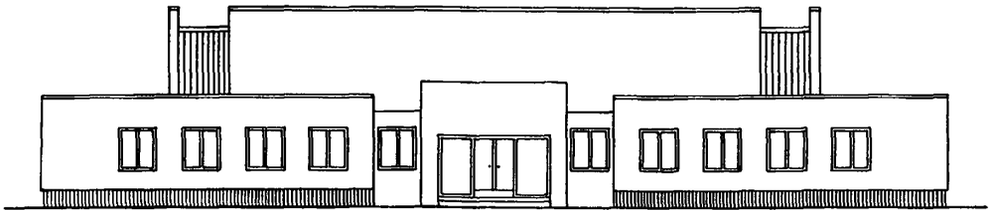
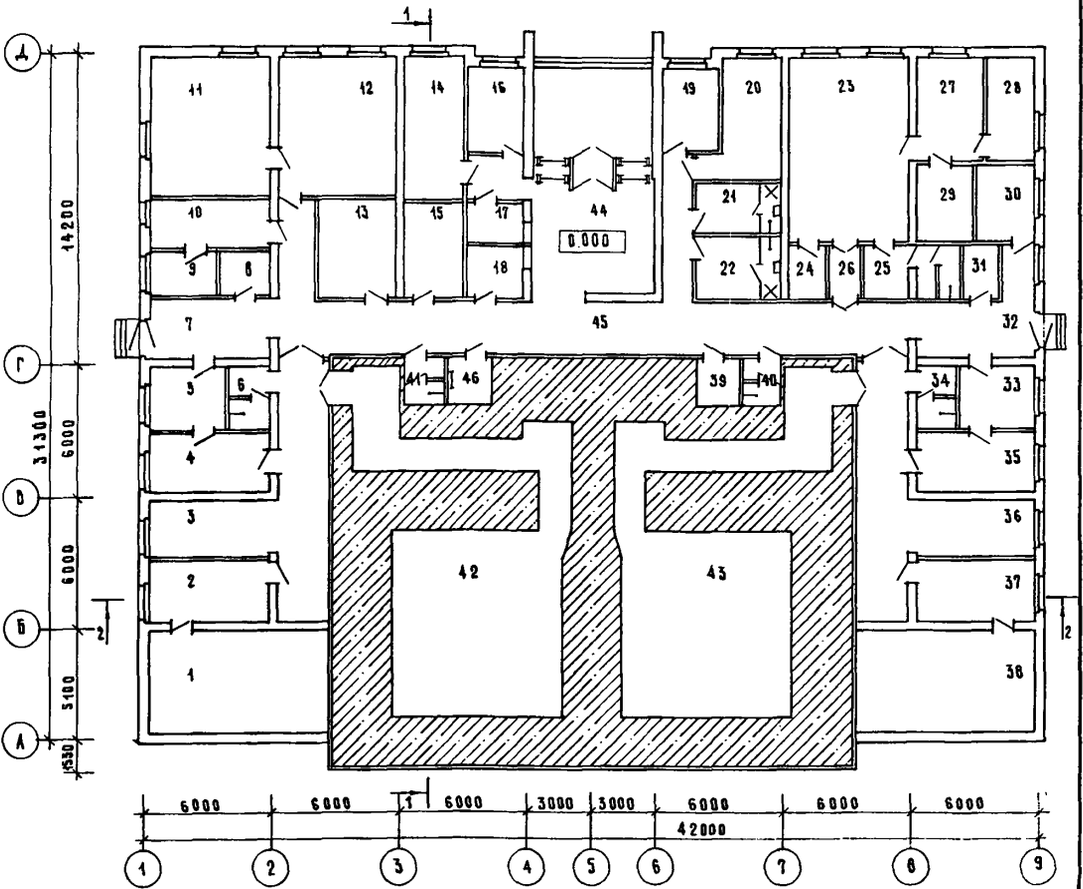


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 254-09-113.86 УДК 725.5.011:001.2</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ</p>	<p>ДУКВ</p>
<p>НОЯБРЬ 1986</p>		<p>На 3-х листах На 6-и страницах Страница I</p>

