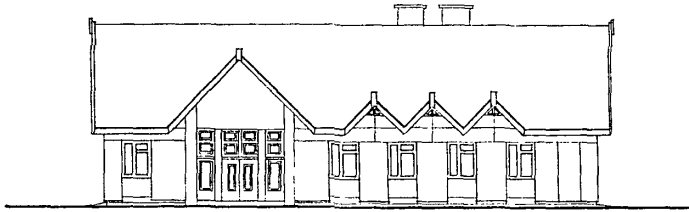
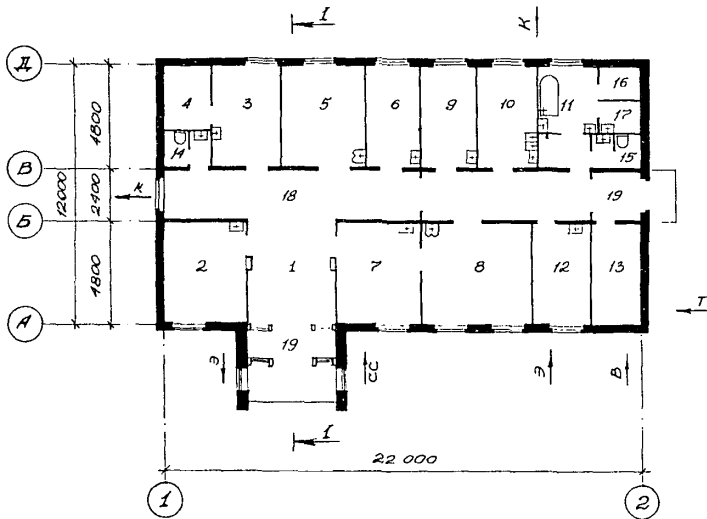


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 253-2-24.85</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ</p>	<p>ОУСА</p>
<p>МАРТ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

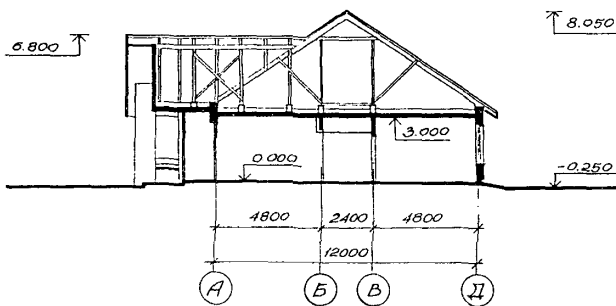
ФАСАД I-2



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

253-2-24.85

Лист I

Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	№ п/п	Наименование	Площадь, м ²
I	Ожидальная	19,1	II	Помещение мойки и стерилизации суден и мойки клеенок	8,3
2	Кабинет физметодов лечения	16,9	12	Комната персонала	11,9
3	Кабинет фельдшера	14,4	13	Теплопункт	10,4
4	Кладовая лекарственных форм	6,3	14	Уборная для больных	3,2
5	Процедурная-перевязочная	17,9	15	Уборная для персонала	3,0
6	Комната временного пребывания больного	11,0	16	Кладовая грязного белья	2,8
7	Кабинет акушерки	16,2	17	Кладовая предметов уборки	2,8
8	Комната экстренного приема родов	24,0	18	Коридор	42,9
9	Кабинет патронажной сестры	11,5	19	Тамбур	9,2
10	Стерилизационная	11,9			

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78
Типоразмеров - 8
Вариант - монолитные бутобетонные

Стены наружные - из крупных легкбетонных блоков по серии I.133-2 вып.7
Типоразмеров - 12
Вариант - из кирпича пустотелого глиняного по ГОСТ 530-80

Стены внутренние - из крупных железобетонных блоков по серии I.134-2 вып.4
Типоразмеров - 6
Вариант - из кирпича пустотелого глиняного по ГОСТ 530-80

Перегородки - панельные гипсбетонные по серии I.231.9-7 вып.1
Типоразмеров - 4

Перекрытие - сборные железобетонные многоспустотные панели по серии I.141-1 вып.60,63
Типоразмеров - 7

Покрытие - скатное чердачное
Стропила - из пиломатериалов
Вариант - плоское совмещенное

Кровля - волнистые асбестоцементные листы обыкновенного профиля (ГОСТ 378-76) по деревянной обрешетке
Вариант - рулонная из 4-х слоев биостойкого рубероида марки РМД-350 с защитным слоем из гравия

Перемишки - сборные железобетонные по серии I.138-10 вып.1,2
Типоразмеров - 4

Прогоны - сборные железобетонные по серии I.225.1-3
Типоразмеров - 1
По серии I.225-2 вып.8
Типоразмеров - 1

Полы - паркетные, керамическая плитка, линолеум, мозаичный бетон

Окна - деревянные с раздельными переплетами по серии I.236-6 вып.1, ч.1
Типоразмеров - 2
По серии I.136.5-16 ч.1,2
Типоразмеров - 1

