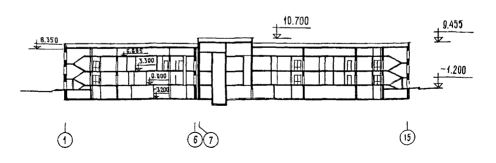
2-3-00 10M 1	183	
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-2-26c.85 УДК 725.5.011:691.421
ЦИТП	АКУШЕРСКИЙ КОРПУС СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА НА ЗО КОЕК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЦРБ	DUCA
MAPT 1986		На 4-х листах На 7-и страницах Страница I

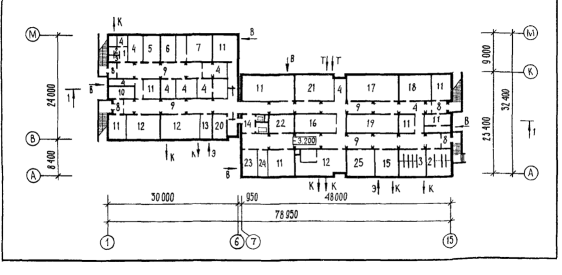
ФАСАД I - I5



PASPES I - I



план подвала на отм.-3.200



типовой проект Лист I АКУШЕРСКИЙ КОРПУС СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА НА ЗО КОЕК ДЛЯ 254-2-26c.85 Страница 2 РАСШИРЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЦРБ ILIAH HA OTM. 0.000 (M) M 0008 (K) 24000 11 23400 **T**1 (B) (A) 37 LL 950 30000 48000 78950 67 план на отм. 3.300 (M)  $\bigcirc$ 23400  $\overline{1}$ **B** 30000 լլ 950 48000 78950 план технического этажа на отм. 6.695 (M) M (K) 2 14000 11 1 23400 (B) 6.695 3430 (A)30 000 48000 78950

AKYMEPCKIII KOPILYC CO CTEHAMI IIS KUPILIYA HA 30 KOEK ДДЯ РАСШИРЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЦРБ

типовой проект 254-2-26с.85 Лист 2 Страница 3

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м2	Но- мер	Наименование	Площаць м2	
	план подвала на отм3.200			Отделение выписки		
I	Тамбур санувлов	6,31	17	Тамбур	16,56	
2	Мужской санузел	35,75	18	Вестибиль-ожидальная	17,77	
3	Женский санузел	38,32	19	Справочная	5,67	
4	Подсобные помещения	123,47	20	Санузел	2,70	
5	Помещение дежурного сантехни	•	21	Выписка из физиологического	•	
6	Помещение декурного связиста 18,30			отделения	II, <b>5</b> 0	
7	Помещение двжурного электрик	•	22	Выписка из обсервационного отделения	13,09	
8	Тамбур входов	29.08	23	• •	35,52	
9	Коридоры	100 CO			9,72	
0	Гардероб уличной одежды	32,65	274	Комната медсестры	5,12	
I	Венткамера	57,04		Отделение персонала		
2	Хранение несгораемого инвен-	•	25	Кабинет старшей сестры	16,24	
-	таря	148,76	26	Комната персонала	II,94	
3	Электропитовая	I5,67	27	Гардероб рабочей одежны	0 20	
4	Лифтовой колл	22,28	20	персонала	9,38	
5	Кружковне	48,44	28	Тамбур	I,95	
6	Красный уголок	15,54	29 20	Коридор	56,62	
7	Кабинет политического		30	Гардероб верхней одежды персонала	8,05	
_	просвещения	66,64	31	Медицинский аркив	10,44	
8	Помещение общественных организаций	43.05	32	Комната управления медгазами	9.38	
9	Комната для занятий 10	51,32	33	Дезкамера	30,10	
0	_	16,02	34	Сигнализационная	12,02	
I	Вакуум-компрессорная Тепловой пункт	•	35	Электрошитовая	15,44	
2	▼ "*	52,II	36	Автоклав <b>на</b> я	32,09	
2 3	Насосная	<b>48,7</b> 0	50		J. , U.S	
-	Машиное помещение	13,16		Физиологическое отделение		
4	Камера временного кранения трупов	<b>15,7</b> 9	37	Тамбур	34,24	
5	Помещение стерилизации		38	Вестибиль	13,72	
-	суден	34,44	39	Туалет	3,0	
			40	Фильтр	13,7	
	OOO.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.		<b>4</b> I	Смотровые	<b>34,</b> 32	
	Отделение патологии беремени	OC THE	42	Помещение санобработки	28,6	
	Коридор	74.0	43	Лифтовой колл	10,6	
:	Тамбур ЛК Ж І	3,29	44	Тамбур ЛК №2	3,64	
	Himos Me I	8.93	45	Кладовие вещей	I4,27	
	Byter 1	17,56	46	Кладовая вещей больных	6,04	
	Тамбур	2,39	47	Центральная бельевая	6,04	
	Палата на I койку со шлозом	~,00		Обсервационное отделение		
	и уоорнои для оольных с пато		48	Тамбур	9,12	
	логией беременности	20,12	49	Вестибиль	3,54	
	Палата на 2 койки со шлюзом и уборной для больных с пато	_	50	Плюз № 2	I2,0	
	логией беременности	46,30	5I	Буфетная	24,83	
	Шлюзи при палатах	10,83	52	Тамбур	2,46	
	Пост дежурной медсестры	7,75	53	Загрузочная	4,35	
0	Санпропускник персонала	II,5	54	Коридоры	177,21	
I	Хранение верхней одежды	8,38	55	Пост дежурной акушерки	6,84	
2	Грязное белье	7,45	56	Процедурная гемотренорузии и	0,02	
3	Процедурная	17,16	•	процедурная Гемотранорузки к внятия швов	19,16	
4	Санкомната	13,68	57	Холл	10,25	
5	Санузел	4,34	58	Предродовая палата на 2 койки	13,83	
6	Комната личной гигиены	•			•	
	женщин	9,33				

