

ГОСКОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП  
ЖИЛИЩА

СЕРИЯ 85 ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ

**25·25·35·35**

Основной комплект

Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000.  
17351-02

АС. 1-1

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 ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА	I-4	II-4	I-4	II-4	
РЯДОВАЯ С ТОРЦЕВЫМ ОКОНЧАНИЕМ 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	—	

П Р И В Я З К О Й      П Р И Н Я Т О :

— ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	— ОСНОВНОЕ, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ										
— ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	— 3Б-1, 3Б-3, 3Б-9, 3Б-11, 3Б-12, 3Б-2, 3Б-7, 3Б-24, 3Б-22, 3Б-31, 3Б-32, 3Б-23, 3Б-24										
— ПРИВЯЗКИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ММ	<table><tr><td></td><td>510</td><td>550</td><td>640</td><td>680</td></tr><tr><td>а</td><td>410</td><td>450</td><td>540</td><td>580</td></tr></table>		510	550	640	680	а	410	450	540	580
	510	550	640	680							
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										
— САМУЗЛЫ	— ИЗ СБОРНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАБИН										
— ПОЛЫ В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ	— РУКОИНЫЕ МАТЕР., ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ, ДОЩАТЫЕ										
— ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ	— СПАРЕННЫЕ, РАЗДЕЛЬНЫЕ, СТРОЙНЫМ ОСТЕКА.										
— УТЕПЛИТЕЛЬ ПО ПОКРЫТИЮ	—										
— АННУЛИРУЮТСЯ ЛИСТЫ	—										
— ОТКОРРЕКТИРОВАНЫ ЛИСТЫ	—										
— ОТМЕТКА ПОЛА 1 ЭТАЖА	— 0.000 =										

В Е Д О М О С Т Ь    Ч Е Р Т Е Ж Е Й

ЛИСТ	НА И М Е Н О В А Н И Е	П Р И М Е Ч А Н И Е
—	О Б Л О Ж К А	
1	О Б Щ И Е   Д А Н Н Ы Е	
2	С Х Е М Ы   Ф А С А Д О В	
3	К Л А Д О Ч Н Ы Й   П Л А Н 1 Э Т А Ж А.   П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е   Р Е Ш Е Н И Е   I	
4	К Л А Д О Ч Н Ы Й   П Л А Н 1 Э Т А Ж А.   П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е   Р Е Ш Е Н И Е   II	
5	К Л А Д О Ч Н Ы Й   П Л А Н 2-9 Э Т А Ж Е Й	
6	Т А Б Л И Ц А   П Е Р Е М Ы Щ Е К   ( Н А Ч А Л О )	
7	Т А Б Л И Ц А   П Е Р Е М Ы Щ Е К   ( О К О Н Ч А Н И Е )	
8	Д Е Т А Л И   К Л А Д К И	
9	У К А З А Н И Я   П О   К Л А Д К Е   И   А Р М И Р О В А Н И Ю	
10	М О Н Т А Ж Н Ы Е   П Л А Н Ы   П Е Р Е К Р Ы Т И Й	
11	П Л А Н Ы   Ч Е Р Д А К А,   П О К Р Ы Т И Я,   К Р Ы Ш И	
12	П л а н 1 э т а ж а.   П л а н и р о в о ч н о е   р е ш е н и е   I	
13	П л а н 1 э т а ж а.   П л а н и р о в о ч н о е   р е ш е н и е   II	
14	П л а н 2-9 э т а ж е й	
15	Р а з р е з 1-1	
16	П л а н 1-9 э т а ж е й   и   ч е р д а к а   д л я   р а з б и в к и   о т в е р с т и й	
17	Т а б л и ц а   о т д е л к и   п о м е щ е н и й	

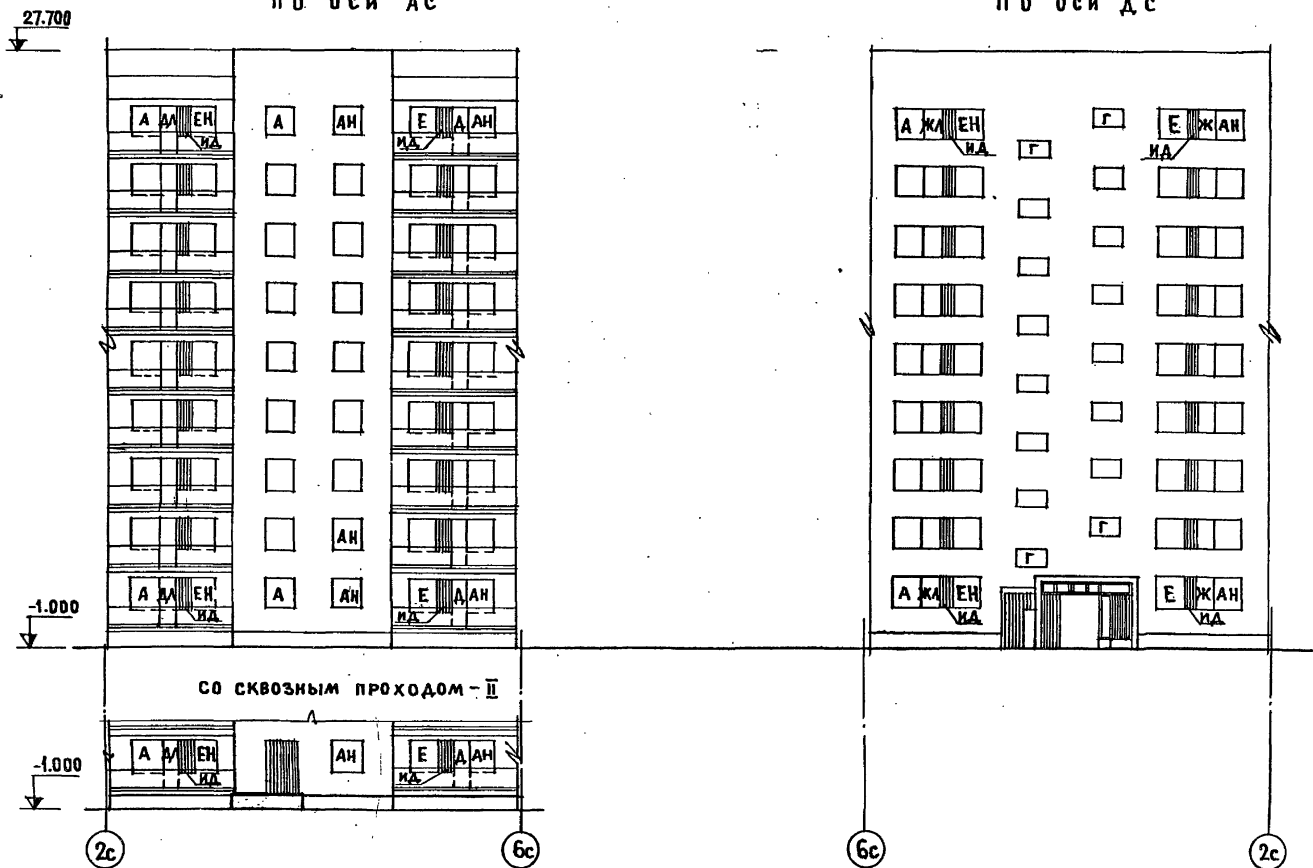
ИНВ. № ПОДАЛ	П Р И В Я З К А   Н А С Т О Я Щ Е Г О   Т И П О В О Г О   П Р О Е К Т А   В Ы П О Л Н Е Н А   В   С О О Т - В Е Т С Т В И И   С   Д Е Й С Т В У Ю Щ И М И   Н О Р М А М И   И   П Р А В И Л А М И   / В   Т О М Ч И С Л Е   П О   В З Р Ы В О - П О Ж А Р Н О Й   Б Е З О П А С Н О С Т И /
	ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
	19      Г
	Н А С Т О Я Щ И Й   П Р О Е К Т   В Ы П О Л Н Е Н   В   С О О Т В Е Т С Т В И И   С   Д Е Й С Т В У - Ю Щ И М И   Н О Р М А М И   И   П Р А В И Л А М И   / В   Т О М   Ч И С Л Е   П О   В З Р Ы В О - П О Ж А Р Н О Й   Б Е З О П А С Н О С Т И /
ИНВ. № ПОДАЛ	ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
1980      Г	<i>С.М. Масеева</i> / А. МАСЕЕВА / <i>Е. Цукерман</i> / Е. ЦУКЕРМАН /

