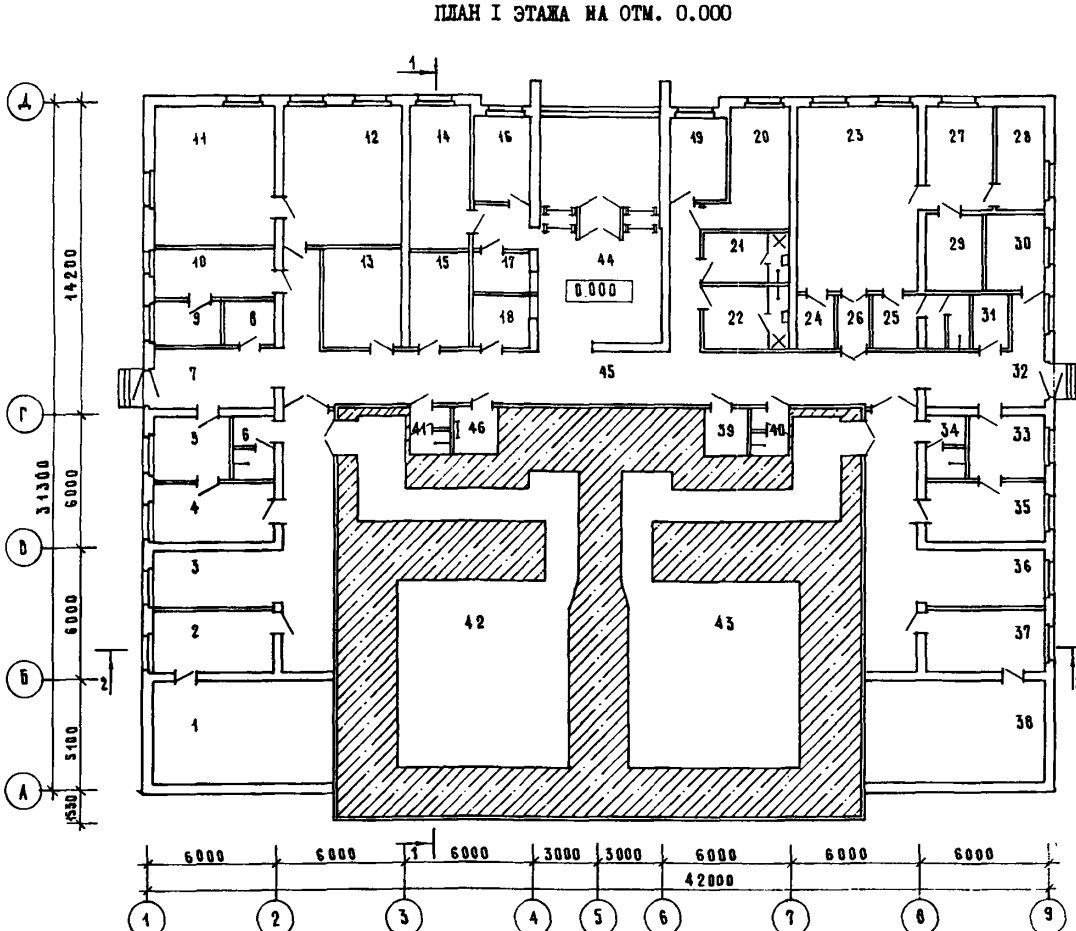
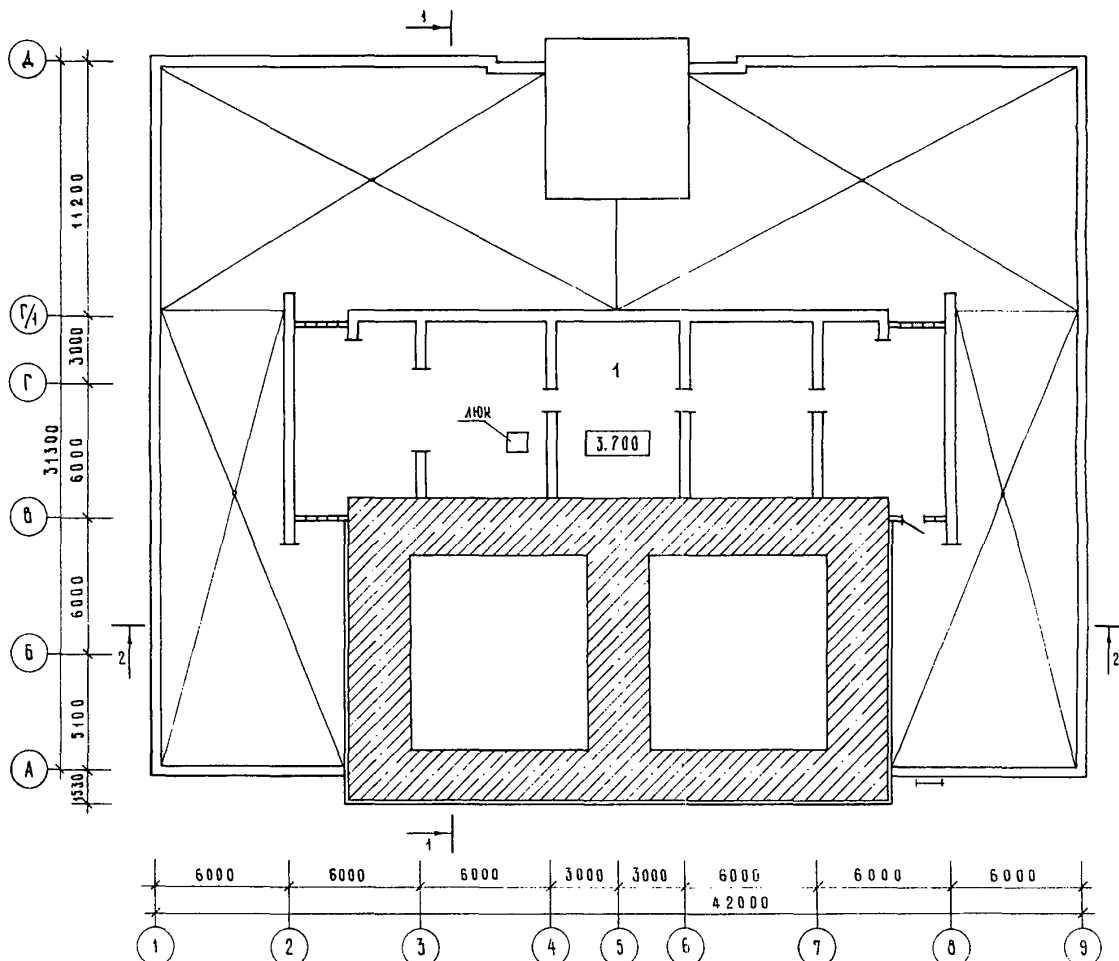
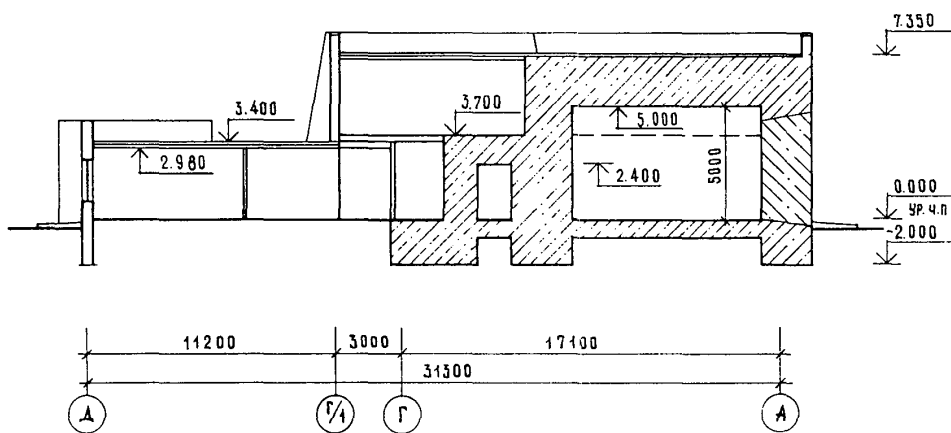


