

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР



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

АС. 1-2

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.000.
17351-03

ФАСАД 2.

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ. ШИФР И СХЕМА				
НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ФАСАД 1		ФАСАД 2	
	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 ТОРЦОВЫМ 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	—

				ПРИВЯЗАН
ИНВ. №				

П Р И В Я З К О Й П Р И Н Я Т О :

- ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ — ОСНОВНОЕ, СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
- ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ — 36-1, 36-3, 36-9, 36-11, 36-12, 36-2, 36-7, 36-21, 36-22, 36-31, 36-32, 36-23, 36-24
- ПРИВЯЗКИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ММ —

	510	550	640	680
а	440	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 — РУЛОННЫЕ 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 =

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛИСТ	НА ИМЕНОВАНИЕ	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	

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПОДА ПРОДАТЬ И ДАТА (ВЗ. АМ. ИНВ. №)

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

19 г

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

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

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

1980 г

П Р И В Я З А Н

Инв. №	
Гл. инж. ОПР	Дыковичная
Рук. маст. инж.	Эпельбаум
Гл. инж. м.	Самойлов
Гл. констр. м.	Цукерман
ГАП	Масеева
ГИП	Цукерман
Рук. гр.	Алешина
Ст. инж.	Сизов
Проверил	Масеева
Разработ.	Цукерман

