СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 253-4-50.86 УДК 725.512:666.973	
ЦИТП	адание сельско <b>й ам</b> булатории	סאטס	
ноябрь	НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ С ХОЗРАСЧЕТНОЙ АПТЕКОЙ УІ КАТЕГОРИИ (СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКО—	На 3-х листах	
1986	EETOHHEX EJOKOB)	На 5 страницах Страница I	

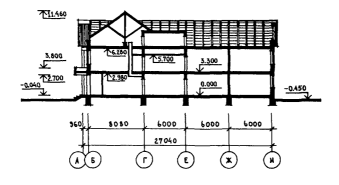
ΦACAΠ I - II

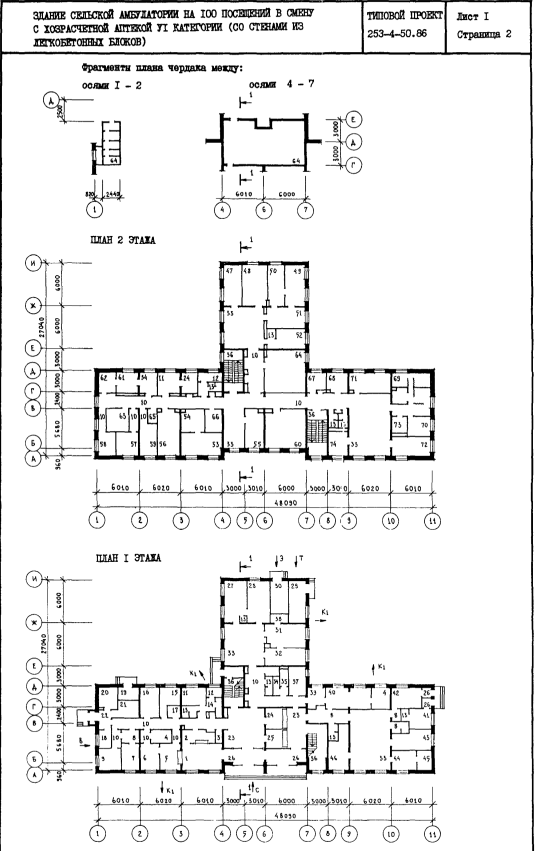


ФАСАД А - И



PASPES I - I





ЗДАНИЕ СЕЛЬСКОЙ АМБУЛАТОРИИ НА 100 ПОСЕДЕНИЙ В СМЕНУ С ХОЗРАСЧЕТНОЙ АПТЕКОЙ УІ КАТЕГОРИИ (СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ)

типовой проект 253-4-50.86 Лист 2 Стреница 3

Вичиненной рипачин

Но- мер	Наименование	имадь Вм	Но⊷ мер	Наименование	лоща; м2
	план і этака		44	Комната для прививок	IO,
<b>T</b>		23,2	45	Картотека	5,
I 2	Торговый зал Кладовая товаров ручной	۵,2	46	Комната кормления грудных	
~	продажи	9,0		детей	II,
3	Кладовая предметов уборки	2,I			
4	женгео <sup>М</sup>	15,3		ILIIAH 2 ƏTAMA	
5	Ассистентская	12,4			
6	Дистилляционная-стерилиза- Пионная	10,0	47	Комната фельдшера	<b>I9</b> ,
7	Асептическая	10,0	48	Кабинет терапевта-стоматолога	15,
8	Ilmos	21,0	49	Кабинет хирурга-стоматолога	16.
9	Стерилизационная	10,2	_	_	20,
IO	Коридор	145,3	50	Стерилизационная-предопера-	
II	Комната персонала	22,I		ционная	15,
12	Комната личной гигиены	14,2	51	Комната временного пребыва-	
13	Уборная	23,I		ния больных	I6.
I4	Душевая	2,2			•
15	Кладовая готовых лекарствен- ных форм	9.3	52	Клизменная	I5,
16	Контора	10,0	53	Кабинет ЭКТ	I7,
17	Кладовая хранения медика-		54	Экранированная кабина	10,
<b>T</b> O	ментов РПО	3,7	55	Кабинет терепевта	I4,
18 70	Кладовая тары	5,3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
I9 ~	Кладовая ЛВЖ	5,8	56	Кабинет главврача	I8,
20 21	Хранение лекарственных трав	8,1	57	Комната старшей медсестры	10,
ΚI	Кладовая стекла и вспомога- тельных материалов	5.5	58	Канцелярия, касса	10,
22	Распаковочная	5,3	59	Комната участковых медсестер	II,
23	Вестиоры	48,I	60		31,
24	Гардероб	II.6		Комната занятий с персоналом	
25	Регистратура	7,7	<b>6</b> I	Автоклавная	10,
26	Тамбур	30,4	62	Подготовительная	8
27	Процедурная	19,2	63	Кладовая чистого белья	9.
28	Кабинет акушера-гинеколога	18,0			
29	Теплопункт	14,5	64	Венткамера	36
30	Электрощитовая	II,0	65	Кладовая грязного белья	2
31	Пережение	20,5	66	Кладовая хозяйственного ин-	
32	Кабинет специалиста	I5,I		вентаря	8
33	Ожидальная	181,6	² 6 <b>7</b>	Хренение переносной аппаратуры	
34 35	Материальная	11,8 3,0			
36	Кладовая кислот и щелочей Лестичная клетка	68 <b>,</b> 8	68	Медархив	9
37	Комната взятия проб крови	8,0	69	Кабинет электросветолечения	34
<b>3</b> 8	Кладовая	3,0	<b>7</b> 0	Помещение обрасотки прокладок	
39	Комната приема и сортировки			и подогрева озокерита	9
	проб	7,4			
<b>4</b> 0	Препараторская	18,2	71	Комната отдыха	18
<b>4</b> I	Бокс-изолятор	II,2	72	Ингаляторий	16
42	Фильтр-бокс	13,2	73	Кабина УВЧ	5
43	Кабинет педиатра	17,4	74	Процедурная для инъекций	II

