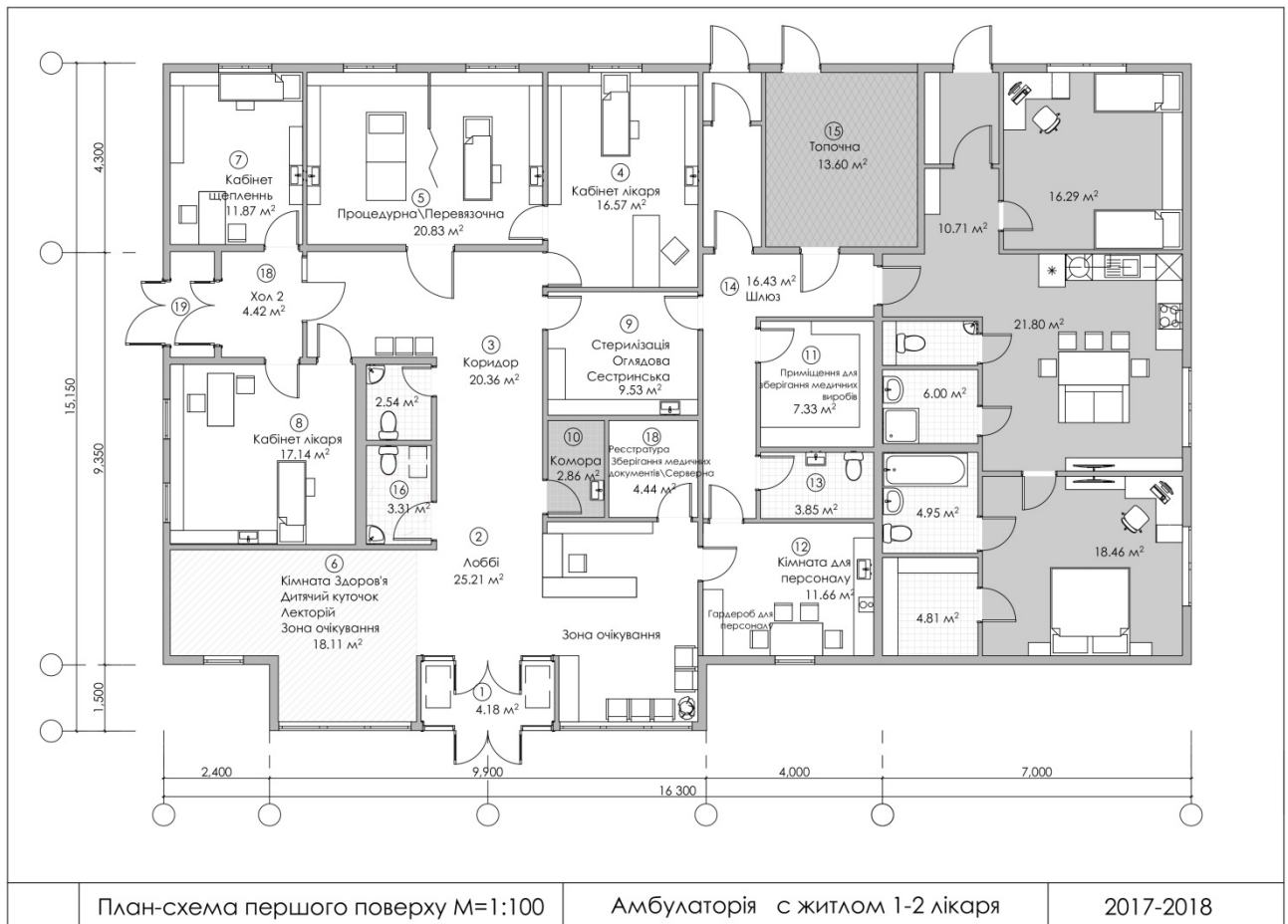


№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
15	Структуровані кабельні системи	<p>Проектована структурована кабельна система призначена для забезпечення можливості підключення обладнання мереж Ethernet і Internet, телефонних мереж.</p> <p>Структурована кабельна система (СКС) являє собою ієрархічну систему, що складається з набору мідних кабелів, комутаційних панелей, шнурів для комутації, телекомунікаційних розеток і допоміжного обладнання. СКС складається з наступних підсистем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Підсистеми робочого місця; - Горизонтальної кабельної системи; - Магістральної кабельної системи; - Центрив комутації
16	Підсистема робочого місця	<p>Підсистема робочого місця (РМ) призначена для підключення обладнання користувачів до локальної обчислювальної мережі і телефонної мережі.</p> <p>На робочих місцях встановлені розетки з роз'ємами типу RJ-45. Передбачається по два порти RJ-45 на робочому місці, крім місць установки принтерів, банкоматів і окремих телефонів. Підключення комп'ютерного обладнання до телекомунікаційних розеток здійснюється стандартними комутаційними кабелями з роз'ємами RJ-45, а телефонні апарати підключаються комутаційними кабелями з роз'ємами RJ-11 (12).</p>
17	Захист навколишнього середовища	<p>Сміття і харчові відходи збираються в функціональні ємності і видаляються в спеціальні контейнери, встановлені в спеціально відведених місцях за погодженням з місцевими органами санепіднагляду.</p> <p>Побутові стоки відводяться в закриту мережу міської каналізації. Для того, щоб виключити вимивання родючого шару ґрунту під час дощу, передбачити посадку рослин з щільною кореневою системою.</p>
18	Сміттєвидалення	<p>Видалення сміття проводиться шляхом попереднього його сортування обслуговуючим персоналом, збором побутових відходів в сміттєзбиральні контейнери різного призначення, встановлені на спеціальних майданчиках з нормативними відстанями від будівель. Подальша утилізація сміття проводиться шляхом вивезення його спецавтотранспортом на полігон твердих побутових відходів. При роботі з медичними відходами слід керуватися Державними санітарно-протиепідемічними правилами і нормами щодо поводження з медичними відходами, затвердженими наказом МОЗ №325 від 08.06.2015 р.</p>
19	Система пожежної сигналізації	<p>Всі приміщення (окрім приміщень, зазначених в п. 7.2.23 ДБН В.2.5-56: 2014) обладнуються автоматичною пожежною сигналізацією неадресного типу.</p> <p>В якості засобів виявлення пожежі проектом прийняті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматичні сповіщувачі пожежні димові СПД-3.0, які встановлюються на стелі приміщень відповідно до вимог розділу 7 ДБН В.2.5-56-2014; - сповіщувачі пожежні ручні SPR-1, які встановлюються на шляхах можливої евакуації людей біля дверей виходів на відм. 1,5м від рівня підлоги.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
20	Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	<p>Відповідно до п. 13 Таблиці Б1 Додатка Б ДБН В.2.5-56: 2014 приміщення системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей типу СО-2.</p> <p>Захисту системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей підлягають всі приміщення з постійним і тимчасовим перебуванням людей.</p> <p>В якості засобів оповіщення прийняті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сповіщувачі звукові, які встановлюються на стіни так, щоб відстань між нижньою частиною оповіщувача і рівнем підлоги була не менше 2,2 м, а відстань між верхньою частиною оповіщувача і рівнем стелі, була не менше 0,15 м; - світлові покажчики «Вихід», які встановлюються над дверними отворами евакуаційних виходів. - світлозвуковий оповіщувач, який розташовується на фасаді будівлі, з боку під'їзду пожежних бригад.
21	Автоматична система пожежогасіння	<p>В якості засобів виявлення пожежі можуть бути прийняті автоматичні димові пожежні сповіщувачі. Світлозвукові оповіщувачі-табло встановлюються над дверним отвором виходу з приміщення з обох сторін, з відповідними написами.</p>
22	Блискавкозахист будівлі	<p>Будівля обладнується системою блискавкозахисту</p>
23	Доступність для маломобільних груп населення	<p>додатково улаштувати при вході в приміщення в пристрій (наприклад, кнопка) для виклику адміністратора;</p> <p>улаштувати підлогу з відповідним маркуванням (кольоровим та/або фактурованим) для координування руху людей з вадами зору;</p> <p>електронна черга повинна бути з налаштуванням звукового сигналу;</p>
24	Благоустрій	<p>Облаштування вхідної групи, тротуарів та майданчиків.</p> <p>Місце для відпочинку та очікування</p> <p>Озеленення та малі архітектурні форми.</p> <p>Декоративна огорожа.</p>
25	Клас наслідків	



Планувальні рішення



Експлікація приміщень

№	Назва приміщення	Площа м ²	№	Назва приміщення	Площа м ²
1	Тамбур	4,18	11	Приміщення для зберігання медичних виробів	7,33
2	Лобі	25,21	12	Кімната персоналу	11,64
3	Коридор	20,36	13	Вбиральня для перс.	3,85
4	Кабінет лікаря	16,57	14	Шлюз \ Тех. Коридор	16,43
5	Процедурна \ Перев'язочна	20,36	15	Топочна \ Тех. приміщення	13,61
6	Кімната Здоров'я \ Лекторій \ лобі\Апт. пункт	18,11	16	Вбиральня відвідувачів	6
7	Кабінет щеплень	11,7	17	Реєстратура/приміщення для зберігання медичної документації	4,42
8	Кабінет лікаря	17,14	18	Хол 2	4,4
9	Стерилізаційна	9,56	19	Тамбур 2	2,4
10	Комора	2,85			

Площа амбулаторії 216,6м²

Площа житла 83м²

Загальна площа: 299,6 м²

Вимоги до внутрішнього оздоблення



*На малюнку наведено одне з можливих рішень щодо внутрішнього оздоблення

№	Характеристика конструктивних елементів	
1	Загальні вимоги	<ul style="list-style-type: none"> • рекомендовано влаштовувати в публічних зонах (хол амбулаторії, вітальня житлової частини) друге світло. • рекомендовано максимально використовувати можливості природнього освітлення. • внутрішнє оздоблення приміщень закладу має відповідати їх функціональному призначенню. Поверхні стін, стель та перегородок мають бути гладкими, без щілин і дефектів, легкодоступними для вологого прибирання і дезінфекції (у приміщеннях з асептичним режимом роботи). • передбачити візуальне розмежування робочих зон та систем навігації по приміщенню та відповідної інфографіки, з урахуванням інтересів осіб з обмеженими можливостями; • при розташуванні робочих місць користуватися принципом, відповідно якому на шляху відвідувача до робочого місця повинно бути не більше двох дверей; • у разі передбачення вікон обслуговування, стійок обслуговування їх нижня поверхня повинна знаходитись на висоті 130 – 140 см від поверхні, на якій стоїть відвідувач. Якщо поверхня вікон обслуговування, прилавків або стійок обслуговування нижче за 130 см – необхідно передбачити місце для сидіння;
2	Гігієнічні вимоги	до планувальних рішень будівлі амбулаторії, внутрішнього оздоблення приміщень передбачити ц відповідності вимог розділів III, IV, V, VI, VII ДСанПіН «Санітарно-протиепідемічні вимоги до закладів охорони здоров'я, що надають первинну медичну (медико-санітарну) допомогу»
3	Стеля	У разі облаштування підвісної стелі слід дотримуватися вимог до огорожувальних конструкцій такого типу. Конструкція і матеріали підвісних стель мають забезпечувати можливість їх прибирання, чищення і дезінфекції (за потреби).



№	Характеристика конструктивних елементів	
		Підвісні стелі виготовляються з матеріалів, що мають гладку неперфоровану поверхню. Підлоги у коридорі та лікувально-діагностичних кабінетах виконують з гладких матеріалів, дозволених для облаштування підлог, вони мають щільно прилягати до основи та бути стійкими до механічного впливу. Сполучення між стінами і підлогою має бути закруглене, стики — герметичними. в приміщеннях з «сухим режимом» фарбування вологостійкою фарбою, модульні підвісні системи типу «Armstrong» Колір – білий
4	Покриття підлог	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні поли)
5	Двері	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо
6	Внутрішні стіни	характер опорядження визначається призначенням приміщення та умовами його експлуатації та повинно відповідати вимогам діючих норм та правил Колір - білий

Техніко економічні показники

Техніко економічні показники		Всього	Питомий показник на розрахункову одиницю	
Розрахункова одиниця – пропускна здатність, люд.		30	-	
Технічні характеристики				
Площа, м ²	Забудови будівлі	333	-	
	Загальна площа будівлі	299	-	
	Корисна	299	-	
Будівельний об'єм, м ³	Загальний	998	-	
Ресурси на експлуатаційні потреби				
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м ³ /добу	0,30	-
	Гарячої	Розрахунковий, м ³ /добу	0,17	-
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м ³ /добу		0,47	-	
Витрати тепла	всього	Розрахунковий, Гкал\добу		-
	у тому числі на опалення	Розрахунковий, Гкал\добу	0,2	-
Потрібна електрична потужність, кВт			-	
Витрати електроенергії за рік, МВт*год			-	
Розрахункові витрати газу, м ³ /добу.		100,60	-	

Експлікація обладнання амбулаторії ПМД у сільській місцевості. 1-2 лікаря з житлом відповідно до проекту «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу»

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од.	Кільк.
	Тамбур	4.18	Не передбачено		
	Лоббі\Хол	25.21			
	В тому числі чекальня		Столик журнальний	шт.	1
			Столик сповивальний	шт.	1
			Стільці	шт.	6
			Шафа платтяна	шт.	1
	Коридор	20.36	Не передбачено		
	Кабінет Лікаря №1	16.57	Кушетка	шт.	1
			<i>Крісло оглядове (гінекологічне)*</i>	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	ком-кт	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт.	1
			Ваги для дітей	м	1
			Ваги для дорослих	шт.	1
			Ростомір	шт.	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од.	Кільк.
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт.	1
			Стетофонендоскоп	шт.	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт.	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт.	1
			Пульсоксиметр портативний	шт.	1
			Отоофтальмоскоп	шт.	1
			Медичний ліхтарик	шт.	1
			Електрокардіограф	шт.	1
			Пікфлуометр	шт.	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт.	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Сумка лікаря	шт.	1
			Сумка медичної сестри	шт.	1
			Спірометр	шт.	1
			Небулайзер	шт.	1
			Ширма	шт.	1
			Програмно-апаратний комплекс для телеметрії та телемедичного консультування*	ком-кт	1
	Процедурна/ Перев'язочна	20.83	Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	ком-кт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	2

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од.	Кільк.
			Кушетка	шт.	1
			Стіл перев'язувальний	шт.	1
			Освітлювач переносний безтіньовий	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Гематологічний аналізатор	шт.	1
			Біохімічний аналізатор	шт.	1
			Центрифуга	шт.	1
			Мікроскоп	шт.	1
			Лабораторний посуд, дозатори, витратні матеріали	ком-кт	1
			Ширма	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Манжета для тонометра на стегно	шт.	1
			Одноразові малі хірургічні набори та одноразові інструменти для огляду	ком-кт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	ком-кт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
	Кім.Здор\Конф.Зала	18.11	Стільці	шт.	4
			Стіл канцелярський	шт.	1
	Кабінет щеплень	11.70	Холодильник для зберігання вакцин	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Кушетка	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери),	Комплект (далі - ком-кт)	1



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од.	Кільк.
			стерильний перев'язувальний матеріал тощо		
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
	Кабінет лікаря	17.14	Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Ширма	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Спірометр	шт.	1
			Небулайзер	шт.	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
			Кушетка	шт.	1
			Сумка лікаря	шт.	1
			Сумка медичної сестри	шт.	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт.	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт.	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	ком-кт	1
			Медичний ліхтарик	шт.	1
			Електрокардіограф	шт.	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од.	Кільк.
			Пікфлуометр	шт.	1
			Молоточок неврологічний	шт.	1
			Пульсоксиметр портативний	шт.	1
			Отоофтальмоскоп	шт.	1
			Ваги для дітей	шт.	1
			Ваги для дорослих	шт.	1
			Ростомір	шт.	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт.	1
			Стетофонендоскоп	шт.	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт.	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт.	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	ком-кт	1
	Стерелізація/оглядова/сестринська	9.56	Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	ком-кт	1
			<i>Стерилізатор сухоповітряний*</i>	шт.	1
			<i>Аквадистилятор*</i>	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Кушетка	шт.	1
	Комора	2.85	Не передбачено		
	Приміщення для зберігання медичних виробів	7.33	Крісло-каталка	шт.	1
			Ноші медичні	шт.	1
			Сейф	шт.	1
			Сумка-холодильник з набором акумуляторів холоду	шт.	1
	Кімната для персоналу	11.64	Індивідуальні шкафчики співробітників	шт.	3-8

* позиції, відсутні в проекті примірною табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од.	Кільк.
			Стільці	шт.	4
			Стіл обідній	шт.	1
			Диван	шт.	1
			Тумба	шт.	1
			Шафа платтяна	шт.	1
	Вбиральня для персоналу	3.85	Не передбачено		
	Шлюз	11.00	Не передбачено		
	Топочна	15.29	Не передбачено		
	Вбиральня відвідувачів	6.00	Не передбачено		
	Реєстратура/кімната зберігання медичних документів	4.42	Стійка офісна, кутова	шт.	1
			Стілець канцелярський	шт.	2
			Шафа для документів	шт.	2
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	КОМ-КТ	1
	Хол 2	4.40	Стільці	шт.	2
			Столик сповивальний	шт.	1
	Тамбур 2	2.40	Не передбачено		

Показники вартості по об'єкту «Амбулаторія ПМД у сільській місцевості. 1-2 лікаря з житлом»

Найменування групи витрат	Вартісний показник, грн.				Структура витрат, %
	1 м ² загальної площі будівлі	1 м ² корисної площі будівлі	1 м ³ будівельного об'єму	1 місце	
Підготовка території					
Будівля - будівельна частина					
Земляні роботи					
Фундаменти	560	560	168	5 600	4,86%
Зовнішні стіни	2 884	2 884	864	28 840	25,02%
Перегородки	420	420	126	4 200	3,64%
Перекриття, покриття	588	588	176	5 880	5,10%
Покрівля	1 400	1 400	419	14 000	12,15%
Інші елементи і конструкції	504	504	151	5 040	4,37%
Всього	6 356	6 356	1 904	63 560	55,15%
Будівля - інженерне забезпечення					
Водопостачання та водовідведення	1 036	1 036	310	10 360	8,99%
Тепло та газопостачання	420	420	126	4 200	3,64%
Вентиляція та кондиціонування	1 260	1 260	377	12 600	10,93%
Електроосвітлення та силове обладнання	224	224	67	2 240	1,94%
Автоматизація та диспетчеризація	140	140	42	1 400	1,21%
Системи зв'язку	168	168	50	1 680	1,46%
Оснащення					
Всього	3 248	3 248	973	32 480	28,18%
Зовнішні мережі та інфраструктура					
Благоустрій					
Інші витрати					
Витрати замовника					
Витрати на проектування					
ПДВ	1 921	1 921	575	19 208	16,67%
Разом	11 525	11 525	3 453	115 248	100%



Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (1-2 лікаря без житла)



Розробник

Загальна площа	217 м ²
Корисна площа	217 м ²
Будівельний об'єм	711 м ³
Потужність	30 люд.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
1	Конструктивна схема	несучі зовнішні та внутрішні стіни та/або каркас
2	Фундаменти	Фундаменти стрічкові, стовпчасті, монолітні, пальові, пальово-гвинтові, плитні, плаваючі - залежно від інженерно-геологічних умов ділянки
4	Стіни	Каркасно-панельні, з газоблоку або цегли. Зовнішнє оздоблення – вініловий сайдінг вікна – металопластикові з двокамерним склопакетом
5	Перегородки	Гіпсокартонні панелі на металевому або дерев'яному каркасі; цегла; газоблок
6	Внутрішні стіни	з гіпсокартону товщиною 100, 150, 75 мм; або скляні за необхідністю
7	Покриття будівлі	Двосхилий або плоский дах, кроквяна система. М'яка бітумна черепиця або металева, фальцева покрівля (колір за RAL) із зовнішнім водостоком
8	Кроквяні конструкції	ЛСТК та/або дерев'яні конструкції
9	Опалення	Система опалювання з сталевих водогазопровідних труб або метало-пластикових труб. Котел може бути газовий, твердопаливний, або електричний, нагрівальні прибори: сталеві радіатори.
10	Вентиляція	Природна та примусової припливна-витяжної вентиляції з рекуперацією тепла. Обмін повітря розрахований на підтримку в помешканнях допустимих санітарними нормами параметрів повітря.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
11	Кондиціонування	Для кондиціонування передбачити VRV систему з можливістю роботи на підігрів повітря в зимовий період. Прокладка фреонових магістралей закритим типом. Відведення конденсату в систему каналізації через сифон. У всіх системах кондиціонування використовується озонобезпечний фреон марки R-410A
12	Водопостачання і каналізація	Джерело водопостачання - свердловина з занурювальним насосом, або централізоване Для забезпечення споживачів водою в необхідній кількості і з необхідним напором, в технічному приміщенні над санвузлами передбачається: ємності запасу води та/або підвищувальна насосна станція питної води. Джерело гарячого водопостачання котел та/або електричні водонагрівачі, встановлені в приміщеннях санвузлів. Каналізація прийнята самопливної з підключенням до централізованої системи каналізування та/або локальних очисних споруд (септиків). Відведення дощових вод передбачений зовнішнім водостоком. Трубопроводи хоз побутової каналізації з поліпропіленових труб Ф50-110мм по ДСТУ Б В.2.5-32: 2007.
13	Електротехнічні рішення	Розрахункове навантаження _____ Категорія надійності електропостачання - _____. Ввід- трифазний. Кількість річного використання електроенергії _____ кВт/рік
14	Охоронне відеоспостереження	Система охоронного відеоспостереження призначена для забезпечення візуального цілодобового контролю об'єкта.. Відеоспостереження має здійснюватися цілодобово у всіх місцях громадського користування. Система зберігання та обробки побудована на базі відеореєстраторів з використанням аналогових і IP реєстраторів. Відеореєстратори комплектуються жорсткими дисками. Відеореєстратори дозволяють забезпечити запис відеоархіву як постійну, так і за подією. А також здійснювати віддалений моніторинг з віддалених робочих місць.
15	Структуровані кабельні системи	Проектована структурована кабельна система призначена для забезпечення можливості підключення обладнання мереж Ethernet і Internet, телефонних мереж. Структурована кабельна система (СКС) являє собою ієрархічну систему, що складається з набору мідних кабелів, комутаційних панелей, шнурів для комутації, телекомунікаційних розеток і допоміжного обладнання.

