

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

АС
1-4

СЕРИЯ 121. КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-043/1.2

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ

1Б · 2Б · 3Б · 3Б

ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТ М. ± 0.00

РАЗДЕЛ 1-4. С ТЕПЫМ ЧЕРДАКОМ

17289-II

ТАБЛИЦА
ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ
БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА					
121-043/1.2		I ОСНОВНОЕ	II скользящей с ЭЛЕКТРО- ЩИТОВОЙ	III	со сквозным проходом с электрошкафом
1	Рядовая	I-1	II-1 IV-1	III-1	
2	Рядовая с т. швом справа	I-2	II-2 IV-2	III-2	
3	Рядовая с т. швом слева	I-3	II-3 IV-3	III-3	
4	сторцовым и окончанием справа	I-4	II-4 IV-4	III-4	
5	сторцовым и окончанием слева	I-5	II-5 IV-5	III-5	
6	сторцовым и окончанием справа и слева	I-6	II-6 IV-6	III-6	
7	сторцовым и окончанием слева и справа	I-7	II-7 IV-7	III-7	
8	сторцовым и окончанием с двух сторон	I-8	II-8 IV-8	III-8	

ПРИВЯЗКОЙ ПРИНЯТО

4. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ:
 - ОСНОВНОЕ
 - С КОЛЯСКОЧНОЙ
 - СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
 - С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.
 2. ЭКРАНЫ ОГРАНДЕННИЙ ЛЕТНИХ ПОМЕЩЕНИЙ:
 - ИЗ НЕЛЕЗОБЕТОНА;
 - ИЗ АРМОСТЕКЛА.
 3. НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ:
 - ОДНОСЛОЙНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30; 35; 40 см;
 - МНОГОСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30; 35 см.
 4. МЕНДЦЭТАННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ:
 - АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 16 см;
 - АКУСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНЫЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 см.
 5. ПЕРЕГОРОДКИ:
 - НЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 8 см;
 - ГИПСОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 8 см.
 6. САНУЗЛЫ:
 - РОССЫПЬЮ;
 - ИЗ ОБЪЕМНЫХ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАВИИ.
 7. ПОЛЫ В КОМНАТАХ:
 - ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛОИЗОЛЮРИЮЩЕЙ ОСНОВЕ ПРИ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫХ МЕНДЦЭТАННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ;
 - ИЗ ПАРКЕТНЫХ ЩИТОВ ПРИ АКУСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНЫХ МЕНДЦЭТАННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ.
 8. ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ:
 - СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ;
 - С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ;
 - С ТРОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ;
 9. АННУЛИРУЮТСЯ ЛИСТЫ
 10. КОРРЕКТИВЫ ВНЕСЕНЫ В ЛИСТЫ.

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

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА:

ГА. МИНИНЕР ПРОЕКТА:

197 C.

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ / В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ /.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА: Лев Ильинский

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА: *П.И. ПАРКОВА* / П.И. ПАРКОВА
/ И. ПОЛОЗОВ / *И. ПОЛОЗОВ*

1979 5

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Стр.
1,2,3	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ.	2,3,4
4	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ").	5
5	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА С КОЛЯСКОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИ- ТОВОЙ (ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ").	6
6	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ (ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ").	7
7	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ТИПОВОГО ЭТАЖА (ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ").	8
8	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	9
9	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА С КОЛЯСКОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИ- ТОВОЙ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	10
10	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	11
11	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	12
12	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	13

Лист	Наименование	Стр.
13	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ПРИ САНУЗЛАХ „Россыпью“).	14
14	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	15
15	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА.	16
16	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ. ПЛАН КРОВЛИ.	17
17	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН ЧЕРДАКА.	18
18	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПОКРЫТИЯ.	19
19	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА И НАД 9-ЫМ ЭТАЖОМ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	20
20	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ СТЕН ЧЕРДАКА, ПОКРЫТИЯ, КРОВЛИ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	21
21	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ. ПЛАН ПОКРЫТИЯ.	22
22	ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫПЬЮ)	23
23	ПЛАН 1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫПЬЮ)	24
24	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫПЬЮ).	25
25	ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/К).	26
26	ПЛАН 1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/К).	27
27	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/К).	28
28	СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ.	29
29	РАЗРЕЗ I-I	30
30	РАЗРЕЗ I-I (ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ)	31
31	РАЗРЕЗ II-II	32

Лист	Наименование	Стр.
32	РАЗРЕЗ III-III.	33
33	ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ И ПРИЯМКА.	34
34	РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.	35
35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛСТИНОЙ 300ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	36
36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛСТИНОЙ 350ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	37
37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛСТИНОЙ 400ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	38
38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛСТИНОЙ 300ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	39
39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛСТИНОЙ 350ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	40
40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	41
41	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНУЗЛАХ „Россыпью“ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 100ММ).	42
42	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНУЗЛАХ „Россыпью“ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 160ММ).	43
43	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 100ММ).	44
44	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 160ММ).	45

Рук. АКБ 1 Розанов	Гарх. пр. Маркова	Проверка Феофанова
Гл. инж. АКБ Розинфельд	Гл. инж. пр. Полозов	Бисс/
Рук. маст. 1 Блюменталь	Гл. инж. пр. Феофанова	Бисс/
	Разработ. Васильевская	Васильевская

1979

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ.

121-043/1.2Часть 1.Раздел 1-4

лист

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г.МОСКВА

2

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

Лист	Наименование	Стр.
45	Спецификация железобетонных изделий на неизменяющую часть блок-секции. Перегородки.	46
46	Спецификация железобетонных изделий на элементы блокировки.	47
47	Спецификация железобетонных изделий на неизменяющую часть блок-секции. Панели перекрытия толщ. 100 мм.	48
48	Спецификация железобетонных изделий на неизменяющую часть блок-секции. Панели перекрытия толщ. 160 мм.	49
49	Спецификация железобетонных изделий на элементы блокировки.	50
50	Спецификация железобетонных изделий на неизменяющую часть блок-секции.	51
51	Спецификация металлических изделий.	52
52	Спецификация деревянных изделий.	53
53	Спецификация деревянных изделий.	54
54	Спецификация деревянных изделий	55

Обозначение	Наименование
СЕРИЯ 1.136-71 СЕРИЯ 1.135-1	Типовые конструкции и изделия двери деревянные входные наружные тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий двери деревянные входные и служебные для жилых и общественных зданий альбом I. Двери деревянные входные и тамбурные.
СЕРИЯ 1.136-10 ГОСТ 11214-78	двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий окна и балконные двери жилых зданий. выпуск 1. окна и балконные двери со спаренными и раздельными переплетами и полотнами по ГОСТ 11214-78 с учетом изменения № 2.
ГОСТ 16289-80	окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий.
ГОСТ 8242-76 СЕРИЯ 1.188-3	детали деревянные фрезированные для строительства железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей, высотой этажа 2,8 м. выпуск 5. строительные чертежи разобщенных и совмещенных кабин типа "колпак" из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона.
СЕРИЯ 1.172-4	встроенные шкафы и антресоли каркасной конструкции из унифицированных блоков для жилых зданий. выпуск 1. элементы и детали заводского изготовления.
СЕРИЯ 90	ЧАСТЬ 10. Изделия заводского изготовления. раздел 10.6-8. подстолье под мойку ПМ-500 и подставка под холодильник ПХ-600.

РУКАКБ 1	РОЗАНОВ		ГЛАРХ.ПР.	МАРКОВА		ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	
ГАИНИН.АНБ	РОЗЕНФЕЛЬД		ГАИНИН.ПР.	ПОЛОЗОВ				
РУК.МАСТ.1	БАЛОМЕНТАЛЬ		ВЕД. НИИ.	ФЕОФАНОВА				
ГАИНИН.М.	РАЗРАБОТАЛ		РАЗРАБОТАЛ	ВАСИЛЬЕВСКАЯ				