П Р И В Я З А Н		
ИНВ. №		
ГЛ. ИНЖ. ОПР. ДЫХОВИЧНАЯ		
РУК. МАСТ. СПЕЛЬБАУМ		
ГЛ. ИНЖ. М. САМОЙЛОВ		
ГЛ. КОНСТР. ЦУКЕРМАН		
ГАП. МАСЕЕВА		
ГИП. ЦУКЕРМАН		
РУК. ГР. АЛЕШИНА		
СТ. ИНЖ. СИЗОВ		
ПРОВЕРИЛ. МАСЕЕВА		
85-012/1.2-АС.1-1		
БЛОК-СЕКЦИЯ, 9-ЭТ, 36-КВ, РЯДОВАЯ 2Б·2Б·3Б·3Б		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	17
О Б Щ И Е   Д А Н Н Ы Е	ЦНИИЭП жилища г. Москва	

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ  
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ОСНОВНОЕ - I

По оси Ас

П О О С И Д С



**ПРИВЯЗАН**

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА
ГИП	ЦУКЕРМА
ПРОВЕРКА	МАСЕЕВА

## СХЕМЫ ФАСАДОВ

85-012/1.2-AC.1-1

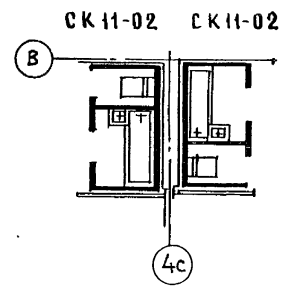
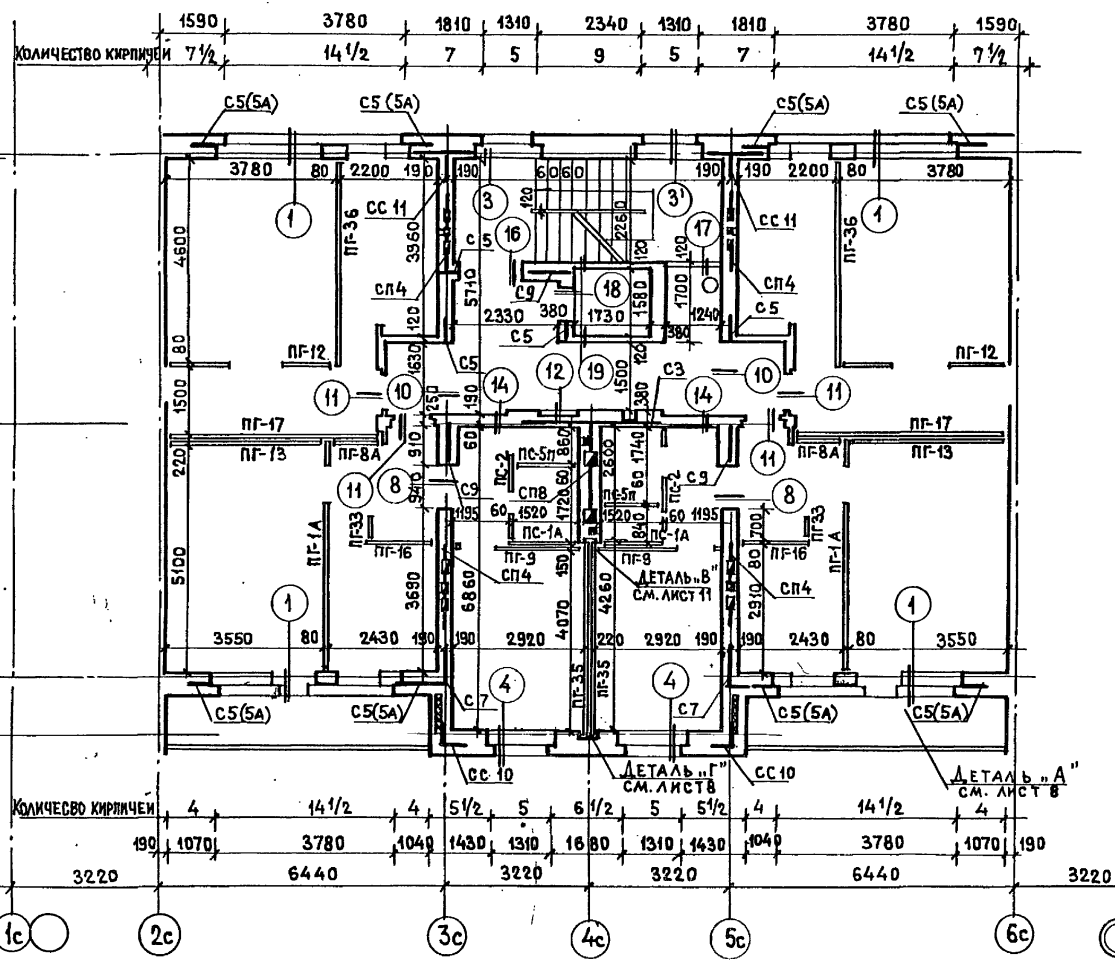
Л И С Т

12





СОГЛАСОВАНО  
 ОБ  
 ИВАНОВА  
 ВК  
 ЗЛОТОВА  
 ШИШЕНКО  
 30  
 РАБ  
 СВИТОВА  
 10/10/10  
 ИНВ.№ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВЕНТ  
 ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА



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
ИНВ.№
ПОДПИСЬ
ДАТА
ВЗАМ.ИНВЕНТ

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА  
 ГАП  
 МАСЕЕВА  
 ГИП  
 ЦУКЕРМАН  
 ПРОВЕРИ  
 АЛЕШИНА

Кладочный план 2-9 этажей

85-012/1.2-АС.1-1

ЛИСТ  
 5

1. В ПРОЕКТЕ И СМЕТЕ ОСНОВНЫМ ВАРИАНТОМ ПРИНЯТ ВАРИАНТ 2.
2. ВАРИАНТ 1 (АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО № 787593) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК КАК НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПО АРХИТЕКТУРНЫМ, КОНСТРУКТИВНЫМ И ЭКОНОМИЧЕСКИМ СООБРАЖЕНИЯМ.
3. ВАРИАНТЫ 3 И 4 МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЪЗОВАНЫ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ В АРХИТЕКТУРНОМ ОТНОШЕНИИ ЗДАНИЙ.