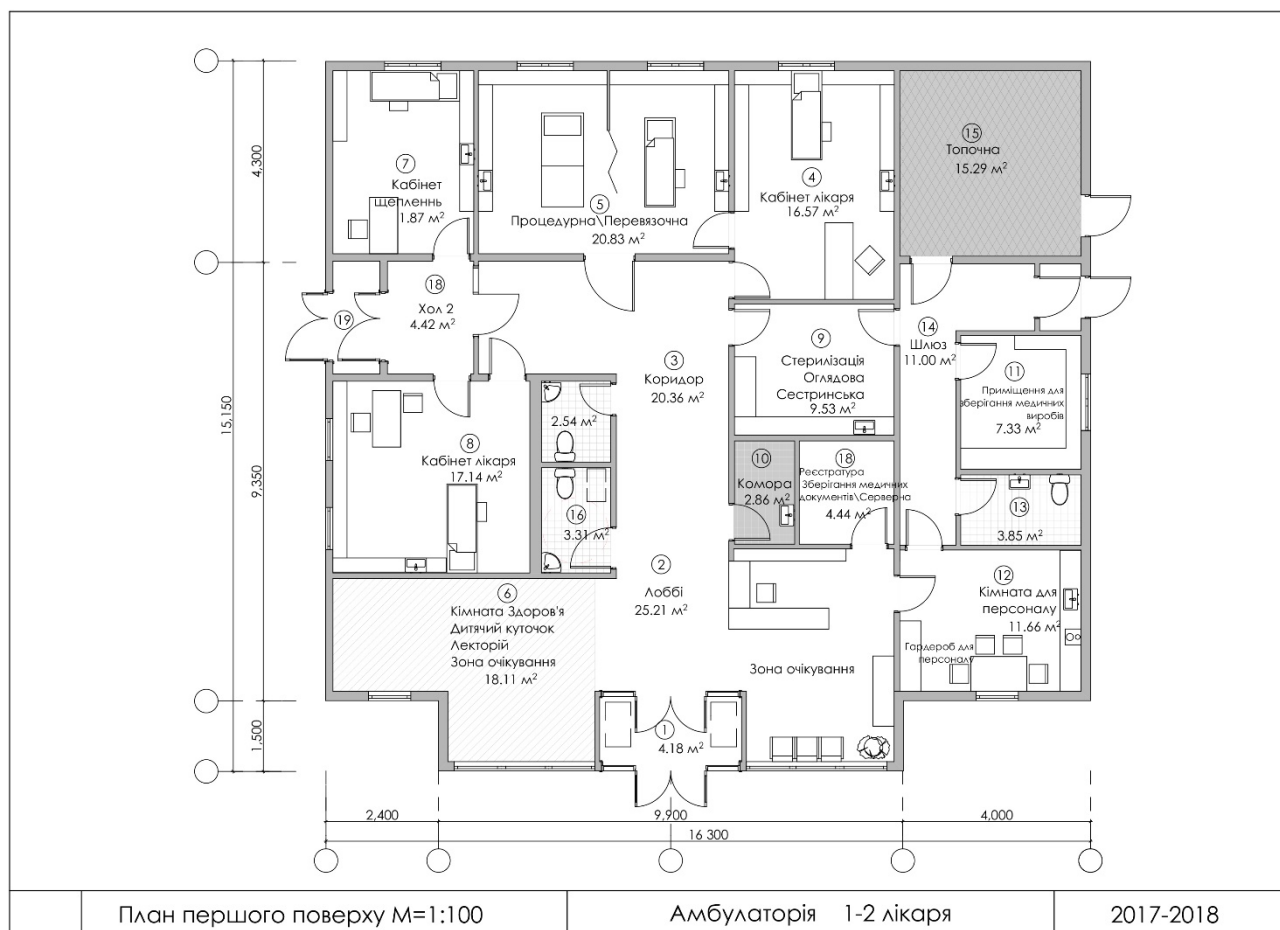


№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		<p>СКС складається з наступних підсистем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Підсистеми робочого місця; - Горизонтальної кабельної системи; - Магістральної кабельної системи; - Центрив комутації
16	Підсистема робочого місця	<p>Підсистема робочого місця (РМ) призначена для підключення обладнання користувачів до локальної обчислювальної мережі і телефонної мережі. На робочих місцях встановлені розетки з роз'ємами типу RJ-45. Передбачається по два порти RJ-45 на робочому місці, крім місць установки принтерів, банкоматів і окремих телефонів. Підключення комп'ютерного обладнання до телекомунікаційних розеток здійснюється стандартними комутаційними кабелями з роз'ємами RJ-45, а телефонні апарати підключаються комутаційними кабелями з роз'ємами RJ-11 (12).</p>
17	Захист навколишнього середовища	<p>Сміття і харчові відходи збираються в функціональні ємності і видаляються в спеціальні контейнери, встановлені в спеціально відведених місцях за погодженням з місцевими органами санепіднагляду. Побутові стоки відводяться в закриту мережу міської каналізації. Для того, щоб виключити вимивання родючого шару ґрунту під час дощу, передбачити посадку рослин з щільною кореневою системою.</p>
18	Сміттєвидалення	<p>Видалення сміття проводиться шляхом попереднього його сортування обслуговуючим персоналом, збором побутових відходів в сміттєзбиральні контейнери різного призначення, встановлені на спеціальних майданчиках з нормативними відстанями від будівель. Подальша утилізація сміття проводиться шляхом вивезення його спецавтотранспортом на полігон твердих побутових відходів. При роботі з медичними відходами слід керуватися Державними санітарно-протиепідемічними правилами і нормами щодо поводження з медичними відходами, затвердженими наказом МОЗ №325 від 08.06.2015 р.</p>
19	Система пожежної сигналізації	<p>Всі приміщення (окрім приміщень, зазначених в п. 7.2.23 ДБН В.2.5-56: 2014) обладнуються автоматичною пожежною сигналізацією неадресного типу. В якості засобів виявлення пожежі проектом прийняті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматичні сповіщувачі пожежні димові СПД-3.0, які встановлюються на стелі приміщень відповідно до вимог розділу 7 ДБН В.2.5-56-2014; - сповіщувачі пожежні ручні SPR-1, які встановлюються на шляхах можливої евакуації людей біля дверей виходів на відм. 1,5м від рівня підлоги.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
20	Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	Відповідно до п. 13 Таблиці Б1 Додатка Б ДБН В.2.5-56: 2014 приміщення системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей типу СО-2. Захисту системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей підлягають всі приміщення з постійним і тимчасовим перебуванням людей. В якості засобів оповіщення прийняті: - сповіщувачі звукові, які встановлюються на стіни так, щоб відстань між нижньою частиною оповіщувача і рівнем підлоги була не менше 2,2 м, а відстань між верхньою частиною оповіщувача і рівнем стелі, була не менше 0,15 м; - світлові покажчики «Вихід», які встановлюються над дверними отворами евакуаційних виходів. - світлозвуковий оповіщувач, який розташовується на фасаді будівлі, з боку під'їзду пожежних бригад.
21	Автоматична система пожежогасіння	В якості засобів виявлення пожежі можуть бути прийняті автоматичні димові пожежні сповіщувачі. Світлозвукові оповіщувачі-табло встановлюються над дверним отвором виходу з приміщення з обох сторін, з відповідними написами.
22	Блискавкозахист будівлі	Будівля обладнується системою блискавкозахисту
23	Доступність для маломобільних груп населення	додатково улаштувати при вході в приміщення в пристрій (наприклад, кнопка) для виклику адміністратора; улаштувати підлогу з відповідним маркуванням (кольоровим та/або фактурованим) для координування руху людей з вадами зору; електронна черга повинна бути з налаштуванням звукового сигналу;
24	Благоустрій	Облаштування вхідної групи, тротуарів та майданчиків. Місце для відпочинку та очікування Озеленення та малі архітектурні форми. Декоративна огорожа.
25	Клас наслідків	



Планувальні рішення



Експлікація приміщень

№	Назва приміщення	Площа м ²	№	Назва приміщення	Площа м ²
1	Тамбур	4,18	11	Приміщення для зберігання медичних виробів	7,33
2	Лобі	25,21	12	Кімната персоналу	11,64
3	Коридор	20,36	13	Вбиральня для перс.	3,85
4	Кабінет лікаря	16,57	14	Шлюз \ Тех. Коридор	11
5	Процедурна \ Перев'язочна	20,83	15	Топочна \ Тех. Приміщення	15,29
6	Кімната Здоров'я \ Лекторій \ лобі	18,11	16	Вбиральня відвідувачів	6
7	Кабінет щеплень	11,7	17	Реєстратура/приміщення для зберігання медичної документації	4,42
8	Кабінет лікаря	17,14	18	Хол 2	4,4
9	Стерилізаційна	9,56	19	Тамбур 2(зона для колясок)	2,4
10	Комора	2,85			

Загальна площа амбулаторії: 212,84 м²

Вимоги до внутрішнього оздоблення



*На малюнку наведено одне з можливих рішень щодо внутрішнього оздоблення

№	Характеристика конструктивних елементів	
1	Загальні вимоги	<ul style="list-style-type: none"> • рекомендовано влаштовувати в публічних зонах (хол амбулаторії, вітальня житлової частини) друге світло. • рекомендовано максимально використовувати можливості природного освітлення. • внутрішнє оздоблення приміщень закладу має відповідати їх функціональному призначенню. Поверхні стін, стель та перегородок мають бути гладкими, без щілин і дефектів, легкодоступними для вологого прибирання і дезінфекції (у приміщеннях з асептичним режимом роботи). • передбачити візуальне розмежування робочих зон та систем навігації по приміщенню та відповідної інфографіки, з урахуванням інтересів осіб з обмеженими можливостями; • при розташуванні робочих місць користуватися принципом, відповідно якому на шляху відвідувача до робочого місця повинно бути не більше двох дверей; • у разі передбачення вікон обслуговування, стійок обслуговування їх нижня поверхня повинна знаходитись на висоті 130 – 140 см від поверхні, на якій стоїть відвідувач. Якщо поверхня вікон обслуговування, прилавок або стійок обслуговування нижче за 130 см – необхідно передбачити місце для сидіння;
2	Гігієнічні вимоги	до планувальних рішень будівлі амбулаторії, внутрішнього оздоблення приміщень передбачити ц відповідності вимог розділів III, IV, V, VI, VII ДСанПіН «Санітарно-протиепідемічні вимоги до закладів охорони здоров'я, що надають первинну медичну (медико-санітарну) допомогу»
3	Стеля	У разі облаштування підвісної стелі слід дотримуватися вимог до огорожувальних конструкцій такого типу. Конструкція і матеріали підвісних стель мають забезпечувати можливість їх прибирання,



№	Характеристика конструктивних елементів	
		чищення і дезінфекції (за потреби). Підвісні стелі виготовляються з матеріалів, що мають гладку неперфоровану поверхню. Підлоги у коридорі та лікувально-діагностичних кабінетах виконують з гладких матеріалів, дозволених для облаштування підлог, вони мають щільно прилягати до основи та бути стійкими до механічного впливу. Сполучення між стінами і підлогою має бути закруглене, стики — герметичними. в приміщеннях з «сухим режимом» фарбування вологостійкою фарбою, модульні підвісні системи типу «Armstrong» Колір – білий
4	Покриття підлог	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні поли
5	Двері	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо
6	Внутрішні стіни	характер опорядження визначається призначенням приміщення та умовами його експлуатації та повинно відповідати вимогам діючих норм та правил Колір - білий

Техніко економічні показники

Техніко економічні показники		Всього	Питомий показник на розрахункову одиницю	
Розрахункова одиниця – пропускна здатність, люд.		30	-	
Технічні характеристики				
Площа, м ²	Забудови будівлі	237	-	
	Загальна площа будівлі	217	-	
	Корисна	217	-	
Будівельний об'єм, м ³	Загальний	711	-	
Ресурси на експлуатаційні потреби				
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м ³ /добу	0,22	-
	Гарячої	Розрахунковий, м ³ /добу	0,14	-
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м ³ /добу		0,35	-	
Витрати тепла	всього	Розрахунковий, Гкал\добу		-
	у тому числі на опалення	Розрахунковий, Гкал\добу	0,13	-
Потрібна електрична потужність, кВт			-	
Витрати електроенергії за рік, МВт*год			-	
Розрахункові витрати газу, м ³ /добу.		72	-	

Експлікація обладнання амбулаторії ПМД у сільській місцевості. 1-2 лікаря без житла відповідно до проекту «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу»

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од-ці	Кльк.
	Тамбур	4.18	Не передбачено		
	Лоббі\Хол	25.21			
	В тому числі чекальня		Столик журнальний	шт.	1
			Столик сповивальний	шт.	1
			Стільці	шт.	6
			Шафа платтяна	шт.	1
	Коридор	20.36	Не передбачено	шт.	
	Кабінет Лікаря №1	16.57	Кушетка	шт.	1
			Крісло оглядове (гінекологічне)*	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	ком-кт	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт.	1
			Ваги для дітей	шт.	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од-ці	Кльк.
			Ваги для дорослих	шт.	1
			Ростомір	шт.	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт.	1
			Стетофонендоскоп	шт.	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт.	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт.	1
			Пульсоксиметр портативний	шт.	1
			Отоофтальмоскоп	шт.	1
			Медичний ліхтарик	шт.	1
			Електрокардіограф	шт.	1
			Пікфлуометр	шт.	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт.	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Сумка лікаря	шт.	1
			Сумка медичної сестри	шт.	1
			Спірометр	шт.	1
			Небулайзер	шт.	1
			Ширма	шт.	1
			Програмно-апаратний комплекс для телеметрії та телемедичного консультування*	ком-кт	1

* позиції, відсутні в проекті примірної таблиці оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од-ці	Кльк.
	Процедурна/ Перев'язочна	20.83	Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	ком-кт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	2
			Кушетка	шт.	1
			Стіл перев'язувальний	шт.	1
			Освітлювач переносний безтіньовий	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Гематологічний аналізатор	шт.	1
			Біохімічний аналізатор	шт.	1
			Центрифуга	шт.	1
			Мікроскоп	шт.	1
			Лабораторний посуд, дозатори, витратні матеріали	ком-кт	1
			Ширма	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Манжета для тонометра на стегно	шт.	1
			Одноразові малі хірургічні набори та одноразові інструменти для огляду	ком-кт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	ком-кт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
	Кім.Здор\Конф.Зала	18.11	Стільці	шт.	4
			Стіл канцелярський	шт.	1
	Кабінет щеплень	11.70	Холодильник для зберігання вакцин	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Кушетка	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові,	Комплект (далі - ком-кт)	1

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од-ці	Кльк.
			серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо		
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
	Кабінет лікаря	17.14	Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Ширма	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Спірометр	шт.	1
			Небулайзер	шт.	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
			Кушетка	шт.	1
			Сумка лікаря	шт.	1
			Сумка медичної сестри	шт.	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт.	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт.	1

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од-ці	Кльк.
			Таблиці для перевірки гостроти зору	КОМ-КТ	1
			Медичний ліхтарик	шт.	1
			Електрокардіограф	шт.	1
			Пікфлуометр	шт.	1
			Молоточок неврологічний	шт.	1
			Пульсоксиметр портативний	шт.	1
			Отофталмоскоп	шт.	1
			Ваги для дітей	шт.	1
			Ваги для дорослих	шт.	1
			Ростомір	шт.	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт.	1
			Стетофонендоскоп	шт.	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт.	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт.	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	КОМ-КТ	1
			Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	КОМ-КТ	1
	Стерелізація/оглядова/сестринська	9.56	Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	КОМ-КТ	1
			<i>Стерилізатор сухоповітряний*</i>	шт.	1
			<i>Аквадистилятор*</i>	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	КОМ-КТ	1
			Кухетка	шт.	1
	Комора	2.85	Не передбачено		
	Приміщення для зберігання медичних виробів	7.33	Крісло-каталка	шт.	1
			Ноші медичні	шт.	1
			Сейф	шт.	1

* позиції, відсутні в проекті примірною табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва предмету обладнання	Од-ці	Кльк.
			Сумка-холодильник з набором акумуляторів холоду	шт.	1
	Кімната для персоналу	11.64	Індивідуальні шкафчики співробітників	шт.	3-8
			Стільці	шт.	4
			Стіл обідній	шт.	1
			Диван	шт.	1
			Тумба	шт.	1
			Шафа платтяна	шт.	1
	Вбиральня для персоналу	3.85	Не передбачено		
	Шлюз	11.00	Не передбачено		
	Топочна	15.29	Не передбачено		
	Вбиральня відвідувачів	6.00	Не передбачено		
	Реєстрація/кімната зберігання медичних документів	4.42	Стійка офісна, кутова	шт.	1
			Стілець канцелярський	шт.	2
			Шафа для документів	шт.	2
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
	Хол 2	4.40	Стільці	шт.	2
			Столик сповивальний	шт.	1
	Тамбур 2	2.40	Не передбачено		

**Показники вартості по об'єкту «Амбулаторія ПМД у сільській місцевості.
1-2 лікаря без житла»**

Найменування групи витрат	Вартісний показник, грн.				Структура витрат, %
	1 м ² загальної площі будівлі	1 м ² корисної площі будівлі	1 м ³ будівельного об'єму	1 місце	
Підготовка території					
Будівля - будівельна частина					
Земляні роботи					
Фундаменти	560	560	171	3 976	4,84%
Зовнішні стіни	2 884	2 884	880	20 476	24,95%
Перегородки	420	420	128	2 982	3,63%
Перекриття, покриття	588	588	179	4 175	5,09%
Покріалля	1 400	1 400	427	9 940	12,11%
Інші елементи і конструкції	504	504	154	3 578	4,36%
Всього	6 356	6 356	1 940	45 128	54,99%
Будівля - інженерне забезпечення					
Водопостачання та водовідведення	1 036	1 036	316	7 356	8,96%
Тепло та газопостачання	420	420	128	2 982	3,63%
Вентиляція та кондиціонування	1 260	1 260	385	8 946	10,90%
Електроосвітлення та силове обладнання	224	224	68	1 590	1,94%
Автоматизація та диспетчеризація	168	168	51	1 193	1,45%
Системи зв'язку	168	168	51	1 193	1,45%
Оснащення					
Всього	3 276	3 276	1 000	23 260	28,34%
Зовнішні мережі та інфраструктура					
Благоустрій					
Інші витрати					
Витрати замовника					
Витрати на проектування					
ПДВ	1 926	1 926	588	13 677	16,67%
Разом	11 558	11 558	3 528	82 065	100%



Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (3-4 лікаря)



Розробник	
Загальна площа	318 м ²
Корисна площа	318 м ²
Будівельний об'єм	1060 м ³
Потужність	60 люд.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
1	Конструктивна схема	Несучі зовнішні та внутрішні стіни та/або каркас
2	Фундаменти	Фундаменти стрічкові, стовпчасті, монолітні, палюві, палюво-гвинтові, плитні, плаваючі - залежно від інженерно-геологічних умов ділянки
4	Стіни	Каркасно-панельні, з газоблоку або цегли. Зовнішнє оздоблення – вініловий сайдінг вікна – металопластикові з двокамерним склопакетом
5	Перегородки	Гіпсокартонні панелі на металевому або дерев'яному каркасі; цегла; газоблок
6	Внутрішні стіни	з гіпсокартону товщиною 100, 150, 75 мм; або скляні за необхідністю
7	Покриття будівлі	Двосхилий або плоский дах, кроквяна система. М'яка бітумна черепиця або металева, фальцева покрівля (колір за RAL) із зовнішнім водостоком
8	Кроквяні конструкції	ЛСТК та/або дерев'яні конструкції
9	Опалення	Система опалювання з сталевих водогазопровідних труб або метало-пластикових труб. Котел може бути газовий, твердопаливний, або електричний, нагрівальні прибори: сталеві радіатори.
10	Вентиляція	Природна та примусової припливно-витяжної

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		вентиляції з рекуперацією тепла. Обмін повітря розрахований на підтримку в помешканнях допустимих санітарними нормами параметрів повітря.
11	Кондиціонування	Для кондиціонування передбачити VRV систему з можливістю роботи на підігрів повітря в зимовий період. Прокладка фреонових магістралей закритим типом. Відведення конденсату в систему каналізації через сифон. У всіх системах кондиціонування використовується озонобезпечний фреон марки R-410A
12	Водопостачання і каналізація	Джерело водопостачання - свердловина з занурювальним насосом, або централізоване Для забезпечення споживачів водою в необхідній кількості і з необхідним напором, в технічному приміщенні над санвузлами передбачається: ємності запасу води та/або підвищувальна насосна станція питної води. Джерело гарячого водопостачання котел та/або електричні водонагрівачі, встановлені в приміщеннях санвузлів. Каналізація прийнята самопливної з підключенням до централізованої системи каналізування та/або локальних очисних споруд (септиків). Відведення дощових вод передбачений зовнішнім водостоком. Трубопроводи хоз побутової каналізації з поліпропіленових труб Ф50-110мм по ДСТУ Б В.2.5-32: 2007.
13	Електротехнічні рішення	Розрахункове навантаження _____ Категорія надійності електропостачання - _____. Ввід- трифазний. Кількість річного використання електроенергії _____ кВт/рік
14	Охоронне відеоспостереження	Система охоронного відеоспостереження призначена для забезпечення візуального цілодобового контролю об'єкта.. Відеоспостереження має здійснюватися цілодобово у всіх місцях громадського користування. Система зберігання та обробки побудована на базі відеореєстраторів з використанням аналогових і ІР реєстраторів. Відеореєстратори комплектуються жорсткими дисками. Відеореєстратори дозволяють забезпечити запис відеоархіву як постійну, так і за подією. А також здійснювати віддалений моніторинг з віддалених робочих місць.



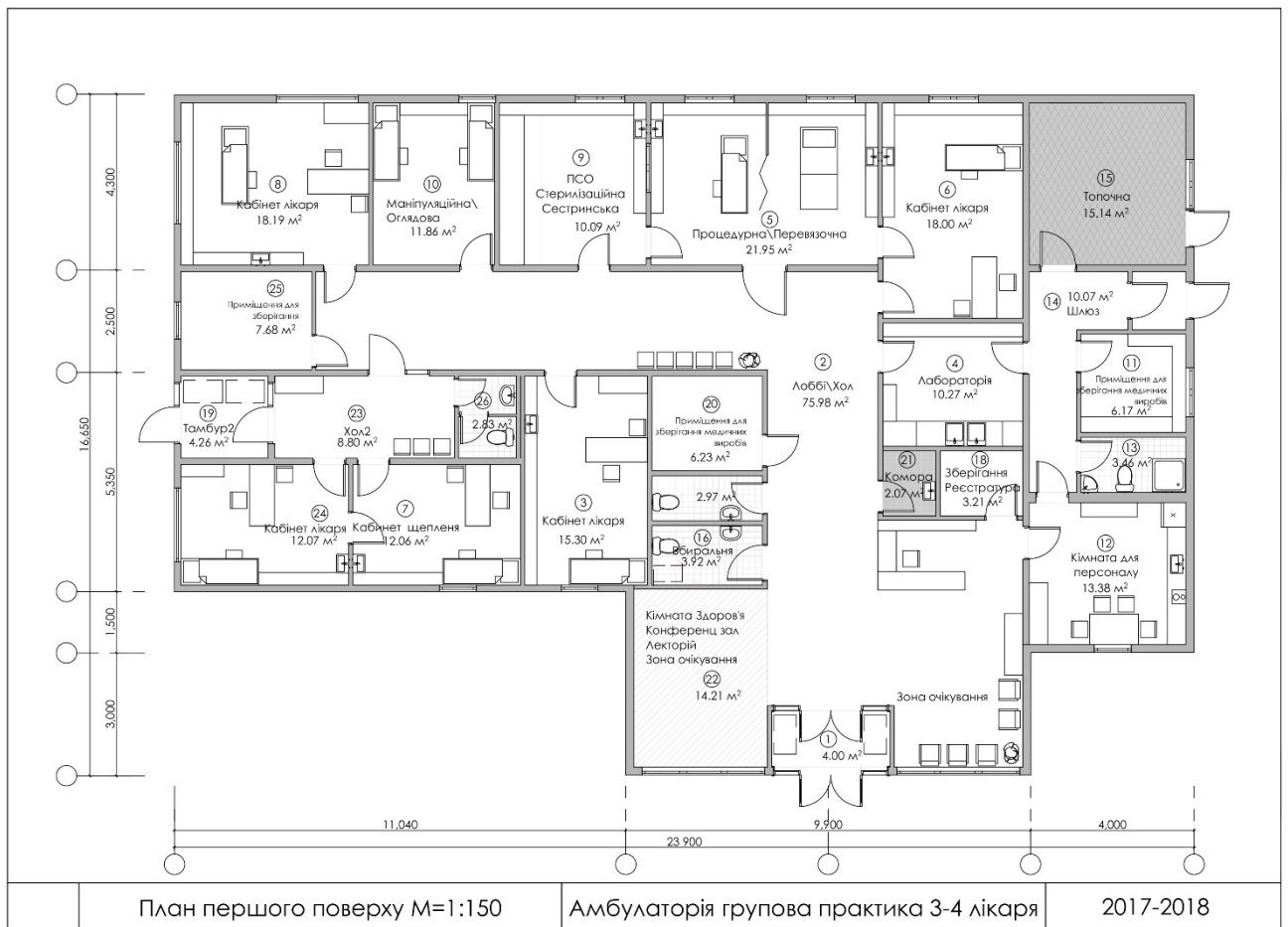
№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
15	Структуровані кабельні системи	<p>Проектована структурована кабельна система призначена для забезпечення можливості підключення обладнання мереж Ethernet і Internet, телефонних мереж.</p> <p>Структурована кабельна система (СКС) являє собою ієрархічну систему, що складається з набору мідних кабелів, комутаційних панелей, шнурів для комутації, телекомунікаційних розеток і допоміжного обладнання.</p> <p>СКС складається з наступних підсистем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Підсистеми робочого місця; - Горизонтальної кабельної системи; - Магістральної кабельної системи; - Центрів комутації
16	Підсистема робочого місця	<p>Підсистема робочого місця (РМ) призначена для підключення обладнання користувачів до локальної обчислювальної мережі і телефонної мережі.</p> <p>На робочих місцях встановлені розетки з роз'ємами типу RJ-45. Передбачається по два порти RJ-45 на робочому місці, крім місць установки принтерів, банкоматів і окремих телефонів. Підключення комп'ютерного обладнання до телекомунікаційних розеток здійснюється стандартними комутаційних кабелями з роз'ємами RJ-45, а телефонні апарати підключаються комутаційними кабелями з роз'ємами RJ-11 (12).</p>
17	Захист навколишнього середовища	<p>Сміття і харчові відходи збираються в функціональні ємності і видаляються в спеціальні контейнери, встановлені в спеціально відведених місцях за погодженням з місцевими органами санепіднагляду.</p> <p>Побутові стоки відводяться в закриту мережу міської каналізації. Для того, щоб виключити вимивання родючого шару ґрунту під час дощу, передбачити посадку рослин з щільною кореневою системою.</p>
18	Сміттєвидалення	<p>Видалення сміття проводиться шляхом попереднього його сортування обслуговуючим персоналом, збором побутових відходів в сміттєзбиральні контейнери різного призначення, встановлені на спеціальних майданчиках з нормативними відстанями від будівель. Подальша утилізація сміття проводиться шляхом вивезення його спецавтотранспортом на полігон твердих побутових відходів. При роботі з медичними відходами слід керуватися Державними санітарно-протиепідемічними правилами і нормами щодо поводження з медичними відходами, затвердженими наказом МОЗ №325 від 08.06.2015 р.</p>
19	Система пожежної сигналізації	<p>Всі приміщення (окрім приміщень, зазначених в п. 7.2.23 ДБН В.2.5-56: 2014) обладнуються автоматичною пожежною сигналізацією неадресного типу.</p> <p>В якості засобів виявлення пожежі проектом прийняті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматичні сповіщувачі пожежні димові СПД-3.0,

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		які встановлюються на стелі приміщень відповідно до вимог розділу 7 ДБН В.2.5-56-2014; - сповіщувачі пожежні ручні SPR-1, які встановлюються на шляхах можливої евакуації людей біля дверей виходів на відм. 1,5м від рівня підлоги.
20	Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	Відповідно до п. 13 Таблиці Б1 Додатка Б ДБН В.2.5-56: 2014 приміщення системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей типу СО-2. Захисту системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей підлягають всі приміщення з постійним і тимчасовим перебуванням людей. В якості засобів оповіщення прийняті: - сповіщувачі звукові, які встановлюються на стіни так, щоб відстань між нижньою частиною оповіщувача і рівнем підлоги була не менше 2,2 м, а відстань між верхньою частиною оповіщувача і рівнем стелі, була не менше 0,15 м; - світлові покажчики «Вихід», які встановлюються над дверними отворами евакуаційних виходів. - світлозвуковий оповіщувач, який розташовується на фасаді будівлі, з боку під'їзду пожежних бригад.
21	Автоматична система пожежогасіння	В якості засобів виявлення пожежі можуть бути прийняті автоматичні димові пожежні сповіщувачі. Світлозвукові оповіщувачі-табло встановлюються над дверним отвором виходу з приміщення з обох сторін, з відповідними написами.
22	Блискавкозахист будівлі	Будівля обладнується системою блискавкозахисту
23	Доступність для маломобільних груп населення	додатково улаштувати при вході в приміщення в пристрій (наприклад, кнопка) для виклику адміністратора; улаштувати підлогу з відповідним маркуванням (кольоровим та/або фактурованим) для координування руху людей з вадами зору; електронна черга повинна бути з налаштуванням звукового сигналу;
24	Благоустрій	Облаштування вхідної групи, тротуарів та майданчиків. Місце для відпочинку та очікування Озеленення та малі архітектурні форми. Декоративна огорожа.
25	Клас наслідків	



Планувальні рішення



Експлікація приміщень

№	Назва приміщення	Площа м ²	№	Назва приміщення	Площа м ²
1	Тамбур	4	14	Шлюз \ Тех. Коридор	10,07
2	Лобі+Хол+коридор	76,09	15	Топочна \ Тех. Приміщення	15,14
3	Кабінет лікаря	15,3	16	Вбиральня відвідувачів	2,97
4	Лабораторія	10,27	17	Вбиральня відвідувачів для ММГН	3,92
5	Процедурна \ Перев'язочна	21,95	18	Реєстратура/приміщення для зберігання медичної документації	8,78
6	Кабінет лікаря	18	19	Тамбур2	4,26
7	Кабінет щеплень	12,07	20	Приміщення для зберігання медичних вир.	6,24
8	Кабінет лікаря	18,19	21	Комора	2,07
9	Стерилізаційна	14,2	22	Кімната Здор\КонфЗала\апт.пункт	14,21
10	Маніпуляційна\Оглядова	11,74	23	Хол 2	8,78
11	Приміщення для зберігання медичних виробів	6,17	24	Кабінет лікаря (педіатр)	12,07
12	Кімната персоналу	13,26	25	Приміщення для зберігання мед. Вир.	7,68
13	Вбиральня для перс.	3,45	26	Вбиральня (дит)	2,83

Загальна площа: 318,73 м²

Вимоги до внутрішнього оздоблення



*На малюнку наведено одне з можливих рішень щодо внутрішнього оздоблення

№	Характеристика конструктивних елементів	
1	Загальні вимоги	<ul style="list-style-type: none"> • рекомендовано влаштовувати в публічних зонах (хол амбулаторії, вітальня житлової частини) друге світло. • рекомендовано максимально використовувати можливості природнього освітлення. • внутрішнє оздоблення приміщень закладу має відповідати їх функціональному призначенню. Поверхні стін, стель та перегородок мають бути гладкими, без щілин і дефектів, легкодоступними для вологого прибирання і дезінфекції (у приміщеннях з асептичним режимом роботи). • передбачити візуальне розмежування робочих зон та систем навігації по приміщенню та відповідної інфографіки, з урахуванням інтересів осіб з обмеженими можливостями; • при розташуванні робочих місць користуватися принципом, відповідно якому на шляху відвідувача до робочого місця повинно бути не більше двох дверей; • у разі передбачення вікон обслуговування, стійок обслуговування їх нижня поверхня повинна знаходитись на висоті 130 – 140 см від поверхні, на якій стоїть відвідувач. Якщо поверхня вікон обслуговування, прилавків або стійок обслуговування нижче за 130 см – необхідно передбачити місце для сидіння;
2	Гігієнічні вимоги	до планувальних рішень будівлі амбулаторії, внутрішнього оздоблення приміщень передбачити ц відповідності вимог розділів III, IV, V, VI, VII ДСанПіН «Санітарно-протиепідемічні вимоги до закладів охорони здоров'я, що надають первинну медичну (медико-санітарну) допомогу»
3	Стеля	У разі облаштування підвісної стелі слід дотримуватися вимог до огорожувальних конструкцій такого типу. Конструкція і матеріали підвісних стель мають забезпечувати можливість їх прибирання, чищення і дезінфекції (за потреби).

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Характеристика конструктивних елементів	
		Підвісні стелі виготовляються з матеріалів, що мають гладку неперфоровану поверхню. Підлоги у коридорі та лікувально-діагностичних кабінетах виконують з гладких матеріалів, дозволених для облаштування підлог, вони мають щільно прилягати до основи та бути стійкими до механічного впливу. Сполучення між стінами і підлогою має бути закруглене, стики — герметичними. в приміщеннях з «сухим режимом» фарбування вологостійкою фарбою, модульні підвісні системи типу «Armstrong» Колір – білий
4	Покриття підлог	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні поли
5	Двері	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо
6	Внутрішні стіни	характер опорядження визначається призначенням приміщення та умовами його експлуатації та повинно відповідати вимогам діючих норм та правил Колір - білий

Техніко економічні показники

Техніко економічні показники		Всього	Питомий показник на розрахункову одиницю	
Розрахункова одиниця – пропускна здатність, люд.		60	-	
Технічні характеристики				
Площа, м ²	Забудови будівлі	353	-	
	Загальна площа будівлі	318	-	
	Корисна	318	-	
Будівельний об'єм, м ³	Загальний	1060	-	
Ресурси на експлуатаційні потреби				
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м ³ /добу	0,43	-
	Гарячої	Розрахунковий, м ³ /добу	0,29	-
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м ³ /добу		0,72	-	
Витрати тепла	Всього	Розрахунковий, Гкал/добу		-
	у тому числі на опалення	Розрахунковий, Гкал/добу	0,200	-
Потрібна електрична потужність, кВт			-	
Витрати електроенергії за рік, МВт*год			-	
Розрахункові витрати газу, м ³ /добу		107	-	

Експлікація обладнання амбулаторії ПМД у сільській місцевості. 3-4 лікарів відповідно до проекту «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу»

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
1	Тамбур	4.00	Не передбачено		
2	Лоббі\Хол	66.72			
	В тому числі чекальня		Столик журнальний	шт.	1
			Столик сповивальний	шт.	1
			Стільці	шт.	6-12
			Шафа платтяна	шт.	1
3	Кабінет лікаря	15.30	Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. рієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Ширма	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Спірометр	шт.	1
			Небулайзер	шт.	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Кушетка	шт.	1
			Сумка лікаря	шт.	1
			Сумка медичної сестри	шт.	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт.	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт.	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	ком-кт	1
			Медичний ліхтарик	шт.	1
			Пікфлуометр	шт.	1
			Молоточок неврологічний	шт.	1
			Пульсоксиметр портативний	шт.	1
			Отоофтальмоскоп	шт.	1
			Ваги для дітей	шт.	1
			Ваги для дорослих	шт.	1
			Ростомір	шт.	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт.	1
			Стетофонендоскоп	шт.	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт.	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт.	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	ком-кт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
4	Лабораторія	10.27	Стіл лабораторний*	шт.	1
			Гематологічний аналізатор	шт.	1
			Біохімічний аналізатор	шт.	1
			Центрифуга	шт.	1
			Мікроскоп	шт.	1
			Лабораторний посуд, дозатори, витратні матеріали	ком-кт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 2 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
5	Процедурна	21.95	Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	ком-кт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	2
			Кушетка	шт.	1
			Стіл перев'язувальний*	шт.	1
			Освітлювач переносний безтіньовий	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Ширма	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового	ком-кт	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо		
			Манжета для тонометра на стегно	шт.	1
			Одноразові малі хірургічні набори та одноразові інструменти для огляду	КОМ-КТ	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	КОМ-КТ	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
			Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	КОМ-КТ	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	2
			Кушетка	шт.	1
			<i>Стіл перев'язувальний*</i>	шт.	1
			Освітлювач переносний безтіньовий	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Ширма	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний	КОМ-КТ	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			перев'язувальний матеріал тощо		
			Манжета для тонометра на стегно	шт.	1
			Одноразові малі хірургічні набори та одноразові інструменти для огляду	ком-кт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	ком-кт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
6	Кабінет лікаря	18.00	Кушетка	шт.	1
			Крісло оглядове (гінекологічне)*	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	ком-кт	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Сповивальний столик	шт.	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт.	1
			Ваги для дітей	шт.	1
			Ваги для дорослих	шт.	1
			Ростомір	шт.	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт.	1
			Стетофонендоскоп	шт.	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт.	1
			Тонометр з малими, середніми і великими манжетами	шт.	1
			Пульсоксиметр портативний	шт.	1
			Отоофтальмоскоп	шт.	1
			Медичний ліхтарик	шт.	1
			Електрокардіограф	шт.	1
			Пікфлуометр	шт.	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпателі, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простиралка для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	КОМ-КТ	1
			Сумка лікаря	шт.	1
			Сумка медичної сестри	шт.	1
			Спірометр	шт.	1
			Небулайзер	шт.	1
			Ширма	шт.	1
			<i>Програмно-апаратний комплекс для телеметрії та телемедичного консультування*</i>	КОМ-КТ	1
7	Кабінет щеплення	12.07	Холодильник для зберігання вакцин	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Кушетка	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	КОМ-КТ	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
8	Кабінет лікаря	18.19	Кушетка	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для	КОМ-КТ	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			документів.		
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	ком-кт	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт.	1
			Ваги для дітей	шт.	1
			Ваги для дорослих	шт.	1
			Ростомір	шт.	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт.	1
			Стетофонендоскоп	шт.	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт.	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт.	1
			Пульсоксиметр портативний	шт.	1
			Отоофтальмоскоп	шт.	1
			Медичний ліхтарик	шт.	1
			Пікфлуометр	шт.	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт.	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	КОМ-КТ	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	КОМ-КТ	1
			Сумка лікаря	шт.	1
			Сумка медичної сестри	шт.	1
			Спірометр	шт.	1
			Небулайзер	шт.	1
			Ширма	шт.	1
9	Стерилізаційна	14.20	Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	КОМ-КТ	1
			<i>Стерилізатор сухоповітряний*</i>	шт.	1
			<i>Аквадистилятор*</i>	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. рієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	КОМ-КТ	1