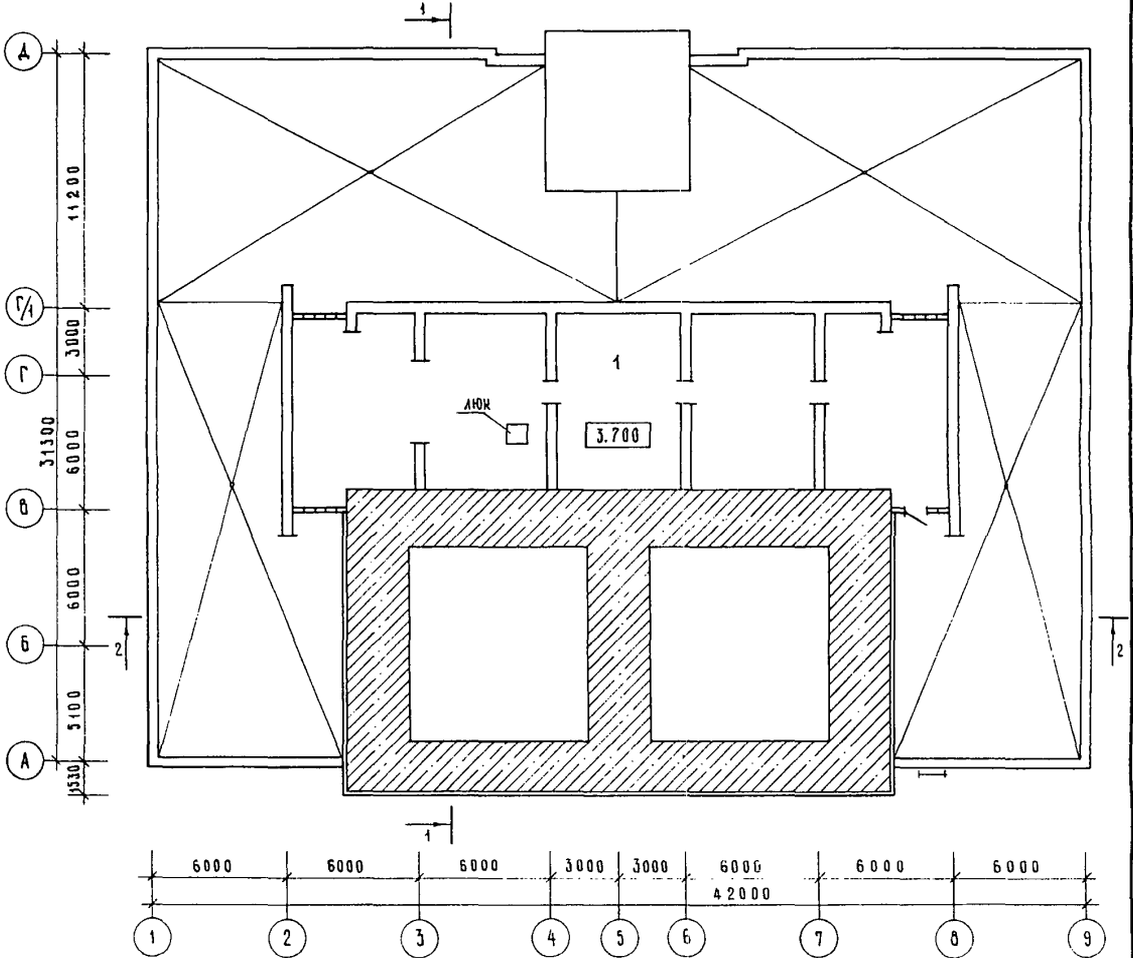
Ф А С А Д 9-I



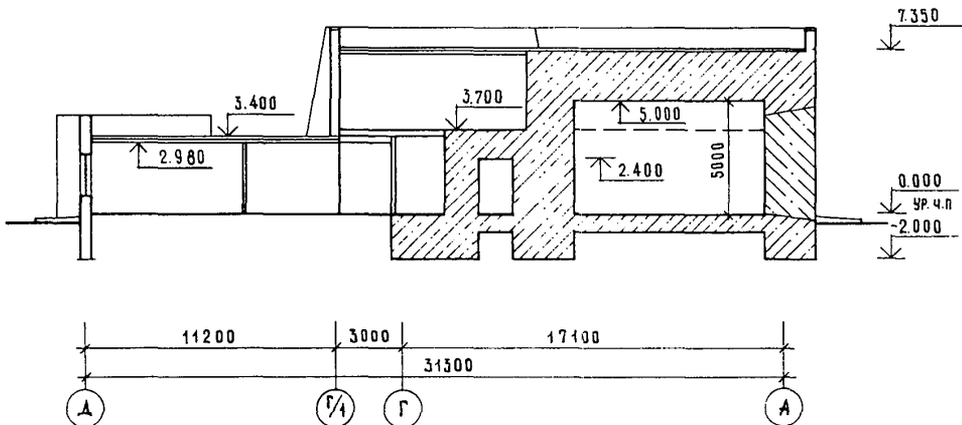
ПЛАН I ЭТАЖА НА ОТМ. 0.000



ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ. 3.700



РАЗРЕЗ I-I



РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-
ЕКТИРОВАНИЯ
25А-09-113.86Лист 2
Страница 3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь м2	Номер	Наименование	Площадь м2
	ПЛАН I ЭТАЖА				
1.	Генераторная	40,0	27.	Комната управления	15,0
2.	Помещение для стоек управления	15,4	28.	Ксеролаборатория	10,0
3.	Комната управления линейным ускорителем и радиологической барокамерой	25,0	29.	Фотолаборатория	10,0
4.	Помещение подготовки больных в барокамерах	15,4	30.	Кабинет врача	10,0
5.	Кабинет врача	10,0	31.	Кладовая предметов уборки	4,0
6.	Кабина для раздевания	4,5	32.	Ожидальная	15,0
7.	Ожидальная	15,0	33.	Кабинет врача	10,0
8.	Комната личной гигиены персонала	5,0	34.	Кабина для раздевания	4,5
9.	Фотолаборатория	6,0	35.	Помещение подготовки больных в барокамерах	15,4
10.	Комната дозиметрии	14,0	36.	Комната управления линейным ускорителем и радиологической барокамерой	25,0
11.	Компьютерная	36,0	37.	Помещение для стоек управления	15,4
12.	Компьютерная	36,0	38.	Генераторная	40,0
13.	Материальная	13,0	39.	Кладовая чистого белья	5,0
14.	Электрощитовая	20,0	40.	Санузел	3,0
15.	Помещение для запасных частей	16,3	41.	Санузел	3,0
16.	Комната инженера	10,0	42.	Процедурная с размещением радиологической барокамеры и защитным лабиринтом	98,0
17.	Регистратура	4,5	43.	Процедурная с размещением радиологической барокамеры и защитным лабиринтом	98,0
18.	Гардероб	4,5	44.	Вестибюль	20,5
19.	Комната персонала	10,0	45.	Коридор	137,0
20.	Тепловой узел	18,0	46.	Тамбур входа в венткамеру	5,0
21.	Гардероб уличной, домашней и рабочей одежды персонала с душевой	9,0		ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА	
22.	Гардероб уличной, домашней и рабочей одежды персонала с душевой	10,0	I.	Венткамера	237,0
23.	Процедурная рентгенодиагностического аппарата	48,0			
24.	Комната приготовления бария	4,0			
25.	Кабина для раздевания и санузел	9,0			
26.	Ш л ю з	3,7			

РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
254-09-113.86Лист 2
Страница 4

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты из сборных железобетонных плит по серии I.112-5 вып. I
Типоразмеров - 2.

Стены подземной части - из сборных блоков по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 3.

Стены надземной части - из кирпича глиняного пустотелого, пластического прессования по ГОСТ 530-80

Перекрытия - сборные железобетонные по серии I.138-10 вып. I и 3
Типоразмеров - 10.

Опорные подушки - по серии I.225-2 вып. II
Типоразмеров - 2.

Покрытия - из сборных железобетонных многопустотных панелей по серии I.141-I вып. 64
Типоразмеров - 6.

Подпольные каналы - по серии 3.006.I-2/82

Перегородки - из кирпича глиняного обыкновенного по ГОСТ 530-80