**ПРИВЯЗАН**

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

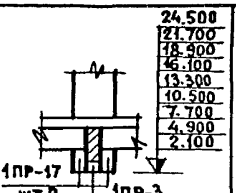
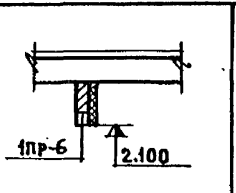
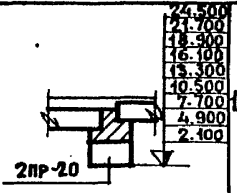
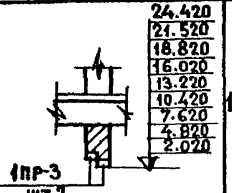
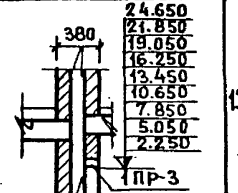


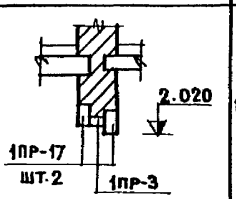
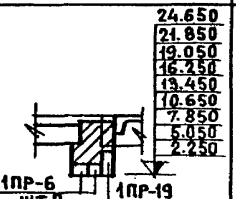
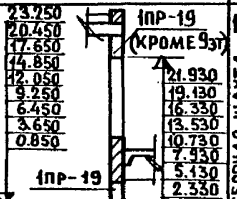
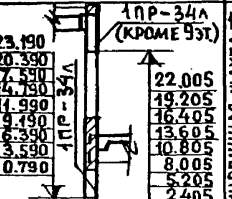
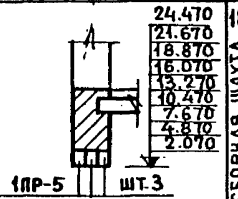
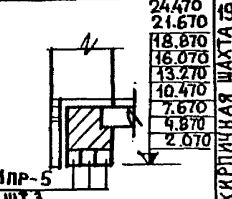
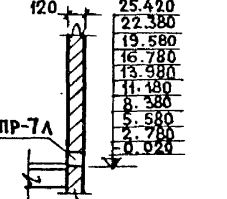
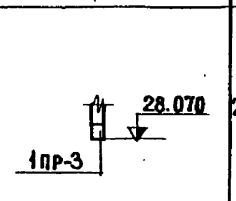
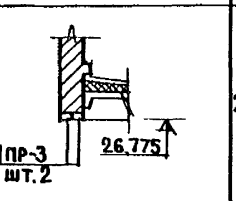
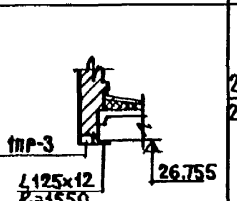
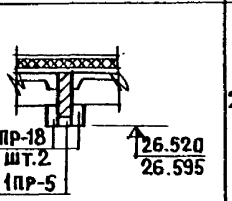
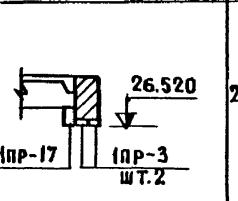
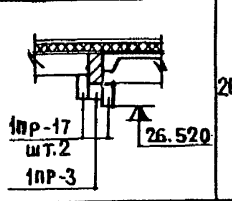
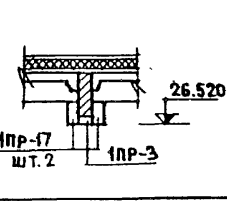
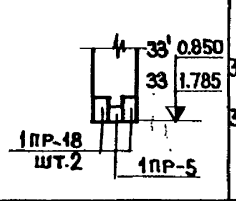
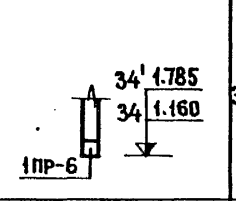
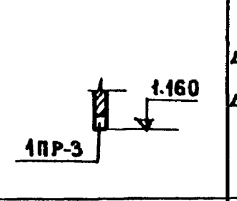
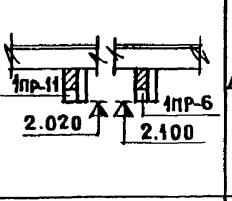
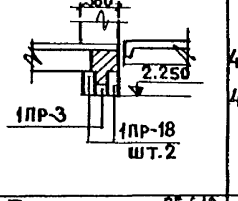
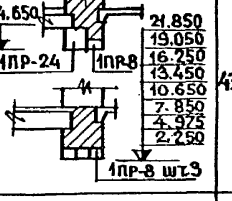
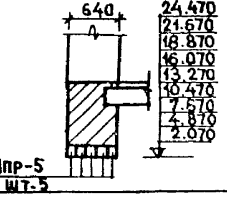
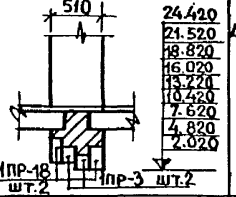
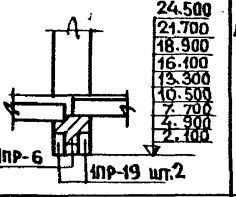
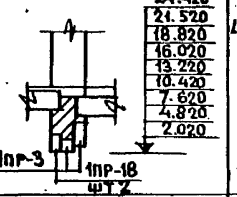
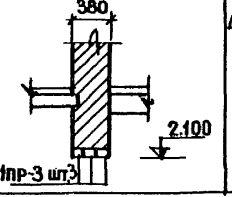
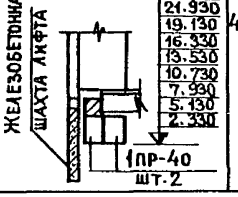
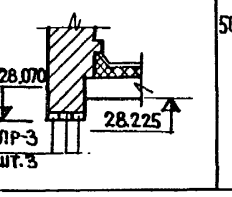
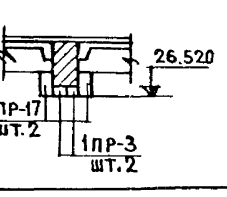

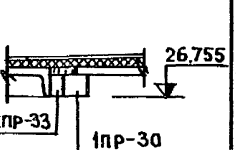
ГАП	МАСЕЕВА	Мас
ГИП	ЦУКЕРМАН	Цук
ПРОВЕРИЛА	АЛЕШИНА	Ал

ТАБЛИЦА ПЕРЕМЫЧЕК:  
(НАЧАЛО)

85-012 / 1.2 - AC. 1-1

**Түсет**

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ

8		9		10		11		12		13	1PR-5 ТОЛЬКО ДЛЯ КИРПИЧ- НОЙ ШАХТЫ ЛИФТА		14	ТОЛЬКО ДЛЯ КИРПИЧНОЙ ШАХТЫ				
15		16		17	КИРПИЧНАЯ ШАХТА		17	СБОРНАЯ ШАХТА		18	КИРПИЧНАЯ ШАХТА		18	СБОРНАЯ ШАХТА		19	КИРПИЧНАЯ ШАХТА	
20		21		22		23		24		25		26						
33		34		35		40		41		42		43						
44		45		46		47		48	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ШАХТА ЛИФТА		49		50					
51		57																

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА
ГИП	ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРИЛ	СИЗОВ

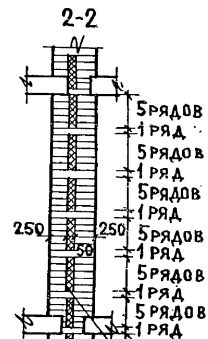
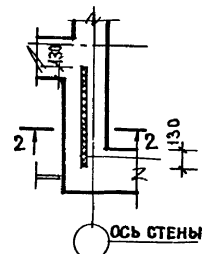
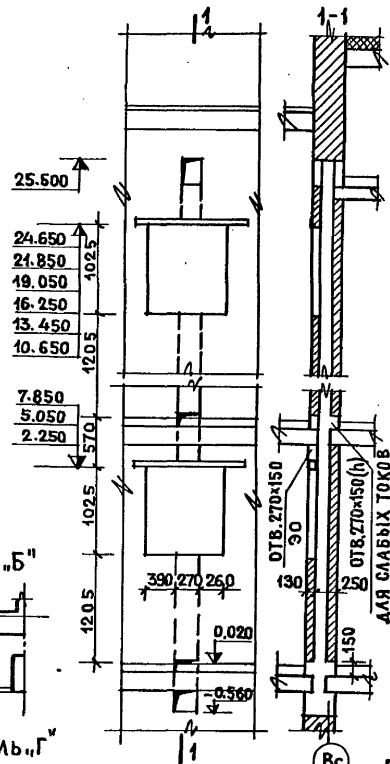
ТАБЛИЦА ПЕРЕМЫЧЕК  
(ОКОНЧАНИЕ)

