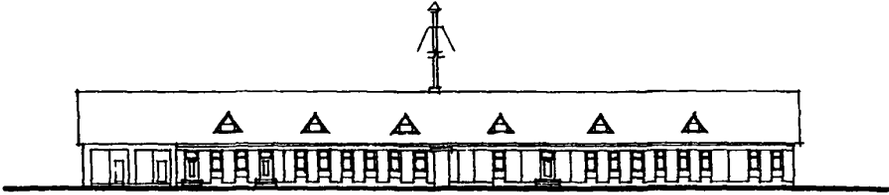


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-9-112.86 УДК 725.5.011:666.973</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕС СЕЛЬСКОЙ УЧАСТКОВОЙ БОЛЬНИЦЫ НА 100 КОЕК С ПОЛИКЛИНИКОЙ НА 150 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ</p>	<p>ОУК В</p>
<p>АВГУСТ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

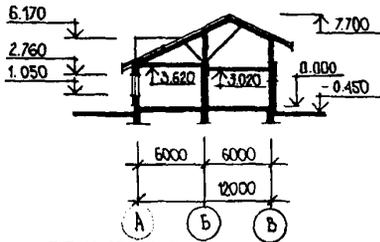
ФАСАД I - 7



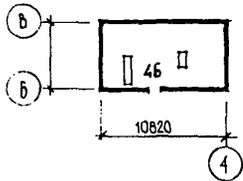
ФАСАД А - В



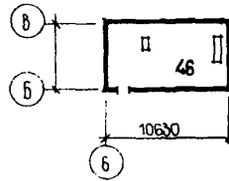
РАЗРЕЗ I - I



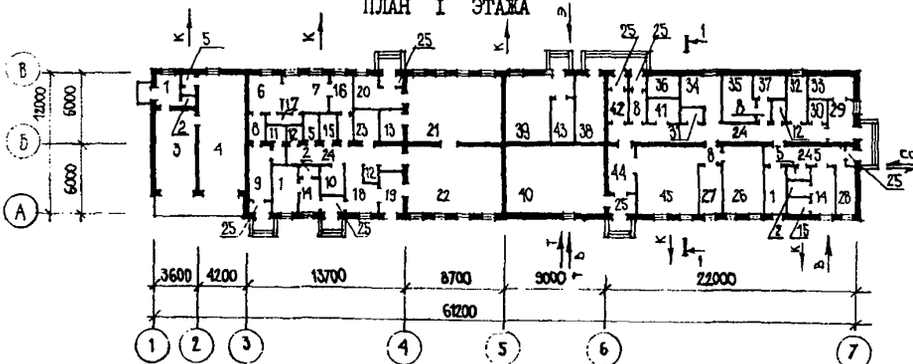
ПЛАН ЧЕРДАКА
между осями 3 - 4 и Б - В



ПЛАН ЧЕРДАКА
между осями 6 - 7 и Б - В



ПЛАН I ЭТАЖА



ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС СЕЛЬСКОЙ УЧАСТКОВОЙ БОЛЬНИЦЫ НА 100 КОЕК С ПОЛИКЛИНИКОЙ НА 150 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-9-112.86	Лист I Страница 2
--	--------------------------------	----------------------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь м2	Но-мер	Наименование	Площадь м2
1	Комната персонала	21,3	24	Коридор	58,2
2	Душевая кабина	5,7	25	Тамбур	16,8
3	Помещение для легкового автомобиля	21,8	26	Цех заготовки мяса, рыбы	19,1
4	Помещение для грузового автомобиля	35,9	27	Холодная заготовка	10,6
5	Уборная	4,6	28	Комната медсестры	9,1
6	Грязное отделение	9,2	29	Загрузочная	7,5
7	Разгрузочное отделение	14,6	30	Тарная	3,9
8	Шлюз	12,3	31	Кладовая инвентаря	3,3
9	Прием и сортировка вещей	8,2	32	Кладовая суточного запаса	6,7
10	Кладовая дезинфицирующих средств	5,2	33	Кладовая овощей	8,0
11	Кладовая хлорной извести	4,3	34	Помещение холодильной уста- новки	11,3
12	Кладовая хозяйственного инвентаря и предметов уборки	7,1	35	Охлаждаемая камера фруктов, зелени	9,6
13	Стиральные растровы	6,0	36	Охлаждаемая камера отходов	5,7
14	Гардеробная персонала	14,5	37	Охлаждаемая камера мяса, рыбы	6,5
15	Комната личной гигиены женщин	6,1	38	Электрощитовая	22,4
16	Кладовая дезинфицированных вещей	6,8	39	Помещение мусоросжигательной печи	27,6
17	Санпропускник для персонала	3,2	40	Венткамера	51,0
18	Выдача вещей	10,0	41	Моечная кухонной посуды	6,0
19	Цех разборки, починки и упаковки белья	8,4	42	Кладовая сухих продуктов	5,2
20	Помещение приема белья	8,7	43	Кладовая твердого топлива	6,4
21	Стиральный цех	49,3	44	Экспедиция	9,2
22	Сушильно-гладильный цех	49,3	45	Верочный цех	26,0
23	Компрессорная	5,2	46	Венткамера	110,2

