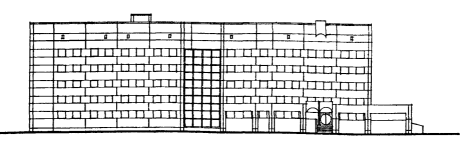
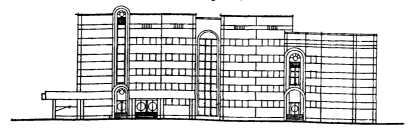
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ CCCP часть 2 иля проектирования ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 252-07-23.89 УДК 725.5I2 ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 240 КОЕК ЦИТП ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ) На 5-ти листах **DEBPAJI** На IO-ти страницах 1990

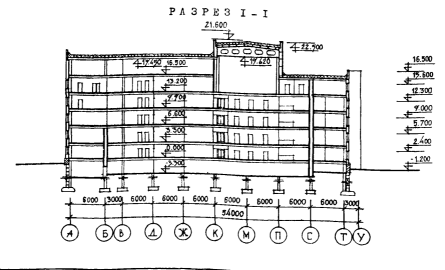
ФАСАД 3-19

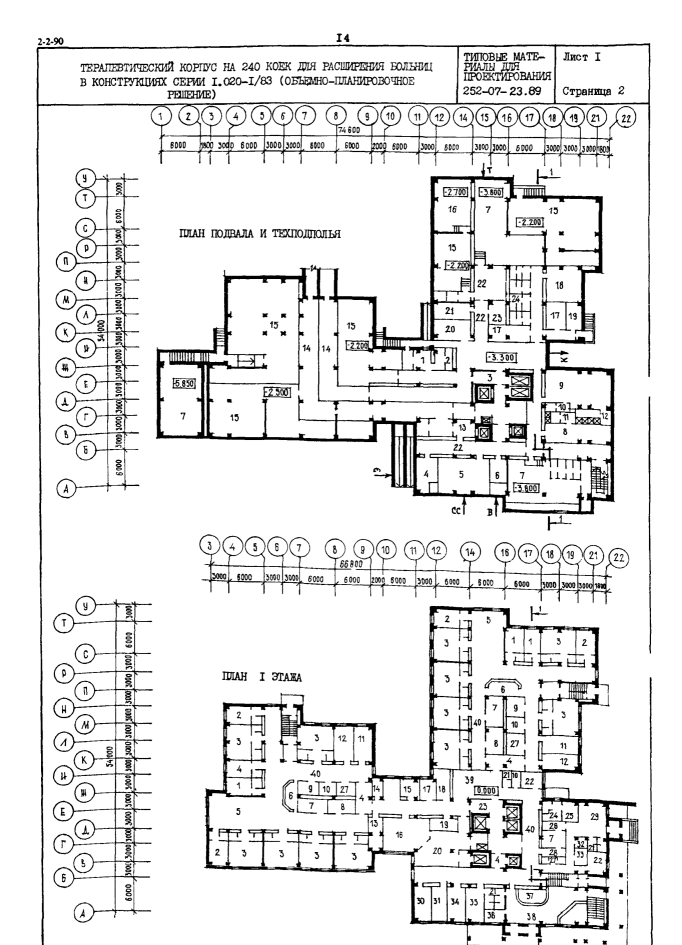


Страница І

ФАСАД А-У (вариант)







3000|3000|3000|3000|5000|

[13]

(11)(12)

27 000

[15]

16

6000

6000

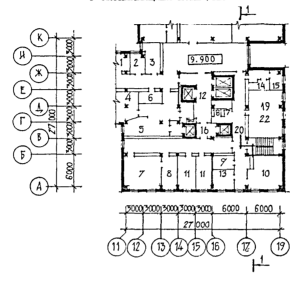
(19

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 240 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ) ТИПОВЫЕ МАТЕ-РИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 252-07-23.89

