

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



Розробник

Загальна площа 299,6 м²

Корисна площа

Будівельний об'єм

Потужність 30 люд.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
1	Конструктивна схема	несучі зовнішні та внутрішні стіни та/або каркас
2	Фундаменти	фундаменти свайно-гвинтові або стрічкові залежно від інженерно-геологічних умов ділянки будівництва (відповідно висновків інженерно-геологічних вишукувань).
4	Стіни	каркасно-щитові, цегла або піноблок, зовнішнє оздоблення – вініловий сайдінг вікна – металопластикові з двокамерним склопакетом
5	Перегородки	гіпсокартонні панелі на металевому або дерев'яному каркасах, цегла.
6	Внутрішні стіни	з гіпсокартону товщиною 100, 150, 75 мм; або скляні за необхідністю
7	Покриття будівлі	двоскатний дах, кроквяна система. м'яка бітумна черепиця, або металева фальцева покрівля (колір по RAL -) з зовнішнім водостоком. горищене перекриття утеплено мінераловатними плитами,
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.

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



№	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.

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



№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		<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; - Центрів 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, проектом передбачена посадка рослин з щільною кореневою системою. Застосовувані оздоблювальні матеріали сертифіковані в Україні і відповідають діючим санітарно-гігієнічним і екологічним нормам.</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.</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.

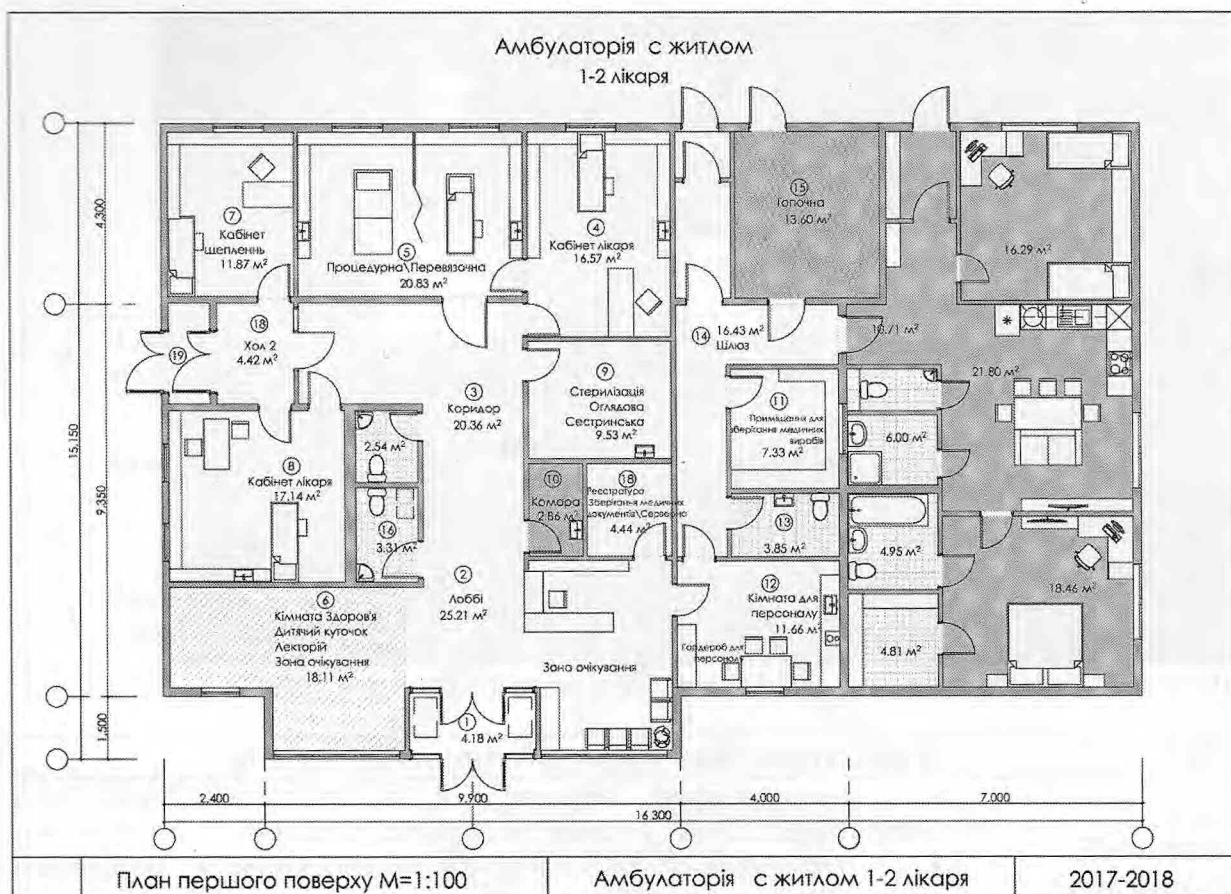
Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	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	