1979

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

121-043/1,2часть1.раздел1-4

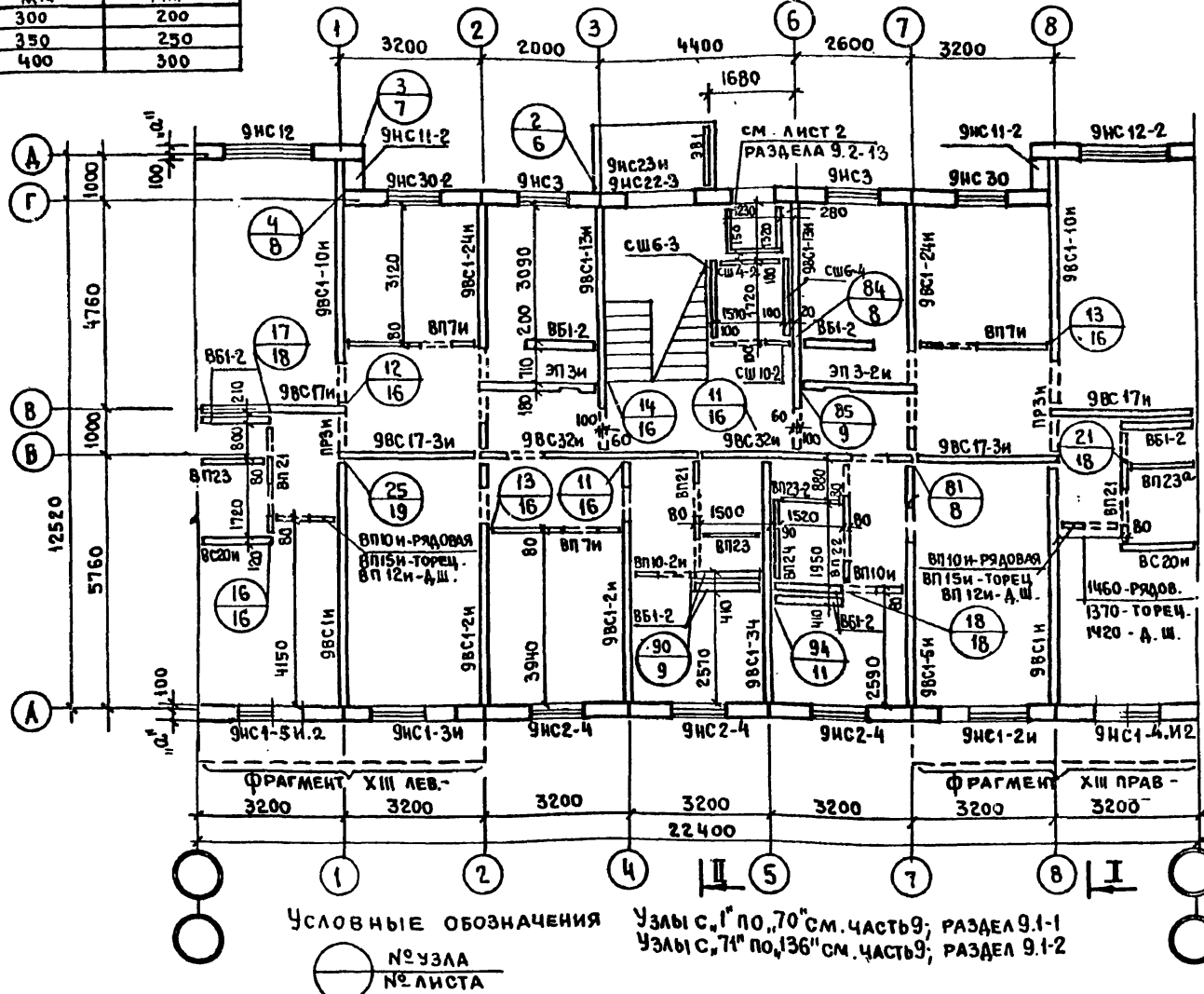
Лист

ЦНИИЭПЖилища
г. Москва

3

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ РАЗМЕРА "О"

ОБЩАЯ ТОЛСТИЧКА СТЕНИИ, ММ	ЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА "О", ММ
300	200
350	250
400	300



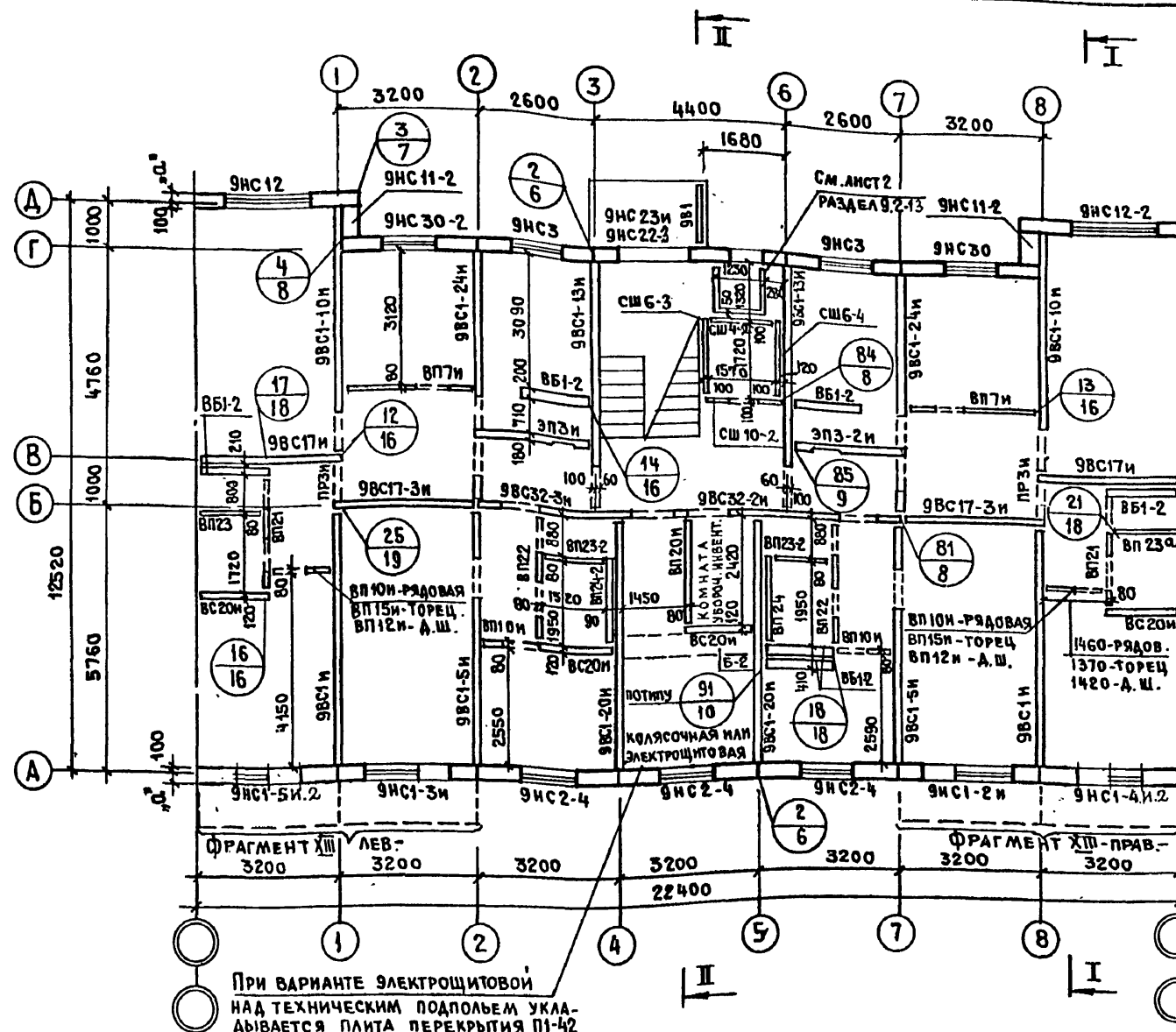
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- 1 Элементы блокировки см. лист 12 данного раздела.
 - 2 Разрез I-I см. лист 29 данного раздела
 - 3 Разрез II-II см. лист 31 данного раздела.
 - 4 Летние помещения (лоджии или балконы), примыкающие к оси "A" на данном листе условно показаны пунктиром и замаркированы фрагментами XIII лев- и XIII прав.
 - 5 Рабочие чертежи этих фрагментов предусматривают различные варианты решений, которые, по мере их разработки, включаются в соответствующие выпуски части 9: разделы 9.4-1; 9.4-ЧПД. При привязке проекта на данном чертеже к наименованию фрагмента добавляется № выбранного варианта (например XIII-лев-1; XIII-лев-2 и т.д.)
 - 6 Монтажная схема раскладки вентиляционных блоков 2-9 этажей, сантехнических поддонов и гипсбетонных перегородок см. лист 13 данного раздела.
 - 7 Перегородки санузлов высотой 2470мм устанавливать на ребра сантехнических поддонов по слою цементного раствора толщиной 15мм.
 - 8 Заполнение стыков наружных стыков см. раздел 9.2-13.

