FOCKOMMTET

TO CRAWAAHCKOMY

CTPOUTE A LOTBY

M APXMTEKTYPE

TIPM FOCCTPOECCCP



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 272-32-53

ВСТРОЕННО - ПРИСТРОЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЖИЛЫХ ДОМАХ

# ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ I ГРУППЫ

БЛОК IVA

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

#### **АЛЬБОМ** 1

APXNTEKTYPHO-CTPONTENDHAR WACTD P1.1-1
TEXHONO TUR
P4.1-1

РАЗРАБОТАН ЦНИИЛЛ ЖИЛИЩА /МОСКВА И-ЧЗЧ, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, 9 КОРПУС Б/
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ЧТВЕРЖДЕН МИНИСТЕРСТВОМ СВЯЗИ СССР
11 АВГУСТА 1978 Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙ СТВИЕ ЦИНИЗП ЖИЛИЩА ОТ 30,01 1980 Г ПРИКАЗ № 42
АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ-АРХИТЕКТОРЫ: ОБРАЗЦОВ А.С. ПЛЮХИНА Т.Г, ПАВЛОВА М.Л;
ИНЖЕНЕРЫ—КОНСТРУКТОРЫ: КОИТРИДЗЕ М.Д, БУКАРЕВА Г.В,
ИНЖЕНЕРЫ—ТЕХНОЛОГИ: ВИГДОРЧИК М.М. КРИМЕР А.Д;
ИНЖЕНЕРНОЕ—ОБОРУДОВАНИЕ: АТОЕВ Л.Н, ВИЛЯТИЦКАЯ Л.Е,

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА. ЗДАНИЕ ЗАПРОЕКТИ РОВАНО ОДНОЭТАЖНЫМ БЕЗ
ПОДВАЛА СВЯЗАННЫМ ПЕРЕХОДОМ С ЖИЛЫМ ДОМОМ ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ
ВСТРОЕННОЙ ЧАСТИ БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ДОМА СЕРИИ 86-04/1 ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ БЛОКА С ДОМАМИ РАЗЛИЧНЫХ СЕРИЙ
ВСТРОЕННОЮ В ЖИЛОЙ ДОМ ЧАСТЬ РАЗРАБАТЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИВЯЗЫВАЮЩАЯ ПРОЕКТ, РУКОВОДСТВУЯСЬ ПРИМЕРОМ И НАБОРОМ ПОМЕЩЕНИЙ
ДЛЯ ДВМА СЕРИИ 86-011/1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТИПОВОГО БЛОКА WA-18. ПОДРАЙОН II И III КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ С ОБЫЧНЫМИ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ ЭСЛОВИЯМИ И
РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ОТ МИНУС 20ДО МИНУС 40°С
ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА-100 КГС/М2
СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА ~ 45 КГС/М2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА IVA. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ І ГРУППЫ" ВХОДИТ В СОСТАВ СЕРИИ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ ЖИЛЫХ ДОМАХ. ЖИЛОЙ ДОМ С БЛОКОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕН ВДОЛЬ УЛИЦЫ / ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ ЗАСТРОЙКА /, ТОРЦОМ К УЛИЦЕ / СТРОЧНАЯ ЗАСТРОЙКА / КА/И У ПЕРЕСЕЧЕНИЯ УЛИЦ, БЛОК IV А ЗАПРОЕКТИРОВАН В ЛЕВОСТОРОННЕМ ВАРИАНТЕ.

ПОДЪЕЗД К БЛОКУ, К ПЛОЩАДКЕ ПЕРЕД БЛОКОМ В КАЖДОМ КОНКРЕКТНОМ СЛУЧИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРИВЯЗЫВАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЛЬЕФА ЧЧАСТКА.

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОТДЕЛЬВАЮТСЯ ДЕКОРАТИВНОЙ КРОШКОЙ НА ПОЛИМЕРНЫХ СВЯЗУЮЩИХ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ЦОКОЛЬ ОБЛИЦО—ВЫВЛЕТСЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА,, КАБАНЧИК, СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ ВИТРИН, ДВЕРЕЙ И ОКНО ОКРАШИВАЮТСЯ ЭМАЛЬЮ/ ЦВЕТ СЕРЫЙ/
ЗДАННЕ ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ РЕШЕНО В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ КАРКАСЕ С СЕТКОЙ ОПОР БХБМ РАЗМЕР В ПЛАНЕ 36 Х 24 М.
КАРКАС ЗДАНИЯ СВЯЗЕВОЙ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ СЕРИИ ИИ-ОЧ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ЖЕСТСКОСТЬ ОБЕСПЕЧИВЛЕТСЯ ЗАЩЕМЛЕНИЕМ КОЛОНИ В ФУНДАМЕНТЫ

ная жестскость обеспечивается защемлением колонн в фундаменты и работой перекрытия, как жесткого диска. Стеновые панели из керамзитобетона с объемной массой 900 кг/мз. Ан вариант стеновых панелей из ячеистого бетона с объемной массой 600 кг/м3 проекта выбор толичны панелей / а/ производит

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТ-СТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО -ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА / ПЛЮХИНА / ГЛ. ИНМЕНЕР ПРОЕКТА / КОНТРИДЗЕ /

1919 r.

Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими
нормами и правилами/ в том числе по
взрыво — пожарной безопасности/
Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

BCTPDEHHD - ПРИСТРОЕННЫЙ БЛОК IV A

РАНИЧП ИЛВОЧУ КЛЭТИЛПЭТС СНИШЛОТ, ЙИВОЛЭС ХИНТОТИК КРОВИ ОВИНИТЕ НА МАТЬ ПО ТАБЛИЦЕ N1

TABANGA NI

Вид	Вид Утепл	HTEAR			ТОЛЩИНА СЛОЯ ЭТЕПЛИТЕЛЯ / ММ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУР НАРИННОГО ВОЗДУХА			
				- 20°C	-30° c	-40°C		
	ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕНСТОГО	БЕТОН А	400	100/100/	110 / 100 /	140  120/		

В проекте в качестве этеплителя кровли приняты плиты из ячеистого бетона объемной массой 400 кг/м³. При варианте покрытия из легковетонных плит принимать толщину этеплителя, эказанную в скобках в таблице ні. Кирпичная кладка выполняется из полнотелого красного кирпича /гост 530-71/ Для наружных стен принимать кирпич м-75, раствор м-50, для цоколя кирпич м-400, раствор м-50. Для внутренних перегородок кирпич м-75 раствор м-25,

ТОЛЩИНА СТЕН ПЕРЕХОДА В ЗАВИ-СИМОСТИ ОТ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРА— ТУРЫ ВОЗДУХА ДАНА В ТАБЛИЦЕ N2

Томщина / стен В / ММ/	PACYETHAR OTO HAPSHEYAN	ТЕМПЕРАТУРА Воздуха
510	0T - 20° C	A0-25° C
640	DT - 25° C	до - 400 с

При производстве работ в зимнее время руководствоваться требованиями соответствующих разделов глав Снип 
в ч-72 Способы и методы 
производства кладки в зимнее время определяются проектом производства работ. Проектом организации работ должны, быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие прочность и устойчивость конструкций в 
период производства работ и в момент оттаивания. Перемычки усилить 
период производства работ и в момент оттаивания. Перемычки усилить 
первоначального твердения кладки. 
Расчет бытовых помещений и сантехнических устройств произведен на штат 
работников отделения связи в количестве 90 человек. Все работающие — 
женщины. В гардеробной / 370 м²/ установлено 15 шкафчиков шо-3 (на 4 отделения) 
и 10 шкафчиков шо-за (на 3 отделения), всего на 90 человек, душевые 
кабины приняты в количестве двух штук с входом из гардеробной. 
Умывальная совмещена с комнатой гигиены женщин оборудована соответствующими 
приборами. Санузаы оснащены санитарными приборами в количестве 
трех штук из расчета 15 человек на один санприбор, дополнительные 
умывальники (3шт.) размещены в гардеробной, в комнате отдыха и приема 
пици в санузаах.

ЗКАЗАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РАБОТАМ ПО ПРИВЯЗКЕ.

1. Типовой проект может быть применей для строительства только послевыполнения проектных работ по привязке его к конкретной строительной площадке.

2. При привязке проекта необходимо дополнительно разработать рабочие чертежи генерального плана ччастка, а также, чертежи фундаментов и связанных с этим дополнительных конструктивных мероприятий, необходимых для данных гидрогеологических чсловии строительной площадки, в Провести корректировку рабочих чертежей данного проекта в соответствии с действующими нормативно—техническими документами. 4 Разработать проект производства работ, ччитывающий конкрет ные условия строительства как в летний, так и в зимний периоды.

		80	1979	272-32-53		P.1.	1-1
PYK,OT. NP		Vam	17/7				
	<b>ДЫХОВИЧНАЯ</b>	V.	0-1-1-		. E.	57 .	
A MH OT TH	OEPA3ILOB		ОТДЕЛЕН	HE CBASH T FYTHE	I, DAG	KIVA	
TA, WHIH M	KOHTPH A3E	Sun			СТАДИЯ	ANCT	ANCTOR
ГА. ИНН. ПР	КОНТРИДЗЕ	There	1				
	ПЛЮХИНА	Tinn	1			AC-1	1
PYK. FP WHIA	<b>DYKAPEBA</b>	sylat-	2		111114	un n	
<b>UDOREDHY</b>		Consul!	DALV	АВНЫЙ ЛИСТ	ЦЦНИ	ижПЕИ	лища
PASPABOT.	PABAOBA	The say!		/ HA4A A0/	<u> </u>	r. Mock	ВА

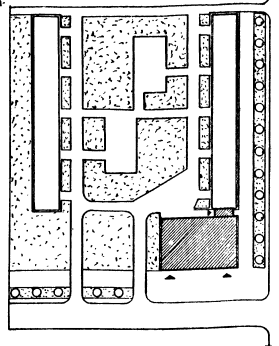
Технико-экономические показатели пристрожнной части /показатели в сховках даны с учетом встроенных помещений/

Строительный овъем /м³/- 3588,2 /5893,7/

Площадь Эастройки /м²/- 970,6 /1092,8/

Общая площадь /м²/- 903,8 /1006,8/

РАВОЧАЯ ПЛОЩАДЬ /M<sup>2</sup>/- 815,1 /909,8/



Примерный генеральный план

## COCTAB MPOEKTA

OBOSHA4EHHE	Наименование	<b>PHMENAHUE</b>
272-32-53 P1.1-1 272-32-53 P4.1-1	АРХИТЕКТУРНО — СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ТЕХНОЛОГИЯ	AAbbomI
272-32-53 P2.1-1 272-32-53 P3.1-1 272-32-53 P5.1-1 272-32-53 P6.1-1	Отопление и вентиляция Водопровод и канализация Электрооворудование Устройства связи	<b>Д</b> льбом <u>П</u>
272-32-53 P5.3-1	Автоматизация сантехустройств	AAbbom III
272-32-63	Сметы	AALBOM IY
272-32-53 P7.4-2	Сметные цены на железобетонные изделия.	AAPEOM T

# Ведомость чертежей

AHCT	Наименование	CTP
AC-1	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /НАЧАЛО/	1
AC-2	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	2
AC-3	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ОКОНЧАНИЕ/	3
AC-4	Спецификация изделий заводского изготовления	4

AHCT	Наименование	C.T.P.
AC - 5	Спецификация изделий заводского изготовляния	5
AC- 6	Спецификация изделий заводского изготовления	6
AC - 7	Спецификация изделий заводского изготовления/ва- риант стеновых панелей из ячеистого бетона и легкобетон- ных плит перекрытия/.	7
AC - 8	План I <sup>FO</sup> этажа	8
AC - 9	ПЛАН 1 <sup>го</sup> этажа /встроенная часть/ Спецификация на деревянные изделия	9
AC-10	Фасады 1÷7° и 7÷1"	10
AC-19	ФАСАДЫ "А÷Д" и "Д÷А"	11
AC-12	PABREBUI-I N N-N	12
AC - 13	Окно передаточное. Общий вид. Разрезы. Узаы. Спецификация.	13
AC - 14	Встроенные шкафы для печати. Виды. Разрезы	14
AC - 15	Шкафы для печати. Узлы І÷ <u>№</u> . Спецификация	15
AC-16	Окно О-1. Общий вид. Разрезы. Узлы. Спецификация	16
AC - 17	Шкафы для приема и выдачи почтовых отправлений. Общий вид. Разрезы.	17
AC - 18	Шкафы для приема и выдачи почтовых отправлений. Узлы I÷™. Спецификация.	18
AC - 19	Ажате <sup>от</sup> 1 нал инжатном	19
AC - 20	ПЛАН <sup>1<sup>го</sup> этажа с сантехническими отверстиями. Типы перемычек</sup>	20
AC - 21	ПЛАН 1 <sup>го</sup> этажа /встроенная часть/с сантехническими отверстиями. Типы полов. Типы перемычек	21
AC - 22	Ведомость отделки помещений	22
AC - 23	План финдаментов	23
AC -24	Сечения и развертки фундаментов	24
AC -25	План каркаса. Развертки каркаса	25
AC - 26	ППАЛУБОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ КОЛОНН	26
AC -27	ПЛАН ПОКРЫТИЯ	27

			1979	272-32-53	Ρĺ	. 1-1	
Pyk.MACT.	Образцов	me	OTAEA	ение связи І гра	ппы.	<b>BAOK</b>	V A
TA, HHH MAC	KOHTPUASE				CTAAMS	ANCT	ANCTO
A.APX. TIP	Контридзе Паюхина	Em			Р	AC-2	
POBEDNA	Букарева Верцева	13 mi	345	AABHDIÚ AHCT		*NEN	•
PASPA BOT.	NABAOBA	time	/n P	AON WEHNE	Γ. /	MOCKB	ы

AUCT	НАИМЕНОВАНИЕ	CTP.	OBOSHAVEHU
AC-28	ПЛАН ПОКРЫТИЯ /ВАРИАНТ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ /	26	СЕРИЯ ИН-04-4
AC-29	РАСКЛАДКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	29	1
AC - 30	CENEMUE I-I. 43A61, A, 6, 8. CTEHOBAR RAHEAS H-18-21H	30	
AC-31	РАСКААДКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВАРИАНТ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ	31	
AC-32	СЕЧЕНИЕ I-I. ЧЭЛЫ, А, Б, В. СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ Н-18-21И /ВАРИАНТ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕНСТЫХ БЕТОНОВ/	32	СЕРИЯ ИН 04-5
AC-33	Подвесные потолки. Декоративные решетки ДРМ-1, ДРМ-2. Спецификации.	33	
AC-34	СЕЧЕНИЯ А-А, 5-5, 8-8 ПО ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ	34	
AC-35	Схема витрин.	35	
AC-36	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВИТРИН	36	
AC-37	РАЗБИВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВИТРИН. ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 3Д-1, 3Д-2. УЗЛЫ "А" "Б".	37	
AC-38	Схема тамбура Т-4. Расход и выборка материалов. Таблица сечений, Разбивка закладных.	3-8	CEPHR HH-04-1
AC-39	УЭЛЫ ТАМБУРА T-1.	39	
	ПЛАН КРОВЛИ. УЗЛЫ. ТИПЫ ПЕРЕМЫЧЕК. КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК.	40	
AC-41	HABEC B OCRX "1-3." KECTHULA NI	41	
AC-42	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	42	CEPUR 1.138-1
TX - 1	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ ВОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	43	
TX- 2	СПЕЦИТИКАЦИЯ	44	CEPHR 1.155-1
TX - 3 I	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО Оборудования.	45	CEPWR 1.231.1
8	ЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ		СЕРИЯ 2.230.1
0603H	NAMMEHOBAHNE SHHEPA		
EPHA NI	1-04-1 ФУНД А МЕНТЫ		CEPHR 1. 269-1
reaud in	ВЫПЯСК Б. ФИНДАМЕНТЫ ДЛЯ КОЛОНИ СЕЧЕНИЕМ 30: 4-84-2 КОЛОНИЫ	30 CM	
INA M	ВЫПУСК В. КОЛОННЫ СВЯЗЕВОГО КАРКАСА СЕЧЕН	HEM	CEPHA 1,269-2
	30×30 см. для зданий с высотой этажа 3.6 м. Ог		
	КА И АРМИРОВАНИЕ. Выписк 12 часть II. Колонны связевого каркаса с	لبروون	CEPHS 2.260-1
	EM 30×30 CM. AAR HABECKH CTEHOBEX NAHEAEH		
FPMG 111	ЗДАНИЯХ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА З.Б.М. 1-04-3 РИГЕЛИ.	1	1
na 41	RESIDUCE & MACTE T PUCEAU CRRAGAGE VACUACA	.	

ВЫПИСК 4 ЧАСТЫ РИГЕЛИ СВЯЗЕВОГО КАРКАСА С

СЕЧЕНИЕМ КОЛОНН 30×30 СМ ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ. Выписк 5 Ригели связевого каркаса с сечением колонн

30×30 И 40×40 СМ /ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / ОПАЛУБКА И АРМИРОВАНИЕ АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ЗАКЛАДНЫЕ

AETAAH.

T		0603HA4EHKE	HAUMEHOBAHUE.	7	7
1	1	СЕРИЯ ИИ-04-4	NAHEAN REPEKPUTKÉ MEAESOBETONHU!E		٢
١	1		ВЫПЧСК 19. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ МНОГОПИСТОТНЫЕ		
t	١		И РЕБРИСТЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 526 И 576 СМ. АРМИРОВАННЫЕ		C
-			СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТУ. МЕТОДЫ НАТЯЖЕНИЯ		1
1			SAEKTPOTEPHNYECKHN N MEXAHNYECKHN		C
l			ВЫПЧСК 21. ЛЕГКОБЕТОЧНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ МНОГОПЧСТОТНЫЕ И РЕБРИСТЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 526 И 576СМ		l
Į			APMHOOBAHHALE CTERMHOOM HE CTARM KAACCA A-IV, METOA		
1			HATA WEHUR - BAEKTPOTEPMUYECKUU		
١		СЕРИЯ ИН 04-5	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН.		c
1			Выписк 5 . Стеновые панели из легких бетонов-толщиной 250мм		
			Опалубочные и арматурные чертежи.		١,
1			ВЫПУСК 6.СТЕНОВЫЕ ПАНЕАН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ-ТОЛЩИНОЙ 300НИ ОПАЛУБОЧНЫЕ И АРМАТУРНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.		C
4			BUNGER 7. CTEHOBUS NAHEAN NO AETKHX BETOHOB-TOAMMHON 350HM	l	l
			Опалубочные и арматурные чертежи.		
1			Выпуск В. Стеновые панели из ячеистых бетонов		l
1			ТОАЩИНОЙ 250ММ. ОПАЛУБОЧНЫЕ И АРМАТУРНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.		١
I			Выписк 9. Стеновые панели из яченстых бетонов		Ì.
1			ТОЛЩИНОЙ 300 ММ. ОПАЛУБОЧНЫЕ И АРМАТУРНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.		C
		СЕРИЯ ИН-04-10	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ. Выпуск 5. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СВЯЗЕВОГО		c
1			KAPKACA C CETKOH KOAOHH 6×6: 6×4.5: 6×3 M		۲
I			BUINGER 6. MONTAWHOLE SAND IN AETAAN RAHEADHDIX		c
1			СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ И ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ.		l
l			Выпуск.7. Монтажные узлы и детали связевого		lc
1			КАРКАССА ДЛЯ ЗДАНИЙ С НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ		ľ
ł	1	Acous 4 430 40	ИЗ КИРПИЧА И МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.		1
l		СЕРИЯ 1.138-10	CTEHAMH		١,
l			Быпуск 1. Перемычки брусковые		l
1	1	CEPHR 1.155-1	Выписк 1. Стипены бетонные и железобетонные.		
١	١	CEPHR 1. 231. 1	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ.		١,
l	١		ВЫПЧСК 1. ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ		ľ
J	1		КАРКАСНОИ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ НИ-04 С ВЫСОТОЙ		L
	۱	CEPHS 2.230.1	ЗТАЖА 3,3,3,6,4,2 М.И. КОЛОННАМИ 300×300 И 400×400ММ. ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		
	1	041 N. C. E.S. 1	BUINGCK ID. KPUNHONAHEABHBIE NEPEROPOAKH WHABIX N		
	1		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.		
l	1	СЕРИЯ 1. 269-1	ФРИЗОВЫЕ КАМНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЯДИВЫЕ И УГЛОВЫЕ		
ı	1				
l	1	05040 4545 -			
l	-	сегия 1,269-2	СТАКАНЫ И ПОДСТАКАННИКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДАЯ		
l	1		SETTINHALE MAGNETAL RELEASE PROPERTY AND A CONTRACT		
		CEPHS 2.260-1	БЕТОННЫЕ НАРУЖНЫХ КРЫЛЕЦ ПЛОСКИЕ ДЛИНОЙ 150 И 200м ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,		
	1		BUNNER 2. 4EPAAHHE BEHTUAN PYEMBIE ROKPHTUR KUP-		
			пичных зданий.	-	
	I		ВЫПУСК З. БЕСЧЕРДАЧНЫЕ НЕВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ПОК-		_
	1		РЫТИЯ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ.		Pyl
		1	BUTHE MARKET THE HEBEHTHAMPSEMBLE TOK-	Ì	A.
	1	05000 11151	РЫТИЯ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ.	-	TA.

8603HAYEHHE	HAUMEHOBAHHE
FOCT 13579-78	BAOKH BETOHHUE AAR CTEH HOABAAOB.
	TEXHNUECKUE SCAOBUR.
	NAUTH: PESPHCTAR C AMKOM, NAOCKHE, NPHRMKA,
AALBOM 1564	MAPARETHHIE, DICENTARY, SAEMENTHI BYOADB, UBETONHHUA
CEPNS 1.230-8	BUTPHHEL TOPFOBELY SAAHHA
	BURYCK 2. MANAHOLE RATPHHOL-ABITO TOPFOBOX SAAHAA
	с высотой торгового этажа 3.30 и 4.20м, из тонко-
	СТЕННЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С
СЕРИЯ 2.230-1	РАЗДЕЛЬНЫМ ССТЕКАЕНИЕМ. Детали стен и перегородок жилых и общест-
1°062.3 KN433	BEHHHIX SAAHHH. BURSCK 10. KPUNHONAMEADHHE
	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ.
CEPHR 1.231-1	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ.
00.1121	BURYCK 1. NAHEAN REPEROPOLOK FUNCOBETONHUE
	ДЛЯ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ ИИ-04 С ВЫСОТОЙ
	ЭТАЖА 3,3;3,6 и 4,2 м и колоннами 300×300 и 400×400 мм
	BUTTYCK 2. RAHEAN REPETOPOLOK THROOBETONHUE AAR
	ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА С
	высотами 3,3,3,6 и 4,2м.
СЕРИЯ 1.236-1	ИМА КАД ЭННИВВЕЧЕД ИЧЕВЕННЫЕ КАЛИЖИЖ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
repus ( 136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНИТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И
CEPHA 1.150 IO	DEMECTBEHHMX SAAHHA
CEPUS 1.135-1	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИ-
	ЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
	,
СЕРИЯ 1.236-5	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
	ВЫПЧЭСК 1. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ /ПРОПИТАННЫЕ АНТИПРЕНЕНИЯ /
	Выписк 3. Противопожарные двери металлические
<b>NPOEKT</b>	• •
60-023	Союзторгоборудования проект Гипроторга
	AADEOM N4.
FOCT 17280-71	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ.

٩ĸ	Ċ
۱ь	١
IX	
Ú	
ы	
Ą	•
X	
A	
- (	
<b>F</b> 5	
Ы	
M	

PYK MACT. OFFA3408 // A. HAR MAC KOHTPHA3E // TA. HAR MAC KOHTPHA3E // TA. HAR TO THAN TO THE PART OF СЕРИЯ 1-415-1 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ДЛЯ СТЕН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
Выпуск і Фундаментные балки с шагом колонн бм.

