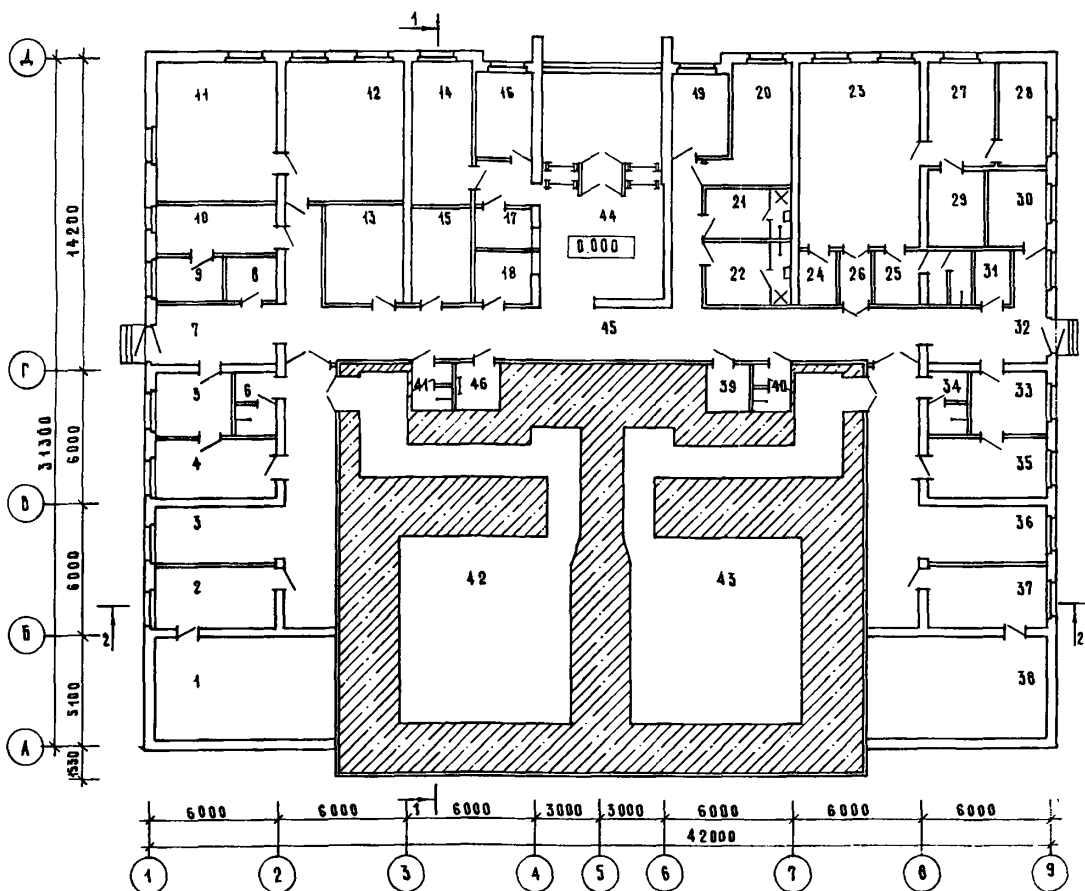
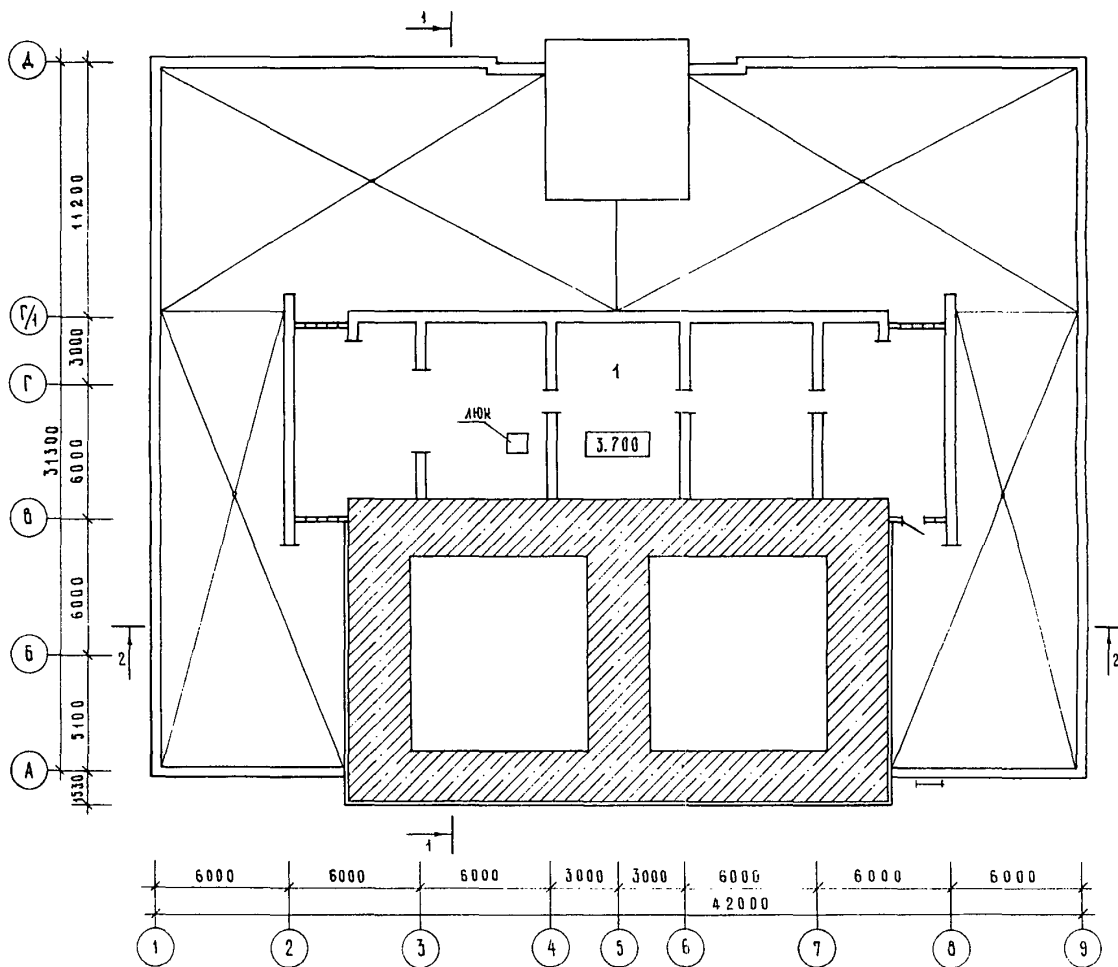


