

252-04-73с.89

К-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СССР

ЦИТП

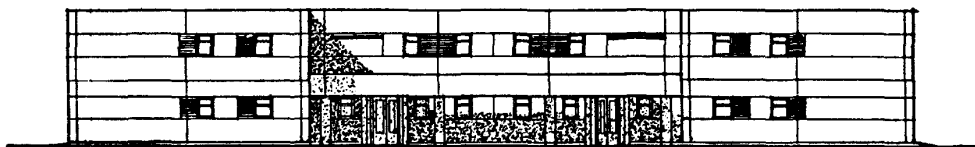
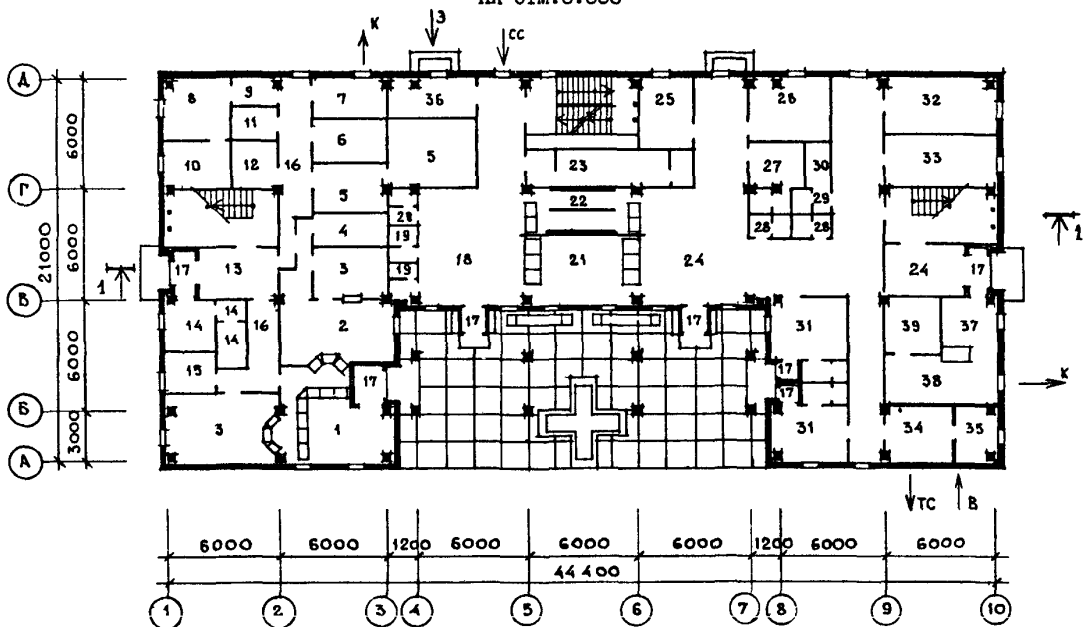
ФЕВРАЛЬ
1990АМБУЛАТОРИЯ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
С АПТЕКОЙ УГРУПОВЫХ КОНСТРУКЦИЯХ I.020.I-2с

