CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

26I_22_28c.I3.86 УДК 725.I:69I.327

ЦИТП

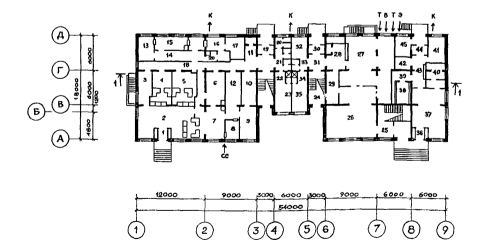
декаерь 1986 KOONEPUPOBAHHOE SHAHUE OTHELEHUR CBRSU II KATETOPUN, CBEPKACCH I KATETOPUN U ANTEKU II KATETOPUN B KOHCTPYKIURX IIMOP I 090.53.86 (HA BASE CEPUN I.090.I-I) ILIR CTPONTELICTBA B IIPUMOPCKOM U XABAPOBCKOM KPARX U AMYPCKON OBJACTU DRBD

На 3-х листах На 6-ти страницах Страница I

ФАСАД 1-9



план і этажа

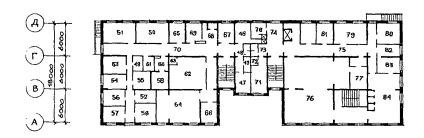


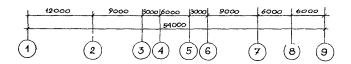
КООПЕРИРОВАННОЕ ЗДАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ Ш КАТЕГОРИИ, СБЕРКАССЫ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ (НА БАЗЕ СЕРИИ I, 090.I-I) ДДЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ПРИМОРСКОМ И 261-22-28c13.86

261-22-28c13.86

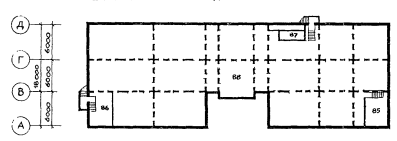
Дист I Страница 2

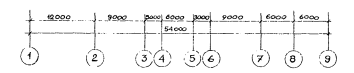
HARR 2 STAKA



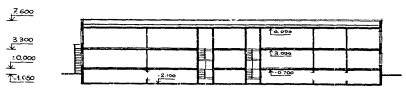


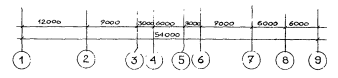
техподполья ПЛАН





PASPES I-I





KOOMEPUPOBAHHOE STAHUE OTLEMEHUR CERBU II KATETOPUU, CEEPKACCH I KATETOPUU U ANTEKU II KATETOPUU B KOHOTPYKUURX IIUOP I 090.53,86 TUNIOBOM IIPOEKT (HA EASE CEPUU I.090.1-I) IIIR CTPOUTENECTBA B IIPUMOPCKOM U XAEAPOBCKOM KPARX U AMYPCKON OEMACTU

