



ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОП АНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЛОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-050/12 5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБШЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕ-СТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-4 ЧЕЛОВЕКА

ЧАСТЬ ООБЩАЯ ЧАСТЬ **РАЗАЕЛ О-1**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

5 3KS 19406-01 14844 1-44 1-58

			привязан	l
	 			1
	 		ł	
	 	-		
NG. N	 			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-050/1.2 5-ЭТАЖНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХИ СЛУЖАЩИХ НА 203 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3-4ЧЕЛОВЕКА

Разработан КБ по железобетону им. А. А. Якушева Госстроя РСФСР: / Москва 109088, 1-я ул. Машиностроения, д.5 / Проект утвернден Госстроем РСФСР письмо N8-23 от $19/\overline{\text{XII}}$ 1978 г. Введен в действие КБ по железобетону приказ N166 от 25.10. 1983 г.

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

APXUTEKTOPH: A. DEAREB

NHHEHEPH-KOHCTPYKTOPH: 1. APAHACHEB В. Борисов

иншенеры-сметчики: А. Азарскова Р. Захарова

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕНЕЙ

NHHEHEPH--CAHTEXHUKU:

Э. Маркуцкий Т. Бобринева A. MONUAHOBA

NHHEHEPH- SAEKTPUKU:

ЧЕКАЛИНА Б. ФРЕИДИН

M. TAUPOB

В разработке принимами ччастие: О Шевцова, Т. Стринева, Л. Тарасова, А. Постнова

Ибщая характеристика:

OBNACTO MPUMEHEHUR THROBOTO RPOEKTA 125-050/1.2 -IB HOLPANOH II W III KAUMATUYECKUE PANOHI C OBLYHLIMU ТЕОЛОГИЧЕСКИМИ ЧЕЛОВИЯМИ И РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУМНОГО ВОЗДУХА ОТ МИНУС 10° до минус 40° С. ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА — 1.47 КПО (150 КГС 10°) СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА — 0.44 КПО (45 КГС 10°) PACUETHAN TEMPEPATYPA_HAPYHHOPO BOJLYXA-30°C. Степень огнестойкости-1 THROBOU RPOEKT 125-050/12 BXOAHT B COCTAB KOMMAEKCHON CEPHH 185-крупнопанельных нилых домов, блок-секций и общественных иминический и сентруктивной деме в поправном несущими отенами шагом 3.2 и 6.4 м. Технология изголования понавных железобетонных элементов-конвентруктивной включентов в поправных железобетонных элементов-конвентруктивного POPMAX, OF EMHLIN SAEMENTOB- CTENLOBAY. ПРОЕКТ БЛОК-СЕКЦИИ ОБЩЕМИТИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ 95-10; 95-20;

YNCT	Наименование	CTP.	Примечание
AC-1	Общие данные. Ведомость чертеней.	2	
AC-2	ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ.	3	
AC-3	COCTAB RPOEKTA.	4	
AC-4	Сводная номенклатура 5 этанных общенитий с ячейкамина19-ина3-4чел	5	
AC-5	OG'EMHO- MARHUPOBOUHHE MOKABATEAN.	6	
AC-G	СХЕМЫ ПЛАНОВ ПЕРВОГО И ТИПОВОГО ЭТАМЕЙ. ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕ НИЕ. ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	7	
AC-7	Схемы планов первого и гипового этамей, хровли и технического подполья общемития — на 40т человек.	8	
AC-8	СХЕМЫ ПЛАНОВ ПЕРВОГО И ТИПОВОГО ЭТАМЕЙ, КРОВЛИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛЬЯ ОБЩЕМИТИЯ НА 430 ЧЕЛОВЕК.	9	
AC-9	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ОТДЕЛКА, ИНМЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ ОБЩЕМИТИЯ.	10	
YC-10	План первого этана.	11	
VC-11	Паан типового этама.	12	
AC-12	Фрагменты плана	13	
AC-13	Элементы блокировки ЭБ-1с; ЭБ-2с.	14	
AC-14	Схемы Фасалов общенития на 407 и на 430 человек	15	
AC-15	Фасады в осях 10-130; 130-1c, Ac-Ec; Ec-Ac.	16	
YC-16	Фрагмент фасада.	17	
AC-17	Фрагменты входа.	18	-

				ПРИВЯЗАН			
			_				
	F						
HKONTPONE	DEAREB			UA	сть О	۰ N	. 1
			-	. 141		r. u-	1
HAY. K.B. Ta.hhm.kb	DONTHHEKHU	Spring					
TLKOH.KB	MAHACHER	or f	 	5 ST. BLOK- CEKLUR OBJUEHUTUR	CTADUR	Auct	Листое
3AB. OTA. Ta. uhih. ota	DAXONA WHA	1		5 OT BAOK- CEKUUR OBIILEHUTUR LAR PABOUUX U CAMMAUUX HA 203 MECTA C RHEIKAMU HA 3-4 HEAO- KEKA	P	AC-1	
TA APX TIP.	SEAREB	Pod	-	DEMNE TAHHPIE	I/E no		2000
TA. WHW. TR	SOPICOB AHAPEEBA	24		BELOMOCTH YEPTEMEN.	IK Dum	RAA.	30BETO KVWEBI
IL ANTINOL	HILLYLLBA	Bus		DESCRIPTION OF THE PROPERTY.	1		

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующи-MH HOPMAMU H TIPABH NAMU & B TOM числе по взрыво-помарной бе-30 TACHOCTU/

TA APXUTEKTOP TOPOEKTA A BENNEB TA APXUTEKTOP TOPOEKTA B BOPHCOB TA HHHEHEP TOPOEKTA

Привязка настоящего типового проекта выполнена в постветствии С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРА-ВИЛАМИ / В ТОМ ЧИОЛЕ ПО ВЗРЫ-ВОПОНАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ/