272 - 32 - 53

P1. 1-1

ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ I ГРУППЫ. БЛОК IVA CTALUS AUCT AUCTOB

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /OKOHYAHNE/

AC-3 

No No						KOA- 80	PASBEPHY	AS MAPKA	Альбом р	ABOUNX VI	EPTENS
nIn	ИЗДЕЛИЯ	e	8	h	1	щŦ	TO K ATAMON	NO CEPHH	СЕРИЯ	PASAEA	A AHET
	ФУНДАМ	EHT	ы								
1	φ - 13-3	1300		1050	3.19	35		UH-04	ни-04-1	6	2
2	ф5С24. 6.6-Т	2380	600		1.96	3		13579-78			
3	ф5012 6.6-т	1180	600	580	0.96	4		13579-78			. —
4	ф6с 9.6.6-Т	880	600	580	0.70	2		13579-78			
5	ф6024.5,64	2380	500	580	163	2		13579-78			
6	ф609,5-6-т	880	500	580	0.59	2		13579-78			
7	ф5с 24.4.6-т	2380	400	580	1.30	2		13579-78			
8	ф6С12.4.6-т	1180	400	580	0.64	2		13579-78			
9	ф6012.5.6-Т	1180	500	580	0.79	1		13579 - 78			
10	ф56-30	4750	520	450	1.8	2		1. 415-1	1,415.1	1	35
11	Ф56-47	4750	300	300	0.8	14		1.415-1	1. 415. 1	1	5 2
12	ф56 -25	4750	400	450	1.4	10		1, 415-1	1.415.1	1	30

Chenne			•	
СПЕЦИФИКАЦИЯ	BETOHHUIX	N XENESOBETONHOIX	HAAFAHH BHWE	OTMETKH ± 0 0

Nº No	1	TABA	РИТЫ	, MM	MACCA	Kon-Bo	PA3BEPHYT	AN APKA	AALBOM I		
uiu	<b>НЗДЕЛИЯ</b>	8	В	h	т	wT	TO KATA A OFY		СЕРИЯ	BUTTO K	NAHCTA
-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>НАРУЖНЫ</b>	E CT	EHDI	/ n	AHEAH	TOAM	<b>มหอ</b> ์น 250	)mm/			
1	HN -60 - 12	5980			2.03	14		ии- 04	ии-04-5	5	30
2	H - 60 - 21	5980	2085	250	3.56	5		ии-04	ии-04-5	5	3
3	H - 60 - 9	5980	885	<b>250</b>	1.53	12		ии-04	ии-04-5	5	4
4	H- 30-12	2980	1185	250	1.01	1		ии- 04	ии-04-5	5	13
5	H-30-9	2980	885	250	0.75	2		ии-04	ии-04-5	5	12
6	H - 18 - 21	1780	2085	250	1.05	5	-	ии-04	ии 04-5	5	38
7	H - 18 - 18	1780	1785	250	0.90	1		ии-04	ни-04-5	5	38
8	H -12 - 21	1180	2085	250	0.70	13		ии-04	ии-04-5	5	38
9	H - 6 - 21	5 80	2085	250	0.34	6		ии -04	HH-04-5	5	38
10	H - 3 - 21	280	2085	250	0.16	3		ии-04	ии-04-5	5	38
11	H -18 - 21H	1780	2085	250	1.05	4					AC -30
12	HY1-21	410	2085	250	0.35	2		ин-04	ии-04-5	5	40
13	HY 1 - 12	410	1185	250	0.21	2	İ —	ии-04	ии-04-5	5	40
14	H71-9	410	885	250	0.18	2		ии-04	ин-04-5	5	40
	3 I BH K K G A	CTE	ны ,	/ NAI	HEAH T	олщин	он 300мм	1/			
1	Hu-60-15	5980			2.39	14		ии-04	ии-04-5	6	30
2	H - 60 - 21	5980	2085	300	4.20	5		ИИ-04	NN-04-5	6	3
3	H- 60 · 9	5980	885	800	1.79	12		ии-04	ии-04-5	6	1
4	H - 30 - 12	2980	1185	300	1.19	i		ии-04	ии-04-5	6	13
5	H - 30 - 9	2980	885	300	0.79	2		ии-04	H H-04-5	6	12
6	H - 18 - 21	17 80	2085	300	1,25	5		ии-04	ии-04-5	6	38
7	H -18-18	1780		300	1.06	1		ии-04	NN-04-5	6	38
8	H - 12 -21	1180	2085	3 00	0. 82	13		ин-04	ии-04-5	6	38

•	٤	3	4	5	6	7	ð	9	10	11	12
9	H-6- 21	580	2085	300	0.40	6		MH - 04	NN-04-5	6	38
10	H-3-21	280	2085	300	0.19	3		ии- 04	NH-04-5	6	38
11	H-18-21n	1780	2085	300	1.25	4					
15	MA1 - 51	460	2085	300	0.47	2		NH- 04	NH-04-5	6	AC-30 40
13	H71-12	460	1185	300	0.27	2		ии -04	NH-04-5	6	40
14	HAI - 6	460	885	300	0.20	2		ии- 04	NH-04-5	6	40
HAP	THHE CTE	H 61.	/ A H	EAH	TOAMN	404 3.	50MM/				L
4	HU - 60-15	5980	1185	350	2.73	14		UN-04	ии-04-5	7	30
2	H - 60-21	5980	2085	350	5.94	5		NN-04	ии-04-5	7	3
3		5980	885	350	2.06	12		NH-04	UN-04-5	7	1
4	H - 30-12	2980	1185	350	1.36	1		NN-04	un-04-5	7	13
5	H- 30-9	2980	885	350	1.02	2		ии-04	ии-04-5	7	12
6	H- 18-21	1780	2085	350	1.43	5		NN-04	NH-04-5	7	38
7	H - 18-18	1780	1785	350	1.22	1		N N - 04	NN-04-5	7	38
8	H - 12-21	17 80	2085	350	0.94	13		N N - 04	ин-04-5	7	38
9	H - 6-21	580	2085	350	0.46	6		ии-04	NN-04-5	7	38
10	H - 3-21	280	2085	350	0. 22	3		HH-04	NH-04-5	7	38
11	H - 18-21H	1780	2085	350	1.43	4					AC-30
12	H3 4- 24	510	2085	350	0.55	2		UN-04	ин-04-5	7	40
13	HY1 - 12	510	1185	350	0.32	2		HH-04	ин-04-5	7	40
14	НУ1 - 9	510	885	350	0. 24	2		un-04	HH-04-5	7	40
											1
		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
KA	PKAC / PH	PEAN	4, KC	HOVE	H bi /						
1	P-40-57T.	5660	300	450	1.61	8		un-04	ии-04-3	5	7
2	P2-52-57	5660	400	450	1.95	20		nu-04	ии-04-3	4	4
3	KK-336-14-37-3	4290	300	300	89,0	1			_		AC-26
4	KK-336-14-37-3a	4290	300	300	0,98	1			_		AC-26
5	KP-336-14-5	4290	300	300	1,0	2	<b> </b>	ии-04	HH-04-2	12	30
6	KP-336-14-5	4290	300	300	1,0	2				<u> </u>	AC-26
7	KP-336-14-50	4290	300	300	1,0	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		AC-26
8	KP-336-14-6	4290	300	300	1,0	1		<b>†</b>	1_		A C-26
9	KK-336-14	4290	+	300	0.98	5	<del> </del>	ин- 04	ии-04-2	8	
10	KP -336 -14	4290	L	300	0.98	+		ин-04	NN-04-2		15
11	KK -336-14-3	+		300	0.98	<del> </del>	<del> </del>	ии- 04	ии-04-2	<del> </del>	
12	KK-336-14-5			300	D. 98	2	+	+	1	16	30
	KK-336-14-6			300	0.78	<del></del>		+-=	+==	$\vdash =$	AC-26
13	IUN-220-14-0	17670	1300	1000	U. 78	1	J				AC- 26

			1979	242-32-53		P1.1-	-
Pyk ARM 13	Ospa <b>34,06</b>	tihi	OTAENE	ние связи Ігг	ואטטאו	Блок	IV A
оам, нини.п	KOHTPHASE	333	]		CTAAHR	AHCT	AHCTOB
LNU	KONTPHASE	72	1		P		1
	AHNXOIL	£4×17	1			AC-4	Í
	BYKAPEBA	huks	Cn	EHHOUKALUS	11111	11470	
	MATANHA		HEAFN	HH SABOACKOE	Inhus	( NEN!	
HHEHEP	PHIXOBA	11)	ИЗ	HA BABOACKOFO	r	Mock	BA

1668ê -01

n n	MAPKA	LAP	APHTI	MM IC	M ACCA	KOA - BO	PASBEPHYT	AN MAPKA	ANSEOM 1	ABOURX V	EPTER
ulu	издел-ия	e	8	h	7	WT	NO KATA AOFY	NO CEPHH		BHUACK	
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	PASARA)	
14	KK-336-14-7	4290	300	300	0.98	1				<u> </u>	12
15	KK-336-14-39-1			300	0.98	1	_	-			AC- 2
16	KK -336-14-33-2	4290	300	300	0.98	1	_				AC -2
										_	Ac-2
Br	S SUHHABLE	TEHD	1 /1	EPEN	161444	1	·	L	L	L	<u> </u>
4	10P1-12.12.6	1290	120	65	0.025	13 13		1.138-10	4420.40		<del></del>
2	1092-15.12.14	1550	120	140	0.075	12 5		1.138-10	1.138-10	<u> </u>	47,1
3	10P38-15.12.22Y			220	0.400	<u></u>		1.138-10	1.138-10	1	19-2
4	10P2 - 16.12.14	1680	120	140	0.015	1 1	_	1.138-10	1.138-10	1	29-
5	11193-24.12.14	2460	120	148	0.100	1/1	_	1.138 - 18	1.138-10		19-
		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					1.158.10	1	22-
Вн	STPENHNE	CTEHE	1 / 1	PEPE	ОРОДИ	u/			L	L	L
1	NF 3.5. 36-5	470	100	3330	0.205	3		1. 231 -1	4 221 6		
2	nr 3,5. 36-6	570	100	3330	0. 250	2		1. 231-1	1. 231-4	1	37
3	NF35-36-8	820	100	3330	0.355	2		1.231-1	1.231-1	1	37
4	Nr3.5-36-9	920	100	3330	0.400	2			1.231-1	1	38
5	Nr 3.5- 36 -13	1320	100	3330	0.575	3		1.231-1	1.231-1	1	38
6	nr 3.5- 36-14-2		100	3330	0.615	3			1. 231-1	1	38
			-		0.635	2		1. 231- 1	1 231-1	1	39
7	nr35 - 36 -15	1460		3330	0.675			1. 231-1	1.23+1	1	39
8	Nr 3.5 - 36 - 16	1560	100	3330				1. 231-1	1.231-1	1	39
9	ПГЗ5-36-18	1780	100	3330	0.770	3		1. 231-1	1.231-1	1	40
10		1980	100	3330				1.231-1	1.231-1	1	40
11	NF 3.5 - 36-20.3	2030	100	3330	0.880	10		1.231 -4	1. 231-1	1	40
12	nr 3.5 - 36 · 2.3	22 90	100	3330	0.990	2		1.231-1	1.231-1	1	41
13		2560	100	3330	1.110	1		1.231-1	1.231-1	1	41
14	NF35-36-27				1.150	3		1.231 -1	1.231-1	1	41
15	Nr 3.5-36-30	2980	100	3330	1.290	5		1.231-1	1.231-1	1	41
16	NF 35 - 36 - 6P	570	100	3070	0.230	3		1.231-1	1.231-1	1	37
17	ПГ 3.5 - 36 - 6.2Р	620	100	3070	0.250	1		1.231-1	1.231-1	1	37
18	NF 3.5 -36- 7P	720	100	3070	0.290	1		1. 231-1	1.231-1	1	37
	Nr3.5-36-14P	1370	100	<b>3</b> 070	0.550	1		1.231-1	1.231-1	1	38
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	nr 3.5-36-16P		100	3070	0.625	1		1.231-1	1.231-1	-	39
	nr3,5-36-17P		100	3070	0.665	4		1.231-1	1.231-1	1	40
	NF 3,5-36-26P			3070	1.025	1		1.231-1	1.231-4	•	40
22	NT 35- 36- 27P			3070	1.065	1		1.231-1	1.231-1		
23	Nr3.5-36-30P			3070	1.190	2	_	1.231-1	1.231-1	1	41
24	ΠΓ 3.5-36-23A			3330	0.990	2		1.231-1			41
25	NF 3.5-36-27A	2660	100			2		1.231-1	1.231-1	1	45
26	nr 36 - 10 . 12				0.154	15			1. 231-1	1	45
27	Nr36-10.12	.020	100		5			1.281-1	1.231-1	2	20
$\neg$											
_		1							1		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PEKPHITH	Я							1		
ΠE	RK4.5-58.15	5760	1490	220	2.71	40		UN- 04	ин-044	19	3
1	nK4.5-58.15n	5760	1490	220	2.665	6		ии-04	ин-04-4	19	19
2	nK4.5.58.15c	5760	1490	220	2.645	16		ии-04	ин-04 4	19	17
3	NK4.5.58.12	5760	1190	220	2.04	80		ии- 04	MM-04-4	19	9
4	nK45.58.15n	5760	1490	220	2.665	6		ии - 04	ии-044	19	22
5	nk12.5.3.15	5260	1490	220	2.48	4		ии-04	ии-04-4	19	14
6	ΠP8.58.15¢	5760	1490	220	2.625	5		ин-04	ии-044	19	17
7	NTN 11-9	1100	980	80	0.198	31		H H - 03	ии-03-02	15-64	5
8	111117										
	W II bl	/CTY	UEH	и /	<u></u>	L					
	СТНИЦЫ ЛС-156	1500		190	0.130	1		1. 155-1	1.155-1	1	80
1	Ac- 15	1500	380	190	0.168	4		1. 155-1	1.155-1	4	21
2	6n-15	1550	380	140	0.205	1		1, 139-1	1.139-1	A	26
3	611-10										
- V	РЫША /ФР	И 30	Bbi	1 K A	MEHD	1		L	<del></del>		
	φK-15-4	1490			0.100	88		1. 269-1	1.269-1		2.8
2	9 K- 4- 4	420		80	0.030	2		1.269-1	1.269-1		6,8
3	сш-7-7	820	820	_		4		1.269-2	1.269-1		3, 5
				, 00		<u>'</u>					
L			L	L					<u> </u>		

# Спецификация на деревянные изделия выше отметки оо

И. Ы П.П	O 603HAYEHHE	BNHABOHSMNAH	Boero	ии И М	Обозначение	Вин а вон в ми а И	Bcaro
	0 K	н А	L	9	C E P H A	AT 21-12	2
1	1-236-1	0P 21 - 12 B	13	10	CEPHS 1.236-5 BURNOK 1	AN 1.07.00.00.00	8
5	1-236-1	OP21-098	4	11	СЕРИЯ 1.236-5 ВЫПУСК-З	An3,07.00.00.00	5
Под	OKOHHDIE AE	PEBRHÁDIE AOCKU	L		Разно		E
3	17280 -71	ПД13-15	13	12	разработалуф СПКБ	THROBUS ONNO BEMENA ROUTH TOOR - 2	2
4	17280-71	NA10-15	1	13	ATOTO THE THE POTO THE	3 · 0 m	15
	A BEPH	H A PY W H bie	L	14	TY 45.219-71	RAHHOBOTETER AHHEAM	5
5	CEPHS 1.135-1 AND SOM 1	AB9-218	1	15	CREU PASPAGOTKA	шкафы Аля приема выдачи почтовых отправаений ШК-1	11
	ДВЕРИ	BHYTPEHHNE	<u> </u>	16	CHEU PASPAGOTKA	ВСТРОВННЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШК-2	2
6	1. 136-10	Ar 21. 7	12	17		OKHO REPEARTOUNCE 0-2	3
7	1. 136-10	Ar 21 -10	10	18	TOTAL GAS DA FORMA	OKHO 0-4	2
8	CEPHS 1. 136-10	AL 51- 100	3	}		НАЛИЧИИК ТИП 2, МП	210.8

			1979	242-32-53		P1. 1	- (
SK ARM 13	(15 PA34 08		OTAENE	HNE CBASHITPYNN	ы. Бло	K Ū A	
MACT MACT	KOHTPHASE	y in			RHAATO	AHCT	A HCTOB
	KOHTPHASE	7			P	AC-5	
ΓΑΠ	AHHXOIA	Sme			-	76.0	
DOBEPHA	MATAHHA	hyney !	N3AEN	ЕЦИФИКАЦИЯ ИЙ ЗАВОДСКОГО	ЦНИ	MEN!	Килища
HXEHFP	PHIKOBA	Pac	1	13 TOTOBNEHUS	٢.	Moch	N A

	СПЕЦИФИКА	ция		RAAMHE		
HASHAYEHHE	MAPKA	MACCA	KOA-BO		AABOM PAGO	чих чертежей
/НАИМЕНОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ	RNASAEN	KF	MT.	MACCA	PASAEA	N ANCTA
1	2	3	4	5	6	7
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	3A-1	<b>6</b> . <b>0</b> 6	14	84.84		Ac-37
ВИТРИН	3A-2	1. 87	28	52.36		AC - 37
	-8×80×120	0.6	28	16.8		AC -37
	MMH-1	1.68	12	20.16	ии-04-10 вып. 6	46
	MMH-3	0.46	68	34.28	ИИ-04-10 Вып.6	47
	MMH-4	0.47	60	28.2	ИИ-04-10 ВЫП.6	46
	MMH-6	0.63	32	20.16	ии-04-10 выл.6	48
<b>ДЛЯ</b> КРЕПЛЕНИЯ	MMH-7	2.06	28	57.68	NN-04-10 BHR.6	48
СТЕНОВЫХ	MMH-10	13.40	L <sub>e</sub>	53.6	ии-04-10 вып.6	51
RAHEAEÚ	MMH-14	0. 24	94	22.56	ии-04-10 вып.6	49
	MMH-47	1.57	2	3.44	ии-04-10 вып.6	51
İ	MMH-43	0.45	1	0.45	NN-04-10 BUN.6	50
	PC-1	156.2	1	156.2		AC-42
	-10×50×70	0.27	4	4.08		AC - 29
	L100×10 6:400	6.04	4	6.04		AC - 29
j	∠ 100×10 €=200	3.02	1	302		AC-29
	MMY-16	0.73	26	18.98	ии-04-10 вып.5	38
	MMA-17	1. 29	10	12.90	ИИ-04-10 ВЫП.5	38
•		1. 15	12	13.80	ии-04-10 вып.5	
	MMA - 18	0.386	32	12.35	ии-04-10 вып.5	38 38
	MMA-23	0.433	32	4.26	<del> </del>	
	MMA-24	<del></del>		7.73	ИИ-04-10 ВЫП.5	38
	ММД-25	0.322	24	2.28	ИИ-04-10 ВЫП.5 ИИ-04-10 ВЫП.5	38
	MMA-26	0.095		<del> </del>		38
В ПЕРЕКРЫТИИ	м ДН - 12	0.401	16	5.2	ИИ-04-10 ВЫП.7	
	MAH-8 CH-1	0.65 34.3	1	34.3	ИИ-04-10 ВЫП.7 ИИ-04-10 ВЫП.7	
	MM-1	78.6	30	2358.0		AC-42
	HM-2	27.7	2	55.4		AC -42
	им-3	298.0	4	1192.0		AC-42
	MM-3A	298.0	1	298.0	<u> </u>	AC -42
	им-35	298.0	1	298.0		AC-42
	A-I	2.26	30	67.8		AC-42
	-20 × 80 × 130	1.63	12	19.56		AC-27
	-20×100×120	1.88	2	3.76		AC-27
	φ20 A III θ=300	0.74	4	2.96		AC-27
	K-1	9.61	10	96.1		AC-28
	СОЕДИНИТ. СТЕРЖ.	0.39	28	10.92		AC-28
	o children at at					
			<u> </u>	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7
	APM-1	12.42	18	223.6		AC - 33
	APM-2	11.64	2	23.3		AC-33
T T	L40×4	484.0	1	484.0		AC-33
B ROABECHOM	-80×6	136.8	2	273.7		
NOTOAKE	L40×4	0.17	271	46.0		AC-33
	∠ 63×6	1.8	37	67.5		AC-33
	Φ 10AI			245.1		AC-33
	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 6=0.7		26.9 <sub>M</sub> 2	148.5	_	AC-33
	HERENHANKA		45.4M2	204.3		AC-33
	ПЕТЛЯ ОКОННАЯ		40			AC -33
	-20×3	0.023	40	0,93		AC-33
						70 05
	E N14 8:3430	47.0	9	423.0		AC-40
В кирпичных	L63×6 8=100	0.572	9	5.15		AC- 40
REPETOPO AKAX	-6 × 60× 150	0.424	9	3,82		AC-40
	-6 × 450 × 450	1.06	9	9.54		AC-40
в гипсоветонных	MM-39	0.16	120	19.20	2.230-1 BMR. 10	<del> </del>
REPETOPOLKAX	MM - 44	0.15	220	33.0	2.230-1 BbIT.10	<del> </del>
•						
						<del>                                     </del>
	KM-1	81.6	6	489.6		AC-42
HABEC	E14	75.6	4	302.4		AC -41
	E 14	17.2	3	54.6		AC-41
	-20 × 150	3.8	3	11.4	_	AC - 41
		<b> </b>	<del> </del>			
OTSONHOE	L410×70×8	134.1	11	134.1		AC-41
<b>УСТРОЙСТВО</b>	P6AI	0.111	25	2.8		AC-44
	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
	J					

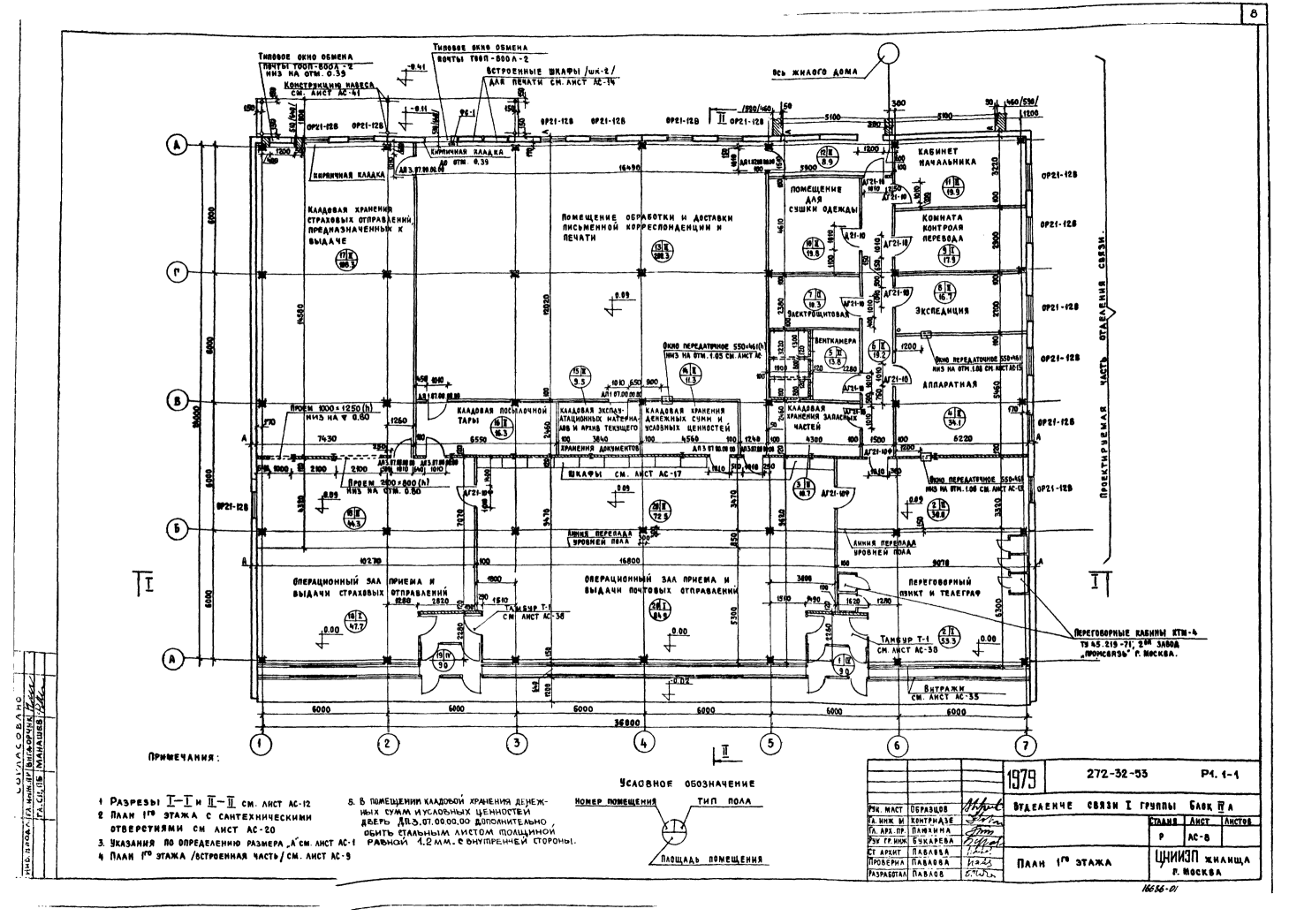
			1979	272-32-5	3	P. 1.1-	1
	OBPASILOB	Mu	OTAENERHE	связи І гр			
ГИП	KOHTPHASE					AUCT AC-6	Анстов
PYK. FP. HKK	MATAHA MATAHA	Dykel Suker	СПЕЦИФИКА	НИЛЗДЕН RNU	ЦНИ	иж ПЕН	VARY
HHXEHEP	PLIMOBA	Touch			r.	Mock	BA