85-012/1.2 - AC.1-1

17351-02 8

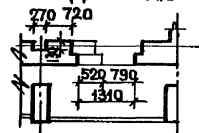


ДЕТАЛЬ  
УТЕПЛЕННОЙ КЛАДКИ  
ДЛЯ СТЕН  $\delta=640,680\text{ мм}$

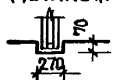


ПЛИТНЫЙ УТЕПЛИ-  
ТЕЛЬ 400x40

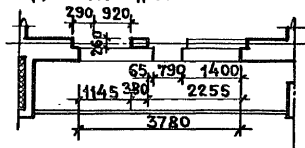
### ДЕТАЛЬ "Б"



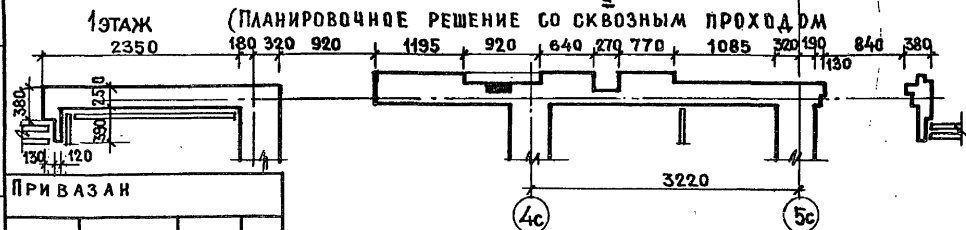
### ДЕТАЛЬ „Г“



### ДЕТАЛЬ „А“



**МАТЕРИАЛ УТЕПЛИТЕЛЯ —  
ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ  
НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ  
МЯГКИЕ „ПМ-50“,  $\chi = 50 \text{ кг/м}^3$**

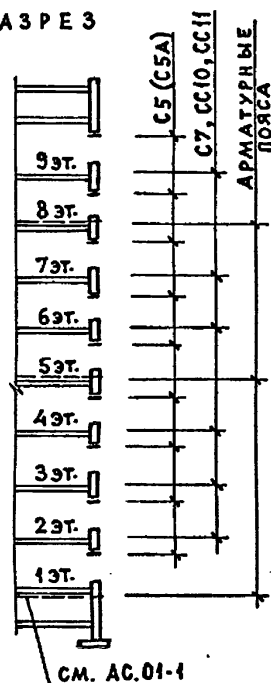


ЦНИИЭП жилища г. Москва	ГАП	МАСЕЕВА	Масеева
	ГИП	ЦУКЕРМАН	Цукерман
	ПРОВЕР.	АЛЕШИНА	Алешина

## ДЕТАЛИ КЛАДКИ

85-012/1.2-AC.1-1

## РАЗРЕЗ



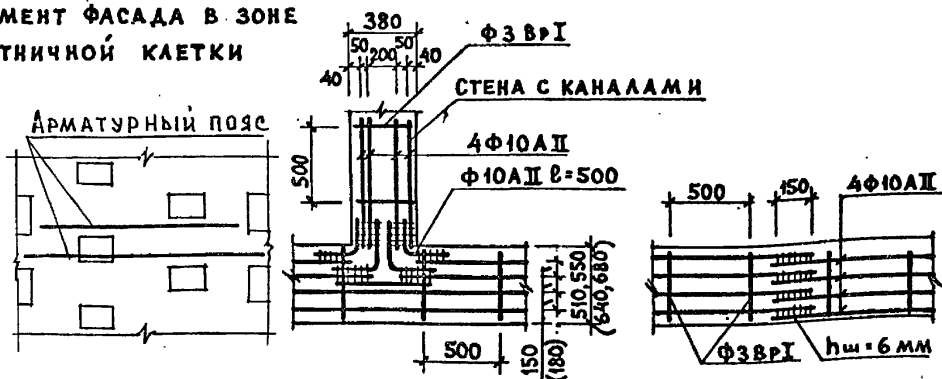
## СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРНЫХ СЕТОК

МАРКА	НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ									
	1ЭТ.	2ЭТ.	3ЭТ.	4ЭТ.	5ЭТ.	6ЭТ.	7ЭТ.	8ЭТ.	9ЭТ.	ЧЕРДАК
СС10	—	2	2	2	—	2	2	—	2	—
СС11	—	2	2	2	—	2	2	—	2	—
С5(С5А)	20	16	16	16	16	16	16	16	16	—
С7	—	2	2	2	—	2	2	—	2	—
С9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
С3	12	12	12	8	8	8	—	—	—	—
С5	21	21	21	14	14	14	3	3	3	—
С9	36	36	36	24	24	24	—	—	—	—
СП4	—	—	4	8	4	8	4	8	—	—
СП8	—	—	2	4	2	4	4	2	4	—
Ф10АII	—	—	—	—	300	—	—	300	—	—
Ф3ВрI	—	—	—	—	60 (74)	—	—	60 (74)	—	—
										ВСЕГО
										148
										12
										12
										12
										60
										114
										180
										44
										22
										600
										120 (142)

Наименования и количество элементов в скобках - для  $\delta = 640, 680$  мм

## ДЕТАЛИ АРМАТУРНОГО ПОЯСА

Элемент фасада в зоне лестничной клетки



ПРИВЯЗАН

Инв. №

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП  
ГИП  
ПРОВЕРИЛ

МАСЕЕВА  
ЦУКЕРМАН  
АЛЕШИНА

Указания по кладке и армированию

85-012/1.2 - АС.1-1

Лист  
9

## 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 кирпичном 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 4 Ф 10АII, стыкуется на сварке с перепуском 150 мм, 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 МАРОК МАТЕРИАЛОВ СТЕН

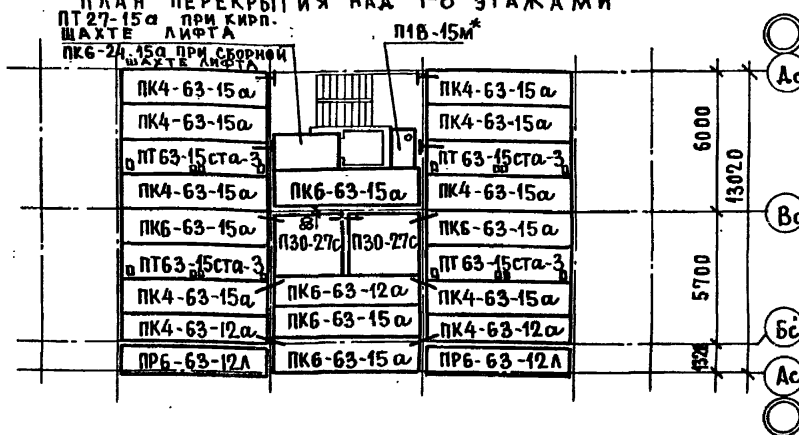
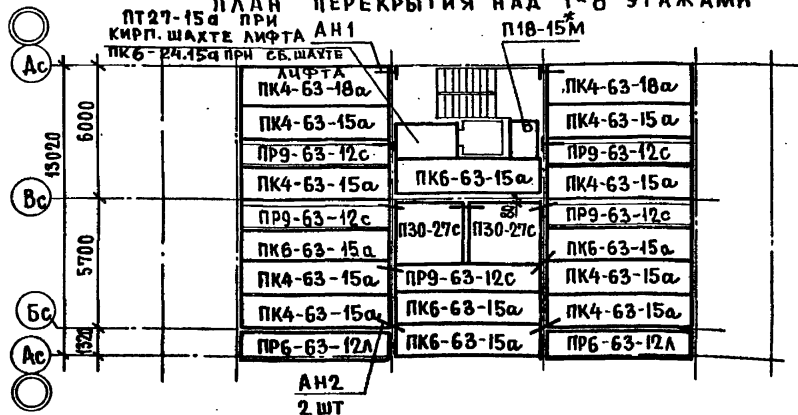
МАТЕРИАЛЫ	1-2		3		4-5		6		7-9	
	КИРПИЧ	РАСТВОР	КИРПИЧ	РАСТВОР	КИРПИЧ	РАСТВОР	КИРПИЧ	РАСТВОР	КИРПИЧ	РАСТВОР
КРАСНЫЙ	125	75	100	75	100	50	75	50	75	25
СИЛИКАТНЫЙ	125	75	125	75	100	50	75	50	75	25

ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ  
РЕБРИСТЫМИ ШИРИНОЙ 1190 ММ

ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ  
ПУСТОТНЫМИ ШИРИНОЙ 1490 ММ

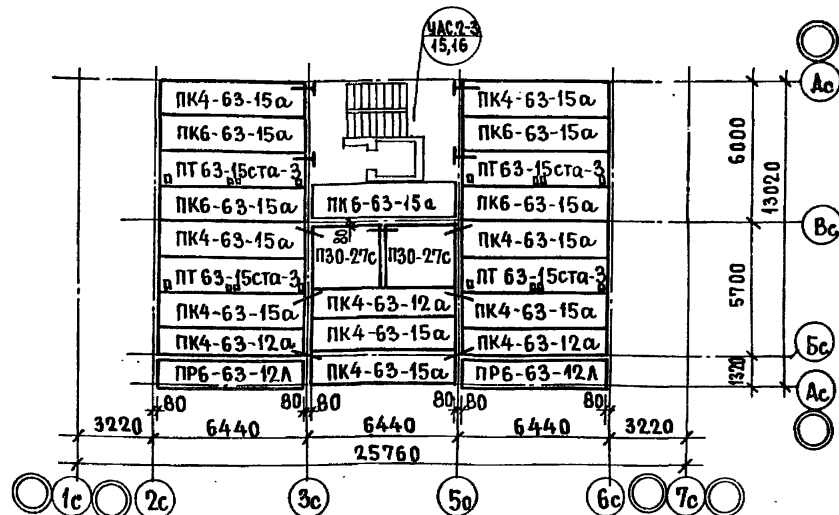
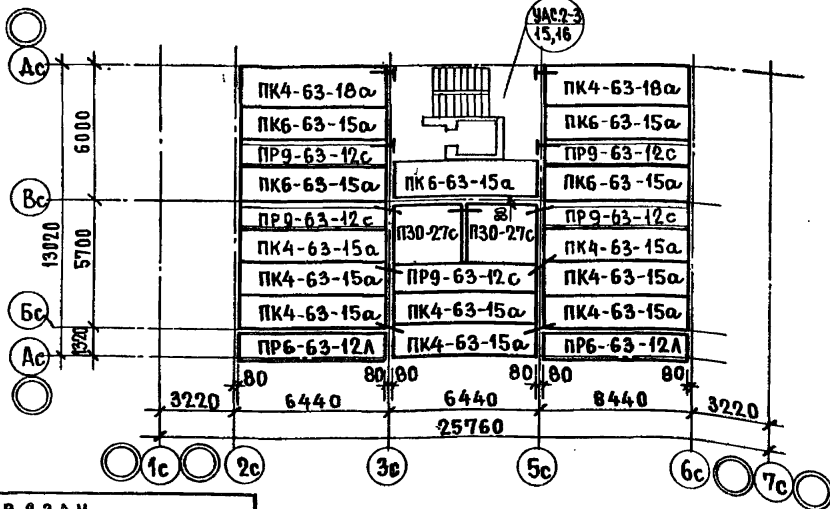
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-8 ЭТАЖАМИ

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-8 ЭТАЖАМИ



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ



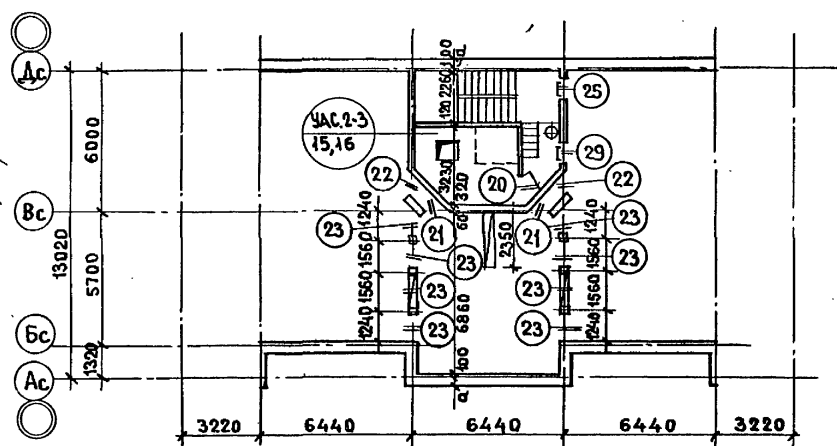
Стыки панелей перекрытия над 9 этажом проклеить  
полосой толя шириной 100 мм - по длине панелей,  
300 мм - по ширине панелей.

МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ  
ПЕРЕКРЫТИЙ

85-012/1.2 - АС.1-1

Лист  
10

ПЛАН ЧЕРДАКА



1 ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ПРИВЯЗАН

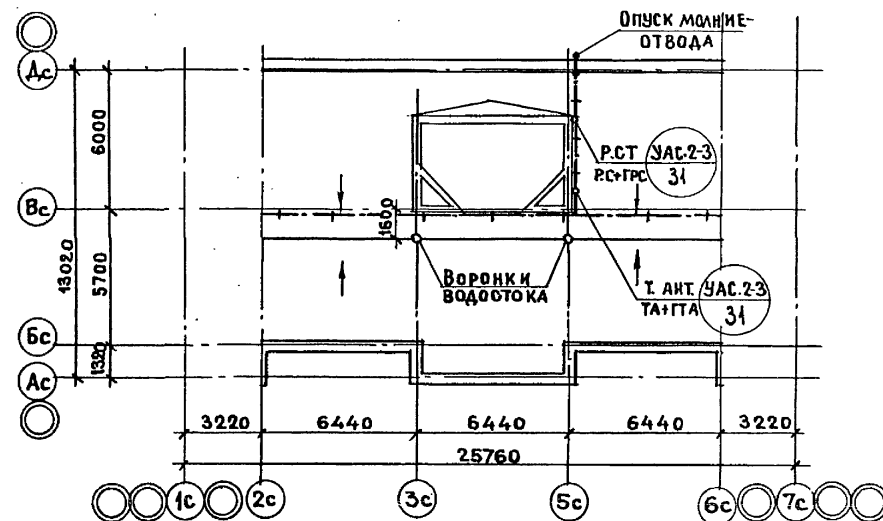
ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП  
ГИП  
ПРОВЕРКА