198 F.

19406-01

0503 HAYEHUL	Наименование	MPH MEHAHUE
Типов	ые конструкции и изделия	
CEPUA 1. 136-5-16	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для нилых заний (в 2× частях)	
CEPUA 1.136-5-17	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для нилых эданий	
CEPUA 1.136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ НИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
CEPHA 1.136-11	ДВЕРИ ЛЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУННЫЕ ТАМБУРНЫЕ И СЛУМІ БНЫЕ ДЛЯ МИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В 22 ЧАСТЯХ.	
FOCT 17280-79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ.	
CEPUS 1.479. 4	ВСТРОГННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	
СЕРИЯ 1.112-5 /ВЫПЧСК 2/	Фундаменты ленточные сборные железоветонные	
FOCT 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов	
TOCT 8717-69*	Ступени бетонные и железобетонные	
TOCT 948-76	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
FOCT 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОГАННЫЕ ПОГОНАННЫЕ	
CEPUS 3-006-2 /Bunyck 1/	Унифицированные сборные нелезобетонные каналы	
CEPUS 83 4AC 10 10 PASAEN 10.8-1	МУСОРОПРОВОД МП-З, ЧЕРГЕНИ ЧНИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР МУСОРОПРОВОД МП-З, ЧЕРГЕНИ ЧНИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР	

				125 - 050/1.2 4	ACT DO PO-1
ПРИВЯЗАН	la koh ot	БАХОЛДИНА ТАИРОВ	1	 5-TH STAINHAR GARL CEKKUR OBLE- HUTUR AAR PABOMEN HANTHALLIK HIA 203 MECTA C BMENKAMM HIA 3-4 4EMGEKA	P AC-2
	TA WHIM IT	DEARER BOPHCOR DEARER	1752	 BELOMOCTH RPHMEHEH-	NOMENE SOBETOHY
инв и	FASPABOI	TAHAPELBA	13mg	 19406-01	3

РИНЗРАНЕОВО		РИН В В В И И В Н	. ዛ ኢ ሥ3 እሌ ዚ ባ በ
	1	2	3
08	YACTO O	Общая часть	
KT	PA3AEX 0-1	Общая характеристика проекта	
NPOEKTOB	44CTB 0-1	Архитектурно-строительные черте жи ниже отм. О	
	PASAEA DI-1	ЗДАНИЯ С ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ	
TUNDBEIX	HACTE!	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВЫШЕ ОТМ. О	
111	4ACT6 2	Рирекцинав и энихпотО	
СЕРИЮ	РАЗДЕЛ 2-1	C PAQUATOPAMU "M.140-AO"/BAFHAHT C KOHBEKTOPAMU	
HA CE	часть 3	Водоснавжение, канализация водостоки	
	ЧАСТЬ 5	Электрооборудование, автоматизация.	
DTAH	4 4 T D & P	Слаботочные устройствя	
13PA 5	8 атоар	CMETH!	
g.	4ACT	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	
A ILU	РАЗДЕЛ 9-2		
ДОКУМЕИТАЦИЯ, РАЗРАБОТАНИЯЯ	РАЗДЕЛ 9-36	ИЛАТЭД И ИЛЕУ ЗИНЖАТИОМ	
0 Ky	4ACT 10	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.	
	PA3AEA 10.1-59	Наружные стеновые панели однорядной разрезки из	
HX		AEFKOFO BETOHA TDAWUHDU 300,350 H400 MM	
PDEKTHAA		Цокольные панели. Рабочие чергежи изделий.	
11 00	РАЗДЕЛ 10.2-6	Внутренние стеновые панели.	

		EK	ТП
--	--	----	----

	1	2	3			
P-T08	РАЗДЕЛ 10.3-7	Многопустатные панели перекрытий шириной 2390 мм.				
THROBENX RP-TOB	РАЗДЕЛ 10.3-9	9 Многопустотные панели перекрытий шириной 2390мм.				
	РАЗДЕЛ.10.3-23	Панели перекрытий.				
CEPUM	РАЗДЕЛ 10.4-1	r				
AH AI	РАЗДЕЛ 10.4-4	ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ/ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ /				
PASPABOTANA NA CEPUM	РАЗДЕЛ 10.4-30	Прочие изделия.				
A3PA	РАЗДЕЛ 10.5-1	ПЕРЕГОРОДКИ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛОВ.				
		ПЕРЕГОРОДКИ				
ДОКУМЕНТАЦИЯ,	РАЗДЕЛ 10 6-1 СЕРИЯ 135	. КИЛЭДЕН ЭІСНИКВЭЧЭД				
DKY A	PA3AEA 10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕХИЯ.				
~	PA3AEA 10.9 1	Изделия нулевого цикла.				
RPGEKTHA	PA3 AEA 1012-20	ДОПОЛИИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.				
NPGE	РАЗДЕЛ 10.12-28	Дополнительные изделия.				
	РАЗДЕЛ 10.13 12	Калькуляция сметных цен на железобетонные изделия.				

			привязан:			
				L		
АВ ОТД БЛХС КОИ ОТ ТАИ	POB ER		125-051 / 1.2	члеть	0,P. C)-1
APX NP BEA KOU NP BOP K BP.AP AUA	MCOB 7	1-	5 ЭТАЖНАЯ БАОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИ ТИ ЯДАЯ РАБОЧХИ САУЖАЩИХ НА	P	AC-3	
OBEPHA BEA		-	226 ЧЕЛОВЕК СЯЧЕЙКАМЫ НА 12 И 3-4 ЧЕЛОВЕКА СОСТАВ ПРОЕКТА	KP nw	KEAESI R. A. A.	ОБЕТОИ Ікушев
			19406-04	1 4	,	

Сводн	AЯ номенклатура 5-ти эт общенитий	из блок-се	КЦИЙ СЕР	uu 125		
	СХЕМЫ ПЛАНОВ ОБЩЕ НИТИЙ	MOKASATEAU				
NN	C RUEUKAMU HA 12 U HA 3-4 UEAOBEKA	BMECTU- MOCTЬ	CTPOUT. KYBATYPA	RANUM		
CEPUU	HEKODEKA	HENOBEK	м3	M ^Q		
125-050/1.2 125-049/1.2 284-8-125-3	9Б-4c 125-049/1.2 9Б-4c 125-049/1.2 9Б-4c БЛОК ОБСЛУН	407	03489.38 (5E3 5AOKA) (OSCAYMUB)	2548.25		
N 425-051/1.2 425-049/1.2	26-10 36-30 125-049/1.2 36-40 125-051/1.2 36-40 125-051/1.2 36-40 125-3	430	23489.38 (без блока (обсачн	2548.15		

CROAL	Сводная номенклатура 5-ти эт общенитий из блок-секций серии 125						
44	СХЕМЫ ПЛАНОВ ОБЩЕНИТИИ С ЯЧЕЙКАМИ НА 12 И НА 3-4	MECTU- MOCTO	REAUM				
СЕРИН	4E VOBEKY	HENOBEK	KY BATYPA M ³	M ²			
(M) 125-049/1.2 125-049/1.2 281-8-125-3	ЭБ-1c 35-049/1.2 ЭБ-4c 125-049/1.2 ЭБ-4c 125-049/1.2 ЭБ-4c 125-049/1.2 ЭБ-4c		23489.25 (безблока) (ббслуж				
425-051/1.2 125-051/1.2 281-8-125-3	36-1c 36-3c 125-051/1.236-4c 125-051/1.2 5AOK 06CN!H		23489.38 (безблока) (обсачя.				