Рук.акт 1	Розанов	Гл.арх.пр.	МАРКОВА	Мар.	Проверка	Феофанова	расп/
ГАИНИИАКБ	Розенфельд	Г.инж.пр.	ПОЛОЗОВ	Мар.	Проверка	Феофанова	расп/
РУН.МАСТ	БЮЛЛЕМЕНТАЛЬ	Вед.инж.	Феофанова	Санкт/	Проверка	ГАРАСОВА	Санкт/

1900

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1^{го} ЭТАЖА
(ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)

121-043/1.2часть 1 раздел 1-4 лист
ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА

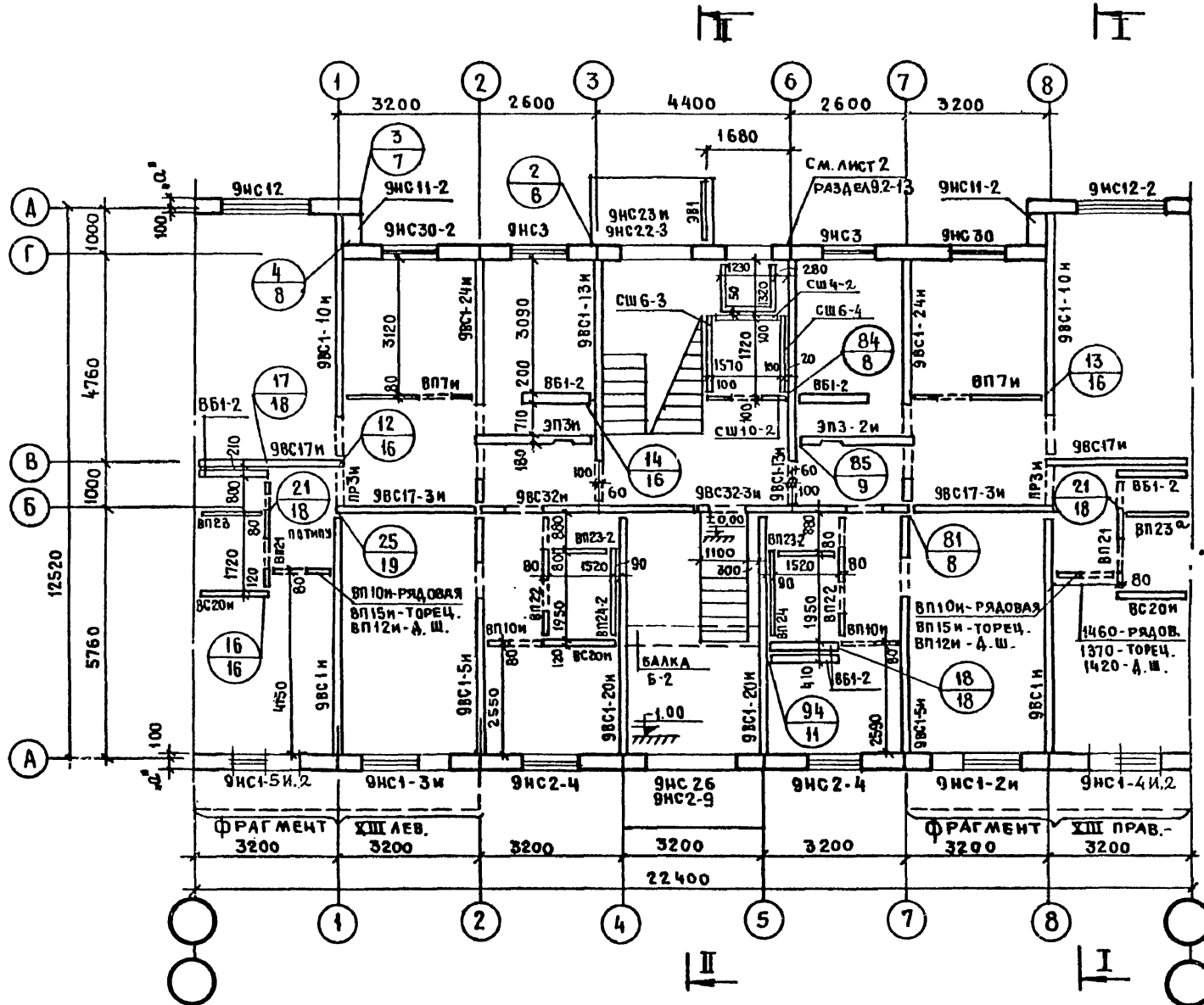


МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1^{го} ЭТАЖА
С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ
/ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ /

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ-4
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Лист
5

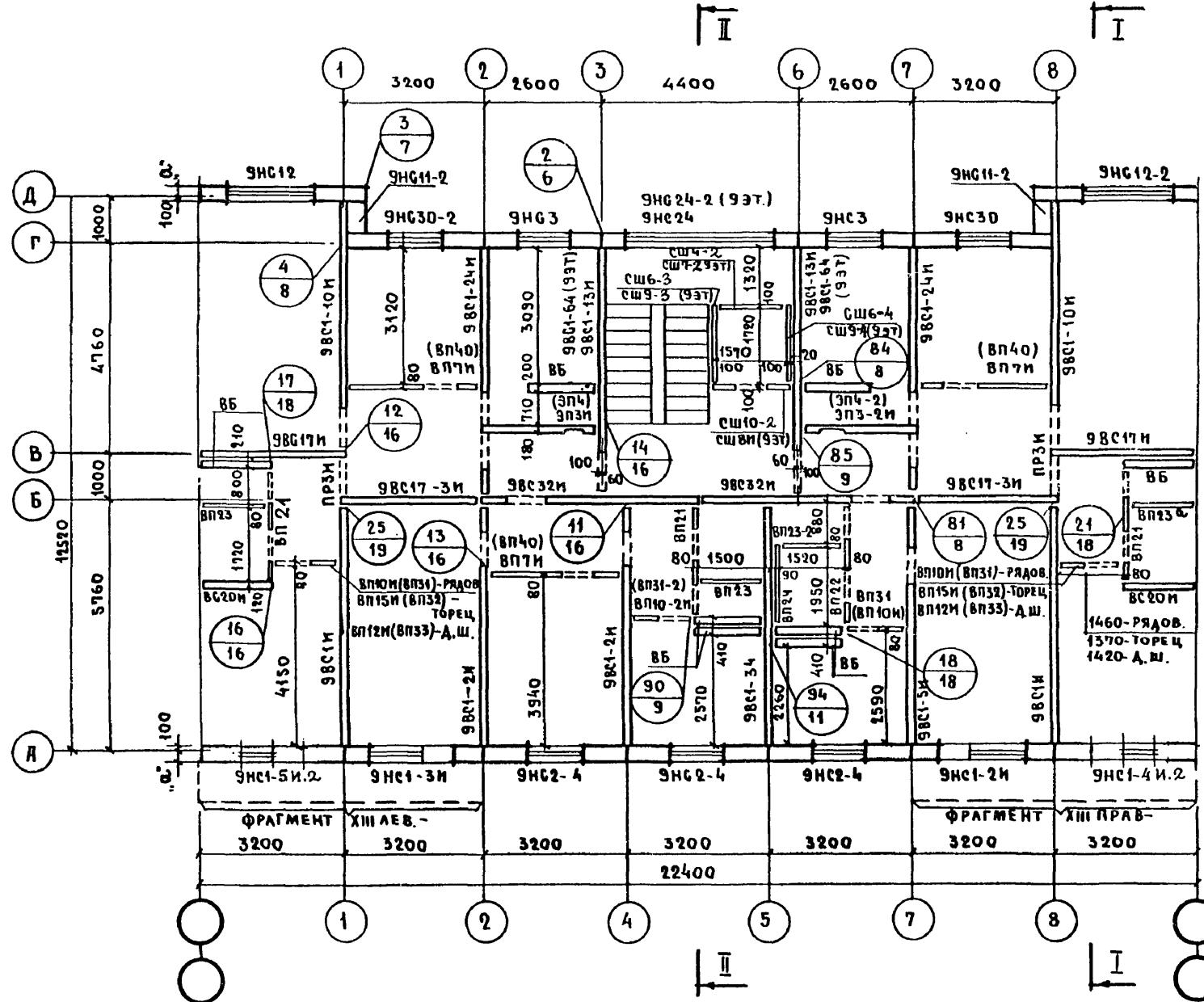
Рук.АКБ1	Розанов		ГЛАРХ. ДР	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	Год	10
ГЛ.ИНЖ.АКБ	Ровенфельд		ГЛ.ИНЖ.ПР	ПОЛОЗОВ				
Рук.наст.1	Блюменталь		Вед.инж.	ФЕОФАНОВА				
Разраб.	ТАРАСОВА							



**ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ 4
ДАННОГО РАЗДЕЛА**

~~ГЛАВНАЯ ПРИЧИНА
ИСПОЛНИТЕЛЬСТВА~~

В. К.	С. ВЕРИНСКИЙ
Э. О.	Н. ПОДАЧА ПЕНЕКА

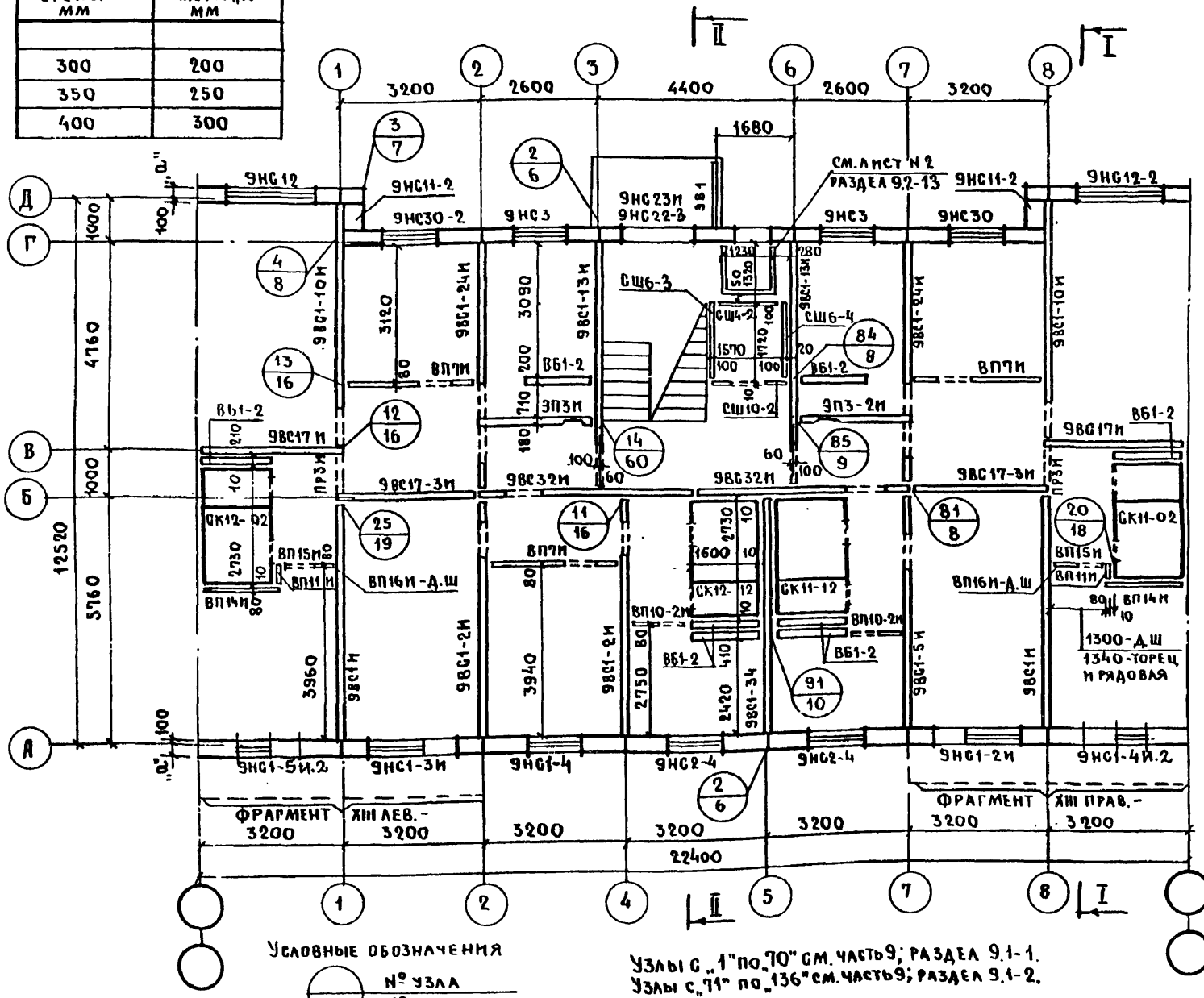


ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ
ОВОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ № 4
ДАННОГО РАЗДЕЛА.

РУК.АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАРХ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	Монтажный план типового	121-0434.2Часть 1. Раздел 1-4	Лист
ГЛАНН.АКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАНН.ПР.	ПОЛОЗОВ	Проверка	Феофанова	этажа,		
РУК.МАСТ.1	БЛЮМЕНТАЛ	ВЕД.ИНИН.	ФЕОФАНОВА	безопр.		(при санузлах Россыпью)	ЦНИИЭП Жилища	
		РАЗРАБОТКА	ТАРАСОВА	безопр.			г. Москва	7

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ РАЗМЕРА „*а*“

ОБЩАЯ ТОЛСТИНА СТЕНЫ ММ	ЗНАЧЕНИЕ РАЗ- МЕРА „А“ ММ
300	200
350	250
400	300



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. ЛИСТ 12
ДАННОГО РАЗДЕЛА.
 2. РАЗРЕЗ I-I СМ. ЛИСТ 29 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
 3. РАЗРЕЗ II-II СМ. ЛИСТ 31 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
 4. ЛЕТНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ЛОДНИИ ИЛИ БАЛКОНЫ), ПРИМЫКАЮЩИЕ К ОСИ „А“ НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ И ЗАМАРКИРОВАНЫ ФРАГМЕНТАМИ ХIIЛЕВ-Н ХII ПРАВ.- РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЭТИХ ФРАГМЕНТОВ ПРЕДУСМОТРИВАЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ, КОТОРЫЕ, ПО МЕРЕ ИХ РАЗРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЮТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЫПУСКИ 9.4-1; 9.4-4 И Т.Д. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ К НАИМЕНОВАНИЮ ФРАГМЕНТА ДОБАВЛЯЕТСЯ № ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА (НАПРИМЕР ХIIЛЕВ-1; ХIIЛЕВ-2 И Т.Д.)
 5. МАРКИ ПАНЕЛЕЙ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ НА МОНТАЖНОМ ПЛАНЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА, ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.
 6. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ 2-9 ЭТАЖЕЙ, САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 14 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
 7. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НА РУЖНЫХ СТЕН СМ. РАЗДЕЛ 9.2-13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

№ ЧЗЛА
№ ЛИСТА

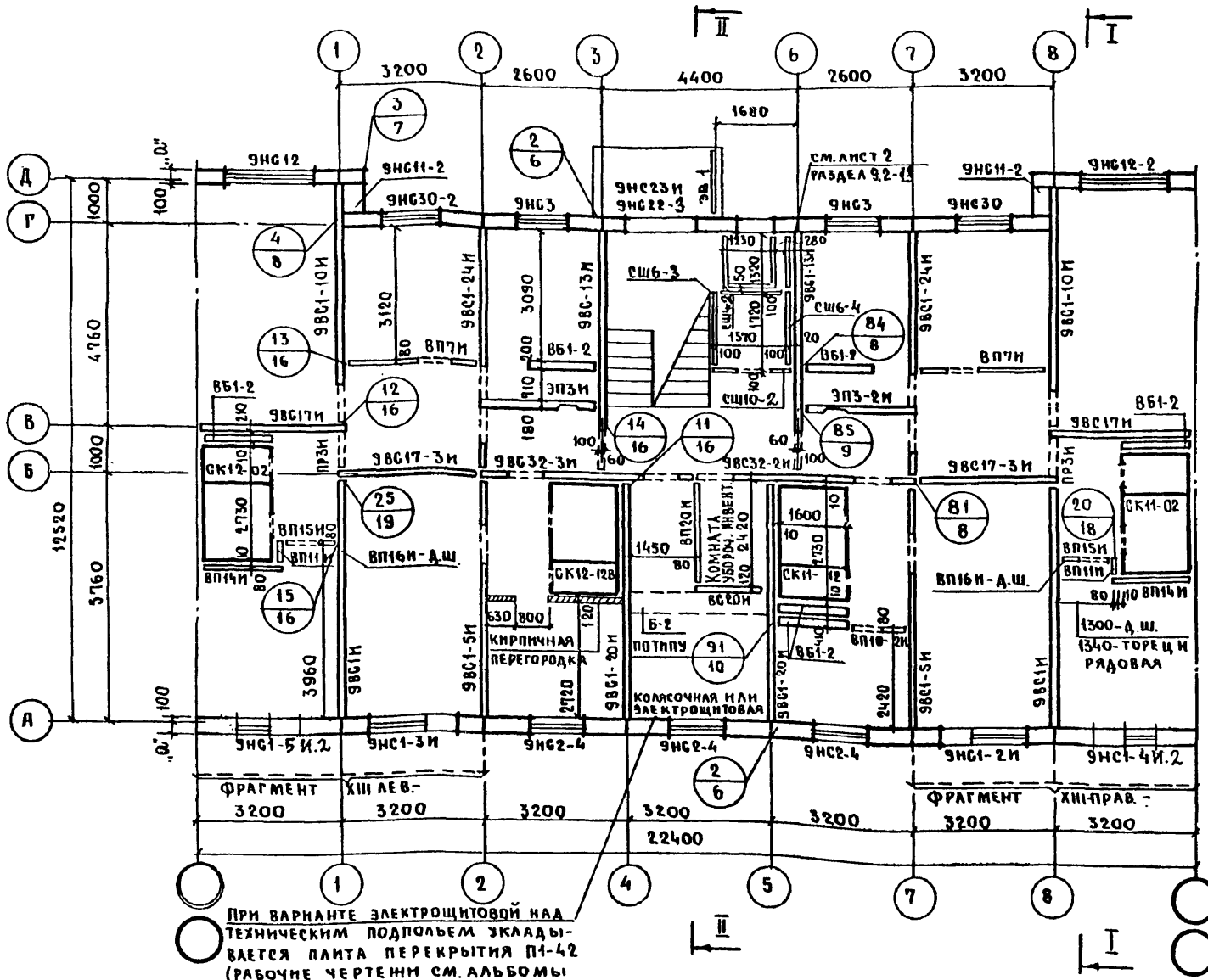
УЗЛЫ С „1“ ПО „70“ СМ. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-1.
УЗЛЫ С „71“ ПО „136“ СМ. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-2.

