

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
252-07-27.90

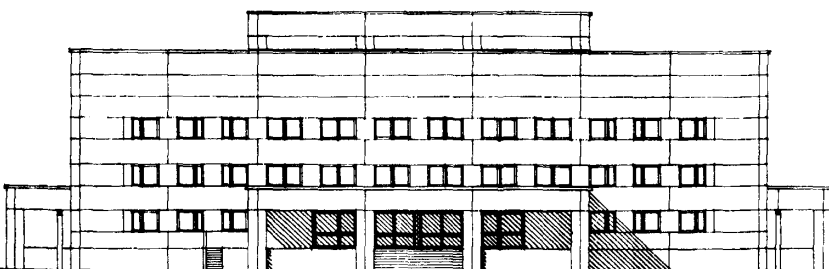
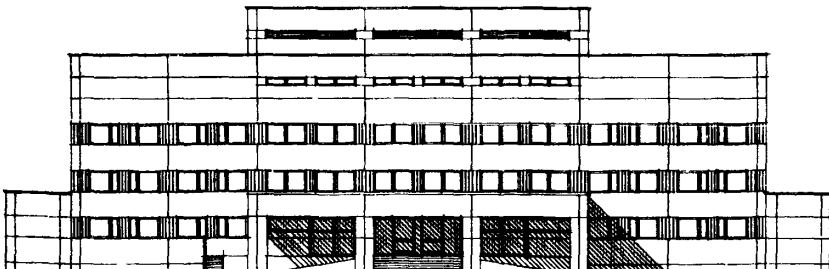
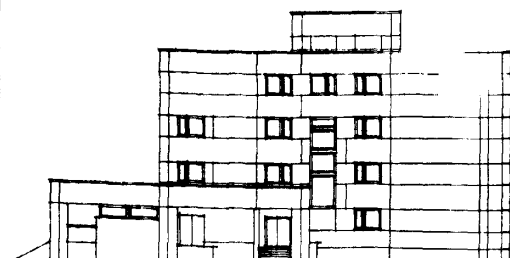
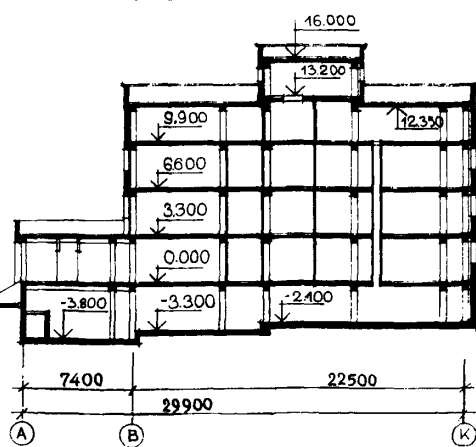
ЦИТП

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК
 ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ
 I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ)