		T		The second secon
			125-050/1.2	частьо р.0-1
HAERBUAN	3AB OTA 5AXOAAHH 17 KOHOTA TAHOOB 17 KOHOTA TAHOOB	A Too	Бэтанная блок-секция общенит	UNICTALUS AUCT AUCTOB
	TI KOHOTIP BOPUCÓB PYK (PAPX AHAPEEBA TIPOBEP BEAREB		ARDDAHAMAHAMA HADDAHAMAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	r no T
инв и	/PASPAS RECHTEES	岛	THAIL N HA 3-4 YEVOBEKA THAIL N HA 3-4 YEVOBEKA	"NDUM. A A . 9KYWEBA
		0.	19406-01	5

ОБ'ЕМНО- ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование			5-ти этанная блок-секция обще- нития на 203 места сячейками на 3-4 человека	ОБЩЕНИТИЕ НА 407 МЕСТ СЯЧЕЙКАМИ НА 12 И НА 3-4 ЧЕЛОВЕКА
Комнаты -	на 2 человека	ШT.	58	160
KOM II A I DI	на 3 человека	WT.	29	29
ДОЛП ВАЛИН	АДЬ	WZ	1320.92	2548.25
Овщая площ	A.A. b	Wā	2638.12	5212.59
Общая приве	Д. ПЛОЩАДЬ	Wō	2682.52	5304.39
Площаль заст	Ройки	W2	738.67	1477.34
Строительный	OB'EW	M3	11744.69	23 489.38
ВТОМ ЧИСЛЕ	надзе м ный	M3	=	23415.08
BIOM GUCKE	иотземный	m ³	_	74.3
	Nome	ЩЕНИЯ	ОБСЛУНИВАНИЯ	
Оетан ичотат	b BCTPOEHHAA/	M2	61.68	393,37
ВЕСТИБЮЛЬ		M ²	_	61, 92
Общая площа	I A b	M2	_	445.67
Площадь зас	гройки	M2	_	490.96
Строительный	OB, E W	M3	_	2664.65
Втом числе	и́инм <i>а</i> едан	M3	ļ	2611.41
DIOM GUCKE	подзе мны й	м3	_	55.24
HAIM	ECTO			
AN RAAUH	ОЩАДЬ	M٩	6.50	6.26
общая пл	о түү р	Wā	13.0	12.81
Строительная	KY БАТЧРА	м3	57.85	57,74

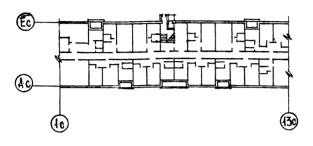
Примечание: Технико- экономические показатели подсчитаны при толщине нарчиных стен 350 мм.

		125-050/1.2 4ACT60 P.O-1
NPUB73AH	SAB. OTA. BANONA WHA TA KOHETOTA TAUPOB	5-STAMHAR BAOK-CEKUUR OBUJEMU- CTAAUR AUCT AUCTOB TUR AAR PABOYUK U CAYMAWUX HA 203 MECTA C RYEKKAMU HA P AC-5
	Га. констле борисов	13-4 YEAOBEKA
инв.н	PYKIRAPK AHAPEEBA MOO.	O6'EMHO-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ VGTO MEAE3OBETOHY NUM. A.A. ЯКУШЕВА
инв.п	PASPAG. AHAPEEBA Bug	19406-01 6

Блок-секция общенития на 203 места с ячейками на 3-4 человека.