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



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

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	
	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 передбачати місце для сидіння;
	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»
1	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
2	Покриття підлог	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні поли
	Двері	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо
3	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		-
	Загальна площа будівлі	299	-
	Корисна		-
Будівельний об'єм, м ³	Загальний	-	-
Ресурси на експлуатаційні потреби			
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м ³ /сут	
	Горячої	Розрахунковий, м ³ /сут	
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м ³ /сут			
Витрати тепла	всього	Розрахунковий, ккал/год.	
	у тому числі на опалення	Розрахунковий, ккал/год.	
Потрібна електрична потужність, кВт			
Витрати електроенергії за рік, МВт*год			
Розрахункові витрати газу, м ² /год.			

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



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



Розробник	
Загальна площа	212,84
Корисна площа	
Будівельний об'єм	
Потужність	30 люд.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
1	Конструктивна схема	несучі зовнішні та внутрішні стіни та/або каркас
2	Фундаменти	фундаменти свайно-гвинтові або стрічкові залежно від інженерно-геологічних умов ділянки будівництва (відповідно висновків інженерно-геологічних вишукувань).
4	Стіни	каркасно-щитові, цегла або піноблок, зовнішнє оздоблення – вініловий сайдінг вікна – металопластикові з двокамерним склопакетом
5	Перегородки	гіпсокартонні панелі на металевому або дерев'яному каркасах, цегла.
6	Внутрішні стіни	з гіпсокартону товщиною 100, 150, 75 мм; або скляні за необхідністю
7	Покриття будівлі	двоскатний дах, кроквяна система. м'яка бітумна черепиця, або металева фальцева покрівля (колір по RAL -) з зовнішнім водостоком. горіщне перекриття утеплено мінераловатними плитами,
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.

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



№	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

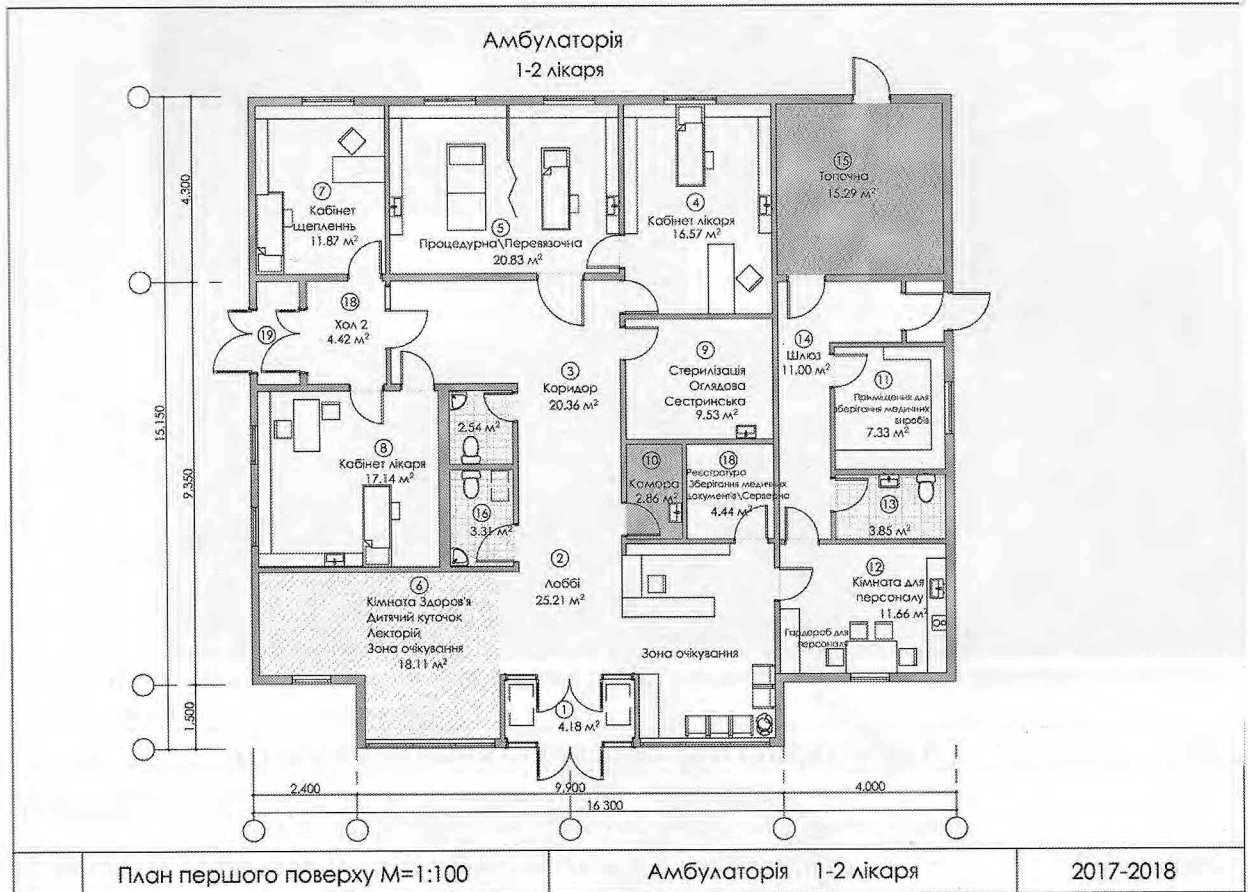
Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		<p>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; - 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 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, проектом передбачена посадка рослин з щільною кореневою системою.</p> <p>Застосовувані оздоблювальні матеріали сертифіковані в Україні і відповідають діючим санітарно-гігієнічним і екологічним нормам.</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.</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