МАСЕЕВА  
ЦУКЕРМАН  
АЛЕШИНА

ПЛАНЫ  
ЧЕРДАКА, ПОКРЫТИЯ, КРЫШИ

ПЛАН КРЫШИ



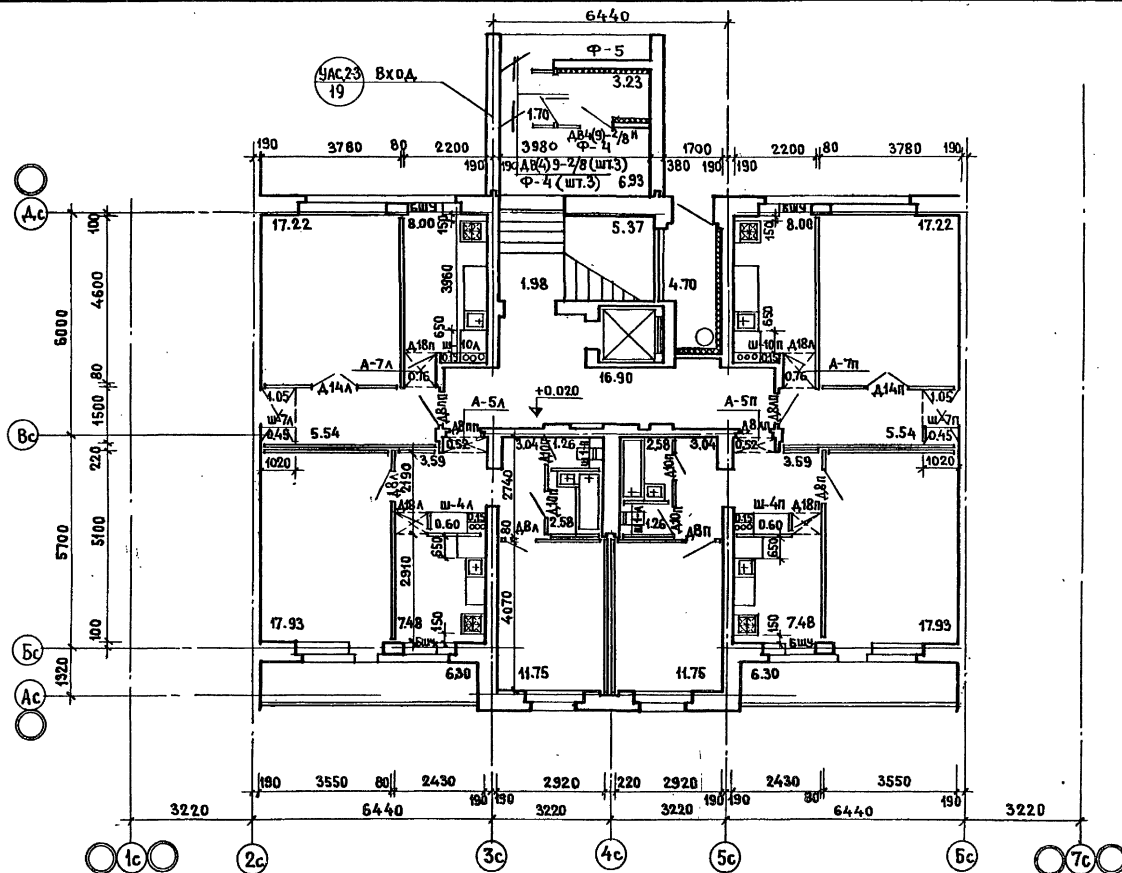
ВАРИАНТЫ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

	КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ	ПРИ ВЕСЕ СНЕГОВОГО ПОКРОВА	
		ДО 100% - ВАРИАНТ 1	БОЛЕЕ 100% - ВАРИАНТ 2
П 1	КП 2	ПРЗ-63.15.3	ПК 4-63-15а
П 2	КП 3	ПРЗ-63.12.3	ПК 4-63-12а

ВСЕ СТОЛБЫ НА ПЛАНЕ ЧЕРДАКА СЕЧЕНИЕМ 380x380 мм  
ДЕТАЛИ КРЫШИ СМ. ЛИСТЫ 30,31 РАЗДЕЛА УАС.2-3

85-012/1.2-АС.1-1

ЛИСТ  
11



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

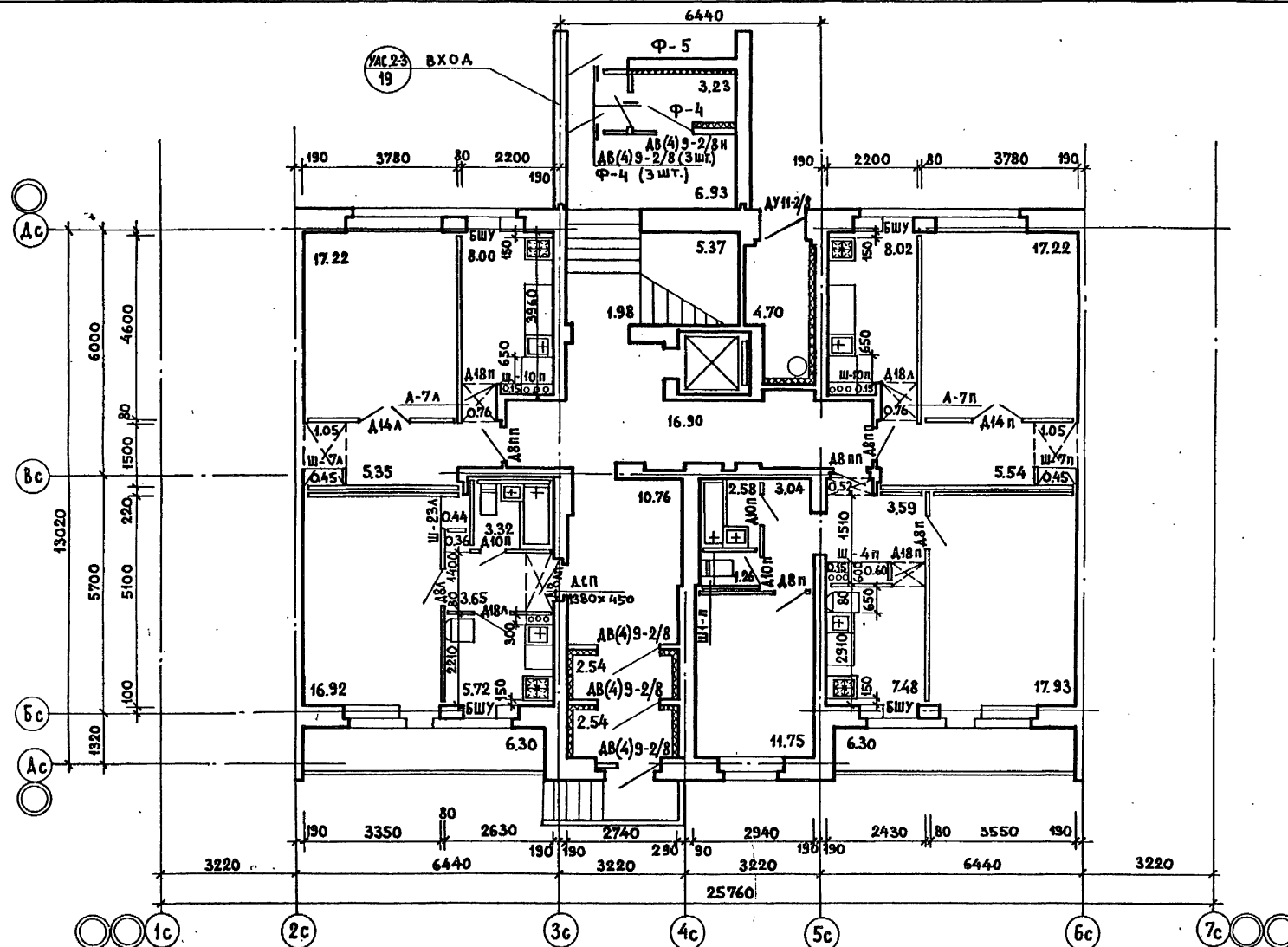
ГАП  
ГИП  
ПРОВЕРИЛ

МАСЕЕВА  
ЩЕРБАНЬ  
МАСЕЕВА

ПЛАН 1 ЭТАЖА  
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I

85-012/1.2-АС.1-1

Лист  
12



**ПРИВЯЗАН**

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА	<i>С.М.</i>
ГИП	ЦУКЕРМАН	<i>Е.И.</i>
ПРОВЕРИЛ	МАСЕЕВА	<i>С.М.</i>

П Л А Н 1 Э Т А Ж А .  
П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е II.