85-012/1.2-АС.1-2

Блок-секция, 9-эт., 36-кв., рядовая 2б·2б·3б·3б

Стация	Лист	Листов
Р	1	17

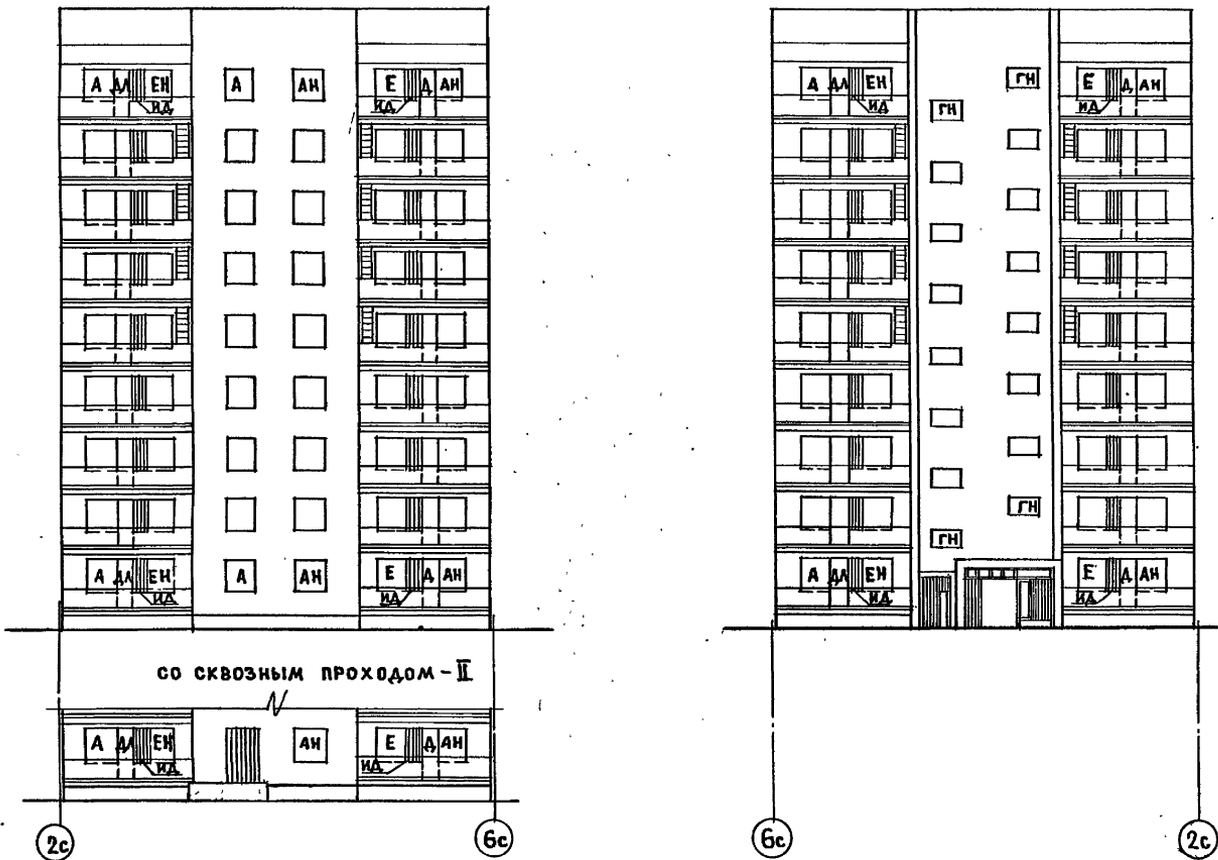
Общие данные

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ОСНОВНОЕ I

ПО ОСИ Ас

ПО ОСИ Дс



УК. МАСТЕР ЗДЕЛЬБАУМ ПУМ
Р.К.Г.Р. АЛЕШИНА
СТ. ИНЖ. СИЗОВ
РАЗРАБОТ. СВЯТОВА

ИНВ. № ПОДА ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. КИВ. №
ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

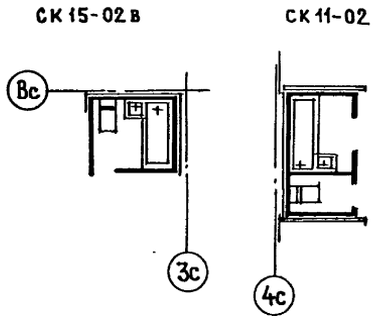
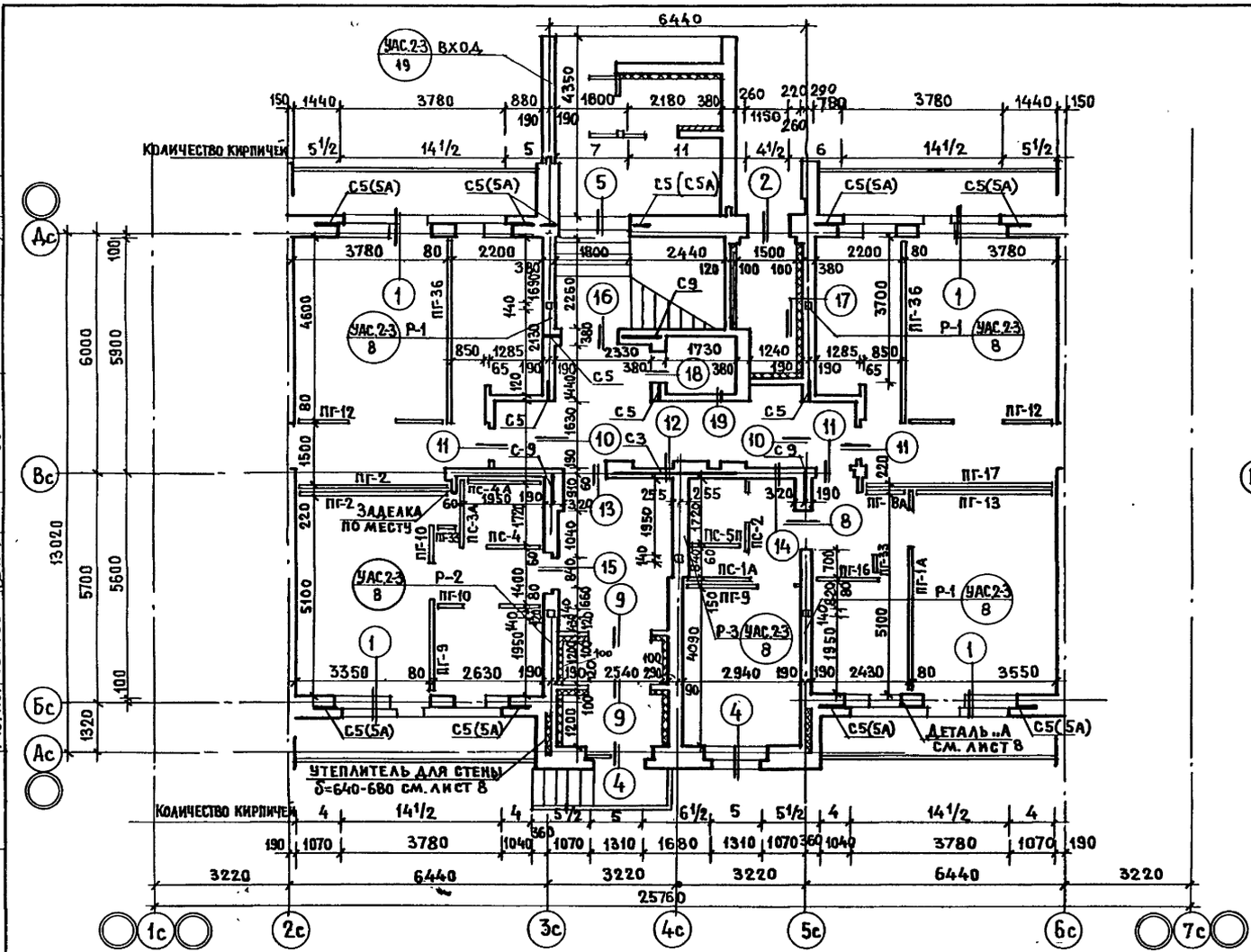
ЦНИИЭП жилища
г Москва

