

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР



СЕРИЯ 85 жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/12

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ

25·25·35·35

Основной комплект

АС. 1-1

Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000.

17351-02

ФАСАД 1

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ. ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ФАСАД 1		ФАСАД 2	
	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 1 ЭТАЖА		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 1 ЭТАЖА	
	I ОСНОВНОЕ	II СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ	I ОСНОВНОЕ	II СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
РЯДОВАЯ	I-1	II-1	I-1	II-1
РЯДОВАЯ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ШВОМ СЛЕВА	I-2	II-2	I-2	II-2
РЯДОВАЯ С ОСАДОЧНЫМ ШВОМ СЛЕВА ИЛИ СПРАВА	I-3	II-3	I-3	II-3
РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМ ОКНОЧАНИЕМ СЛЕВА	I-4	II-4	I-4	II-4
РЯДОВАЯ С СТОРЦЕВЫМ ОКНОЧАНИЕМ СПРАВА	I-5	II-5	I-5	II-5
СО ВСТАВ- КОЙ СЛЕВА /ВНЕШНИЙ УГОЛ/	I-6		I-6	
СО ВСТАВ- КОЙ СПРАВА /ВНЕШНИЙ УГОЛ/	I-7		I-7	
СО ВСТАВ- КОЙ СЛЕВА, /ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/	I-8		I-8	
СО ВСТАВ- КОЙ СПРАВА /ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/	I-9		I-9	

ПРИВЯЗКОЙ ПРИНЯТО:

- ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ — ОСНОВНОЕ, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
- ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ — ЭБ-1, ЭБ-3, ЭБ-9, ЭБ-11, ЭБ-12, ЭБ-2, ЭБ-7, ЭБ-21, ЭБ-22, ЭБ-31, ЭБ-32, ЭБ-23, ЭБ-24
- ПРИВЯЗКИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ — 510 550 640 680
- ПРИ ТОЛСТИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ММ — а | 410 450 540 580
- КЛАДКА СТЕН: НАРУЖНЫХ ИЗ —
- ВНУТРЕННИХ ИЗ —
- ШАХТА ЛИФТА — КИРПИЧНАЯ, СБОРНАЯ ЖЕЛ. БЕТ.
- САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ — РЕБРИСТЫЕ, МНОГОПУСТОТНЫЕ
- ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ — РЕБРИСТЫЕ, МНОГОПУСТОТНЫЕ
- ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ — ЖЕЛ. БЕТ., КИРПИЧНЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
- САНУЗЛЫ — ИЗ СБОРНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
- ПОЛЫ В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ — ИЗ СБОРНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАБИН
- ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ — РУЛОННЫЕ МАТЕР., ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ, ДОЩАТЫЕ
- УТЕПЛИТЕЛЬ ПО ПОКРЫТИЮ — СПАРЕННЫЕ, РАЗДЕЛЬНЫЕ, СТРОЙНЫМ ОСТЕКА.
- АННУЛИРУЮТСЯ ЛИСТЫ —
- ОТКОРРЕКТИРОВАНЫ ЛИСТЫ —
- ОТМЕТКА ПОЛА 1 ЭТАЖА — 0.000 =

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
—	ОБЛОЖКА	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	СХЕМЫ ФАСАДОВ	
3	КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I	
4	КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II	
5	КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ	
6	ТАБЛИЦА ПЕРЕМЫЧЕК (НАЧАЛО)	
7	ТАБЛИЦА ПЕРЕМЫЧЕК (ОКОНЧАНИЕ)	
8	ДЕТАЛИ КЛАДКИ	
9	УКАЗАНИЯ ПО КЛАДКЕ И АРМИРОВАНИЮ	
10	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	
11	ПЛАНЫ ЧЕРДАКА, ПОКРЫТИЯ, КРЫШИ	
12	ПЛАН 1 ЭТАЖА. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I	
13	ПЛАН 1 ЭТАЖА. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II	
14	ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ	
15	РАЗРЕЗ 1-1	
16	ПЛАН 1-9 ЭТАЖЕЙ И ЧЕРДАКА ДЛЯ РАЗБИВКИ ОТВЕРСТИЙ	
17	ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ	

ПРИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ /В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ/

Г. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
Г. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

49 Г

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами /в том числе по взрыво-пожарной безопасности/

Г. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
Г. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
1980 Г

Славин /А. Масеева/
Цукерман /Е. Цукерман/

ИНВ. №	ПРИВЯЗАН	
Г.Арх. ОПР. Альховичная		
Рук. маст. Ш. Эпельбаум		
Г. инж. м. Самойлов		
Г. констр. Цукерман		
ГАП Масеева		
ГИП Цукерман		
Рук. гр. Алешина		
Ст. инж. Сизов		
Проверка Масеева		
Общие данные	ЦНИИЭП жилища г. МОСКВА	

85-012/1.2-АС.1-1

БЛОК-СЕКЦИЯ, 9-ЭТ, 36-КВ, РЯДОВАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б

СТАДИЯ 1 лист 17

17351-02

2

Неизменяемая часть

Планировочное решение основное-І

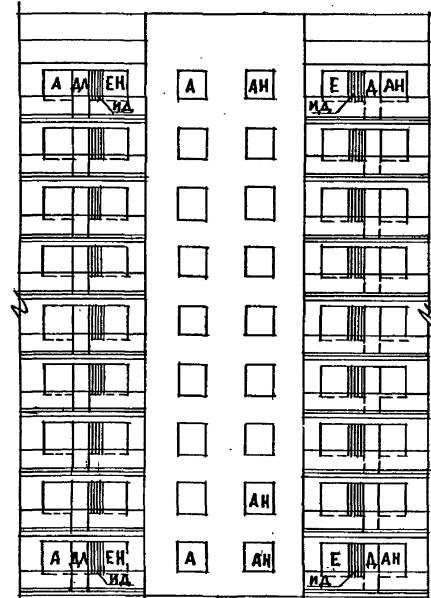
По оси Ас

По оси Дс

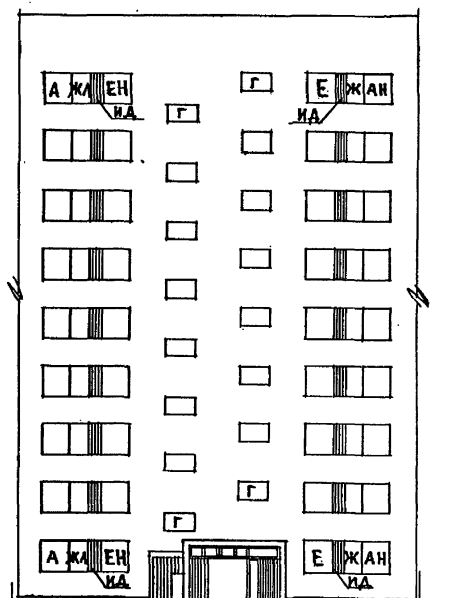
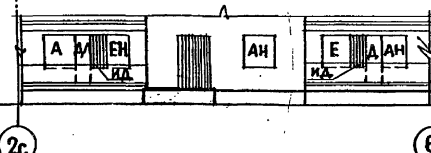
27.700

