

# СУЧАСНІ МЕДИЧНІ АМБУЛАТОРІЇ

Міністерство регіонального розвитку,  
будівництва  
та житлово-комунального господарства  
України



УКРАЇНИ



МІНІСТЕРСТВО  
ОХОРОНИ  
ЗДОРОВЯ  
УКРАЇНИ

**72% діючих медамбулаторій та ФАПів без водопостачання**  
**82% не мають туалетів**



Амбулаторія в с.Заозерне, Волинська обл.

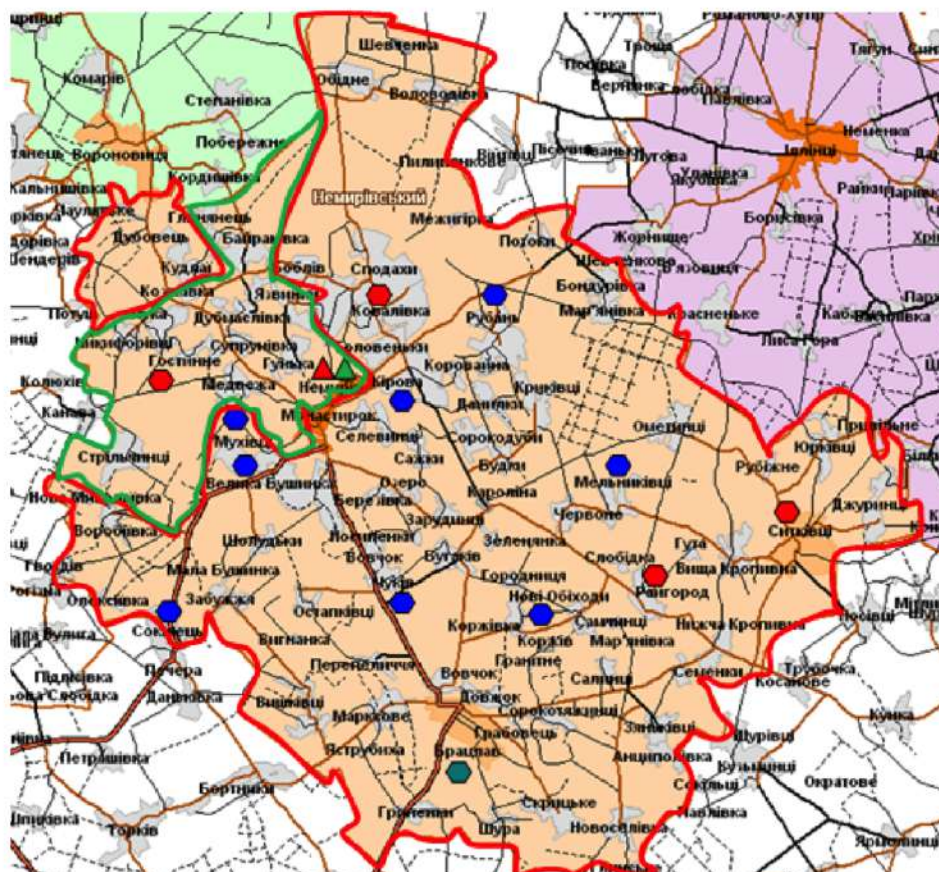


# Розподіл субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на здійснення заходів, спрямованих на розвиток системи охорони здоров'я у сільській місцевості