AKYMEPCKUN KOPILYC CO CTEHAMU N3 KUPINYA HA 30 KOEK JUJI PACIMPEHUR CYMECTRYNIUX UPB типовой проект 254-2-260.85 Лист 2 Страница 4

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Но- мер		ощадь м2	Но- мер	Наименование	Площадь м2 12,71
59	Подготовительная персонала	II,58	IO	Санпропускник	
60	Родовая палата на I кро-	вая палата на I кро- II Шлюз		III SOUTIII	7,36
	вать	24,97	12	Помещение переносной аппаратуры	10,06
6I	Манипульпронная туалетная для новорожденных	13,12	13	Помещение временного хранения последов	5,72
62	Родовой бокс	27,24	14	Санкомната	15,69
<b>6</b> 3	Тамоур — шлюз	5,52	<del>-</del> -		
64	Помеще <b>ние санитарной</b> обработки	8,14		Операционный блок	
65	Туалет	2,22	15	Коридор	63,34
66	Послеродовие пажати на	4= 40	16	Комната персонала	16,30
	2 койки	41,49	17	Палата интенсивной терации	29,37
67	Послеродовые палаты на I койку	22 QN	18	Наркозная	19,82
68	· _ •	22,90	19	Операционная	34,32
50	Палаты для новорожденных на 2 кроватки	48,88	20	Предоперационная	I4,96
69	Палати пля новорождених	,	21	Стерилизационная	9.40
	на I кровать	30,57	22	Ашаратная	6,10
70	ротятор	12,0	23	Кладовая чистого белья	4.00
71 72	Пост дежурной межсестри Шихэ дия послеродових	28,40	24	Помещение хранения и приготовления кори	10,0
٠~	палат	6,71	25	Плоз	7,76
73	Туалетн	2,82	ده	IIDIDS	7,10
74	Комната личной гигжени женщин	4,99		Послеродовое отделение	
<b>7</b> 5	Туалет	2,82	26		179.84
76	Ванная с душем	II.70	27	Комната для занятий с персо-	,
77	Illnos & 4	5,95		налом	19.0
78	Клизменная с душем	8,0	28	Процедурная	17,73
<b>7</b> 9	Санкамната-автоклавная	20,82	29	Кабинет врача	10,42
80	Санпропускник персонала	22,36	<b>3</b> 0	Палата на I койку для родиль-	
8I	Санкомната	10,70		ницы и I кроватку для новорож- денного	18,64
82	Кладовая чистого белья	II;99	31	Стерилизационная	13,73
83	Тамоур лестничной клетки #3	3,64	32	Помещение для сцеживания груд-	10,10
84	Emps	•	J.	номещение для сцеживания груд-	10,6
8 <b>5</b>	Комната личной гигиени персонала	7,II 5.00	33	Помещение кранения и выдачи грудного молока	10,6
86	Помещение хранения перенос-	5,86	34	Ходи	10,25
00	ной аппаратурн	II,65	35	Палата на 2 койки для родильниц	
	• ••	,00	36	Плозн	33,77
	ШАН 2 ЭТАЖА НА ОТМ. 3.300		37	Палата резервная на I койку для родильниц	24,34
	оннедельно вомовьилогомско		39	Палата на 2 койки пля топилъ-	
Ι	Манипуляционная туалетная д новорожденных	20,46		ниц и 2 кроватки для новорож- денных	101,29
2	Подготовительная персонала	юдготовительная персонала 17,16 40 Буфетная		Буфетная	13,87
3	Родовне палати на I кровать	61,20	<b>4</b> I	Палата на Ј койку для родильниц	49,70
4	Реанимационная для новорож- денных	17,16	42	Пост дежурной акушерки	10,25
5	Корилор	71,82	43	Сан.комната	13,70
6	Предродовне палаты на I койку	22,06	44 45	Комната НЦЖ Комната личной гигиени персонал	6.08 g 4,98
7	Комната личной гигиени		46	Санузел персонала	2,82
·	женщини	5,15	47	Клизменная с душем	8,00
8	Пост дежурной акуперки	12,40	48	Помещение кранения переносной	•
9	Санузел персонала	5,75		аппаратуры	II,65