УДК 725.5.OII

ОКТЯБРЬ
1990

На 5ти листах
 На 9-и страницах
 Страница I

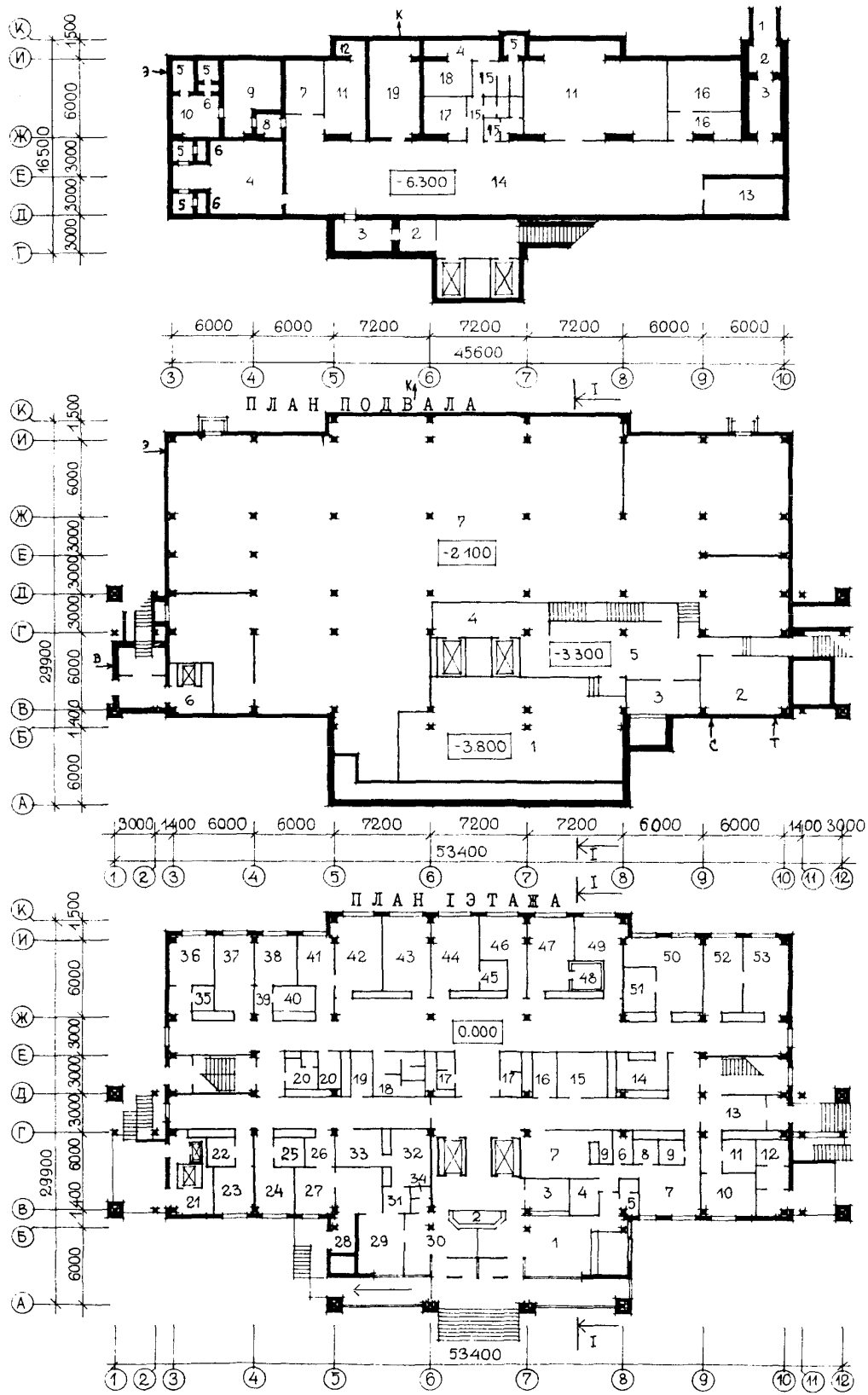
ФАСАД I - I2 (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ)**ФАСАД I - I2 (ВАРИАНТ)****ФАСАД А-К (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ)****РАЗРЕЗ I - I**

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦЫ,
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ
РЕШЕНИЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-07-27.90

Лист 1
Страница 2

ПЛАН ПОДВАЛА (ВАРИАНТ с А-П(ш,иу)-150)

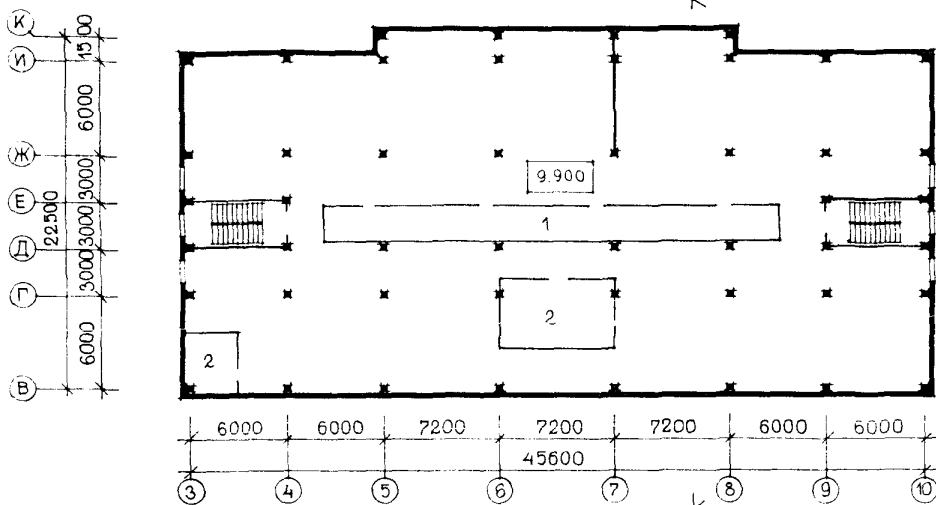


ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦЫ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ
РЕШЕНИЕ)