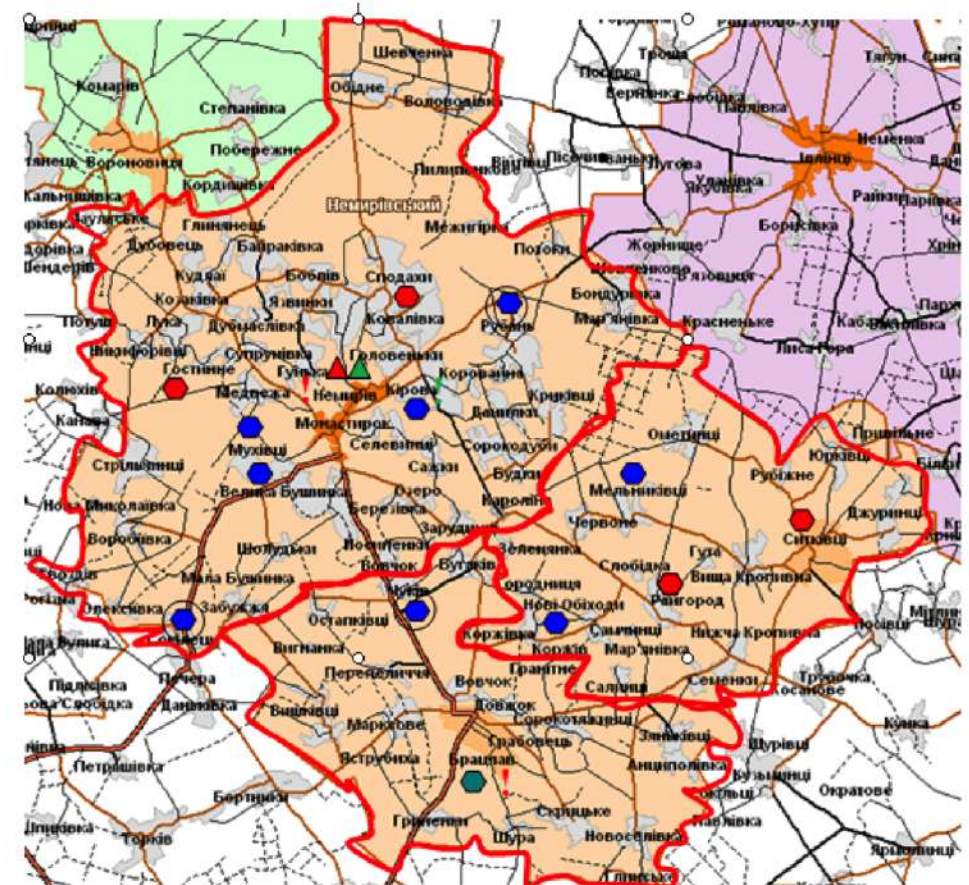
Назва регіону	Обсяг субвенції, тис. грн		
	2017 рік	2018 рік	РАЗОМ
Україна	4 000,000	1 000,000	5 000,000
Вінницька	238,199	59,5	297,748
Волинська	151,547	37,9	189,434
Дніпропетровська	161,604	40,4	202,005
Донецька	119,607	29,9	149,509
Житомирська	155,654	38,9	194,568
Закарпатська	242,169	60,5	302,711
Запорізька	121,054	30,3	151,317
Івано-Франківська	236,538	59,1	295,673
Київська	200,452	50,1	250,565
Кіровоградська	109,469	27,4	136,837
Луганська	87,541	21,9	109,426
Львівська	302,044	75,5	377,555
Миколаївська	111,144	27,8	138,929
Одеська	241,427	60,4	301,784
Полтавська	165,231	41,3	206,538
Рівненська	186,358	46,6	232,947
Сумська	105,445	26,4	131,806
Тернопільська	178,767	44,7	223,458
Харківська	159,483	39,9	199,354
Херсонська	124,959	31,2	156,199
Хмельницька	170,624	42,7	213,280
Черкаська	161,678	40,4	202,097
Чернівецька	157,837	39,5	197,296
Чернігівська	111,170	27,8	138,963