AKYWEPCKNI KOPIIYC CO CTEHAMU US KUPIINGA HA SO KOEK JUIS PACIDIPEHUS CYDECTEVIOUNX LIPE

типовой проект 254-2-26c.85

Лист 3 Страница 5

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (продолжение)

Ho- mep	Наименование	Площадь м2	Но- <b>ме</b> р	Наименование	Площаль м2	
49	Кабинет врача	17,73	60 61	Лифтовой колл Коридор	23,77 37,20	
50	Падата на I кроватку для новорожденного	<b>46,6</b> 3	62	Санитарная комната	I6,80	
51	Палата на 2 кроватки для новорожденных	9,68	63	Помещение хранения чистого белья	4,34	
52	Изолятор на I кроватку	II.90				
53	Поот дежурной медсестры	27.0		ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАЖ НА ОТМ. 6.695		
54	Помещение хранения предметов уборки	2,6	I 2	Текнические помещения Венкамера	1190,96 181.59	
55	Туалет персонала	3,47	3	•	•	
56	Помещение для кранения чистого белья	6,94	4	Машинное помещение Градирия	34,38 21,38	
57	Санпропускники	24,66	5	Лестничный холл	11.85	
58	Ванная с душем	11.70			•	
59	Комната личной гигиены персонала	5,21				

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ

Фундаменты - сборные железобетонные по серии I.II2-5 вып.2. Типоразмеров - I2 Блоки стен подвала ГОСТ I3579-78 типоразмеров 9.

Перекрития и покрытия сфорные железобе-

тонные серия:

1.141.I - 25 с. вып.2, типоразмеров - 9
1.141.I - 19с. вып.2, типоразмеров - 24
1.141.I - 23с вып.2, типоразмеров - 2
1.243.I-4
типоразмеров - 3

типоразмеров - 3 Стени наружние, внутрениие - кирпичние Перегородки - оборные гипсоцементно-бетонные и железобетонные серия 1.231.9-7 вып.І, типорезмеров - 29.

Перемычки — сборные железобетонные по сермы I.138-10, вып.I,2 тыпоразмеров — 19

Кровля - рулонная с внутренним водосто-

Утеплитель из пенобетонных плит. Лестницы - сборные жел.бет.по серии 1.25I-2C вып. I, типоразмеров - I.