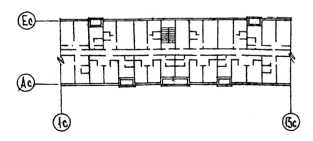
Основное планировочное решение

35-1c 96-2c



MAHTUNOBORO STAHA

95-1c 95-2c



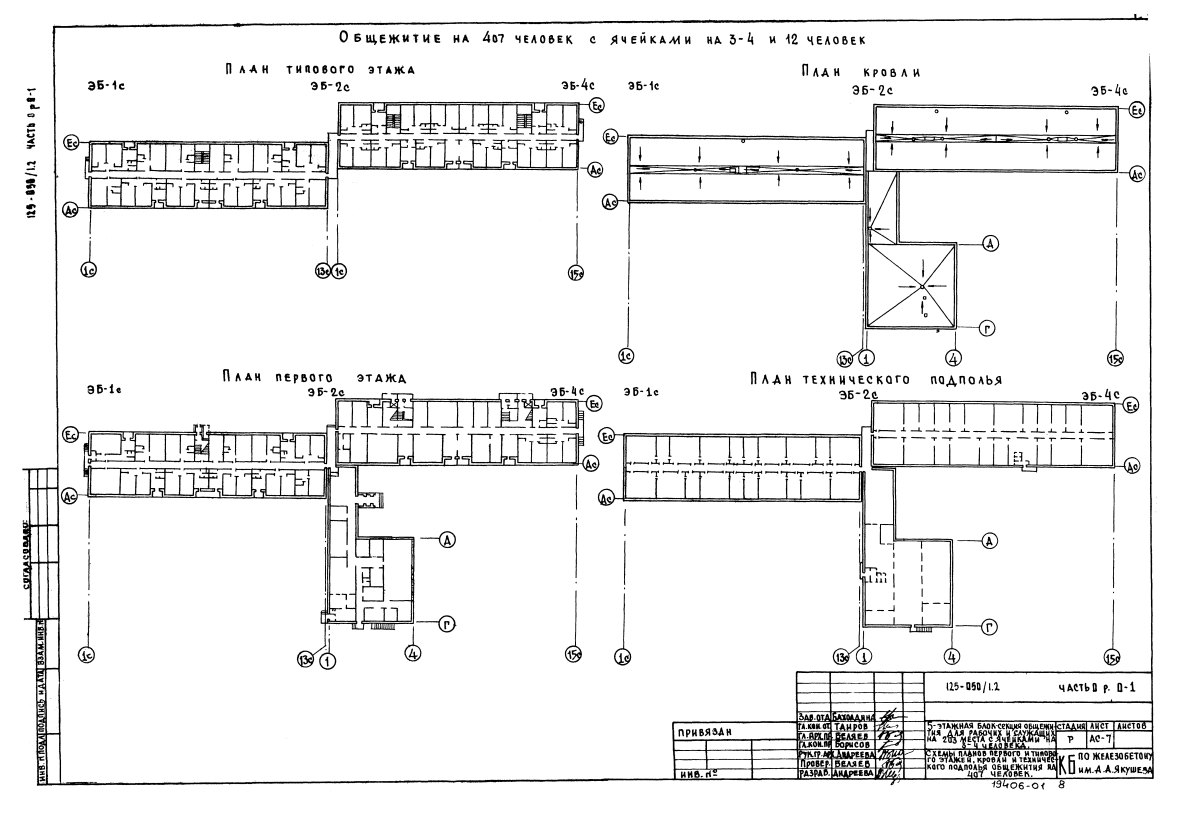
Эксплу	KABATEAN				
HAUMEHOE	Блок-секция общенития на 203 места	Общенитие на 407 мест.			
Расход тепла на ккал/ч /нарушная	473 91 °0				
Расход тепла на г водоснавнение	185000				
	холожной		1.0		
Расход воды 1/6	горячей		1.20		
Напор магистральных	холодной		20		
СЕТЕЙ У ОСНОВАНИЯ СТОЯКОВ М. ВОД. СТ.	ГОРЯЧЕЦ		22		
Harpyska HA	OCBET UTEALH.		36		
SAEKTPOBBOA KBT	силовой		66		
РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ	TOYEK		58		
Телефонный ввод т	TAPA		10		
Понарная сигнализ.	Помарная сигнализ. Шлейф				
Охранная сигнализа	ция				

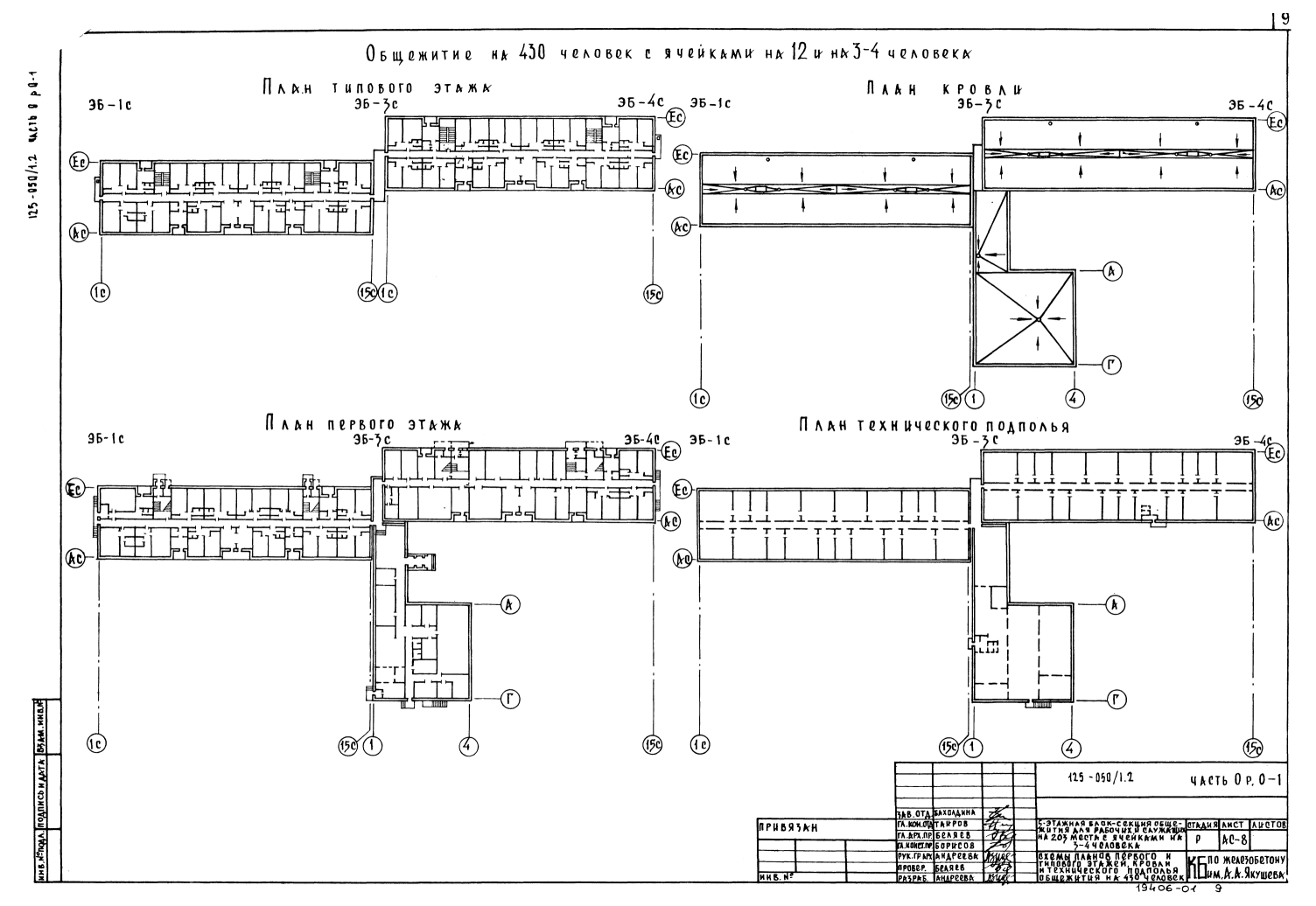
Показатели общенития на 407 мест принимаются из таблиц соответствующих разделов.