РУК. АКБ1	РОЗАКОВ	ГЛАРХ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	Год	Монтажный план 1 этажа (при сантехнических кабинах)	121-043/4.2ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 1-4	лист
ГЛ.ИИН.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛ.ИИН.ПР.	ПОЛОЗОВ						
РУК.МАСТ.1	БЛЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИИН.	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА						

1980

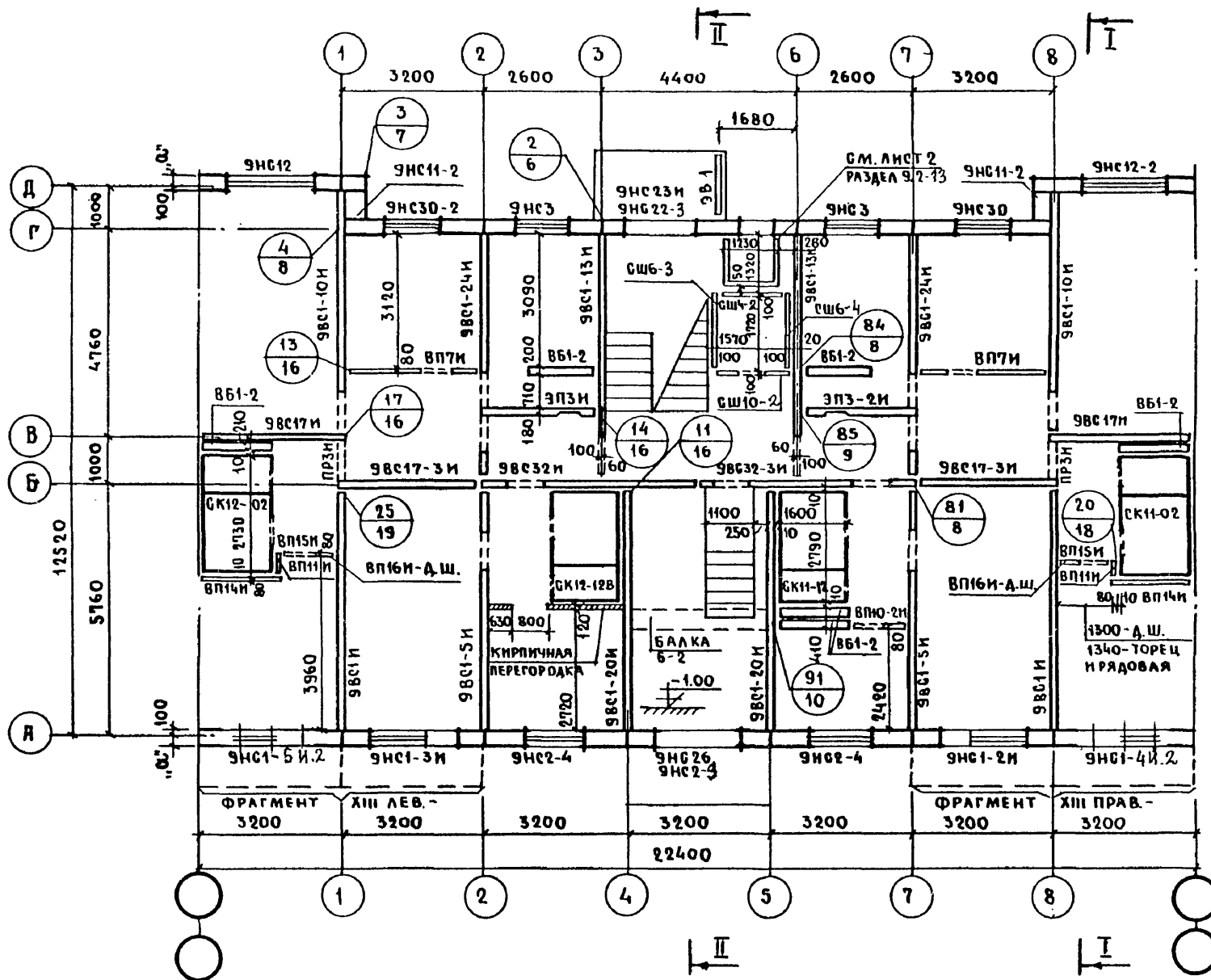
ЦНИИЭП НИЛИЩА
Г. МОСКВА

8



ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ № 8
ДАННОГО РАЗДЕЛА.

30 Н. ПОДАМПЕНСКАЯ ЧЕЛОВЕК ПАНТЕЛЕЕВА

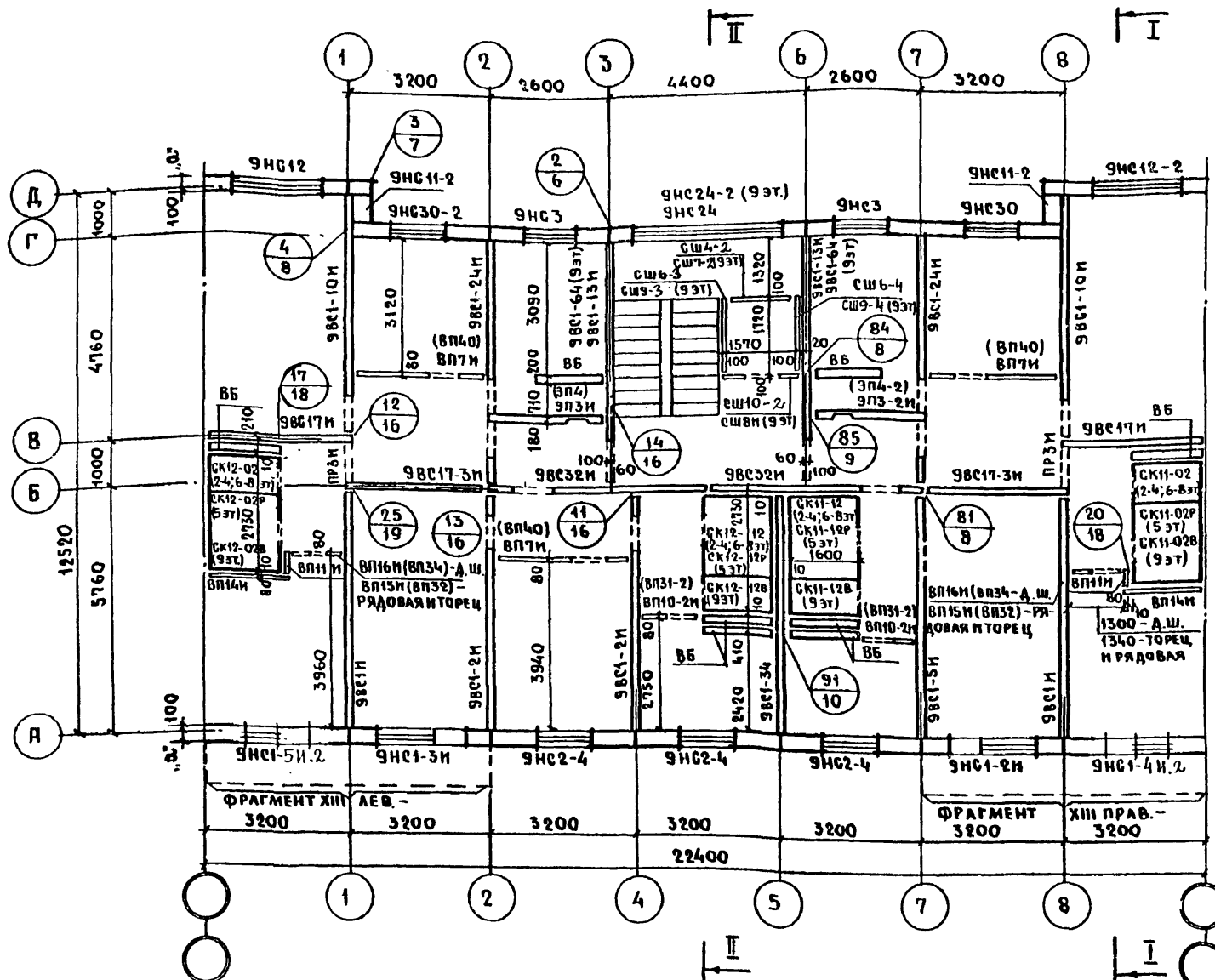


ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. АЛЕНТ № 8 ДАННОГО РАЗДЕЛА

РУК.АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАРХ ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	1980	Монтажный план 1-го этажа со сквозным проходом. (при сантехнических кабинах).	121-043/1.2 часть 1. раздел 1-4	Лист
ГЛ.ИНИ.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛ.ИНИ.ПР.	ПОЛОЗОВ				ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. Москва	10	
РУК.МАСТ.1	БЛЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНИ.	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА						

ИСПОЛНИТ. Т. ПАНТЕЛЕЕВА

四庫全書



ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ № 8
ДАННОГО РАЗДЕЛА.