* позиції, відсутні в проекті примірною табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
10	Приміщення для зберігання медичних виробів	6.17	Крісло-каталка	шт.	1
			Ноші медичні	шт.	1
			Сейф	шт.	1
			Сумка-холодильник з набором акумуляторів холоду	шт.	1
11	Кімната для персоналу	13.26	Індивідуальні шкафчики співробітників	шт.	6-18
			Стільці	шт.	5
			Стіл обідній	шт.	1
			Диван	шт.	1
			Тумба	шт.	1
			Шафа платтяна	шт.	1
12	Вбиральня для персоналу	3.45	Не передбачено		
13	Шлюз	10.07	Не передбачено		
14	Топочна	15.14	Не передбачено		
15	Вбиральня відвідувачів	7.48	Не передбачено		
16	Реєстратура/кімната зберігання медичних документів	3.21	Стійка офісна, кутова	шт.	1
			Стілець канцелярський	шт.	2
			Шафа для документів	шт.	2-3
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
17	Хол 2	8.78	Стільці	шт	3
			Столик сповивальний	шт	1
18	Тамбур 2	4.26	Не передбачено		
19	Приміщення для зберігання медичних виробів	6.24	Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	2
			Програмно-апаратний комплекс для телеметрії та телемедичного консультування*	ком-кт	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи
 Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
20	Комора	2.07	Не передбачено		
21	Кім.Здор\Конф.Зала	9.31	Стільці	шт.	6
			Стіл канцелярський	шт.	1
22	Маніпуляційна\Оглядова	11.74	Крісло оглядове (гінекологічне)*	шт.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт.	1
			Холодильник для зберігання лікарських засобів	шт.	1
			Освітлювач переносний безтіньовий	шт.	1
			Кушетка	шт.	1
			Сповивальний столик	шт.	1
			Ширма	шт.	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	КОМ-КТ	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	КОМ-КТ	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт.	1
23	Кабінет лікаря (педіатр)	12.07	Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання	КОМ-КТ	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	КОМ-КТ	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з	КОМ-КТ	1

амбулаторії

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер		
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	КОМ-КТ	1
			Ширма	ШТ.	1
			Сповивальний столик	ШТ.	1
			Стіл для інструментів, мобільний	ШТ.	1
			Спірометр	ШТ.	1
			Небулайзер	ШТ.	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	ШТ.	1
			Кушетка	ШТ.	1
			Сумка лікаря	ШТ.	1
			Сумка медичної сестри	ШТ.	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	КОМ-КТ	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	ШТ.	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	ШТ.	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	КОМ-КТ	1
			Медичний ліхтарик	ШТ.	1
			Пікфлоуметр	ШТ.	1
			Молоточок неврологічний	ШТ.	1
			Пульсоксиметр	ШТ.	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			портативний		
			Отоофтальмоскоп	шт.	1
			Ваги для дітей	шт.	1
			Ваги для дорослих	шт.	1
			Ростомір	шт.	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт.	1
			Стетофонендоскоп	шт.	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт.	1
			Тонометр з малими, середніми і великими манжетами	шт.	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
24	Приміщення для зберігання медичних виробів	7.68	За розрахунком		
25	Вбиральня відвідувачів	2.83	Не передбачено		



Показники вартості по об'єкту «Амбулаторія ПМД у сільській місцевості. 3-4 лікаря»

Найменування групи витрат	Вартісний показник, грн.				Структура витрат, %
	1 м ² загальної площі будівлі	1 м ² корисної площі будівлі	1 м ³ будівельного об'єму	1 місце	
Підготовка території					
Будівля - будівельна частина					
Земляні роботи					
Фундаменти	616	616	185	3 275	5,08%
Зовнішні стіни	2 884	2 884	868	15 333	23,78%
Перегородки	504	504	152	2 680	4,16%
Перекриття, покриття	588	588	177	3 126	4,85%
Покрівлі	1 400	1 400	421	7 443	11,54%
Інші елементи і конструкції	504	504	152	2 680	4,16%
Всього	6 496	6 496	1 955	34 537	53,55%
Будівля - інженерне забезпечення					
Водопостачання та водовідведення	1 036	1 036	312	5 508	8,54%
Тепло та газопостачання	504	504	152	2 680	4,16%
Вентиляція та кондиціонування	1 260	1 260	379	6 699	10,39%
Електроосвітлення та силове обладнання	336	336	101	1 786	2,77%
Автоматизація та диспетчеризація	252	252	76	1 340	2,08%
Системи зв'язку	224	224	67	1 191	1,85%
Оснащення				0	0,00%
Всього	3 612	3 612	1 087	19 204	29,78%
Зовнішні мережі та інфраструктура					
Благоустрій					
Інші витрати					
Витрати замовника					
Витрати на проектування					
ПДВ	2 022	2 022	608	10 748	16,67%
Разом	12 130	12 130	3 650	64 489	100%

Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (5-7 лікарів)



Розробник	
Загальна площа	463 м ²
Корисна площа	463 м ²
Будівельний об'єм	1 552 м ³
Потужність	105 люд.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
1	Конструктивна схема	Несучі зовнішні та внутрішні стіни та/або каркас
2	Фундаменти	Фундаменти стрічкові, стовпчасті, монолітні, пальові, пальово-гвинтові, плитні, плаваючі - залежно від інженерно-геологічних умов ділянки
4	Стіни	Каркасно-панельні, з газоблоку або цегли. Зовнішнє оздоблення – вініловий сайдінг та/або декоративна штукатурка вікна – металопластикові з двокамерним склопакетом
5	Перегородки	Гіпсокартонні панелі на металевому або дерев'яному каркасі; цегла; газоблок
6	Внутрішні стіни	з гіпсокартону товщиною 100, 150, 75 мм; або скляні за необхідністю
7	Покрівля	Плоска, з зовнішнім водостоком. горищне покриття утеплено мінераловатними плитами,
8	Опалення	Система опалювання з сталевих водогазопровідних труб або метало-пластикових труб. Котел може бути газовий, твердопаливний, або електричний, нагрівальні прибори: сталеві радіатори.
9	Вентиляція	Природна та примусової припливна-витяжної вентиляції з рекуперацією тепла. Обмін повітря розрахований на підтримку в помешканнях допустимих санітарними нормами параметрів повітря.
10	Кондиціонування	Для кондиціонування передбачити VRV систему з можливістю роботи на підігрів повітря в зимовий період. Прокладка фреонових магістралей закритим типом. Відведення конденсату в систему каналізації через сифон. У всіх системах кондиціонування використовується озонобезпечний фреон марки R-410A



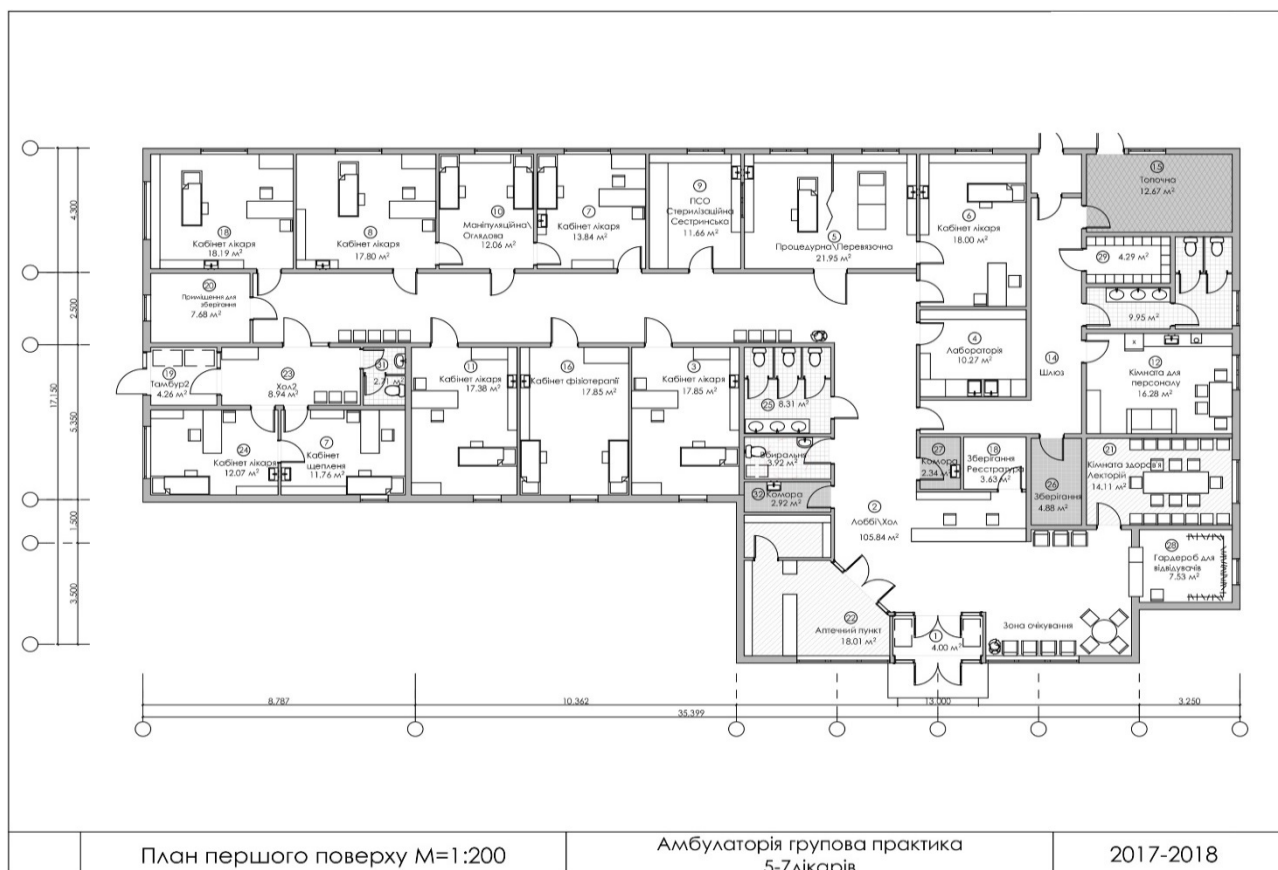
№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
11	Водопостачання і каналізація	<p>Джерело водопостачання - свердловина з занурювальним насосом, або централізоване</p> <p>Для забезпечення споживачів водою в необхідній кількості і з необхідним напором, в технічному приміщенні над санвузлами передбачається: ємності запасу води та/або підвищувальна насосна станція питної води.</p> <p>Джерело гарячого водопостачання котел та/або електричні водонагрівачі, встановлені в приміщеннях санвузлів.</p> <p>Каналізація прийнята самопливної з підключенням до централізованої системи каналізування та/або локальних очисних споруд (септиків).</p> <p>Відведення дощових вод передбачений зовнішнім водостоком.</p> <p>Трубопроводи хоз побутової каналізації з поліпропіленових труб Ф50-110мм по ДСТУ Б В.2.5-32: 2007.</p>
12	Електротехнічні рішення	<p>Розрахункове навантаження _____</p> <p>Категорія надійності електропостачання - _____.</p> <p>Ввід- трифазний.</p> <p>Кількість річного використання електроенергії _____ кВт/рік</p>
13	Охоронне відеоспостереження	<p>Система охоронного відеоспостереження призначена для забезпечення візуального цілодобового контролю об'єкта..</p> <p>Відеоспостереження має здійснюватися цілодобово у всіх місцях громадського користування.</p> <p>Система зберігання та обробки побудована на базі відеореєстраторів з використанням аналогових і ІР реєстраторів. Відеореєстратори комплектуються жорсткими дисками.</p> <p>Відеореєстратори дозволяють забезпечити запис відеоархіву як постійну, так і за подією. А також здійснювати віддалений моніторинг з віддалених робочих місць.</p>
14	Структуровані кабельні системи	<p>Проектована структурована кабельна система призначена для забезпечення можливості підключення обладнання мереж Ethernet і Internet, телефонних мереж.</p> <p>Структурована кабельна система (СКС) являє собою ієрархічну систему, що складається з набору мідних кабелів, комутаційних панелей, шнурів для комутації, телекомунікаційних розеток і допоміжного обладнання.</p> <p>СКС складається з наступних підсистем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Підсистеми робочого місця; - Горизонтальної кабельної системи;

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		<ul style="list-style-type: none"> - Магістральної кабельної системи; - Центрів комутації
15	Підсистема робочого місця	<p>Підсистема робочого місця (РМ) призначена для підключення обладнання користувачів до локальної обчислювальної мережі і телефонної мережі. На робочих місцях встановлені розетки з роз'ємами типу RJ-45. Передбачається по два порти RJ-45 на робочому місці, крім місць установки принтерів, банкоматів і окремих телефонів. Підключення комп'ютерного обладнання до телекомунікаційних розеток здійснюється стандартними комутаційних кабелями з роз'ємами RJ-45, а телефонні апарати підключаються комутаційними кабелями з роз'ємами RJ-11 (12).</p>
16	Захист навколишнього середовища	<p>Сміття і харчові відходи збираються в функціональні ємності і видаляються в спеціальні контейнери, встановлені в спеціально відведених місцях за погодженням з місцевими органами санепіднагляду. Побутові стоки відводяться в закриту мережу міської каналізації. Для того, щоб виключити вимивання родючого шару ґрунту під час дощу, передбачити посадку рослин з щільною кореневою системою.</p>
17	Сміттєвидалення	<p>Видалення сміття проводиться шляхом попереднього його сортування обслуговуючим персоналом, збором побутових відходів в сміттєзбиральні контейнери різного призначення, встановлені на спеціальних майданчиках з нормативними відстанями від будівель. Подальша утилізація сміття проводиться шляхом вивезення його спецавтотранспортом на полігон твердих побутових відходів. При роботі з медичними відходами слід керуватися Державними санітарно-протиепідемічними правилами і нормами щодо поводження з медичними відходами, затвердженими наказом МОЗ №325 від 08.06.2015 р.</p>
18	Система пожежної сигналізації	<p>Всі приміщення (окрім приміщень, зазначених в п. 7.2.23 ДБН В.2.5-56: 2014) обладнуються автоматичною пожежною сигналізацією неадресного типу.</p> <p>В якості засобів виявлення пожежі проектом прийняті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматичні сповіщувачі пожежні димові СПД-3.0, які встановлюються на стелі приміщень відповідно до вимог розділу 7 ДБН В.2.5-56-2014; - сповіщувачі пожежні ручні SPR-1, які встановлюються на шляхах можливої евакуації людей біля дверей виходів на відм. 1,5м від рівня підлоги.



№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
19	Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	Відповідно до п. 13 Таблиці Б1 Додатка Б ДБН В.2.5-56: 2014 приміщення системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей типу СО-2. Захисту системою оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей підлягають всі приміщення з постійним і тимчасовим перебуванням людей. В якості засобів оповіщення прийняті: - сповіщувачі звукові, які встановлюються на стіни так, щоб відстань між нижньою частиною оповіщувача і рівнем підлоги була не менше 2,2 м, а відстань між верхньою частиною оповіщувача і рівнем стелі, була не менше 0,15 м; - світлові покажчики «Вихід», які встановлюються над дверними отворами евакуаційних виходів. - світлозвуковий оповіщувач, який розташовується на фасаді будівлі, з боку під'їзду пожежних бригад.
20	Автоматична система пожежогасіння	В якості засобів виявлення пожежі можуть бути прийняті автоматичні димові пожежні сповіщувачі. Світлозвукові оповіщувачі – табло встановлюються над дверним отвором виходу з приміщення з обох сторін, з відповідними написами.
21	Блискавкозахист будівлі	Будівля обладнується системою блискавкозахисту
22	Доступність для маломобільних груп населення	додатково улаштувати при вході в приміщення в пристрій (наприклад, кнопка) для виклику адміністратора; улаштувати підлогу з відповідним маркуванням (кольоровим та/або фактурованим) для координування руху людей з вадами зору; електронна черга повинна бути з налаштуванням звукового сигналу;
23	Благоустрій	Облаштування вхідної групи, тротуарів та майданчиків. Місце для відпочинку та очікування Озеленення та малі архітектурні форми. Декоративна огорожа.
24	Клас наслідків	

Планувальні рішення



Експлікація приміщень

№	Назва приміщення	Площа м ²	№	Назва приміщення	Площа м ²
1	Тамбур	4	17	Реєстратура/ приміщення для зберігання медичної документації	3,63
2	Лобі+Хол+коридор	105,91	18	Кабінет лікаря	18,19
3	Кабінет лікаря	17,68	19	Тамбур2	4,26
4	Лабораторія	10,27	20	Приміщення для зберігання медичних вир.	3,92
5	Процедурна \ Перев'язочна	21,95	21	Кімната Здоров'я\Лекторій	14,11
6	Кабінет лікаря	18	22	Аптечний пункт	18,02
7	Кабінет лікаря	13,84	23	Хол 2	8,94
8	Кабінет лікаря	17,8	24	Кабінет лікаря (педіатр)	12,07
9	Стерилізаційна	11,66	25	Вбиральня відвідувачів та ММГН	12,71
10	Маніпуляційна\Оглядова	12,06	26	Зберігання мед. виробів	4,88
11	Кабінет лікаря	17,38	27	Комора	2,34
12	Кімната персоналу	16,29	28	Гардероб для персоналу	4,29
13	Вбиральня для перс.	9,95	29	Вбиральня (дит)	2,83
14	Шлюз \ Тех. коридор	19,85	30	Кабінет для щеплень	11,78
15	Топочна \ Тех. приміщення		31	Вбіральня	2,71
16	Кабінет фізіотерапії		32	Комора	2,92

Загальна площа: 463,22 м²

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



Вимоги до внутрішнього оздоблення



*На малюнку наведено одне з можливих рішень щодо внутрішнього оздоблення

№	Характеристика конструктивних елементів	
1	Загальні вимоги	<ul style="list-style-type: none"> • рекомендовано влаштовувати в публічних зонах (хол амбулаторії, вітальня житлової частини) друге світло. • рекомендовано максимально використовувати можливості природнього освітлення. • внутрішнє оздоблення приміщень закладу має відповідати їх функціональному призначенню. Поверхні стін, стель та перегородок мають бути гладкими, без щілин і дефектів, легкодоступними для вологого прибирання і дезінфекції (у приміщеннях з асептичним режимом роботи). • передбачити візуальне розмежування робочих зон та систем навігації по приміщенню та відповідної інфографіки, з урахуванням інтересів осіб з обмеженими можливостями; • при розташуванні робочих місць користуватися принципом, відповідно якому на шляху відвідувача до робочого місця повинно бути не більше двох дверей; • у разі передбачення вікон обслуговування, стійок обслуговування їх нижня поверхня повинна знаходитись на висоті 130 – 140 см від поверхні, на якій стоїть відвідувач. Якщо поверхня вікон обслуговування, прилавоків або стійок обслуговування нижче за 130 см – необхідно передбачати місце для сидіння;
2	Гігієнічні вимоги	до планувальних рішень будівлі амбулаторії, внутрішнього оздоблення приміщень передбачити ц відповідності вимог розділів III, IV, V, VI, VII ДСанПіН «Санітарно-протиепідемічні вимоги до закладів охорони здоров'я, що надають первинну медичну (медико-санітарну) допомогу»
3	Стеля	У разі облаштування підвісної стелі слід дотримуватися вимог до огорожувальних конструкцій такого типу. Конструкція і матеріали підвісних стель мають забезпечувати можливість їх прибирання, чищення і дезінфекції (за потреби).