-1.000

-1.000



СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ - II



6с

2с

Привязан

Инв. №

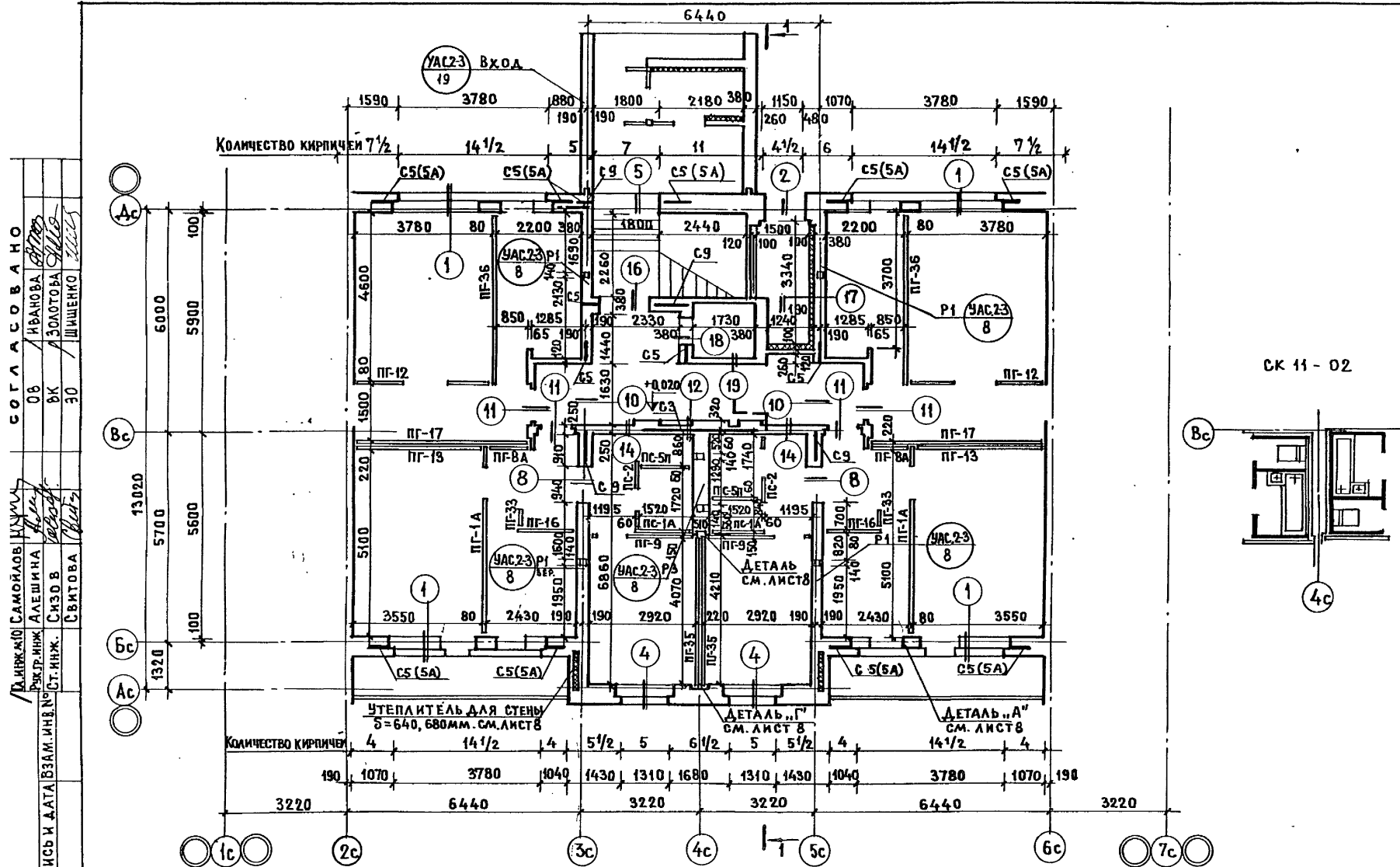
ЦНИИЭП жилища
Г. Москва
ГАП
ГИП
ПРОВЕРКА
МАСЕЕВА

Схемы фасадов

85-012/1.2-АС.1-1

Лист
2

17351-02 3



ПО

ИИВ. №	ПОДА			

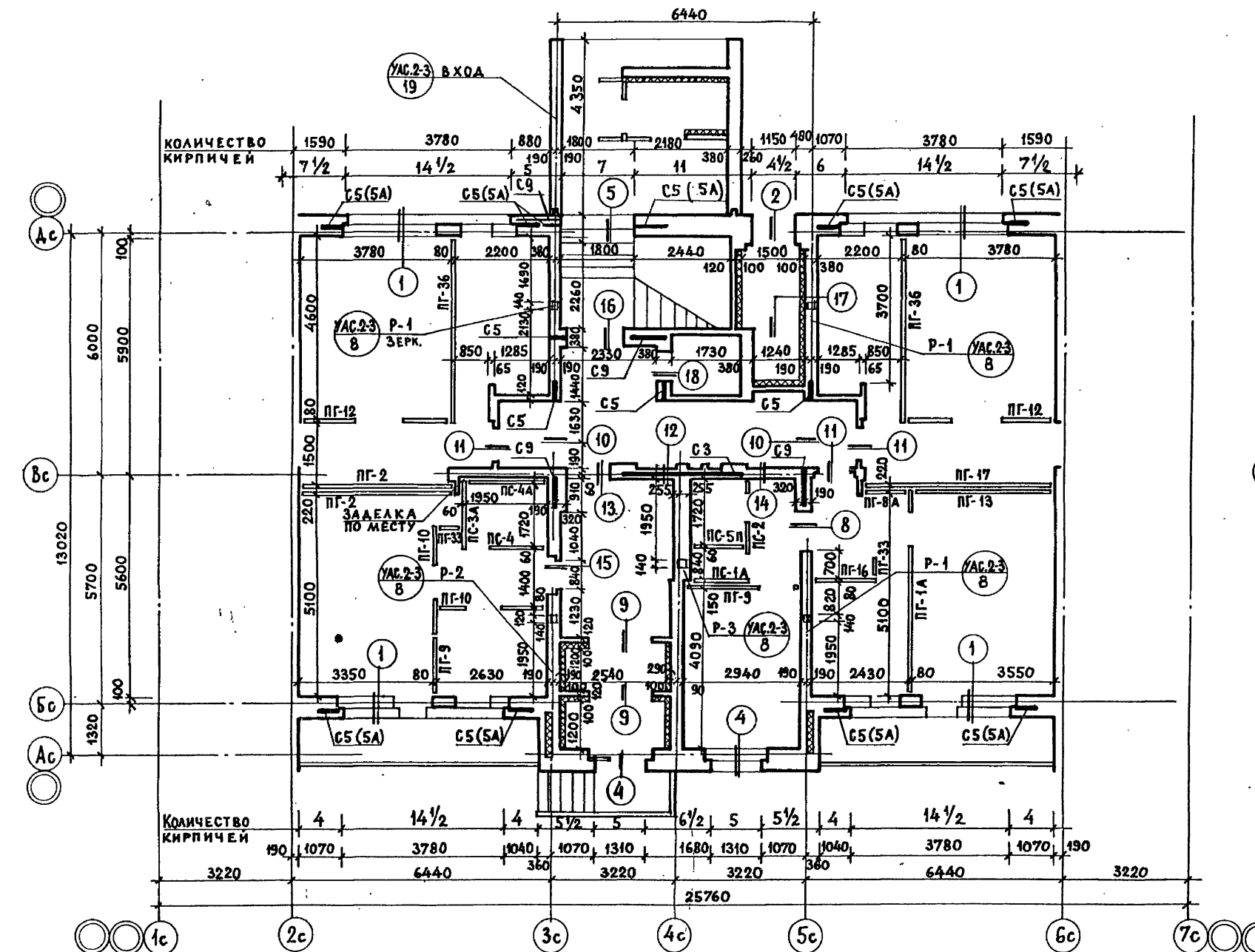
ЦНИИЭП жилищного строительства
г. Москва

ш. А ГАП МАСЕЕВА *зелен*
ГИП ЦУКЕРМАН *зелен*
ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА *зелен*

КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I

85-012/1.2-AC.1-1

ЧИСЛЫ ЧИСЛОВЫХ РИСУНОК
ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
РУК. ГР. АЛЕШИНА Г.Б. 1985
СТ. ИНЖ. СИЗОВ
РАЗРАБОТ. СВИТОВА
ЧИСЛЫ ЧИСЛОВЫХ РИСУНОК
ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
РУК. ГР. АЛЕШИНА Г.Б. 1985
СТ. ИНЖ. СИЗОВ
РАЗРАБОТ. СВИТОВА



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРКА АЛЕШИНА

КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА.
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II.