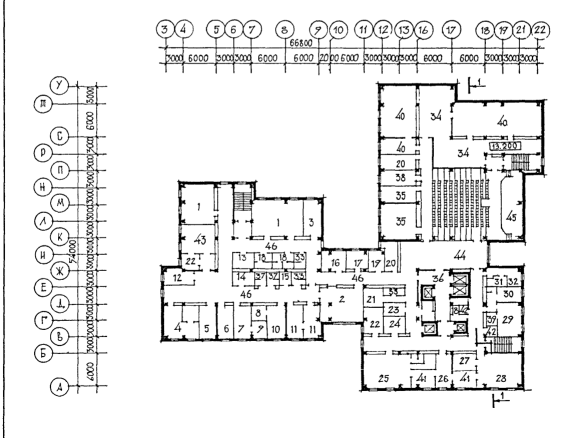
Лист 2 Страница 4

план 4 Этажа

ОСТАЛЬНОЕ — СМ. ПЛАН І ЭТАЖА С ЭКСПЛИКАЦИЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ



план 5 этажа

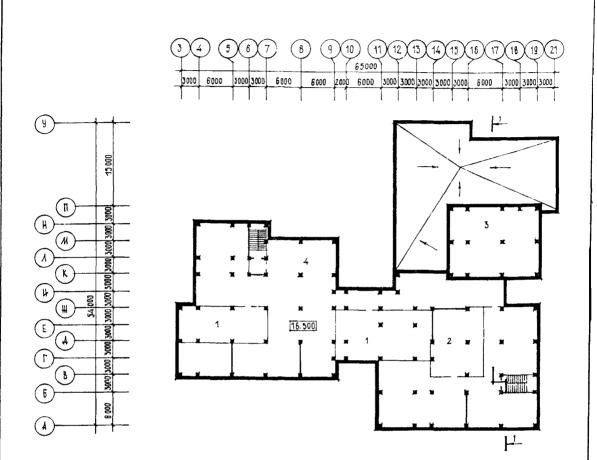


ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРТУС НА 240 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ PEHEHVE)

ТИПОВЫЕ МАТЕРИА ЛИСТ З ЛН ДЛЯ ПРОЕКТИ-РОВАНИЯ 252-07-23.89

Страница 5

план технического этажа



экспликания помешений

Но- мер	Наименование	Площадь м2	Но- мер		Площадь м2
I 2345 6789	ПОДВАЛ И ТЕХПОДПОЛЬЕ Вестиболь-гардеробная для больных Сушка одежды Лифтовой колл Центральная бельевая Кладовая вещей больных и гладиль- ная Насосная Венткамера Гардероб мужской Гардероб женский	I8,8 4,5 30,0 17,7 50,8 II,5 21,6 34,4 63,2	17 18 19 20 21 22	Инженерно-техническое помещение Гардероб домашней и рабочей одежди профессорско-преподавательского состава Гардероб домашней и рабочей одежди студентов Гардероб уличной одежди Кладовая инвентаря Вакуум-компрессорная коридор Кладовая уборочного инвентаря	34,8 37,2 9,8 20,6 17,2 64
IO II I2 I3 I4	Тардероо женский Комната личной гигиены женщин Душевая мужская Душевая женская Загрузочная пищи Транспортная галерея Техническое подполье	5,3 8,8 17,9 9,0 176 648	24 I 2	и цезсрецств Сенузел І-й ЭТАЖ Палати на I койку Палати на 2 койки Палати на 4 койки	10,6 31,0 69,4 76,8 212,4

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРГУС НА 240 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020—I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ) ТИПОВЫЕ МАТЕРИА-ЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИ-РОВАНИЯ 252-07-23.89

Лист 3 Страница 6

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (продолжение)