№	Характеристика конструктивних елементів	
		Підвісні стелі виготовляються з матеріалів, що мають гладку неперфоровану поверхню. Підлоги у коридорі та лікувально-діагностичних кабінетах виконують з гладких матеріалів, дозволених для облаштування підлог, вони мають щільно прилягати до основи та бути стійкими до механічного впливу. Сполучення між стінами і підлогою має бути закруглене, стики — герметичними. в приміщеннях з «сухим режимом» фарбування вологостійкою фарбою, модульні підвісні системи типу «Armstrong» Колір – білий
4	Покриття підлог	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні поли
5	Двері	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо
6	Внутрішні стіни	характер опорядження визначається призначенням приміщення та умовами його експлуатації та повинно відповідати вимогам діючих норм та правил Колір - білий

Техніко економічні показники

Техніко економічні показники			Всього	Питомий показник на розрахункову одиницю
Розрахункова одиниця – пропускна здатність, люд.			105	-
Технічні характеристики				
Площа, м ²	Забудови будівлі		517	-
	Загальна площа будівлі		463	-
	Корисна		463	-
Будівельний об'єм, м ³	Загальний		1 552	-
Ресурси на експлуатаційні потреби				
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м ³ /добу	0,65	-
	Гарячої	Розрахунковий, м ³ /добу	0,43	-
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м ³ /добу			1,08	-
Витрати тепла	всього	Розрахунковий, Гкал/добу		-
	у тому числі на опалення	Розрахунковий, Гкал/добу	0,293	-
Потрібна електрична потужність, кВт				-
Витрати електроенергії за рік, МВт*год				-
Розрахункові витрати газу, м ³ /добу			156	-



Експлікація обладнання амбулаторії ПМД у сільській місцевості. 5-7 лікарів відповідно до проекту «Примірного табеля матеріально-технічного оснащення закладів охорони здоров'я та фізичних осіб – підприємців, які надають первинну медичну допомогу»

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
1	Тамбур	4.00	Не передбачено		
2	Лоббі\Хол	105.91	Не передбачено		
	В тому числі чекальня		Столик журнальний	шт	1
			Столик сповивальний	шт	1
			Стільці	шт	9-12
			Шафа платтяна	шт	1
			Столик журнальний	шт	1
			Столик сповивальний	шт	1
3	Кабінет лікаря	17.68	Кушетка	шт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	ком-кт	1
			Сповивальний столик	шт	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети,	шт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			одноразові рукавички)		
			Ваги для дорослих	шт	1
			Ростомір	шт	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт	1
			Стетофонендоскоп	шт	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт	1
			Отоофтальмоскоп	шт	1
			Медичний ліхтарик	шт	1
			Пікфлуометр	шт	1
			Молоточок неврологічний	шт	1
			Пульсоксиметр портативний	шт	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Сумка лікаря	шт	1
			Сумка медичної сестри	шт	1



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Ширма	шт	1
4	Лабораторія	10.27	Стіл лабораторний*	шт	1
			Гематологічний аналізатор	шт	1
			Біохімічний аналізатор	шт	1
			Центрифуга	шт	1
			Мікроскоп	шт	1
			Лабораторний посуд, дозатори, витратні матеріали	КОМ-КТ	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 2 стули, шафа для документів.	КОМ-КТ	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	КОМ-КТ	1
5	Процедурна	21.95	Крісло оглядове (гінекологічне)*	шт	1
			Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	КОМ-КТ	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт	2
			Кушетка	шт	1
			Стіл перев'язувальний*	шт	1
			Освітлювач переносний безтіньовий	шт	1
			Сповивальний столик	шт	1
			Ширма	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпателі,	КОМ-КТ	1

* позиції, відсутні в проекті примірної таблиці оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо		
			Манжета для тонометра на стегно	шт	1
			Одноразові малі хірургічні набори та одноразові інструменти для огляду	КОМ-КТ	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	КОМ-КТ	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
6	Кабінет лікаря	18.00	Кушетка	шт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	КОМ-КТ	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	КОМ-КТ	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	КОМ-КТ	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір,	КОМ-КТ	1

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			картриджі тощо)		
			Сповивальний столик	шт	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт	1
			Ваги для дітей	шт	1
			Ваги для дорослих	шт	1
			Ростомір	шт	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт	1
			Стетофонендоскоп	шт	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт	1
			Пульсоксиметр портативний	шт	1
			Отоофтальмоскоп	шт	1
			Медичний ліхтарик	шт	1
			Електрокардіограф	шт	1
			Пікфлуометр	шт	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпателі, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	КОМ-КТ	1
			Сумка лікаря	ШТ	1
			Сумка медичної сестри	ШТ	1
			Спірометр	ШТ	1
			Небулайзер	ШТ	1
			Ширма	ШТ	1
			<i>Програмно-апаратний комплекс для телеметрії та телемедичного консультування*</i>	КОМ-КТ	1
7	Кабінет лікаря	13.84	Кушетка	ШТ	1
			Стіл для інструментів, мобільний	ШТ	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	ШТ	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	КОМ-КТ	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	КОМ-КТ	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	КОМ-КТ	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	КОМ-КТ	1
			Сповивальний столик	ШТ	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети,	ШТ	1

* позиції, відсутні в проекті примірної таблиці оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			одноразові рукавички)		
			Ваги для дітей	шт	1
			Ваги для дорослих	шт	1
			Ростомір	шт	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт	1
			Стетофонендоскоп	шт	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт	1
			Тонометр з малими, середніми і великими манжетами	шт	1
			Пульсоксиметр портативний	шт	1
			Отоофтальмоскоп	шт	1
			Медичний ліхтарик	шт	1
			Пікфлуометр	шт	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпателі, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Сумка лікаря	шт	1
			Сумка медичної сестри	шт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Спірометр	шт	1
			Небулайзер	шт	1
			Ширма	шт	1
8	Кабінет лікаря	17.80	Кушетка	шт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	ком-кт	1
			Сповивальний столик	шт	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт	1
			Ваги для дітей	шт	1
			Ваги для дорослих	шт	1
			Ростомір	шт	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт	1
			Стетофонендоскоп	шт	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або	шт	1

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			інфрачервоний		
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт	1
			Пульсоксиметр портативний	шт	1
			Отоофтальмоскоп	шт	1
			Медичний ліхтарик	шт	1
			Електрокардіограф	шт	1
			Пікфлуометр	шт	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Сумка лікаря	шт	1
			Сумка медичної сестри	шт	1
			Спірометр	шт	1
			Небулайзер	шт	1
			Ширма	шт	1
			Програмно-апаратний комплекс для телеметрії та телемедичного консультування*	ком-кт	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
9	Стерилізаційна	11.66	Контейнери: для інструментарію, витратних матеріалів тощо.	КОМ-КТ	1
			<i>Стерилізатор сухоповітряний*</i>	ШТ	1
			<i>Аквадистилятор*</i>	ШТ	1
			Стіл для інструментів, мобільний	ШТ	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	КОМ-КТ	1
10	Маніпуляційна\Оглядова	12.06	<i>Крісло оглядове (гінекологічне)*</i>	ШТ	1
			Стіл для інструментів, мобільний	ШТ	1
			Холодильник для зберігання лікарських засобів	ШТ	1
			Освітлювач переносний безтіньовий	ШТ	1
			Кушетка	ШТ	1
			Сповивальний столик	ШТ	1
			Ширма	ШТ	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	КОМ-КТ	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для	КОМ-КТ	1

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			надання медичної допомоги при невідкладних станах		
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
11	Кабінет лікаря	17.38	Кушетка	шт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	ком-кт	1
			Сповивальний столик	шт	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт	1
			Ваги для дорослих	шт	1
			Ростомір	шт	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт	1
			Стетофонендоскоп	шт	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт	1
			Отоофтальмоскоп	шт	1
			Пульсоксиметр портативний	шт	1
			Пікфлуорометр	шт	1
			Медичний ліхтарик	шт	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпателі, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Сумка лікаря	шт	1
			Сумка медичної сестри	шт	1
			Ширма	шт	1
12	Кімната для персоналу	16.29	Стільці	шт	5
			Стіл обідній	шт	1
			Диван	шт	1
			Тумба	шт	1
			Шафа платтяна	шт	1
13	Вбиральня для персоналу	9.95	Не передбачено		
14	Шлюз	19.85	Не передбачено		
15	Топочна	12.67	Не передбачено		
16	Кабінет Фізіотерапії	17.85	Кушетка	шт	2



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Ширма	шт	2
			Стілець	шт	2
			Комплект обладнання для фізіотерапії	ком-кт	1
			Небулайзер	шт	1
17	Ресстратура/кімната зберігання медичних документів	3.63	Стійка офісна, кутова	шт	1
			Стілець канцелярський	шт	2
			Шафа для документів	шт	2-3
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
18	Кабінет лікаря	18.19	Кухетка	шт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікування, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання (папір, картриджі тощо)	ком-кт	1
			Сповивальний столик	шт	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті	шт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			(глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)		
			Ваги для дітей	шт	1
			Ваги для дорослих	шт	1
			Ростомір	шт	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт	1
			Стетофонендоскоп	шт	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт	1
			Пульсоксиметр портативний	шт	1
			Отоофтальмоскоп	шт	1
			Медичний ліхтарик	шт	1
			Електрокардіограф	шт	1
			Пікфлуометр	шт	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	шт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакуутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	ком-кт	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Сумка лікаря	шт	1

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Сумка медичної сестри	шт	1
			Спірометр	шт	1
			Небулайзер	шт	1
			Ширма	шт	1
19	Тамбур 2	4.26	Не передбачено		
20	Приміщення для зберігання медичного обладнання	7.68	Згідно розрахунку		
21	Кімната здоров'я	14.11	Стільці	шт	7
			Стіл канцелярський	шт	1
22	Аптечний Пункт	18.02	Згідно розрахунку		
23	Хол 2	8.94	Стільці	шт	3
			Столик сповивальний	шт	1
24	Кабінет лікаря (педіатр)	12.07	Канцелярське приладдя, витратні матеріали для комп'ютерного обладнання	ком-кт	1
			Спеціальне (прикладне) програмне забезпечення для ПМД	ком-кт	1
			Комп'ютерне обладнання: комп'ютер з операційною системою, лазерний багатофункціональний пристрій (або лазерний принтер + сканер), веб-камера, мікрофон, акустична система, wi-fi роутер	ком-кт	1
			Офісні меблі: столи для персоналу, стільці та (або) крісла для кабінетів і зал очікувань, шафи для документів і одягу, сейфи тощо. Орієнтовно - 1 стіл, 3 стули, шафа для документів.	ком-кт	1
			Ширма	шт	1
			Сповивальний столик	шт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт	1
			Спірометр	шт	1
			Небулайзер	шт	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
			Кушетка	шт	1
			Сумка лікаря	шт	1

№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Сумка медичної сестри	шт	1
			Швидкі тести: вагітність, тропоніни, ВІЛ, вірусні гепатити тощо.	ком-кт	1
			Набір лікарських засобів та медичних виробів для надання медичної допомоги при невідкладних станах	шт	1
			Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)	шт	1
			Таблиці для перевірки гостроти зору	ком-кт	1
			Медичний ліхтарик	шт	1
			Пікфлуометр	шт	1
			Молоточок неврологічний	шт	1
			Пульсоксиметр портативний	шт	1
			Отоофтальмоскоп	шт	1
			Ваги для дітей	шт	1
			Ваги для дорослих	шт	1
			Ростомір	шт	1
			Медична вимірювальна стрічка (рулетка)	шт	1
			Стетофонендоскоп	шт	1
			Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний	шт	1
			Тонometr з малими, середніми і великими манжетами	шт	1
			Набір інструментів для огляду одноразового використання	ком-кт	1
25	Вбиральня відвідувачів	12.71	Не передбачено		
26	Комора	2.34	Не передбачено		
27	Гардероб для відвідувачів	7.53	Комплект вішалок для відвідувачів	к-кт.	1
28	Гардероб для персоналу	4.29	Індивідуальні шафи персоналу	шт.	10-15
			Стілець	шт	2
29	Кабінет щеплення	11.78	Холодильник для зберігання вакцин	шт	1
			Стіл для інструментів, мобільний	шт	1

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Назва приміщення	Площа, м ²	Назва медичного виробу	Од-ці	Кільк.
			Сповивальний столик	шт	1
			Кушетка	шт	1
			Розхідні матеріали одноразового використання: шпатель, оглядові рукавички, рушники паперові, серветки (в тому числі вологі), одноразові простирадла для кушетки, шприці, катетери, вакуумні пробірки (вакутайнери), стерильний перев'язувальний матеріал тощо	КОМ-КТ	1
			Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів	шт	1
30	Вбиральня	2.71	Не передбачено		
31	Комора	2.92	Не передбачено		

** позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії*

Показники вартості по об'єкту «Амбулаторія ПМД у сільській місцевості. 5-7 лікарів»

Найменування групи витрат	Вартісний показник, грн.				Структура витрат, %
	1 м ² загальної площі будівлі	1 м ² корисної площі будівлі	1 м ³ будівельного об'єму	1 місце	
Підготовка території					
Будівля - будівельна частина					
Земляні роботи					
Фундаменти	644	644	192	2 840	5,24%
Зовнішні стіни	2 884	2 884	860	12 717	23,45%
Перегородки	504	504	150	2 222	4,10%
Перекриття, покриття	588	588	175	2 593	4,78%
Покрівля	1 400	1 400	418	6 173	11,38%
Інші елементи і конструкції	504	504	150	2 222	4,10%
Всього	6 524	6 524	1 946	28 768	53,05%
Будівля - інженерне забезпечення					
Водопостачання та водовідведення	1 036	1 036	309	4 568	8,42%
Тепло та газопостачання	504	504	150	2 222	4,10%
Вентиляція та кондиціонування	1 288	1 288	384	5 679	10,47%
Електроосвітлення та силові обладнання	420	420	125	1 852	3,42%
Автоматизація та диспетчеризація	252	252	75	1 111	2,05%
Системи зв'язку	224	224	67	988	1,82%
Оснащення					
Всього	3 724	3 724	1 111	16 421	30,28%
Зовнішні мережі та інфраструктура					
Благоустрій					
Інші витрати					
Витрати замовника					
Витрати на проектування					
ПДВ	2 050	2 050	611	9 038	16,67%
Разом	12 298	12 298	3 669	54 227	100%



Опис медичного обладнання та медичних меблів, що повинні розміщатись в амбулаторіях





№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
1.	Ваги для дітей		<p>Пристрій для вимірювання ваги новонароджених та дітей до 3-х років. Матеріали, з яких виготовлено ваги, повинні витримувати дію факторів зовнішнього середовища, ультрафіолетового випромінювання та агресивних антисептиків.</p> <p>Ваги повинні бути зареєстровані як медичне обладнання, та внесені в реєстр засобів вимірювальної техніки.</p>
2.	Ваги для дорослих		<p>Пристрій для вимірювання ваги дорослих, підлітків та дітей від 3-х років. Матеріали, з яких виготовлено ваги, повинні витримувати дію факторів зовнішнього середовища, ультрафіолетового випромінювання та агресивних антисептиків.</p> <p>Ваги повинні бути зареєстровані як медичне обладнання, та внесені в реєстр засобів вимірювальної техніки.</p>
3.	Ростомір		<p>Використовується для вимірювання росту дітей та дорослих. Матеріали, з яких виготовлено ростомір, повинні витримувати дію факторів зовнішнього середовища, ультрафіолетового випромінювання та агресивних антисептиків.</p>



№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
4.	Медична вимірювальна стрічка (рулетка)		Повинна передбачати можливість обробки антисептиками.
5.	Стетофонендоскоп		Індивідуальний лікарський пристрій для дослідження тонів роботи серця та дихальних шумів.
6.	Термометр (для вимірювання температури тіла), в тому числі цифровий або інфрачервоний		Пристрій для вимірювання температури тіла. Інфрачервоні термометри можуть, також, вимірювати температуру поверхонь різних предметів. Бажано в кожній амбулаторії закуповувати термометри 2-х типів – ртутний та інфрачервоний.
7.	Тонometr з малими, середніми і великими манжетами		Пристрій для вимірювання артеріального тиску. Бажано в кожній амбулаторії закуповувати тонометри 2-х типів – механічний та автоматичний. Живлення автоматичних тонометрів повинно здійснюватися від акумуляторів або елементів живлення розповсюдженого формату.
8.	Манжета для тонометра на стегно		Манжета для автоматичних та механічних тонометрів. Використовується для вимірювання артеріального тиску на стегні. Детальні характеристики залежать від типу тонометра, який використовується.

№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
9.	Пульсоксиметр портативний		<p>Пристрій для виконання пульсоксиметрії – вимірювання насиченості периферійної крові киснем та частоти серцевих скорочень. Живлення від акумуляторів або елементів живлення розповсюдженого формату.</p> <p>Детальні технічні характеристики залежать від специфіки установи охорони здоров'я та її підрозділу, в якому планується виконувати портативний пульсоксиметр.</p>
10.	Отоофтальмоскоп оп		<p>Оптичний пристрій з підсвіткою для дослідження очного дна, барабанної перетинки та слухових ходів. Живлення від акумуляторів чи елементів живлення розповсюдженого формату.</p> <p>Детальні технічні характеристики залежать від специфіки установи охорони здоров'я та її підрозділу, в якому планується виконувати отоофтальмоскоп.</p>
11.	Медичний ліхтарик		<p>Призначений для перевірки очних рефлексів та освітлення важкодоступних місць при візуальному огляді (глотка, вуха, тощо). Живлення від загально розповсюджених елементів живлення або акумулятора.</p> <p>Детальні технічні характеристики залежать від специфіки установи охорони здоров'я та її підрозділу, в якому планується виконувати ліхтарик.</p>
12.	Електрокардіограф		<p>Пристрій для виконання електрокардіографії. Повинен бути зареєстрований як медичне обладнання та внесений в реєстр вимірювальної техніки. Живлення від побутової мережі 220В/50Гц.</p> <p>Детальні технічні характеристики залежать від специфіки установи охорони здоров'я та її підрозділу, в якому планується виконувати електрокардіографію.</p>



№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
13.	Пікфлуометр		<p>Пристрій, за допомогою якого визначається максимальна швидкість видиху. Конструкція пристрою повинна передбачати стерилізацію.</p>
14.	Молоточок неврологічний		<p>Неврологічний молоточок використовується для перевірки шкірних та сухожилкових рефлексів. Може використовуватись широким колом лікарів. Незважаючи на різноманітність розмірів та форм, набір рефлексів, що перевіряються ним завжди один.</p>
15.	Таблиці для перевірки гостроти зору		<p>Таблиця для перевірки гостроти зору у офтальмолога (окуліста) відноситься до стандартного набору діагностики зору. У ній використовуються 7 букв: "Ш", "Б", "М", "Н", "До", "И", "Г" в різних поєднаннях (інших букв не зустрічається!). В кожному ряду рівні за своєю шириною і висотою, зменшуючись в розмірах зверху вниз.</p>
16.	Апарат визначення рівня глюкози крові у комплекті (глюкометр, смужки, одноразові ланцети, одноразові рукавички)		<p>Портативний пристрій для визначення рівня глюкози в периферичній крові. Точність не менше 90%. Обсяг крові для аналізу – не більше 5мкл. В комплекті скарифікатор до на менше 50 тестових смужок.</p>

№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
17.	Центрифуга		<p>Призначена для використання в лабораторіях амбулаторій. Діапазон частоти обертів не менше ніж 1000-4000об/хв з дискретністю на більше 500 об/хв. Таймер роботи 0-60 хвилин з дискретністю не більше 1 хв. Електронне блокування двигуна при відкритій кришці. Вага та габарити повинні передбачати перенос центрифуги однією людиною.</p> <p>Живлення від побутової мережі 220В/50Гц</p>
18.	Сумка лікаря/ медичної сестри		<p>Повинна бути стійка до дії зовнішніх факторів та придатна до дезинфекції. Основний відсік повинен закриватись на замок. Внутрішній розмір та кількість відсіків повинні бути достатніми для розміщення всіх медичних виробів та лікарських засобів, регламентованих відповідним нормативним актом МОЗ України.</p>
19.	Сумка-холодильник з набором акумуляторів холоду		<p>Призначена для створення оптимальних умов при транспортуванні переносних місткостей з донорською кров'ю, вакцин, сироваток, біопрепаратів та трансплантантів.</p> <p>Діапазон температури, що підтримується – 0-10°C. Утримання визначеної температури не менше 6 годин при температурі зовнішнього повітря в 40°. Обсяг камери – не менше 4л.</p>
20.	Холодильник для зберігання лікарських засобів		<p>Побутовий холодильник, що задовольняє вимогам МОЗ України до зберігання лікарських засобів.</p> <p>Діапазон холодительної камери +2 - +8°C, (при 16 °С-32 °С навколишнього середовища). Живлення від побутової мережі 220В/50Гц.</p>