			125-050/1.2	4ACT6 0 P. O-1
<u>.</u>	3AB. OTA BAKOAA HHA	6		
ПРИВЯЗАН	TA.APX. TP. LEARES /	2	5-9TAMMAQ BAOK-CEKUM OF TUR AAR "PABOUUX U CAYM NA 203 MECTA C RYEUKA 3-4 YEAOBEKA.	Marka P AC-6 .
IIMB. B. T.	PYK.T. AMAHA PEEBA	Mug -	CXEMM NAMOS (TO UTUNOSC MEN. OCHOBHOE NAMHUPOS PEWEHUE. TABAULA SKCRAN LUOHHMY NOKASATENEN.	OUNCE K D' CLA
7	HAMI HOW MADE LEGAL DE	·		- 1

INH MORNICH AND BRAN UNBILL

19406-01 7

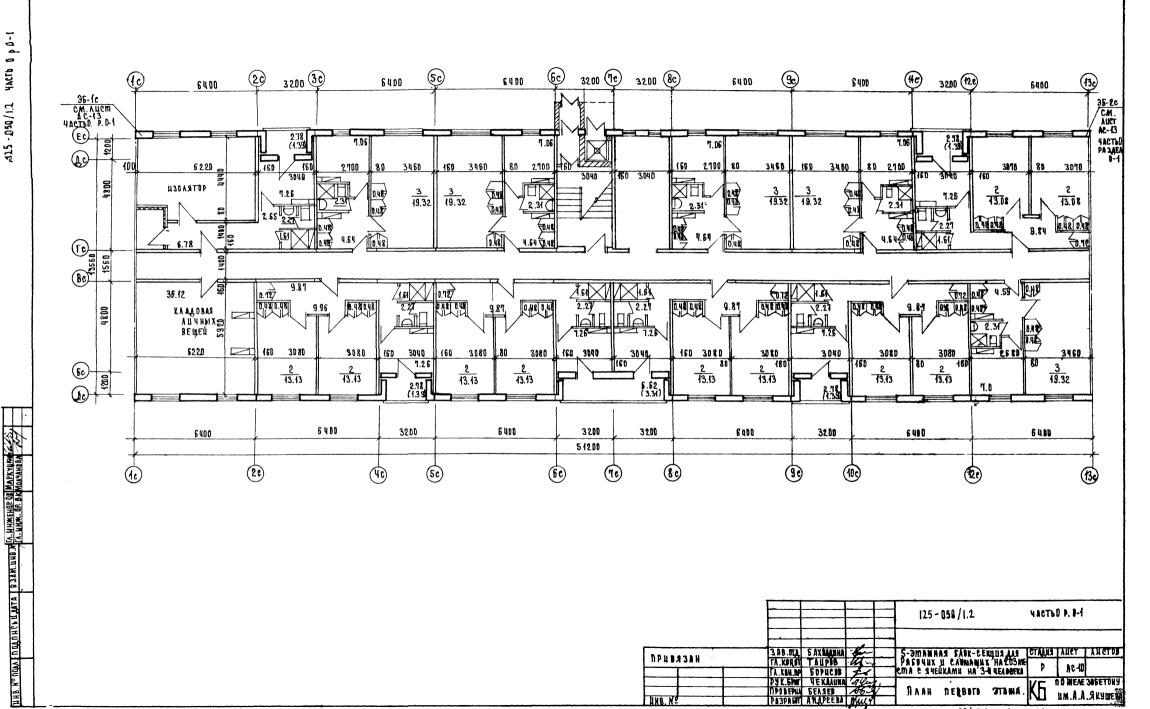




0 p 0-1	
4ACTD	
125 - 050/1.2	

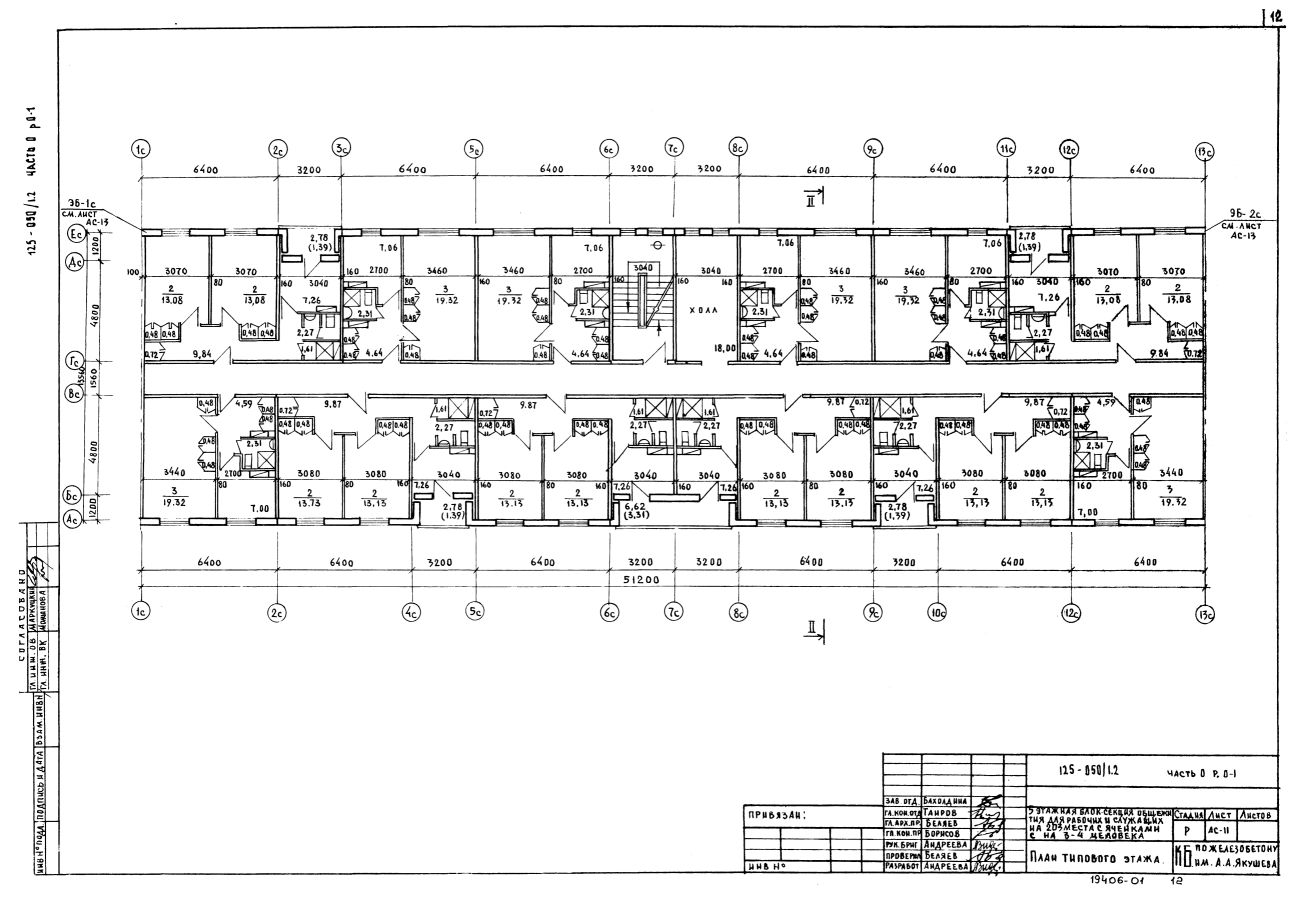
1	ПАИМЕНОВАНИЕ		Характеристика	Наименование		Х аракт еристика	Наименование		Характеристика		
			Фасады имемот лоднии при кухнях. Элементы блокировки домонность компоновать	ОГРАМДЕНИЯ БАКОНОВ И ИИМДОЛ	1	НЕЛЕЗОБЕГОННЫЕ ЭКРАНЫ	Отопление	1	Центральное с температурой воды 95°-70°С Система однотрубная с нимней развольс тупиковая		
=	Фасады	P TODILLY THE LYC MOT DEHN EALKOHN		Козырьки над входом		НЕЛЕЗОБЕТОННАЯ, ПЛОСКАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ.	OLOWERNE	2 3 4	С РАДИАТОРАМИ НА РАСЧЕТНУЮ НАРУННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ-20°С -25°С /ВАРИАНТ С -30°С /КОНВЕКТОРАМИ/		
4ACTD 0 p 0-1	ФИНДАМЕНТЫ	1	ЛЕНТОЧНЫЕ, СБОРНЫЕ, МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	Полы в комнатах и кухнях	1	ANHOVEAW.		5	-35°C -40°C		
	Нарчиные стены	1	Однослойные из легких бетонов, однорядной разрезки, толщиной 350 мм; то же, толщиной 350 мм;	Полы в санчэлах и душевых	ł	Керамическая плитка	ВЕНТИЛЯЩИЯ		Вентилящия шилой части- естественная из кчхонь и санчэлов. Кухни4-5 эташей- механическая.		
125 - 050/1.1		3	ТО НЕ, ТОЛЩИНОЙ 400 ММ;	Окна и балконные Двери	103	СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ. С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ. С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	Вотоиьовот		Хозяйственно- противопонарный от внешней сети.		
	Внутренние стены	1	НЕСУЩИЕ НЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.	Двери нарушные	1	Остекленные и глухие	Горячее водоснабжение		Централизованное, от внешней сети с циркуляцией в стояках		
	3, 4,12,			Двери внутренние	1	Щитовые	<u> </u>		В городскую сеть с установкой		