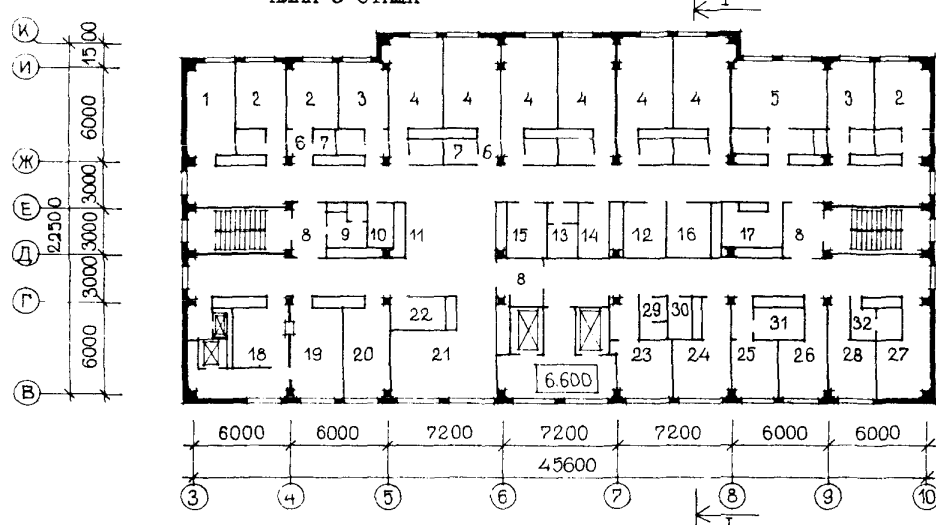
ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-07-27.90

Лист 2
Страница 3

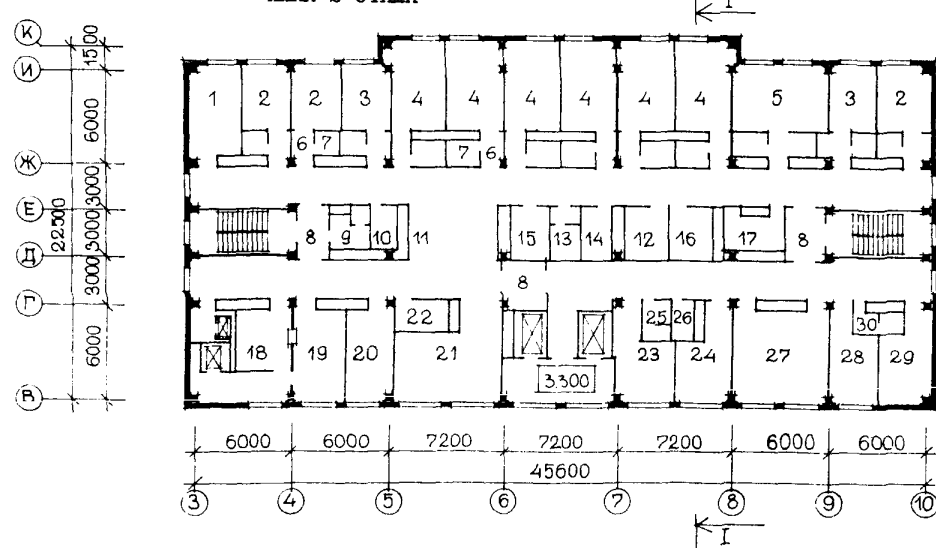
ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА



ПЛАН 3 ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ
РЕШЕНИЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-07-27.90