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> <b>ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b> 254-09-113.86 УДК 725.5.011:001.2
<b>ЦИТП</b>	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ</b>	<b>ДУКВ</b>
НОЯБРЬ <b>1986</b>		На 3-х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

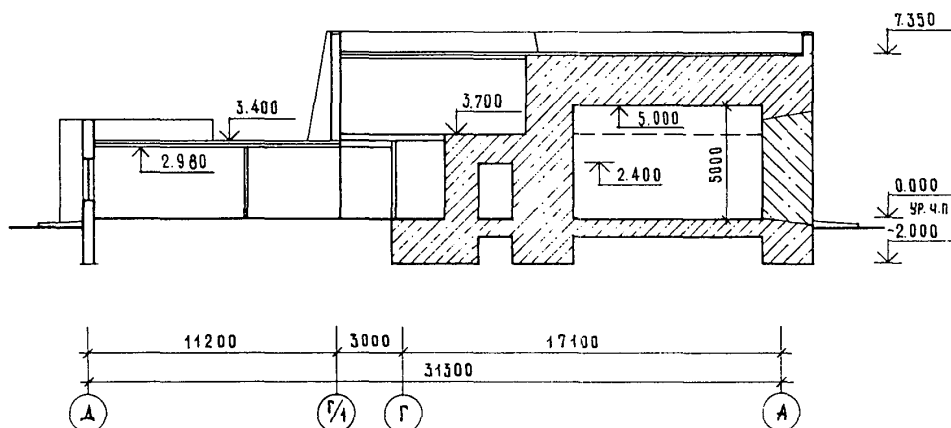
**Ф А С А Д 9-I**

**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 ли- нейным ускорителем и радиологической баро- камерой	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 гигие- ны 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 ли- нейным ускорителем и радиологической баро- камерой	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 запас- ных частей	16,3	41.	Санузел	3,0
16.	Комната инженера	10,0	42.	Процедурная с разме- щением радиологической барокамеры и защитным лабиринтом	98,0
17.	Регистратура	4,5	43.	Процедурная с разме- щением 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 вент- камеру	5,0
21.	Гардероб уличной, до- машней и рабочей одеж- ды персонала с душевой	9,0		ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА	
22.	Гардероб уличной, до- машней и рабочей одеж- ды персонала с душевой	10,0	I.	Венткамера	237,0
23.	Процедурная рентге- нодиагностического 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 КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
254-09-113.86

Лист 2

Страница 4

## Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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

Фундаменты из сборных железобетонных плит по серии I.II2-5 вып. I  
Типоразмеров - 2.

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

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

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

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР П, Ш и I В.

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

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

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.I38-10 вып. I и 3  
Типоразмеров - 10.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- обычные.

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

H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Лицевой кирпич под расшивку, окраска фасадными красками, керамическая плитка

Покрытия - из сборных железобетонных многопустотных панелей по серии I.I4I-I вып. 64  
Типоразмеров - 6.