№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
21.	Кушетка, в тому числі кушетка-трансформер (гінекологічне крісло)		<p>Призначена для розміщення пацієнтів при виконанні медичних процедур та забезпечення їх комфорту. Конструкція кушетки повинна передбачати наклони підголовника в межах 15-45°. Кушетка повинна бути обтягнута матеріалом, приємним на дотик та стійким до дії антисептиків. Матеріал основи кушетки повинен бути стійким до дії факторів навколишнього середовища.</p> <p>Орієнтовні габаритні розміри кушетки 1900*600*650 мм (± 15%).</p>
22.	<i>Крісло оглядове (гінекологічне)*</i>		<p>Призначене для виконання акушерського/ гінекологічного/ урологічного/ проктологічного огляду, обстежень, процедур та дрібних втручань. Каркас повинен бути виконаний з металу, стійкого до дії агресивних антисептиків та факторів навколишнього середовища. Повинно бути покрито матеріалом, приємним на дотик та стійким до дії антисептиків. Обов'язкове наявність з'ємних підколінників, лотку для злива, сходів для підйому на крісло.</p>
23.	<i>Стіл перев'язувальний*</i>		<p>Призначений для комфортного розміщення пацієнтів при виконанні медичних процедур/ перев'язок/ хірургічних втручань та забезпечення їх комфорту. Стіл перев'язувальний повинен бути обтягнута матеріалом, приємним на дотик та стійким до дії антисептиків. Матеріал основи кушетки повинен бути стійким до дії факторів навколишнього середовища.</p> <p>Орієнтовні габаритні розміри стола перев'язувального 1890*600*910 мм (± 15%).</p>

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
24.	Шафа для зберігання лікарських засобів та медичних виробів		<p>Призначення – зберігання лікарських засобів та виробів медичного призначення в перев'язочних, процедурних, кабінетах лікарів в лікувальних установах. Обов'язкова наявність металевої шухляди, що закривається на ключ (сейфу). Повинна бути вироблена з матеріалів, стійких до дії ультрафіолетового проміння, агресивних антисептиків та факторів навколишнього середовища.</p> <p>Не повинна містити гострих частин. Орієнтовні габаритні 500×400×1620 мм (+ 15%).</p>
25.	Спірометр		<p>Пристрій призначений для проведення спірометрії - визначення показників ємності легень. Повинен бути вироблений з матеріалів, стійких до дії агресивних антисептиків. Комплектація повинна містити достатню кількість (не менше 6) мундштуків, що можуть піддаватись стерилізації кип'ятінням.</p> <p>Похибка не більше $\pm 8\%$. Діапазон вимірювання не менше 0 до 6,5 літрів.</p>
26.	Небулайзер		<p>Пристрій призначений для інгаляції дорослим/ дітям. В комплекті повинен мати маски кількох типорозмірів, що легко знімаються та підлягають стерилізації. Живлення повинно виконуватись від побутової електромережі 220В/50Гц.</p>
27.	Мікроскоп		<p>Мікроскоп монокулярний для проведення рутинних досліджень в лікувальних закладах. Револьвер з не менше ніж 2-ма гніздами. Корпус повинен бути виконаний з матеріалу, стійкого до дії антисептиків та факторів зовнішнього середовища.</p> <p>Функціональність та додаткові можливості визначаються потужність та типом лабораторії, в якій мікроскоп буде використовуватись.</p>



№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
28.	Гематологічний аналізатор		<p>Призначений для виконання досліджень венозної крові зі списку, наведеному в «Порядку надання первинної медичної допомоги». Не повинен вимагати використання тільки в акредитованих лабораторіях та лікувальних закладах, що мають ліцензію на виконання лабораторних досліджень.</p> <p>Живлення від побутової електромережі 220В/50Гц.</p>
29.	Біохімічний аналізатор		<p>Призначений для виконання досліджень венозної крові зі списку, наведеному в «Порядку надання первинної медичної допомоги». Не повинен вимагати використання тільки в акредитованих лабораторіях та лікувальних закладах, що мають ліцензію на виконання лабораторних досліджень.</p> <p>Живлення від побутової електромережі 220В/50Гц.</p>
30.	Аквадистилятор		<p>Призначений для отримання дистильованої води, що буде використовуватись під час предстерилізаційної обробки медичного інструментарію та для інших цілей. Кріплення – настінне, або на підставці. Живлення – від побутової мережі 220В/50Гц. Потужність визначається індивідуально, в залежності від типу та потужності лікувального закладу</p>
31.	Освітлювач переносний безтіньовий		<p>Призначений для освітлення операційного поля/ місця маніпуляції в операційних/ перев'язувальних, процедурних/ оглядових лікувальних закладів. Повинен легко пересуватись по підлозі однією людиною. Маса-габаритні показники повинні давати змогу використовувати в звичайних приміщеннях амбулаторій та переносити освітлювач через стандартні двері. Живлення – від побутової мережі 220В/50Гц.</p>

№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
32.	Стіл для інструментів, мобільний		<p>Призначений для розміщення медичних інструментів або медичних пристроїв в лікувальних приміщеннях лікувальних закладів. Повинен мати 2 полицки з (нержавіючої) сталі та колеса для пересування. Маса-габаритні показники повинні давати змогу використовувати в звичайних приміщеннях амбулаторій та пересувати столик через стандартні двері. Столик повинен бути вироблений з матеріалів, стійких до дії ультрафіолетового проміння, агресивних антисептиків та факторів навколишнього середовища.</p>
33.	Холодильник для зберігання вакцин		<p>Побутовий холодильник, що задовольняє вимогам МОЗ України до зберігання вакцин та лікарських засобів.</p> <p>Діапазон холодильної камери +2 - +8°C, (при 16 °C-32 °C навк. Середовища). Живлення від побутової мережі 220В/50Гц</p>
34.	Сповивальний столик		<p>Призначений для пеленання / розпеленання дитини перших років життя, її огляду, розміщення для виконання окремих медичних процедур та втручань. Каркас повинен бути виконаний з матеріалу, стійкого до дії агресивних антисептиків та факторів навколишнього середовища (метал або ламінована деревина). Повинен бути покритий матеріалом, приємним на дотик та стійким до дії антисептиків.</p> <p>Орієнтовні габаритні розміри кушетки 950×750×925 мм (± 15%).</p>



№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
35.	Ширма		<p>Призначена для роз'єднання простору приміщень на окремі непрозорі частини. Каркас ширми повинен бути виконаний з матеріалу, стійкого до дії агресивних антисептиків та факторів навколишнього середовища. Шторка ширми повинна або передбачати легкий демонтаж та прання, або бути з матеріалу, що витримує обробку антисептиками без демонтажу.</p> <p>Кількість секцій – не менше 2. Орієнтовний розмір секції 660 x 1770 мм (+ 15%).</p>
36.	Ноші медичні		<p>Призначені для переміщення мало мобільних пацієнтів в положенні лежачи по лікувальному закладу та за його межами (до/ від санітарного транспорту). Масо-габаритні показники повинні давати змогу використовувати в звичайних приміщеннях амбулаторій та пересувати ноші через стандартні двері. Ноші повинні бути вироблені з матеріалів, стійких до дії ультрафіолетового проміння, агресивних антисептиків та факторів навколишнього середовища. Верхня частина ношів повинна бути знімною (для переноски пацієнта). Максимально допустима вага пацієнта не менше 120 кг.</p> <p>Довжина ношів не більше 2200мм, Ширина*висота 780x440 мм (± 10%).</p>
37.	Крісло-каталка		<p>Призначено для переміщення мало мобільних пацієнтів в положенні сидячи по лікувальному закладу та за його межами (до/ від санітарного транспорту). Масо-габаритні показники повинні давати змогу використовувати в звичайних приміщеннях амбулаторій та пересувати крісло-каталку через стандартні двері. Крісло-каталка повинна бути вироблена з матеріалів, стійких до дії агресивних антисептиків та факторів навколишнього середовища. Частина, що стикається зі шкірою, повинні бути покриті матеріалом, приємним на дотик та стійким до дії антисептиків. Максимальна вага пацієнта не менше 120 кг.</p> <p>Орієнтовний розмір 900 × 960 × 560 мм (+ 15%).</p>

№	Найменування обладнання, устаткування та засобів	Опис, вимоги до обладнання	
38.	<i>Програмно-апаратний комплекс для телеметрії та телемедичного консультування *</i>		<p>Переносний комплекс медичного обладнання та засобів комунікації з встановленим на них програмним забезпеченням, який дозволяє телеметричне вимірювання показників життєдіяльності пацієнтів, перетворення їх в цифровий вигляд та передачу через мережу Інтернет в амбулаторію чи заклад спеціалізованої медичної допомоги для подальшої її обробки, внесення в електронну медичну картку та телемедичного консультування. Пристрої повинні бути зареєстровані як медичне обладнання та внесені в реєстр засобів вимірювальної техніки.</p>
39.	<i>Стерилізатор сухоповітряний *</i>		<p>Пристрій для сушки/стерилізації металевого/скляного та деякого іншого медичного інструментарію гарячим повітрям. Повинен живитись від побутової електромережі 220В/50Гц. Повинен бути зареєстрований як медичне обладнання. Об'єм стерилізатора та інші характеристики залежать від типу амбулаторії, в якій він буде використовуватись.</p>
40.	<i>Стіл лабораторний *</i>		<p>Медичні меблі для використання в лабораторіях. Повинен мати інтегрований умивальник з автономним зливом (для можливості подальшої обробки медичних відходів). Стіл лабораторний повинен бути виготовлений з стійких до дії ультрафіолетового проміння, агресивних антисептиків та факторів навколишнього середовища матеріалів. Розміри та технічні характеристики столу лабораторного залежать від типу та потужності лабораторії, в якій він буде використовуватись.</p>

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

* позиції, відсутні в проекті примірного табеля оснащення, але необхідні для організації роботи амбулаторії

Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



Вимоги та загальні рекомендації щодо створення приміщення амбулаторії при проведенні ремонту та/або реконструкції існуючої будівлі для розміщення в ній амбулаторії

Загальні вимоги

Згідно з чинним законодавством суб'єкти господарювання у сфері охорони здоров'я мають забезпечити належні санітарно-гігієнічні та епідеміологічні умови для роботи персоналу і пацієнтів, яким надаються медичні послуги. Відповідальність за дотримання санітарно-гігієнічного режиму покладається на керівників суб'єктів господарювання незалежно від форм власності та підпорядкування.

Вимоги до структури закладу та приміщень амбулаторій

Архітектурно-планувальні і конструктивні рішення будинків і приміщень закладів охорони здоров'я мають забезпечувати оптимальні умови для лікувально-діагностичного процесу, дотримання санітарно-протиепідемічного режиму і праці медичного персоналу. Приміщення амбулаторії слід чітко розподілити на основні функціональні та допоміжні групи: лікувально-діагностичні, адміністративно-господарські та побутові. Структура, планування, склад, функціональне призначення і площі приміщень визначаються завданням на проектування і доповненнями до нього (медичне завдання і медична програма), потужністю, видами діяльності закладу відповідно до штатних нормативів, виключати можливість перехрещування потоків з різним ступенем епідеміологічної небезпеки.

Приміщення для розміщення амбулаторії після проведення ремонту або реконструкції повинно відповідати наступним вимогам:

Загальна площа приміщень, необхідна для розміщення амбулаторії:

Тип амбулаторії	Мінімальна рекомендована загальна площа, м ²
Амбулаторія монопрактики на 1-2 лікарів	від 200
Амбулаторія групової практики на 3-4 лікарів	від 300
Амбулаторія групової практики на 5-7 лікарів	від 450



Склад приміщень амбулаторій та мінімальні рекомендовані площі :

№	Експлікація приміщень	1-2 лікаря/мінімальна рекомендована площа, м²	5-7 лікарів лікаря/ мінімальна рекомендована площа, м²
1	Тамбур	4	4
2	Хол/лоббі – чекальня з гардеробом для пацієнтів та реєстратурою	40	70
3	Кімната здорового способу життя	-	14
4	Санвузол для відвідувачів, розташований в приміщенні амбулаторії (санвузол для мало мобільних груп населення)	(3)	8 (4)
5	Приміщення для персоналу з гардеробом	10	16
6	Санвузол для персоналу	3	12
8	Кабінет сімейного лікаря	На кожного лікаря окремо / 18	На кожного лікаря окремо / 18
9	Процедурна/маніпуляційна	12	12
10	Кабінет щеплень з окремим входом	10	10
11	Маніпуляційна	12	12
12	Приміщення для ПСО та стерилізації	9	11
13	Приміщення для зберігання медикаментів та медичних виробів	7	9
14	Приміщення для прибирального інвентарю.	3	7
15	Ганок та шлюз для входу у приміщення для щеплень	Так	Так
16	Ганок та шлюз для входу у хол-чекальню	Так	Так

Висота стелі в приміщеннях амбулаторії після проведення ремонту та/або реконструкції повинна складати не менш 3 метрів в «чистоті».

Вимоги щодо мікроклімату опалення та вентиляції

Приміщення закладів охорони здоров'я обладнують системами опалення і вентиляції, кондиціонування та рекуперації повітря. Система опалення і вентиляції повітря має забезпечити сприятливі мікрокліматичні умови внутрішнього середовища приміщень. Критеріями нормування повітряного обміну приміщень будівель закладу охорони здоров'я слід приймати динаміку температури, відносної вологості повітря, рівня його бактеріального і хімічного забруднення, кількості пилу, концентрацію CO₂, константу зникнення негативних іонів. Системи опалення, вентиляції і кондиціонування повітря мають відповідати нормам проектування і будівництва житлових і громадських будинків. Допустимі параметри мікроклімату в опалювальний період у лікувально-діагностичних і навчальних приміщеннях: температура повітря — від 21 °С до 23 °С, відносна вологість — 40–60 %, швидкість руху повітря — не більше 0,25 м/с. В адміністративно-побутових та інших допоміжних приміщеннях температура повітря має бути 18–23 °С.

Чистота повітря в приміщеннях забезпечується: відповідною кількістю персоналу та відвідувачів до нормованої наповнюваності; регулярністю вологого прибирання приміщень; використанням всіх видів провітрювання (наскрізне, кутове, однобічне). Системи механічної припливно-витяжної вентиляції мають бути паспортизовані. Експлуатація (обслуговування) механічної припливно-витяжної вентиляції і кондиціонування здійснюється відповідальною особою організації або іншою спеціалізованою організацією. Один раз на рік проводиться перевірка ефективності роботи, поточні ремонти (за необхідності), а також очищення і дезінфекція систем механічної припливно- витяжної вентиляції і кондиціонування. Система вентиляції лікувально-діагностичних приміщень амбулаторії сімейної медицини, розташованої у житловому будинку, має бути окремою від вентиляції житлового будинку. При експлуатації систем вентиляції слід забезпечити нормативні вимоги до рівнів шуму і вібрації. Вентиляційні системи проектують та експлуатують таким чином, щоб виключати перетікання повітряних мас із брудних зон у чисті. Незалежно від наявності систем примусової вентиляції у всіх лікувально-діагностичних кабінетах і допоміжних адміністративно-побутових приміщеннях має бути передбачена наявність фрамуг, що легко відчиняються. Обслуговування систем вентиляції і кондиціонування повітря та профілактичний ремонт проводяться відповідальною особою або спеціалізованою організацією за договором. З метою підтримання комфортної температури повітря в кабінетах лікарів, адміністративних і допоміжних приміщеннях допускається застосування сплітсистем за умови проведення очищення і дезінфекції фільтрів відповідно до рекомендацій виробника, але не рідше одного разу на три місяці. Допускається також використання для цих цілей панелі променистого тепла (охолодження). Витяжна вентиляція з механічним спонуканням без влаштування організованого припливу передбачається із приміщень душових, санітарних вузлів, приміщень для брудної білизни, тимчасового зберігання відходів і комор для зберігання дезінфекційних засобів та інших речовин з різким запахом.



Вимоги щодо внутрішнього оздоблення

Внутрішнє оздоблення приміщень закладу має відповідати їх функціональному призначенню. Поверхні стін, стель та перегородок мають бути гладкими, без щілин і дефектів, легкодоступними для вологого прибирання і дезінфекції (у приміщеннях з асептичним режимом роботи). У разі облаштування підвісної стелі слід дотримуватися вимог до огорожувальних конструкцій такого типу. Конструкція і матеріали підвісних стель мають забезпечувати можливість їх прибирання, чищення і дезінфекції (за потреби). Підвісні стелі виготовляються з матеріалів, що мають гладку, неперфоровану поверхню. Підлоги у коридорі та лікувально-діагностичних кабінетах виконують з гладких матеріалів, дозволених для облаштування підлог, вони мають щільно прилягати до основи та бути стійкими до механічного впливу. Сполучення між стінами і підлогою має бути закруглене, стики — герметичними. Місця біля раковин, інших санітарно-технічних приладів, а також біля обладнання, під час експлуатації якого можливе зволоження стін, облицьовують глазурованою плиткою або іншими вологостійкими матеріалами. Без- посередньо біля раковин для миття рук установлюють пристрої, в яких постійно підтримується наявність засобів для дезінфекції рук і мийних засобів. Санітарно-технічні прилади, обладнання, крани, раковини, унітази тощо повинні бути в справному стані, систематично чиститись від іржі й інших нашарувань, не мати тріщин та інших дефектів.

Забороняється розташовувати у лікувально-діагностичних кабінетах, інших приміщеннях устаткування, яке не застосовується у лікувально-діагностичному процесі. За необхідності вікна, приміщення, розташовані на сонячному боці, можуть бути забезпечені сонцезахисними пристроями. Віконні фрамуги або кватирки, що використовуються для провітрювання приміщень, з метою недопущення проникнення комах захищаються знімними металевими або пластмасовими сітками. Інформаційні стенди, які необхідні для роботи у лікувально-діагностичних кабінетах та в інших приміщеннях з асептичним режимом роботи (у тому числі стерилізаційній), мають бути виготовлені з матеріалів, що витримують вологе прибирання та дезінфекцію. Декоративне оформлення, у тому числі озеленення лікувально-діагностичних та інших приміщень з асептичним режимом роботи, не допускається. У лікувально-діагностичних і пов'язаних з ними приміщеннях кімнатні рослини на підвіконнях та в інших місцях не розташовуються. Тримати кімнатні рослини дозволяється лише в адміністративно-побутових приміщеннях та вестибюлі закладу, якщо це не заважає вільному пересуванню відвідувачів та персоналу закладу, за умови забезпечення за ними необхідного догляду (очищення від пилу, миття) в міру необхідності, але не рідше одного разу на тиждень.

Вимоги щодо обладнання та меблів

Зовнішня і внутрішня поверхні медичних меблів, що використовуються у лікувально-діагностичних кабінетах, мають бути гладкими, вони виготовляються з матеріалів, стійких до впливу мийних, дезінфекційних засобів. Медичне і технічне обладнання розташовується так, щоб забезпечити вільний доступ при його експлуатації і обробці. Робочі місця персоналу облаштовуються з урахуванням ергономічних вимог. Поверхні сидінь (стілців, лав, бенкеток тощо) для пацієнтів і персоналу виготовляються з матеріалів з низькою теплопровідністю. Вироби медичної техніки залежно від загрози розвитку несприятливих наслідків для медичного персоналу і споживачів у разі їх експлуатації поділяються за трьома ступенями ризику:

- низький ступінь ризику — вироби, що генерують рівні фізичних факторів, які не перевищують гранично допустимі значення, встановлені для населення; такі, що не потребують вживання спеціальних заходів безпеки і не являють небезпеки для користувачів при застосуванні відповідно до вимог, зазначених в нормативній документації (інструкції з експлуатації тощо); вироби можуть використовуватися як в умовах професійного застосування, так і в побуті;
- середній ступінь ризику — вироби, що генерують рівні фізичних факторів, які перевищують гранично допустимі значення, встановлені для населення, але не перевищують гранично допустимих величин, встановлених для виробничих впливів; вироби можуть використовуватися в умовах професійного застосування без спеціальних обмежень; забороняється використання в побуті;
- високий ступінь ризику — вироби, що генерують рівні фізичних факторів, які перевищують гранично допустимі значення, встановлені для виробничих впливів, здатні викликати розвиток професійних або обумовлених захворювань у разі недотримання вимог безпеки, викладених у нормативній документації (інструкціях з експлуатації); вироби можуть використовуватися тільки в умовах професійного застосування з дотриманням комплексу заходів захисту, що забезпечує максимальне зниження ризику для персоналу (захист часом, відстанню, засоби колективного та індивідуального захисту, періодичні медичні огляди, виробничий контроль).