Лестничные площадки по серми 1.252-2C. вып.І, типоразмеров - 2.

Поли - линолеум, керамическая плитка, бетонине по серии 2.244-І вип.2.

Ожна  $\sim$  деревлиные по серии I.236.5-9, типоразмеров 4 Дверж - деревянные по серим I.I36.5-I9 Типоразмеров I2.

Наибольшая масса монтажного влемен-та (фундаментная плита) - 3,9 т.

СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 45 КГС/М2 J30B

R2CO CTEMENT OTHECTONKOCTN - BTODAS

N1BD

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗПУ-ХА,— минус 20°,30° (основное решение), 40° С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР-I. II z IB

G2MO СЕЙСМИЧНОСТЬ- 8 (основное решение) В 7 баллов

H5UA OTJEJIKA

RAHKYAH

лицевой кирлич, цоколь - керамическая плитка.

ВНУТРЕННЯЯ

штукатурка, покраска, глазурованная ILTETRA

C3GA VHECHEPHOE OBOPYTOBAHME

Водопровод — объединенный, краяйственно-питьевой и противопожарный от внутрипло-мадочных сетей больныцы. Напор на вводе 24,0 м.вод.от. (0,24 мПа)

Канализация - козяйственно-фекальная в сеть больници. Ливнестоки - в сеть больнипы.

Отопление - центральное, воляное от сетей сольници. Параметры теплоносителя сольници. I

Вентиляция - приточно-витяжная с механическим побуждением и естественная.

Горячее водоснабжение - от сетей больници.

Злектроснабжение - от городских сетей напряжением 380/220 вольт.

Устройства связи - телефонивация, радио-фикация, пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, электрочасофикация, палатная сигнализация

Лифти — нассажирский грузоподъемностыю 1600 кг, нассажирский — 630 кг, грузовой — 500 кг.

сэвы ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование санузнов - унитазы, умывальники, ванны

J3NB HEC CHETOBOTO HOKPORA - 100 KTC/M2 0,98 xIIa G2RR ИНДЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