	Крыша		. КАНРАДОР	OTA ENKA HAMMUANH	1	Фактурный слой бетона споследующей смывкой Стекломозаичная плитка.	Канализация		ATMEBOLO LOTTO CELP C JELLHORKON THULTASAN WONKN HA KAXHXX		
	п	1.	НЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ С КРУГЛЫ~. МИ ПЧСТОТАМИ ТОЛЩИНОЙ 220 ММ.	OTAENKA CTEH 1		Клеевая покраска цветная	Волосток		Внутренний с открытым выпчеком на отмостку.		
	Перекрытия			N UEDETHNX MNYPIX KOWHYL		CBETANIX TOHOB.			ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ; РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ — ЗХ ПРОГРАММНАЯ;		
	Вентблоки	1	Самонесчщие нелезобетонные панели, голщиной 300 мм с вертикальными каналами.	Отделка стен кухоньи санузлов		Масляная покраска-от потолка 5 см. над кухонным рядом га вочрованная плитка	Слаботочные чстройства		ТЕЛЕВИДЕНИЕ- АНТЕННА КОЛЛЕК- ТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ; ПОНАРНАЯ И ОХРАННАЯ СИГНАЛИ- ЗАЦИЯ		
	Лестницы	1	СБОРНЫЕ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ , марши и площадки плитной конструкции.	Отделка стен Душевых		Глазурованная плитка на высотч 1.8 м; выше- масляная окраска	Электрооборудо вание		ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ, ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОТ СЕТИ 380/2208, ЭЛЕКТРОПЛИТЫ.		
	Санчзаы и Дч шевые	1	Россылью	Отделка стен лестничной клетки		Водо эмульсионная покраска светлых тонов.	Мусорапровод,		Скамерой на первом этаже.		
	Бааконы и лоднии.	-	Нелезобетонная плоская плита, толщиной 100-110 мм.	ОТДЕЛКА СТОЛЯРКИ		Масляная окраска.		-l			
инв и подлин. Подпись идата Взам. инв и						ПРИВЯЗАН	SAB OTA BAXOANHAA ILKOH OTA TAHOOB TA APK. IPP BE MAEE TA KOHC IPP BOPUCOB PYKLTATX, AHAPEEBA PROBEDIA BEAREB PROPASOT JARAPEEBA WAL		125 · 050/1.2		

			125 - 050/1.2 4ACTS	O P. 0-1
	3AB OTA. BAXOAAHHA	fu		
ПРИВЯЗАН	TAKOH OTA TAUPOB TA APX TIP BEAREB	7	THAMHAR BAOK-CEKUUR OBULEHU- TUR AAR PABOUUX U CAVIHAHUX HA	P AC-9
	TAKOHC TP. GOPUCOB	123	ODS MECTA CAVEURAMUHA 3 44EAD-	1 1 1
	PYKIPAPX AHAPEEBA MPOBEPUN BEAREB	1625	OTPOUTEADADE KOHOTPYKUUU, OTAEAKA UHMEHEPHOE OBOPYAOBAHUE BAOK- CEKUUU OBULEMUTUR	KDHM. A.A. SKYWEBA
NHB 4	Разработ Андреева	18740 1	19406-0-	L