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		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	

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

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

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	
	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 передбачати місце для сидіння;
	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»
1	Стеля	У разі облаштування підвісної стелі слід дотримуватися вимог до огорожувальних конструкцій такого типу. Конструкція і матеріали

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

№	Характеристика конструктивних елементів	
		<p>підвісних стель мають забезпечувати можливість їх прибирання, чищення і дезінфекції (за потреби).</p> <p>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.</p> <p>в приміщеннях з «сухим режимом» фарбування вологостійкою фарбою, модульні підвісні системи типу «Armstrong» Колір – білий</p>
2	Покриття підлог	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні поли
	Двері	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо
3	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		-
	Загальна площа будівлі	212	-
	Корисна		-
Будівельний об'єм, м ³	Загальний	-	-
Ресурси на експлуатаційні потреби			
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м ³ /сут	
	Горячої	Розрахунковий, м ³ /сут	
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м ³ /сут			
Витрати тепла	всього	Розрахунковий, ккал/год.	
	у тому числі на опалення	Розрахунковий, ккал/год.	
Потрібна електрична потужність, кВт			
Витрати електроенергії за рік, МВт*год			
Розрахункові витрати газу, м ² /год.			

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



Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (3-4 лікаря)



Розробник	
Загальна площа	318
Корисна площа	
Будівельний об'єм	
Потужність	60 люд.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
1	Конструктивна схема	несучі зовнішні та внутрішні стіни та/або каркас
2	Фундаменти	фундаменти свайно-гвинтові або стрічкові залежно від інженерно-геологічних умов ділянки будівництва (відповідно висновків інженерно-геологічних вишукувань).
4	Стіни	каркасно-щитові, цегла або піноблок, зовнішнє оздоблення – вініловий сайдінг
5	Перегородки	вікна – металопластикові з двокамерним склопакетом гіпсокартоні панелі на металевому або дерев'яному каркасах, цегла.
6	Внутрішні стіни	з гіпсокартону товщиною 100, 150, 75 мм; або скляні за необхідністю
7	Покриття будівлі	двоскатний дах, кроквяна система. м'яка бітумна черепиця, або металева фальцева покрівля (колір по RAL -) з зовнішнім водостоком. горищне перекриття утеплено мінераловатними плитами,
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 нормами параметрів повітря.