D2BA

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - сборные бетонные блоки по
ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 12
/Вариант - бутобетонные, Бут марки
200 и бетон класса В7,5/

Подпольные каналы - сборные железобетонные
элементы по серии 3.006.1-2/82
в. 1-1. Типоразмеров - 2; по серии
1.243.1-4. Типоразмеров - 3

Перекрытия - сборные железобетонные по
серии 1.138-10, в. 1,2. Типоразмеров - 11
/Вариант. Типоразмеров - 15/

Прогоны - сборные железобетонные по
серии 1.225-2, в. 11. Типоразмеров - 2

Перекрытия - сборные железобетонные
панели по серии 1.141-1, в. 60. Типо-
размеров - 6
/Вариант. Типоразмеров - 4/
по серии 1.141-1, в. 63. Типоразмеров - 6

/Вариант. Типоразмеров - 6/
по серии 1.242.1-3, в. 1. Типоразме-
ров - 1
/Вариант. Типоразмеров - 1/

по серии 1.243.1-5, в. 1. Типоразме-
ров - 2
/Вариант. Типоразмеров - 4/

Стены наружные - легкобетонные бло-
ки по серии 1.133-2, в. 7, 8. Типо-
размеров - 18
/Вариант - кирпичные/

Стены внутренние - блоки железобетон-
ные по серии 1.134-2, в. 4,5. Типо-
размеров - 18
/Вариант - кирпичные/

Перегородки - кирпичные

Стаканы - по серии 1.494-24, в. 1.
/Вариант. Типоразмеров - 2/

Опорные плиты по серии 1.225-2, в. 11.
Типоразмеров - 2

Карнизные плиты по серии 1.138-3, в. 1.
/Вариант. Типоразмеров - 4/

Козырьки по серии 1.238-1 в. 2
/Вариант. Типоразмеров - 2/

Ступени по серии 1.055.1-1. Типораз-
меров - 1

Кровля - скатная из асбестоцементных
листов по деревянным конструкциям
/Вариант - рулонная из 4-х слоев био-
стойкого рубероида с защитным слоем
из гравия/

Полы - линолеумные, керамическая плит-
ка, бетонные по серии 2.244-1, вып. 2

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-78
со спаренными переплетами. Типораз-
меров - 1

Двери наружные - деревянные по
ГОСТ 24698-81. Типоразмеров - 3

Двери внутренние - деревянные по
ГОСТ 6629-74*. Типоразмеров - 3

Наибольшая масса монтажного элемента
/сборная железобетонная панель
перекрытия/ - 4,84 т