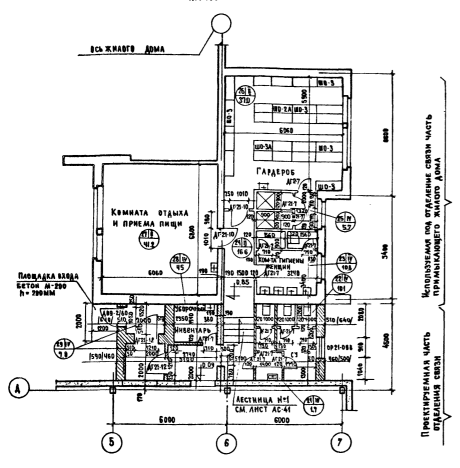
Cne	цификация	BET	0 4 4 1	N X I	X E A E	305210		тани выш	E DIME	TKH 1.0	Ð
NN	MAPKA	FABAR	чты	MM	MACCA	KDA-80	PASSEPHYT BAEN	ANG MAPHA	AVPEON 6	N KHPGER	e pip H f H
nje	НЗДЕЛИЯ	2	g	6	T	WY.	NO KATAANY		СЕРИЯ	PASAEA!	НАНСТА
H	AFYXII BIE C	TEHL	) NA	HEAD	A TOAL	циной	250 MM/				
1-4-	HQ-60-12	5980	1485	250	1.34	14	_	NN-04	NN-OUS	8	33
2	N-60-12	8980	1185	250	1.34	\$		ии- 04	WW-04-5	8	2
3	H-60-9	5980	888	250	4.00	47		NN-04	NH-04-5	8	1
4	11-30-12	2980	1185	250	0.66	4		NN-D4	NH-04-S	8	12
5	H-30-9	2380	883	250	0.49	2		NN-04	NN-04-2	8	11
6	H - 18 - 21	7780	2085	280	0.70	8		MM-04	NH-04-S	8	41
7	11 - 12 - 28	1489	2085	250	0.46	13		ии-оч	NN-04-5	8	41
8	11 - 5 - 21	580	2085	250	0.23	7		ии-оч	NN-04-5	В	41
9	H-3-21	280	2085	250	0.01	3		MM-04	PN-04-2	8	41
10	H - 18-18	9780	1785	250	060	ð		MM-DH	NN-04-5	8	41
11	H - 18-21 M	1780	2085	250	0.70	ų					AC-32
12	12-1KH	416	2085	250	0.23	2		NN-DA	NN-04-5	8	43
13	H71-12	418	1185	250	0.43	2		PO-N N	NN-DA-2	8	43
14	H31-9	419	885	250	0.46	2		ии- 04	ии-04-5	8	43
								<del></del>			
			لــــا				ـــــا		L		
	APAKHPIE CI	EHH	N A	HEAN	TOAU	MHON	300 MM/		V		
1	H11-60-12	5980	1185	300	1.59	<b>4</b> 4		ии-оч	NN-04-8	9	33
2	H -60 - 12	2380	1185	300	1.59	5		ии-04	NN-04-S	9	2
3	H-60-9	5980	885	300	4.19	17		ии-оч	NN-04-S	9	4
4	H - 30-12	2980		300	0.79	4		ии-оч	NN-04-8	9	12
5	H · 30 · 9	2980		300	0.29	2		NA-OA	ИИ-04-5	9	41
6	H-18-21	1780		300	0.83	6		ин-04	NN-04-5	9	41
7	11-12-21	1180	2085	300	0.86	13		ии-оч	NN-04-2	9	41
8	H- 6 - 21	\$80	5082	300	0.27	7		ии-оч	NN-04-S	9	41
9	H - 3-21	280	5082	300	0.13	3		NN-DA	NN-04-S	9	प्र
10	H - 18 - 18	1780	1785	300	0.74	4		NN-DA	NN-04-5	9	41
44	H - 18 - 21 H	1780	2082	300	0.83	Ч			_		AC-32
12	12 - 1 CH	460	2085	300	0.33	2		NN-04	NN-04-2	9	43
13	HY1 - 12	460	1185	300	0.49	2		NN-04	NN-D4-S	9	43
14	6 - FKH	460	885	300	0.44	2		NN-DA	UM-DU-S	9	43
									<b> </b>		<u> </u>
<u> </u>											<u> </u>
1	LEPEKPHTHA								1 1		r- <u>-</u> -
1-	NK4.5-58.15	5160	1490	220	1.89	39		NN - 04	ии-оч-ч	21	3
2	NK4.5-58.15c	5760		220	1.85	15		NN-DA	NN-04-4	21	13
3	NK4.5-58, 15 n	5760		220	1,86	6		NN -DY	NN-DU-Y		19
1	NK 4.5-58.12	\$760		220	1.42	30		NN-04	MH 04-4	21	11
5	11K12.5-58.45 n	\$760		220	1, 86	6		NN-D4	NH-04-4		22
6	NK8-53.45	5250	1490	220	1.72	4		NN-04	MHOU-U	21	7
1 -	npa-58.15 c	5760		220	1.87	7		NN-DA	NHO4-4		17
8	NT 1111-9	1100	980	80	0.198	31		ии-03	NN-03-02	17.04	5
<u> </u>									ļ		ļ
L							l	L	<u></u>	<u> </u>	L

Спець	<b>(ФИКАЦИЯ</b>	METAA	ANYECH	сих	издели й	
HAZHAYEHME	MAPKA	MACCA	KOA-BD	Овщая	AALSOM PABOUR	ІХ ЧЕРТЕЖЕЙ
/HAHABOHSMHAH/ RH.SAEN	RHYZYEN	Kr.	<b>W</b> T.	MACCA	РАЗДЕЛ	H AHCTA
	S-HMM	<u>{</u> 70	12	20.4	N N-O4-10 BPIE	47
	MMH-3	0.46	77	35.42	ии-04-10 вып6	47
	ммн-ч	0.47	20	9.4	NN-04-10 BHILE	46
	MMN-5	0,94	40	31.6	ии-оч-10 вып.6	46
AAR KPENAENWA	MMH - 6	0,63	32	20.16	и и-04-10 вып.6	48
CTEHOBЫX	MMH-8	2.20	32	70.4	NN-04-40 BPIUE	48
N A W E A E Å	MMH-10	13.40	4	53.6	NN-04-10 85ING	51
	MM14-14	0.24	94	22.56	ИИ-04-10 ВЫП.6	49
	MMH-17	1.57	2	3, 14	ии-оч-10 вып.6	21
	MMN-13	D. 45	1	0.45	МИ-04-10 ВЫП.6	20
	фс-1	156.2	1	156.2		AC- 42
	-10x 120 C- 140	1.32	2	2.64		AC- 31
	1100×10 € 400	6.04	å	6.04		AE- 31
	L100 x 10 & 200	3.02	1	3.02		AC- 31
			<u> </u>	1		

#### RPHMENAHHE

			1979	242	-32-53		P1. 1 -1	
		MI	ОТДЕЛЕНІ	NE CBR3M	HUURAJ [	PVE	K W A	
YK.ANM 13	ОБРАЗЦОВ	VIMA/	Z					
	Контридзе	94				CTAAHR	ANCT	инстов
LNU	KONTPH A3E	The	Ī			Р	AC-7	
TAN	ПЛЮХИНА	am	1			l	','• '	l
<b>ҮК ГР. И</b> НН		24111	CHEUNDAK	BAL N KHUN BALOTEN (	NNA	ПНИ	NBU *N	
Троверил	AHHAT"				IEAEN NBRYEHCTOR			Numbe
HAP"					NANT DEPEKPENTA		MOCKBA	

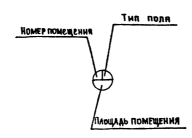




ПРИМЕЧАНИЯ:

1. NAAH 1 TO STAMA/ECTPOEHHAN HACTE/ HHTATE CORMECTED CANCTOM AC-8 2. РАЗМЕРЫ ПОМЕЩЕНИИ В ПЕРЕХОД ДАНЫ С РАЗМЕРОМ А-300 ММ.

Условное обозначение

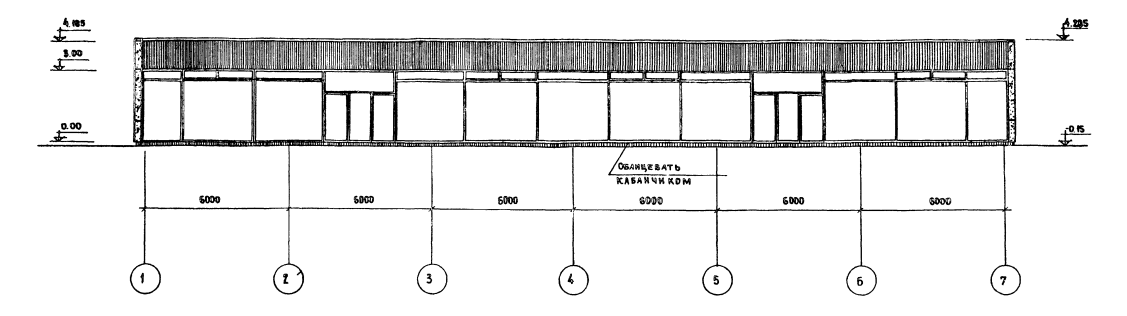


Γ		HAUMEHOSA HUE	MAPKA	TA 5 A	РИТЫ	в мм	Коричест Вариан I	BO; E	ADR		AAM	MO
		ИЗДЕЛНЙ	RHABAEN	e	h	e	BCETO	E VH	A#	FOCT	PASACA	лист
		OKI	IA / BT.	4 110	CHA	KHH	E H3AEA	RHI	7			
			0P21-128	1179	2051	241	13	13	-	Серия {.236-1		
6	M T	ОКНА И ПОДОКОННЫЕ	0P21-098	879	2051	211	1	1	-	СЕРИЯ 1.236-1	_	
REPENAETЫ	Двойные	Доски	ЛД13-15	1300	150	35	13	13	-	17280-11		
ĕ	₹		TLA 10-45	1000	150	35	1	1	=	17280-71	$\vdash$	
	no.	ОНАЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК		THU :	2 /	53×13/	_		72.0 N.	M	-
		NOT.M	DYTHUNT									
			Двери	H A PY	₩НЫЕ	/8 T.	ч погон	AHI	ные	изделия	/	
			A89-2/8	986	2088	94	4	4	Γ	CEPHS 1.135-1 AABGOM1	Π	
		BXOAHDIE						Ħ		AAGGUMI		
<u> </u>	n	огонажные изделия	Наличник			L	85 85	П. M	<u> </u>	l	<del></del>	-
	••	nor. M	ЭКТНИЛП									
			Двери	ВНУТЕ	EHHU	E/ B 1	.4, NOFO	жан	ны	Е ИЗДЕЛИ	<b>9</b> /	
_			AF21-7	670	2011	74	12	12	-	6629-79 CEPHЯ 1.136-10		
			AT21-10	970	207/	74	{0	10	-	4.136-10		
		CUVORNPIE	¥L51-10¢	970	2011	74	3	3	1-	<b> </b>		<del>                                     </del>
			A [2] - 12	1170	2071	74	2	2	-		T	
			ATI 07 00,000	990	2105	94	3	3	<b> </b>	1.236-6 BPIUAC K		T
			W3.07.00.00,00	912	2012	72	5	5	1_	1,236-5	T	
_	ŗ	КИЛЭДЕН ЭШИЖАНОТОГ	Наличник	<u> </u>	1	<u> </u>	1303		1	Выпус к	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
		II UI - M	PASHDE	0	E0641	1084		, 11, 191				
K	VENT	А ПЕРЕГОВОРНАЯ	ктм-ч	1000	T -	i –	T	5	Τ-	T	T	
	кафь	NEW THE HENT HET I	1/11/1		1		1	+				P 10-12
В	CTPO	ВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ. ЭЕННЫЕ ШКАФЫ	<del> </del>	1200	-	<u> </u>	<del></del>	11	干	+	AA	AC-17
	AR T	NEVATH TEPEANTONHOE		410	441	690		2	F	-		CT AC-14
H		114,047	<del>                                     </del>	-	-	400	<del> </del>	3	F		AH	CT AC-13
	KHO	O-1 DE OKHO OBMEHA	0.1	1185		211	2	2	上	1-	. AM	CT AC IS
	DUTE	ol	TOON-800A-7	-	1410	510	2	2	L	Colorron	1 70	СПКБ
쁘	KΛΦ	ДАЯ ОДЕЖДЫ	<u>WO-3A</u>	4300 4000		200	45 40	12	巨	COIOSTOPE TOPOEKT TO GY-D23	NPOTO AALIE	M N4

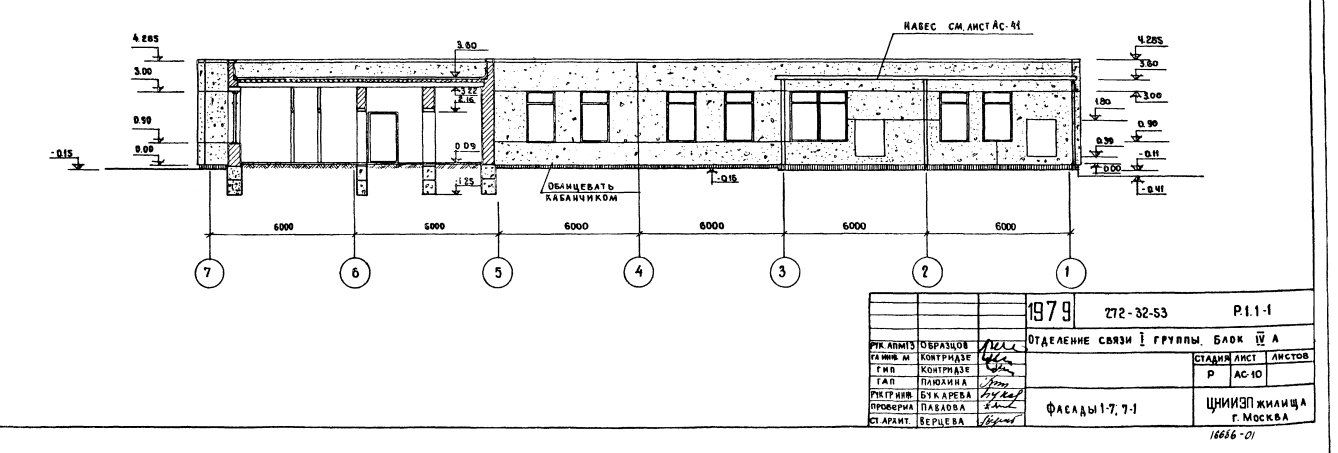
			1979	272-32-5	3	P 1	1-1
PYK MACT.	ОБРАЗ ЦО В Контридзе	1100	OTAE/	IEHHE C893 NĪTPJNNI	ы Блоі	( ĪV A	
ANHH . NP	Контридзе	Hu.	<del>  ''</del> -		СТАДИЯ		STUCTO?
	ПЛЮХИНА БУКАРЕВЛ	Rype	4		P	AC-9	
TPOREPHA	RABADBA BOANGEP BOASAH		4ACTH C	РАНН ВОГРОЕННАЯ ПРЕМЕНТЕ СТ В НЕМЕДИКА НА В НИНИВ В НИНИВ В НИНИВ В НИНИВ В НИНИВ В НИНИВ В НИНИВ В НИНИВ В НИНИВ В НИНИВ В НИВ В Н		ABUXNY L'WOCKBY	
LV3/V001	LILLOUR		1001 -101			4.0.	