85-012/1.2-АС. 1-1

Лист
4

ЧОГЛАСОВАНО	
ГАИМОВА САМОЙЛОВА НИНА	06
ЧУКИН НИКИФОРОВИЧ АЛЕШИНА	ИВАНОВА МАРИЯ
СТ. ИНЖ. СИЗОВ СЕРГЕЙ	ЗОЛОТОВА СЕРГЕЙ
РЭЗРАБ. СВИТОВА ТАТЬЯНА	ШИШЕНКО ОЛЬГА

МЕСТО УСТАНОВКИ	МАРКА КАБИНЫ
2	СК 11-02
3	СК 11-02
4	СК 11-02
5	СК 11-02 Р
6	СК 11-02
7	СК 11-02
8	СК 11-02
9	СК 11-02 В

ПРИВЯЗАН

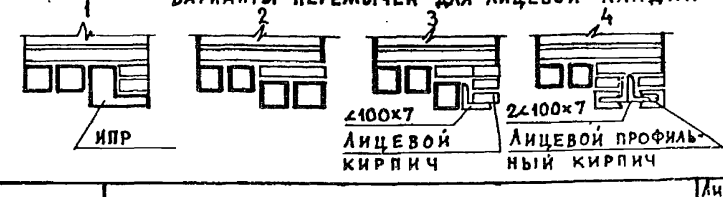
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП МАСЕЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА

КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ

85-012/1.2- AC.1-1

И.Н.Ж.ШАМАНОВ рук.п. АЛЕШИНА С.И.Ж. С.И.З. ДИЗАЙН РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКАЯ	510 ; 550	1	3ПР-10 (ИПР-14)	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	1ПР-19 1ПР-5 3 шт. 4.160	1.160	23.175 20.375 17.575 14.775 3 шт. 3.575	3 3' 3 3.575	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	4' 4 4' 4 4.160 1ПР-19 1ПР-6 1ПР-5 шт.2 1ПР-6 2 шт. 1ПР-5 шт.2	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	5	1ПР-24 1ПР-8 шт.2	1.785	7	1ПР-14 1ПР-8 шт.3	120	УТЕПЛЯТЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ ФИБРОДАЙТ	52	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175																	
СТЕКЛЫ	640 ; 680	1	3ПР-11 (ИПР-14)	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	1ПР-19 1ПР-5 4 шт. 4.160	1.160	23.175 20.375 17.575 14.775 3 шт. 3.575	3 3' 3 3.575	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	4' 4 4' 4 4.160 1ПР-19 1ПР-6 1ПР-5 шт.2 1ПР-6 2 шт. 1ПР-5 шт.2	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	5	1ПР-24 1ПР-8 шт.3	1.785	7	1ПР-14 1ПР-8 шт.3	120	26.830	52	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175																	
СТЕКЛЫ	640 ; 680	6	ПЛАСТИКА ЛОДЖИИ	24.025 21.225 18.425 16.625 14.825 13.525 10.725 7.525 5.525 2.325	1ПР-2 1ПР-2 шт. 3	1ПР-2 шт. 2	24.725 21.925 19.125 16.325 13.525 10.725 7.525 5.525 2.325	28	1ПР-2 1ПР-17	24.025 21.225 18.425 16.625	29	1ПР-17 1ПР-3 шт. 2	28.305	54	1ПР-19 1ПР-2 шт. 4	23.645 20.845 18.045 15.245	53	24.350 21.550 18.750 15.950 13.150 10.350 7.550 4.750 1.950																			
НАРУЖНИЕ	510 ; 550	31	(ИПР-6) 1ПР-19 1ПР-6 1ПР-5 шт.2	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	1ПР-6 1ПР-5 шт. 2	1.785	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	32	1ПР-9 (ИПР-4) шт. 2	1.160	36	1ПР-27 1ПР-6 шт.2 1ПР-5 шт.2	1.940	37	1ПР-6 шт. 2	1.940	38	1ПР-3 1ПР-9 (ИПР-4) шт. 2	23.480 20.680 15.080 12.280 9.480 6.680 3.880	39	26.290 1ПР-9 (ИПР-4) шт. 2																
НАРУЖНИЕ	640 ; 680	31	(ИПР-6) 1ПР-19 1ПР-6 1ПР-5 шт.2	24.575 21.775 18.975 16.175 13.375 10.575 7.775 4.975 2.175	1ПР-27 1ПР-6 шт.3	1.785	32	1ПР-9 (ИПР-4) шт. 3	1.160	36	1ПР-27 1ПР-6 шт.3 1ПР-5 шт.2	1.940	37	1ПР-6 шт. 3	1.940	38	1ПР-3 1ПР-9 (ИПР-4) шт. 2	23.480 20.680 15.080 12.280 9.480 6.680 3.880	39	26.290 1ПР-9 (ИПР-4) шт. 2																	
1. В ПРОЕКТЕ И СМЕТЕ ОСНОВНЫМ ВАРИАНТОМ ПРИНЯТ ВАРИАНТ 2 2. ВАРИАНТ 1 (АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО № 787593) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК КАК НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПО АРХИ- ТЕКТУРНЫМ, КОНСТРУКТИВНЫМ И ЭКОНОМИЧЕСКИМ СООБРАЖЕНИЯМ. 3. ВАРИАНТЫ 3 И 4 МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ В АРХИТЕКТУРНОМ ОТНОШЕНИИ ЗДАНИЙ.																																					
ПРИВЯЗКА																																					
ЦНИИЭП ЖИЛНИЦА г. Москва																																					
ГАП ГИП ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА																																					
ТАБЛИЦА ПЕРЕМЫЧЕК (НАЧАЛО)																																					
85-012 / 1.2 - АС. 1-1																																					
17351-02																																					
6																																					



ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ	8		9		10		11		12		13		14																																																																												
	15		16		17		18		19		20		21																																																																												
	22		23		24		25		26		27																																																																														
	28		29		30		31		32		33		34																																																																												
	35		36		37		38		39		40		41																																																																												
	42		43		44		45		46		47		48		49		50																																																																								
	51		52		53		54		55		56		57		58		59		60																																																																						
	61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105

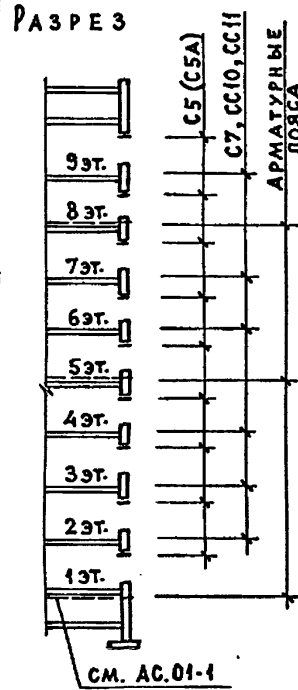
ПРИВЯЗАНИЕ

ЦНИИЭП жили
г. Москва

ГАП	МАСЕВ
ГИП	ЦУКЕРА
ПРОВЕРКА	СИЗОВ

ТАБЛИЦА ПЕРЕМЫЧЕК (ОКОНЧАНИЕ)

85-012/1.2 - AC.1-1

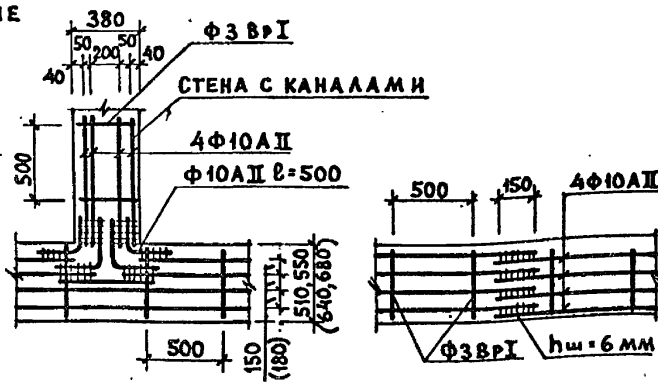


МАРКА	НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ										
	1ЭТ	2ЭТ	3ЭТ	4ЭТ	5ЭТ	6ЭТ	7ЭТ	8ЭТ	9ЭТ	ЧЕРДАК	ВСЕГО
СС10	—	2	2	2	—	2	2	—	2	—	12
СС11	—	2	2	2	—	2	2	—	2	—	12
С5(С5А)	20	16	16	16	16	16	16	16	16	—	148
С7	—	2	2	2	—	2	2	—	2	—	12
С9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
С3	12	12	12	8	8	8	—	—	—	—	60
С5	21	21	21	14	14	14	3	3	3	—	114
С9	36	36	36	24	24	24	—	—	—	—	180
СП4	—	—	4	8	4	8	8	4	8	—	44
СП8	—	—	2	4	2	4	4	2	4	—	22
Ф10АII	—	—	—	—	300	—	—	300	—	—	600
Ф3ВРI	—	—	—	—	60	(71)	—	60	(71)	—	120 (142)