Но- мер	Наименовани е	Площадь м2	Но- мер	Наименование	Площадь м2
5	Помещения дневного пребывания	25,2	IS	Комната мусоросороса	8,0
5	Посты дежурной сестры	76,8	13	Комната субординаторов	30,2
7	Ванные комнаты	120.8	I 4	Палата интенсивной терапии	
8	Санкомнаты	94.8	"	на 3 койки	89,2
9	Клизменные	86,4	15	Пост дежурной медсестры	18.0
IO	Комнаты личной гигиены женщин	67,2	16	Кабинет врача	1 '
II	· ·	169,6		Санкомната	I8,0
12	Процедурные		17		18,0
-	Кабинеты врачей	120,0	18	Комната уборочного инвентаря	2,5
13	Комната кратковременного хранени		19	Кладовая каталок	IO
	мягкого инвентаря	13,2	20	Помещение слива	5,2
I4	Кладовая чистого белья	4,5	21	None South	12,0
I 5	Кабинет заведующего	12,0	22	Коридор	189,0
16	Столовая	45,0	1		
I 7	Комната сестры-козяйки	8,8	1		
18	Комната старшей медсестры	12,0	l		1
19	Помещение хранения переносной	1	1	3-# HATE #-E	
-	ашаратуры	11,3	I	Кабинет заведующего	11,8
20	Буфет	52,2	2	Комната сестры-хозяйки	8,9
2I	Санузел	20,0	3	Комната старшей медсестры	1
	1 -		1		12,0
22	Комната персонала	8,3	4	Столовая	45,0
23	Лифтовой холл	32,0	5	Буфет	52,2
24	Помещение сбора грязного белья	5,I	6	Помещение хранения переносной	
25	Мусорокамера	8,I	l	аппаратуры	11,3
26	Раздева льная	6,0	7	Учебная комната	50,1
27	Помещение сбора анализов	16,6	8	Процедурная колоноскопии	22,8
28	Одевальная	6,0	9	Кабинет врача	10,0
29	Вестиомль	30.0	IO	Процедурная ректороманоскопии	21,7
30	Электрошитовая	16,5	II	Кабинет врача	I5,6
31	Комната управления медгазами	16,5	12	Процедурная гастроскопии	19,0
32	Кладовая уборочного инвентаря	2,5	13	Кабинет врача	16,0
33	Комната временного жранения	۳,۰	14	<u> </u>	
55	вещей больных	6,5	1	Комната персонала	11,6
0.4	1		15	Комната личной гигиены женщин	4,1
34	Сигнализационная	16,9	16	Помещение бельесброса	5,I
35	Комната-выписная	17,7	17	Мусоросброс	8,I
36	Комната беседы с врачом	7,4	I8	UDIO3	8,3
37	Прием передач-справочная	12,8	19	Кладовая уборочного инвентаря	2,4
38	Вестибюль-гардеробная для посети		20	Санузел	8,7
	телей	60,5	121	Лифтовой колл	32,0
39	Помещение хранения каталок	12,0	22	Кладовая чистого белья	10.0
40	Коридор	523,2	23	Коридор	183,4
-	Z-# ЭTAH		24	Кладовая каталок	4,2
I	Кабинет заведующей	11,8	~~		*,2
2	Комната сестры-козяйки	8,8	1		
3	Комната старшей медсестры	13,0		4 # OTLAW	
		1	1_	4-# STAK	
4	Столовая	47,0	I	Кабинет заведующего отделением	II.8
5	Помещение хранения переносной		2	Комната сестры-козяйки	8,9
	аппаратуры	11,3	3	Комната старшей медсестры	12,0
6	Лифтовой колл	32,0	4	Столовая	45,0
7	Буфет	49,0	5	Буфет	52,2
8	Санувел персонала	6,4	6	Помещение хранения переносной	
9	Комната личной гигиены			ашаратуры	11.3
	персонала	3,5	7	Кабинет аэромонной терапим	35,5
IO	Комната персонала	7,8	8	Пультовая	17,2
II	Бельесорос	5,5		· -	1
	TOO TOO O DOO	٥,٥	9	Компрессорная	7,3

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 240 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020—I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕПЕНИЕ) TUTIOBLE MATE-PUAJIN JJA IIPOEKTUPOBAHUA 252-07-23.89

Лист 4

Страница 7

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (окончание)