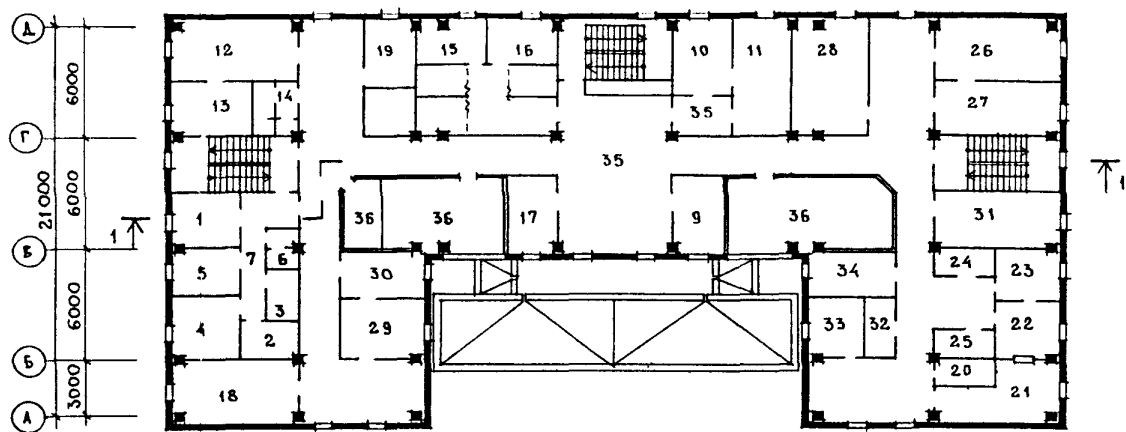
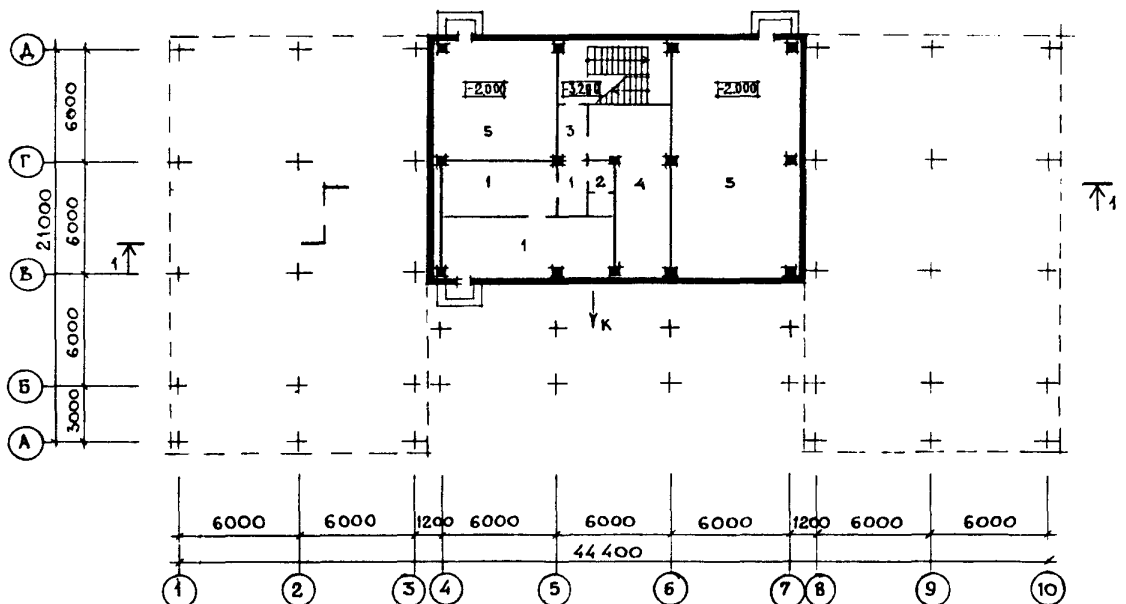
УДК 725.512