ГАП МАСЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРИЛ МАСЕВА

СХЕМЫ ФАСАДОВ

85-012/1.2 - АС.1-2

ЛИСТ
2



ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. ИНВ. №
ОБ	ИВАНОВА	АС.1
ВК	ЗОЛотоВА	АС.2
30	ШИШЕНКО	АС.3
РАЗРАБ.	СВИТОВА	АС.4
АРХ. СТ. НИЖ	СКОЗВ	АС.5
АРХ. СТ. НИЖ	АЛЕШИНА	АС.6
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.7
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.8
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.9
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.10
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.11
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.12
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.13
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.14
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.15
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.16
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.17
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.18
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.19
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.20
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.21
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.22
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.23
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.24
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.25
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.26
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.27
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.28
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.29
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.30
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.31
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.32
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.33
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.34
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.35
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.36
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.37
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.38
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.39
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.40
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.41
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.42
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.43
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.44
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.45
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.46
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.47
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.48
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.49
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.50
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.51
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.52
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.53
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.54
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.55
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.56
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.57
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.58
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.59
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.60
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.61
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.62
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.63
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.64
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.65
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.66
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.67
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.68
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.69
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.70
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.71
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.72
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.73
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.74
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.75
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.76
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.77
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.78
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.79
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.80
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.81
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.82
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.83
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.84
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.85
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.86
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.87
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.88
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.89
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.90
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.91
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.92
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.93
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.94
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.95
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.96
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.97
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.98
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.99
АРХ. СТ. НИЖ	МАШИНА	АС.100