	экспликация			ДЕНИИ (окончание)	
Но- м ер	Наименование	Площаць м2	Но- мер	Наименование	Площадь м2
10	Ингаляционная	35,0	39	Кладовая спортинвентаря	6,0
II	Комната аспирантов	33,0	40	Технический этаж	97,8
12	Лифтовой холл	32,0	41	Комната управления	21,7
I3	Комната персонала	9,5	42	Кладовая уборочного инвентаря	8,0
13 14	-	5,I	43	Процедурная бронхоскопии	32.0
14 15	Помещение сбора грязного белья Комната мусоросброса	8,I	44	Фойе	73,5
		8,3	45	Конференцзал	186,0
I6 I7	Шлюз Кладовая уборочного инвентаря	2,4	46	Коридор	361.6
17 I8	Санузел	8,7		технический этаж	
19	Учебная комната	54,0	I	Венткамера	234
20	Коридор	183,4	2	Машинное помещение	108
~~	1.0 psatop	100,4	3	Второй свет зала	200
			4	Техническое помещение ПОДВАЛ СО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПОМЕЩ А—П	O80I NMRNHI
t 1	5-# <i>Э</i> ТАЖ		I	Галерея входа № I	62,1
I	Учебная комната	95,8	2	Предтамоур входа № I	6,08
2	Ожипальная	46,5	3	Тамбур-шлюз входа № I	10,0
3	Лаборантская	19,0	4	Венткамера	42,9
4	Кабинет комплексных исследований		5	Расширительная камера	12,7
5	Кабинет основного обмена	I8,7	6	Промежуточная камера	3,05
6	Кабинет врача-консультанта	I6,5	7	Вытяжная расширительная камера	7,0
7	Кабинет офтальмолога	18,0	8	Электроши г овая	14,7
8	Звукоизолированная кабина	8,0	9	Тамбур	2,25
9	Темная комната	8,0	IO	дэс	34,2
IO	Кабинет отоларинголога	17,8	II	Кабинет политпросвещения	16,9
II	Процедурная зондирования	35,0	12	Помещение хранения имущества ГО	33,7
I2	Кабинет стоматолога	16,4	13	Помещение настольных игр	228,8
I3	Кладовая учесных пососий	8,0	I 4	Красный уголок	33,8
14	Помещение хранения переносной	-,-	I 5	Тамбур входа № 2	10,0
	ашаратуры	8,5	16	Предтамбур входа № 2	5,0
I5	Комната личной гигиены персонала	7,2	17	Помещение общественных организа-	
16	Кабинет заведующего кафедрой	13,0		пий	59,1
17	Кабинет профессора	12,0	18	Помещение хранения настоль-	
, I8	Санузел студентов	I7,8		ных игр и спортинвентаря	28,8
19	Кабинет доцента	9,5	I9	Кладовая	8,0
20	Комната аспирантов		20	Мужской санузел	17,4
21	Комната персонала	i	21	Кладовая уборочного	,-
22	Кабинет врача	24,I	-	инвентаря	12,2
23	Кладовая запчастей	l	22	Женский санузел	20,5
24	Фотолаборатория	l	23	Помещение баков запаса	
25	Процедурная рентгенкабинета	64,0	~~	воды	8,2
26	Кабинет рентгенографии	T0 0	24	Фекальная насосная	18,3
27	Наркозная	l	25	Насосная технической воды	19,97
28	Кабинет рентгеноскопии		26	Помещение ТСМ	7,98
29	Кабинет лечебной физкультуры	l	27	Вытяжная венткамера	5,34
30	Раздевальная	10,0	~		-,
31	Комната бельесброса	7,0			
32	Комната мусоросброса	9,0]
33	Санузел персонала	10,2			
34	Венткамера	51,4]
35	Помещение субординаторов	56,0			
36	Лифтовой колл	32,0			
37	Санузел больных	13,8]
38	Радиоузел	I4,8			
					

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 240 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020—I/83 (ОБЪЕМНО—ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ)

PIAJH JUR PIAJH JUR IIPOEKTUPOBAHUR 252-07-23.89 Лист 4

Страница 8

рава Строительные конструкции и изделия

Фундаменты — сборные монолитные по серии I.020-I/83 вып.I-I, фундаментные балки по серии I.030.I-I вып.I-I и ленточные по серии У-0I-0I/80 вып.0-I