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

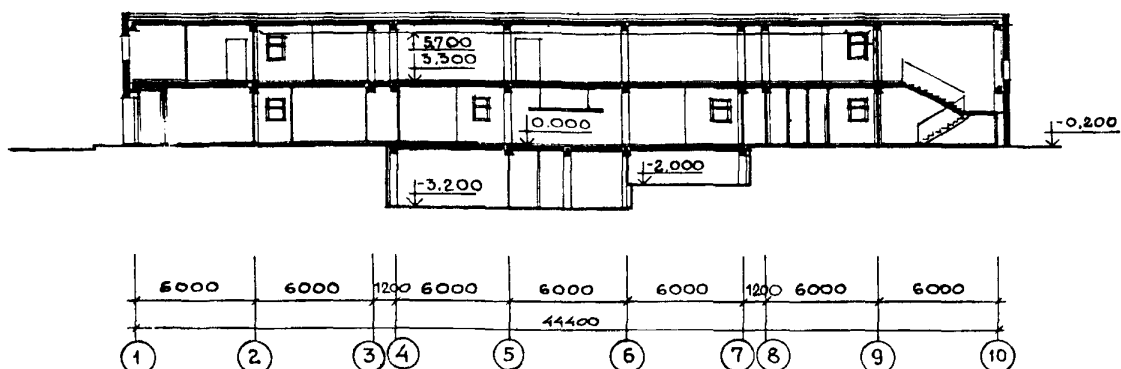
На 6 страницах
Страница 1

ФАСАД I-IO

ПЛАН I ЭТАЖА
НА ОТМ. 0.000

ПЛАН 2 ЭТАЖА
НА ОТМ. 3.300ПЛАН ПОДВАЛА И ТЕХПОДПОЛЯ
НА ОТМ.-3.200,-2.000

РАЗРЕЗ 1-1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I.	ПОДВАЛ Помещения хозяйственно-бытового назначения	45,6	I6.	Коридор	32,3
2.	Уборная	3,9	I7.	Тамбуры	14,4
3.	Шлюз	9,0			
4.	Вентиляционная камера приточная	30,2	I8.	АМБУЛАТОРИЯ а) Помещения приема взрослых	49,9
5.	Техподполье I ЭТАЖ АПТЕКА	II5,0	I9.	Вестибюль и коридор	5,0
I.	Зал обслуживания населения	39,9	20.	Уборные посетителей	2,5
2.	Ассистентская	22,3	21.	Уборная персонала	
3.	Помещения хранения торгового запаса	30,6	22.	Регистратура и оформление больничных листов	22,4
4.	Дезинфекционная	6,0	23.	Гардероб	16,0
5.	Помещение хранения основного запаса	28,9	24.	Гардеробная домашней и рабочей одежды с душевой кабиной	18,9
6.	Дистилляционная-стерилизационная (помещение дистилляторов 2 этаж)	15,7	25.	б) Помещения приема детей	
7.	Моечная	8,1	26.	Вестибюль-ожидальная и коридор	127,9
8.	Ассистентская-асептическая	12,0	27.	Кабинет для прививок	II,2
9.	Шлюз	3,0	28.	Кабинет здорового ребенка	16,0
10.	Стерилизационная	10,0	29.	Гардеробная домашней и рабочей одежды с душевой кабиной	9,6
II.	Кладовая вспомогательного материала	4,0	30.	Уборная посетителей	5,2
12.	Кладовая стеклотары	8,0	31.	Уборная персонала	2,6
13.	Распаковочная	10,9	32.	Кладовая предметов уборки	2,9
14.	Помещение приема и обработки лекарственного сырья	12,0	33.	Фильтр - бокс с уборной	30,8
15.	Кладовая хранения легковоспла- менящихся жидкостей	6,0	34.	Кабинет педиатра	19,6
			35.	Процедурная	18,6
			36.	в) Помещения технического назначения	
			37.	Тепловой узел	12,6
			38.	Водомерный узел	7,9
			39.	Электромитовая	8,1

АМБУЛАТОРИЯ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
С АПТЕКОЙ У ГРУППЫ В КОНСТРУКЦИЯХ I 020.1-2с

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-04-73с.89

Страница 4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Окончание

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
	МОЛОЧНО-РАЗДАТОЧНЫЙ ПУНКТ		16.	Помещение для обработки прокладок и подогрева парафина и озокерита	
37.	Вестибюль	10,0	17.	Комната отдыха больных	5,5
38.	Раздаточная	15,0	18.	Кабинет электрокардиографии	10,8
39.	Кладовая	10,0	19.	Кладовая переносной физиотерапевтической аппаратуры	19,7
	2 ЭТАЖ			б) Клинико-диагностическая лаборатория	9,0
	АПТЕКА				
I.	Кабинет заведующего	10,0	20.	Помещение приема анализов	5,0
2.	Кладовая хозяйственного инвентаря	6,0	21.	Помещение для взятия проб крови	15,1
3.	Бельевая	4,0	22.	Лаборантская	9,2
4.	Помещение стирки и сушки рабочей одежды	7,5	23.	Моечная	9,2
5.	Гардеробная домашней и рабочей одежды	8,1	24.	Материалальная	3,8
6.	Уборная персонала	2,8	25.	Кладовая	3,8
7.	Коридор	11,4	26.	Кабинет хирурга (перевязочная чистая)	22,4
8.	Помещение дистилляторов (пункт 6, I этаж)	6,2	27.	Перевязочная гнойная	17,6
	АМБУЛАТОРИЯ		28.	Кабинет врачей-консультантов	23,6
	а) Помещения приема взрослых		29.	Кабинет стоматолога	14,2
9.	Комната участковой (патронажной) медсестры	10,5	30.	Стерилизационная	8,4
10.	Кабинет терапевта	12,0	31.	Кабинет главного врача	17,4
11.	Процедурная	17,6	32.	Кладовая грязного белья	4,6
12.	Кабинет акушер-гинеколога	20,2	33.	Комната персонала	8,0
13.	Помещение мытья и сушки kleenок со сливом	10,2	34.	Кладовая хозяйственного инвентаря и предметов уборки	10,0
14.	Уборная и комната личной гигиены	7,8	35.	Коридор и ожидальная	224,4
15.	Кабинет электро-, свето- и теплолечения	32,5	36.	б) Помещения технического назначения	
				Вентиляционная камера вытяжная	65,2