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

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
11	Кондиціонування	<p>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.</p> <p>У всіх системах кондиціонування використовується озонобезпечний фреон марки R-410A</p>
12	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 $\Phi 50-110$мм по ДСТУ Б В.2.5-32: 2007.</p>
13	Електротехнічні рішення	<p>Розрахункове навантаження _____</p> <p>Категорія надійності електропостачання - _____</p> <p>Ввід- трифазний.</p> <p>Кількість річного використання електроенергії _____ кВт/рік</p>
14	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 IP 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>
15	Структуровані кабельні системи	<p>Проектована структурована кабельна система призначена для забезпечення можливості підключення обладнання мереж Ethernet і Internet, телефонних мереж.</p>

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

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		<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; - 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 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, проектом передбачена посадка рослин з щільною кореневою системою.</p> <p>Застосовувані оздоблювальні матеріали сертифіковані в Україні і відповідають діючим санітарно-гігієнічним і екологічним нормам.</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.</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>

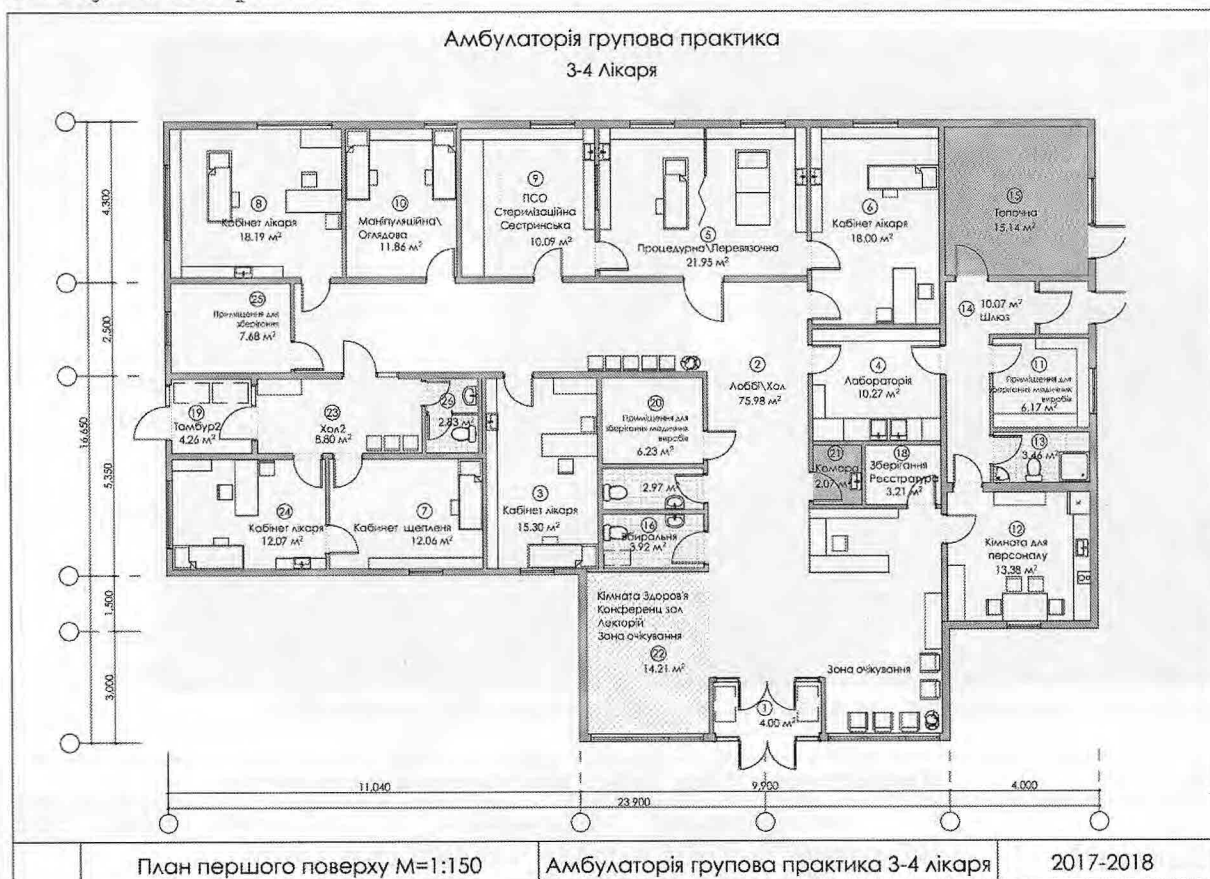
Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості



№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		<p>- автоматичні сповіщувачі пожежні димові СПД-3.0, які встановлюються на стелі приміщень відповідно до вимог розділу 7 ДБН В.2.5-56-2014;</p> <p>- сповіщувачі пожежні ручні SPR-1, які встановлюються на шляхах можливої евакуації людей біля дверей виходів на відм. 1,5м від рівня підлоги.</p>
20	<p>Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей</p>	<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. 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	<p>Автоматична система пожежогасіння</p>	<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	<p>Блискавкозахист будівлі</p>	<p>Будівля обладнується системою блискавкозахисту</p>
23	<p>Доступність для маломобільних груп населення</p>	<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	<p>Благоустрій</p>	<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	<p>Клас наслідків</p>	

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

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

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	
	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, прилавок або стійок обслуговування нижче за 130 см – необхідно передбачити місце для сидіння;
	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»
1	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
2	Покриття підлог	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні поли
	Двері	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо
3	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		-
	Загальна площа будівлі	319	-
	Корисна		-
Будівельний об'єм, м ³	Загальний	-	-
Ресурси на експлуатаційні потреби			
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м ³ /сут	
	Горячої	Розрахунковий, м ³ /сут	
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м ³ /сут			
Витрати тепла	Всього	Розрахунковий, ккал/год.	
	у тому числі на опалення	Розрахунковий, ккал/год.	
Потрібна електрична потужність, кВт			
Витрати електроенергії за рік, МВт*год			
Розрахункові витрати газу, м ³ /год.			

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



Амбулаторія ПМД у сільській місцевості (5-7 лікарів)



Розробник

Загальна площа 463.22

Корисна площа

Будівельний об'єм

Потужність 105 люд.

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
1	Конструктивна схема	несучі зовнішні та внутрішні стіни та/або каркас
2	Фундаменти	фундаменти свайно-гвинтові або стрічкові залежно від інженерно-геологічних умов ділянки будівництва (відповідно висновків інженерно-геологічних вишукувань).
4	Стіни	каркасно-щитові, цегла або піноблок, зовнішнє оздоблення – вініловий сайдінг вікна – металопластикові з двокамерним склопакетом
5	Перегородки	гіпсокартонні панелі на металевому або дерев'яному каркасах, цегла.
6	Внутрішні стіни	з гіпсокартону товщиною 100, 150, 75 мм; або скляні за необхідністю
7	Покриття будівлі	двоскатний дах, кроквяна система. м'яка бітумна черепиця, або металева фальцева покрівля (колір по RAL -) з зовнішнім водостоком. горіщне перекриття утеплено мінераловатними плитами,
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-витяжною вентиляції з рекуперацією тепла. Обмін повітря розрахований на підтримку в помешканнях допустимих санітарними нормами параметрів повітря.

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

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
11	Кондиціонування	<p>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.</p> <p>У всіх системах кондиціонування використовується озонобезпечний фреон марки R-410A</p>
12	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 $\Phi 50-110$мм по ДСТУ Б В.2.5-32: 2007.</p>
13	Електротехнічні рішення	<p>Розрахункове навантаження _____</p> <p>Категорія надійності електропостачання - _____</p> <p>Ввід- трифазний.</p> <p>Кількість річного використання електроенергії _____ кВт/рік</p>
14	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>
15	Структуровані кабельні системи	<p>Проектована структурована кабельна система призначена для забезпечення можливості підключення обладнання мереж Ethernet і Internet, телефонних мереж.</p>

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



№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		<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; - 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 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, проектом передбачена посадка рослин з щільною кореневою системою.</p> <p>Застосовувані оздоблювальні матеріали сертифіковані в Україні і відповідають діючим санітарно-гігієнічним і екологічним нормам.</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.</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;