НАИМЕНОВАНИЯ И КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ
В СКОБКАХ - ДЛЯ $6^{\circ} 640, 680$ ММ

ДЕТАЛИ АРМАТУРНОГО ПОЯСА

ЭЛЕМЕНТ ФАСАДА В ЗОНЕ
ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

- Основной вариант, принятый в проекте, - кладка из пустотелого глиняного кирпича с облицовкой наружных стен лицевым силикатным кирпичом.
- Марки кирпича, раствора и армирование приведены для условий производства работ при положительной температуре.
- В процессе кладки стен выполняются ниши для установки приборов отопления, отверстия и штрабы, указанные на кладочных планах и чертежах с отверстиями для пропуска инженерных коммуникаций, отверстия для вентканалов.
- В процессе кладки наружных стен выполняется установка металлических элементов ограждений лоджий, при кирличном варианте ограждений выполняется кладка ограждений с армированием.
- Арматурные пояса укладывать в уровне верха плит перекрытий на 5 и 8 этажах непрерывно по всем наружным и внутренним стенам, в зоне лестничных клеток с перепуском. Продольная арматура 4Ф 10АII, стыкуется на сварке с перепуском 150мм, поперечная - Ф 3ВРI, шагом 500 мм.
- Арматурные сетки С3, С9 и С5 в лифтовой шахте укладывать на 1, 2 и 3 этажах через 3 ряда кладки по высоте, на 4, 5 и 6 этажах - через 5 рядов.
- Связевые сетки С7, СС10 и СС11 укладывать в уровне верха перекрытий на всех этажах, где отсутствует арматурный пояс.
- Сетки С5 и С5А укладывать под концами перемычек через 2 ряда кладки в наружных стенах по 2 штуки, во внутренних по 3 штуки на 1, 2 и 3 этажах, по 2 штуки на 4, 5 и 6 этажах, по 1 штуке на 7, 8 и 9 этажах, укладку сеток С5 в лифтовой шахте смотри пункт 6.
- Работы по кладке стен выполнять в соответствии с СНиП III-17-78.
- Технические указания распространяются на неизменяемые части блок-секций и все элементы блокировок

ТАБЛИЦА МАРКОВ МАТЕРИАЛОВ СТЕН

МАТЕРИАЛЫ	1-2	3	4-5	6	7-9			
	КИРПИЧ	РАСТВОР	КИРПИЧ	РАСТВОР	КИРПИЧ	РАСТВОР	КИРПИЧ	РАСТВОР
КРАСНЫЙ	125	75	100	75	100	50	75	50
СИЛИКАТНЫЙ	125	75	125	75	100	50	75	25

УКАЗАНИЯ ПО КЛАДКЕ
И АРМИРОВАНИЮ

85-012/1.2 - АС.1-1

Лист
9

Инв. № подл. ПОДЛИСТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	РУК. ГР.	АЛЕШИНА	БЕЛ. НИЖ. СИЗОВ	ДАРЗАБОТ. ЗУЕВА	ПРИВЯЗАН			
					Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП
ГИП
ПРОВЕРИЛ

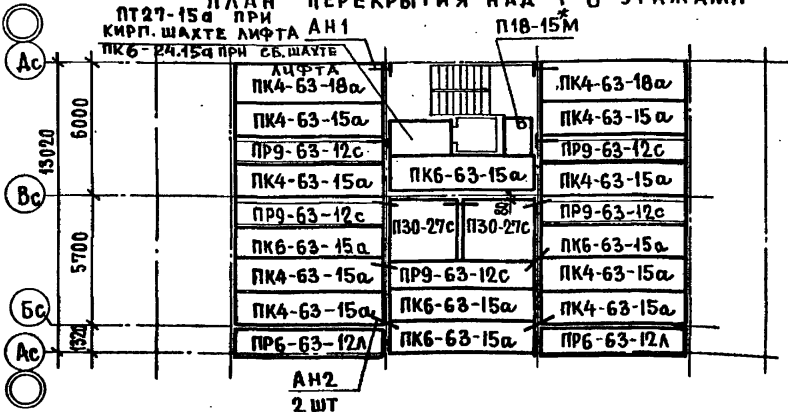
МАСЕЕВА
ЦУКЕРМАН
АЛЕШИНА

Иван
Иван
Иван

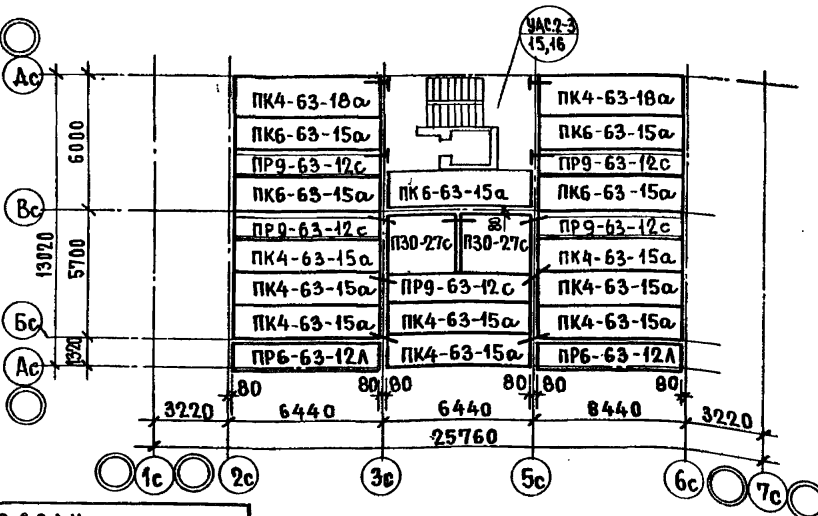
17351-02 10

ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПАНТАМИ
РЕБРИСТЫМИ ШИРИНОЙ 1190 ММ

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-8 ЭТАЖАМИ
ПТ27-15д ПРИ
КИРП. ШАХТЕ ЛИФТА АН1 ПЛ18-15М

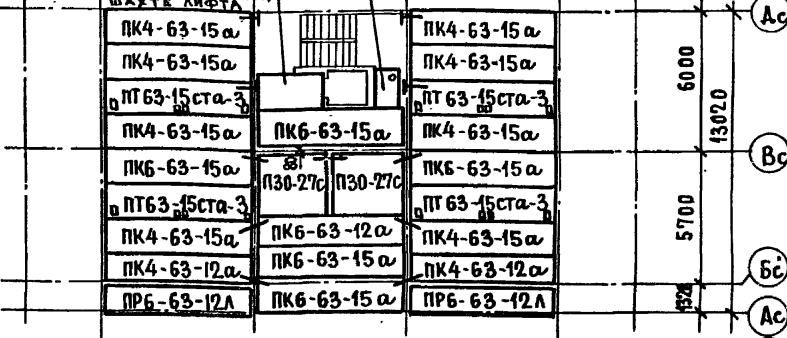


ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ

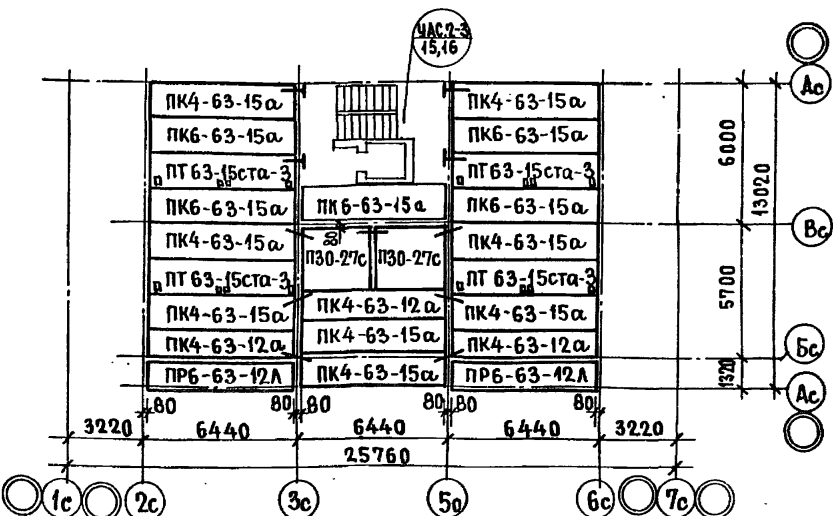


ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПЛАТИТАМИ
ПУСТОТНЫМИ ШИРИНОЙ 1490 ММ

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-8 ЭТАЖАМИ
ПТ 27-15а ПРИ КИРП.
ШАХТЕ ЛИФТА П18-15м*



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ



Стыки панелей перекрытия над 9 этажом проклеить полосой толя шириной 100мм - по длине панелей, 300 мм - по ширине панелей.

МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

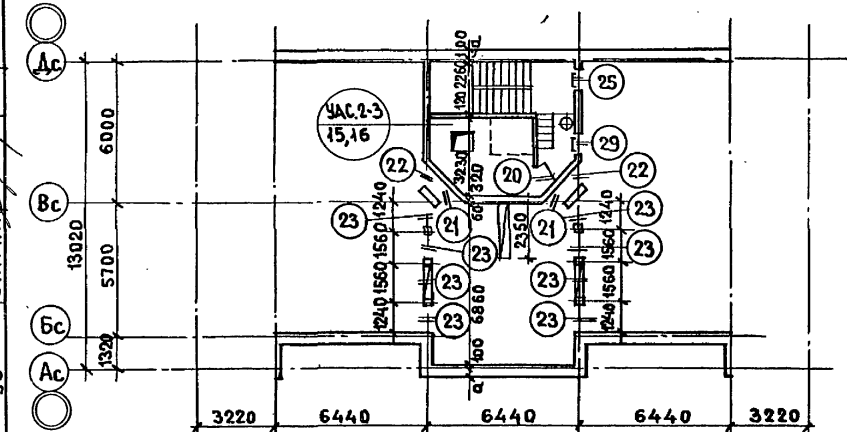
Инв. №

85-012/1.2 - AC. 1-1

СОГЛАСИВАНО	
Иванова Елена	ИВАНОВА ЕЛЕНА
ОВ	ЗДАТОВА НАТАЛИЯ
ВК	СТАРИК
ЧС	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

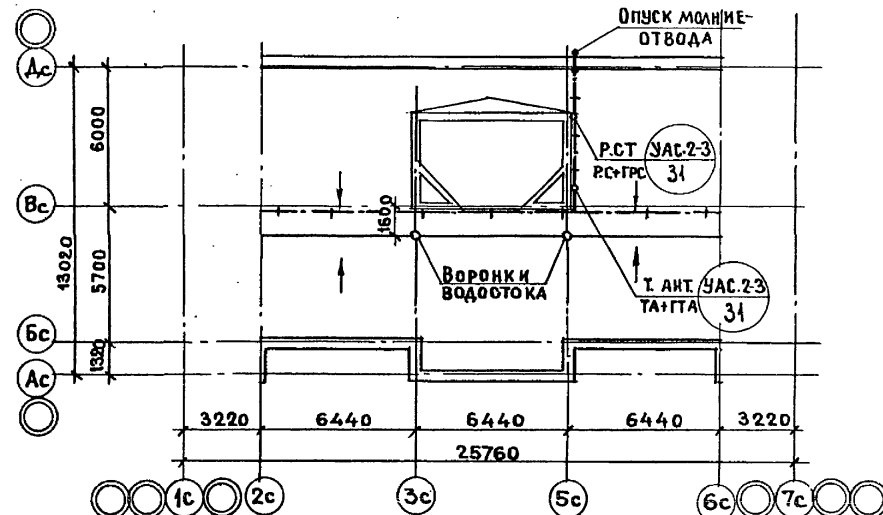
ПЛАН ЧЕРДАКА



1 ПЛАН ПОКРЫТИЯ



План крыши



Варианты плит покрытия

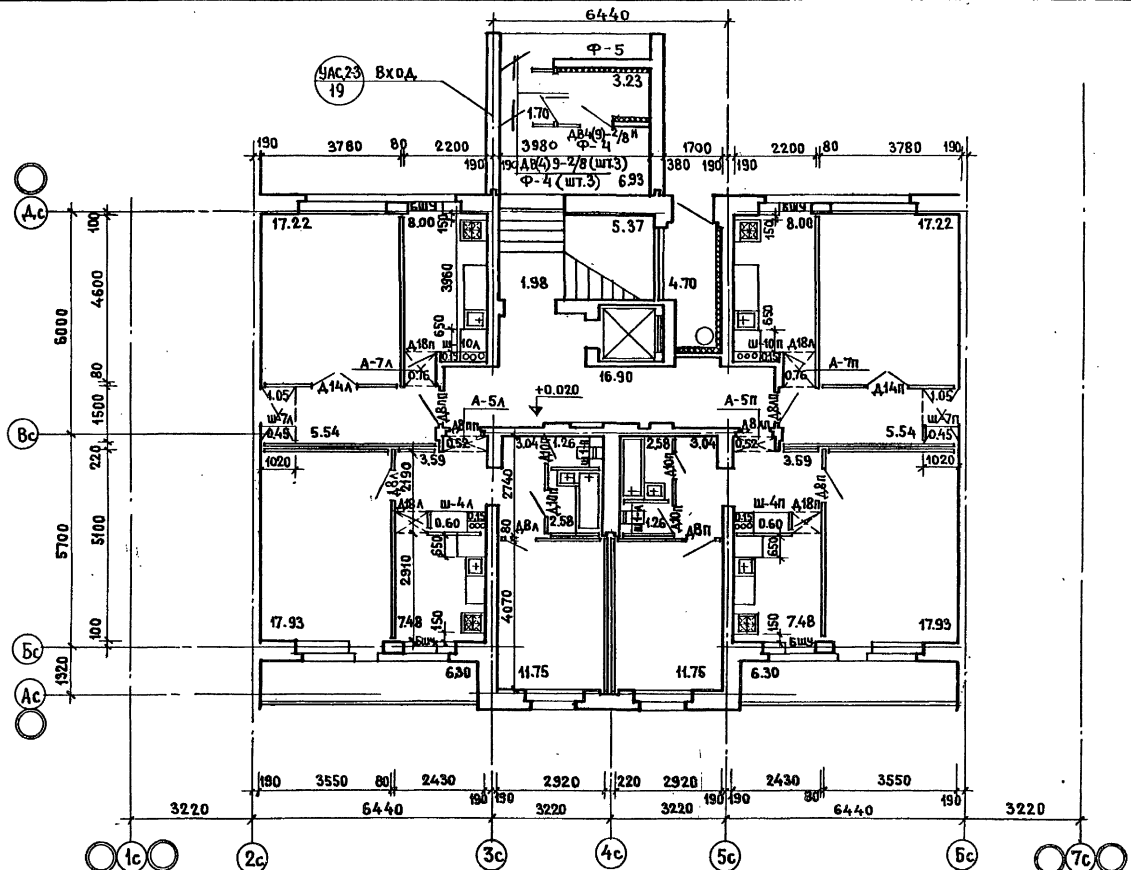
ВАРИАНТЫ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ			
	Комплексные плиты	При весе снегового покрова до 100 $\text{kg}/\text{м}^2$ Вариант 1	Более 100 $\text{kg}/\text{м}^2$ Вариант 2
П 1	КП 2	ПРЗ-63-15.3	ПК 4-63-15 а
П 2	КП 3	ПРЗ-63-12-3	ПК 4-63-12 а

ВСЕ СТОЛБЫ НА ПЛАНЕ ЧЕРДАКА СЕЧЕНИЕМ 380x380мм
ДЕТАЛИ КРЫШИ СМ. ЛИСТЫ 30,31 РАЗДЕЛА УЧАСТКА 2-3

ЦНИИЭП жилища ГАП МАСЕЕВА *Слава*
ГИП ЦУКЕРМАН *Симон*
г. МОСКВА ПРОФЕРМА ААШИНА *М. А.*