# Немирівський район

## Наявна мережа



## Спроможна мережа



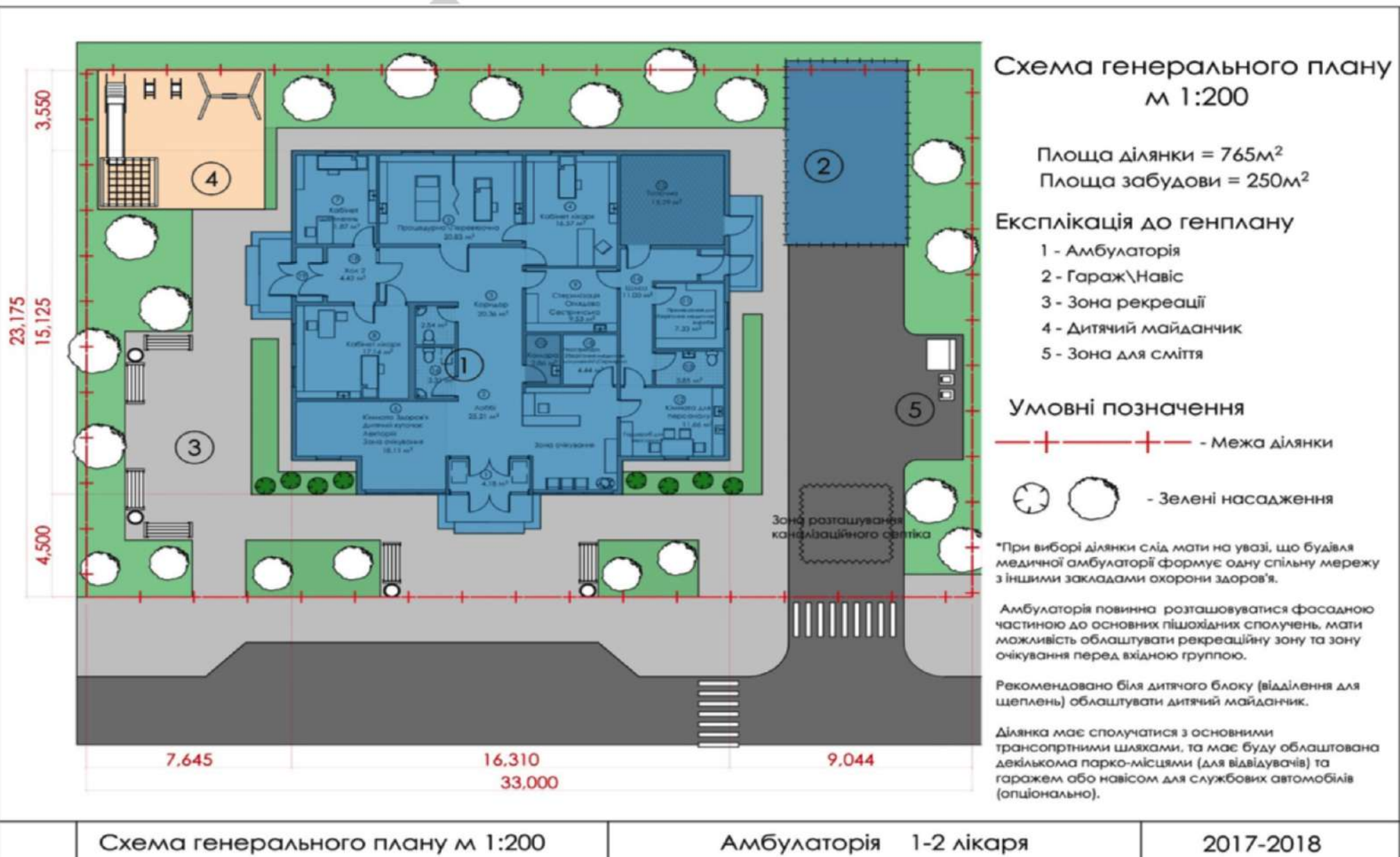




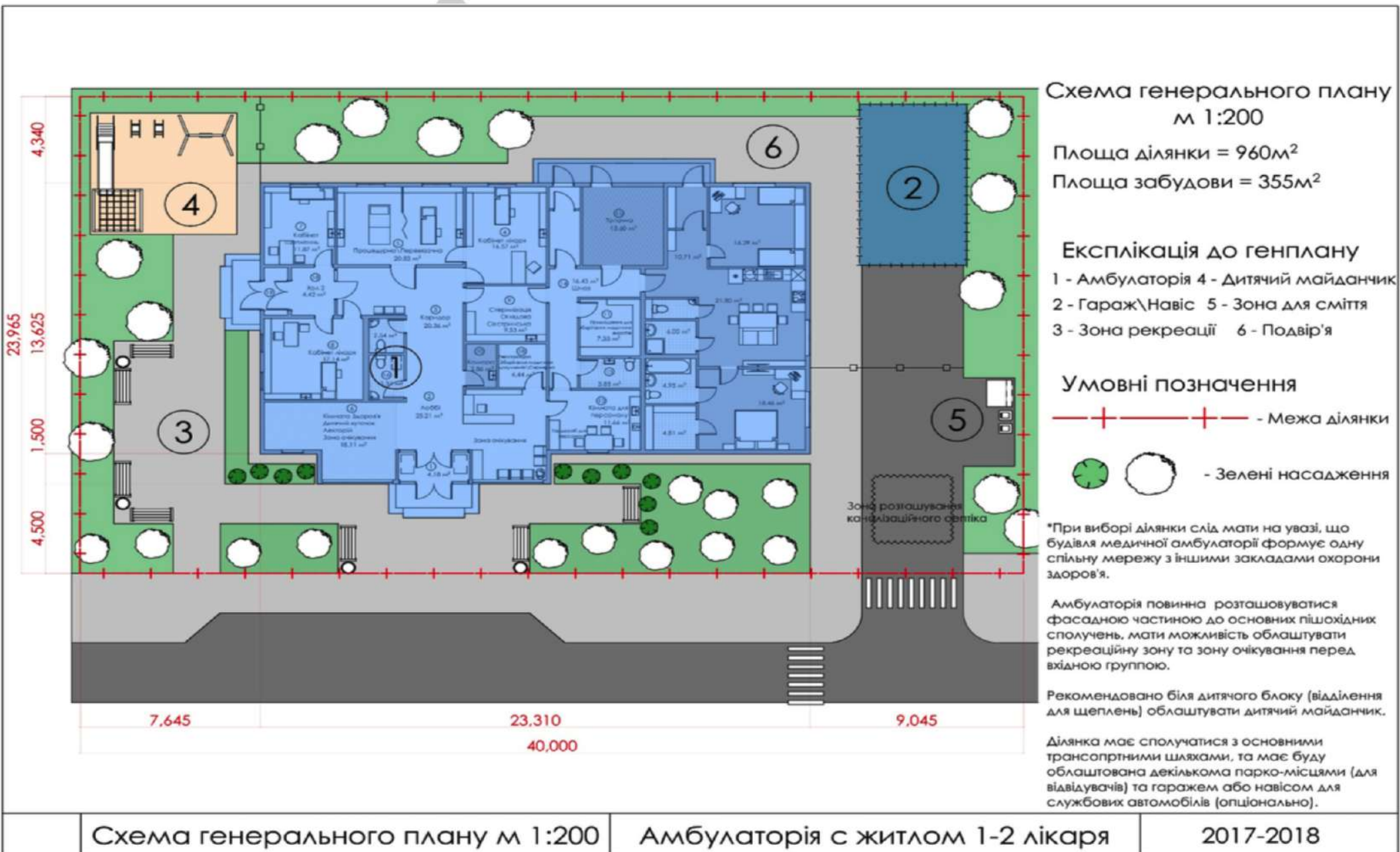




## Схема генерального плану розміщення амбулаторії для 1-2 лікарів



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



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



**EURO HOUSE**  
modular family houses

### Розробник

Загальна площа	299 м <sup>2</sup>
Корисна площа	299 м <sup>2</sup>
Будівельний об'єм	998 м <sup>3</sup>
Потужність	30 люд.

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

## Вимоги до внутрішнього оздоблення



\*На малюнку наведено одне з можливих рішень щодо внутрішнього оздоблення

№	Характеристика конструктивних елементів		
1	<b>Загальні вимоги</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>рекомендовано влаштовувати в публічних зонах (хол амбулаторії, вітальня житлової частини) друге світло.</li><li>рекомендовано максимально використовувати можливості природного освітлення.</li><li>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).</li><li>передбачити візуальне розмежування робочих зон та систем навігації по приміщенню та відповідної інфографіки, з урахуванням інтересів осіб з обмеженими можливостями;</li><li>при розташуванні робочих місць користуватися принципом, відповідно якому на шляху відвідувача до робочого місця повинно буди не більше двох дверей;</li><li>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;</li></ul>	
2	<b>Гігієнічні вимоги</b>	до планувальних рішень будівлі амбулаторії, внутрішнього оздоблення приміщень передбачити ці 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	<b>Стеля</b>	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).	