D2BA

30 BILAHUE CENECKON AMEYNATOPUN HA 100 HOCFHEHINN B CMEHY типовой провест Лист 2 C XOSPACUETROЙ AUTISKOЙ YI KATETOPMU (CO CTEHAMM M3 253-4-50.86 Страница 4 HEI KOEETOHHAX EMOKOB) HSUA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ OTHERKA RAHXKYAH Фундаменти - сборине железобетонине фун-Окраска стойкими красителями /Вариант — облицовка отборным кирпичом/ паментные плиты по серий 1.112-5, в.2. Типоразмеров 1.112-3, в.2. Типоразмеров -4. Сборные бетоные блоки по ГОСТ 13579-78. Типоразме-ров 6 /Вармант - бутобетон-вые фунцаменты. Бут M200, бетон класса В7,5/ ВНУТРЕННЯЯ Стени наружиме — сбориме легкобетониме бло-ки по серки I.133-2, в.7,8. Типоразмеров — 19./Варжант — кирпичние/ Облицовка керамической плиткой. окраска масляными, кеслотоупорными красками, водовмульсконными к взвестковыми составами Стени внутренняе — сборные железобетонные блоки по серии I.134-2, в.4, 5. Типоразмеров — 34 /Вариант C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ хиршичние/ Подпольные канали - сборные железобетонные элементы по серии 3.006-I-2/82, в.I-I, I-2. Типоразмеров - 3 Водопровод - хозяйственно-питье вой и противопожарный от внешнего источника.Напор на вводе Н=0.2 Перемычки - соорные железобетонные по серии I.138-IO.в.І. Типоразмеров - 8. /Варкант - типоразмеров - II/ Канализация - хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление — центральное, водяное от внешних сетей, Параметры теп-лоносителя 95+70°C Опорные плиты - соорные железобетонные по серии 1.225-2, в.II. Типораз-меров - 2 Вентиляция - приточно-витяжная с механическим и естественным по-Перекрития и покритие - сборные железобепокрытие - соорыме железсое-тонные панели по серие I.141-I, в.60, в.63. Типо-размеров - 5, в.63. Типо-по серии I.242.I-3, в.I. Тибуждением Горячее водоснабжение - от внешних источников. Напор на вводе Н=0,2 мПа поразмеров - 2 Электроснаожение - от внешней сети напряжение 380/220 В Перегородки - сборные гипсобетонные по се-рии I.23I.9-7, вып. I, кирпич-ные Освещение - лампами накаливания и ломинисцентными лампами Козирьки - монолитине железобетонине. Связь и сигнализация — радиофика-ция, телефонизация, охранная и пожарная сигнализация Лестиким - соорине железобетонине по сериям: I.25I.I-4. Типоразмеров - 2 I.252.I-4. Типоразмеров - 2 I.055.I-I. Типоразмеров - 2 Поли — мозашчние, перамическая плитка, линолеум, бетонные по серии 2.244—I, в.0,3 ОСНАШЕНИЕ ЗЛАНИЯ Здание оснащено современным меди-шинским технологическим оборудо-ванием, аппаратурой и мебелый согласно действующим каталогам и паспортам заводов-изготови— Кровля - волнистие асбестоцементние листи обикновенного профиля по деревянной обрешетке. Вармант — рулонная кровля телей Окна - деревяние по ГОСТ II2I4-78 /вариант по ГОСТ 24700-81.Типоразмеров-1/, индинидуальные. Типоразмеров - 3 Двери - наружные - по ГОСТ 24698-81. Типораз-меров - 3 Дверж внутренние — по ГОСТ  $6629-74^{\frac{1}{8}}$ .Типоразмеров — 2

 $_{\rm J30B}$  СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА  $_{\rm C}$  45 кгс/м2  $_{\rm 0.44~kHz}$ 

J3NB

BEC CHETOBOTO HORPOBA - 70 KTC/M2 0.69 KHA

R 200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ — ВТОРАЯ

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА —

—15°C, —20°C /основное решение/ —25°C

Двери индивидуальные. Типоразмеров — 3 Наибольшая масса монтажного элемента /плита перекрытия/ — 2, IIO т