Колонии - соорные железобетонные по серии 1.020-1/83 вып.2-5,2-7

Рители - соорные железооетонные по серии I.020-I/83 вып.3-I

Диафрагмы жесткости-сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.4-I, 4-2

Перекрытия (и покрытия)— сборные железобетонные по серии I.041.I-2 вып.I,5,6 и сборно-монолитные железобетонные по серии У-0I-0I/80 вып.O-I

Перемычки - соорные железобетонные по серии 1.038.1-1 вып.1,2

Стены - керамзитобетонные панели по серии I.030.I-I вып.0-I

Стены подвала — сборные железобетонные панели по серии У-01-01/80 вып.1

Перегородки - сборные шлакобетонные камни по ГОСТ 6133-84, сборные железобетонные по серии 1.231-6 и кирпичные (в подвале)

Кровля - рулонная из 4-х слоев рубероида. Утеплитель- пенобетонные плиты ~400 кгс/м3

Лестницы — сборные железобетонные по серии I.050.I-2 вып.I

Поли - линолеум, керамическая плитка, бетонные по серии 2.244-І вып.5

Окна - деревянные по серии 1.236.5-12 вып. І

Витражи - алюминиевые по ГОСТ 25116-82*

Двери- деревянные по сериям I.I36.5-I9 и I I36-I0 и герметические по серии 0I.036-I вып.4,II

Наибольшая масса монтажного алемента (диафрагма жесткости)-6,25т

J30B HOPMATUBHOE SHAYEHUE - 38 KIC/M2 HETPOBOTO JARJIEHUA 0,38 KID

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

м1вр расчетная температура наружного воздуха — минус 20° , 30° (основное решение). 40° С

ньим отделка

RAHXYTAH

Облицовка керамической крупноразмерной плиткой,

цоколь - глазурованной плиткой типа "кабанчик"

ВНУТРЕННЯЯ

Водозмульсионное покрытие, глазурованная плитка

СЗGA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод — объединенный: козяйственнопитьевой и противопожарный от наружных сетей. Напор на вводе H=33,3 м при пожаротушении — 36 м

Канализация - бытовая в наружную сеть.

Отопление — центральное водяное от наружных тепловых сетей. Параметры теплоносителя $T=150 \div 70^{\circ}C$

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная

Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей

Электроснаожение - от наружной сети напряжением 380/220В.

Освешение — лампы накаливания, светильники с люминесцентными лампами

Устройства связи - телефонизация, рациофикация, электрочасофикация, телевидение, оперативная и звуковая связи, пожарно-охранная сигнализация, оповещение о пожаре

CZED OCHAIIEHME SJAHMA

Приборы инженерного и технологического оборудования, подвижная и стационарная мебель

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР — П., Ш и ІВ

J3NB HOPMATUBHOE SHAYEHUE BECA - 100 krc/M

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ІТОЛОІИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯобычные ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 240 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ) ТИПОВЫЕ МАТЕРИА-ЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 252-07-23-89