Д2БА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - сборные железобетонные по серии I.020.1-783, вып. I-I; монолитные

Стены подвала - сборные железобетонные панели по серии I.030.1-I, вып. I-I; бетонные блоки по ГОСТ 13579-78*

Гидроизоляция: вертикальная - горячая битумная мастика; горизонтальная - цементный раствор 1:2.

Колонны - сборные железобетонные по серии I.020.1-2с, вып. 2-I.

Ригели - сборные железобетонные по серии I.020.1-2с, вып. 3-I.

Перекрытия и покрытие - сборные железобетонные панели по серии I.041.1-2, вып. I, 5, 6.

Стены - однослоистые панели из легких и ячеистых бетонов по серии I.030.1-I, вып. I-I.

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.1-I, вып. I, 2.

Лестницы - сборные железобетонные с накладными проступями по серии I.050.1-2, вып. I; ступени бетонные по ГОСТ 8717.1-84.

Ограждения лестниц - металлические по серии I.050.1-2, вып. 2.

Перегородки - сборные гипсобетонные по серии I.231.9-7, вып. I, 2; кирпичные по ГОСТ 530-80.

Двери - деревянные по серии I.I36-10; по серии I.I36.5-19.

Окна - деревянные по серии I.I36.5-23.

АМБУЛАТОРИЯ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
С АПТЕКОЙ УГРУПЫ В КОНСТРУКЦИЯХ I.020.I-2с

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-04-73с.89

Страница 5

Подоконные плиты - сборные железобетонные по серии I.136.1-13. Вып. I

Подшивные потолки - из улучшенной гипсовой сухой штукатурки по серии I.045.9-I вып. I-I; штукатурные по сетке с плитами теплоизолационными $\delta=200$ кг/м² по ГОСТ 10140-80.

Полы - линолеум, мозаика, керамическая плитка, бетон по серии 2.244-I, вып. 5.

Кровля - рулонная четырехслойная на горячей битумной мастике по серии 2.160-4, вып. 2.

Утеплитель-изделия из ячеистого бетона $\delta=400$ кг/м² по ГОСТ 5742-76; плиты теплоизолационные $\delta=200$ кг/м² по ГОСТ 10140-80.

Наибольшая масса монтажного элемента (ригеля) - 3,2 т.

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Стеклянная плитка коврово-мозаичная, покраска, цоколь - керамическая плитка фасадная.

ВНУТРЕННЯЯ

Водоэмульсионная покраска, керамическая глазурованная плитка, клеевая побелка.

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 48 кгс/м² 0,48 кПа **J3NB** НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 70 кгс/м² 0,7 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА МИНУС 10,20°C (основное решение)

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - IV

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный от наружной водопроводной сети. Напор на воде Н=20,0 м.

Канализация - хозяйственно-бытовая со сбросом стоков в поселковый коллектор.

Водосток - внутренний.

Отопление - центральное водяное от внешнего источника. Параметры теплоносителя $T=95^{\circ} + 70^{\circ}$ С.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.

Горячее водоснабжение - централизованное от внешнего поселкового источника. Напор на воде Н=11,0 м.

Электроснабжение - от наружных сетей, напряжением 380/220 В.

Слаботочные устройства - телефонизация, пожарная сигнализация, радиофикация

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Здание оснащено - современным медицинским оборудованием.

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 48 кгс/м² 0,48 кПа **J3NB** НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 70 кгс/м² 0,7 кПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ 7, 8 баллов (основное решение).