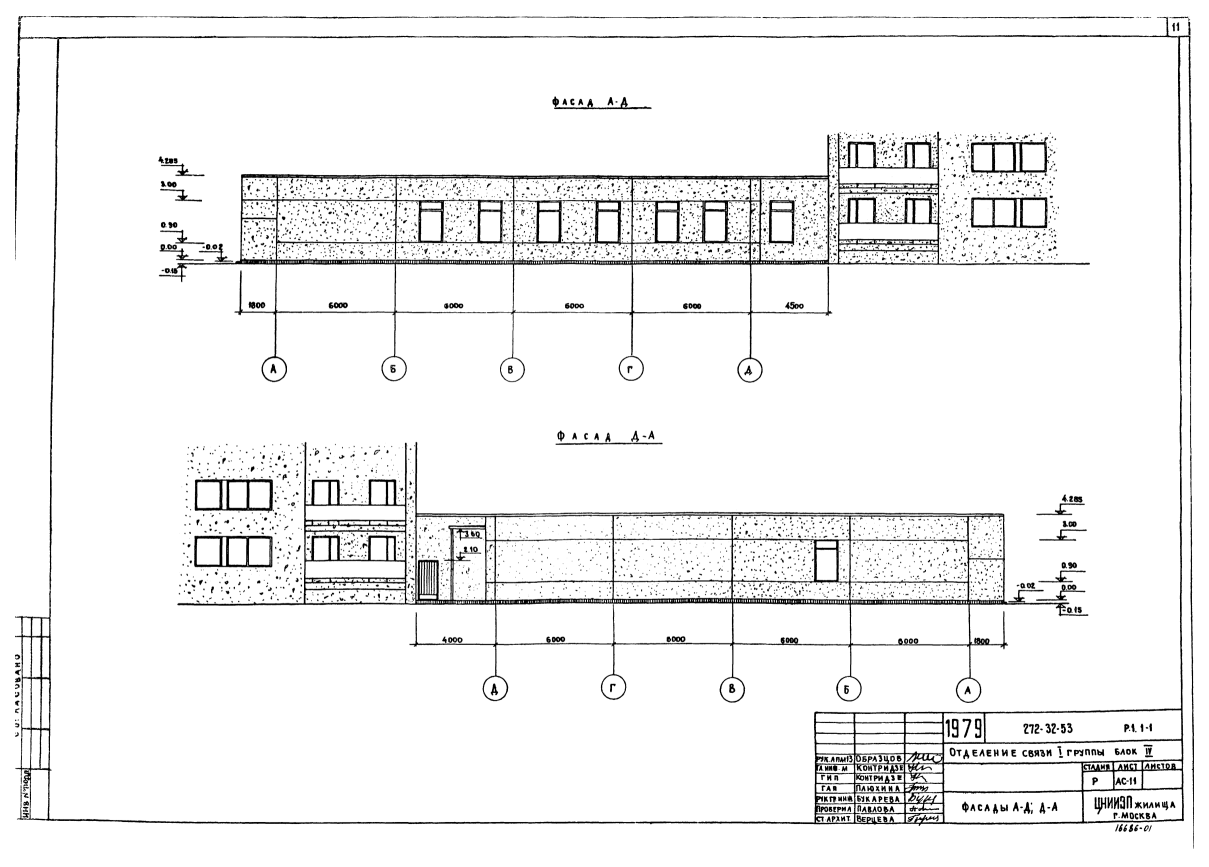
16656-CI

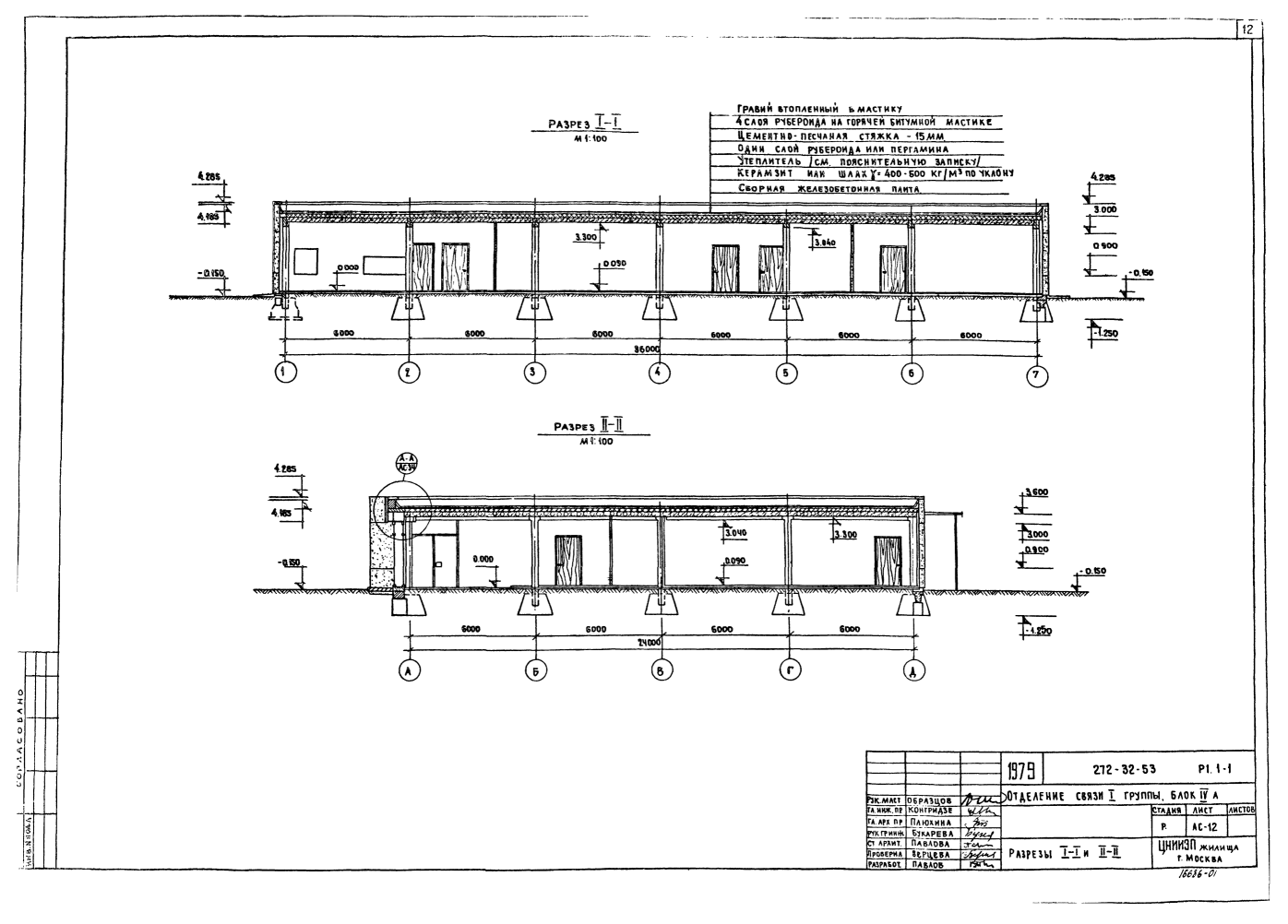
# ФАСАД 1-7

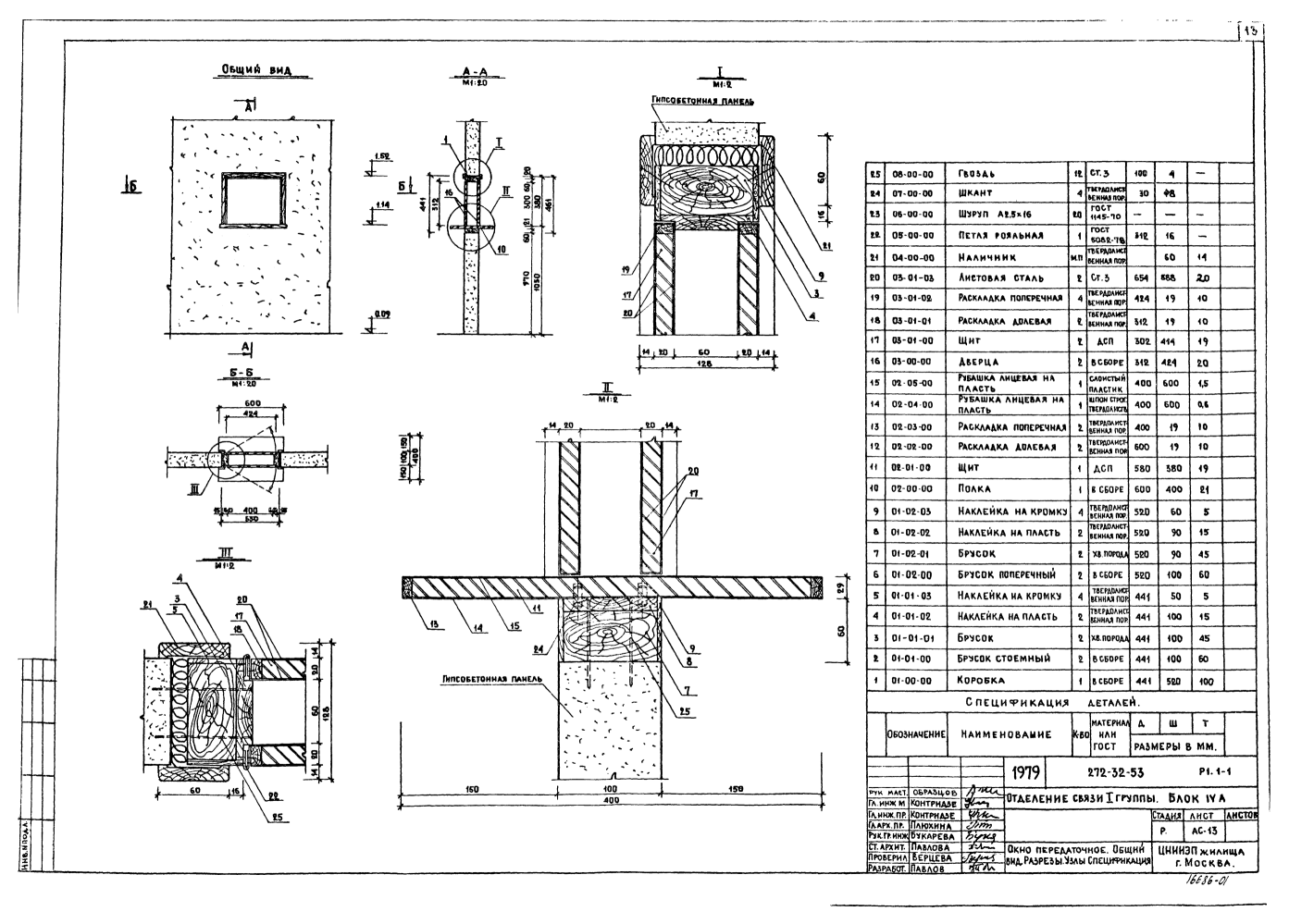


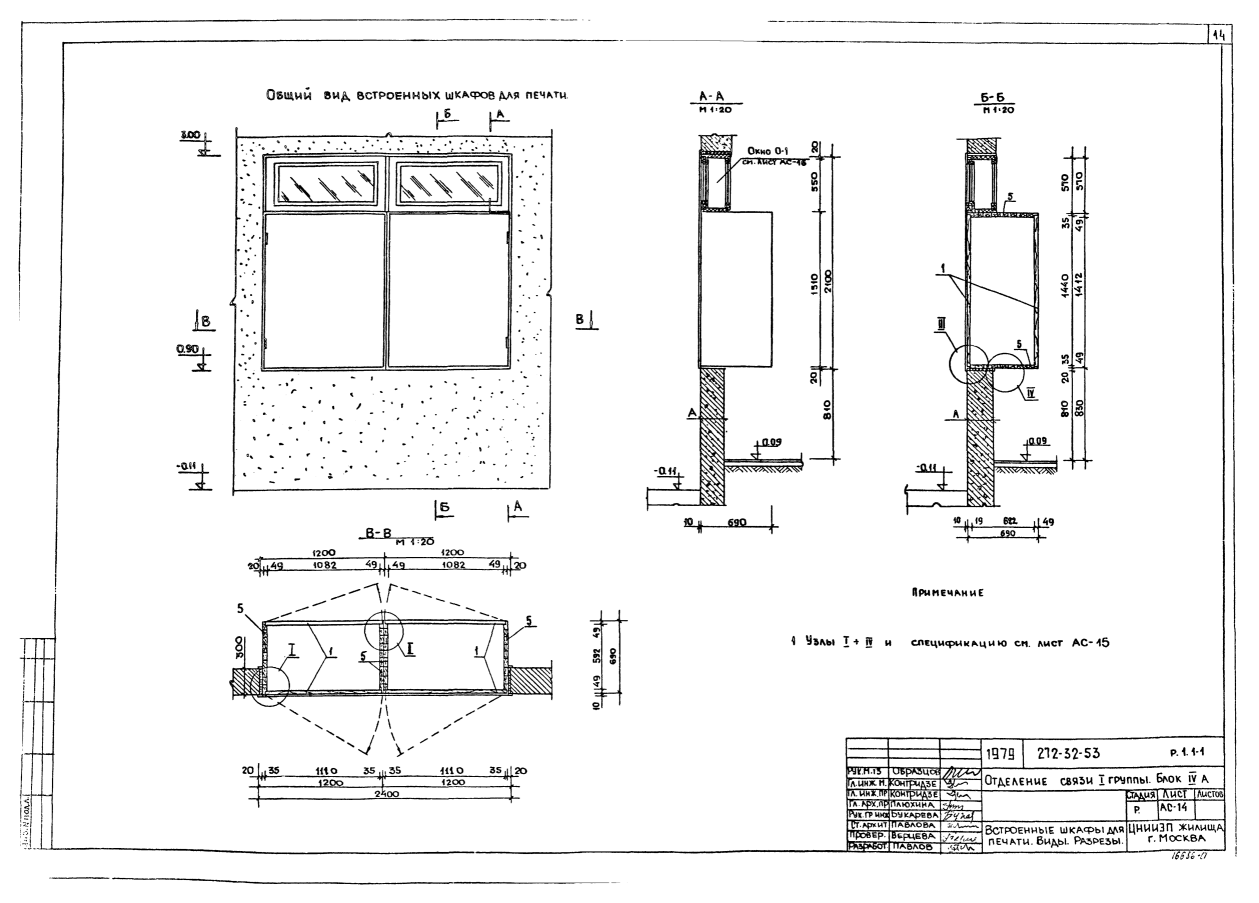
## PACAA 7-1

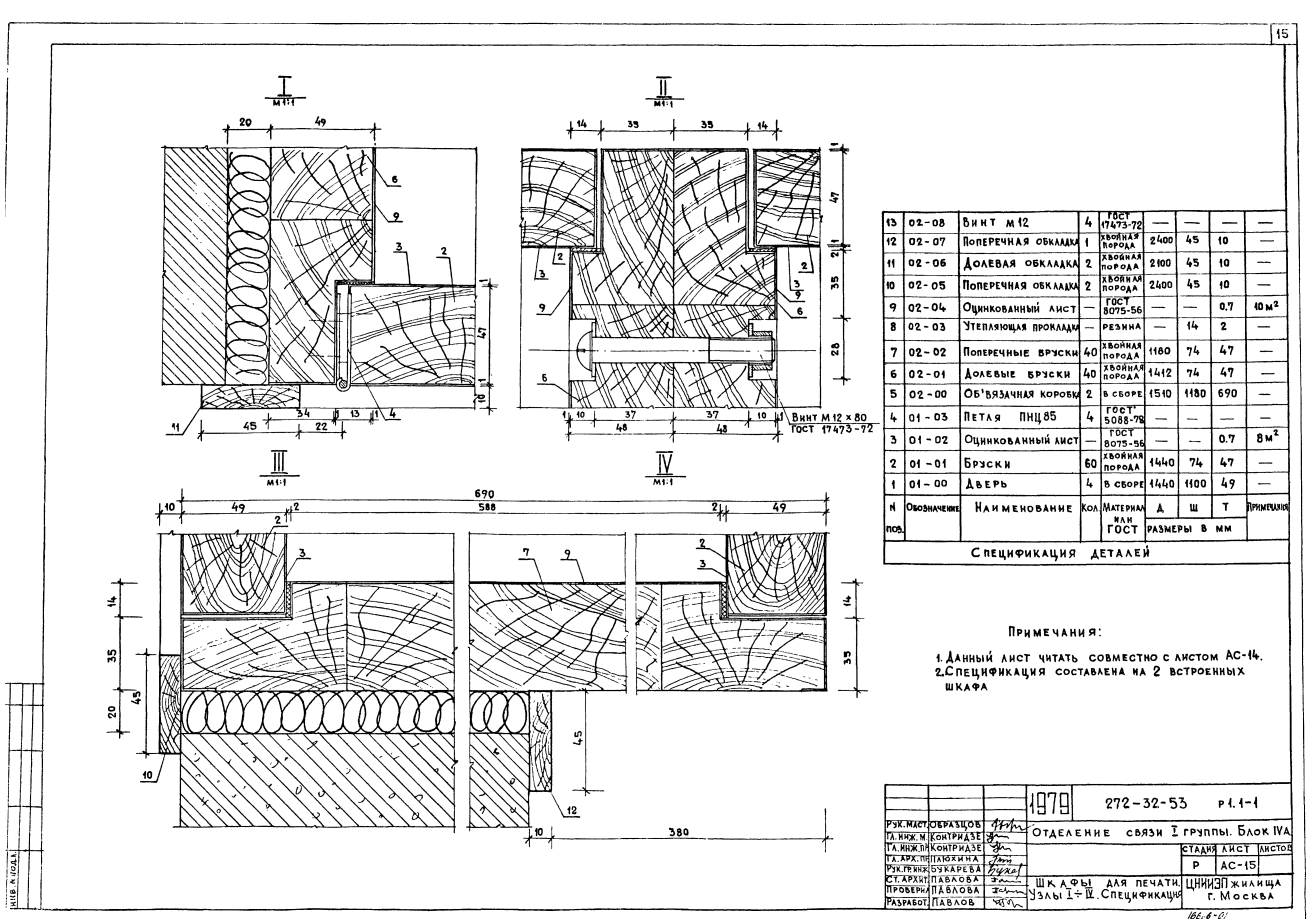


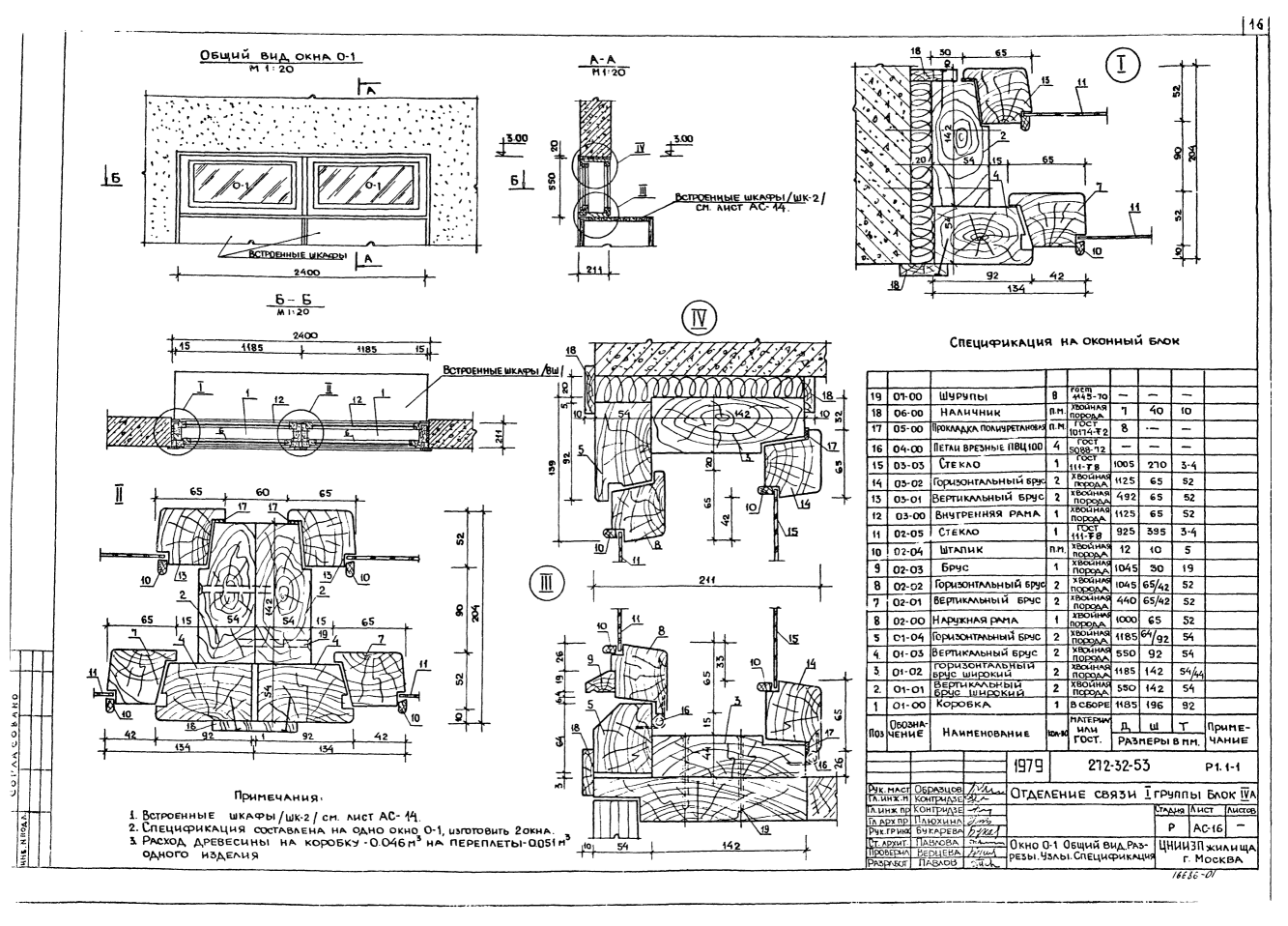


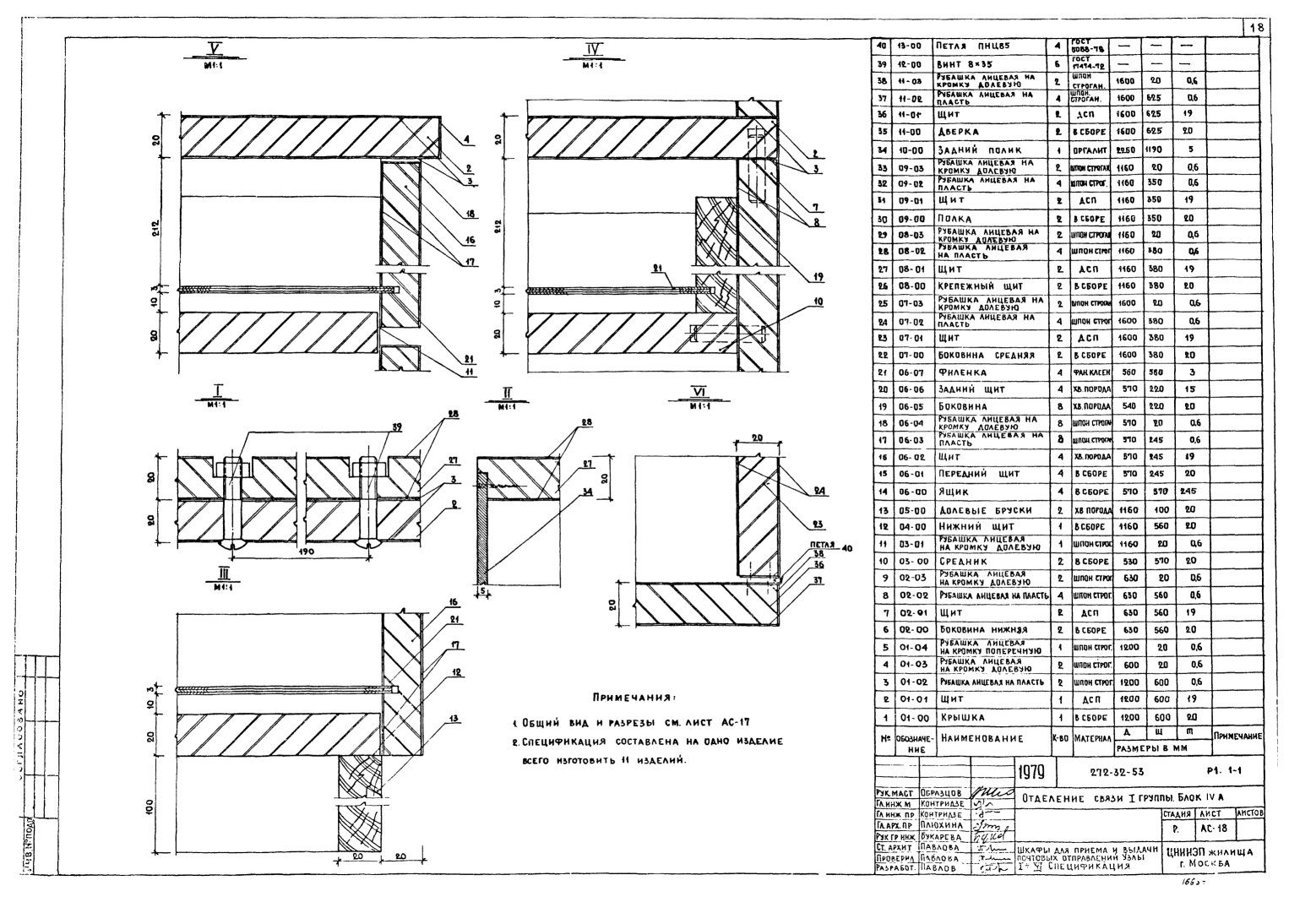


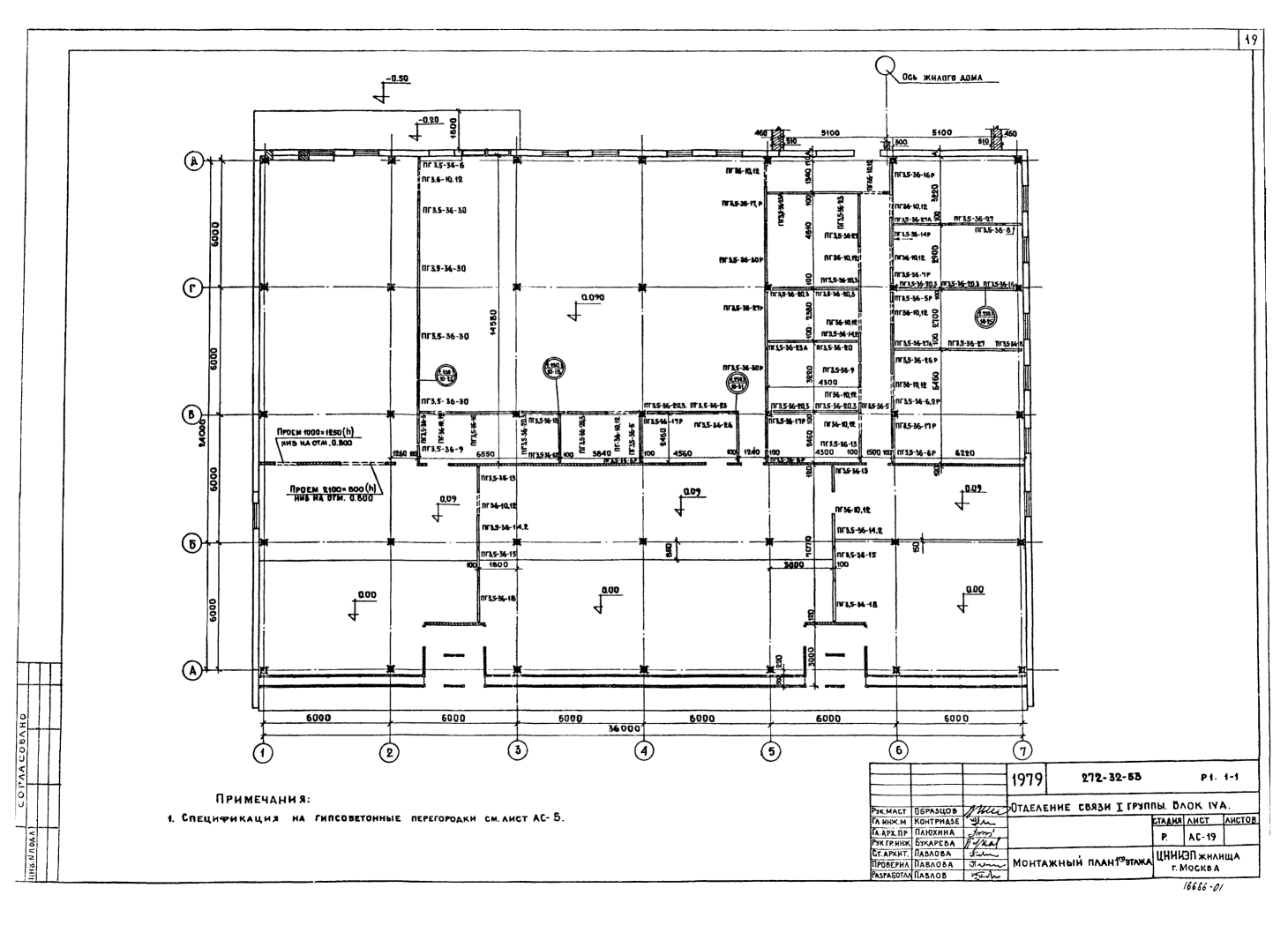


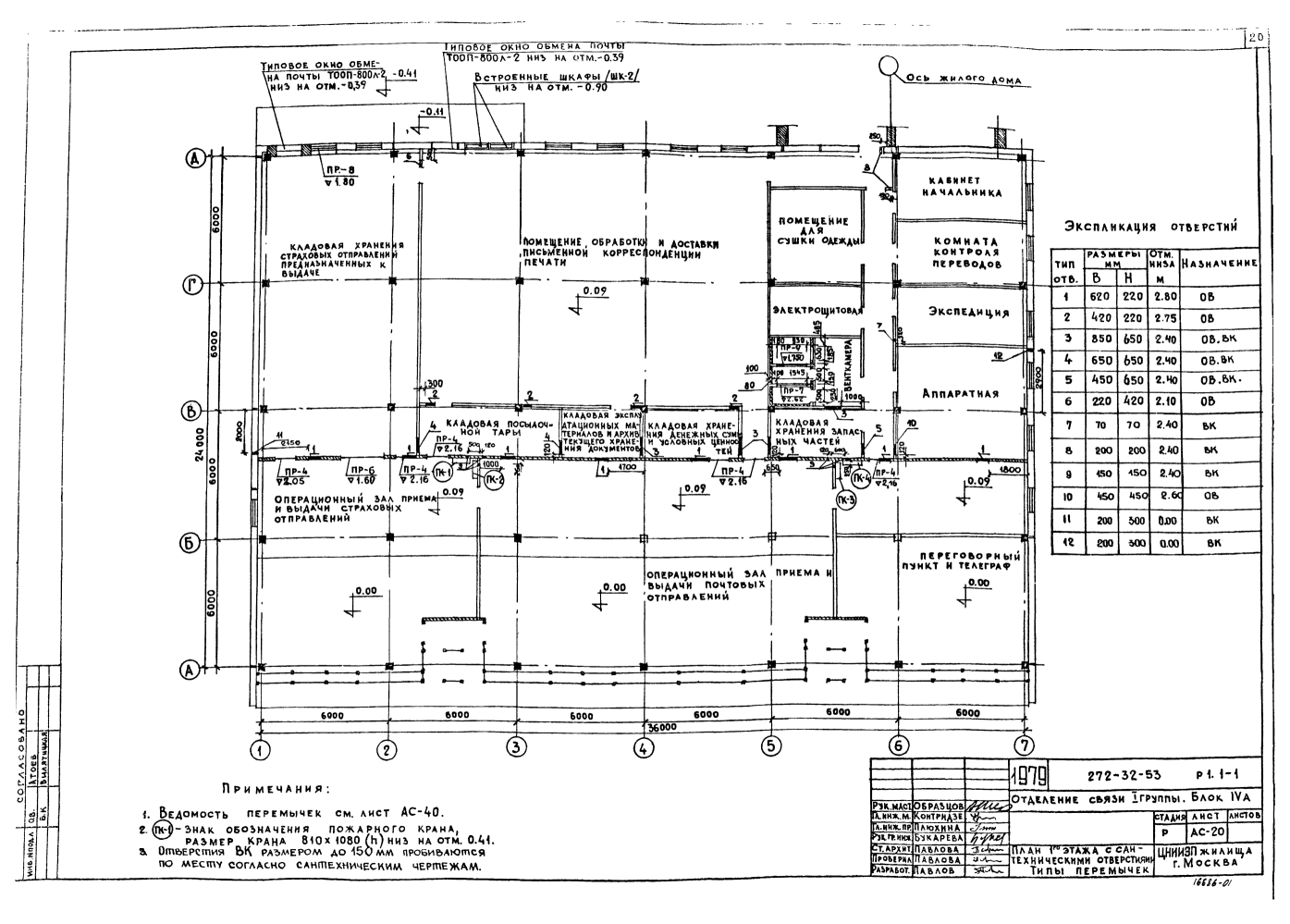


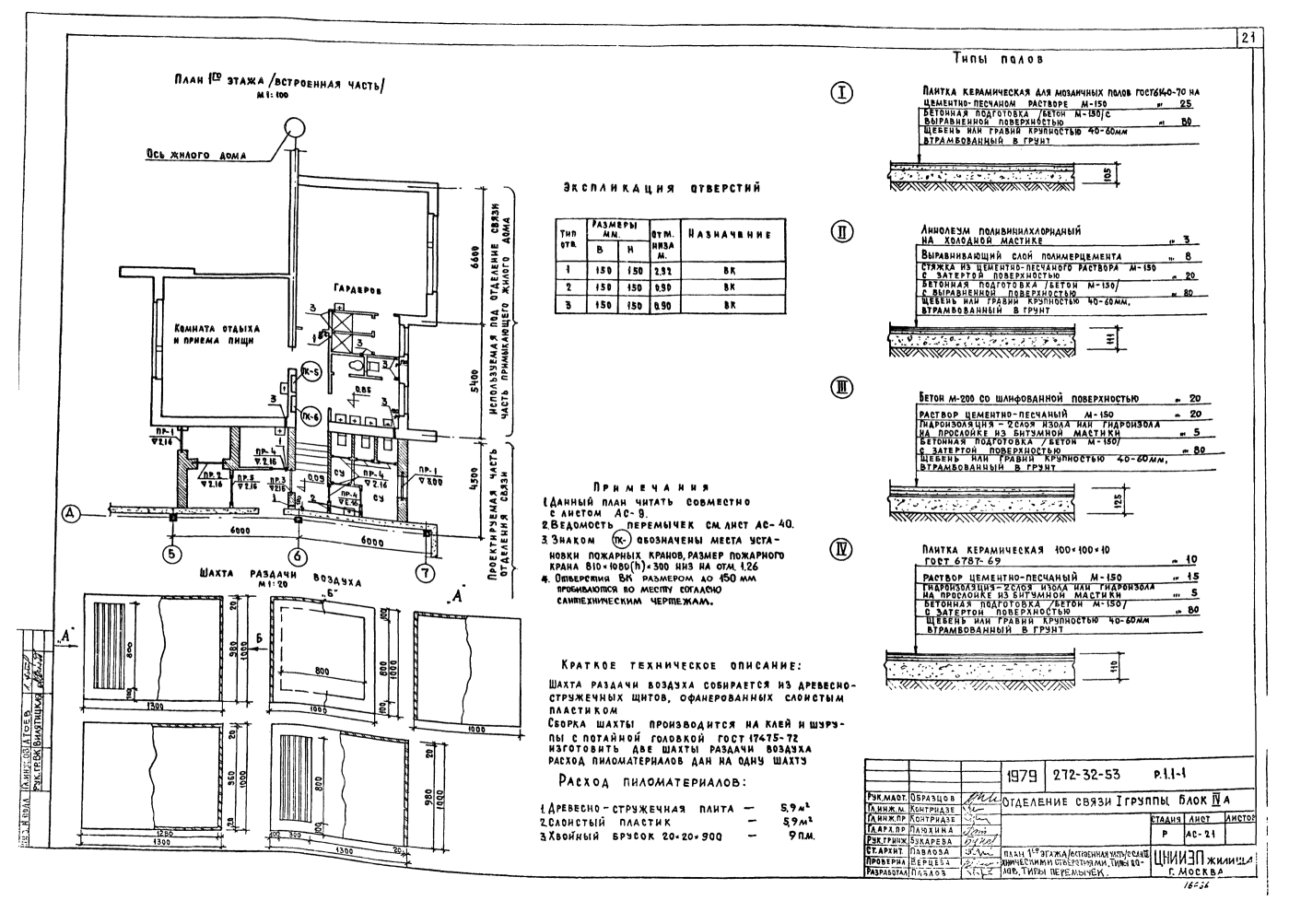








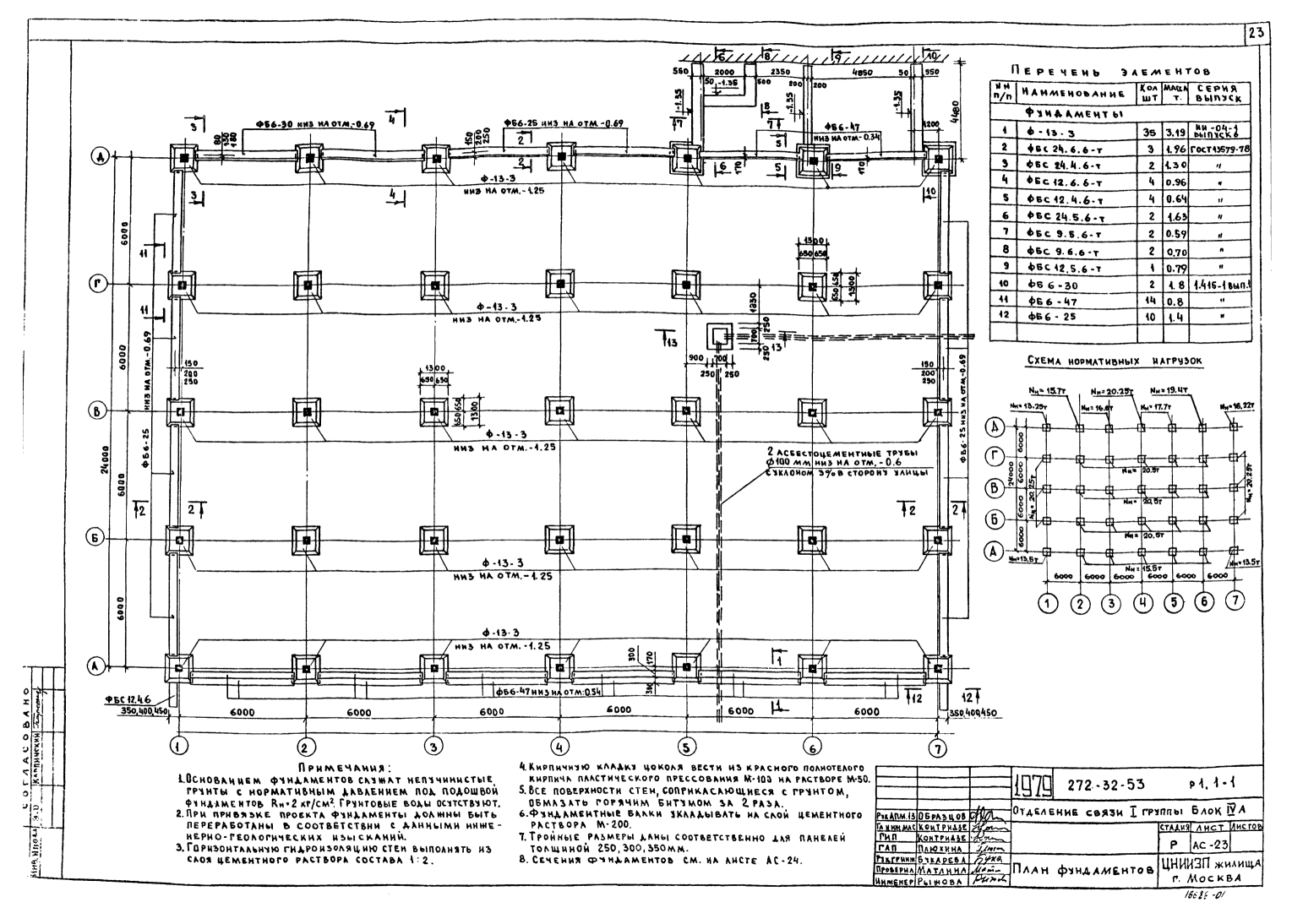


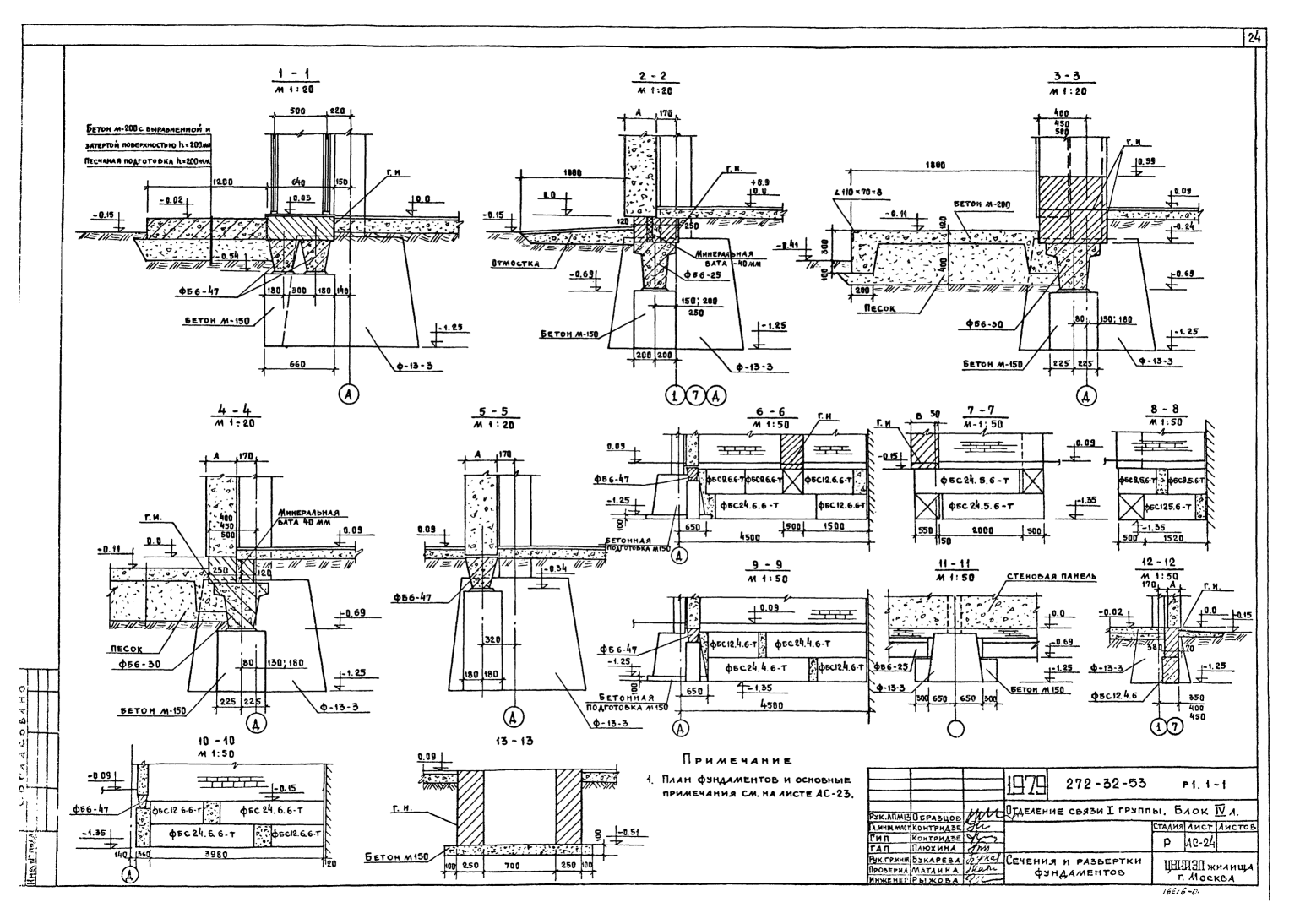


Ms			A O fl				
nom.	Намменование	площадь	покрытие	AAON RNT	Потолок	CTEHM H REPEROPOAKH	ПРОЕМЫ
۹.	Тамбур	<b>3</b> 0	Кераническая Ванитка	N	SATUPKA, NOBEAKA	CTEKAO B ME- TAAANYECKOM REPERAETE	ABEPH CTEK- ARHHUE B ME- TANANYECKOM NEPENAETE
2.	Переговорный Пункт и Телеграф	53.3 30.0	KEPAMNYECKAS NAWYKA NAWYECKAS	I	SATUPKA, NOSENKA	KPACKA BA- 27A	авсри типовь Офанерованны
3.	КЛАДОВАЯ ХРАНЕНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	10.7	ANHDAEYM	I	SATUPKA RASEON	KAEEBA# NOKPACKA	двери типовы
4	Аппаратная	34.1	МУЗЛОНИЛ	11	SATUPKA ROBEAKA	KAEEBAR NDKPACKA	авери типовы
5.	Венткамера	8.EP	ветон Шамфованный	II	SATHPKA NOSEAKA	KAEEBAS ROKPACKA	дрери типовы
6.	Коридор	19.2	МУЗЛОНИЛ	П	SATUPKA NOSENKA	KAEEBARI	двери типовые Офанерованны!
7.	Электрошито- вая	10.3	индиеум	Π	ЗАТИРКА ПОБЕЛКА	KAEEBAЯ	ABERN T NASSE
8.	Экспедиция	16.7	VNHOVEAM	I	ЗАТИРКА ПОБЕАКА	KAEEBAR NOKPACKA	Двери типовь
9.	ATAHMOX RAOQTHOX AAOGEGEN	17.9	VAHOVEAW	Ī	ЭАТИРКА ПОБЕАКА	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	двери типовы
1D.	ПОМЕЩЕНИЕ КЛД СУШКИ НДЖЕДО	198	VNHOVEAW	П	ЗАТИРКА ПОБЕЛКА	KAEEBAЯ ПОКРАСКА	двери типовы
11.	Кабинет начальника	19.9	<b>МКЗ</b> ИОНИУ	П	ЗАТИРКА ПОВЕЛКА	KPACKA BA-27A	ДВЕРИ ТИПОВЬ
12.	Коридор	6.9	MMOVEAW	ĪĪ	ЗАТИРКА ПОВЕЛКА	KAEEBAR NOKPACKA	ДВЕРИ ТИПОВЫ
13.	Помещение об- равотки и доста- ки письменной корреспопаен - ции и печати	197.3	ANHOAEYM	Π	3ATUPKA NOSEAKA	KPACKA BA- 27A	ТОПЕЙ ПЛЕНКО ОПЕЙ ПОКАРНЫЕ МЕТЬ САМОК ОТ ОТТОТИВНЕЙ ПЛЕНКО
14.	- ARX RAGOAAAA - MEHEAA RHHEH - OHHEU XIGHOOA - OHHEU XIGHOOA NETS	11.3	VNHOVEZM	11	3ATMPKA NOBEAKA	KAEEBAR NOKPACKA	АВЕРИ ПРОТИВІ ПОЖАРНЫЕ МЕ ТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКЛЕИТЬ САМО КЛЕЙШЕЙ ПЛЕНК
15.	Кладовая эксплу атационных мате- риалдв и волив текущего хране- ния документов	9.5	ANHOAEYM	π	SATHPKA NOBEAKA	KAEEBAR NOKPACKA	ДВЕРИ ПРОТИ ВОПОЖАРНЫЕ