## ВНУТРЕННЯЯ

Водоэмульсионная покраска, масляная краска, глазурованная плитка, известковая побелка

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

## С3ДА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Перегородки - из кирпича глиняного обыкновенного по ГОСТ 530-80

Водопровод - хозяйственно-питьевой от водомерной сети больницы

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

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

Плиты подоконные сборные железобетонные по серии I.I36.I-I3, вып. I  
типоразмеров - 2.

Кровля - 4-х слойная рулонная рубероидная по серии 2.I60-4 вып. I

Утеплитель - пенобетон  $\lambda$  -500

Окна деревянные с двойным

остеклением по серии I.236 -6 вып. I (4.Iu2)  
типоразмеров - 2.

Отопление - центральное, водяное от общей системы комплекса.

Двери - по серии I.I36-I0, I.I36.5-I9  
Типоразмеров - 5.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением

Наибольшая масса монтажного элемента - 3 т.

Электроснабжение - от III комплекса напряжением 380/220 В.

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

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ

ТИПОВЫЕ МАТЕ-  
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-  
ЕКТИРОВАНИЯ  
254-09-113.86

Лист 3  
Страница 5

Наименование	Всего	Удель- ный пока- затель	Наименование	Всего	Удель- ный пока- затель
V11A СТОИМОСТЬ			Сталь приведенная к классам А-I и С38/23	т 14,57	-
V11B Общая сметная т.руб. 2294,94 стоимость	-		Сталь приведенная к классам А-I и С38/23 на I м2 общей площади	т -	0,010
в том числе:			То же, на I м2 полезной площади	" -	0,012
V11L строительно-мон- тажных работ -"	395,89	-	То же, на расчет- ный показатель	" -	0,18
V11O оборудования и мебели -"	1897,98	-	Бетон и железо- бетон	м3 3928,62	-
прочие затраты -"	1,07	-	в том числе:		
V11S строительно- монтажных ра- бот на I м2 общей площади руб.	-	266,4	монолитный	" 3100,0	-
То же, на I м2 полезной площади -"	-	332,0	сборный тяжелый	" 828,62	-
V11R То же, на I м3 строительного объема здания -"	-	55,0	Бетон и железобетон на I м2 общей пло- щади	-	2,64
V11V Стоимость общая на расчетный показатель -"	-	28686,75	То же, на I м2 по- лезной площади	" -	3,29
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			То же, на расчет- ный показатель	" -	49,1
V11F Построечные тру- довые затраты чел/дн.6446	-		Лесоматериалы	" 85,5	
V11S То же, на I м2 общей площади -"	-	4,34	лесоматериалы, при- веденные к круглому лесу	" 132	-
То же, на I м2 полезной площа- ди -"	-	5,39	Кирпич	тыс.шт. 299	-
V11R То же, на I м3 строительного объема -"	-	0,90	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11V То же, на расчет- ный показатель -"	-	80,58	V4KH Расход воды	м3/сут 4,07	-
V1KA РАСХОДЫ			холодной	м3/ч 3,07	-
V1KB Расход строитель- ных материалов	-		горячей	м3/ч I	-
цемент т I5II			V4KI Канализационные стоки	м3/сут 4,07	-
Цемент приведен- ный к марке 400 "	I360	-	V4KN Тепла	ккал 373 000 кВт 434	-
То же, на I м2 общей площади "	-	0,915	в том числе:		
То же, на I м2 полезной площади "	-	I,139	на отопление	-"	90 000
То же, на I м3 строительного объема здания "	-	0,190	на вентиляцию	-"	105 233000 271
Сталь "	8,77	-	на горячее водо- снабжение	-"	50 000 58
			Тепла на отопление I м2 общей площади	-"	- 60,565 0,071
			То же, на I м2 по- лезной площади	-"	- 75,377 0,088
			V4KK Потребная электри- ческая мощность	кВт -	200

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
254-09-113.86

Лист 3

Страница 6

Наименование			Всего	Удель- ный по- казатель	Наименование			Всего	Удель- ный по- казатель
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
В	Объем строительный	м <sup>3</sup>	7155	-		Полезная площадь	м2	1194	-
У	Объем строительный на 1 м2 общей площади	"	-	4,8	V40K	Общая площадь на расчетный показатель	"	-	18,6
	Объем строительный на 1 м2 полезной площади	"	-	5,99		Полезная площадь на расчетный по- казатель	"	-	14,93
	То же, на 1 м2 рабочей площади (K <sub>2</sub> )	"	-	9,3	G30Q	Рабочая	"	767	-
Р	То же, на расчетный показатель	"	-	89,4		То же, на 1 м2 общей площади (K <sub>1</sub> )	"	-	0,52
С	Площадь застройки	м2	1387	-		То же, на расчет- ный показатель	"	-	9,59
З	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 Гипронииздрав, 117802, г.Москва  
В-246, Научный проезд, 12

B7HA

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

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв.№ 21370  
Кат.л.№ 054632