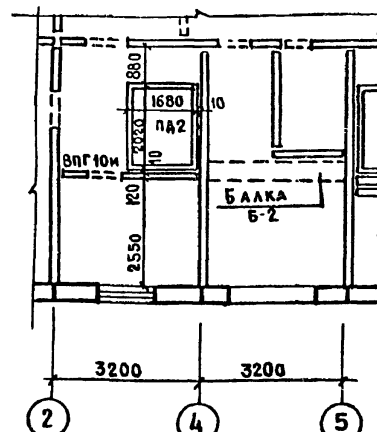
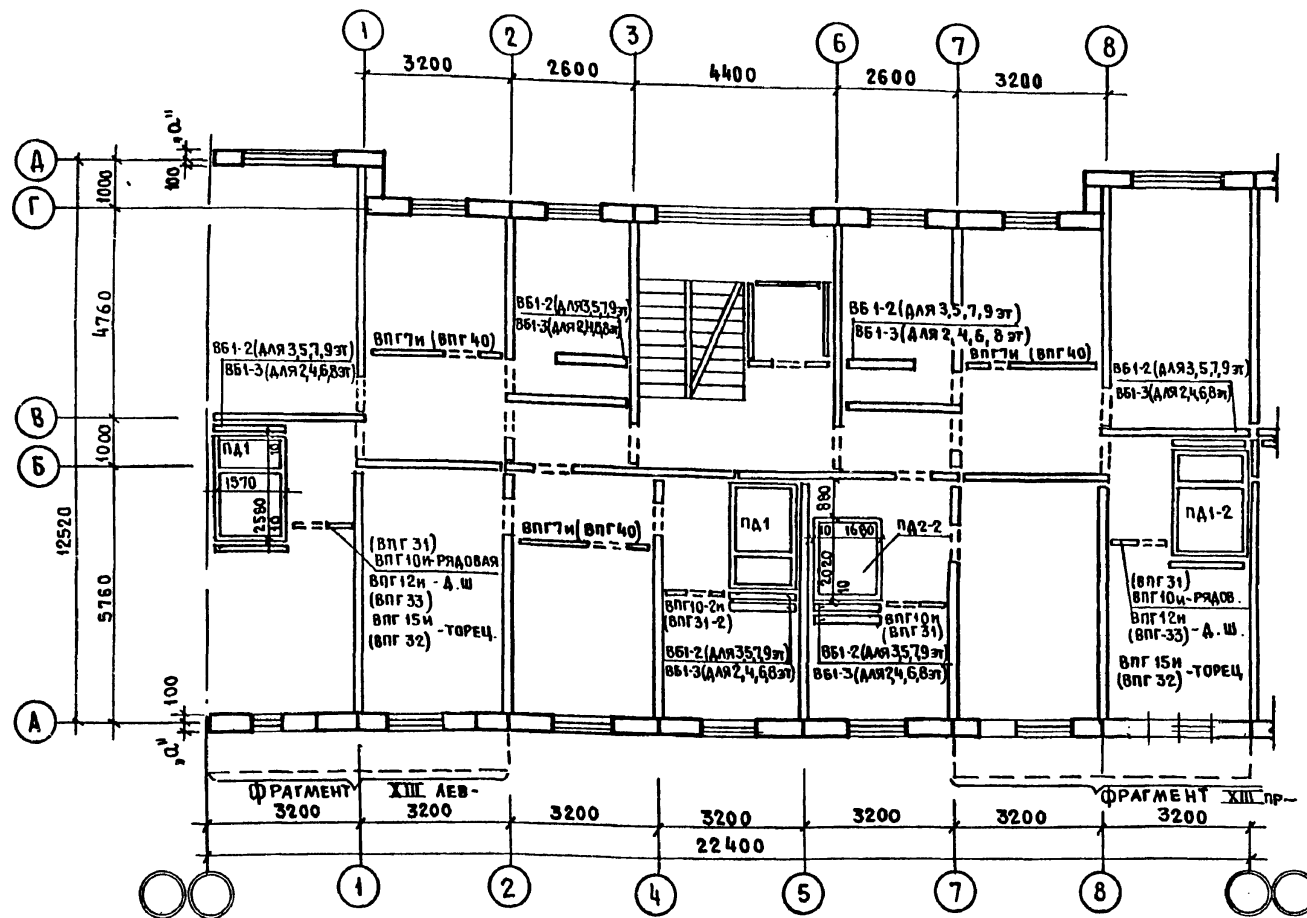
РУКАКБ1	РОЗАНОВ		ГЛАРХ. ПР.	МАРКОВА	
ГАИНИКАЕ	РОЗЕНФЕЛЬД		ГАИНИК.ПР.	ПОЛЛОЗОВ	
РУК.МАСТ.1	ВЛЮМЕНТАЛЬ		ВЕД. НИЖ.	ФЕОФАНОВА	
			РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА	

1980

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА. (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ)

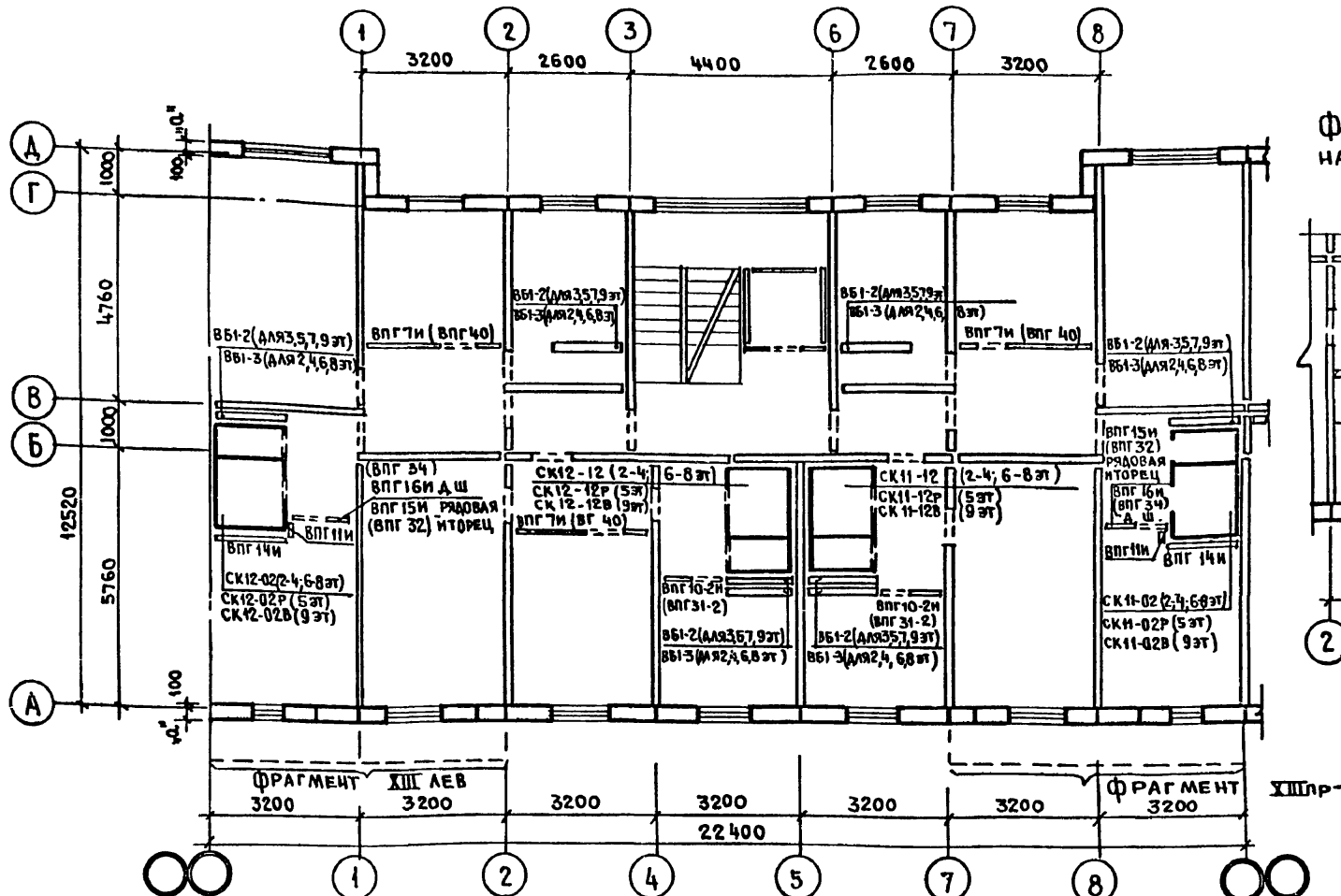
121-043/т.2 ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭП МИЛИЦИЯ
г. МОСКВА

11

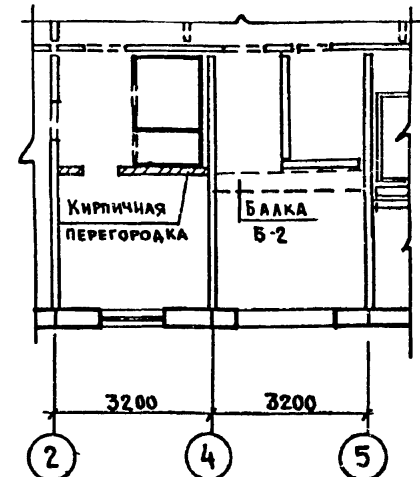


Рук.АКБ1	РОЗАНОВ	Гл.арх.пр.	МАРКОВА	Провер.	ФЕОФАНОВА	Феофанова	1970	Монтажная схема раскладки вентиляционных блоков, сантехнических поддонов и гипсобетонных перегородок (при санузлах Россыпью)	121-043/1.2 часть 1 раздел 1-4	лист
ГАИИЖАКБ1 РОЗЕНФЕЛЬД		Гл.инж.пр.	ПОЛОЗОВ							
Рук.маст. БАЮМЕНТАЛЬ		Вед. инж.	ФЕОФАНОВА							
РАЗРАБОТ.	ПАРАСОВА									

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА



**ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1^{го} ЭТАЖА
НА УЧАСТКЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ
И КОЛЯСОЧНОЙ**



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ МОНТАЖНЫХ ПЛАНОВ ДАННОГО РАЗДЕЛА.
 - 2 МОНТАЖНЫЕ РАЗВЕРТКИ УНИФИЦИРОВАННЫХ ВЕНТБЛОКОВ СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9-2-2
 - 3 САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ПО СЛОЮ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20ММ.