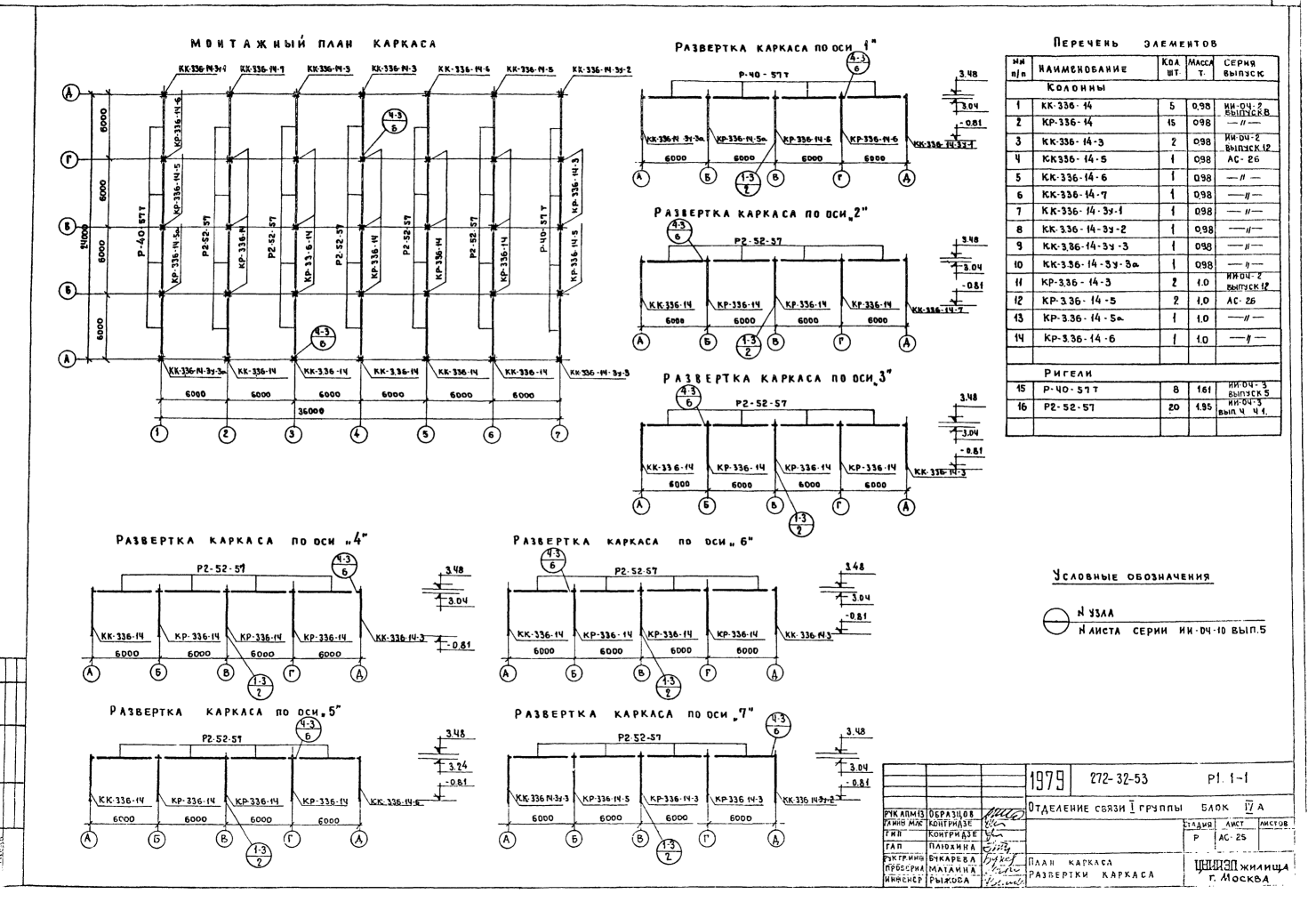
Nº		Пол		1	стены и		
MON	HANME HOBAHNE			AAON NNT	ROTOAOK	TI EPETOPOAKH	ПРОЕМЫ
16	РАВОЦАЛИ НОНРОЛИЗОП МЯЛТ	16.3	МКВЧОНИУ	I	ЗАТИРКА ПОБЕЛКА	KAEBAR RADARAON	ABEPH TIPOTH- BOTTOMAPHHE METAMMYEC- KME OKAEMTH TIMEHKOM CAMO- KMENOWEN
17	Каловая хране— Виястраховых от- Правлений, пред- Назначенных к Выдаче	406.3	<b>МКВУОННУ</b>	1	3athpka Robeaka	Kaeeba 9 Nokpacka	KONCYROKYEDITER OKYENIP LYEN- IVYYN AECK NE BOXCY BHPIE KE- TBEB ULOINBO
18	Операционный Заа приема и Выдачи страхо- Вых отпраменн	47.5 44.3	KEPIMUYECKAS RANTKA ANNOABYM	I I	SATHPKA, ROGEAKA	КРАСКА ВЙ -27A	ДВЕРИ ПРОТИВО- ПОЖАРНЫЕ , ТИПОВЫЕ ОФА- НЕРОВАННЫЕ
19	ТАМБУР	9.0	KEPAMHUECKAS NANTKA	Ŋ	SATHPKA, NOBEAKA	CTEKAO B ME- TAMMUECKOM NEPENAETE	ABEPH CTEK- ARHHUE B ME- TAAAHUECKOM REPERACTE
20	ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ ПРИЕМА И ВЫ ААЧИ СТРАХО – ВЫХ ОТПРАВЛЕН.	72.5 83.8	Anhoreym Repamuyeckas Nantka	I I	SATUPKA HOBEAKA	KPACKA BA - 27A	-иточт ичэда Віднелжопов Відспит ичэда Відний
21.	TAMBYP	1.9	керамическая Паитк <b>а</b>	Ŋ	ЭАТИРКА ПОБЕЛКА	FARSYPOBAH- MARTIKA N=1.8M KAEEBAR NO- KPACKA	рріе Треън Інцо-
22.	CAH. YSEA	10.1	КЕРАМИЧЕСК <b>И</b> ПЛИТКА	ĪΣ	SATHPKA NOBEAKA	PARTICIPATION TO THE PARTICIPA	₽РІЕ Фріб
23.	Комната Гигиены Женщин	10.8	Kepamuneckas Nantka	Ŋ	3ATUPKA NOBEAKA	FAASYPOBAH- HARITANIKAN:1& KAEEBAR NOKPACKA	Abepn Tuno- Bole
24.	Коридор	16.6	ANHOAEVM	I	SATUPKA NOBEAKA	КАЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ABEPH THRO
25.	<b>Д</b> УШЕВАЯ	5.7	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	Ŋ	SATUPKA NOGENKA	TAASYPOBAHHAN NAMTKA N: 18M KPACKA BA - 27A	
26.	ГАРДЕРОБ	37.0	VNHOVEAM	II	SATUPKA ROBEAKA	KAEEBAA NOKPACKA	ABEPU TURO
27.	Комната Отдыха и Приема Пищи	41.2	Амнолечм	П	SATUPKA NOBEAKA	KAEEBAR NUKPACKA	PPE AND
28.	УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ	4.5	КЕРАМИЧЕСК <b>А</b>	Ī	SATHPKA NOBEAKA	KAEEBAЯ ПОКРАСКА	ABEPH THE
29	TAMEYP	7.0	NEPAMNHECKA)	Ŋ	SATHPKA ROBEAKA	KAEEDAS NOKPACKA	DEPH THE

			1979	272 - 3	2-53	P1.	1-1
PYK.MACI	OBPASUOB	Malmil	OMAEA	ение связи	I reynnы.	BAOK IV	۸.
ГА.ИНН ПР	KOHTPHASE	Kim			CTAANS	ANCT	AMOTOR
	AHNXOM	Jim	1				+
TA APX.TIP		Umu					
		5449			P	AC-22	1
PYK. P. NHH		Syug hall					
TA APX. ПР PYK. ГР. ИНН СТ АРХИТ. ПРОВЕРИА	BYKAPEDA	5yug	ВЕДОМО	οςπь οπΔΕΛΚ	и пнии	100 XM	ншл