<b>№</b>	<b>Характеристика конструктивних елементів</b>		
	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		
<b>4</b>	<b>Покриття підлог</b>	Зносостійке покриття переважно сірого кольору (керамічна плитка та/або лінолеум та/або полімерні полі	
<b>5</b>	<b>Двері</b>	Двері: прозорі - для приміщень загального користування; непрозорі - для технічних приміщень, санвузлів (туалетів), кімнат для відпочинку персоналу тощо	
<b>6</b>	<b>Внутрішні стіни</b>	характер опорядження визначається призначенням приміщення та умовами його експлуатації та повинно відповісти вимогам діючих норм та правил Колір - білий	

### Техніко економічні показники

<b>Техніко економічні показники</b>		<b>Всього</b>	<b>Питомий показник на розрахункову одиницю</b>
Розрахункова одиниця – пропускна здатність, люд.		30	-
<b>Технічні характеристики</b>			
Площа, м <sup>2</sup>	Забудови будівлі	333	-
	Загальна площа будівлі	299	-
	Корисна	299	-
Будівельний об'єм, м <sup>3</sup>	Загальний	998	-
<b>Ресурси на експлуатаційні потреби</b>			
Витрати води	Холодної	Розрахунковий, м <sup>3</sup> /добу	0,30
	Гарячої	Розрахунковий, м <sup>3</sup> /добу	0,17
Каналізаційні стоки, розрахунковий, м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> \добу.		100,60	-

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

№	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.	Тонометр 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.

# АЛГОРИТМ (ЕТАПНІСТЬ) РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ ДЛЯ ОДА

(в рамках використання субвенції з державного бюджету<sup>1</sup>)

№ з/п	Заходи	Відпові- дальний	2018																				
			січень		лютий		березень		квітень		травень		червень		липень		серпень		вересень		жовтень		
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

## ЕТАП № 1. ФОРМУВАННЯ ПЛАНУ СПРОМОЖНОЇ МЕРЕЖІ НАДАННЯ ПМД

1.	Розроблення проекту Плану спроможної мережі надання ПМД	Визнач. структурний підрозділ ОДА
2.	Погодження Плану спроможної мережі надання ПМД	МОЗ
3.	Затвердження Плану спроможної мережі надання ПМД	ОДА
4.	Оприлюднення погодженого з МОЗ та затвердженого Плану спроможної межі мережі надання ПМД	ОДА

## ЕТАП № 2. ПІДГОТОВЧИЙ (формування переліку проектів до фінансування у 2018 році)

5.	Розроблення пропозицій щодо проектів, які пропонуються до фінансування у 2018 році: – визначення вартості проекту (заходу)	РДА, ОТГ або визнач. структ. підрозділ ОДА
	– затвердження рішення щодо співфінансування проектів (заходів)	орган, що виділяє фінансування
6.	Подання пропозицій на розгляд в ОДА (відповідно до рекомендацій, розроблених Мінрегіоном спільно з МОЗ)	РДА, ОТГ
7.	Розгляд проектів (заходів) та затвердження їх переліку в доведених обсягах	ОДА
8.	Подання затвердженого переліку проектів (заходів) на розгляд Комісії до Мінрегіону	ОДА
9.	Затвердження переліку проектів (заходів)	Мінрегіон
10.	Визначення розпорядника коштів нижчого рівня: РДА або ОТГ (за потреби)	ОДА
11.	Розроблення проектно-кошторисної документації (робочий проект повторного використання для області) – визначення проектної організації – генпроектувальника проведення тендера (за необхідності) – розроблення проектно-кошторисної документації – експертиза проектної документації (кошторисної частини – для об'єктів класу наслідків СС1 або всіх розділів – для об'єктів класу наслідків СС2)	визнач. структурний підрозділ ОДА генпроектув.
	Замовник (ген-проектувальник)	

## **ЕТАП № 4. БУДІВНИЦТВО, ЗАКУПІВЛ**

## **ЕТАП № 5. ПІДБІР ТА НАВЧАННЯ ПЕРСОНАЛУ**

## **ЕТАП № 6. ВІДКРИТТЯ ЗАКЛАДІВ ПМД**

# МЕДИЧНИЙ СЕРВІС «ЗДОРОВО!»

#СИМВОЛИЗМІН

документ носить рекомендаційний  
характер

## Рекомендації

на 1 березня 2018

інформація в електронному вигляді на  
[www.dfrt.minregion.gov.ua](http://www.dfrt.minregion.gov.ua)

З турботою  
про людей