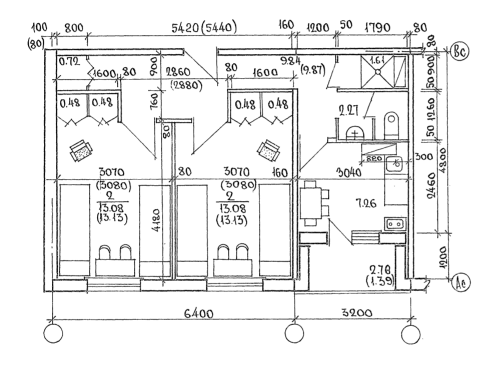


19406-01

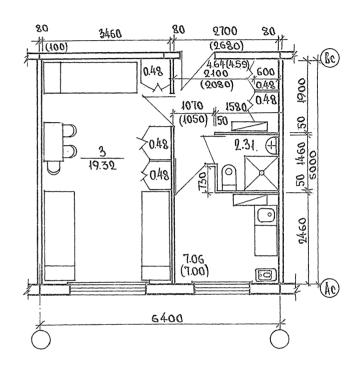
11



 $\frac{1}{1}$ Нилые комнаты на 4 человека нилая пл. – 26.16 м 2 ; общая пл. – 49.78 (26.26 м 2). (49.91)



Показатели в скобках даны при РЯДОВОМ РАСПОЛОМЕНИИ ЯЧЕЙКИ НА 4 ЧЕЛОВЕКА В БЛОК- СЕКЦИИ ОБЩЕНИ-ТИЯ. Нилая комната на 3 человека нилая пл. – 18.11 м2 і общая пл. – 35.73 м2 (35.62 м2)

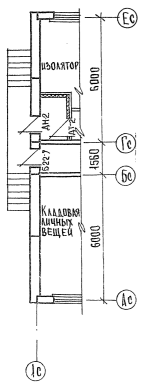


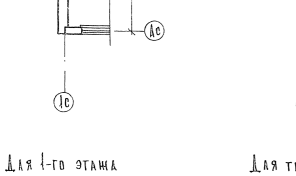
Покаватели в скобках даны при торщовом располомении ячейки на 3 человека в блок-секции общемития.

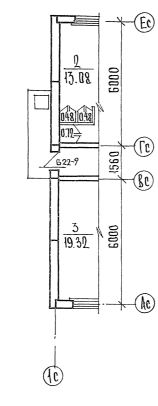
	_						
						125-050/1.2	часть0 p. 0-4
			<u> аниалохад</u>	Jan.			TTL WOLLD THE TOP
MPUB93AH	Ī	977.X9A.A	BORNAT BOONGO		-	59744442 Frok-Cekiur Obilemu- Tur A.K. Prootux II Carrimiux Hr 1003 Mecta C Rueuramu Hr 13-4 Werobeka.	P AC-12
		YK.TP.AGX IPOBEP	AHAPEEBA BENNEB	11.W		PPARMENTH MANA.	Duwyyy ykamery
KHB. N	<u> </u>	A3PAB.	AHAPEEBA	Mark	<u></u>	19406-01	1.3

35-2c

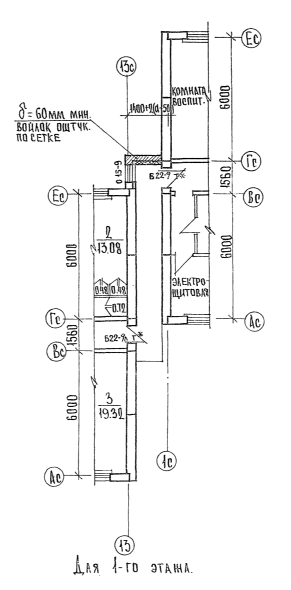
35 - 1C

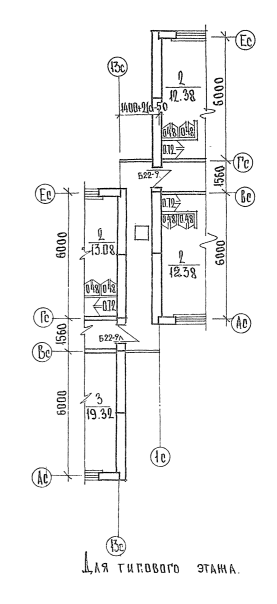






AMATE OTOBORNY RALL





ПРИМЕЧАНИЕ.

ДВЕРЬ $4^{\text{го}}$ этажа 622-9т обить кровельной сталью по асбестовому картону; стекло-армированное. На двери 6-22-9 истановить пружинные петли Япа 130 по гост 5088-78.

				125-050/1,2	ų	actb 0 . p. D-1		
		第		ДИВО КИЦУЗО-ХОЛВ КАННАТСБЕ	OBULE HUTUS IPTA		Auct i	NUCTO
STI.X9A.AT	DENSEB	20		LAR PABOUUX U ONUHA ULUX HA MECTA E RUEUKAMU HA 3-4 BE	103 4EAO-	Р	AC-13	
POBER	DENNEB .	Dug Stow OULeks				MENOR	IENE30	BETOK'
	la kohe ot ta apx.ne ta kohe or pyk.teapy ilpober	3AB OTA	TAKOHCOT TAUPOS TAPENTE TOURS TAPENTE TOURS TAKENTE TOURS TAKENT TOURS T	TARONCOT TAUPOB TA APK. TRE BESSER TA KONCOR SOPPICOB PYK TRAYÂMLPEEBA TOBER TOERREB TOBER	3AB OTA BAXONAUHA TAKOHO OTTAUPOB TA APX TO BENSEB TA APX TO BOULOUS TA KOHO TO BOULOUS PYK TRAYSHANDEEBA TO BOULOUS PYK TRAYSHANDEEBA TO BOULOUS TO BOUL	3AB OTA BAXONAUHA TAKOHO OTTAUPOB TA APX TRE BENSEB TA KOHO OF BOPHOOB TA KOHO OF BOPHOOB PYK. TRAYSHANDEEBA TROBER BENSEB TO THE TRAYSHANDEEBA TO THE TRAY	3AB OTA. BAXONAUHA TAKOHCOT TAUPOB TA APKIR BEJAREB TA APKIR BEJAREB TA KOHCOR BOPHOOB PYK TENYAMAPEEBA TO BENARB T	3AB OTA. BAXONAUHA TAKOHO OTTAUPOB TA APX TO BENSEB TA KOHO TO BOOLOOB TA APX TO BOOLOOB PYK. TEANSAMAPEEBA TO BOOLOOB PYK. TEANSAMAPEEBA TO BOOLOOB TO B