85-012/1.2-AC. 1-1

13

17351-02 14

СОГЛАСОВАНО:

Р.Ж.МАС.ИЗ.ЛЕАБАУМ  
 Р.Ж.Г. АЛЕШНИНА  
 Р.Ж.И.Н.Ж. СИЗОВ  
 Р.Ж.И.Н.Ж. СВИТОВА

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА  
 ВЗЛА. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 г. Москва

ГАП МАСЕЕВА  
 ГИП ЦУКЕРМАН  
 ПРОВЕРКА МАСЕЕВА

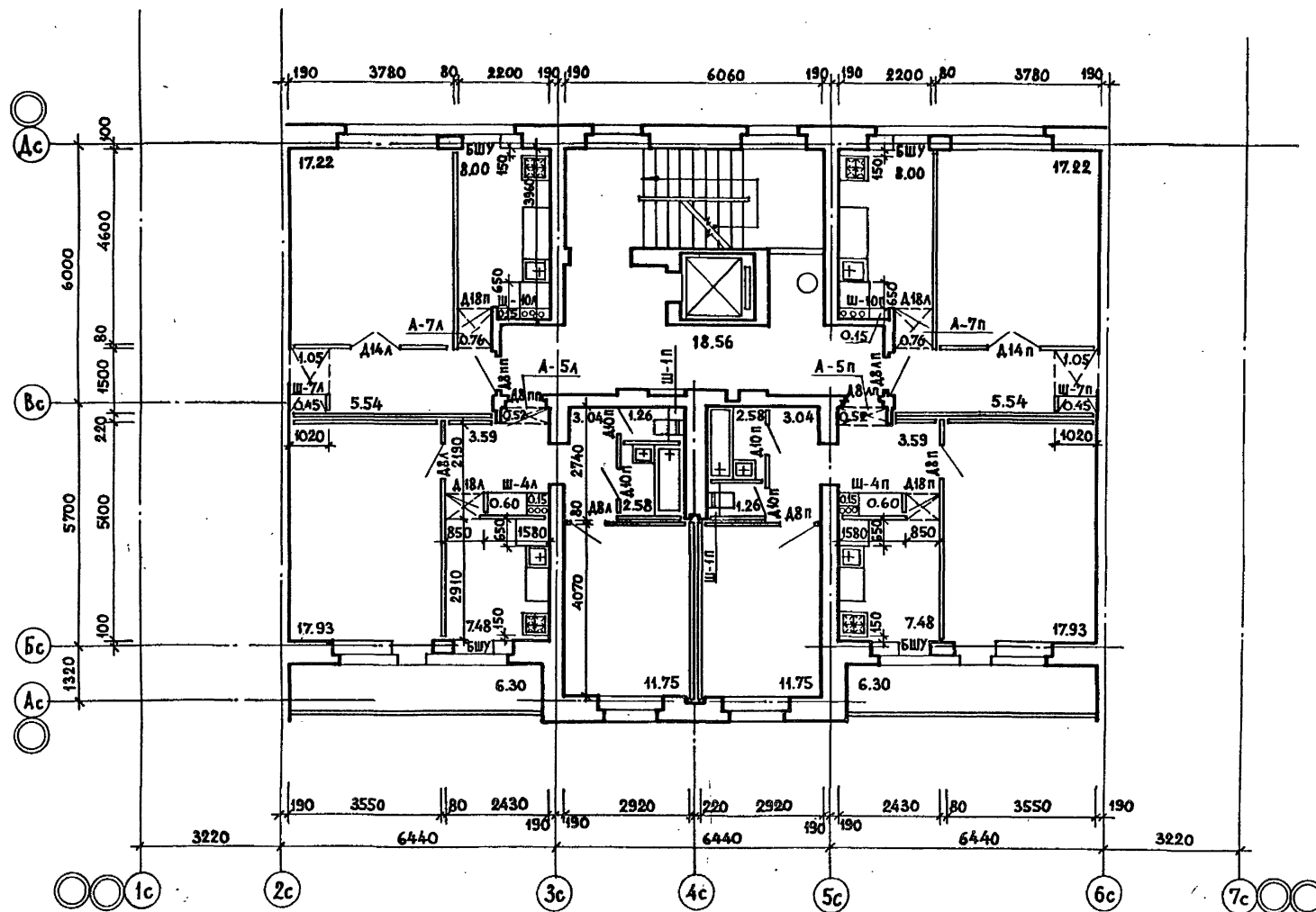
План 2-9 этажей

85-012/1.2-АС.1-1

ЛИСТ

14

17351-02 15



85-012/1.2-AC.1-1

Figure 1: A vertical profile diagram showing the elevation of the water surface and the bottom of the channel. The vertical axis represents elevation in meters, with values ranging from 2080 to 27.700. The horizontal axis represents distance along the channel. The diagram shows a series of steps or changes in elevation, with arrows indicating the direction of flow. The water surface elevation is shown as a solid line, and the bottom elevation is shown as a dashed line. The difference between the water surface and the bottom is the water depth. The diagram is labeled 'Figure 1' and 'Figure 2'.



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ЛЕСТНИЧНОЙ  
КЛЕТКИ 1<sup>го</sup> ЭТАЖА