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V11A СТОИМОСТЬ			V4JV То же, на расчетный показатель		чел.-дн. 5 39
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб. 273,97	-	V1KA РАСХОДЫ		
в том числе:			V1KB Расход строительных материалов		
V11L Строительно-монтажных работ	" 209,77	-	Цемент т 518,0 -		
V11O Оборудования и мебели	" 64,20	-	Цемент, приведенный к марке 400 " 558,9 -		
V11S Стоимость строительно-монтажных работ на I м ² общей площади	руб. 125,58		То же, на I м ² общей площади " - 0,3		
То же, I м ² полезной площади	" 144,97		То же, на I м ² полезной площади " - 0,4		
V11R То же, I м ³ строительного объема	" 34,80		То же, на I м ³ строительного объема " - 0,1		
V11V Стоимость общей на расчетный показатель	" 2739,7		Сталь т 102,5 -		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Сталь, приведенная к классам Ст. 3 и А-1 " 155,84 -		
V1JF Построочные трудо-человеческие затраты	дн. 5389,12	-	То же, на I м ² общей площади " - 0,1		
V1JS То же, на I м ² общей площади	" 3,22		То же, на I м ² полезной площади " - 0,1		
То же, на I м ² полезной площади	" 3,72		То же, на расчетный показатель " - 1,6		
V1JR То же, на I м ³ строительного объема	" 0,89		Лесоматериалы м3 81,7 -		
			Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу " 102,2 -		

АМБУЛАТОРИЯ НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
С АПТЕКОЙ УГРУППЫ В КОНСТРУКЦИЯХ I.020. I-2с

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-04-73с.89

Страница 6

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			V1NN Объем строительный на I м ² общей пло-		
V4KH Расход воды	м ³ /сут.	5,4	щади "	-	3,61
холодной	м ³ /час.	1,5	То же, на I м ² по-		4,16
горячей	"	1,01	лезной площади "	-	
V4KI Канализационные стоки	"	2,4	То же, на I м ² нормируемой пло-		
V4KN Тепла	ккал/ч	267600	щади (K ₂) "	-	6,72
в том числе:			V1NP То же, на расчет-		
на отопление "		100000	ный показатель "	-	60,28
		116,3	G30C Площадь		
на вентиляцию "		122100	застойки	m ² 915,6	-
		142,0	G30B общая	" 1670,4	-
на горячее водоснабжение "		45500	в том числе:		
		52,9	подземной части "	" 228,5	-
Тепла на отопление I м ² об-	-	59,87	полезная "	" 1447,0	-
щей площади		0,07	To же, на рас-		
To же, на I м ² полезной площади "	-	69,1	четный показа-		
V4KK Потребная электрическая мощ-		0,08	тель "	-	14,47
ность	кВт	103	G30Q Нормируемая	m ² 897,1	-
D1AA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			To же, на расчет-		
G3NB Объем строительный	м ³	6028,0	ный показатель "	-	8,97
в том числе:			To же, на I м ² общей пло-		
подземной части	"	429	щади	" -	0,54
			To же, на I м ² полезной пло-		
			щади (K ₁) "	-	0,62

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Здание предназначено для строительства в сельских населенных пунктах с общей численностью населения 6,5 тыс. человек и рассчитано на обслуживание квалифицированной медицинской помощью 4,9 тыс. человек взрослых и 1,6 тыс. человек детей.

Структура здания. 1. Амбулатория на 100 посещений в смену, в том числе на прием взрослых 75 посещений в смену и на прием детей 25 посещений в смену.

2. Молочно-раздаточный пункт на 400 порций в смену.

3. Аптека УГруппы на 40 тыс. рецептов в год.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г. Расчетный показатель-I посещение. Эксплуатационные показатели расхода тепла на отопление даны с учетом тепла на нагрев наружного приточного воздуха.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 Общая пояснительная записка

Альбом 2 Основные чертежи

АС Архитектурно-строительные решения

ТХ Технологические решения

ОВ Отопление и вентиляция

А Автоматика

Альбом 3 Спецификация технологического оборудования

Альбом 4 Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А 4, 192 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипронииздрав, 117802, Москва, В-246,
Научный проезд, 12

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем, приказ № 132 от 21.04.87г.

B7KA ПОСТАВЩИК Гипронииздрав, 117802, Москва, В-246,
Научный проезд, 12