Лист 5 Страница 9

	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель		Наименование		Bcero	Удельн. показа- тель
	стоимость					ЭКСІЛІУАТАЦИОННІ			
VIIB	Общая сметная стоимо-	тыс. рус	3200,89	-	V4KH	Раскод воды	м3/сут	60,3	-
	в том числе:					колодной горячей	м3/ч "	3,4 3,I	-
V1IL	Строительно-монтажных работ	: ,,	2176,92	_	WAVT	-		0,2	_
V1TO	Оборудования и мебели	,	1021,43		V4KI	Канализационные стоки	, ,,	6,5	_
	Прочие затраты	11	2,54	_	VAKN	Тепла	ккал/ч.	2054300	า
	Стоимость строительно монтажных работ I м2	-	•		,,,,,,		KBT	2389,1	-
	полезной площади	pyd	-	I68,27I		в том числе:			
V1IR	То же, I м3 строи- тельного объема	n	-	38,697		на отопление	**	615700 716,06	-
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	n	-	13337,042	!	на вентиляцию	11	1271100	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ					на горячее водо	-	167500	
V1JF	Построечние трудовие затрати	чел-дн	.59510	-		снаожение		194,80	
	То же,на I м2 полезной площади	Ħ	-	4,60		Тепла на отопле ние I м2 полезн площади		-	47,592 0,055
	То же,на I м3 строительного объема	11	-	I,058	V4KK	Потребная элект		483	_
V1JV	То же,на расчетный показатель	n	-	247,958		технические хар	AKTEP U CTU	КИ	
	РАСХОД				G3NB	Объем строитель здания	ний мЗ	56256	_
/1KB	Расход строительных материалов					в том числе:			[
	Цемент	T	3792	-		подземной части	**	9913,14	
	Цемент, приведенный к марке М 400	*	4 14 I	-		Объем строителы на I м2 полезно плошали	и И	_	4,348
	То же,на I м2 полез- ной площади	**	-	0,320		Тоже, на I м2 ногруемой площади (25) DWN		9,299
T	о же,на I м3 строи- ельного объема зда- ия	"	_	0,074	V1NP	То же,на расчети показатель	ный "	- :	234,4
	Сталь	, (568	_		Площадь			
4	Сталь, приведенная к классам A-I и Ст.3				G30C	Застройки	м2	2380	-
			7 8 0	-	G30B	общая	**	I4I80	-
:	То же,на I м2 полезной площади	t _n	-	0,060		в том числе: подземной части	*	3039	-
	Го же,на расчетный показатель	••	-	3,25	¥10K	надамоли кашоо четный показател	a pac-	- !	59,083
]	Бетон и железобетон	м3 7	434	-		Полезная	" 1	2937	-
	в том числе:					То же на расчет- ный показатель	- "	- !	53,904
	Ю НО ЛИТНЫЙ		322	-			**		
	оборний	" 5	SIIS	-	G30Q	Нормируемая	**	6050	-
1	Бетон и железобетон на I м2 полезной пло— нали	**	- (575		То же,на расчет- ный показатель	. "	- 2	25.208
3	о же,на расчетный по-	**		975	•	То же,на I м2 полезной площади	•		
_		" I	093	_	•	иолезной площада (К _I)	* **	_ (,468
J	есоматериалы, приведен не к круглому лесу	-	206	-		•			

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОРПУС НА 240 КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ БОЛЬНИЦ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83 (ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ PEHEHME)

ТИПОВЫЕ МАТЕ-РИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 252-07-23.89

Лист 5

Страница ІО

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель вместимости терапевтического корпуса - І койка Показатели приведены для условий строительства при температуре минус 30° С, для основного решения здания с вспомогательными помещениями в подвале $A-\Pi$.

B7EA

Альбом 6

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

	Альбом I	пз	Пояснительная записка
	Альбом 2	ITI AC	Решения генплана Архитектурно-строительные решения
		TX	Технологические решения
		OB	Решения по вентиляции
		BK	Решения по водоснабжению
		30	Решения по электроснабжению
		CC	Решения по связи и сигнализации
		Λ	Решения по автоматизации
	Альбом З	Вспомо	гательные помещения в подвале - А-П(Ш,ІУ)- 380.
		пз	Пояснительная записка
	Альбом 4	BCTOMO:	гательные помещения в подвале - А-П(Ш,ІУ)-380. Архитектурно-строительные решения
		TO	Технологические решения
		OB	Решения по вентиляции
		BK	Решения по водоснабжению
		90	Решения по электроснабжению
		A	Решения по автоматизации
I	Ільбом 5	Локалы	ные сметные расчеты

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4,669 форматок

Вспомогательные помещения в подвале - А-П(Ш, ГУ)-380.

Проектный институт Минздрава РСФСР 109028,г. Москва, ул. Солянка,7 B7BA ABTOP HPOEKTA втна утверждение

Локальный сметный расчет

Утверждени Госстроем РСФСР Постановление №132 от 05 OT 05.09.89 F.

Проектный институт Минздрава РСФСР 109028, Москва, ул. Солянка, дом 7 втка поставщик

Катал.л. № 064714