ПЛАНЫ ЧЕРДАКА, ПОКРЫТИЯ, КРЫШИ

85-012/1.2-AC.1-1



ПРИВЯЗАН

ИД №	ПОДАЧИ И ДАТА ВЗАМ. ИД №	ПОДАЧИ И ДАТА ВЗАМ. ИД №

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП
ГИП
ПРОВЕРКА
МАСЕЕВА

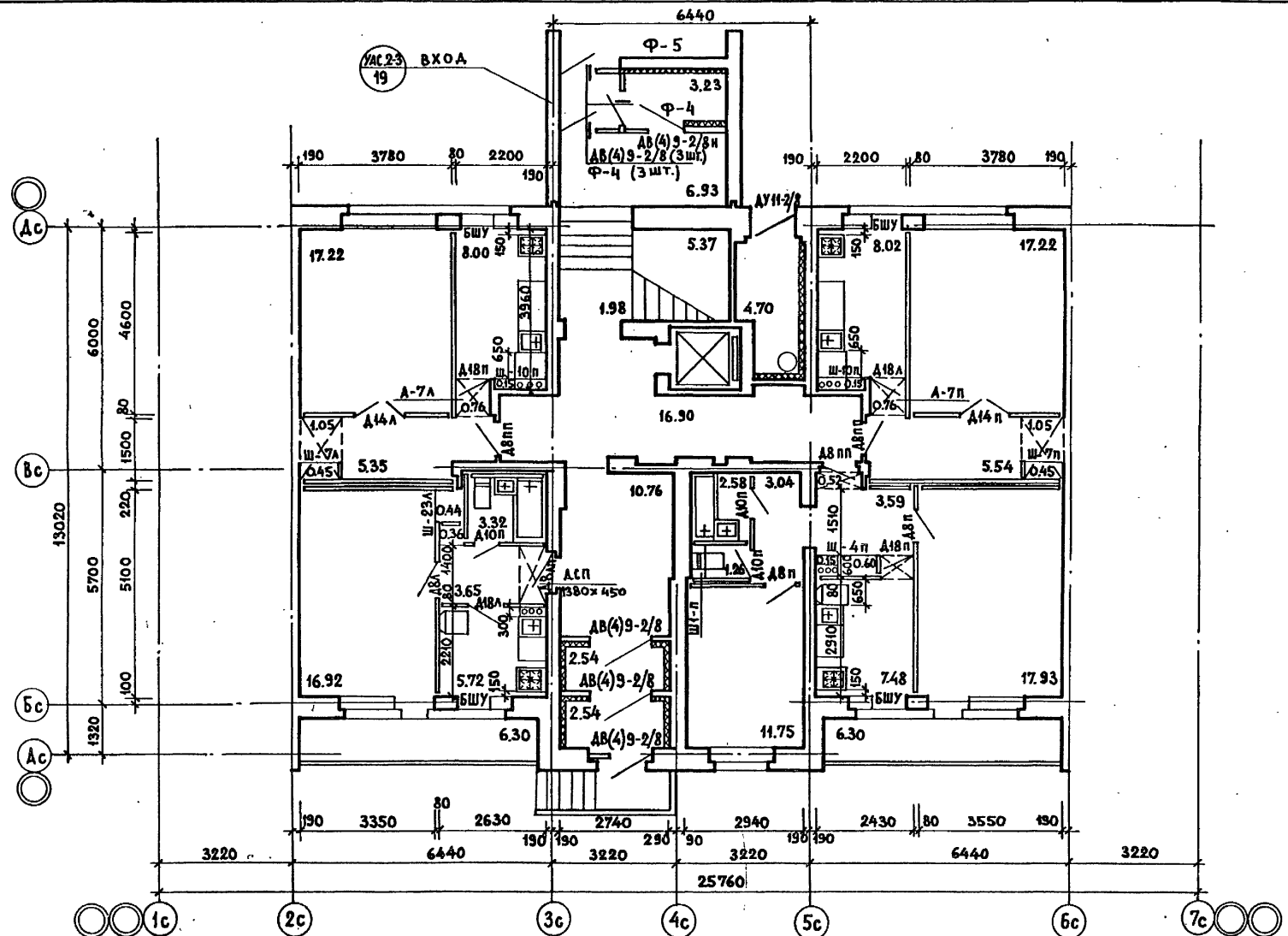
МАСЕЕВА
ЧУКЕРМАН
МАСЕЕВА

1985
1985
1985

ПЛАН 1 ЭТАЖА
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I

85-012/1.2-АС.1-1

Лист
12



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭЛ жилища
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА	Слав
ГИП	ЦУКЕРМАН	София
ПРОВЕРИЛ	МАСЕЕВА	София

ПЛАН 1 ЭТАЖА.
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II.

85-012/1.2-AC. 1-1

СОГЛАСОВАНО:

РУК.МАСТ.Ю.ЭПЕЛЬБАУМ	11/11/01
РУК.ГР.	АЛЕШИНА
СТ.ИНЖ.	СИЗОВ
РАЗРАБОТ.	СВИТОВА

Б3АМ. №18. №

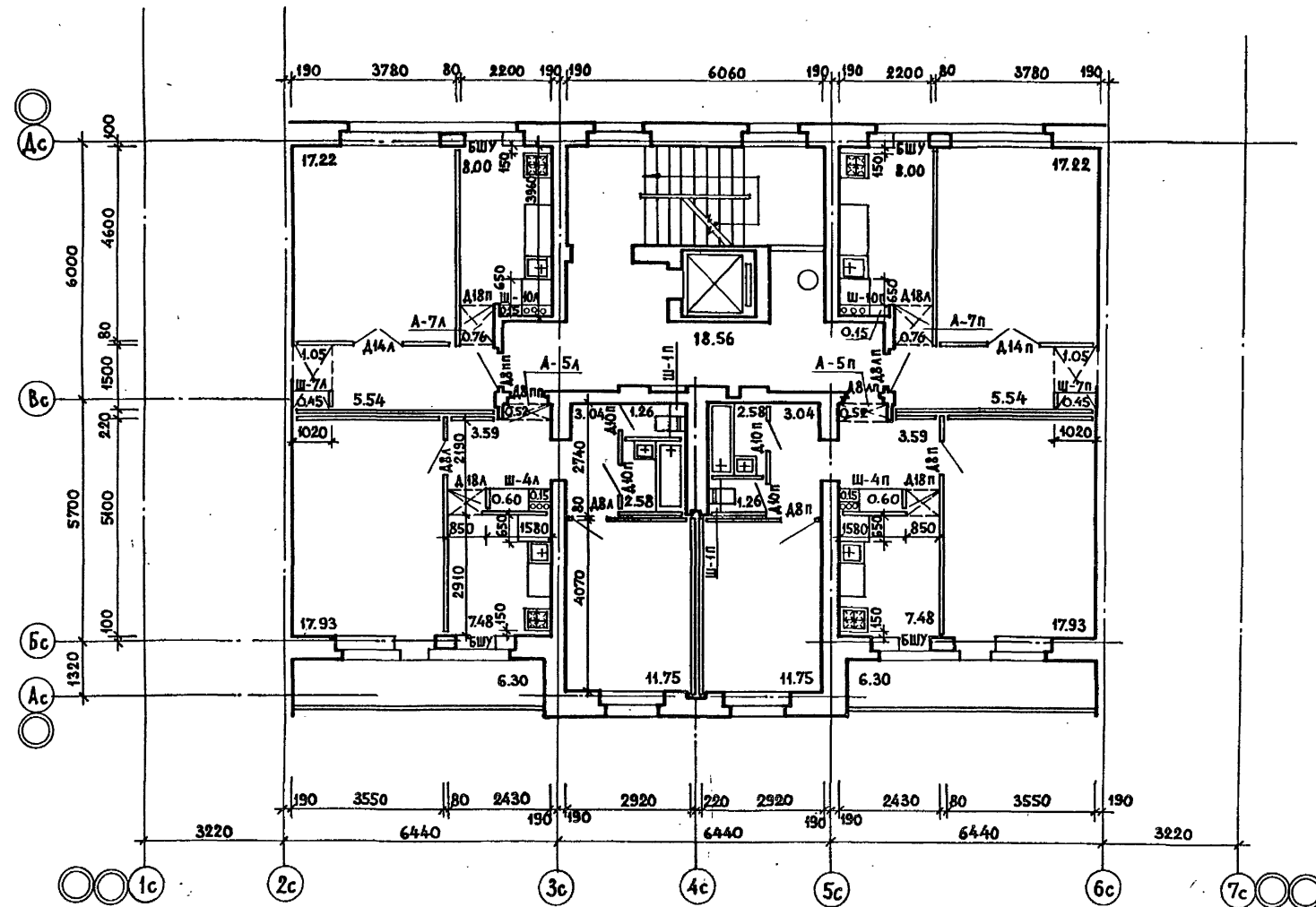
Инв. № подл.	ПРИВЯЗАН
Инв. №	

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ

85-012/1.2-AC. 1-1

ЛИСТ
14



РУК.ГРНЧР АЛЕШИНА
СТ.ИНЖ СИЗОВ
РАЗРАБОТ СТРИЖАЧЕНКО

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

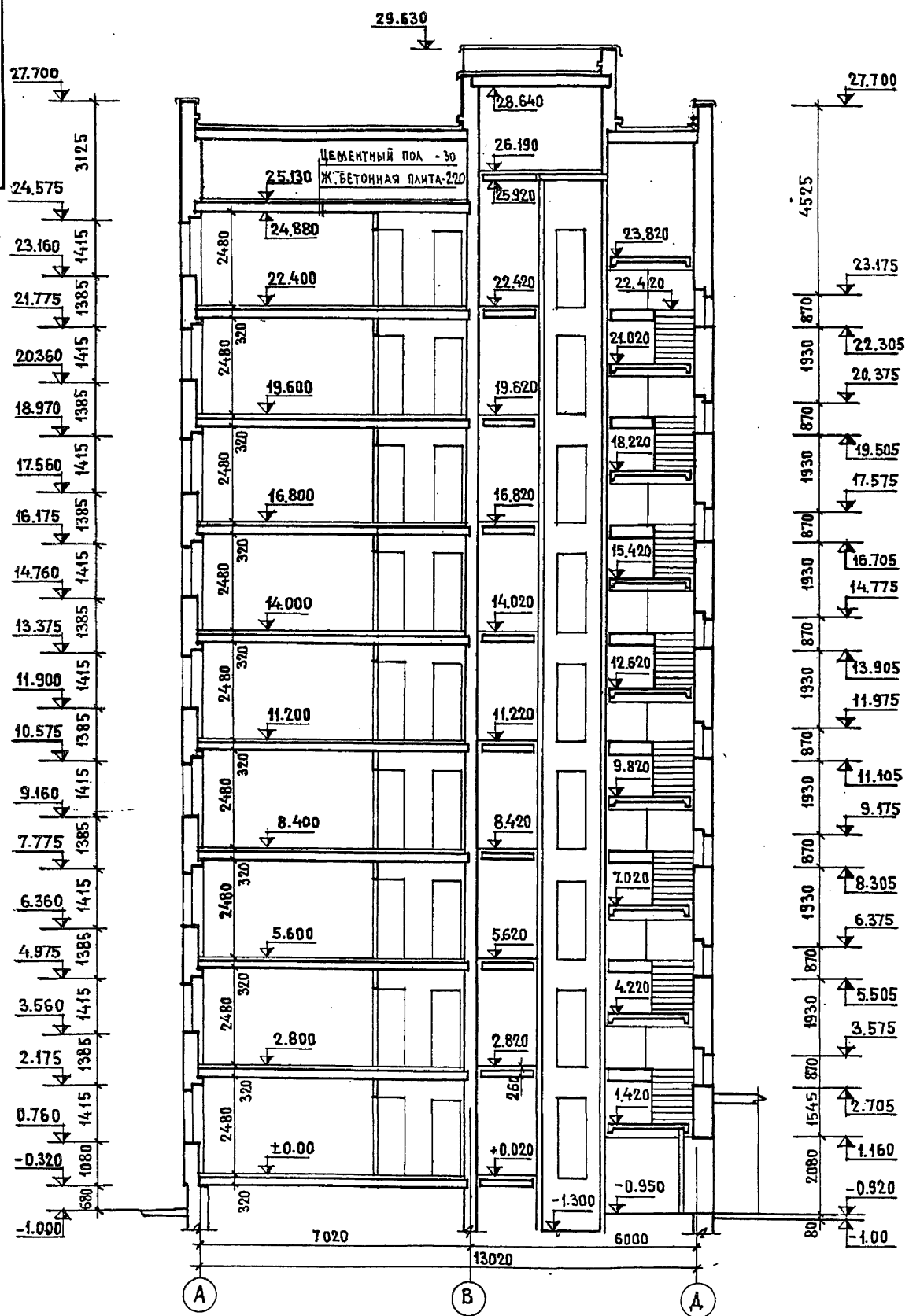
Инд. №				

ЦНИИЭП жилища
г. Москва
ГАП
ГИП
Проверка
Моссердова Н.Н.

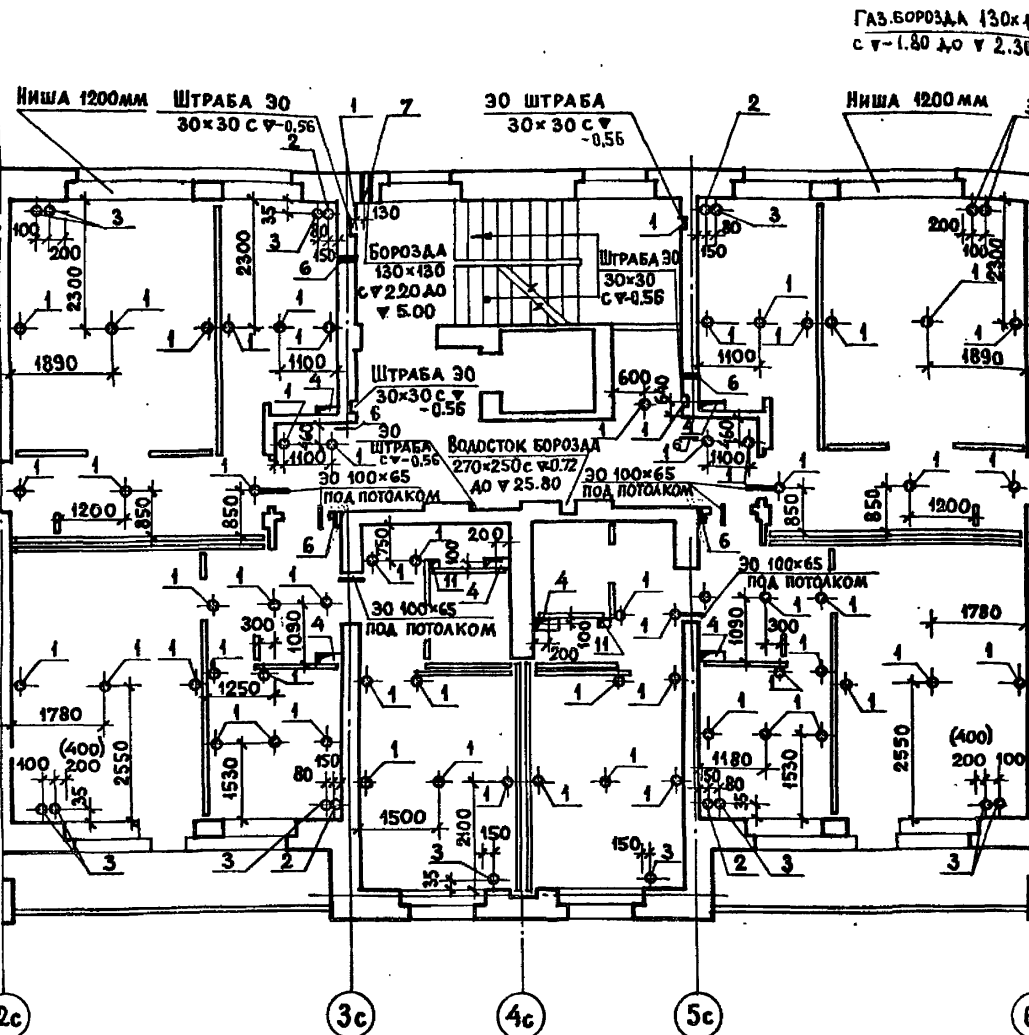
P A 3 P E 3 1-1

85-012/1.2-AC.1-1

15



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ЛЕСТИЧНОЙ
КЛЕТКИ 1^{го} ЭТАЖА



7. В процессе кладки выполнять ниши для установки приборов отопления (глубиной 70мм, ширина по внутр. размеру окна), кроме оговоренных.