Полы - паркетные, из линолеума, керамической плитки по серии 2.244-I вып. 5

Плиты подоконные сборные железобетонные по серии I.136.I-13, вып. I
типоразмеров - 2.

Кровля - 4-х слойная рулонная рубероидная по серии 2.160-4 вып. I

Утеплитель - пенобетон ρ - 500

Окна деревянные с двойным остеклением по серии I.236 -6 вып. I (4.1и2)
типоразмеров - 2.

Двери - по серии I.136-10, I.136.5-19
Типоразмеров - 5.

Наибольшая масса монтажного элемента - 3 т.

УЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ мПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 20°C, -30°C (основное решение); - 40°C.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III и I B.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные.

H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Лицевой кирпич под расшивку, окраска фасадными красками, керамическая плитка

ВНУТРЕННЯЯ

Водоэмульсионная покраска, масляная краска, глазурованная плитка, известковая побелка

С3ДА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от водомерной сети больницы

Канализация - хозяйственно-фекальная самотечная со сбросом во внутриплощадочную сеть комплекса больницы

Отопление - центральное, водяное от общей системы комплекса.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением

Электроснабжение - от III комплекса напряжением 380/220 В.

Устройства связи - телефонизация, электрочасофикация, радиофикация, пожарная сигнализация.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
254-09-113.86

Лист 3

Страница 6

Наименование		Всего	Удельный показатель	Наименование		Всего	Удельный показатель
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
G3NB	Объем строительный	м ³	7155	-	Полезная площадь	м ²	1194
V1NN	Объем строительный на 1 м ² общей площади	"	-	4,8	Общая площадь на расчетный показатель	"	- 18,6
	Объем строительный на 1 м ² полезной площади	"	-	5,99	Полезная площадь на расчетный показатель	"	- 14,93
	То же, на 1 м ² рабочей площади (K ₂)	"	-	9,3	G30Q Рабочая	"	767
V1NP	То же, на расчетный показатель	"	-	89,4	То же, на 1 м ² общей площади (K ₁)	"	- 0,52
G3OC	Площадь застройки	м ²	1387	-	То же, на расчетный показатель	"	- 9,59
G3OB	Общая	"	1486	-			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1 чел/см (всего - 80чел/см)

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом 1. Общая пояснительная записка
Альбом 2. Основные чертежи
Альбом 3. Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 246 форматок

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА Институт Гипроиниэдрав, 117802, г.Москва
В-246, Научный проезд, 12

B7NA

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем
приказ № 261 от 29 августа 1985г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

Введены в действие институтом Гипроиниэдрав приказ №90 от 5.06.1986г.
Новосибирский филиал ЦИТП, 630051,
Новосибирск 51, проспект Дзержинского 81/2

Инв.№ 21370
Кат.л.№ 054632