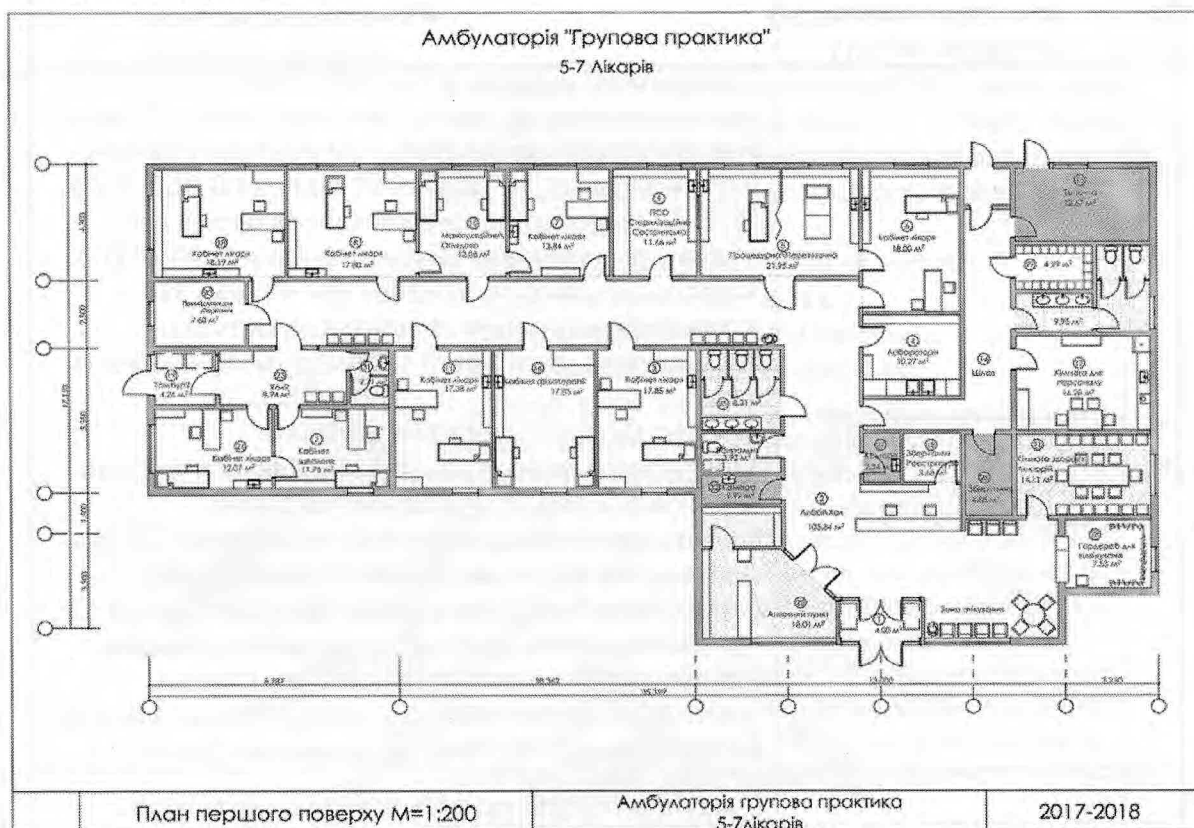
Рекомендації щодо створення об'єктів первинної медично-санітарної допомоги у сільській місцевості

№	Характеристика конструктивних елементів об'єкту	Опис
		- 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	

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



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+Холл+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	Холл 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	Вбиральня	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	
Загальні вимоги		<ul style="list-style-type: none"> • рекомендовано влаштувати 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;
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»
1	Стеля	У разі облаштування підвісної стелі слід дотримуватися вимог до огорожувальних конструкцій такого типу. Конструкція і матеріали

№	Характеристика конструктивних елементів	
		<p>підвісних стель мають забезпечувати можливість їх прибирання, чищення і дезінфекції (за потреби).</p> <p>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.</p> <p>в приміщеннях з «сухим режимом» фарбування вологостійкою фарбою, модульні підвісні системи типу «Armstrong» Колір – білий</p>
2	Покриття підлог	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні поли
	Двері	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо
3	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		-
	Загальна площа будівлі	463	-
	Корисна		-
Будівельний об'єм, м ³	Загальний	-	-
Ресурси на експлуатаційні потреби			
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м ³ /сут	
	Горячої	Розрахунковий, м ³ /сут	
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м ³ /сут			
Витрати тепла	всього	Розрахунковий, ккал/год.	
	у тому числі на опалення	Розрахунковий, ккал/год.	
Потрібна електрична потужність, кВт			
Витрати електроенергії за рік, МВт*год			
Розрахункові витрати газу, м ² /год.			

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