ПРИВЯЗАН					
ИНВ. №					

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

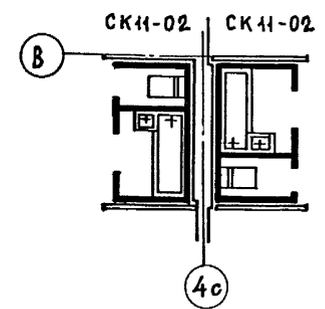
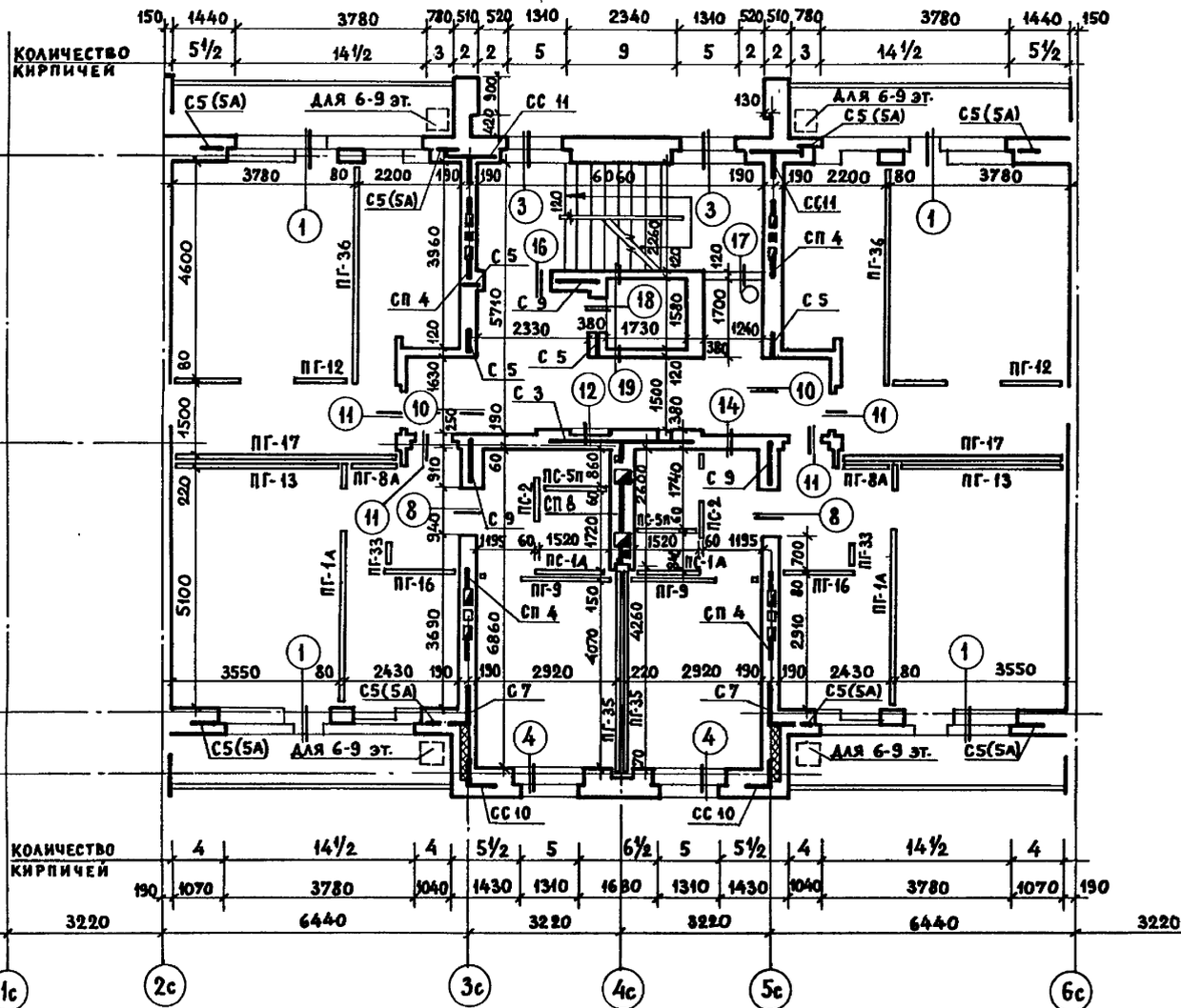
ГАП
ГИП
ПРОВЕРИЛА

МАСЕВА
ЦУКЕРМАН
АЛЕШИНА

Кладочный план 1 этажа
Планировочное решение II

85-012/1.2-АС.1-2

Лист
4



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

ИВАНОВА
ЗОЛДОВА
ШИШЕНКО
АЛЕШИНА
С. СИЗОВ
РАЗРАБОТ. СВИТОВА

ИНВ. № ПОЯЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

ГАП МАСЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРИЛА АЛЕШИНА

Кладочный план 2-9 этажей

85-012/1.2 - АС. 1-2

Лист 5

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ

8		9		10		11		12		13	1PP-5 ТОЛЬКО ДЛЯ КИРПИЧНОЙ 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