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕС СЕЛЬСКОЙ УЧАСТКОВОЙ БОЛЬНИЦЫ НА 100 КОЕК С ПОЛИКЛИНИКОЙ НА 150 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-9-112.86		Лист 2 Страница 3			
Н5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Стены - окраска стойк. красителями /Вариант - облицовка лицевым кирпи- чом/ Цоколь - облицовка керамической плиткой ВНУТРЕННЯЯ Покраска водоэмульсионными состава- ми и масляными красками, облицовка керамической плиткой	Связь и сигнализация - радиофикация, теле- фонизации, электрочасофикация, охранная и пожарная сигнализация		С2ЕD ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ			
С3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный от местной сети. Напор на вводе Н= 0,2 мПа Канализация - хозяйственно-бытовая в местную сеть Отопление - центральное, водяное от местных сетей. Параметры тепло- носителя 95 + 70°C Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным по- буждением Горячее водоснабжение - централи- зованное от наружной сети. Напор на вводе Н= 0,2 мПа Электроснабжение - от трансформа- торной подстанции напряжением 380/220 В	С2ЕD	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ	Здание оснащено современным технологи- ческим оборудованием и мебелью соглас- но действующим каталогам и паспортам заводов-изготовителей			
		Ж3В	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м2</u> 0,44 кПа				
		Р2С0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая				
		Н1ВD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 15, 20 /основное решение/, 25°C				
		С2DД	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УССР - II и III				
		Ж3В	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>70 кгс/м2</u> 0,69 кПа				
		С2ЕЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные				
Наименование		Удельн. Всего показате- ль		Наименование		Удельн. Всего показате- ль	
V1IA	СТОИМОСТЬ			V1KA	РАСХОДЫ		
V1IB	Общая сметная стоимость тыс. руб. 149,43 -			V1KB	Расход строительных материалов		
V1IL	в том числе: строительно- монтажных ра- бот	тоже 127,07 -			Цемент т т 218,13 -		
V1IO	оборудования и мебели	" 22,36 -			Цемент, приведенный к марке М 400 " 209,46/101,29/-		
V1IS	Стоимость строительно- монтажных работ на 1м2 полезной площади руб., - 210,35				То же, на 1м2 по- лезной площади " - 0,35		
V1IR	То же, на 1м3 строи- тельного объема здания " - 46,60				То же, на 1м3 строя- тельного объема здания " - 0,08		
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель " - 1494,30				Сталь " 20,09/6,92/		0,08
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 " 26,11 -		
V1JF	Построечные тру- довые затраты чел.дн.1643,19 -				в том числе: сталь прокатная, при- веденная к С38/23 " 4,75 -		
V1JS	То же, на 1м2 полезной пло- щади " - 2,72				Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на 1м2 полезной пло- щади " - 0,04		
V1JR	То же, на 1м3 строительного объема " - 0,6				То же, на расчетный показатель " - 0,26		
V1JV	То же, на рас- четный показате- ль " - 16,43				Бетон и железобетон м3 549,56 -		
					в том числе: монолитный " 128,25 -		
					сборный " 421,31 -		
					Бетон и железобетон на 1м2 полезной пло- щади на расчетный пока- затель " - 0,91		
					" 87,87 5,50		
					Лесоматериалы Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу " 135,52/106,74/-		
					Кирпич тыс. шт. 74,30 -		

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОРПУС СЕЛЬСКОЙ УЧАСТКОВОЙ БОЛЬНИЦЫ НА 100 КОЕК С ПОЛИКЛИНИКОЙ НА 150 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-9-112.86		Лист 2 Страница 4	
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V4KH	Расход воды	м3/сут 49,4	-	G3NB	Объем строительный здания	м3 2727,1	-
	холодной	м3/ч 1,52	-	V1NN	Объем строительный на 1м2 полезной площади	"	4,51
V4KI	горячей канализационные стоки	тоже 1,44	-		То же, на 1м2 рабочей площади /K ₂ /	"	6,14
V4KN	тепла	ккал/ч 296240	-	V1NP	То же, на расчетный показатель	"	27,27
		кВт 344,47	-	G3OC	Площадь застройки	м2 793,2	-
	в том числе: на отопление	тоже 50600	-	G3OB	общая полезная	" 804,7	-
		58,84	-			" 604,1	-
	на вентиляцию	159040	-	V1OK	Полезная площадь на расчетный показатель	"	6,04
		184,93	-	G3OQ	Рабочая площадь	" 443,8	-
	на горячее водоснабжение	86600	-		То же, на расчетный показатель	"	4,44
		100,70	-		То же, на 1м2 полезной площади /K ₁ /	"	0,73
	Тепла на отопление 1м2 полезной площади	-	83,76				
			0,097				
V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 100,7	-				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Расчетный показатель - 1 койка /расчетных единиц - 100/							
Сметная стоимость составлена в нормах и ценах 1984 г.							
Разработан вариант со стенами из кирпича							
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	Альбом 1	Архитектурно-строительные решения					
	Альбом 2	Технологическое оборудование. Холодоснабжение. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Электрооборудование. Связь и сигнализация. Автоматизация					
	Альбом 3	Спецификация оборудования					
	Альбом 4	Сметы. Части I и 2					
	Альбом 5	Ведомости потребности в материалах					
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1272 форматки							
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Киевский филиал Гипронииздрав, 252023, Киев-23, ул.Мечникова, 3					
V7NA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем СССР постановлением от 14 октября 1983 г. № 100 Введен в действие Киевским филиалом Гипронииздрави приказом №5 от 30 января 1986 года					
V7KA	ПОСТАВЩИК	Киевский филиал ЦИТП-252057, Киев, 57, ул.Эжена Потье, 12					
	Инв. №					Катал.л. №054561	