PASPAGOT AHAPEEBA

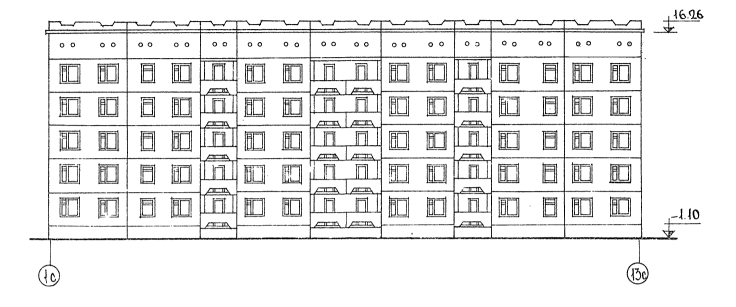
19406-01

15

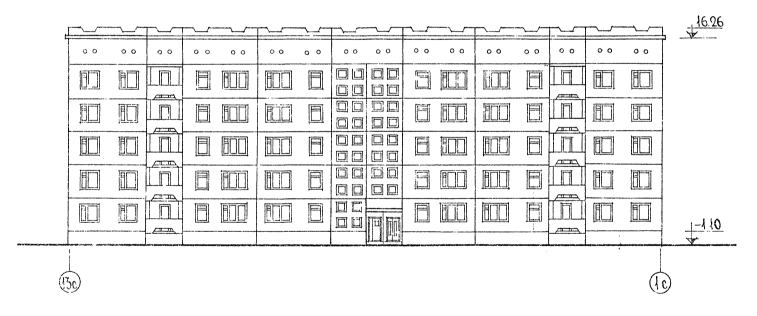
CXEMBI PACALOB OF WEHNTUR HA 407 YEADBEK

UHB. H

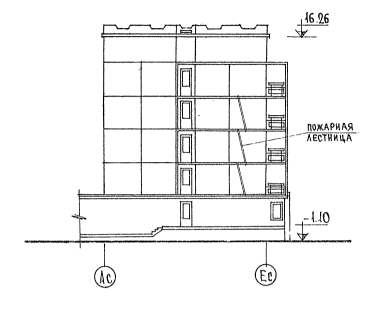




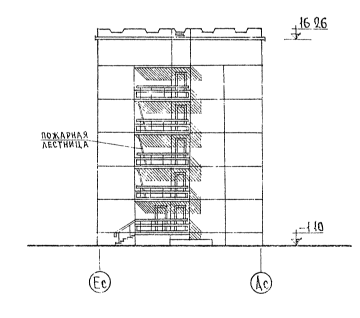
Фасад 13с-1с.



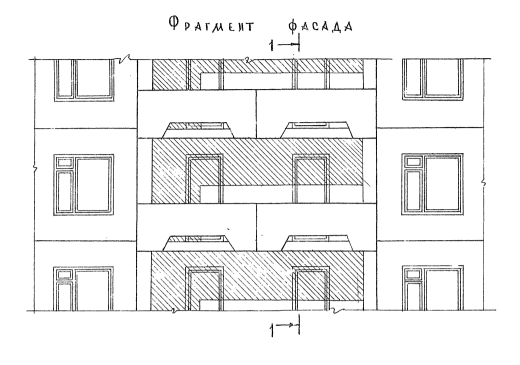
PACAL AC-EC

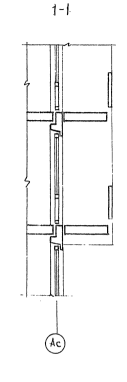


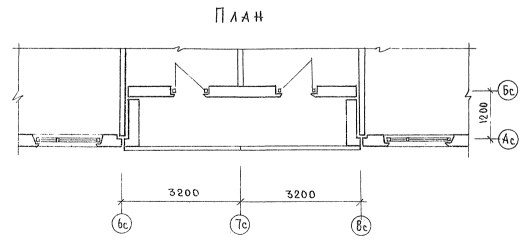
PACAL EC-AC



			125 - 050 / 1.2	4ACT 6 0 P. 0-1
ПРИВЕВВИЧП	3AB. OTA. DAKOAAUHA TA KOHOATA TAOHOB TA APA J. OTA JAGA AT	And And	ZO RUUXII XOAT RAHHATEZ AMYAI KIVOZAF RAL RUI UMAAUIIYEZ ATIIMEOL	WEMM CTABUS AUCT AUCTOS WAX HA P AC-15
ина и	IR.KOH. NP BRPUCOB PYKT: APX AND PEERA NPOBEPUA BEAREB PASPADO]. AEOHTDES	Y MILLY	Фаралы в осях (с- Вс-10; ас-ес; ес-	







Примечания:

- 1. В ДАННОМ ПРОЕКТЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВАРИАИТ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОН А
- 2. Отраждения см. часть 10 раздел 10.12-20 лист 38.

				125-050	/1,2		12AP	60 P	: 0-1
	3AB. DTA BA	диндлох	Har						
HAERBUY	IN KOKE OT TAI	HPOB 1	Tout	HONG RAHWATE 2	-CEKUUA 051	TEXXII-	CTAAUA	VACL	AUCTOB
	TAAPX, NP BE	AREB	A5 48	і ХИРОВАЯ ВЛД ВИТ МАХЙЭРВЭ АТЭЗЫ			P	01-3A	
	ra.kou.np 60			MECIACATERNAM	MHASHARVIO	DENA	1	NE-10	
	PYK. (PAD) AH		gruss 1	ch			VE DO	XXFA E3	KHOTAROL
	RPDBEP. BE	AREB .	ares	PATMENT	DACALA	1	Mun	AAGK	Y WEBA
H8H	PA3PAB AK	APEEBA	rough				11 [] m/m.	n. n. 70 st	JULEDA
				 ,	01 - 0	4 5-4			

19406-01 17