ИНВ. № ПОДА П. ПОДПИСЬ И Д. А. ТА В ЗАМ. ИНВ. №

РУК. ГР. АЛЕШИНА *А.А.*

СТ. ИНЖ. СИЗОВ *В.В.*

РАЗРАБ. СТРИЖАНЕНКО *М.М.*

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

ГАП МАСЕЕВА *М.М.*

ГИП ЦУКЕРМАН *В.В.*

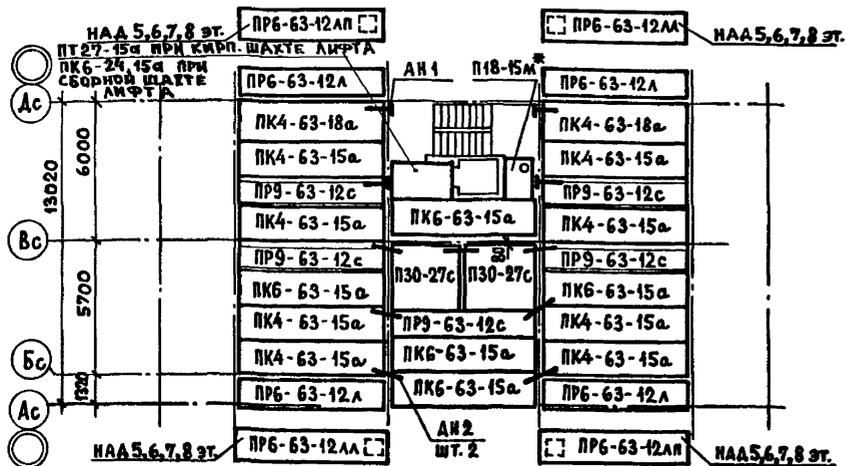
ПРОВЕРКА СИЗОВ *В.В.*

ТАБЛИЦА ПЕРЕМЫЧЕК
(ОКОНЧАНИЕ)

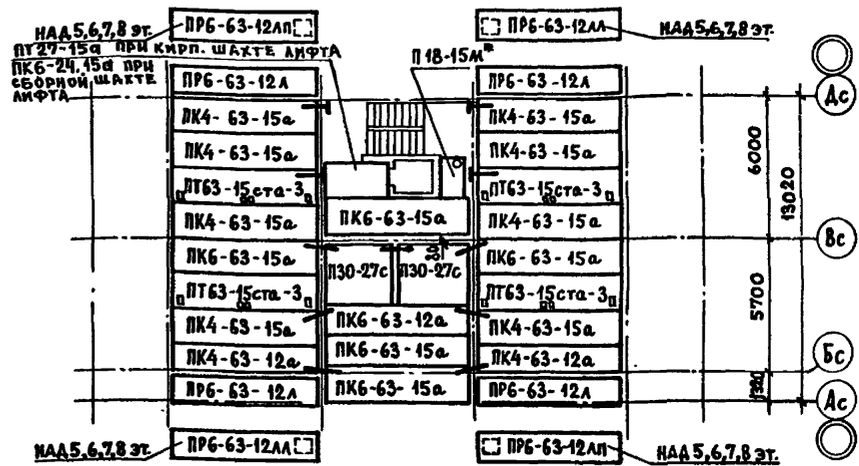
85-012/1.2 - АС.1-2

Лист
7

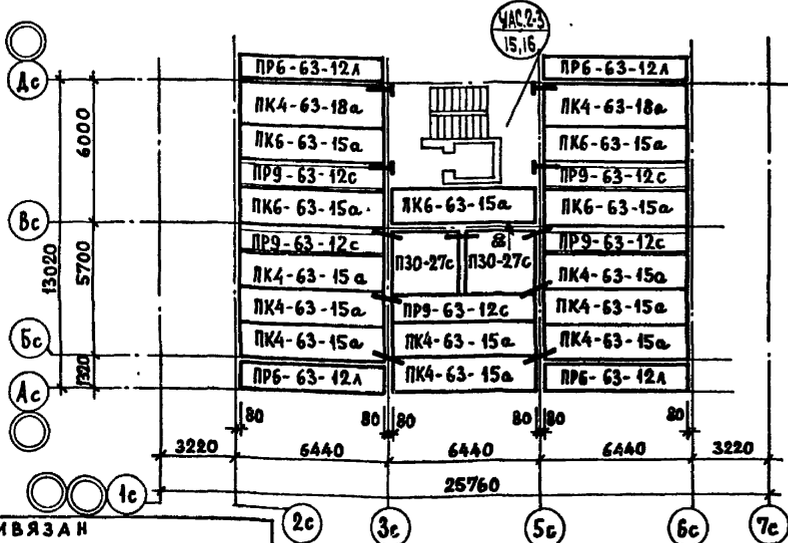
ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПАНТАМИ
РЕБРИСТЫМИ ШИРИНОЙ 1190 ММ.
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-8 ЭТАЖАМИ.