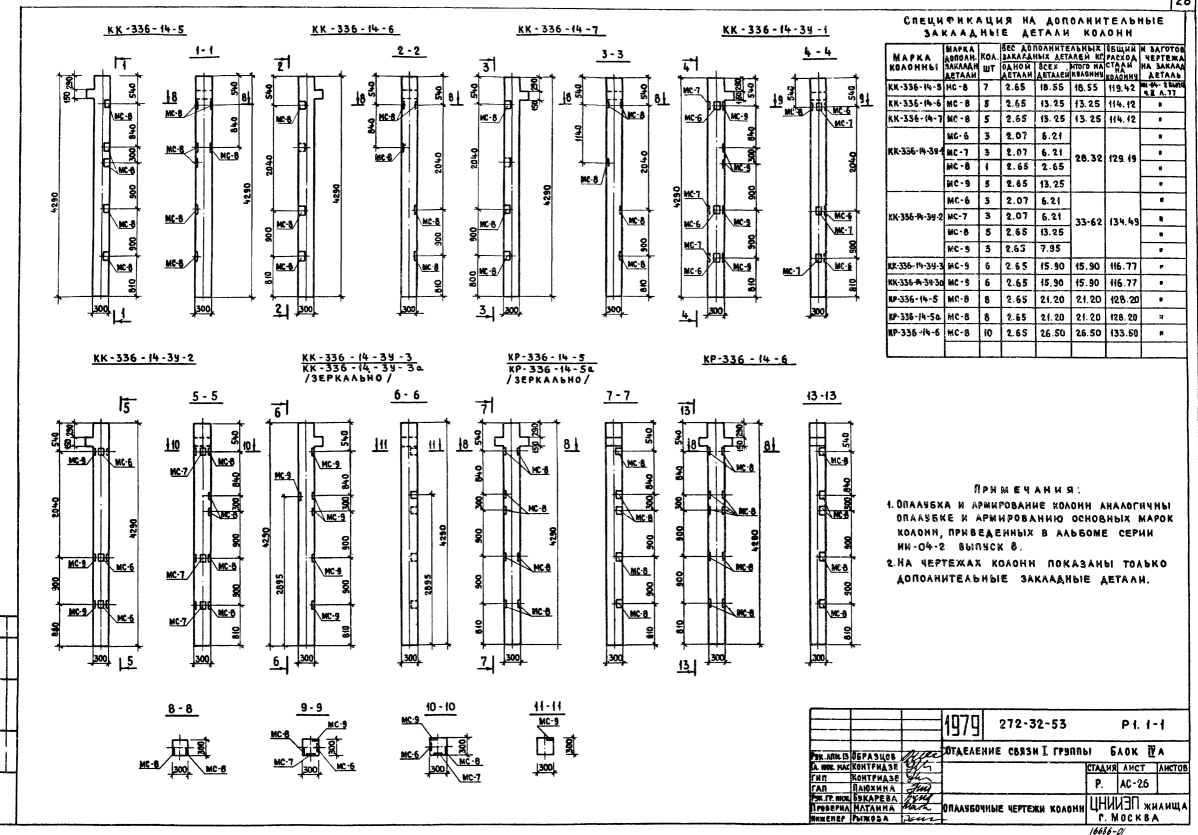


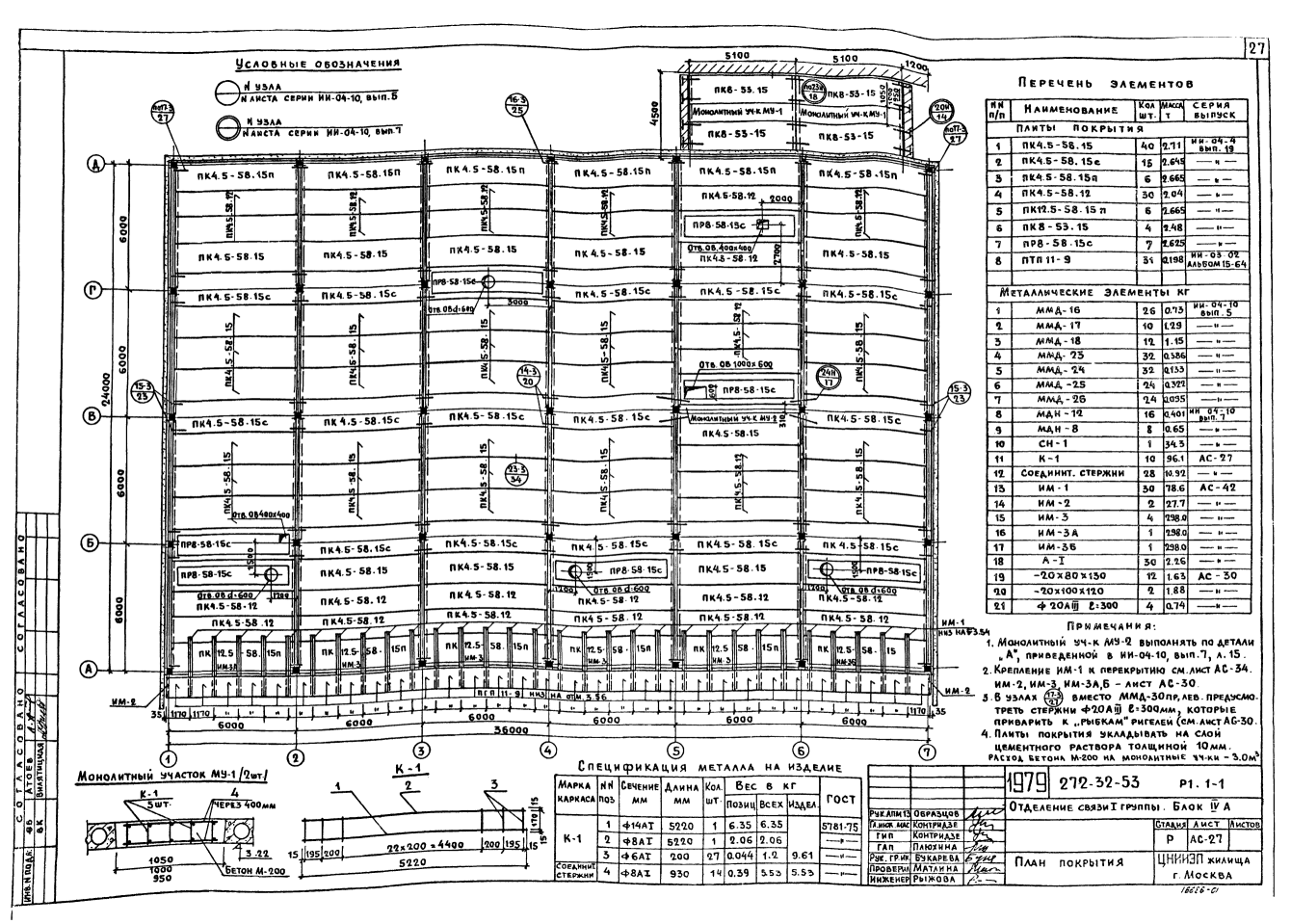


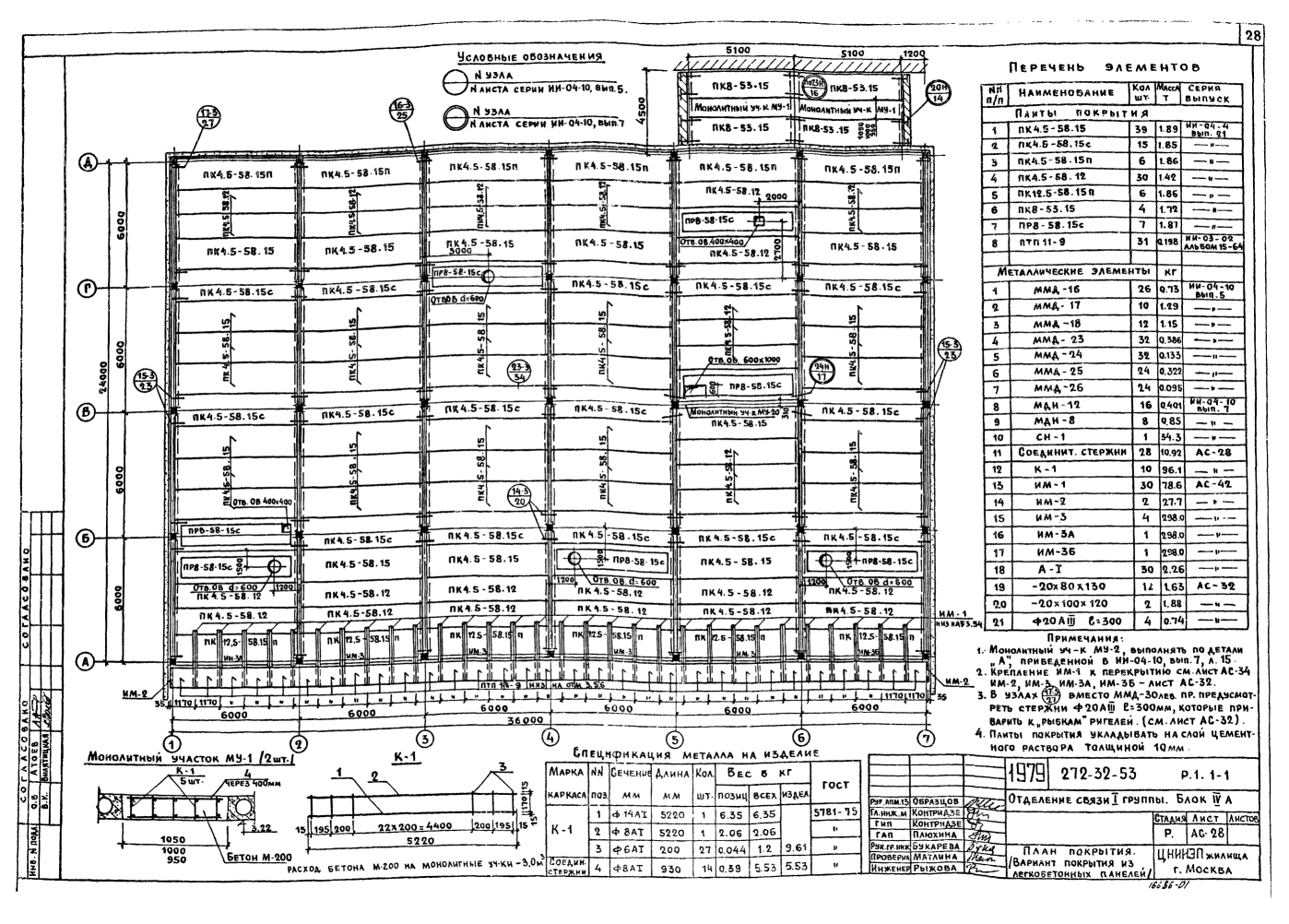




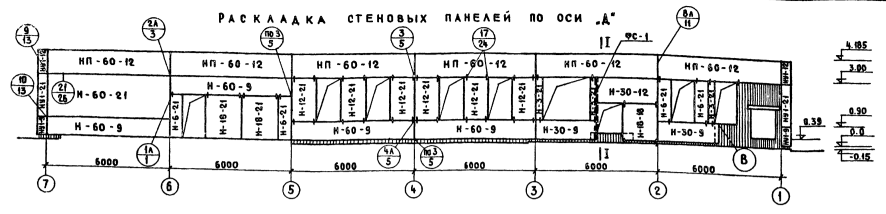




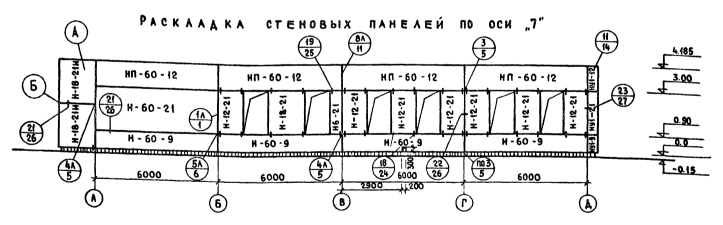












Γ	IEPE4EHb	-			170	В
u/u	ОБОЗНАЧЕНИЕ		MAC( A=250			СЕРИЯ ВЫПУСК
7	NAHEAH	L				
4	HU-60-15	14	2.03	2.39	2.73	ИИ -04-5 ВЫП. 5,6.7
2	H-60-21	5	3.56	4.20	5.94	
3	H-60-9	12	1.53	1.79	2.06	
4	H - 30 - 12	4	1.04	1.19	1.36	
5	H-30-9	2	0.75	0.79	1.02	,
6	H - 18 - 21	5	1.05	1.25	1.43	
7	H - 18 - 18	1	0.90	1.06	1.22	
8	H-12-21	13	0.70	0.82	0.94	
9	H-6-21	6	0.34	0.40	0.46	
10	H-3-21	3	0.16	0.19	0.22	
11	H-18-21H	4	1.05	1.25	1.43	AC-30
12	H91-21	2	0.35	0.47	0.55	ИИ-04-5 Вып.5,6,7
13	H41-12	2	0.21	0.27	0.32	
94	H91-9	2	0.18	0.20	0.24	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

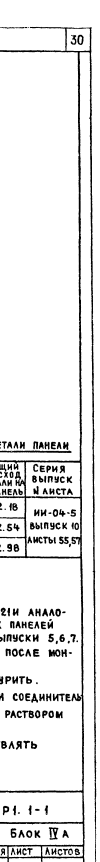
#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

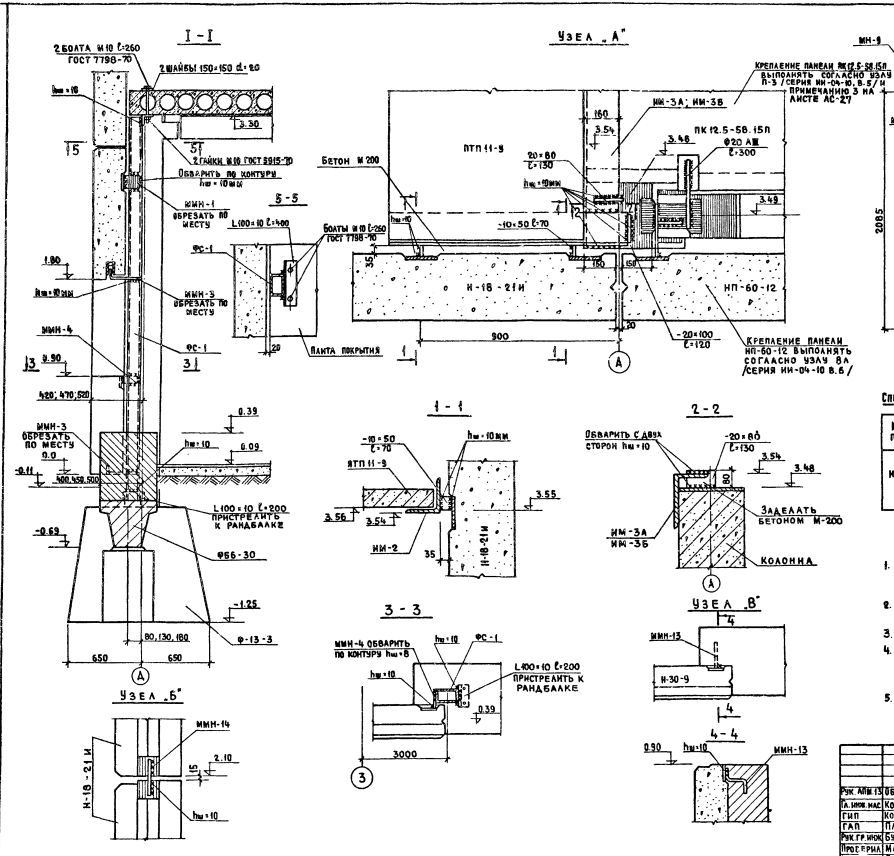
N/U	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	KOA. Wt.	ВЕС ИЗДЕЛИЯ	CEPUЯ PAGOUNE VEPT.
9	MMH-1	12	1.68	NN-04-10 8.6 A.46
2	MMH-3	58	0.46	NN-04-10 B.6 A.47
3	MMH-4	60	0.47	HH-04-10 8.6 A.46
4	MMH - 6	32	0.63	ИИ-04-10 В.Б. А.48
5	MMH-7	28	2.06	,
6	MMH-10	4	13.40	NH-04-10.86 A.51
7	MMH - 14.	94	0.24	UN-04-10 B. 6 A.49
8	MMH - 17	2	1.57	ии-04-10 В.6 A.51
9	MMH - 13	4	0.45	HH-04-10 B.6 A.50
10	ΦC - {	1	156.2	AC-42
11	-10 × 50 × 70	4	0.27	AC - 30
12	-L100=10 C:400	1	6.04	AC-30
13	L100 = 10 C= 200	8	3.02	AC -30

#### RNHAPBMN9

- 1. Выбор толщины панелей производить ПО ТАБЛИЦАМ, ПРИВЕДЕННЫМ НА СТР. 10-15 CEPUN KN - 04-5 BURYCK 4
- 2 CEVENUE I-I N YSALI ALENE CM. ANCT AC-30
- 3. YKASAHHLIE OTBEPCTHE B MAHEARX CBEPAUTE NO MECTY.

			1979	272 - 32 -			1. 1-1	
SK.ARM 13	ОБРАЗЦОВ	ma	OTAENE	ние связи	I reynr	1Ы (	NOK D	ZA
I.HOK.MACT	KOHTPHASE	yu,				RNAATO	MUCT	YNCLOS
	КОНТРИДЗЕ	yn	i			Р	AC-29	ł
	AHNXHA	Jus	l					
	<b>BUKAPEBA</b>	DIMA				ши	חבנו	
POBEPHA	MATANHA	Marin	<b>TPACKAAA</b>	КА СТЕНОВЫХ	NAHEAEN	цпи	M TIEW	илищ
HXEHEP	PHIXOBA	Piece	ł			l c	MOCKE	BA .
						/	6686 -DI	





#### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛИ

1780

740

H - 18 - 21 H

MH-5

150

ПЕТАН ДАЯ ПОДЪЕМАН См. 43 EA 5 A. 46 ИН -04 -5 ВЫП. 5.6.7 MH-9

MH-2

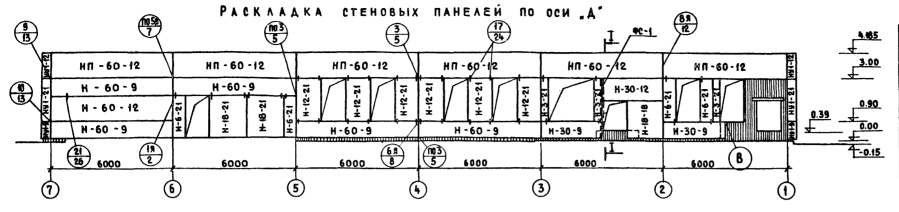
150

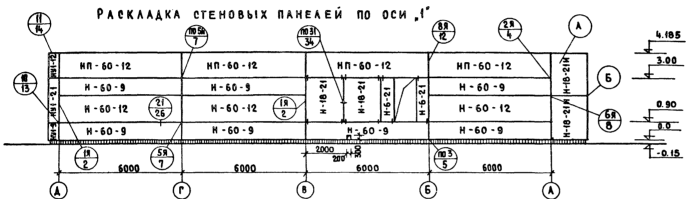
МАРКА Панели		МАРКА ДЭПОЛНИТЕЛЬ НОЙ ЗАКЛАД: НОЙ ДЕТАЛЙ	IHT	BEC AND BAKAAA OAHOH AET.	HOU AET	AAH KP.	ОБЩИЙ РАСХОД СТАЛИ НА ПАНЕЛЬ	СЕРИЯ Выпуск Наиста
	250	MH-5	3	3.35	10.5		32. fB	ии-04-5
H-18 - 21 H	300			<b> </b>			32.54	BPIUACK 10
	350	MH-5	2	3.07	6.15	16.64	32.98	листы 55,57

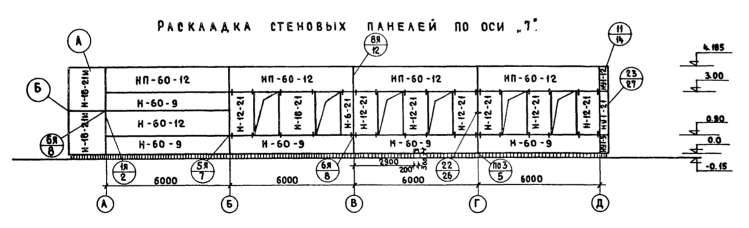
#### RPHMENAHNA

- #. Опалубка и армирование панелей н-18-21 и аналогичны опалубке и армированию основных марок панелей н-18-21, приведенным в альбоме ии-04-5 выпуски 5,6,7.
- 2. КРАЙНИЕ ПАИТЫ ПТП 11-9 УСТАНАВАИВАТЬ ПОСЛЕ МОНТАЖА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.
- 3. Стойку ФС-1 обтянить сеткой и оштикатирить.
- 4. Ниши после сварки закладных деталей и соединитель ных элементов должны быть заделаны раствором марки "100".
- 5. ПРИВАРКУ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-46Т И Э-42Т.

			1979	272-32-53	-	1. 1-	1
Pyk. Affm. 13	<b>ОБРАЗЦОВ</b>	Hu	DTAEA	ЕНИЕ СВЯЗИ І ГРУ	ппы	Блок	M XI
TA. HHOM. HAC	Контридзе	din			СТАДИЯ	AHCT	АИСТОВ
LNU	KOHTPUASE					AC-30	
	HHXOIAII	Ston	]			MU-20	
РУК.ГР. ИНЖ	<b>BYKAPEBA</b>	byust	CEVERNE	I-I. 43Abi., A., , 6", , 8"			
NH43309	AHHATAM	Man	CTEHOBAS	1 12-81-H 443HAN	ЦНИ	IIEN	<b>КИ</b> МИЩА
HHKEHEP	РЫЖОВА	Buch	_		r.	MOCK	BA







#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ии п/п	OBOSHA4EHHE	KOA.	MACC A=250	A T. A:300	СЕРИЯ Выпуск
11/11	NAHEAN	15			
1	HN - 60 - 12	14	1.34	1.59	ии-04-5 вып. 8,9
2	N- 60-12	5	134	1.59	
3	H - 60 -9	17	1.00	1.19	#
4	H- 30-12	1	0.66	0.79	r
3	H - 30 - 9	2	0.49	0.59	
6	H - 18 - 21	6	0.70	0.83	
7	H - 12 - 21	13	0.46	0.56	,_
8	H-6-21	7	0.23	0.27	
9	H-3-21	3	0.44	0.13	
90	H - 18 - 18	1	0.60	0.71	
Ħ	M - 18 - 21 H	4	0.70	0.83	
12	H91-21	2	0.23	0.33	ии -04-5 Вып. 8, 3
13	H91-12	2	0.13	0.19	
14	H91-9	2	0.10	0.14	

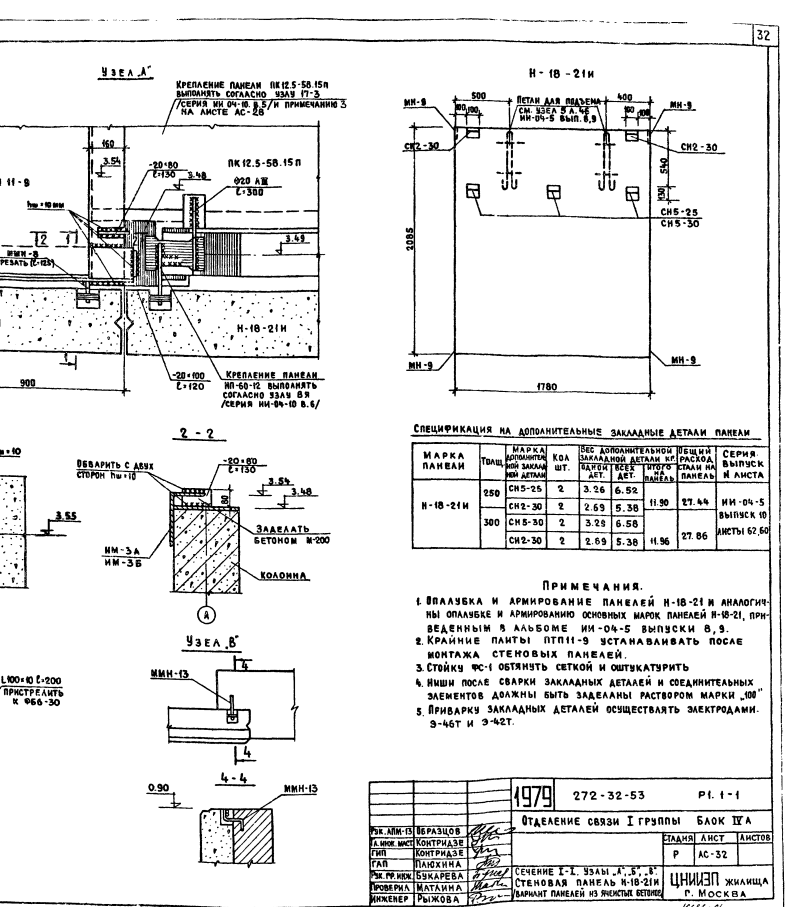
#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ

NN n/n	MAPKA RNABAEN	KOA. WT.	ВЕС ИЗДЕЛИЯ КГ.	СЕРИЯ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
1	MMH-2	12	1.70	ИИ-04-10 B.6 A.47
2	MMH-3	77	0.46	P
3	MMH-4	20	0.47	NN-04-10 B. 6 A. 46
4	MMH-5	40	0.94	11
5	MMH - 6	32	0.63	MM-04-10 B.6 A. 48
6	MMH -8	32	2.20	p.
7	MWH - 10	4	13.40	UH-C4-10B.6 A. 51
8	MMH-14	94	0.24	ИИ-04-10 B.6 A. 49
9	MMH - 17	2	1.57	ии-04-10 в.6 л.51
10	MMH - 13	1	0.45	ИИ-04-18 В.6 A.50
99	ФC - 1	1	156.2	AC-42
12	-10×120 6:140	2	1.32	AC-32
13	L100×10 E=400	1	6.04	
84	L100×10 8=200	1	3.02	el .
		1		

#### ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1. ВЫБОР ТОАЩИНЫ ПАНЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЬ ПО ТАБЛИЦАМ, ПРИВЕДЕННЫМ НА СТР. 16-17 СЕРИИ ИИ-04-5 ВЫПЧСК 4.
- 2. CEYEHUE I-I N 93A61 , A, D N, B CM. AUCT AC-32.
- 3. УКАЗАННЫЕ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ СВЕРЛИТЬ ПО МЕСТУ.

			1979	272 - 32 - 5	3	P1. 1-1	
	DEPASUOB	Muc	OTAEAE	ние связи	I группы	Блок	IYΑ
	КОНТРИДЗЕ				СТАДИЯ	AHCT	AHCTOB
	KOHTPHASE		l		P	10.74	1
LVL	АНИХОИЛ	Juni	I		1	AC-31	1
РУК.ГР. ИНЖ	SYKAPEBA	14103	PACKABAKA	CTEHORLIX DAVE	AFO LILLI	iinn	
POBEPHA	AHUATAM	Meet	RADUAUT T	HAR EN WEATHA	LCTC UHN	ижиси	<b>УИЩА</b>
HHMEHEP	Рыжова	Dun	5ETOHOB	/	ין ייייייייייייייייייייייייייייייייייי	MOCKB	A



2 MANS & 150 - 150 d - 20

MUH-2 DEBAPHTE

-10=120 C=140 приварить К ФС-

MMH-3 OSPESATO

MMH-2 OSBAPHTЬ NO KOHTYPS hu • 10 MM

L.100 = 10 C :200

*REPUTE ANTE K* 

**956-30** 

-1.25

NO WECTS

PC-1

hw = 10 MM

80, 130, 180

(A)

93EA "6"

650

NO KOHTSPY hw:10 mm

2 FANKH MW FECT 6915-70

L-400

BOATSI MIN COTO

FOCT 7798-70

ВАНТА ПОКРЫТИЯ

MMH-8 OFFESATE

**MM-2** 

NO MECTY C-125

MTH 11-9

-10 : 120 C: 140

PHBAPHTE K 9C-1

3000

hu - 10 MM

NTN 41-9

H-18-21 M

1 - 1

3 - 3

hw = 10 M M

PC-1

L100=10 t=200

K 966-30

12

DEPESATE (C:125)