> G 2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обычные

G 2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УССР - П и Ш

ЗДАНИЕ СЕЛЬСКОЙ АМЕУЛАТОРИИ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ С ХОЗРАСЧЕТНОЙ АПТЕКОЙ УІ КАТЕГОРИИ (СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 253-4-50.86 Лист 3 Страница 5

	Наименование	Bcero	Удельн. показа- тель		Наименование	Всего	Удельн показа- тель
<u> </u>	CTOMMOCTE			V 4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	ПОКАЗАТЕЛИ	
В	REHTOMO REMOO	THC. Dyd. 266.52			Расход воды м	3/q 3,45 3/cyr 23,60	_
	E TOM VECZE:	pyo. 200,52	•	V4KH	к Вондокох	cer I.69	_
L,	строительно-мон- тажных работ	" 197,82	_	V4KI	торячей живализационице живализационице	Î,24	-
3	оборудования и -месели	" 68,70	_	•	CTORH ,"	4.39 286110	-
S	Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1м2 по-	00,70	-	V 4KN	кВт в том числе:	332,06	-
R	левной площани То же, на IMS строительного	руб	146,94		Ha otolije— Hre	<u>85250</u> 98,89	-
٧	объема Стоимость общая в расчетный показа-	" !8 	37,53		Ha Be <b>htras</b> - IOND "	107860 125,17	_
A	тель ТРУПОЕМКОСТЬ	" -	2665,20		на горячее во-		
F	Построечние трудо затрати чел.де То же,на Ім2 по-		-		доснабжение "	93000 108	-
	MESHOR ILICATION	"	3,54		Тепла на отоп-		
R V	То же, на IM3 сту тежьного объема	`. <b>"</b> -	10,0		ление Ім2 по- лезной площади "	-	63,3 0,073
A B	То же, на расчетны показатель РАСХОД	* -	47,66	V 4KK	Потребная электрическая мощ-	tB <del>r. 7</del> 9	_
	Расход строителья Цемент	T 295.35/I	7 48/ _				_
	Цемент,приведен-			G 3NB	TEXHUYECKUE XAPA	KTEPNCTNKN	
	ный к M 400 То же, на IM2 по-	" 283,97/I2		VINN	Объем строи- тельный здания в Объем строи-	ß 527I,5	-
	левной площаци То же, на ІмЗ стро	)# <u>-</u>	0,21	- ,	тельный на Im2 полезной пло-		
	тельного объема Сталь	" 33,14/3,9	0,05 95/ -		щади То же на Ім2	· _	3,92
	Сталь, приведенная классам A-I иСЗВ/ в том числе:	/23 " 43,54/4,	.93/ –	VINP	шади /К <sub>2</sub> /	· _	5,07
	веденная к СЗ8/23	3° 9,4I/I,88	3/ -	4 IME	То же на рас- четный показа-	Ī	E0 80
	сталь, приведенная классам A-I иСЗ8/	23 "		G30C	тель Площадь заст-	- 42 796.6	52,72
	на Iм2 полезной площади	n _	0,032	G30B	Общая	1493,3	-
	То же на расчетны показатель	" -	0,43		панселова При пеневиоп Полезна по	' 1346,3	_
	Бетон и желевобет в том числе:	•	-	<u>.</u>	на расчетный показатель	·	13,46
	монолитный соорный тяжелый	" 192,19 " 710,04	<u>-</u>	G30Q	Рабочая То же на рас-	1039,1	-
	Бетон и железобет		-		четный показа- тель		10,39
	на Iм2 полезной площади		0,67		То же, на Ім2	_	20,0.
	на расчетный пока затель	" -	9,02		полезной пло— "Х <sub>Т</sub> имеш	-	0,77
	Лесоматериаль, при веденные к кругло	) <del>-</del> .	<u>-</u>		В скобках указан тельных материал	пов без учета	pacxo-
	му лесу	" 239,05/IS C.mr. 60,I6 /291,75/	· · · · -		дов на изготовле конструкций	эние соорних	изделий.
	· •	ДОПОЈ жимел актери	пн_ител		ДАННЫЕ ну. Сметная докумен	нтация соста	влена в
EA	Альсом I Архите: Альсом 2 Техноло ление ! нализа:	РОЕКТНО ктурно-строите огическое обор в вентиляция. ция. Электрооб елизация. Автор	ельные решен рудование.От Водопровод и рудование.С	оп— Альо ка- Альо вязь Альо	бом 3 Изделия заво бом 4 Эскизн общи и электрооб бом 5 спецификации бом 6 Сметн	одского изго: к шитов авто: орудования и оборудован	MIESUTEN RA
	Объем проектных и	матержалов, пр	иведенных к	формату І	A4-882 форматки, в	овления -132	ropo Hsiv
BA		-	-		2023, Kweb-23, Mey	•	
	YTBEPAREH :	утвержден Гос	строем УССР.	Постано	вление #102 от 14	октября 1983:	г.
ia	1	Вв <b>еден в дейс</b> 2 <b>7 феврал</b> я 198	твие Киевски	м филиал	ом Гипронииздрав,	приказ №40 о	r