Лист 2
Страница 4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	ПЛАН ПОДВАЛА		30	Вестибюль приемного отделения	16,0
	Венткамера	148,1	31	Раздевальная	6,0
2	Индивидуальный тепловой пункт	27,0	32	Ванная	12,6
3	Инвентарная	13,5	33	Одевальная	6,8
4	Лифтовой холл	22,4	34	Санузел посетителей	3,0
5	Коридор	60,2	35	Комната хранения чистого белья	3,2
6	Загрузочная буфетной	6,4	36	Электрощитовая	10,8
7	Техподполье	820,0	37	Процедурная зондирования	17,0
	ПЛАН 1 ЭТАЖА		38	Комната лечения электросном	12,0
I	Вестибюль посетителей	43,4	39	Шлюз	2,6
2	Справочная	3,0	40	Аппаратная	6,0
3	Прием передач	8,8	41	Кабинет врача	11,0
4	Гардероб верхней одежды персонала	6,0	42	Процедурная гастроскопии	20,0
5	Санузел для посетителей	3,0	43	Зал лечебной физкультуры	21,0
6	Санузел для персонала	3,0	44	Процедурная ишлорефлексотерапии	21,0
7	Гардеробы персонала	33,2	45	Стерилизационная	5,3
8	Комната гигиены персонала	3,6	46	Кабинет массажа	12,2
9	Душевые персонала	5,7	47	Кабинет комплексных исследований	18,0
10	Сигнализационная	14,0	48	Экранированная кабина	5,0
11	Комната сушки одежды	6,4	49	Процедурная для инъекций и внутривенных вливаний	12,2
12	Мусорокамера	12,6	50	Кабинет электросветолечения	27
13	Вестибюль выхода на прогулку	12,0	51	Подсобная	8,0
14	Комната хранения аппаратуры	10,0	52	Кабинет врача-консультанта	16,9
15	Комната хранения вещей больных	12,0	53	Процедурная	18,7
16	Выписная	6,8		ПЛАН 2 ЭТАЖА	
17	Санузел для больных	8,5	I	Процедурная	16,9
18	Санузлы для персонала	12,2	2	Палата на 2 койки	40,8
19	Комната временного хранения вещей больных	4,0	3	Палата на 1 койку	24,6
20	Кладовая грязного белья	8,5	4	Палата на 3 койки	124,9
21	Загрузочная буфетных	6,0	5	Палата на 4 койки	28,3
22	Кладовая уборочного инвентаря	4,0	6	Шлюз	31,2
23	Комната управления медгазами	10,9	7	Санузел	27,4
24	Помещение хранения переносной аппаратуры	11,0	8	Шлюз в секцию	24,0
25	Фотолаборатория	5,0	9	Комната хранения грязного белья с бельесбросом	5,0
26	Шлюз	4,0	10	Комната уборочного инвентаря	4,5
27	Палата на 1 койку	23,8			
28	Тамбур	5,0			
29	Смотровая	12,0			

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ
БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-07-27.90

Лист 3
Страница 5

Продолжение

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
II	Пост сестры	6,0	21	Комната дневного пребывания	27,2
I2	Комната для мытья суден и сушки kleenok	9,5	22	Комната сбора анализов	5,6
I3	Душевые	7,4	23	Комната хранения списанного инвентаря	13,8
I4	Комната личной гигиены больных	5,4	24	Кладовая хранения мягкого инвентаря	13,5
I5	Ванная	8,2	25	Комната сестры-хозяйки	11,0
I6	Клизменная	8,5	26	Комната персонала	11,0
I7	Комната хранения аппаратуры	10,0	27	Комната старшей сестры	12,0
I8	Буфетная	28,1	28	Кабинет зав. отделением	11,0
I9	Столовая	20,5	29	Санузел персонала	4,3
20	Кабинет врача	14,0	30	Комната уборочного инвентаря	3,7
21	Комната дневного пребывания	27,2	31	Кладовая чистого белья	6,5
22	Комната сбора анализов	5,6	32	Мусоросброс	5,0
23	Комната хранения лекарственных средств	13,8		ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА	
24	Центральная бельевая	13,5	1	Венткамера	63,8
25	Санузел персонала	4,3	2	Технические помещения	30,0
26	Комната личной гигиены персонала	3,7		ПЛАН ПОДВАЛА	
27	Комната занятий с персоналом	34,6		(ВАРИАНТ с А-П(Ш, IV)-I50)	
28	Радиоузел	11,0	1	Галерея входа № I	51,93
29	Комната общественных организаций	12,0	2	Предтамбур входа № I и № 2	11,75
30	Мусоросброс	5,0	3	Тамбур-шлюз входа № I и № 2	20,0
	ПЛАН 3 ЭТАЖА		4	Венткамера	55,25
I	Процедурная	16,3	5	Расширительная камера	12,53
2	Палата на 2 койки	40,8	6	Промежуточная камера	2,55
3	Палата на 1 койку	24,6	7	Электрощитовая	11,6
4	Палата на 3 койки	124,9	8	Тамбур ДЭС	3,24
5	Палата на 4 койки	28,3	9	ДЭС	20,86
6	Шлюз	31,2	10	Помещение узла охлаждения	9,55
7	Санузел	27,4	11	Помещение общественных организаций	92,2
8	Шлюз в секцию	24,0	12	Кладовая	2,64
9	Комната хранения грязного белья с бельесбросом	5,0	13	Помещение хранения имущества	16,2
I0	Комната уборочного инвентаря	4,5	14	Зал тренажеров для восстановительного лечения	198,4
II	Пост сестры	6,0	15	Санузел	18,16
I2	Комната для мытья суден и сушки kleenok	9,5	16	Помещение политпросвещения	32,72
I3	Душевые	7,4	17	Помещение хранения уборочного инвентаря	8,0
I4	Комната личной гигиены	5,4	18	Фекальная насосная	8,58
I5	Ванная	8,2	19	Помещение баков запаса воды	31,18
I6	Клизменная	8,5			
I7	Комната хранения аппаратуры	10,0			
I8	Буфетная	28,1			
I9	Столовая	20,5			
20	Кабинет врача	14,0			