261-22-28c13.86

Лист 2 Страница 3

мер Но-	Наименование	Пло- щадь, м≈	Но- мер	Наименование	
	KATE I			2 STAN	M2
ı	Tours A II T E K A	4.3	46	A II T E K A	II.8
	Тамоур			Гардероб	•
2	Зал обслуживания населения	55,9	47	Помещение для стирки одежды	10,9
3	Дежурный фармацевт	12,4	48	Уборные	3,2
4	Материальная перевязочных мате-	70.0	49	Кладовые инвентаря	4,8
_]	риалов и лекарственных трав	19,8	50	Кладовая перевязочных материа-	
5	Материальная товаров ручной	26.4	ĺ	лов и лекарственных трав	25,0
_	продажи	20,4	51	Кладовая медикаментов и меди-	25 (
6	Материальная медикаментов рецептурно-производств. отдела	19.3	52	цинских товаров Кладовая вспомогательн.материал.	25,0 8,9
7	Ассистентская	33.8	53	Венткамера	II,
, ,				1 - 1	•
8	Кабинет химика-аналитика	7,8	54	Комната персонала	9,2
9	Мойка	17,5	55	Кладовая чистого белья	10,
10	Стеклотара	13,4	56	Кабинет заведующей антекой	8,9
II	Распаковочная	6,0	57	Контора	8,9
12	Дистилляционно-стерилизационная	35,0	58	Помещение для занятий персонала	12,9
13	Расфасовочная	12,3	59	Охлаждаемая камера	9,
14	Шлюз	12,5	60	Тамбур охлаждаемой камеры	4,
I5	Дефектарская	12.8	6 I	Мащинное отделение	4,0
	·		62	Кладовая товаров рецептурно-	
16	Асептическая	7,3		Кладовая товаров рецептурно- производственного отдела	36,
17	Стерили зационная	9,9	63	Сейф	4,
I8	Коридор	53,9	64	Клаповая товаров ручной продажи	48,
19	Тамбур служебный	7,1	65	Кладовая легковосплам.средств	12,
20	Кабинет личной гигиены женщин	5,4	66	Кладовая дезинфицирующих средств	
21	Уборные	5,6	00	и кислот	9,8
22	Душевые	I.6	67	Кладовая минеральных вод	10,
23	Гардероб	17.5	68	Распаковочная	II.
20	ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ	11,0	69		
04		7 0		Помещение транспортной тары	9,
24	Тамоур	7,8	70	Коридор	84,
25	Вестибюль	7,8		отделение связи	
26	Операционный зал приема и	מים ד	71	Комната отдыха и приема пищи	13,
~=	выдачи почтовых отправлений	72,1	72	Кладовая инвентаря	3,0
27	Кладовая посылок и страховых почтовых отправлений	73.8	73	Уборные	4,8
28	•		74	Гардероб	13,
	Разгрузочная	6,9	75	Коридор	57,
29	Кладовая тары	II,6	76	Оперативный зал приема и выдачи	٠,,
30	Тамбур служебный	7,I	/0	почтовых отправлений	122,
3I	Коридор	17,4	77	Кладовая хранения денежных	, ,
32	Комната сушки одежды	II,5	1 ''	сумм и условных ценностей	I6,
33	Уборные	2,8	78	Помещение контроля переводов	II.
34	Душев не	I,6	79	Помещение обработки и доставки	,
35	Гардероби - Гардероби	17,5	1 .	переводов. пенсий и страховых	
50	СБЕРКАССА	1,0	i	отправлений	23,
20		4.0	80	Венткамера	12,
36	Тамбур	4,2	81	Кладовая эксплуатац материалов	^
37	Операционный зал	47,5	}	и архив документов	10,
38	Кладовая ценностей	8,1	82	Экспедиция	12,
39	Предиладовая	5,4	83	Аппаратная	I4,
40	Кладовая	10,0	84	Операционный зал телеграфно-	-
4I	Комната персонала с гардеробной	13,5	}	телефонной связи	48,
42	Уборная	3,9		техническое подполье	
43	Коридор	17,4	85	Венткамера	36,6
44			86	Помещение тепловой завесы	48,
	Тамбур служебный	3,4	87	Тепловой цункт и водомерн. узел	I6.
45	Электрощитовая	10,2	88	Техноднолье (без венткамеры, тепловой завесы, теплового пункта и	-
				водомерного узла)	