250ATA NIO 6270

TOCT 1798-70

**T**5

10 mm

13 0.90

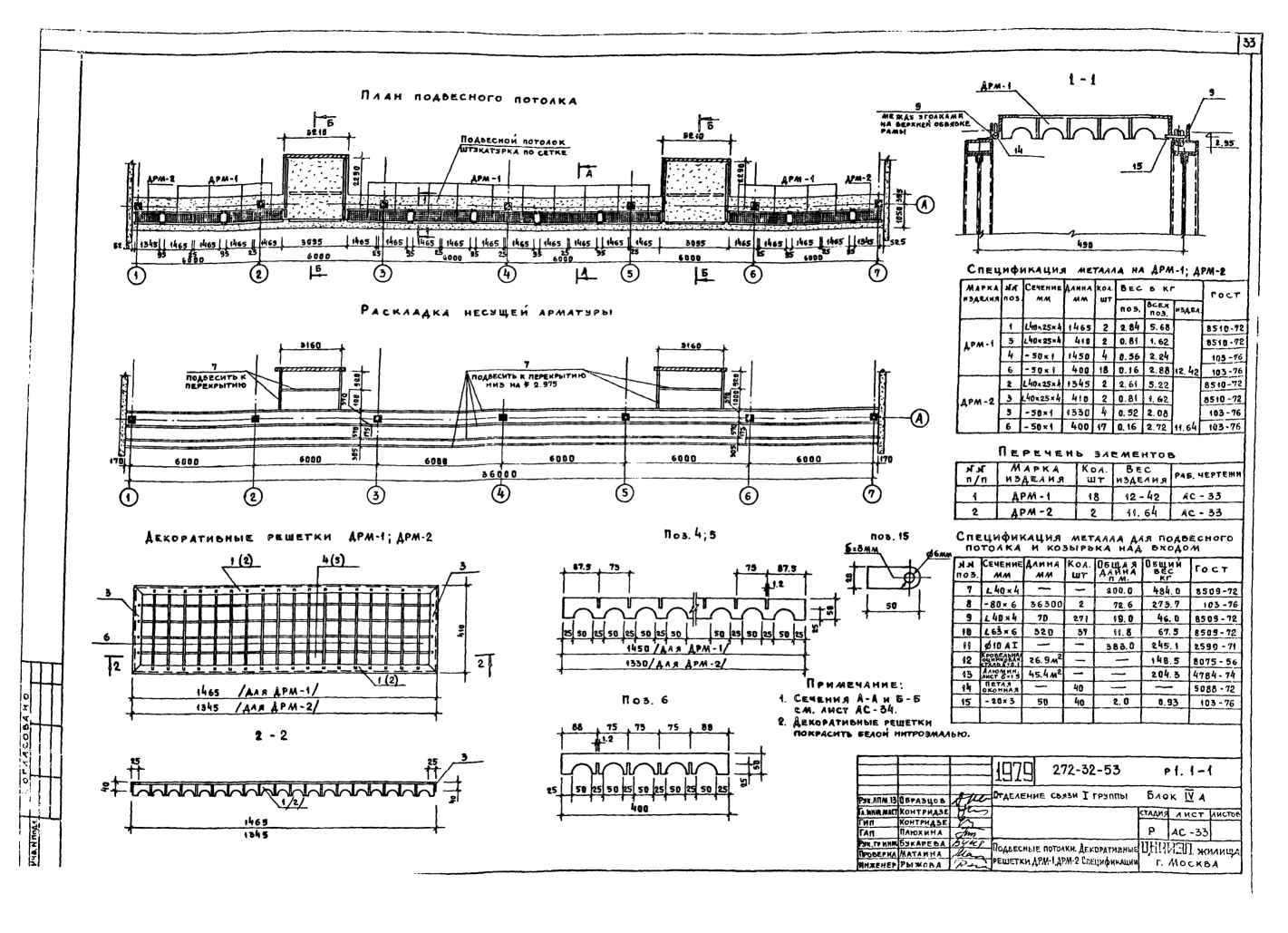
SEPERATE AS MEC

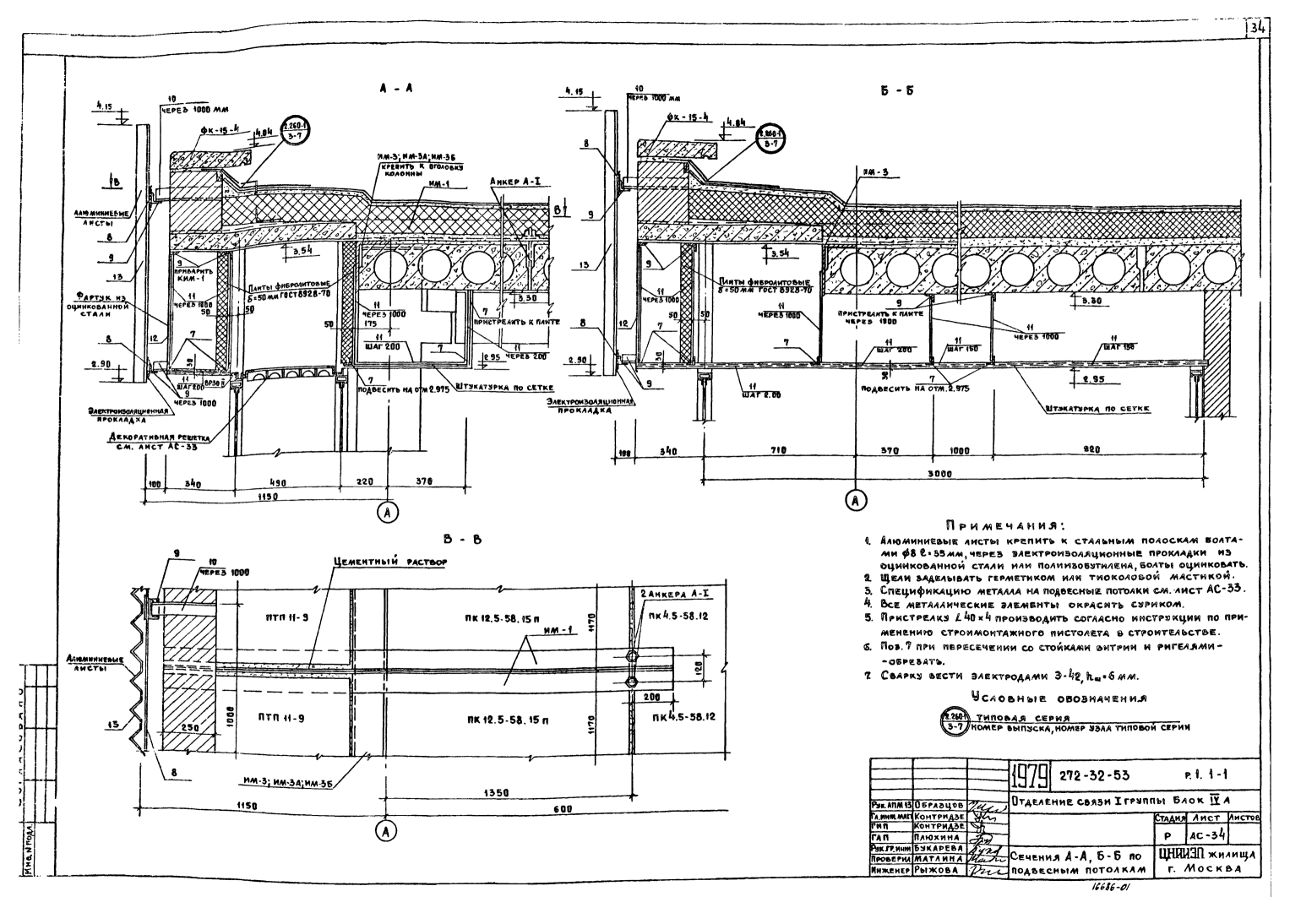
-0.69

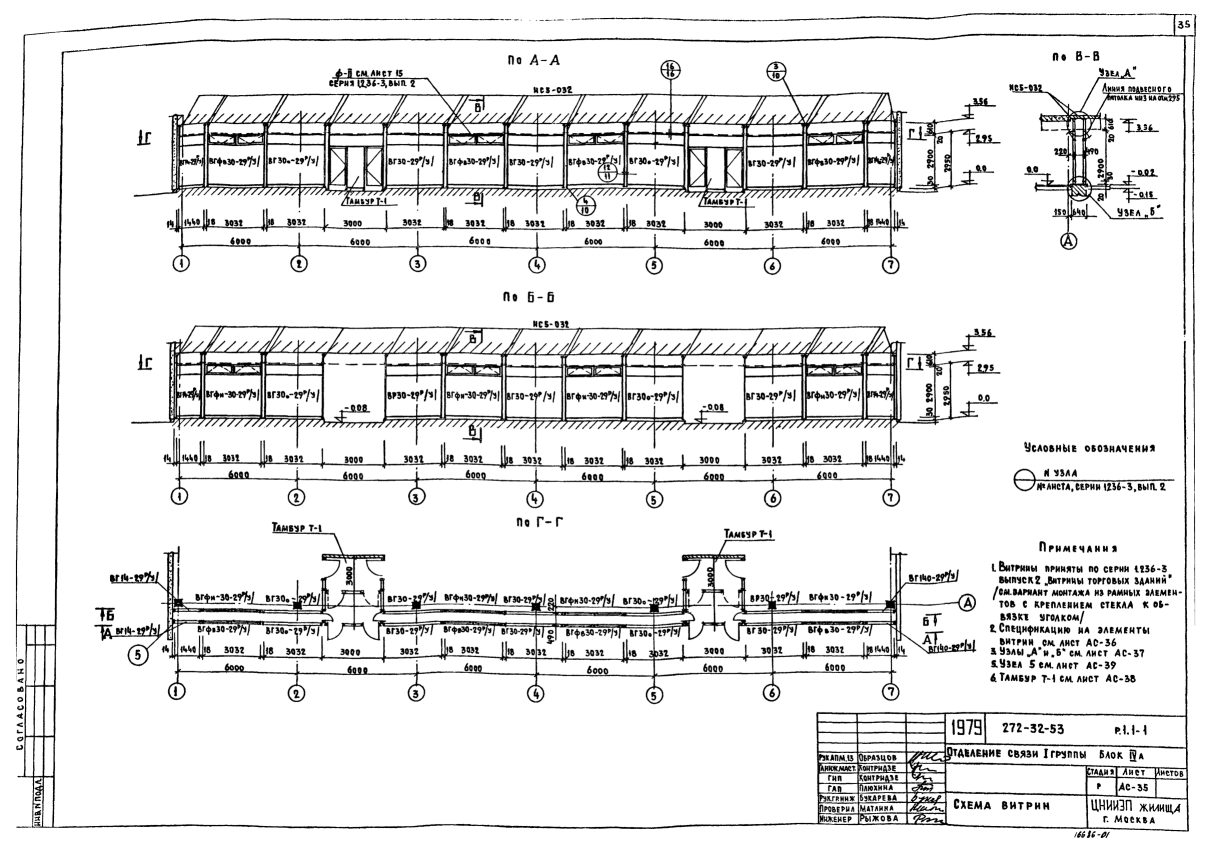
**966-30** 

420; 476; 520

P. MOCKBA 16686-01







		PACX	0 A	MATE	PHAAD	в н	А ОДИ	18	3 N E M E	нT	ВИТРИ	н Ы	C K	(PENA	EHHEN	l cT	EKAA	1016	KAMH	/٢/					
		<u> </u>	<del></del>		MET	AAAA	KP /	METPH	ļ							MIZK				CIEKAO M2	P	E3HHA	I V		
MAPKA		TPSEN		3 6 61	Hargī	A L.U	AKH	T		DCA		CTAAL	Вин	ITA		y en	2040		T	T	<del> </del>	T	T -		
DAEMENTA		150M164U	I III N M W	ALOVPHPIE	TYOMKAU	-	PASHDEDK	<del> </del>			FOCT	KPYFAAS				0450-78	TANN TOCT 59		шичеки			RATAPAYI			Ubnweavhne
•		12336-66	: 1	BDAA Hexta	FDCT	LDCL	FDCT	יסו ן	CT 403	3 - 76	2591-11	7590-7	1					io iu	0CT 20001-98			126-55P		3909N740	
		53439425		50 × 25 × 2	36-40-8	8510 - 72	8509 -72		· · · · ·	1 10 0	<del> </del>	\$22	МЧ	M6	мч	T	ļ			<u></u>	<u>L</u>	MP-29			
224 220 (4)								-40×8	-4014	-16x3	0 12					M6	M6	M8	MB	g = 6.5	3 2 19	2 277 I	,3 <u>5</u> ,	25 2 2	
8 P 30-29P /3/		1523	0.3	7.63	05 0.18	9.1 780	41.3	11 045	0.1			0.7 0.14	1	73		73		_	-	7.9	17.8	15.42			
BF \$ H 30-29P   3		1523	0.11	16.6	0.18	91 180	41.3 46 44	DUS	0.1 0 11			0.7 0.14	1	73		73			_	7.9	17.8	15,42	<del>-</del>	—	
Br 30 - 29P / 3/		14.79	-	<u> </u>	0.5		315 3544	0.45				0.7	7	66		66				8.2	17.5				
		147.79	-	<del> </del>			35.44	0.45			<u> </u>	0.24	1	66		56			_	8.2	17.5				
Br 14 - 29P /3/		33.2		<u> </u>	018		19.84	1.1 0.45				0.7 824	<u>  </u>	46	<u> </u>	46				3.8	14.3	_			
Br 446-29P/3/		33.2				_	19.84	0.45				07 0.24	_	46		Ч6		<u></u>	_	3,8	14.3	_	_		
H29 - [V /1/		<u> </u>		$\perp =$		_	I —	_	3.7	29 294		_		<u>                                     </u>			_	6	6	_			5.9		
BP30 - 11 /3/			<u> </u>	<del> </del>		0.5 0.48	1—			30 3.0			12	6	12	6	6		_						
BB 14 - II 131		104				0.4 032		_		1.4			8	ч	8	4	ч		_						
P4 - 032  Y		048		<u> </u>	_		0.3	_			0.1		_			_		_	_	_					
PC4-032/3/		1.7 0.42		-		_	0.7			_			_					_	_	<del>  -</del>			=		
P\$4-4 13/					_	21 177	1.83	_		_	2.0 1.76	_	16	-	-	-		_		=		=	=	1.8	
KC2 - 032/3/		157 0.52			_			0.075			_	_		_	_	_	<b>-</b>	_	-		-				
																							<del> </del>	$\vdash$	
																			1			<b> </b>	<del> </del>		
													<del> </del>			<b>†</b>	l		<del>                                     </del>			†		<b> </b>	
																		<u> </u>	<del>                                     </del>		<b>—</b> —	<del> </del>	├	<del> </del>	
		PACX		MAT	ЕРИА	ADB	HA	8C€	3 M E M E	HТЫ.	вит	РИН	C K	PERAE	HHEM	CTE	KAA	916	AKA	/K/ NN	L	<u> </u>	L	<u></u>	
Br ф B 30 - 29P / 3/	4	60.9	1.2	66,4	20 072	364	165 2	44 18	0.4 0.44	_		28 2.96		292		292			T —	31.6	71.2	61.68	T		
BI Q H 30-29P / 7/	4	202.4	1.2 0.44	30.52 30.52	20	364 31.2	165.7	44 10	04 0.44			2.8		292		292			-	31.6	71.2	61.68			
8130-29P /3/		294.6		-	30 108	31.2	184.0 <u>/</u>	166 /	- 1			119		396		396	_		<del>  </del>	49.2	105.0	01.68	-		
81300-299/11	4	196.N 59.16		-	-100		1260	2.70		_		1,44		264		264			_	32.8	70.0	+-	-	$\vdash = \downarrow$	
16/ 167-51 AP		66.¥ 20.0		-	10 036		39.68	18				2.96		92		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	+=-	1.6	28,6	+=		$\perp = \downarrow$	
BP 140 - 29P/3/	2	66, ¥20.0			036		44.6 1	0.90 [				0.48				92			<del> </del>	7.6	28.6	+=	_		
129 - <u>1</u> 7 / 1/	16	20.0			_	_	<b>44.6</b>	2.2 0.90	592	U6 4	! !	34.0		92		92		96	96	1.0		+=		$\perp = \downarrow$	
BP30- 11 / 1/	9			<del>-</del>						46.4 4104 210			400			-	F-1		<del> </del>	-	<del> </del>	+=	94.4		
	1.			_	_	SY 432				210	_		108	54	108	54	54		<del>  -</del>	├	-	+=			
BP 14-11/4/	2	112 3 36				0.64				28 28	_		24	12	24	12	12		<del>  -</del> -	<del>  -</del>		+=	_		
P4 - 032   1   PC4 - 032   1	10	7.48 158					24 304			_	08 032			16		<u> </u>			+=-	+=	+=	+=			
		168		-		-	28 304	_				_		_					<b>├</b>	<del> </del>	<del> </del>	+		1=1	
P\$4-4 /3/	8						16.8				16.0 N.08	_		_					<del>  -</del>			1	_	14.4	
HC5-032   Y	44	82.88			_	_		8.36 33	_	_	_	_	_		_	_				<u> </u>		$\perp =$	<u> </u>	<del> </del> _	
																					<u> </u>	$L_{-}$	<b> </b>	<del> </del>	
																1				<u> </u>		$\Box$	<del> </del>	1	
													<del> </del>							<u></u>			+	<del>  </del>	
										<u> </u>		<b></b>	<del> </del>	<del> </del>		<b>†</b>							+	<del> </del>	
								<u> </u>				L	<u> </u>				<u></u>						1		

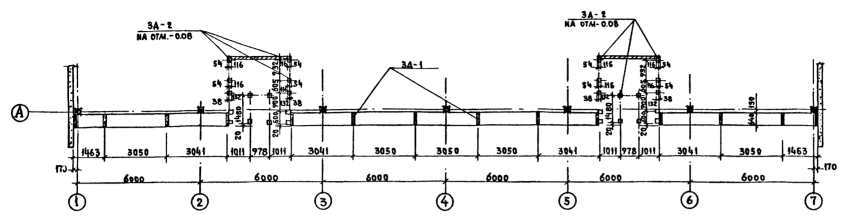
ФРАМЯЖНОГО ПРОСТРАНСТВА

1 СТЕКЛО — 6M² 2. РЕЗИНА<sup>2.5</sup>

— 16 — 29.2 М.П NPHMENAHHE

1. CXEMY BUTPHH CM. AHCT AC-35

			1979	272 - 32-5	3	F	P1. 1-1	
PYKARMIS	Образцов	Acce	0.	uuc caas T			10 IV	•
TA WHIH MAC	KOHTPHASE	222	MINEVE	ние связи ]	LAAUL	IN P	AOK IV	A
LNU	KOHT PHASE	15				СТАДНЯ	ANCT	ANCTOE
FAR	АНИХОНЛ	132	1					1
PAK LE NHH	PAKVAEB	200	1			P	VC-36	
NH4380411	AHNATAM	hand	0			111111111	20	
интенер.	РЫНОВА	The Contract of the Contract o	SAEWEH PACXOV	МАТЕРИАЛОВ 1 ТЫ ВИТРИН	H V	Цнии:	III Жи ∙ Mocke	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
		_				66 86 -01		

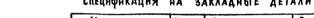


#### Спецификация металла на изделие

MAPKA	NN	СЕЧЕНИЕ	Длина	KOA.	BE	C B K	ľ	FOET
Элемен та	NO3.	мм	MM.	шī	łwt.	овщий	BAEMEHTA	
	9	- 8 - 150	640	1	6.0	6.0		103 - 76
3 A - 1	1	P8 AT	85	2	0,03	0.06		5781-75
							6.06	
	3	- 8-170	170	T	1.81	1.81	1	103-76
3A-2	2	\$8AI	85	2	0.03	0.06	1	5781-75
							1.87	

# Спецификация на закладные детали

MAPKA	Kor	BEC B KF		PABOUNE
к на а ден	WT.	ОДНОЙ ШТ.	0БЩН й	ЧЕРТЕЖИ
3A-1	14	6,06	84.84	
3 A - 2	28	1.87	52.36	}
-8=80=120	28	0.6	16.8	AC- 37
				]



33EA "A" -8-80	0 8=120 NPHCTPEAHTH NAMTE NTN 11 - 9		3 A - 1
33EA , A	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((	1111	1
hw-6mm	B-1	3.36	2 2 2
3.30	HCS-036	Z S	1-1
ANNUM DOADECHOPO TOTOLA KA		<del>2</del> <del>1</del> -2.75	\$7 57 0 87 87 0 87
93EA "5"   220	Soo II	<del>-</del>	640
150 70	490	80 1200	3 A - 2
	+0,03	ОБЛИЦОВКА ПЛИТКОЙ	3
3A-1		-0.15	12 170 2
<u>Y</u> //			2 - 2
150	640	<u>йоннэнварцав 3 002-м нотэд</u> мм002-й фатэонхравоп йотратав и мм002-й аявототроп канарээй	0 22 02
A			185 85 B

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- L MAPRHPOBRY YEARB "A"H "6"CM AHCT AC-35
- 2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЗЛЕКТРОДАМИ 3-42 А-ф
- з Высота неоговоренных швов h=6мм.

			1979	272-32-53	P. 1, 1	- 1	
PUR ADAL 13	ОБРАЗЦОВ	NI	ОТДЕЛЕН	илпечтІ некво зин	Бл	OK IYA	
	KOHTPHASE	In	l		СТАДИЯ	Анст	<b>ИНСТОВ</b>
	Контридзе	gu			P	AC-37	
WAL FRHIK	ЛАЮХИН А ЭЗКАРЕВ А Матлина	Fun Mes de	PASSHBKA	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ АЛ	<sup>8</sup> ЦНИИ	иж ПЕР	лищ <i>а</i>
		Phi	AETAAH 3	A-13A-2 Y3A61 A"H , 6"	r. Mo	CKBA	

### ТАБАНЦА СЕЧЕННЫ

HC5-032

NO B-B/B'-B' / SEPKAAGHO

BT 29-30

no 1-4

BOJAYXA HHKE-32"

HC5-032

3.56

2.95

DAAH TAMBYPA T-1

978

NO A-A | BAOK BT 28-30 |

HC3-032

No 6-6

/ BAOK BT 28-30A/

932

RT!

BF300-29P/y/

BF 30 - 29 P/3/

E1300-50618

NC 3- 032

A-1

RHHAPAMHA

MONAOTE BAERBAO A ANASTO MANH

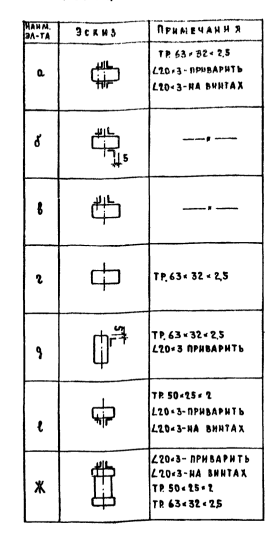
490ТО МЯЗО ОП ИНАД НОТОЕК 590ТО МОТОЕК 590ТО МОТОЕТ В 100ТО МОТОЕ

ЗМОНТАЖНУЮ СХЕМУ ВИТРИН СМ. ЛИСТ АС- 35

1 БЛОКИ ТАМБУРОВ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ АНАЛОГИЧНО ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ВИТРИН, ПРИНЯТЫМ ПО СЕРИИ 1.236-2 ВИТРИНЫ ТОРГОВЫХ ЗДАНИЙ ВЫПУСК 2 / СМ. ВАРИАНТ МОНТАЖА ИЗ РАМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И КРЕПЛЕ −

2. ВЛОК ОБОЗНАЧЕННЫЙ НА ПЛАНЕ ТАМБУРА Т-1 ПУНКТИРНОЙ ЛИНИЕЙ. НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ПРИ РАСЧЕТНОЙ С НАРУЖНОГО

AMEM RHHHATTY RAD INFOTAENTHOMA ATHREAD MAJORA MICHHELD A. ATRHHAN BOPERMAT XANDOTO B CARTED RAHWHERIDE RRHXCHES



# Спецификация монтажных алементов на тамбур T-1

		NA INMEST	, ,		
	N N	НАИМЕНОВАНИЕ	KOA.	BEC	8 KF
	n/n	SVEWEHLOB	шт	łwr.	BCEX
	1	BT 28- 30	1	99.15	99.15
2WT	2	BT29-30	2	122.63	245,26
2	3	87 28- 30A	1	72.55	9255
-	4	A-1	6	29.5	1770
TAMES T-1	5	A-2	2	21.2	424
22	6	µ C 5-0.32	6	184	11.04
3	7	H C 3 ~0.32	l,	1.18	472
-	8	y 30 - 0.32	8	440	35. 2
	9	B-1	10	0.53	5.3
	10				
			<b>ИТОГО</b>		712,62

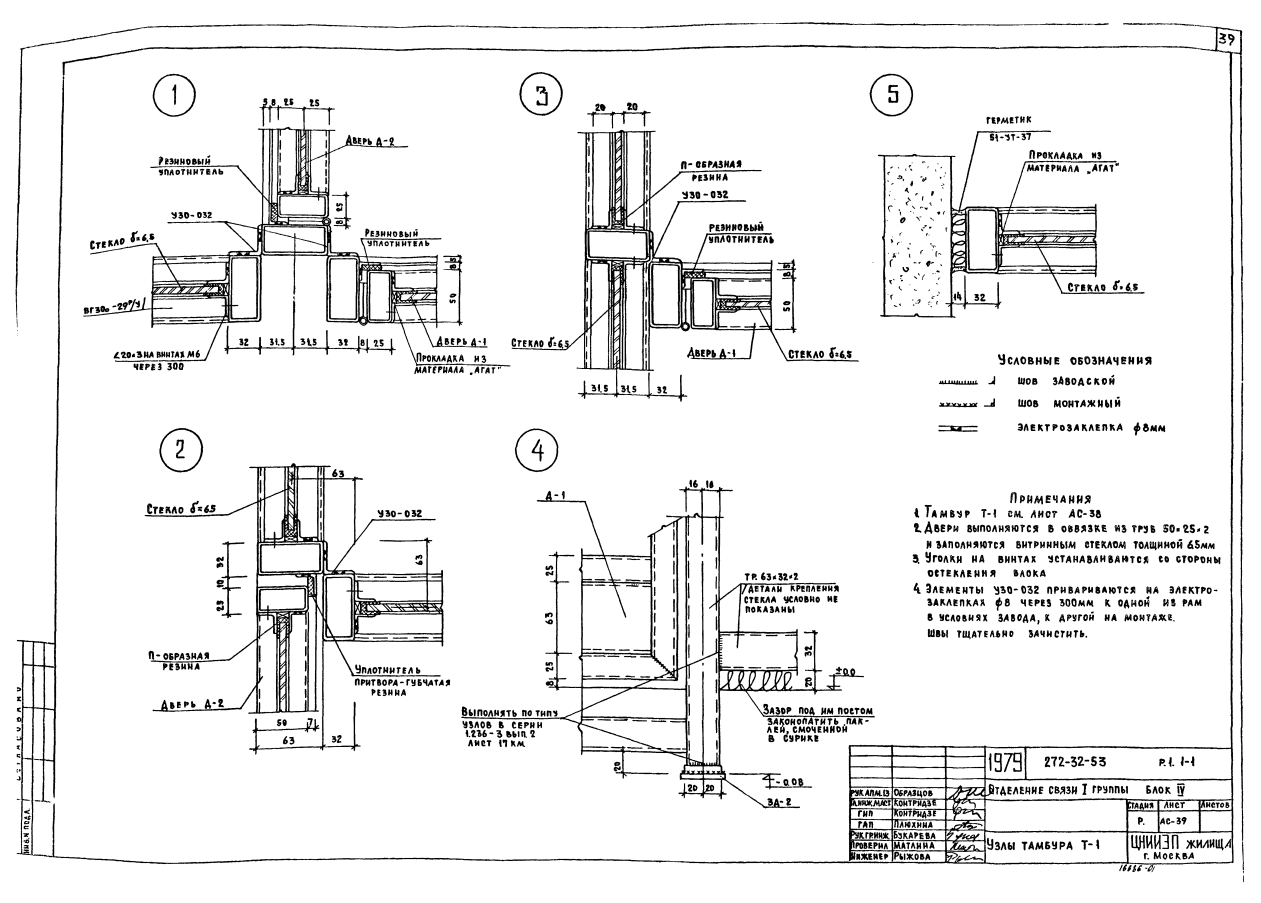
#### PACKOA MATEPHANOS HA TAMESP T-1

w l		CTEKAO, M <sup>2</sup>	РЕЗИНА	П. М.
НАИМЕНОВАНИЕ Коиструкции	МАРКА Элемента	FOCT	MAPKH 3909/4140	TYMXN 125-55 P
-	BT28 - 30	8, 5	26.2	12.8
/2 WT/	BT 29 - 30	17.4	6 kg 8	240
1/	BT28 - 30A	7. 6	242	12.8
7	HTOPO	33,5	115,2	49.6

### Выборка металла на 1 тамбур

NN	<b>Man</b> A	TAMBY	P T-4	NPHME -
n/n	Профияь	ДЛИНА,	BEC.	HANNE
'		M	Kr	
1	63 × 32 × 2.5	9286	308.3	12336-66
2	50 × 25 × 2	53, 3	11618	ТРУБЫ З-ДА КЛИБКНЕХТА
3	380 - 08E	2.4	35. 2	10CT 8509-72
4	L20 = 3	270.6	240.8	"
5	-40×8	3,6	8.64	103-76
6	φ 2 2	1.2	3, 5	70CT 2590-71
			712.62	

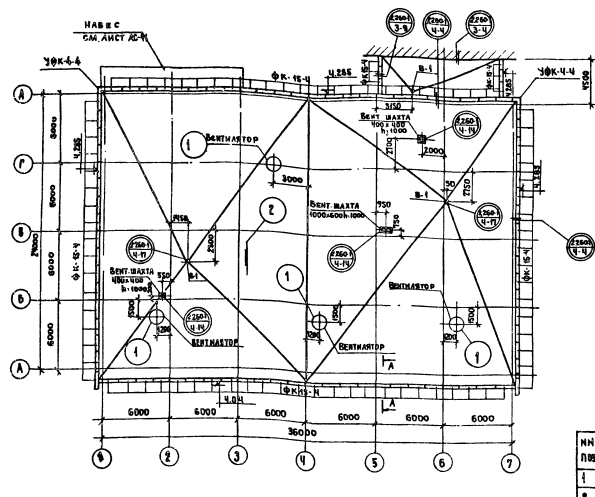
# PHANM-13 DEPASHOB PHANGET KONTPHASE FUN KONTPHASE FAB NAOXHHA PSKIPHNK BYKAPEBA PYKIPHNK BYKAPEBA PAC-38 CXEMA TAMBYPA T-1 PACXOA H BISOPKA MATEPHANOB NEWHELE PIKOBA PACY AND TABLE CONTROL OF TABLE CO



KOA MECT HA 3TAK

14

**XATE** 



TANKA M 12

TOCT. 5915 - 70#

3AKAAAHAA TPIBAQ: 25

Прокладка- РЕЗИНА

MOPOSOCTONKAR

LEVER MARALL

/водоизоляционный

KOBEP OCHOBNON

CADH FRABHA BTOTACHHIN B GHTYMHYO MACTHKY

ЧСЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ

LEMENTHO-RECYAHRA CTAKKA IS MM

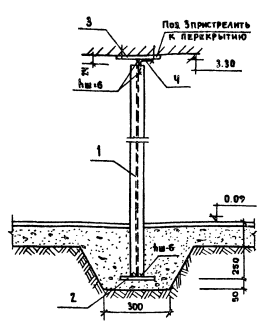
ВДИН САВИ РУБЕРОИДА ИЛИ ПЕРГАМИНА

STETIANTEAL CM. NORCHUTEALHYHO BATHCKY

KEPAMENT HAN WARK 1:400-500 1/43 HO YKAOH

ATHAR RAHOTSOCEARS TO

Y3AH KPENAEHUA KAPKACA КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА ДАЯ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