ЗАЗОР МЕЖДУ ВЕРХОМ САНТЕХКАБИНЫ И ПЕРЕКРЫТИЕМ ЗАДЕЛЫВАЕТСЯ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО АНТИСЕПТИРОВАННОМУ ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ.

РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ	Г.АРХ. ПР.	МАРКОВА	Проверка	ФЕОФАНОВА
ГЛНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ	Проверка	
РУК. МАСТ. 1	БЛЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	(оконч)	

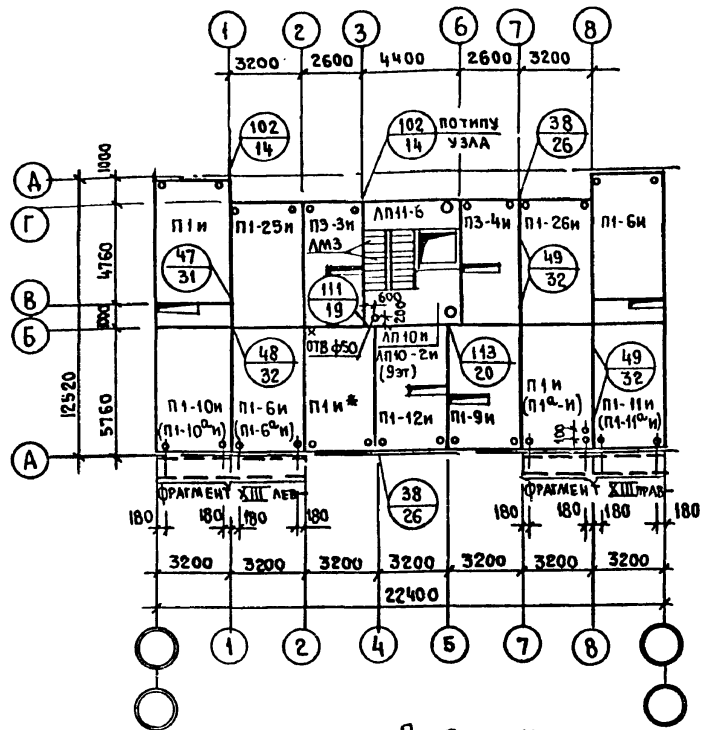
100

МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ; САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК /ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ/

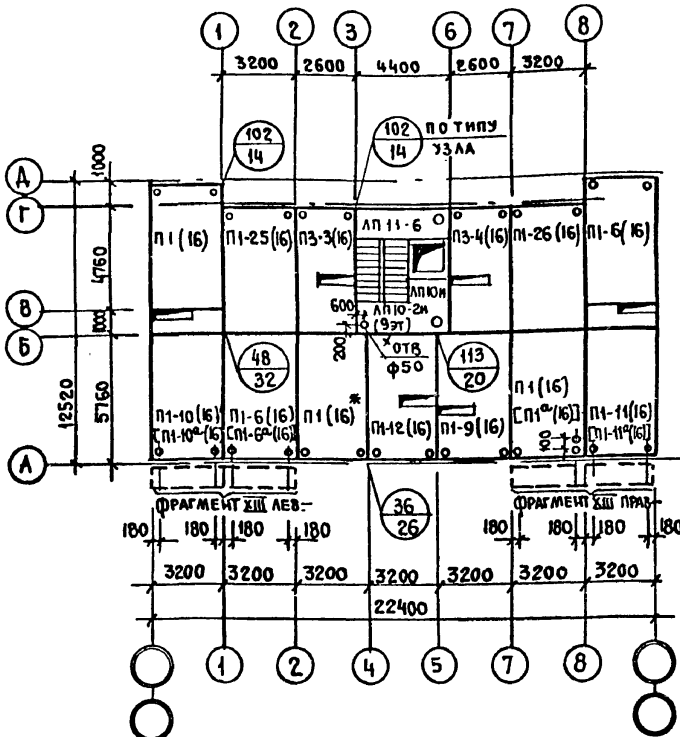
121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Лист
14

При толщине панелей перекрытия 100мм



ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 160мм



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СЛОЙ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ „100" С ОПИРАНИЕМ НА ПАНЕЛИ СТЕН ПО ВСЕМУ КОНТОРУ ИЛИ ПО ТРЕМ СТОРОНАМ.

2 МАРКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300ММ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 И 350ММ ПРИ ВАРИАНТЕ БАЛКОННЫХ ПЛИТ.

3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЛЕТНИХ ПОМЕЩЕНИЙ (ПЛИТЫ АДЖИИ ИЛИ БАЛКОНОВ) ПРИМЫКАЮЩИЕ К ОСИ „А" НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ И ЗАМАРКИРОВАНЫ ФРАГМЕНТАМИ НАЧАЛА ХІІІ ПРАВ. ГАБОЧІ ЧЕРТЕЖІ ЄДИХ ФРАГМЕНТІВ ПРЕДУСМОТРІВАЮТЬ РАЗЛИЧНІ ВАРИАНТИ РЕШЕНИЙ, КОТОРІВ, ПО МЕРЕ ІХ РАЗРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЮТЬСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩІ ВИПУСКИ ЧАСТИНІ;

РАЗДЕЛЫ 94-1, 94-4 И Т.Д. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ К НАИМЕНОВАНИЮ ФРАГМЕНТА ДОБАВЛЯЕТСЯ № ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА (НАПРИМЕР ХШЛЭВ-1, ХШЛЭВ-2 И Т.Д.) / ЧАСТИ БАССИНОВОЙ СМ. АННОТАЦИИ ОДНОГО РАЗДЕЛА

4 ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ ЛИСТ 19 ДАННОГО РАЗДЕЛА
5*ПРИ ВАРИАНТЕ СОСКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОЛЯСЧИ. И ЭЛЕКТРОЩИТ.
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ П1;П1(16) В ОСЯХ „2-4“ НАД ТЫМ
ЭТАЖОМ ЗАМЕНЯЮТСЯ СООТВЕТСТВЕННО НА ПАНЕЛИ П1-Б1
И П1-16 (16)

* 6 Отв. ф 50- по месту на отм. +270 (газ) только при варианте сквозного прохода А, с колясочной и электрощитовой.

7. ОТВЕРСТИЯ $d=80$ (ОТОПЛЕНИЕ) НА ПЛАНКАХ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПРИВЯЗКОЙ ОТ ОСЕЙ 180мм ДОЛЖНЫ ПРЕДУСМАТРИВАТЬСЯ В ПАНЕЛЯХ ПРИ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЛИ ПРОСВЕРЛИВАТЬСЯ ПО МЕСТУ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

№ 438

№ ЛИСТ

УЗЛЫ С „1“ ПО „70“ СМ. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-1
УЗЛЫ С „71“ ПО „136“ СМ. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-2

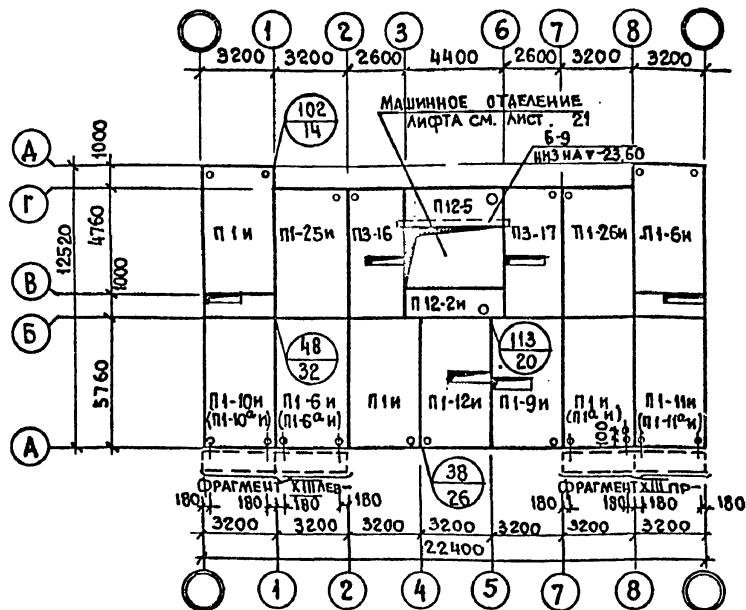
РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ	ГЛАРХ ЛР.	МАРКОВА	ШАХОВ	ПРОВ
ГАНИЖАКИ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГАНИЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ	ЧИСТАКОВ	
РУК. МАСТ. 1	БИОМЕДИАЛ	ВЕД. ИНЖ.	ДЕОФАНОВА	СУРОВ	