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 254-09-И13.86 УДК 725.5.011:001.2
ЦИТП		ДУКВ
НОЯБРЬ 1986		На 3-х листах На 6-и страницах Страница I
ФАСАД 9-1		
		
ПЛАН I ЭТАЖА НА ОТМ. 0.000		
		

ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА НА ОТМ. 3.700



РАЗРЕЗ I-I



РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-
ЕКТИРОВАНИЯ
254-09-II3.86Лист 2
Страница 3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь м ²	Номер	Наименование	Площадь м ²
ПЛАН I ЭТАЖА					
I.	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
II.	Компьютерная	36,0	37.	Помещение для стоек управления	15,4
I2.	Компьютерная	36,0	38.	Генераторная	40,0
I3.	Материальная	13,0	39.	Кладовая чистого белья	5,0
I4.	Электрощитовая	20,0	40.	Санузел	3,0
I5.	Помещение для запасных частей	16,3	41.	Санузел	3,0
I6.	Комната инженера	10,0	42.	Процедурная с размещением радиологической барокамеры и защитным лабиринтом	98,0
I7.	Регистратура	4,5	43.	Процедурная с размещением радиологической барокамеры и защитным лабиринтом	98,0
I8.	Гардероб	4,5	44.	Вестибюль	20,5
I9.	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	1.	Венткамера	237,0
23.	Процедурная рентгенодиагностического аппарата	48,0			
24.	Комната приготовления бария	4,0			
25.	Кабина для раздевания и санузел	9,0			
26.	Шлюз	3,7			

РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС ДЛЯ МЕГАВОЛЬТНОЙ ТЕРАПИИ		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 254-09-113.86	Лист 2 Страница 4
D2B▲ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты из сборных железобетонных плит по серии I.II2-5 вып. I Типоразмеров - 2. Стены подземной части - из сборных блоков по ГОСТ I3579-78, типоразмеров - 3. Стены надземной части - из кирпича глиняного пустотелого, пластического прессования по ГОСТ 530-80 Перемычки - сборные железобетонные по серии I.I38- 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.I41-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.I36.I-I3, вып. I типоразмеров - 2. Кровля- 4-х слойная рулонная рубероидная по серии 2.I60-4 вып. I Утеплитель- пенобетон / -500 Окна деревянные с двойным остеклением по серии I.236 -6 вып. I (Ч.Iи2) типоразмеров - 2. Двери - по серии I.I36-I0, I.I36.5-I9 Типоразмеров - 5. Наибольшая масса монтажного элемента - 3 т.	J30B СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0, 44 кПа R2C0 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 IV B. J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100 кгс/м²</u> 0, 98 кПа G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - -- обычные. H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Лицевой кирпич под расшивку, окраска фасадными красками, керамическая плитка ИВНУТРЕННЯЯ Водоэмульсионная покраска, масляная краска, глазурованная плитка, известковая побелка С3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой от водомерной сети больницы Канализация - хозяйственно-фекальная самотечная со сбросом во внутривилочную 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				Наименование		Всего	Удель- ный пока- затель
V1IA	СТОИМОСТЬ						
V1IB	Общая сметная стоимость	т.руб.	2294,94	-	Сталь приведенная к классам А-I и С38/28	т	14,57
	в том числе:				Сталь приведенная к классам А-I и С38/23 на 1 м ² общей площади	т	-
V1IC	строительно-монтажных работ	"-	395,89	-	То же, на 1 м ² полезной площасти	"	0,010
V1ID	оборудования и мебели	"-	1897,98	-	То же, на расчетный показатель	"	0,012
	прочие затраты	"-	1,07	-			0,18
V1IE	строительно-монтажных работ на 1 м ² общей площасти	руб.	-	266,4	Бетон и железобетон	м ³	3928,62
	То же, на 1 м ² полезной площасти	"-	-	332,0	в том числе:		
V1IF	То же, на 1 м ³ строительного объема здания	"-	-	55,0	монолитный	"	3100,0
					сборный тяжелый	"	828,62
V1IG	Стоимость общая на расчетный показатель	"-	-	28686,75	Бетон и железобетон на 1 м ² общей площасти		-
					То же, на 1 м ² полезной площасти	"	2,64
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				То же, на расчетный показатель	"	3,29
V1JP	Построекные трудовые затраты	чел/дн.	6446	-	Лесоматериалы	"	49,1
V1JS	То же, на 1 м ² общей площасти	"-	-	4,34	лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	85,5
	То же, на 1 м ² полезной площасти	"-	-	5,39	Кирпич	тыс.шт.	-
V1JR	То же, на 1 м ³ строительного объема	"-	-	0,90	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V1JV	То же, на расчетный показатель	"-	-	80,58	V4KH	Расход воды	м ³ /сут
V1KA	РАСХОДЫ				V4KN	холодной	м ³ /ч
V1KB	Расход строительных материалов				V4KI	горячей	м ³ /ч
	цемент	т	1511		V4KJ	Канализационные стоки	м ³ /сут
	Цемент приведенный к марке 400	"	1360	-	V4KK	Тепла	ккал
	То же, на 1 м ² общей площасти	"	-	0,915	V4KL	на отопление	4,07
	То же, на 1 м ² полезной площасти	"	-	1,139	V4KM	на вентиляцию	3,07
	То же, на 1 м ³ строительного объема здания	"	-	0,190	V4KN	на горячее водоснабжение	1
	Сталь	"	8,77	-	V4KJ	Тепла на отопление	50 000
					V4KK	1 м ² общей площасти	58
					V4KL	на вентиляцию	60,565
					V4KM	на горячее водоснабжение	0,071
					V4KN	То же, на 1 м ² полезной площасти	75,377
					V4KK	Потребная электрическая мощность	0,088
					V4KL	кВт	200

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	m ³	7155	-	Полезная площадь	m ²	1194	-			
V1NN	Объем строительный на I м ² общей пло-			V10K	Общая площадь на расчетный показатель	"	-	18,6			
	щади	"	-	4,8	Полезная площадь на расчетный по-	"	-	14,93			
	Объем строительный на I м ² полезной пло-	"	-	5,99	казатель	"	-				
	щади	"	-	G30Q	Рабочая	"	767	-			
	То же, на I м ² ра-	"	-	To же, на I м ² общей пло-	"	-	0,52				
	бочей площади (K ₂)	"	-	площади (K _I)	"	-					
V1NP	То же, на расчетный показатель	"	-	To же, на расчет-	"	-	9,59				
G30C	Площадь застройки	m ²	1387	-	ный показатель	"	-				
G30B	Общая	"	1486	-							
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ											
Расчетный показатель - I 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 Гипрониздрав, 117802, г.Москва Б-246, Научный проезд, 12									
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госгражданстроем									
		приказ № 261 от 29 августа 1985г.									
B7KA	ПОСТАВЩИК	Введены в действие институтом "Гипрониздрав" приказ №90 от 5.06.1986г. Новосибирский филиал ЦИПП, 630051, Новосибирск 51, проспект Дзержинского 81/2									
Инв.№ 21370 Кат.л.№ 054632											