2-12-86	102					
KOOHEPUPOBAHHOE SLAHUE OTHELEHUR CBREN II KATE I KATETOPUN U AHTEKU II KATETOPUN B KOHCTPYKIV (HA BASE CEPUN I.OSO.I—I) JIR CTPONTELECTBA E XABAPOBCKOM KPARX U AMYPCKON OBLACTU	TOPUN INX IIIM OMNITI	CBEPKACCH TUIOBON IPOEKT JUCT 2 PCKOM N 261-22-28cl3.86 CTPAHULA 4				
дева строительные конструкции и изделия	ньил	ОТДЕЛКА				
Фундаменти — ленточные, сборные железо- бетонные плиты серии 1.112-5, выпуск 2, типоразмеров — 3 и бетонные блоки -ГОСТ 13579-78, типоразмер-4 Стены наружные — цокольные, этажные трех-		НАРУЖНАЯ Окрашенная панель с декоративным рельефом, облицовка цоколей керамической плиткой типа "кабанчик"				
слойные керамзитобетонные панели шифр 1090.53.86, выпуск I, типоразмеров - 26						
Стены внутренние — цокольные, этажные соорные железобетонные панели шифр 1090.53.86, выпуск 2, типоразмеров—19		ВНУТРЕННЯЯ Штукатурка, затирка, облицовка керами-				
Перекрытие — сборные железобетонные па- нели шифр 1090.53.86, выпуск 3, типораз- меров — 6		ческой плиткой, окраска масляная й клеевая окраска ВА				
Перегородки - по алементной сборки из гипсокартонных листов серии 1.231.9-8, выпуск 1, типоразмеров - 2	C3GA	инженерное оборудование				
Перемычки - сборные железобетонные серии I.138-10, выпуск I, типоразмеров-2		Водопровод — хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе H=II м водяного столоа				
Крыша — плоская совмещенная с кровлей, с внутренним водостоком		Горячее водоснабжение - централизованное				
Кровля - рулонная, плоская из 4-х слоев антисептированного рубероида с защитным слоем из гравия		Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть, ливнестоки - в городскую сеть				
Утеплитель - жесткие минераловатние плиты X =200 кгс/см		Отопление — воляное, центральное от го- родских детей. Параметры теплоносителя T=150-70° C				
Полн - керамическая плитка, линолеум, бетонные: детали серии 2.244—I,выпуск 4		Вентиляция — приточно-вытяжная с механи-ческим побуждением и естественная				
Окна и балконные двери — деревянные раз- дельно-спаренные с тройным остеклением- ГОСТ 16289-80, типоразмер -1; 1.236-6, выпуск I, типоразмеров - 2		Электроснабжение — от городской сети напряжением 380/220 В				
Двери - деревянные серии I.I36.I5-I9, типоразмеров -4; I.I36-I0, типоразмеров- 8; I.236-5, выпуск 2, типоразмер - I		Устройства связи — радиофикация, телефо- низация, звукоусиление, пожарная и охранная сигнализация				
Наибольшая масса монтажного элемента — (внутренняя стеновая панель) — 7,0 т	C2ED	оснащение здания				
		Механизация — лифт грузовой малый, гру- зоподъемность IOO кг, транспортер уни- версальный ТЛУ-650-2,2; Люк-окно ТООП-800-Л2, роликовая дорожка РД-50				
J30B CKOPOCTHON HAHOP BETPA $-\frac{45 \text{ krc/m}^2}{0.44 \text{ kHz}}$	N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗЛУХА- минус 40° С				
R2CO CTETIEHL OIHECTOЙКОСТИ - ВТОРАЯ	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР — Приморский и Хабаровский края, Амурская область IB климатического подрайона				
J3NB REC CHETOBOTO HOKPOBA - 1.44 KILA	G2EE	инженерно-геологические условия - обычные				
	GZMQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов				

G2MQ CEMCMUTHOCTЬ - 7 CAJLIOB

KOOHEPUPOBAHHOE SHAHUE OTHELEHUR CBRSU II KATETOPUU, CEEPKACCH I KATETOPUU U AHTEKU II KATETOPUU B KOHCTPYKUURX IIUAP 1090.53.86 (HA EASE CEPUU 1.090.1-1) HIR CTPOUTETICTBA B HPUMOPCKOM U XAEAPOBCKOM KPARX U AMYPCKON OBJACTU