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ)		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 252-07-27.90	Лист 3 Страница 6
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып. I-I Диафрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып. 4-I Колонны - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып. 2-5 Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I/83, вып. 3-I Перекрытия (покрытия) - сборные железобетонные плиты по серии I.041.I-2 вып. I Стены наружные - сборные легкобетонные панели по серии I.232.I-7 вып. I-I, I-2 Цокольные панели - сборные железобетонные по серии I.030.I-I, вып. I-I Перегородки - гипсобетонные сборные по серии I.231.9-7, вып. I, 2 Полы - линолеум, керамическая плитка, мозаичные покрытия, паркет, бетонные по серии 2.244-I, вып. 5 Лестницы - сборные железобетонные по серии I.050.I-2, вып. I, 2, 3 Шахты лифтов - сборные железобетонные по серии I.289.I-4, вып. I, 2 Двери - деревянные по серии I.136-I0, I.136.5-I9 Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып. I, 2 Кровля - рулонная, гидроизоляционный ковер - фольгоизол, гидроизол, рубероид. Утеплитель - плиты пенобетонные ГОСТ 5742-76 $\lambda=400$ кгс/м ³ Окна - деревянные с тройным остеклением по серии I.236.5-I2, вып. I, 2; с раздельными переплетами по ГОСТ II2I4-86 Наибольшая масса монтажного элемента (фундамент для колонн) - 5,5 т	H5UA отделка наружная Облицовка керамической плиткой Вариант: покраска панелей поливинил-акетатными красками внутренняя Водоэмульсионная, масляная, kleевая покраска; глазурованная плитка	
C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Водопровод - хозяйственно-бытовой от сетей больницы Напор на вводе - 18 м При внутреннем пожаротушении напор на вводе - 28 м. Канализация - хозяйственно-бытовая в сеть больницы Горячее водоснабжение - от сетей больницы. Напор на вводе - 18 м Отопление - центральное, водяное от сетей больницы. Параметры теплоносителя T=150-70°C Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная. Электроснабжение - от сетей больницы напряжением 380/220В Устройства связи - телефонизация, радиофикация, электрочасофикация, оповещение о пожаре, пожароохранная сигнализация, телевидение, оперативная и звуковая связь	
J3OB	NORMATIVNOE ZNACHENIE - 38 кгс/м^2 BETROVOTO DAVLENIA - $0,38 \text{ кПа}$	R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	
G1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 (основное решение), 40°C	J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 100 кгс/м^2 ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0 кПа	
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ
РЕШЕНИЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-07-27.90

Лист 4
Страница 7

Наименование		Основное решение		Вариант с А-П(Ш,IV)-150	
		Всего	Удельн. показа- тель	Всего	Удельн. показа- тель