Усі лікувально-діагностичні кабінети повинні мати природне освітлення. Без природного освітлення допускається проектувати складські приміщення, комори, санвузли для персоналу та відвідувачів, приміщення адміністративно-побутового призначення, приміщення для зберігання дезінфікуючих і мийних засобів. При проектуванні, будівництві та реконструкції закладів охорони здоров'я вікна лікувально-діагностичних кабінетів слід (за можливості) орієнтувати на північні напрямки, щоб уникнути значних перепадів яскравості на робочих місцях за рахунок потрапляння прямих сонячних променів, а також перегріву приміщень у літню пору, особливо в південних районах. Вікна в лікувально-діагностичних кабінетах можна обладнувати шторами або шторами-жалюзі, виконаними з матеріалу, що допускає чищення (прання). Світильники встановлюють таким чином, щоб вони рівномірно освітлювали приміщення. Перевагу мають люмінесцентні світильники з пускорегульовальними апаратами, з низьким рівнем шуму та лампами натурального білого, холодного білого та теплого білого кольору. Забороняється використання ламп, що містять важкі метали. У разі заміни старого освітлювального обладнання лампами і світильниками іншого типу та конструкції слід переконатися, що це не призведе до зменшення рівня штучного освітлення в приміщеннях. Забороняється використовувати в одному приміщенні люмінесцентні лампи і лампи розжарювання. Світильники для ламп розжарювання повинні мати закриті плафони. Освітлення на робочих місцях з комп'ютерною технікою має відповідати санітарним правилам, що встановлюють гігієнічні вимоги до персональних комп'ютерів, організації роботи з ними, та іншим чинним нормативним документам. Розташування меблів і обладнання, декоративних рослин, використання сонцезахисних пристроїв мають сприяти максимальному використанню денного світла і рівномірному освітленню приміщень.



Безперешкодний доступ людей з інвалідністю та маломобільних груп населення: принципи та рекомендації

Нормативні документи

ДБН В.2.2-9-2009 «Громадські будинки і споруди»

ДБН В.2.3-4:2007 «Споруди транспорту. Автомобільні дороги»

ДБН В.2.3-5-2001 «Споруди транспорту. Вулиці та дороги населених пунктів»

ДБН В.2.2-17:2006 «Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення»

ДБН Б.2.2-5:2011 «Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій»


ДСТУ-Н В.2.2-31-2011 «Настанова з облаштування будинків і споруд громадського призначення елементами доступності для осіб з вадами зору та слуху»

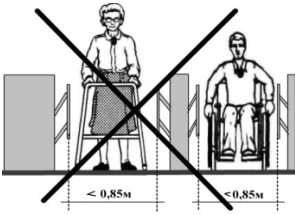
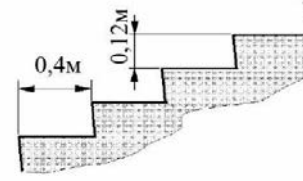
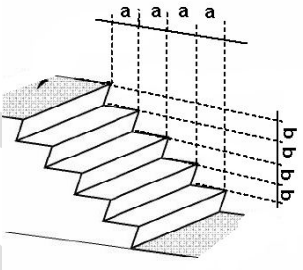
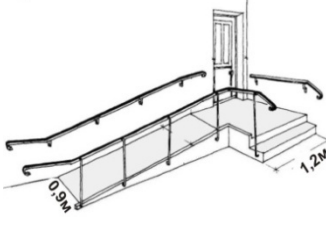
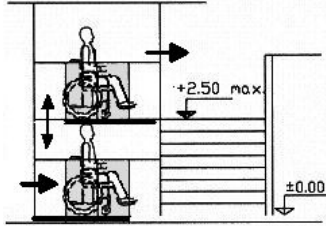
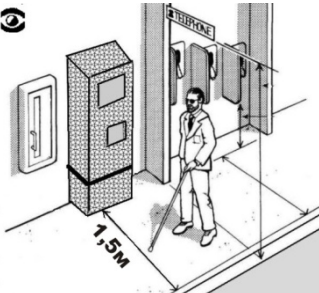
Ознаки доступності об'єктів та безпеки пересування для МГН

1. Безпроблемне пересування по прилеглий території:
2. Наявність визначених місць для паркування автомобілів осіб з інвалідністю найближче до входу у будинок
3. Доступний заїзд у приміщення, сходи/пандуси
4. Входи/виходи, двері
5. Відсутність порогів, широкі двері, широкі коридори.
6. Доступність до усіх поверхів у приміщенні (ліфти, ескалатори, підйомники);
7. Наявність доступного і пристосованого для неповносправних туалету.
8. Означення місцезнаходження (піктограми.)

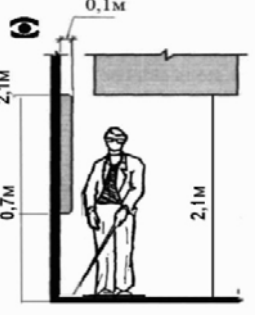



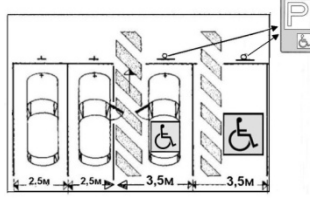
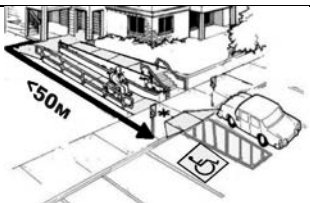
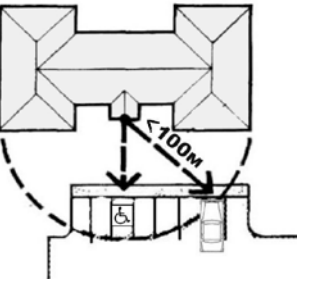


Перелік вимог для об'єктів будівництва житлового та громадського призначення

№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
5.	Загальні вимоги до земельних ділянок	
5.1	У проєктах повинні бути передбачені умови безперешкодного і зручного пересування МГН по ділянці до будинку або по території підприємства, комплексу споруд, транспортної інфраструктури, зелених зон (парки, сквери тощо) з урахуванням вимог ДБН 360, ДБН Б.2.4-1, ВСН 01, ДБН В.2.3-15.	
	Система засобів орієнтації для людей з вадами зору та інформаційної підтримки повинна бути забезпечена на всіх шляхах руху, доступних для МГН на весь час експлуатації.	
5.3	Ширина шляху руху на ділянці при зустрічному русі інвалідів на кріслах-колясках повинна бути не менше 1,8 м з урахуванням габаритних розмірів крісел-колясок відповідно до чинних нормативних документів.	
5.4	Висота бордюрів по краях пішохідних шляхів рекомендується не більше 0,5 м	
	Висота бортового каменю в місцях перетину тротуару з проїзною частиною не повинні перевищувати 0,25 м.	
5.6	Тактильні засоби, що виконують попереджувальну функцію на покритті пішохідних шляхів на ділянці, слід розміщувати не менше ніж за 0,8 м до об'єкта інформації, початку небезпечної ділянки, зміни напрямку руху, входу тощо.	
5.7	Покриття з бетонних плит повинно бути рівним, а товщина швів між плитами - не більше 0,015 м.	

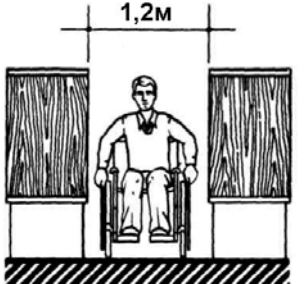
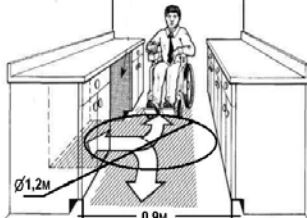
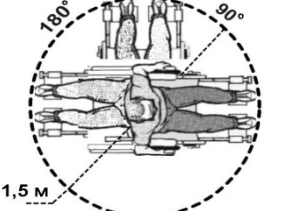
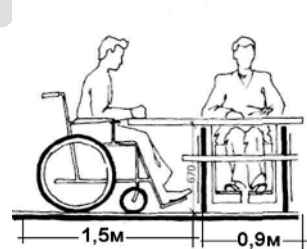
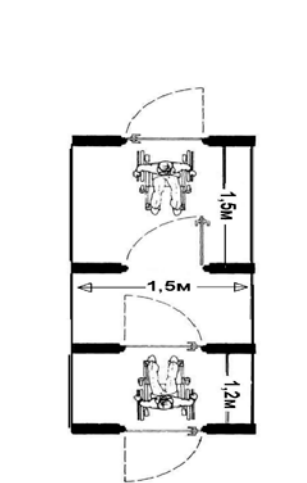
№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
5.8	На шляхах руху МГН не допускається застосовувати непрозорі хвіртки на навісних завісах двосторонньої дії, хвіртки з обертовими полотнищами, а також турнікети завширшки менше ніж 0,85м.	 <p>< 0,85м < 0,85м < 0,85 м НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ</p>
5.9	Для відкритих сходів на перепадах рельєфу рекомендується приймати ширину проступів не менше 0,4 м , висоту підйомів сходинок - не більше 0,12 м.	 <p>0,4м 0,12м</p>
	Усі сходинки у зовнішніх сходах у межах одного маршруту повинні бути однаковими за формою в плані, за розмірами ширини проступу і висоти підйому сходинок.	 <p>a a a a q q q q</p>
5.10	Сходи повинні дублюватися пандусами, а за необхідності - іншими засобами підйому та відповідати вимогам ДБН В.2.3-5	 <p>0,9м 1,2м</p>  <p>+2,50 max ±0,00</p>
5.11	Пристрої й обладнання (поштові скриньки, укрита таксофонів, банкомати, інформаційні щити тощо), розташовані на стінах будинків, споруд або на окремих конструкціях, і виступні елементи та частини будинків і споруд не повинні скорочувати нормований простір для проходу , а також проїзду і маневрування крісла-коляски.	 <p>1,5м</p>

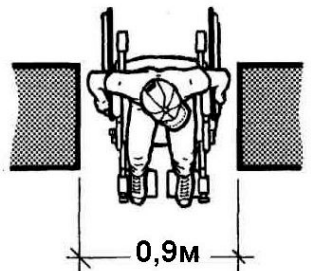


№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
	<p>Об'єкти, нижня крайка яких розташована на висоті від 0,7 до 2,1 м від рівня пішохідного шляху, не повинні виступати за площину вертикальної конструкції більше ніж на 0,1 м, а при їх розміщенні на розташованій окремо опорі — не більше 0,3 м.</p> <p>При збільшенні виступних розмірів простір під цими об'єктами необхідно виділяти бордюром каменем, бортиком заввишки не менше 0,05 м або огорожами заввишки не менше 0,7 м тощо.</p>	
	<p>Таксофони, банкомати й інше спеціалізоване обладнання для людей з вадами зору повинні встановлюватися на горизонтальній площині із застосуванням рифленого покриття або на окремих плитах заввишки до 0,04 м, край яких повинен знаходитися від встановленого обладнання на відстані 0,7-0,8 м.</p>	
Паркування		
<p>5.13</p>	<p>На відкритих індивідуальних автостоянках біля закладів обслуговування слід виділяти не менше 10 % місць (але не менше одного місця) для транспорту інвалідів. Ці місця повинні позначатися знаками, прийнятими в міжнародній практиці: дорожнього знаку 5.38 "Місце для стоянки":  разом з МСД </p> <p>Місця для особистого автотранспорту інвалідів бажано розміщувати поблизу входу, доступного для інвалідів, але не далі 50 м, а при житлових будинках - не далі 100 м.</p> <p>Ширина зони для паркування автомобіля інваліда повинна бути не менше 3,5 м.</p> <p>Майданчики для зупинки спеціалізованих засобів громадського транспорту, що перевозять лише інвалідів, слід передбачати на відстані не далі 100 м від входів до громадських будинків, доступних для МГН.</p>	  
6	ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО БУДИНКІВ ТА СПОРУД	
6.1	Входи і шляхи руху до будинків	
6.1.1	<p>У будинку повинен бути як мінімум один вхід, пристосований для МГН, з поверхні землі і з кожного доступного для МГН підземного або надземного</p>	

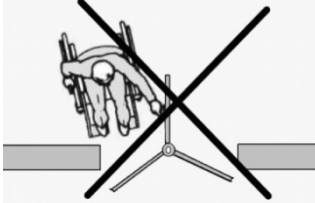
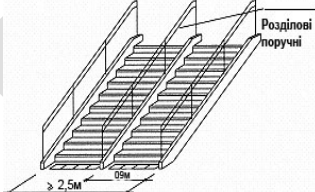
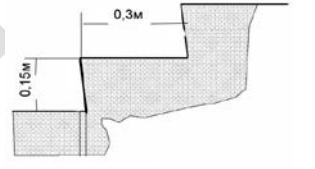
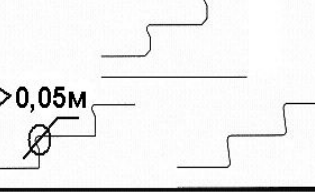
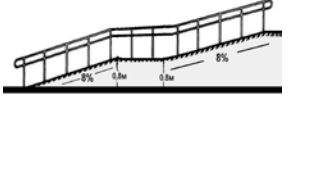
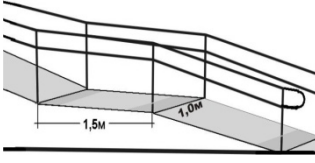
№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
6.1.2	<p>переходу, з'єданого з цим будинком</p> <p>Зовнішні сходи і пандуси повинні мати поручні з урахуванням технічних вимог до опорних стаціонарних пристроїв згідно з чинними нормативними документами.</p> <p>За ширини сходів на основних підходах до будинку 2,5 м і більше слід додатково передбачати розділові поручні.</p> <p>Вхідна площадка при входах, доступних МГН, повинна мати: навіс, водовідвід, а залежно від місцевих кліматичних умов - підігрів, що встановлюється завданням на проектування.</p>	
6.1.3	<p>Глибина тамбурів і тамбур-шлюзів повинна бути не менше 1,8 м, а в житлових будинках - не менше 1,5 м за ширини не менше 2,2 м.</p> <p>Дренажні і водозбірні ґрати, які встановлюють у підлозі тамбурів або вхідних площадок, повинні бути врівень з поверхнею покриття підлоги.</p> <p>Ширина просівів їх чарунок не повинна перевищувати 0,015 м.</p>	
6.1.6	<p>Шляхи руху МГН усередині будинку слід проектувати згідно з нормативними вимогами до шляхів евакуації людей з будинку.</p> <p>Ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях тощо у чистоті повинна бути не меншою:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при русі крісла-коляски в одному напрямку 1,5 м; - при зустрічному русі 1,8 м. 	

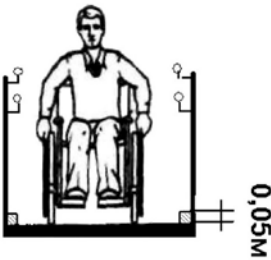
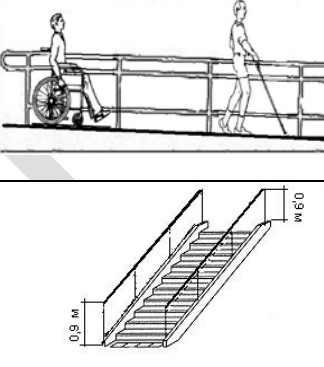
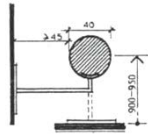
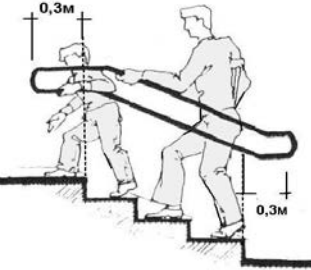
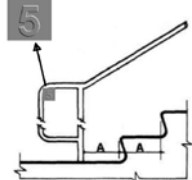
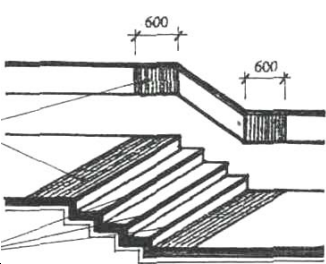


№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
	<p>Ширину проходу в приміщенні з обладнанням і меблями слід приймати не менше 1,2 м.</p>	
	<p>Підходи до різного обладнання і меблів повинні бути не меншими 0,9 м,</p> <p>а за необхідності повороту крісла-коляски на 90° - не менше 1,2 м.</p>	
6.1.7	<p>Діаметр зони для самостійного розвороту на 90-180° на кріслі-колясці слід приймати не менше 1,5 м.</p>	
	<p>Біля столів, прилавків і інших місць обслуговування, біля настінних приладів, апаратів і пристроїв для інвалідів слід передбачати вільний простір розмірами в плані не менше 0,9 м x 1,5 м.</p>	
	<p>Глибина простору для маневрування крісла-коляски перед дверима при відчиненні "від себе" повинна бути не менше 1,2 м, а при відчиненні "до себе" - не менше 1,5 м за ширини не менше 1,5 м</p>	

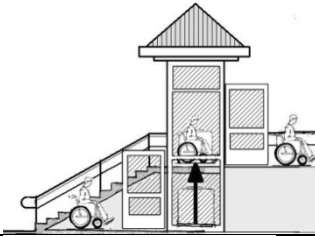
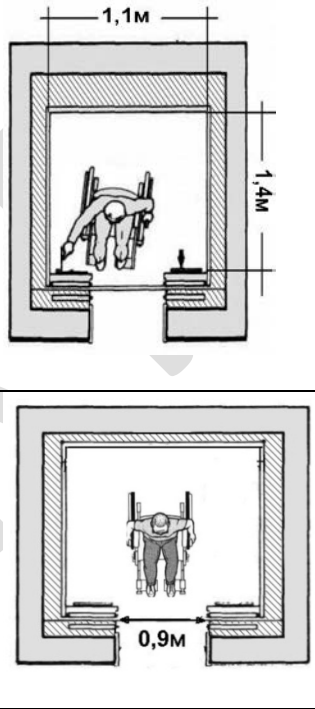


№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
6.1.8	<p>Конструктивні елементи всередині будинків і пристрої, розташовані в габаритах шляхів руху на стінах і інших вертикальних поверхнях, повинні мати заокруглені краї, а також не повинні виступати більше ніж на 0,1 м на висоті від 0,7 до 2,0 м від рівня підлоги.</p> <p>При розміщенні пристроїв, покажчиків на розташованій окремо опорі вони не повинні виступати більше ніж на 0,3 м.</p>	
	<p>Під маршем відкритих сходів і інших нависаючих елементів усередині будинку, що мають розмір у просвіті заввишки менше 1,9 м, слід встановлювати бар'єри, огорожі тощо.</p>	
6.1.9	<p>Ділянки підлоги на шляхах руху МГН на відстані 0,6 м перед дверними прорізами і входами на сходи і пандуси, а також перед поворотом комунікаційних шляхів повинні мати попереджувальну рифлену і (або) контрастно забарвлену поверхню.</p> <p>Допускається передбачати світлові маячки.</p>	
6.1.11	<p>Ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і з коридорів у сходову клітку повинна бути не менше 0,9 м.</p> <p>При глибині косяка відкритого прорізу більше 1,0 м ширину прорізу слід приймати по ширині комунікаційного проходу, але не менше 1,2 м.</p>	
	<p>Дверні прорізи не повинні мати порогів і перепадів висот підлоги. За необхідності влаштування порогів їх висота або перепад висот не повинні перевищувати 0,025 м.</p>	
6.1.13	<p>Прозорі двері й огорожі слід виконувати з ударно міцного матеріалу.</p> <p>На прозорих полотнинах дверей слід передбачати яскраве контрастне маркірування заввишки не менше 0,1 м і завширшки не менше 0,2 м, розташоване на рівні не нижче 1,2 м і не вище 1,5 м від поверхні пішохідного шляху.</p>	
	<p>Перед дверима на відстані 80 – 90 см рекомендується контрастна попереджувальна смуга. (з розрахунку радіусу відкриття дверного полотна) або її функцію виконує інший пристрій (наприклад решітка для витирання ніг, котра розміщена в рівень з</p>	


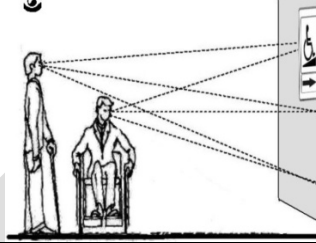
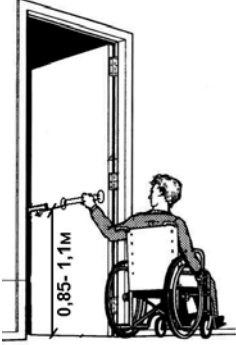
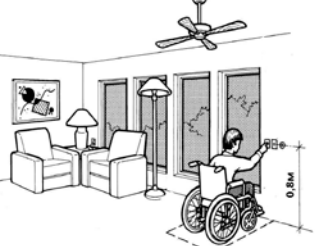