30HAJIHHM TMIOBON IIPOEKT 261-22-28cl3.86

Лист 3 Страница 5

	Наименование	·	Beero	nore Tem	138- 5		Наименовани	e 	Beero	пока
IA '	CTOMMOCTL					V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	HOKABATI	enn	
IB ·	Общая сметная стои-	THC.				V4KH	Расход воды	м ³ /сут	40,87	-
	MOCTE	pyo.	348,69		-		холодной	P\ ^E M	5.04	_
IL	в том числе: строительно-монтажных						горячей	n	6,51	-
10	работ оборудования и мебели Прочие затраты Стоимость строительно- монтажных работ Iм	17 17	271,38 76,25 1,06	•	- -	V4KI	Канали зационные стоки	м ³ /сут	38,4	-
IR	монтажных разот ім полезной площели То же, Ім ³ строитель—	pyd.	-		8,34	V4KN	Тепла	ккал/ч кВт	749770 869	-
	ного объема	**	-	4.	1,93					
	Стоимость общая на расчетный показатель	11		26.	I.48		в том числе:		TOOMBO	
	трудоемкость		-	٤0.	1,40		на отопление	11	132770 154	-
JF	Построечние трудовие ч	ел.	0700 5				на тепловую завес	у "	130000	_
	затраты То же, на Ім ² полез-	# #	3133,5	J.9	- 944				151	
JR	ной площали Го же, на Ім ³ строи-		-				на вентиляцию	17	109000	_
	TOTALIOTO OGGAMO	"	-	0,4	484			,	126	
•	То же, на расчетный показатель		_	2.5	350		на горячее водосна		378000	-
	РАСХОДЫ		_	~,			Тепла на отоплени Ім2 полезной пло-	e ,,	438	82
							щали			0,0
	Расход строительных материалов Цемент	T ·	418,9(79,	,14)	_	V4KK	Потребная алектри ческая мощность	– кВт	95.2	_
	Цемент, приведенный к марке М-400 То же, на Ім ² полез-		407,I(77,	,7)	_		•		•	
	То же, на Ім ² полез- ной площани То же, на Ім ³ строи-	n	-	0,2	253		TEXHUYECKUE XAPAK		КИ	
	тельного объема	"	_	0,0	063	G3NB	Объем строительны здания	EM E	6472,7	-
	Сталь Сталь томположие	#	53, 8		-		в том числе:			
	Сталь, приведенная к классам A-I и СЗ8/23	11	75,4(2,13	3)	-		подземной части Объемостроительны	tt	360,I	-
	в том числе: сталь прокатная, при-						на Ім полезной площали	 n	_	4,0
	веденная к СЗ8/23 Сталь,приведенная к классам А—I и СЗ8/23	11	9,7			VINP		йэьо	-	4,85
	на 1м~ полезной площали	11	_	0,0	047		То же, на расчети показатель	нğ "	_	4,85
	То же, на расчетный показатель	**	_	0,0	057		Transa.	0	***	-,00
	Бетон и железобетон	мЗ	1185,45	-	-	G300	Площадь: застройк	M M	954,5	-
	в том числе:					G30B	общая	_	1778,6	-
	монолитный	Ħ	147.35		***		полезная		1612,1	-
	сборный тяжелый	#	I47,35 775,9 262,2		-		в том числе:			
	соорный легкий Бетонаи железобетон	**	262,2		~		подземной части	H	109,1	-
	на Ім полезной пло- щали	17	-	0.7	735		Полезная площадь расчетный показат		_	1,20
	На расчетный показа- тель	#	-	0,8		G30Q	Рабочая		1333,5	-
	Лесоматериалы	n	OT O				То же, на расчетн показатель	нд "	_	I
	Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу		3I,2 53,34(6,	.9)	-		То же. на Ім ² пол	ез-		_
			41,69	, - ,	_		ной площади (К1)	•	-	0,82

KOOHEPUPOBAHHOE SHAHUR OTHELEHUA CBASU II KATETOPUN CBEPKACCH I KATETOPUN U AHTEKU II KATETOPUN B KOHCTPYKHUAX IIMAP 1090.53.86 TUHIOBON IIPOEKT (HA BASE CEPUN 1.090.I-I) IIIA CTPONTELICTBA B IIPUMOPCKOM V XABAPOBCKOM KPARX U AMYPCKON OBJACTU 261-22-28c13.86

261-22-28cI3.86

Лист 3 Страница 6

пополнительные IAHHHE

Расчетный показатель - І кв.метр рабочей площади. Сметная документация определена в нормах и пенах 1984 года.

B7EACOCTAB проектной документации

Альбом I - Архитектурно-строительные решения. Витражи. Технология и механизация.

Альбом П - Отопление и вентилящия. Водопровод и канализация. Электроосвещение. и силовое электрооборудование. Автоматизация устройств инженерного оборудования. Связь и сигнализация.

Альбом Ш - Ивделия заводского изготовления

Альбом ІУ - Задание заводу-изготовителю на щити автоматизации

Альбом У - Спецификации оборудования

Альбом УІ - Ведомость потребности в материалах

Альбом УП - Сметн

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 963 форматки

B7BA ABTOP HPOEKTA

ЩНИИЭП торгово-битовых аданий и туристских комплексов 121019, Москва Г-19, проспект Калинина,5

B7HA TEPRTEHIE

Утвержден Госгражданстроем 4.II.85г., приказ № 33I

B7KA HOCTABILIK

ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов 121019, Москва Г-19, проспект Калинина,5

Инв. №

Катал.л.№ 054338