N N N 03,		AHHAA	KOA	MACCA	Kr	
	CEVEHUE MM	ММ	图7.	ОДИОЙ ПОЗ.	BCEX nd3	FOST
4	I H14	3430	9	47.0	423.0	8239-72
2	- 6×150	450	9	1.06	5.15	103-76
3	-6×60	200	9	Q 424	3.82	103-76
4	L 63×6	100	9	0.572	9.54	8509-72

RNHAPEMNAIL

**ОТМЕТКА КРОВАИ У ВОРОНКИ УТОЧНЯЕТСЯ ПОСЛЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ** при привязке необходимой толщины чтеплителя. КРОВЛИ У ПАРАПЕТА И ВОДОРАЗДЕЛА ПРИНИ-MAETER HASCM BULL DIMETKH BOPOHKH.

mp2 4 11102-15.12.14 np3

BEADMOCTS REPEMBLEK

5 18938-1511.221 5 18938-15.12.221

3 10P2-15.12.14

CEUEHHE

THR

n Pi

N 25

2.05 + H 1 1091-12.12.6 ПРЧ

+ P4 INP2-15.12.14 MP6 土中1 48P3<u>·24.12.14</u>

9 4 10P2 - 16.12.14

NPS 111P2-15.12.14

REPEYERS SAEMERTOS

ſ	нн	Harran Manager 11	KDA	-80	MACCA	СЕРИЯ	
۱	nin	Нанменование	CTEHA CTEHA		EĄ.	СЕРИЯ	
I	4	10P1-12.12-6	13	13	0.025	4.138.10 Bbig.4	
I	2	40P2-15.12.14	42	8	Q075		
ı	3	4NP 38-15.12.223	8	10	Q400	11-	
	Ų	4 NP2-46.12.14	1	1	Q 075		
١	5	1073-24.12.14	1	1	0400		
	6	φκ-15-4	1	88	0,400	1.269-1	
	7	7 YOK-4-4		2		1/	
	8	CW-7-7		4	0.252	1.269-2	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

2 CEYENNE A-A CM. AUCT AC-34

HOMEP CEPHH AABBOMA HOMEP BURYCKA HOMEP AETAAN

HOMEP BAA HA BAHHOM ANCTE

272 - 32 - 53 Pl. 1-1 PIK. ANNIS DEPASHOR ME OTA EMHALE CERSIN T PHINH BAOK IV A FUT KONTPHASE СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ ГАП ПЛЮЗИНА МУ ПЛАН КРОВАИ ЗЗЛЫ ТИПЫ ПЕРЕ- ЦНИИЗП ЖИЛИЩА ПРОВЕРИА МАТАННА МУ ПЛАН КРЕМЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ЦНИИЗП ЖИЛИЩА AC-40 F-MOCK BA HHENEP PHIXOBA PUM ПЕРЕГОРОДОК 16686-01

Крышкый

BRHTHARTOP

BOAT MIZHOO

FOCT 7798-70\*

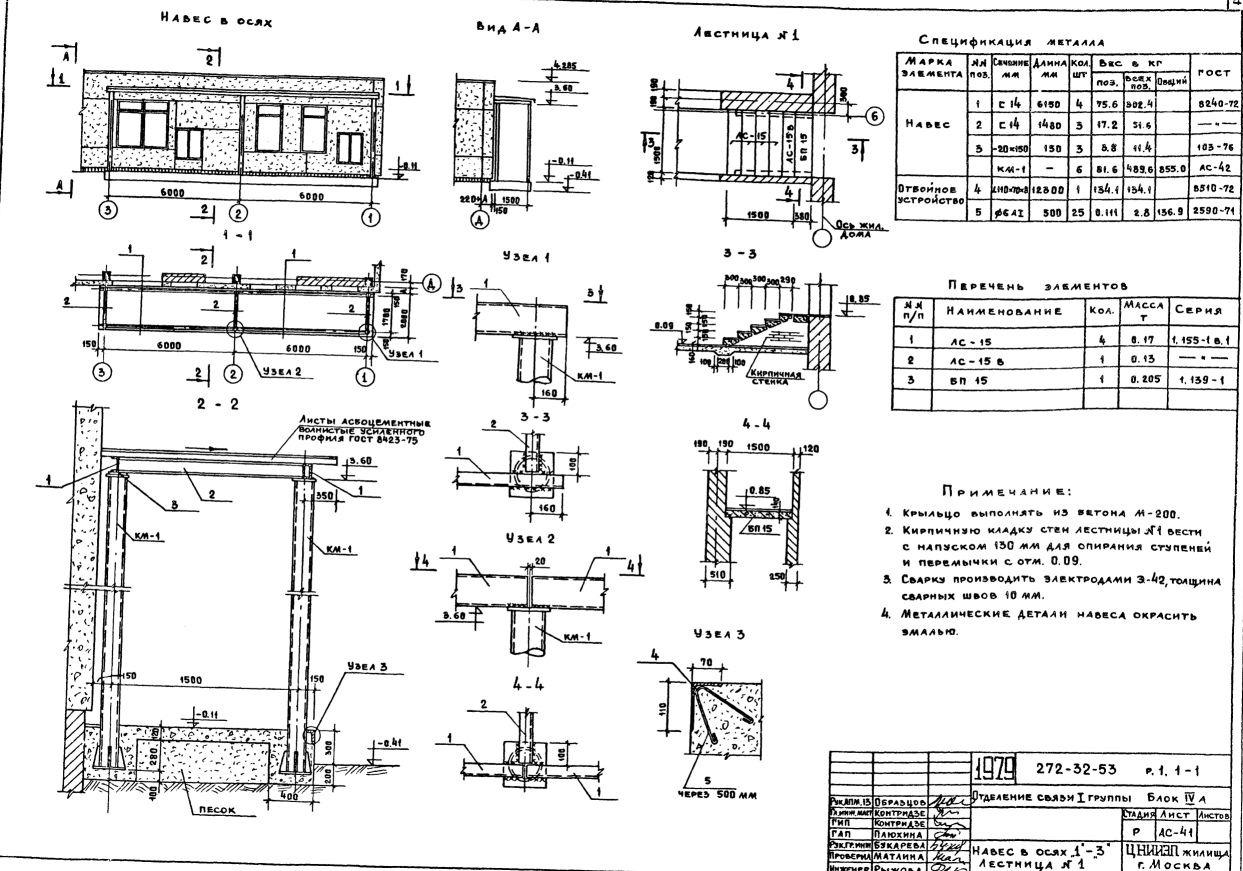
BETOHNOE OCHOBA

GETONHЫЙ CTAKAH

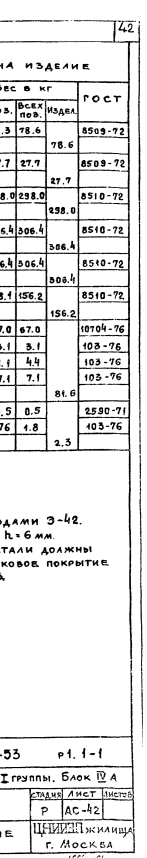
CW-7-7

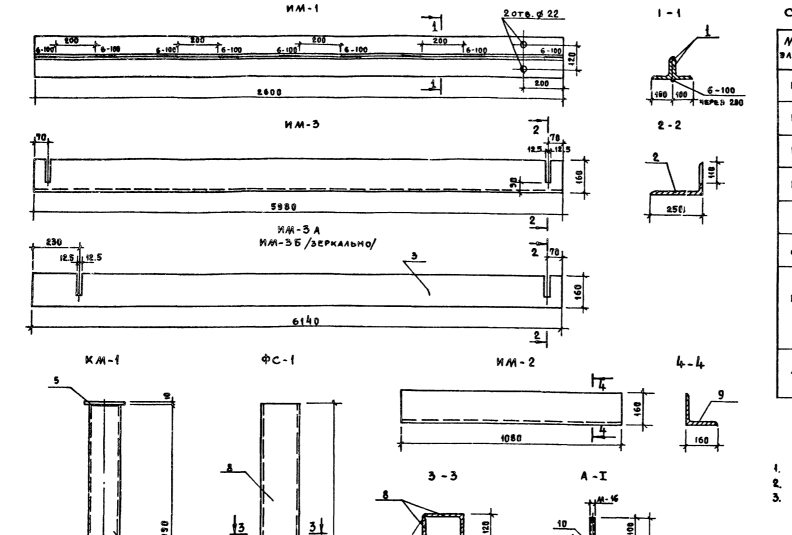
HHE TIDE CTAKAH





MAXENEP PHIXOBA DIC





190

No3-6

70

Jam. 6

190

150

5 - 5

ABTOMATHYECKAR ANOBAR CARPKA ROM ANOCA

Спецификация металла на изделие

MAPKA	ии	Сечение	Длина	KOA.	Bec	8 K	Г	roct	
BAEMEHTA	1103.	мм	им ш1		Поз.	BCEX nos.	Издел.		
им - 1	1	L 400 × 10	2,600	2.	39.3	78.6		8509-72	
W/W = 1					<u> </u>		78.6		
WM-2	9	L 160 × 10	1080	9	27.7	27.7		8509-72	
							27.7		
um-3	2	L250×160 = 16	5980	4	298.0	298.0		8510-72	
<b>71771</b>	L						298.0		
MM-3A	3	L250×160×16	6140	4	305.4	306.4		8510-72	
MM-SA							306.4		
им-3б	3	L250×160=16	6140	4	306.4	306.4		8510-72	
MM-30							308.4		
	8	L180×110×10	3520	2.	78.1	156.2		8510-72	
<b>\$</b> C-₹							156.2		
	4	TP.152×4.5	4090	1	67.0	67.0		10704-76	
KM-9	5	- 10 × 200	200	1	3.1	3.1		103-76	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6	- 10 × 70	200	4	1. 1	4.4		103-76	
	7	~ 10 × 300	300	1	7.4	7.1		103 - 76	
							81.6		
	10	Ø 16 A T	300	1	0.5	0.5		2590-71	
A-I	11	-14×150	150	1	1.76	1.8		103-76	
							2.3		

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- 4. Сварку производить электродами 3-42.
- 2. Высота неоговоренных швов 1 = 6 мм.
- 3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДОЛЖНЫ иметь антикоррозиинов цинковов покрытив в соответствии СНиП 11-28-73.

# BAOK IN A

## Технологическая часть

В блоке размещено доставочное отделение связи с годовым объемом продукции свыше 100 тыс. Рублей выполняющее все функции по обслуживанию населения. Среднесуточный объем работы по основным видам почтовых отправлений характеризуется следующими данными

NOCHINKH:

Исходящие - 150 ЕД.

BXOLAWHE - 150 EL.

Письменная корреспонденция:

ИСХОДЯЩАЯ- 750 ЕД

ВходящАЯ- 2500 EA.

Периодические издания 17000 экз

ЦЕННЫЕ ПИСЬМА И БАНДЕРОЛИ

Исходящие- 50 ед.

ВходящиЕ - 50 €Д.

В соответствии с функциями и объемом работы в отделении связи предусмотрены следующие производственные помещения.

- 1. Операционный зал для приема и выдачи почт. отправлений
- 2.Операционный зал для приема и выдачи страховых почтовых отправлений
- 3.Помещения переговорного пункта и телеграфа.
- 4. Помещение для обработки, сортировки и доставки письменной корреспонденции и печати
- 5. Кладовая для хранения денежных суни и условных ценностей
- 6. Кладовая для хранения страховых почтовых отправлений предназначенных к выдаче
- Помещение для контроля переводов.

  Учитывая значительный объем работы, а также специфические требования к зпаковке и оформлению посылок, ценных писем и вандеролей, операции по приему и выдаче этих отправлений производятся в отдельном зале. В операционном зале для приема и выдачи почтовых отправлений предусмотрено в рабочих мест специлизированных следующим образом:
- Nº1-Прием подписки на газеты и журналы:
- n°2-Прием заказной и нендународной корреспонденций,
- N°3-Продажа знаков почтовой оплаты.
- **м 4** Выдача корреспонденции до востревования"
- N5 Прием денежных переводов.
- и 6 Оплата Денежных переводов и пенсий в операционном зале для приёма и выдачи страховых почтовых отправлений предусмотрено 4 рабочих места.

РАБОЧЕЕ МЕСТО И 1 ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ВЫДАЧИ ПОСЫЛОК ЦЕННЫХ ПИСЕМ И БАНДЕРОЛЕЙ. РАБОЧИЕ МЕСТА И 2,4 СПЕЦИЛИЗИРОВАНЫ ДЛЯ ПРИЕМА ПО-CHINOK, A PAGOVEE MECTO NO DAR RPHEMA LIEHHHIX RUCEM и вандеролей. Кладовая для хранения страховых Отправлений, предназначенных к выдаче, оборудована СКЛАДОМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ВЫДАЧИ ПОСЫЛОК (САВП) Енкость склада позволяет осуществлять единовременное хранение 300 отправлений. Выдача страховых отправлений со склада на рабочее место оператора производится по системе транспортеров. Иправление работой САВП и транспортеров осуществляется оператором Франт обмена с автогранспортом оборудован в соответ-СТВИИ СО СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ ГОРОДСКИХ МАРШРУТОВ ПРИ КОТО РОЙ ПОСЫЛКИ И СТРАХОВЫЕ МЕШКИ ДОСТАВЛЯЮТСЯ В ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ ОГДЕЛЬНО ОТ ПИСЬМЕННОЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ И ПЕЧАТИ. Проектом предусмотривается также возможность при-ЕМА ВСЕХ ВИДОВ ПОЧТЫ ДОСТАВЛЯЕМЫХ НА ОДНОЙ АВТОМАШИНЕ Для приема и опправки почты запроектированы два ОКНА ОБМЕНА, ОБОРУДОВАННЫЕ ЛЮКОВЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ. Окно обмена и 1 размещено в кладовой для хранения СТРАХОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ И ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПРИЕНА от видохон инвадпто и итноп йовохадто йашедохв OKHO OBMEHA MOXET BUT HCHONESOBAHO AND MEXAHUзированной доставки посылок. Через окно и 2 размещенное в помещении для обработки, сортировки и доставки письменной корреспонденции и печати. OCYMECTBARETCA INPUEM MEMKOB C RUCHMEHHON KOP-РЕСПОНДЕНЦИЕЙ, МЕШКОВ И ПАЧЕК С ПЕЧАТЬЮ. А ТАКЖЕ ОТПРАВКА ИСХОДЯЩЕЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ и почты в опорные пинкты доставочных ичастков. ДЛЯ ПРИЕНА ПЕЧАТИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В ОТДЕЛЕНИЕ СВЯ-ЗИ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ, ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ДВА ВСТРОЕН-HUX B HAPYKHYHO CTEHY ( PRAOM C OKHOM OFMEHA N2) ШКАФА ЕНКОСТЬЮ 25-30 ПАЧЕК КАЖДЫЙ. ДОСТАВКА НАСЕЛЕНИЮ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ И ПЕЧАТИ OCYMECTBARETCR C UCHOALSOBAHUEM ABTOTPAHCHOPTA ДЛЯ РАЗВОЗКИ ПОЧТЫ ПО ОПОРНЫМ ПУНКТАМ И ПОЧ-ТАЛЬОНОВ ПО ДОСТАВОЧНЫМ УЧАСТКАМ. В ПОМЕЩЕНИИ Обработки, сортировки и доставки письменной кор-РЕСПОНДЕНЦИИ И ПЕЧАТИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ 22 РА-BOYHX MECTA MOYTANDOHOB ( MO KONHYECTBY ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ДОСТАВОЧНЫХ УЧАСТКОВ) РА-БОЧИЕ МЕСТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И СОРТИРОВКИ ПЕЧАТИ И КОРРЕСПОНДЕНЦИИ. ЛЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПАЧЕК С **ПЕЧАТЬЮ** НА РАБОЧИЕ МЕСТА ПОЧТАЛЬОНОВ, АТАКЖЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГОТОВЫХ ПОСЫЛОК К АВТОМАШИНАМ В ПОМЕЩЕНИИ

установлена система реверсивных гранспортеров, эправляемая с рабочего места распределения печати в целях создания удобств клиентуре проектом предуснотрена вознонность круглосуточного приема телеграми, предоставления неждугородных переговоров, выдачи почтовых отправлений через абонементные ящики. Эти операции выполняются в отдельном зале-переговорном почтовых служе почтом и местами операторов и пятью переговорными кабинами. Режим работы почтовых служе 10-12 часов. Штат отделения связи — 90 человек, в том числе 30 рабочих группы 1 с., 60 рабочих группы 1 б. В наибольшую смену работлет 50 человек.

Рекопендации: На вазе проектируемого отделения связи це лесообразно организовать укрупненое доставочное предприятие на 25 доставочных участков, закрепив за ним расширенную зону обслуживания. В помещении обработки, сортировки и доставки письменной корреспонденции и печати имеется возможность организации дополнительного кол. рабочих мест почтальонов и рабочих мест сортировки почты для пунктов ТСП. При необходимости организации узла механизированной доставки посылок также можно использовать дляное отделение связи, произведя в нем соответствующее переоборудование помещений.

#### TEXHUKA BESONACHOCTU

Проектом предуснатриваются мероприятия, обеспечивающие технику безопасности в отделении связи. Все вращающиеся и движущиеся части установаемного оборудования имеют ограждения и защитные кожухи. По фронту обмена с автогранспортом предуснотрен колесоотбойный брус, обеспечивающий гарантированное расстояние С,5 п от заднего борта автомашины до стены здания, что исключает гравматизм в случае нахождения человека между автомашиной и зданием. Все электроприборы заземлены.

	1979	272-32-53	,	P4, 1-	1
(14)	OTAENE	HUE C893H I TPY	пы.	<b>D</b> NOK	N VI
динж. пр Вигдорчи: JUST			RHAST	Aucr	Λυστοι
SAB OTA OPHKEP VOLTE			P	TX-1	
BEATEXP KONTEP 4	3000	АВНЫЙ ЛИСТ		Filippe	TEPCIEC
ILCOHOL FORMED A	Поясни	TEVPHAN SAUHCKY	CUKE	COASH	

ען ע אן יאי	THR. FOCT MAN HOUEPTERA	Наименьвание	KDA.	Кратка <b>Я</b> Характеристи ка	-АРЭМИЧП Энн
1.	TOON-800A-2-380	THIOSOE OKNO OSMENA	2	Исполнение п	
2.	E-KAT	Транспортер Аюковой Универсальный	2	L= 2857 H= 2,2 KBT	ПОСТА В АЯЕ ТС Я СЗАЕ КТРООБОРУДИ
3.	2.14,135.004	CTO A	2	1200× 800× 420	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	ON-12-729/22	ШКАФ ДАЯ СОРТИРОВКИ ПЕЧАТИ	2	1100 x 650x 1690	
S	CBN	СТОЛС СЕТКОЙ ДЛЯ ПИСЕМ	4	1400 x 900 x 800	
6.	OH-12-729/26	ТУМБА ДАЯ ШТЕМПЕЛЕВАНИЯ	1	650×650× 750	
1.	OH-12-729/20	ШКАФАЛЯ СОРТИРОВКИ ПИСЕМ	1	1100 x 430 x 1690	
8	OH-12-129/19	СТОЛ КАРТОТЕЧНЫЙ	1	1500 x 650x 750	
9	1 VCHL- 620	TPAHCHOPTEP Nº9	2	L. 12500-H:750 - V: Q6 H. 1.1- NBCA- KI - 5 H	
10.	DH-12-729}16	АНОАЛАТРОП КАД ЛОТЭ	22	1100 x 650 x 1500	
11.	CPKN-1-67	СТУА РАБОЧИЙ	38		·
12	<b>ШСП- 220</b>	ПКУФ САПИЧРИРИ	4	1343×630×2375N=2,0x8	
13.	OH-12-129/12	СТОЛ ПРИСТАВКА	9	1100×650× 750	
14	OH-12-729/1	СЕКЦИЯ БАРЬЕРА ОСНОВНАЯ	18	1300×800× 1060	
15	DH-12-729/34	ШКАФ АБОНЕНТСКИЙ	1	1244 × 410× 1650	
16	0H-12-729/9	Секция барьера Проходная	3	100×410×840	
17.	Апз-2	АВТОМАТ ДЛЯ ПРИЕМА МОЭНП УШИЕЛХАЕ	1	376×230×860	
18	ANK	-ноя ниадочи кад тамотва Наротчая хывотроп и вотчав	1	1080x 360x 1665	
19	0H-12-729 40	<b>BAHKETKA</b>	12	430×430×430	
20	OH-12-729/30	Стол для Клиентов Островной	5	1300 × 1300 × 150	
21	OH-12-729 41	CKAMEŮKA	10	1300 x 430 x 430	
22	284.139.000	CTEAAK	8	1500 × 500 × 2200	
23	OH-12-729124	ТУМБА КАРТОТЕЧНАЯ	2	650 x 434 x 750	
24	OH-12-729/2	СЕКЦИЯ БАРЬЕРА С КАРТОТЕКОЙ	2	1300 × 800 × 1060	
25	DH-12-729/14	Стол однотимбовый	ч	1100 × 650 × 750	
26	смц-3	СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1	700×610×1590	
27	Рн-3Ц-13П	весы почтовые	2		
28	0112-729 23	Тумба основная	1	620×430×705	-

rioi- N i n	на гост нан Начертежа	HAMMENDRANNE	KOĄ	Краткая Характеристика	ПРИМЕ-
29	DH-12, 192/13	СТВА ПРИСТАВКА ПО ПРИЕМУ И УПАКОВКЕ ЗАКАЗНИЙ КОРРЕСПОНА	1		
30	2e3.622.031	WEND AND STATE OF THE STATE OF	1		
31.	2e4,139.001	CTEAAA*	7	2000 x 500 x 2200	
32	OH-12-729/28	Стол для Упаковки посылок	4	1300 x 650x 1060	
33	180.281,PTK	СТОЛ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРИЁ МА И УПАКОВКИ ПОСЫЛОК	2	700 x 650 x 950	
PE	OH-12-729/4	СЕКЦИЯ БАРЬЕРА Для весов	3	1300 x 800 x 840	
35	B U, N - 25	ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ ПОЧТОВЫЕ	3	920 x 200x 860	
36	214, 135.002	CTDA	1	400× 400× 000	
37	M6-AП-2c	МАШИНА ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК	4	800×750× 1020	
38	OH-12-729/3	СЕКЦИЯ БАРЬЕРА НИЗКАЯ	3	1300x800x840	
39	214,051, 144	Рольганг	1	L = 786	
40	TACHH - 650	ТРАНСПОРТЕР 11:5	1	L= 2000 - H: 950 - H:0,8-	
41	TACHT-650	Транспортер Н=6	1	L: 4500 - H: 860 - N: Q 8 -	
42	214.029.162	ПЕРЕХОД РОЛИКОВЫЙ	1	BAPHAHT-I L. 2.	
43	TACHL- 620	Транспортер Н=4	+	L: 2000 - H: 875 - N: Q 4 -	
44	2e4.0S1.509	СЕКЦИЯ	1	L= 500	
45	282,329,042-01	ДАТЧИК	4		
46	2e4.051.239	ДВЕРКА ШЛЮЗОВАЯ Приводная	+	N= 0. 4 KBT	
47	274. 059. <del>1</del> 56	ПЕРЕХОД РОЛИКОВЫЙ	2	Исполнение <u>I</u> Вариант- <u>I</u>	
48	214.075.001	КОМПЛЕКТ СБРОСЫВАТЕЛЯ ГРУЗОВ	1	BAPHAHT - Ī	
49	LVCHL. 920	TPAHCHOPTEP N=7	1	L: 8000 : N: 765 - N: 0,8 - V: 0,6 - Пвсл - К1 - Бн	
50	6e2,530.001	ОКЛАД АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ДАЯ ВЫДДИИ ПОСЫЛИК САВП	1	N: 4,8 KBT I2820x2232x2780	
21	LVCHL- e20	Транспортер 14-3	1	N: 000 - H:625 - M:08	
52	265.353.042	Датчик	1		
53	2T 4.059. IS2	ПЕРЕХОД РОЛИКОВЫЙ	2	ВАРИАНТ- <u>І</u> Исполнение <u>ї</u>	
54	274 075.012.01	KOMUVEKL CEBYCPIBYLEVÅ	10	BAPHANT <u>I</u>	
23	214 290 009	БАРАБАН ОТКЛОНЯЮЩИЙ	3		
56	TP-4 - 250	TEAEXKA PYNHAR NETWPEX KOAECHAR To 250 KP.	1	990 x 650 x 900	

					1979		272-	32-53		P	4, 1-1
ИЗМ	KOA.	H <sub>0</sub> YOKAW	подпись	ATA	OTAEA	EHHE	EBR3N Ì				
		BNLYODANK	Alle	/					CTAAMR	ANCT	VACLO
		<b>EDAKED</b>	101						P.	TX-2	
		POMAHOR	David (	<u></u>					•		<u></u>
ReA	TEXM	KPUMEP	F						СПКБ	MHHHC	TEPCTBA
IIPO:	BEPHA	POMAHOR	Juny		C	HEUN	<b>І</b> ФЯКАЦІ	RN			D
PASP	VEOL	<b>LANKOBA</b>	Zun	1					CB931		<u>г</u>

Госстрой СССР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филмал
620062, г.Свердловск-62, ул. Чебышева, 4
Заказ № 4115 Инв. № 1661 С/ тираж 300
Сдано в печать 22/1 1981г. цена 3-57