Двери наружные - деревянные по серии I.136.5-19. Типоразмеров - 4

Двери внутренние-деревянные по серии I.136-10. Типоразмеров - 2

Наибольшая масса монтажного элемента (блок наружной стены) - 2,58 т

H5UA ОТДЕЛКА
НАРУЖНАЯ

Стены - окраска стойкими полимерцементными красителями

Цоколь - облицовка глазурованной плиткой типа "кабанчик"

ВНУТРЕННЯЯ

улучшенная водоземulsionная и масляная окраска, облицовка керамическими плитками

ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 253-2-24.85		Лист 2 Страница 3																																																																																																													
С3ГА	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	С3ЕД	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ																																																																																																														
	Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружных сетей Напор на вводе Н=10 м		Здание оснащено современным медицинским технологическим оборудованием, аппаратурой и мебелью согласно действующим каталогам и паспортам заводов-изготовителей																																																																																																														
	Горячее водоснабжение - от наружных сетей Напор на вводе Н=10 м	J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$																																																																																																														
	Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ кПа}}$																																																																																																														
	Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением	N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 15,20 (основное решение), 25°C																																																																																																														
	Отопление - водяное от наружных сетей, параметры теплоносителя t=95-70°C	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УССР - П,Ш																																																																																																														
	Электроснабжение - от наружных сетей напряжением 0,4 кВ	R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая																																																																																																														
	Электроосвещение - люминесцентными лампами накаливания	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные																																																																																																														
	Устройства связи - радификация, телефонизация, охранно-пожарная сигнализация																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Удельный Всего</th> <th>пказатель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1IA</td> <td>СТОИМОСТЬ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1IB</td> <td>Общая сметная стоимость</td> <td>тыс. руб. 51,97 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>в том числе:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1IL</td> <td>Строительно-монтажных работ</td> <td>" 45,26 -</td> </tr> <tr> <td>V1IO</td> <td>оборудования и мебели</td> <td>" 6,71 -</td> </tr> <tr> <td>V1IS</td> <td>Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади</td> <td>руб - 168,50</td> </tr> <tr> <td>V1IR</td> <td>То же, на I м3 строительного объема здания</td> <td>" - 46,29</td> </tr> <tr> <td>V1IR</td> <td>Стоимость общая на расчетный показатель</td> <td>" - 193,48</td> </tr> <tr> <td>V1JA</td> <td>ТРУДОЕМКОСТЬ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1JF</td> <td>Построечные трудовые затраты</td> <td>чел.дн. 1104,41 -</td> </tr> <tr> <td>V1JS</td> <td>То же, на I м2 общей площади</td> <td>" - 4,11</td> </tr> <tr> <td>V1JR</td> <td>То же, на I м3 строительного объема</td> <td>" - 1,13</td> </tr> <tr> <td>V1JV</td> <td>То же, на расчетный показатель</td> <td>" - 4,11</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Удельный Всего	пказатель	V1IA	СТОИМОСТЬ		V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 51,97 -		в том числе:		V1IL	Строительно-монтажных работ	" 45,26 -	V1IO	оборудования и мебели	" 6,71 -	V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб - 168,50	V1IR	То же, на I м3 строительного объема здания	" - 46,29	V1IR	Стоимость общая на расчетный показатель	" - 193,48	V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.дн. 1104,41 -	V1JS	То же, на I м2 общей площади	" - 4,11	V1JR	То же, на I м3 строительного объема	" - 1,13	V1JV	То же, на расчетный показатель	" - 4,11	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Удельный Всего</th> <th>пказатель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V1KA</td> <td>РАСХОДЫ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V1KB</td> <td>Расход строительных материалов</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>цемент</td> <td>т 63,06 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>цемент, приведенный к марке 400</td> <td>" 60,15(19,9) -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>То же, на I м2 общей площади</td> <td>" - 0,22</td> </tr> <tr> <td></td> <td>То же, на I м3 строительного объема</td> <td>" - 0,06</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сталь</td> <td>" 3,17(0,42) -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23</td> <td>" 7,22 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>в том числе:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сталь прокатная, приведенная к классам А-I и С38/23</td> <td>" 0,60 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м2 общей площади</td> <td>" - 0,03</td> </tr> <tr> <td></td> <td>То же, на расчетный показатель</td> <td>" - 0,03</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Бетон и железобетон</td> <td>м3 217,92 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>в том числе:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>монолитный</td> <td>" 43,2 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>сборный</td> <td>" 174,72 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Бетон и железобетон на I м2 общей площади</td> <td>" - 0,81</td> </tr> <tr> <td></td> <td>То же, на расчетный показатель</td> <td>" - 0,81</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Лесоматериалы</td> <td>" 30,83 -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу</td> <td>" 49,74(9,30) -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Кирпич</td> <td>тыс.шт. 24,0 -</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование	Удельный Всего	пказатель	V1KA	РАСХОДЫ		V1KB	Расход строительных материалов			цемент	т 63,06 -		цемент, приведенный к марке 400	" 60,15(19,9) -		То же, на I м2 общей площади	" - 0,22		То же, на I м3 строительного объема	" - 0,06		Сталь	" 3,17(0,42) -		Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 7,22 -		в том числе:			Сталь прокатная, приведенная к классам А-I и С38/23	" 0,60 -		Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м2 общей площади	" - 0,03		То же, на расчетный показатель	" - 0,03		Бетон и железобетон	м3 217,92 -		в том числе:			монолитный	" 43,2 -		сборный	" 174,72 -		Бетон и железобетон на I м2 общей площади	" - 0,81		То же, на расчетный показатель	" - 0,81		Лесоматериалы	" 30,83 -		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 49,74(9,30) -		Кирпич	тыс.шт. 24,0 -
Наименование	Удельный Всего	пказатель																																																																																																															
V1IA	СТОИМОСТЬ																																																																																																																
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 51,97 -																																																																																																															
	в том числе:																																																																																																																
V1IL	Строительно-монтажных работ	" 45,26 -																																																																																																															
V1IO	оборудования и мебели	" 6,71 -																																																																																																															
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб - 168,50																																																																																																															
V1IR	То же, на I м3 строительного объема здания	" - 46,29																																																																																																															
V1IR	Стоимость общая на расчетный показатель	" - 193,48																																																																																																															
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ																																																																																																																
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.дн. 1104,41 -																																																																																																															
V1JS	То же, на I м2 общей площади	" - 4,11																																																																																																															
V1JR	То же, на I м3 строительного объема	" - 1,13																																																																																																															
V1JV	То же, на расчетный показатель	" - 4,11																																																																																																															
Наименование	Удельный Всего	пказатель																																																																																																															
V1KA	РАСХОДЫ																																																																																																																
V1KB	Расход строительных материалов																																																																																																																
	цемент	т 63,06 -																																																																																																															
	цемент, приведенный к марке 400	" 60,15(19,9) -																																																																																																															
	То же, на I м2 общей площади	" - 0,22																																																																																																															
	То же, на I м3 строительного объема	" - 0,06																																																																																																															
	Сталь	" 3,17(0,42) -																																																																																																															
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 7,22 -																																																																																																															
	в том числе:																																																																																																																
	Сталь прокатная, приведенная к классам А-I и С38/23	" 0,60 -																																																																																																															
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м2 общей площади	" - 0,03																																																																																																															
	То же, на расчетный показатель	" - 0,03																																																																																																															
	Бетон и железобетон	м3 217,92 -																																																																																																															
	в том числе:																																																																																																																
	монолитный	" 43,2 -																																																																																																															
	сборный	" 174,72 -																																																																																																															
	Бетон и железобетон на I м2 общей площади	" - 0,81																																																																																																															
	То же, на расчетный показатель	" - 0,81																																																																																																															
	Лесоматериалы	" 30,83 -																																																																																																															
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 49,74(9,30) -																																																																																																															
	Кирпич	тыс.шт. 24,0 -																																																																																																															
В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций																																																																																																																	

ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 253-2-24.85	Лист 2 Страница 4
------------------------------	-------------------------------	----------------------

Наименование		Всего	Удельный показатель	Наименование		Всего	Удельный показатель
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Расход			G3NB	Объем-строительный здания	м3	977,8 -
V4KH	воды	м3/сут	0,85				
	холодной	м3/ч	0,22	V1NN	Объем строительный на 1 м2 общей площади	"	- 3,64
	горячей	"	0,19				
V4KI	Канализационные стоки	"	0,36		То же, на 1 м2 рабочей площади (K2)	"	- 5,39
V4KN	тепла	ккал/ч	32650				
		кВт	37,9	V1NP	То же, на расчетный показатель	"	- 3,64
	в том числе:						
	на отопление	"	23150		Площадь застройки	м2	296,3 -
			26,9	G3OC			
	на горячее водоснабжение	"	9500	G3OB	Общая	"	268,6 -
			II,0				
	Расход тепла на отопление 1 м2 общей площади	"	-	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	"	- I
			86,18	G3OQ	Рабочая площадь	"	181,4 -
			0,10				
V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	8,5		То же, на расчетный показатель	"	- 0,67

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

За расчетную единицу принят 1 м2 общей площади. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

B7EA С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

- Альбом 1 Архитектурно-строительные, технологические, санитарно-технические и электротехнические решения
- Альбом 2 С м е т ы
- Альбом 3 Спецификации оборудования
- Альбом 4 Ведомость потребности в материалах
- Альбом 5 Задание заводу на изготовление щитов автоматизации

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 686 форматок

- B7BA АВТОР ПРОЕКТА Киевский филиал Гипронииздрав, 252023, г.Киев-23, ул.Мечникова,3
- B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем СССР. Постановление № 101 от 14 октября 1983г. Введен в действие Киевским филиалом Гипронииздрова, приказ № 69 от 26 сентября 1985г.
- B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, г.Киев-57, ул.Э.Потьме,12