	ИШЕРСКИЙ КОРШУС СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА НА ЗО КОЕК ДЛЯ ОПИРЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЦРБ						254-2-26c.8	5 Cr	Т Лист 3 Страница (	
	Наименование		Bcero	Удельн. показа- тель		Наименование		Boero	Удельн показа тель	
IA	СТОИМОСТЬ				V4KA	<b>OKCIDIYATAUN</b>	HHHE IIOKASA	TEJIU		
В	Общая сметная стои-	THC.	908,02		V4KH	Расход воды	м3/сут	43,8	-	
	MOCTS B TOM VNCAB:	руо	908,02	-		холодной горячей	м3/ч	6,I 6,75	_	
TL	Строительно-монтаж-				V4KI	Горичеи Канализапионн	me	6,75	_	
	них работ		770,04	-		CTORM	м3/сут	36,3	-	
0	Оборудования и мебел Прочие затраты	m .	137,53 0,45	-	V4KN	Тепла	ккал/ч	869190_		
	Стоимость строите-		·				кВт	1009,56	-	
	льно-монтажных ра- бот Ім2 полезной					B TOM THOU	ie:			
IR			-	179,91		на отопление	**	121450		
	тельного объема явия	**	_	39,80				141,22	-	
۲۷	Стоимость общая на			•		на вентиляции	, "	226440		
	расчетный показатели	· "	-	30267,33		·		263,3	-	
	ТРУДОЕМКОСТЬ Построечные трудовые					на кондицион	i <b>-</b> "	116300	_	
.01	затрати чел	.дн	20784,5	-		рование		135,24	-	
	То же, на I м2 полез- ной площади		_	4,86		на горячее во	)до	405000		
1TR	То же, на I м3 строи	<b>.</b>		·				469,8	-	
151	тельного объема	_"-	-	1,07		Тепла на отог			21,37	
VIV	То же, на расчет- ный показатель		_	692,89		площади	_"	-	0,025	
171				002,00	V4KK	Потребная эле		200,0		
1KA	PACXOIN PACXOL STPONTEACHOR MATE	DHANDE	°1040	_		TEXHMAECKNE )		rku		
	Цемент приведенный				G3NB	Объем строите		19345,6	-	
	к марке M400 То же, на Iм2 полезно	_"-	1016	-		RAHAR				
	площаци	₩	-	0,237		в том числе і земной части	тод-	2056 2		
	То же, на І м3 строи-					здания Объем строите		6256,3	-	
	RMH	#	_	0,053		ный на Гм2 1	iomes-		4,52	
	Сталь	Ħ	82,8	-		ной площали		-	4,02	
	Сталь приведенная к классам А-І к СЗ8/23	3 *	123,0			То же, на Імі	2.00 <b>1</b>			
	в том числе:					(K <sub>2</sub> )	п	~	7,3I	
	Сталь прокатная при- веденная к СЗ8/23	.,	2.1	-	VINP	То же, на расч	10 <b>T</b> —		644,83	
	Сталь, приведенная к классам А-I и СЗВ/23	_	~,~		G300	Площадь заст		2023	-	
	классам A-I и СЗВ/23 на Iм2 полезной	KI	_	28,7	G3DB		η	5682,0	_	
	То же, на расчетный					То же, на рас	40 T-	000-,4	T00 :	
	показатель Бетон и железобетон	T v3	<del>-</del> 2256,6	4,I -		ный показате:	ть "	-	189,4	
	B TOM TECHE:	as C	•			квнеекоП	**	4280,0	-	
	Монолитный	-"-	859,6	-		То же, на раст	90 <b>T-</b>	_	142,6	
	Сборний тяжелий	_"-	I <b>397,</b> 0	-	Dann			2046 0		
	Бетон и железобетон на 1м2 полезной	_"-	-	0,53	U J U U	Рабочая	••	2646,0	-	
	На расчетный пока- затель	_"_	_	75,2		То же, на рас		_	88,2	
	Лесоматериалы	_"-	I84,98	-		nan Hukasate.	ATD.	_	,~	
	Лесоматериалы, при		-			То же, на Ім				
	лесу лесу	_"_	322,60			полезной пло ди (К <sub>Т</sub> )		-	0,62	
		7.A MIT	1055,85			·- ·-1,			•	

AKYMEPCKUЙ KOPIYC CO CTEHAMU US KUPINYA HA SO KOEK JUR PACIMPEHUR CYMECTEYDMUX 11PE ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 254-2-260.85 Лист 4 Страница

7

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ
За расчетную единицу принята і койка
Сметная документация выполнена в нормах и ценах 1984 года

ВТВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I часть I Альбом I часть 2 Архитектурные решения.Конструкции железобетонные

АЛЬООМ 1 ЧАСТЬ 2

\_

Альбом П

- Технологическая часть. Колодоснабление. Медгази.

Алъбом Ш

Отопление и вентиляция.
 Водопровод и канализация.

Альоом IV

- Здектрическое освещение и

ZZZDOOM Z-

силовое электрооборудование

Альбом У

- Автоматизация (общие материалы)

Альбом УІ

- Изделия заводского изготовления

Альбом УП

- Общие виды щитов автоматики

Альбом УШ

- Витражи

Альбом IX

- Ведомости потребности в материалах

Альбом Х

- Специрикации оборудования

Альбом XI

- Смета . Часть 1, 2

Альбом XII

- Проектная документация на перевод вспомогательных помещений в подвале

для использования под ПРУ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1882 форматки

B7BA

ABTOP IIPOEKTA

Проектный институт Минэдрава РСФСР

109028, Москва, ул. Солянка, 7

B7HA

**УТВ**ЕРЖЛЕНИЕ

Утвержден Госстроем РСФСР, Постановление №27 от 24.12.85 г. Введен в действие Проектным институтом Минэдрава РСФСР,

приказ № 401 от 13.12.85 г.

B7KA

HOCTABUNK

Новосибирский филиал ПИТП 630051, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81/2

Инв. № 20911 Катал. № 053104