№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
	підлогою)	
6.1.14	На шляхах руху МГН у будинках та спорудах не допускається застосовувати обертові двері та турнікети завширшки менше ніж 0,85 м.	<p style="text-align: center;">НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ</p> 
6.2	Сходи і пандуси	
6.2.1	<p>Ширина маршу сходів, доступних МГН, повинна бути не менше 1,35 м.</p> <p>При розрахунковій ширині маршу сходів 2,5 м і більше слід передбачати додаткові розділові поручні.</p>	
	Усі сходинки в межах маршу повинні бути однакової геометрії і розмірів по ширині проступу і висоті підйому сходинок. Допускається змінювати малюнок проступів нижніх сходинок першого маршу відкритих сходів.	
6.2.2	<p>Ширина проступів сходів, крім внутрішньоквартирних, повинна бути не менше 0,3 м, а висота підйому сходинок - не більше 0,15 м.</p>	
	<p>Сходинки сходів на шляхах руху інвалідів і інших маломобільних груп населення повинні бути суцільними, рівними, без виступів і із шорсткуватою поверхнею.</p> <p>Ребро сходинок повинно мати заокруглення радіусом не більше 0,05 м.</p> <p>Бічні краї сходинок, що не примикають до стін, повинні мати бортики заввишки не менше 0,02 м.</p>	
6.2.3	<p>Максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не повинна перевищувати 0,8 м при ухилі не більше 8 %.</p> <p>При перепаді висот підлоги на шляхах руху 0,2 м і менше допускається збільшувати ухил пандуса до 10 %.</p> <p>Ширина пандуса при виключно однобічному русі повинна бути не менше 1,0 м, в решті випадків її слід приймати за шириною смуги руху згідно з 6.2.1.</p>	
	<p>Площадка на горизонтальній ділянці пандуса при прямому шляху руху або на повороті повинна бути глибиною не менше 1,5 м.</p>	

№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
6.2.5	Слід передбачати бортики заввишки не менше 0,05 м по поздовжніх краях маршів пандусів, а також уздовж крайки горизонтальних поверхонь при перепаді висот більше 0,45 м для запобігання зісковзуванню тростини або ноги.	
6.2.6	<p>Уздовж обох боків усіх сходів і пандусів, а також біля всіх перепадів висот більше 0,45 м необхідно встановлювати огорожу з поручнями.</p> <p>Поручні пандусів слід розташовувати на висоті 0,7 і 0,9 м,</p> <p>сходів - на висоті 0,9 м,</p>	
	Кріплення труби поручня до опори повинно бути знизу, (збоку не допускається), Відстань від бокової стіни 45 мм Діаметр труби 35 – 45 мм	
	<p>Поручень перил з внутрішнього боку сходів повинен бути безперервним по всій їх висоті.</p> <p>Завершальні частини поручня повинні бути довші маршу або похилої частини пандуса на 0,3 м.</p>	
6.2.7	На верхній або бічній, зовнішній відносно до маршу поверхні поручнів перил повинні передбачатися рельєфні позначення поверхів. Розміри цифр повинні бути не менше, м: ширина-0,01, висота - 0,015, висота рельєфу цифри - не менше 0,002м.	
	Перед початком сходового маршу внизу і вгору рекомендується нанесення попереджувальної контрастної і тактильної смуги шириною 60 см	
6.3	Ліфти і підйомники	

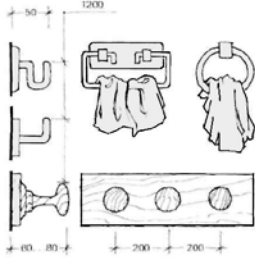
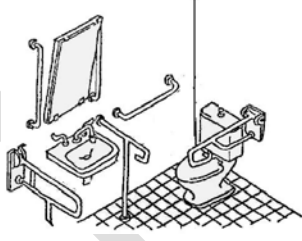
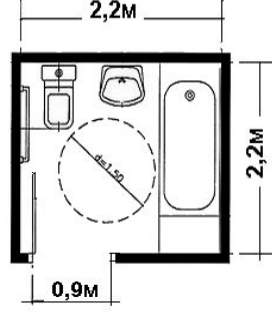
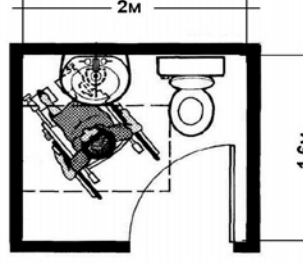


№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
	Будинки та споруди слід обладнувати пасажирськими ліфтами та підійомниками (нахиленими або вертикальними піднімальними платформами тощо) у випадку розміщення приміщень, відвідуваних інвалідами на кріслах-колясках, на поверхах вище або нижче поверху основного входу до будинку (першого поверху)	
6.3.2	<p>Кабіна ліфта, призначеного для користування МГН на кріслі-колясці, повинна мати внутрішні розміри не менше, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 1,1; - глибина- 1,4. <p>Для нового будівництва громадських та виробничих будинків рекомендується застосовувати ліфти із шириною дверного прорізу не менше 0,9 м.</p> <p>В решті випадків розмір дверного прорізу встановлюється у завданні на проектування за чинними нормативними документами.</p>	
6.3.4	Світлова і звукова інформативна сигналізація, що відповідає вимогам чинних нормативних документів, повинна бути передбачена біля кожних дверей ліфта, призначеного для інвалідів на кріслах-колясках.	
6.5	Внутрішнє обладнання	
	Засоби інформації (у тому числі знаки і символи) повинні бути ідентичними в межах будинку або комплексу будинків і споруд, розташованих в одному районі, підприємстві тощо, і відповідати знакам, встановленим чинними нормативними документами.	
6.5.2	Система засобів інформації зон і приміщень, доступних для відвідування або проживання МГН (особливо в місцях масового відвідування), а також доступних для них вхідних вузлів і шляхів руху, повинна забезпечувати безперервність інформації, своєчасне орієнтування й однозначне упізнання об'єктів і місць відвідування.	
	Вона повинна передбачати можливість одержання інформації про асортимент послуг, що надаються,	

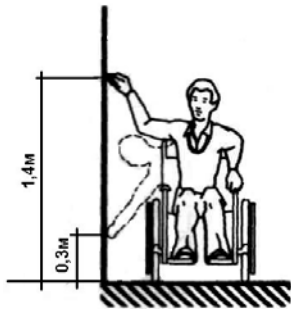
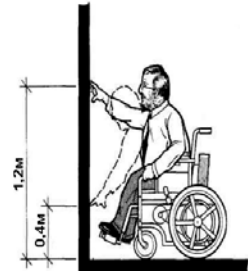
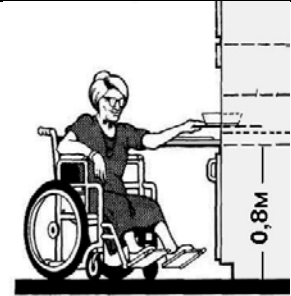
№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
	розміщення і призначення функціональних елементів, розташування шляхів евакуації, попереджати про небезпеку в екстремальних ситуаціях тощо.	
6.5.3	Візуальна інформація повинна розташовуватися на контрастному фоні з розмірами знаків, що відповідають відстані огляду, і бути ув'язана з художнім рішенням інтер'єра.	
6.5.5	<p>Цивільні будинки для маломобільних груп населення повинні бути обладнані системою оповіщення про пожежу та керування евакуацією людей не нижче 4-го типу згідно з ДБН В. 1.1-7.</p> <p>Синхронною (звуковою і світловою) сигналізацією, підключеною до системи оповіщення про пожежу, слід обладнувати приміщення і зони громадських будинків і споруд, відвідувані МГН, і виробничі приміщення, що мають робочі місця для інвалідів.</p>	
6.5.7	<p>Замкнуті простори будинків (приміщення різного функціонального призначення, кабінка туалету, ліфт тощо), а також ліфтові холи, де маломобільний громадянин, у тому числі з дефектами слуху, може опинитися один, повинні бути обладнані двостороннім зв'язком з диспетчером або черговим.</p> <p>В інших випадках слід передбачати кнопку дзвоника. У громадських туалетах електричний дзвоник або сповіщувач повинен виводитися в кімнату чергового. У таких приміщеннях (кабінах) повинно передбачатися аварійне освітлення.</p>	
6.5.8	<p>Прилади для відчинення і зачинення дверей, горизонтальні поручні, а також ручки, важелі, крани і кнопки різних апаратів, отвори торговельних і квиткових автоматів та інші пристрої, якими можуть скористатися МГН усередині будинку, слід встановлювати на висоті</p> <p>не більше 1,1 м і не менше 0,85 м від підлоги і на відстані</p> <p>не менше 0,4 м від бічної стіни приміщення або іншої вертикальної поверхні.</p>	
	<p>Вимикачі і розетки в приміщеннях слід проектувати згідно з вимогами ГОСТ 7396.1 та передбачати</p> <p>на висоті 0,8 м від рівня підлоги.</p>	

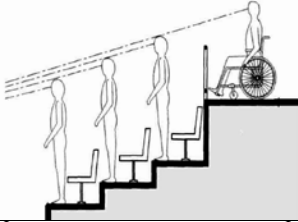
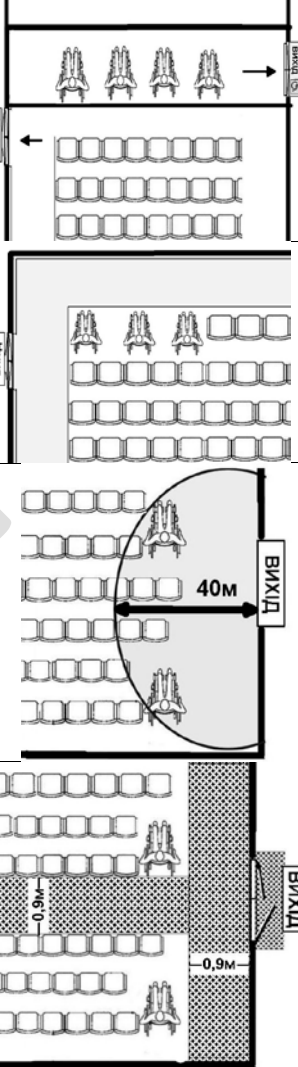
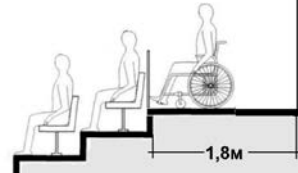


№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
	розташування ручки вікна щоб була в зоні досяжності з позиції сидячи (крісла колісного), на висоті 90 – 120 см	
6.5.11	Інформуючі позначення приміщень усередині будинку повинні дублюватися рельєфними знаками і розташовуватися поруч із дверима, з боку дверної ручки і кріпитися на висоті від 1,4 м до 1,75 м.	
6.6	Санітарно-гігієнічні приміщення	
6.6.1	<p>У громадських туалетах, у тому числі розташованих у громадських будинках (крім зазначених у ДБН В.2.2-9), необхідно передбачати не менше однієї універсальної kabіни, доступної для всіх категорій громадян.</p> <p>У будь-яких громадських будинках при розрахунковій чисельності відвідувачів 50 осіб і більше або у разі розрахункової тривалості перебування відвідувача в будинку 60 хв і більше слід передбачати туалет з універсальною kabіною.</p>	
6.6.3	В приміщеннях громадських душових слід передбачати не менше однієї kabіни, обладнаної для інваліда на кріслі-колясці , перед якою слід передбачати простір для маневрування крісла-коляски.	
6.6.5	<p>Універсальна kabіна туалету загального користування повинна мати розміри в плані не менше, м: ширина – 1,65, глибина – 1,8.</p> <p>У kabіні поруч з унітазом слід передбачати простір для розміщення крісла-коляски,</p>	

№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
	а також гачки для одягу, милиць і іншого приладдя.	
	В універсальній кабіні й інших санітарно-гігієнічних приміщеннях, призначених для користування всіма категоріями громадян, у тому числі інвалідів, слід передбачати можливість встановлення в разі потреби поручнів, штанг, поворотних або відкидних сидінь.	
6.6.6	Розміри в плані санітарно-гігієнічних приміщень для індивідуального користування в житлових будинках повинні бути не менше, м: ванної кімнати або суміщеного санітарного вузла.... 2,2 x 2,2;	
	туалету з умивальником (рукомийником)..... 1,6 x 2,2	
6.6.8	Індивідуальні шафи для зберігання одягу інвалідів, що користуються кріслом-коляскою, у роздягальнях спортзалів слід розташовувати в нижньому ярусі заввишки не більше 1,3 м від підлоги. При відкритому способі зберігання домашнього одягу гачки в роздягальнях повинні встановлюватися на тій же висоті.	
6.6.9	Ширину проходів між рядами слід приймати, не менше, м: для кабін душових закритих і відкритих, мивальників групових і одиночних, туалетів, пісуарів..... 1,8;	
	для шаф гардеробних з лавами (з урахуванням лав) ...2,4;	
	те саме, без лав1,8	
6.6.10	Рекомендується застосування водопровідних кранів важільної або натискної дії, а за можливості – керованих	



№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
	електронними системами. Керування спуском води в унітазі рекомендується розташовувати на бічній стіні kabіни.	
7	Особливі вимоги до середовища життєдіяльності маломобільних груп населення	
7.1	Житлові будинки і приміщення	
7.1.1	Житлові будинки і житлові приміщення громадських будинків слід проектувати згідно з вимогами, ДБН В.2.2-9, ДБН В.2.2-15, ДБН-363 забезпечуючи потреби інвалідів, включаючи: – доступність квартири або житлового приміщення від входу до будинку; – доступність усіх громадських приміщень будинку з квартири або житлового приміщення – застосування обладнання, що відповідає потребам осіб з інвалідністю; – забезпечення безпеки і зручності користування обладнанням і приладами; –обладнання прибудинкової території і власне будинку необхідними інформаційними системами.	
7.2	Зони обслуговування відвідувачів у громадських будинках	
7.2.2	За наявності декількох ідентичних місць (приладів, пристроїв тощо) обслуговування відвідувачів 5 % їхньої загальної кількості, але не менше одного, повинні бути запроектовані так, щоб інвалід міг ними скористатися.	
7.2.4	При проектуванні інтер'єрів, підбиранні та розміщенні приладів і пристроїв, технологічного й іншого обладнання слід виходити з того, що зона досяжності для відвідувача у кріслі-колясці повинна знаходитися в межах: при розташуванні збоку від відвідувача - не вище 1,4 м і не нижче 0,3 м від підлоги;	
	при фронтальному підході - не вище 1,2 м і не нижче 0,4 м від підлоги.	
	Поверхня столів індивідуального користування, прилавків і інших місць обслуговування, що використовуються відвідувачами на кріслах-колясках, повинна знаходитися на висоті не більше 0,8 м над рівнем підлоги.	

№ п. ДБН	Вимоги ДБН В.2.2-17:2006	Рисунок відповідно до ДБН
7.2.5	Місця для інвалідів у зальних приміщеннях слід розташовувати в доступній для них зоні залу, що забезпечує: повноцінне сприйняття демонстраційних, видовищних, інформаційних, музичних програм і матеріалів;	
7.2.6	<p>Місця для інвалідів у залах для глядачів за краще розташовувати в окремих рядах, що мають самостійний шлях евакуації, що не перетинається зі шляхами евакуації іншої частини глядачів.</p> <p>У залах для глядачів з кількістю місць 800 і більше місця для інвалідів у кріслах-колясках слід розосереджувати в різних зонах, розміщуючи їх у безпосередній близькості від евакуаційних виходів, але в одному місці не більше трьох.</p> <p>Відстань від будь-якого місця перебування інваліда в зальному приміщенні до евакуаційного виходу в коридор, фойє, назовні або до евакуаційного люка трибун спортивно-видовищних залів не повинна перевищувати 40 м.</p> <p>Ширина проходів повинна бути збільшена на ширину вільного проїзду крісла-коляски (0,9 м).</p>	
7.2.7	Перед естрадою або у кінці залу поблизу прорізу-вийзду слід передбачати вільні площадки шириною у просвіті не менше 1,8 м для глядачів на кріслах-колясках.	



Графік реалізації проекту будівництва амбулаторії ПМД

Типовий графік реалізації проекту будівництва амбулаторії ПМД

Наведений графік реалізації проекту будівництва складено відповідно діючому законодавству України.

Терміни та послідовність окремих видів робіт можуть бути змінені (скорочені) в залежності від місця розташування кожного об'єкту, доступності ресурсів та рішеннями органів місцевого самоврядування

№	Найменування робіт	1 міс		2 міс		3 міс		4 міс		5 міс		6 міс		7 міс	
1.	Визначення земельної ділянки для розміщення об'єкту будівництва														
1.1.	Пошук земельної ділянки за визначеними вимогами	■													
1.2.	Розробка проекту землеустрою для відведення земельної ділянки	■	■												
1.3.	Погодження документації землеустрою		■	■											
1.4.	Рішення місцевих органів самоврядування щодо надання земельної ділянки			■	■										
2.	Отримання вихідних даних для проектування об'єкта будівництва														
2.1.	Отримання містобудівних умов та обмежень														
2.1.1.	Замовлення та розробка містобудівного розрахунку				■										
2.1.2.	Отримання містобудівних умов та обмежень				■										
2.2.	Отримання технічних умов на підключення до мереж тепло-, газо-, електро-, водопостачання та водовідведення					■									
2.3.	Підготовка завдання на проектування	■	■												
2.4.	Замовлення та виготовлення топозйомок ділянки проектування		■	■											
2.5.	Збір вихідних даних, геологічні та інші вишукування відповідно до завдання генпроектувальника, містобудівних умов і обмежень, та отриманих технічних умов				■	■									
3.	Проектування														
3.1.	Пошук проектної організації														
3.1.1.	Пошук проектної організації для прив'язки проекту повторного використання	■													
3.1.2.	Укладання договору с проектною організацією		■	■											
3.2.	Розробка ПКД прив'язки проекту повторного використання на місцевості														
3.2.1.	Виготовлення опитувальних листів для отримання технічних умов				■										



№	Найменування робіт	1 міс		2 міс		3 міс		4 міс		5 міс		6 міс		7 міс	
3.2.2.	Підготовка завдання для геологічних та інших вишукувань				■										
3.2.3.	Розробка та погодження генерального плану				■	■									
3.2.4.	Розробка та прив'язка фундаментів				■	■									
3.2.5.	Розробка та погодження проектів зовнішніх мереж (електро-, газо-, тепло-, водопостачання та ін..) відповідно до отриманих технічних умов				■	■									
4.	Експертиза проектно-кошторисної документації														
4.1.	Експертиза проектно-кошторисної документації прив'язки проекту повторного використання на місцевості					■	■								
4.2.	Зняття зауважень					■	■								
4.3.	Висновок експертизи					■	■								
5.	Визначення виконавця будівельних робіт														
5.1.	Проведення тендеру на визначення виконавця будівельних робіт						■	■	■						
5.2.	Укладання договору з виконавцем робіт							■	■						
6.	Будівництво														
6.1.	Отримання права на виконання будівельних робіт								■	■	■	■	■	■	■
6.2.	Виконання будівельних робіт								■	■	■	■	■	■	■
6.2.1.	Підготовчі роботи								■	■	■	■	■	■	■
6.2.2.	Влаштування фундаментів								■	■	■	■	■	■	■
6.2.3.	Влаштування стін та перегородок								■	■	■	■	■	■	■
6.2.4.	Влаштування покрівлі								■	■	■	■	■	■	■
6.2.5.	Влаштування дверних та віконних заповнень								■	■	■	■	■	■	■
6.2.6.	Опоряджувальні роботи								■	■	■	■	■	■	■
6.2.7.	Пусконаладжувальні роботи								■	■	■	■	■	■	■
6.2.8.	Влаштування зовнішніх мереж								■	■	■	■	■	■	■
6.2.9.	Благоустрій								■	■	■	■	■	■	■
6.3.	Прийняття закінченого будівництвом об'єкту в експлуатацію												■	■	■
6.3.1.	Проведення технічної інвентаризації												■	■	■
6.3.2.	Реєстрація декларації про готовність об'єкту												■	■	■
6.4.	Підключення об'єкту до інженерних мереж												■	■	■
7.	Присвоєння поштової адреси													■	■
8.	Реєстрація права власності														■