V1IA СТОИМОСТЬ

V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	913,38	I086,10
в том числе:			
V1IL строительно-монтажных работ	"	798,61	959,03
V1IO оборудования и мебели	"	II4,27	I26,57
Прочие затраты	"	0,50	0,50
Стоимость строительно-монтажных работ			
I м2 полезной площади	руб	293,72	288,31
IР То же, I м3 строительного объема здания	"	48,12	50,42
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"	I5223,0	I8I0I,67

V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ

V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	I33I0	I5583
To же, на I м2 полезной площади	"	4,895	4,685
V1JV To же, на расчетный показатель	"	22I,83	-
V1JN To же, на I м3 строительного объема	"	0,80	0,82

V1KB РАСХОДЫ

V1KB Расход строительных материалов			
Цемент	т	653	978,6
Цемент, приведенный к марке M 400	"	702	I052
To же, на I м2 полезной площади	"	0,258	0,3I6
To же, на I м3 строительного объема здания	"	0,042	0,055
Сталь	"	I08,74	230,96
Сталь, приведенная к классам Ст3 и А-I	"	I46,8	3II,8
To же, на I м2 полезной площади	"	0,054	0,094
To же, на расчетный показатель	"	2,446	5,I96
Бетон и железобетон	м3	I555	2255

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ
БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-07-27.90

Лист 4
Страница 8

Наименование		Основное решение		Вариант с А-П(III, IV) - 150	
		Всего	Удельн. показатель	Всего	Удельн. показатель
Бетон и железобетон на I м ² полезной площади	м ³	0,572		0,678	
То же, на расчетный показатель	"	25,92		37,58	
Лесоматериалы	"	186,6		253,3	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	224		304,0	
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
V4KH Расход воды	м ³ /сут	8,94		12,69	
холодной	м ³ /час	0,91		1,21	
горячей	"	1,03		1,03	
V4KI Канализационные стоки	л/сут	8940		12690	
V4KN тепла	ккал/ч	614562		666092	
	кВт	714,736		774,665	
в том числе:					
на отопление	"	151992		162192	
		176,767		188,629	
на вентиляцию	"	407570		448900	
		474,004		522,071	
на горячее водоснабжение	"	55000		55000	
		63,965		63,965	
Тепла на отопление I м ² полезной площади	"	55,9		48,76	
		0,065		0,057	
V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	I45		I98,54	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
G3NB Объем строительный здания	м ³	I6597		I9019,3	
в том числе:					
подземной части	"	2394		4816,2	
Объем строительный на I м ² полезной площади	"		6,10		5,72
То же, на I м ² нормируемой площади (K ₂)	"		10,05		9,43
V1NP То же, на расчетный показатель	"		276,6		316,99
Площадь					
G3OC застройки	м ²	I342		I342	
G3OB общая	"	5139		5779	
в том числе:					
подземной части	"	891		I531	
V1OK Общая площадь на расчетный показатель	"		85,65		96,32
G3OQ Нормируемая	"	I652		2017,7	
То же, на расчетный показатель	"		27,5		33,63
То же, на I м ² полезной площади (K ₁)	"		0,61		0,61
Полезная	"	2719		3326,3	
То же, на расчетный показатель	"		45,3		55,44

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 60 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ
РЕШЕНИЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
252-07-27.90

Лист 5
Страница 9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель вместимости - I койка

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	АС	Архитектурные решения
	ТХ	Технологические решения
	ОВ	Решения по вентиляции
	ВК	Решения по водоснабжению
	ЭО	Решения по электроснабжению
	СС	Решения по связи и сигнализации
	А	Решения по автоматизации
Альбом 3	ПЗ	Вспомогательные помещения в подвале А-П(Ш,ГУ)-150. Пояснительная записка
Альбом 4		Вспомогательные помещения в подвале А-П(Ш,ГУ)-150
	АС	Архитектурно-строительные решения
	ТХ	Технологические решения
	ОВ	Решения по вентиляции
	ВК	Решения по водоснабжению
	ЭО	Решения по электроснабжению
Альбом 5	С	Локальные сметные расчеты

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 ~ 516 форматок

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Проектный институт Минздрава РСФСР 109028, г.Москва, 28, ул.Солянка, 7
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем РСФСР, Постановление №50 от 07.06.90г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	Проектный институт Минздрава РСФСР 109028, г.Москва, 28, ул.Солянка, 7

Катал.л. №065475