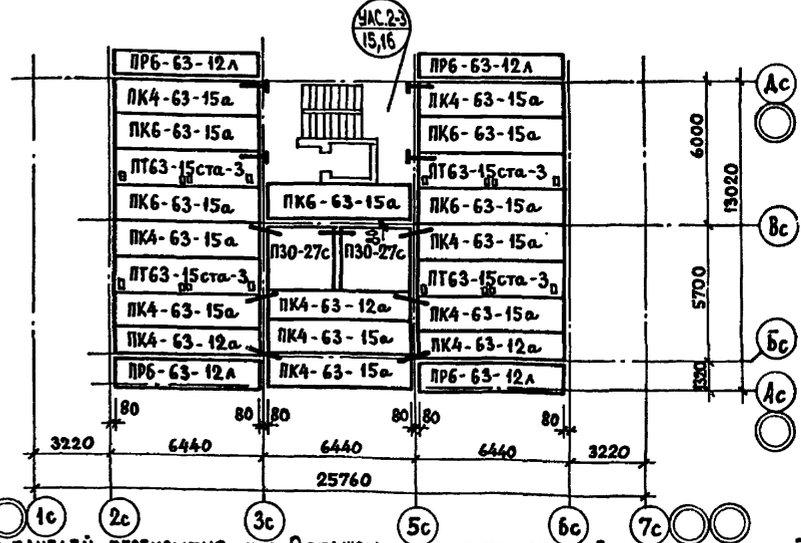
ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПАНТАМИ
ПУСТОТЫМИ ШИРИНОЙ 1490 ММ.
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-8 ЭТАЖАМИ.



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ



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

ИВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. № Рук. гр. АЛЕШИНА Б. ИЖК. СИЗОВ РАЗРАБОТ. СТРИЖАКЕНКО

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

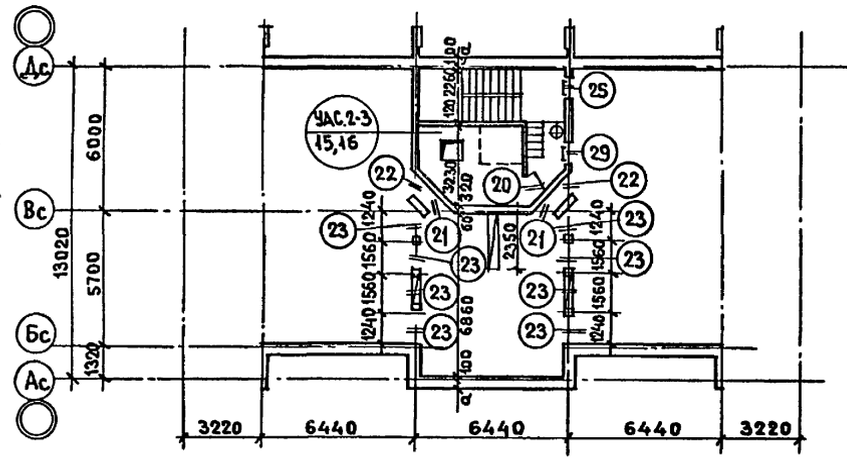
ГЛАВ. МАСЕВА
ГЛАВ. ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРКА СИЗОВ

МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ

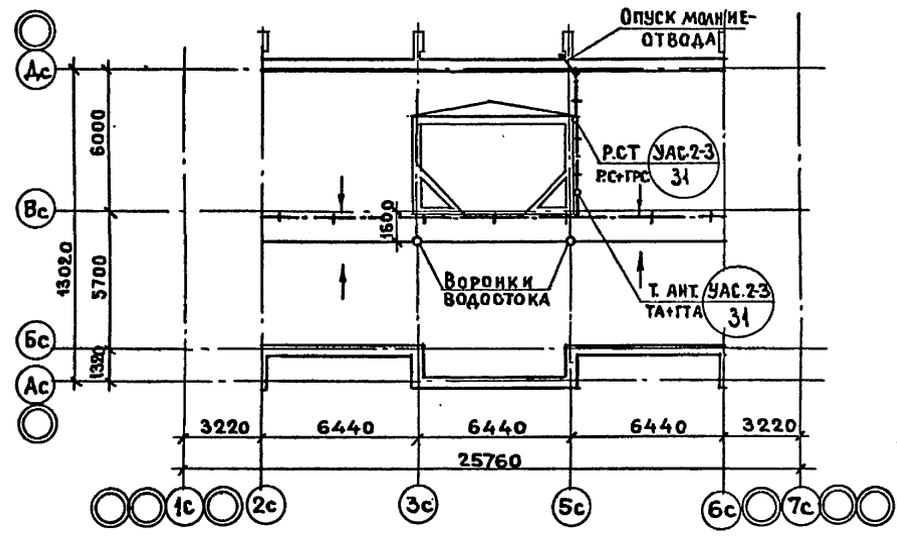
85-012/1.2-Ас.1-2

Лист 10

ПЛАН ЧЕРДАКА



ПЛАН КРЫШИ



1 ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ВАРИАНТЫ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ			
	КОМПЛЕКСНЫЕ ПЛИТЫ	ПРИ ВЕСЕ СНЕГОВОГО ПОКРОВА	
		ДО 100 кг/м² - ВАРИАНТ 1	БОЛЕЕ 100 кг/м² - 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 380x380мм
ДЕТАЛИ КРЫШИ СМ. ЛИСТЫ 30,31 РАЗДЕЛА УАС.2-3

ИВАНОВА
ЗЛОТОВА
СТАРИК
АЛЕШИНА
СИЗОВ
СТРЯЖАЧЕНКО
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП МАСЕЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРКА АЛЕШИНА