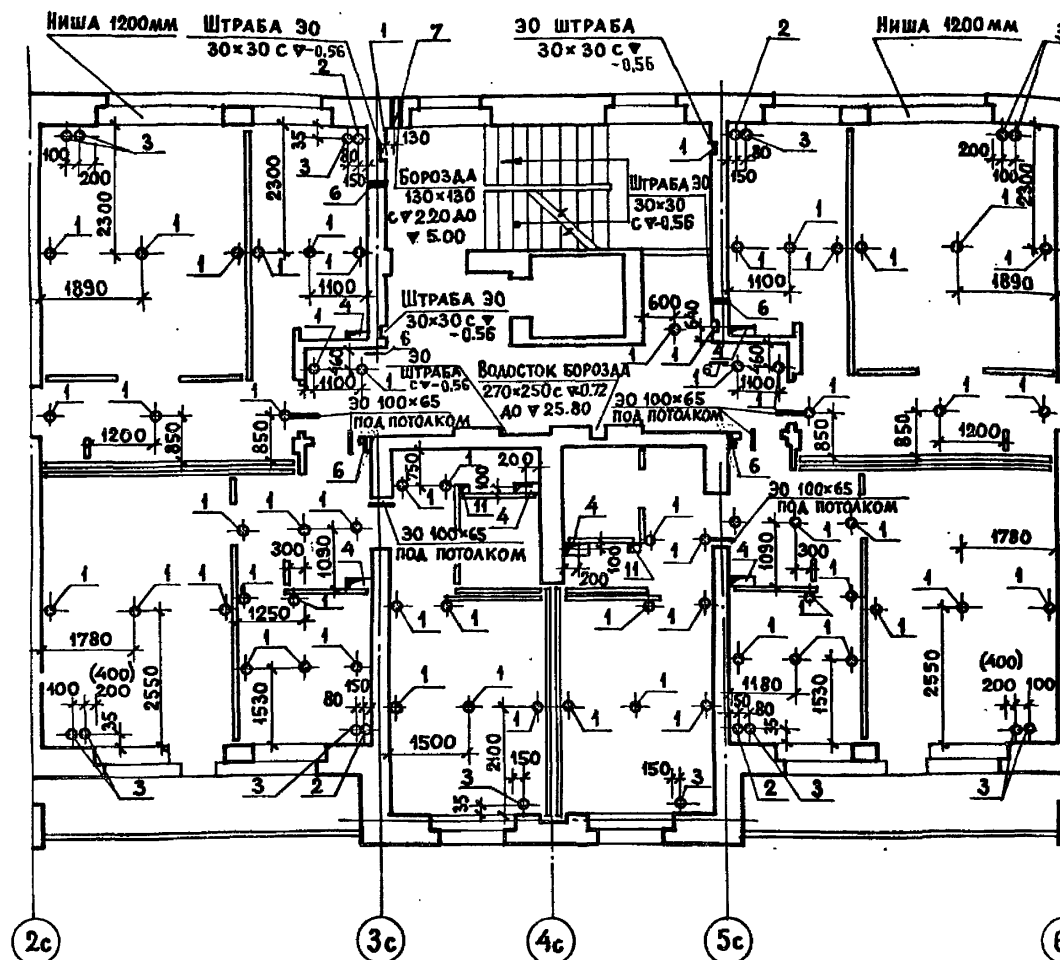
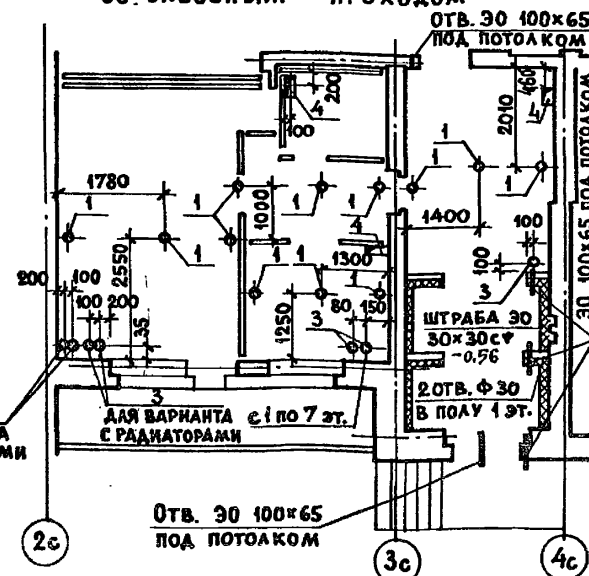
№ ОТВ.	НАЗНАЧ. ОТВЕРСТ.	РАЗМЕРЫ ММ	ОТМЕТКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	ЗО	Ф 30	ПОЭТАЖНЫЕ	В ПЕРЕКРЫТИЯХ
2	ГАЗ	Ф 100	ПЕРЕКРЫТИЯ	НАД 1-9 ЭТАЖАМИ
3	ОВ	Ф 50	КРОМЕ	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД
4	ВК	400×200	ОГОВОРЕННЫХ	ТЕХПОДПОЛБЕМ И
5	УС	500×150	НА ПЛАНЕ	1-9 ЭТАЖАМИ
6	ГАЗ	200×200		В ПЕРЕКРЫТИИ НАД
7	ГАЗ	200×200	5.00	ТЕХПОДПОЛБЕМ
8	ОВ	100×100	-0.85	В ПЕРЕКРЫТИИ НАД
9	ОВ	100×100	-0.05	1-9 ЭТ. И ТЕХПОДПОЛБЕМ
10	ОВ	150×100		В ПЕРЕКРЫТИИ НАД
11	ВК	100×100		ТЕХПОДПОЛБЕМ

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).

7. В ПРОЦЕССЕ КЛАДКИ ВЫПОЛНЯТЬ НИШИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ (ГЛУБИНОЙ 70 мм, ШИРИНА ПО ВНУТР. РАЗМЕРУ ОКНА), КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ.

ФРАГМЕНТ ПЛАНА  
СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ



3  
ДЛЯ ВАРИАНТА  
С КОНВЕКТОРАМИ

ОТВ. ЗО 100×65  
ПОД ПОТОЛКОМ

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА  
ГИП ЦУКЕРМАН  
ПРОВЕРИЛА АЛЕШИНА

ПЛАН 1-9 ЭТАЖЕЙ И ЧЕРДАКА  
ДЛЯ РАЗБИВКИ ОТВЕРСТИЙ

85-012/1.2-АС. 1-1

ЛИСТ  
16

ПРИМЕЧАНИЯ	ПОЛЫ						ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
	1 ЭТАЖ	2-9 ЭТ.	НИЗЛОБ ПО ТД СЕРИИ 2, 140-1 ВЫПУСК 6		ТИП ПОКРЫТИЯ				
	ОСНОВНОЕ ПЛАИ. РЕШ. М <sup>2</sup>		СД. СКВОЗН. ПРОХОДОМ М <sup>2</sup>	НЕИЗМ. ЧАСТЬ М <sup>2</sup>		1 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	29-32	5		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 ГЛАЗУР. ПЛ.
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, КЛАДОВЫЕ	2.70	2.75	2.70	СМ. ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ И КОРИДОРЫ				МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА ОБОИ	ВАРИАНТ ОФАНЕ-РОВКА ИЛИ ОБОИ КА ПЛЕНКОИ
САМУЗЛЫ	7.68	7.16	7.68	57-61	24	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА, ПАНЕЛЬ h=1.8.	ВАННЫЕ СОВМЕЩ. САМУЗЛЫ.
ЛОДЖИИ	14.04	14.04	14.04	СМ. ЧАС. 2.3 А. 26		ЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛЫ	АТМОСФЕРО-УСТОЙЧИВАЯ ПОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ПАНЕЛЬ h=1.8	УБОРНЫЕ
ЛЕСТНИЦА, ЛИФТОВЫЙ ХОД И КАРМАНЫ	23.85	23.85	18.66	СМ. АС. 01-1 А. 7		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА.	СТВОЛ МУСОРОПРОВОДА МАСЛЯ-НАЯ ПОКРАСКА
ВЕСТИБУЛЬ	11.86	27.70	—	СМ. АС. 01-1 А. 7		МОЗАИЧНЫЙ ПОЛ	ПОКРАСКА	ВАРИАНТ МАСЛЯНАЯ ИЛИ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА	
МУСОРОКАМЕРА	4.70	4.70	—	СМ. АС. 01-1 А. 7		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА ПАНЕЛЬ h=1.8	
МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЛИФТА	—	—	15.25 (ЧЕРН.)	СМ. ЧАС. 2.3 А. 16		ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ВЫШЕ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	
КОЛАСОЧНАЯ	—	—	—	—		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	"	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУР И СКОРОСТИ ВЕТРА						
СКОРОСТЬ ВЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА				ПРИМЕЧАНИЯ	
	-25°С	-30°С	-35°С	-40°С		
	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 ПЕРЕИ- ОР, БР - ОКНА И БАЛК. ДВЕРИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛ. В РАЗД. ПЕРЕПЛЕТАХ ОРС, БРС - ОКНА И БАЛК. ДВЕРИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 1.2-КОЛ-ВО УПЛОТНЕННЫХ ПРИТВОРОВ В ЗАПОЛНЕНИИ	
ДО 5 М/СЕК	ОР 2 БР 2	ОР 2 БР 2	ОРС 2 БРС 2	ОРС 2 БРС 2		
ДО 8 М/СЕК						

ПРИВЯЗАН

Во всех помещениях выше панелей УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА  
ГИП ЦУКЕРМАН  
ПРОВЕРИЛ МАСЕЕВА

ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

85-012/1.2-АС.1-1

Лист

17