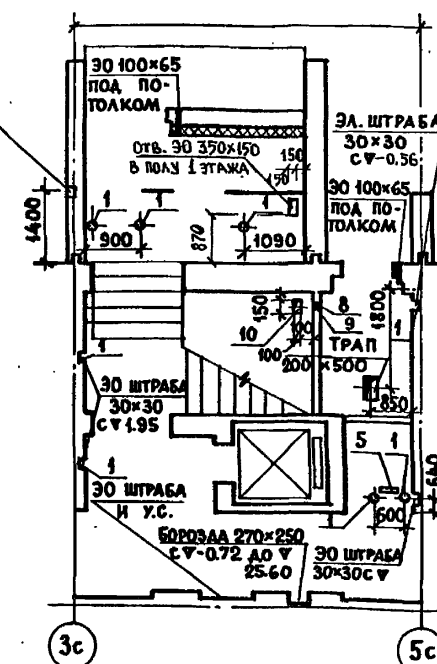
ПРИВЯЗАН

Инв. №

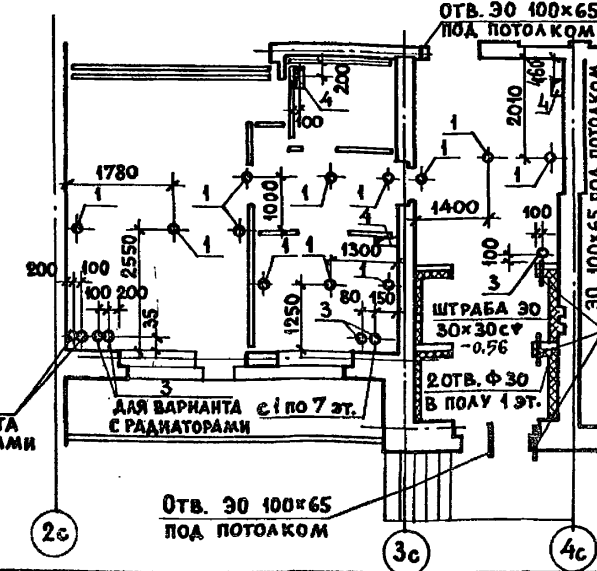
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	ГАП	МАСЕЕВА	Масеева
Г. МОСКВА	ГИП	ЦУКЕРМАН	Цукерман
	ПРОВЕРИЛ	АЛЕКСИНА	Алексина

**ДЛЯ ВАРИАНТА
С КОНВЕКТОРАМ**

ПЛАН 1-9 ЭТАЖЕЙ И ЧЕРДАК
ДЛЯ РАЗБИВКИ ОТВЕРСТИЙ



ФРАГМЕНТ ПЛАНА
СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ



ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Отверстия выполнять по месту, не нарушая несущих ребер панелей.
 2. Заделку всех отверстий производить только после прокладки соответствующих инженерных коммуникаций.
 3. Отверстия в перегородках между уборными и ванными комнатами для установки вентрешеток, а также отверстия для вентканалов приведены в комплекте УАС. 2-3.
 4. Отверстия под канализационные стояки выполнять в местах намеченных в сантехнических плитах, остальные в пустотах.
 5. Для варианта отопления с конвекторами ниши не выполнять.
 6. Для варианта отопления с конвекторами в комнатах с выходом на лоджии стояки смещаются (привязка в скобках).

Лист

16

85-012/1.2-AC. 1-1

ПРИМЕЧАНИЯ	ПОЛЫ						ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
	1 ЭТАЖ	2-9 ЭТ.	ПП УЗЛЫ В ПО ТД СЕРИИ 2,140-1 ВЫПУСК 6	ТИП ПОКРЫТИЯ					
Основное план-реш- п-роходом м ²	Сд сквозн- н-изм- часть м ²	2-9 ЭТ.	1-4	Дощатые ПАРКЕТНАЯ ДОСКА	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ОБОИ УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА			
1-4	2-9 ЭТ.								
ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	93.80	81.04	93.80	25-28	1-4	Дощатые ПАРКЕТНАЯ ДОСКА	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ОБОИ УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА	
Коридоры	29.00	24.79	29.00	52-56	18-21	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	"	"	
Кухни	30.96	29.22	30.96	52-56	18-21	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	"	МАСЛЯНАЯ ПАНЕЛЬ h=1.8	ФАРТУК НАД ОБОРУДОВАНИЕМ 4 РЯДА ГЛАЗУРЫ
Встроенные шкафы, кладовые	2.70	2.75	2.70	СМ. ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ И КОРИДОРЫ					
Санузлы	7.68	7.16	7.68	57-61	24	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА, ПАНЕЛЬ h=1.8. МАСЛЯНАЯ ПАНЕЛЬ h=1.8	ВАННЫЕ СОВМЕЩ САНУЗЛЫ. УБОРНЫЕ
Лоджии	14.04	14.04	14.04	СМ. УЧАС. 2-3 А.26		ЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛЫ	АТМОСФЕРО- УСТОЙЧИВАЯ ПОКРАСКА		ПОКРАСКА В БЕЛЫЙ ЦВЕТ
Лестница, лифтовой холл и карманы	23.85	23.85	18.66	СМ. АС.01-1 А.7		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА. ГЛАЗУНЦА-МАСЛЯНАЯ ПОКР. h=15 см	СТВОЛ МУСОРОП- РОВОДА МАСЛЯ- НАЯ ПОКРАСКА
Вестибюль	11.86	27.70	—	СМ. АС.01-1 А.7		МОЗАИЧНЫЙ ПОЛ		ВАРИАНТ МАСЛЯНАЯ ИЛИ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА	
Мусорокамера	4.70	4.70	—	СМ. АС.01-1 А.7		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА ПАНЕЛЬ h=18 ВЫШЕ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	
Машинное помещение лифта	—	—	1525 (ЧЕРДАК)	СМ. УЧАС. 2-3 А.16		ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	
Колясочная	—	—	—	—	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	"	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУР И СКОРОСТИ ВЕТРА

СКОРОСТЬ ВЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ПРИМЕЧАНИЯ			
		-25 °C	-30 °C	-35 °C	-40 °C
до 5 м/сек	ОС 1 БС 1	ОР 1 БР 1	ОРС 1 БРС 1	ОРС 2 БРС 2	ОС, БС - ОКНА И БАЛК. ДВЕРИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В СПАРЕННЫХ ПЕРЕЧ. ОР, БР - ОКНА И БАЛК. ДВЕРИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕН, В РАЗД. ПЕРЕПЛЕТАХ
до 8 м/сек	ОР 2 БР 2	ОР 2 БР 2	ОРС 2 БРС 2	ОРС 2 БРС 2	ОРС, БРС-ОКНА И БАЛК. ДВЕРИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 4,2-КОЛ-ВО УПЛОТНЕННЫХ ПРИТВОРОВ В ЗАПОЛНЕНИИ

ПРИВЯЗАН

ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫШЕ ПАНЕЛЕЙ УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА

ННВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. №

ЦНИИЭП жилища г. Москва	ГАП ЦУКЕРМАН ПРОВЕРИЛ МАСЕЕВА	И.В. №	ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ	85-012/1.2-АС.1-1	лист 17
----------------------------	--	--------	---------------------------	-------------------	---------

17351-02

18

Министерство по градостроительству и архитектуре Российской Федерации