ПЛАНЫ
ЧЕРДАКА, ПОКРЫТИЯ, КРЫШИ

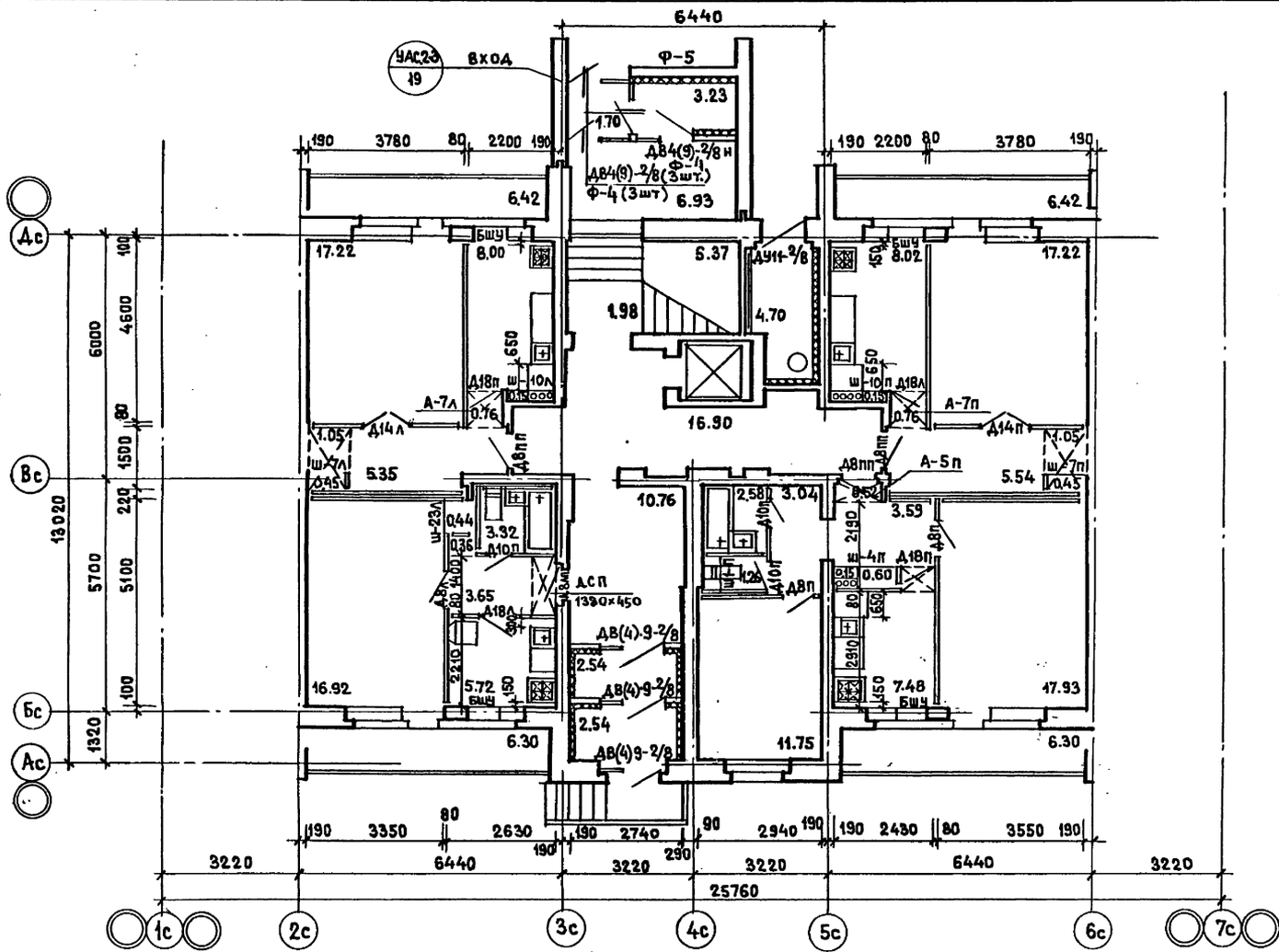
85-012/1.2-АС.1-2

ЛИСТ
11

СОГЛАСОВАНО

И.И.ИЖМ.САМОЙЛОВ И.И.ИЖМ.
Рук.ГР. АЛЕШИНА
Ст.АРХ. СИЗОВ

ИНВ.№ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№
Разраб. СВИТОВА



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА
ГИП	ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРИЛ	МАСЕЕВА

ПЛАН 1 ЭТАЖА
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II

85-012/1.2-АС.1-2

Лист
13

ПРИМЕЧАНИЯ	ПОЛЫ						ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
	1 ЭТАЖ		2-9 ЭТ.	НИ УЗЛОВ ПО ТА СЕРИИ 2.140-1 ВЫПУСК 6		ТИП ПОКРЫТИЯ			
	ОСНОВНОЕ ПЛАНИР. М ²	СО СВЯЗ. ПРОХОДМ. М ²		НЕИЗМ. ЧАСТЬ М ²	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				
КУХНИ	30.96	29.22	30.96	52-56	18-21	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	"	МАСЛЯНАЯ ПАНЕЛЬ h=1.8	
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, КЛАДОВЫЕ	2.70	2.75	2.70	СМ. ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ И КОРИДОРЫ				МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА ОБОИ	
САМУЗЛЫ	7.68	7.16	7.68	57-61	24	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА, ПАНЕЛЬ h=1.8	
ЛОДЖИИ	28.50	28.50	28.50	СМ. ЧАС. 2.3 Л26		ЦЕМЕНТНЫЕ ПОЛЫ	АТМОСФЕРНО УСТОЙЧИВАЯ ПОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ПАНЕЛЬ h=1.8	
ЛЕСТНИЦА, ЛИФТОВОЙ ХОДА И КАРМАНЫ	23.85	23.85	18.66	СМ. АС. 01-1 А.7		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА. ПАЛОШНИЦА-МАСЛЯНАЯ ПОКР h=45см	
ВЕСТИБЮЛЬ	41.86	27.70	—	СМ. АС. 01-1 А.7		МОЗАИЧНЫЙ ПОЛ	УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ 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	—	—	1525	СМ. ЧАС. 2.3 Л16		ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	ВЫШЕ МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА	
КОЛЯСОЧНАЯ	—	—	—	—		КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	"	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	

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

СКОРОСТЬ ВЕТРА	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА				ПРИМЕЧАНИЯ
	-25°С	-30°С	-35°С	-40°С	
ДО 5 м/сек	ОР 1 БС 1	ОР 1 БР 1	ОРС 1 БРС 1	ОРС 2 БРС 2	ОР, БС - ОКНА И БАЛК. ДВЕРИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ВСПАРЕННЫХ ПЕРЕД. ОР, БР - ОКНА И БАЛК. ДВЕРИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕН. В РАЗД. ПЕРЕПЛАТАХ ОРС, БРС - ОКНА И БАЛК. ДВЕРИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 1,2 - КОЛ-ВО УПЛОТНЕННЫХ ПРИТВОРОВ В ЗАПОЛНЕНИИ
ДО 8 м/сек	ОР 2 БР 2	ОР 2 БР 2	ОРС 2 БРС 2	ОРС 2 БРС 2	

ПРИВЯЗАН

Во всех помещениях выше панелей улучшенная клеевая покраска

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП МАСЕЕВА *Масеева*
ГИП ЦУКЕРМАН *Цукерман*
ПРОВЕРИЛ МАСЕЕВА *Масеева*

ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

85-012/1.2-АС.1-2

Рек. гр. АЛЕШИНА
Ст. инж. СИЗОВ
Разработчик СВЯТОВА

Лин. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Инв. №