1970

Монтажные планы перекрытий типового этажа

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 4 АЛЛЕЙ
ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА 15

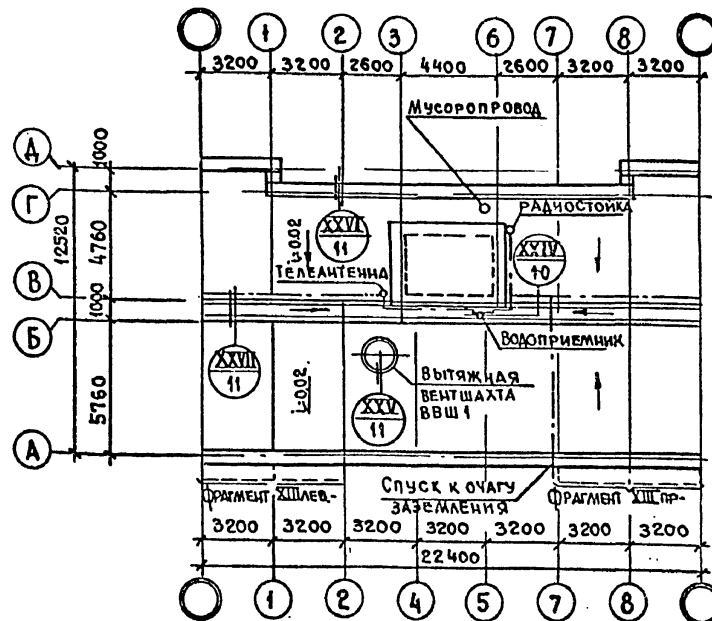
Монтажный план перекрытия над 9ым этажом



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие примечания см. лист 15 данного раздела.
- Элементы блокировки см. листы 19, 20 данного раздела.
- Крепление опорных стоек телевизионных и радиостоечек см. часть 9, раздел 9.1-7
- Арматурная сталь Ф8/для заземления радиостоечек и телевизионных укладывается открыто по кровле и покрывается антикоррозийным составом.
- Монтажные узлы, указанные на плане кровли, см. альбом части 9, раздел 9.1-7.

ПЛАН КРОВЛИ



Бережной
подлиннической
стороной

В.К.
3.0

Рук. АКБ

Д.Лихачев

А.Розенфельд

Ю.Бонометаль

Рук. маст. 1

Рук. маст. 2

Рук. маст. 3

Рук. маст. 4

Рук. маст. 5

Рук. маст. 6

Рук. маст. 7

Рук. маст. 8

Рук. маст. 9

Рук. маст. 10

Рук. маст. 11

Рук. маст. 12

Рук. маст. 13

Рук. маст. 14

Рук. маст. 15

Рук. маст. 16

Рук. маст. 17

Рук. маст. 18

Рук. маст. 19

Рук. маст. 20

Рук. маст. 21

Рук. маст. 22

Рук. маст. 23

Рук. маст. 24

Рук. маст. 25

Рук. маст. 26

Рук. маст. 27

Рук. маст. 28

Рук. маст. 29

Рук. маст. 30

Рук. маст. 31

Рук. маст. 32

Рук. маст. 33

Рук. маст. 34

Рук. маст. 35

Рук. маст. 36

Рук. маст. 37

Рук. маст. 38

Рук. маст. 39

Рук. маст. 40

Рук. маст. 41

Рук. маст. 42

Рук. маст. 43

Рук. маст. 44

Рук. маст. 45

Рук. маст. 46

Рук. маст. 47

Рук. маст. 48

Рук. маст. 49

Рук. маст. 50

Рук. маст. 51

Рук. маст. 52

Рук. маст. 53

Рук. маст. 54

Рук. маст. 55

Рук. маст. 56

Рук. маст. 57

Рук. маст. 58

Рук. маст. 59

Рук. маст. 60

Рук. маст. 61

Рук. маст. 62

Рук. маст. 63

Рук. маст. 64

Рук. маст. 65

Рук. маст. 66

Рук. маст. 67

Рук. маст. 68

Рук. маст. 69

Рук. маст. 70

Рук. маст. 71

Рук. маст. 72

Рук. маст. 73

Рук. маст. 74

Рук. маст. 75

Рук. маст. 76

Рук. маст. 77

Рук. маст. 78

Рук. маст. 79

Рук. маст. 80

Рук. маст. 81

Рук. маст. 82

Рук. маст. 83

Рук. маст. 84

Рук. маст. 85

Рук. маст. 86

Рук. маст. 87

Рук. маст. 88

Рук. маст. 89

Рук. маст. 90

Рук. маст. 91

Рук. маст. 92

Рук. маст. 93

Рук. маст. 94

Рук. маст. 95

Рук. маст. 96

Рук. маст. 97

Рук. маст. 98

Рук. маст. 99

Рук. маст. 100

Рук. маст. 101

Рук. маст. 102

Рук. маст. 103

Рук. маст. 104

Рук. маст. 105

Рук. маст. 106

Рук. маст. 107

Рук. маст. 108

Рук. маст. 109

Рук. маст. 110

Рук. маст. 111

Рук. маст. 112

Рук. маст. 113

Рук. маст. 114

Рук. маст. 115

Рук. маст. 116

Рук. маст. 117

Рук. маст. 118

Рук. маст. 119

Рук. маст. 120

Рук. маст. 121

Рук. маст. 122

Рук. маст. 123

Рук. маст. 124

Рук. маст. 125

Рук. маст. 126

Рук. маст. 127

Рук. маст. 128

Рук. маст. 129

Рук. маст. 130

Рук. маст. 131

Рук. маст. 132

Рук. маст. 133

Рук. маст. 134

Рук. маст. 135

Рук. маст. 136

Рук. маст. 137

Рук. маст. 138

Рук. маст. 139

Рук. маст. 140

Рук. маст. 141

Рук. маст. 142

Рук. маст. 143

Рук. маст. 144

Рук. маст. 145

Рук. маст. 146

Рук. маст. 147

Рук. маст. 148

Рук. маст. 149

Рук. маст. 150

Рук. маст. 151

Рук. маст. 152

Рук. маст. 153

Рук. маст. 154

Рук. маст. 155

Рук. маст. 156

Рук. маст. 157

Рук. маст. 158

Рук. маст. 159

Рук. маст. 160

Рук. маст. 161

Рук. маст. 162

Рук. маст. 163

Рук. маст. 164

Рук. маст. 165

Рук. маст. 166

Рук. маст. 167

Рук. маст. 168

Рук. маст. 169

Рук. маст. 170

Рук. маст. 171

Рук. маст. 172

Рук. маст. 173

Рук. маст. 174

Рук. маст. 175

Рук. маст. 176

Рук. маст. 177

Рук. маст. 178

Рук. маст. 179

Рук. маст. 180

Рук. маст. 181

Рук. маст. 182

Рук. маст. 183

Рук. маст. 184

Рук. маст. 185

Рук. маст. 186

Рук. маст. 187

Рук. маст. 188

Рук. маст. 189

Рук. маст. 190

Рук. маст. 191

Рук. маст. 192

Рук. маст. 193

Рук. маст. 195

Рук. маст. 197

Рук. маст. 199

Рук. маст. 201

Рук. маст. 203

Рук. маст. 205

Рук. маст. 207

Рук. маст. 209

Рук. маст. 211

Рук. маст. 213

Рук. маст. 215

Рук. маст. 217

Рук. маст. 219

Рук. маст. 221

Рук. маст. 223

Рук. маст. 225

Рук. маст. 227

Рук. маст. 229

Рук. маст. 231

Рук. маст. 233

Рук. маст. 235

Рук. маст. 237

Рук. маст. 239

Рук. маст. 241

Рук. маст. 243

Рук. маст. 245

Рук. маст. 247

Рук. маст. 249

Рук. маст. 251

Рук. маст. 253

Рук. маст. 255

Рук. маст. 257

Рук. маст. 259

Рук. маст. 261

Рук. маст. 263

Рук. маст. 265

Рук. маст. 267

Рук. маст. 269

Рук. маст. 271

Рук. маст. 273

Рук. маст. 275

Рук. маст. 277

Рук. маст. 279

Рук. маст. 281

Рук. маст. 283

Рук. маст. 285

Рук. маст. 287

Рук. маст. 289

Рук. маст. 291

Рук. маст. 293

Рук. маст. 295

Рук. маст. 297

Рук. маст. 299

Рук. маст. 301

Рук. маст. 303

Рук. маст. 305

Рук. маст. 307

Рук. маст. 309

Рук. маст. 311

Рук. маст. 313

Рук. маст. 315

Рук. маст. 317

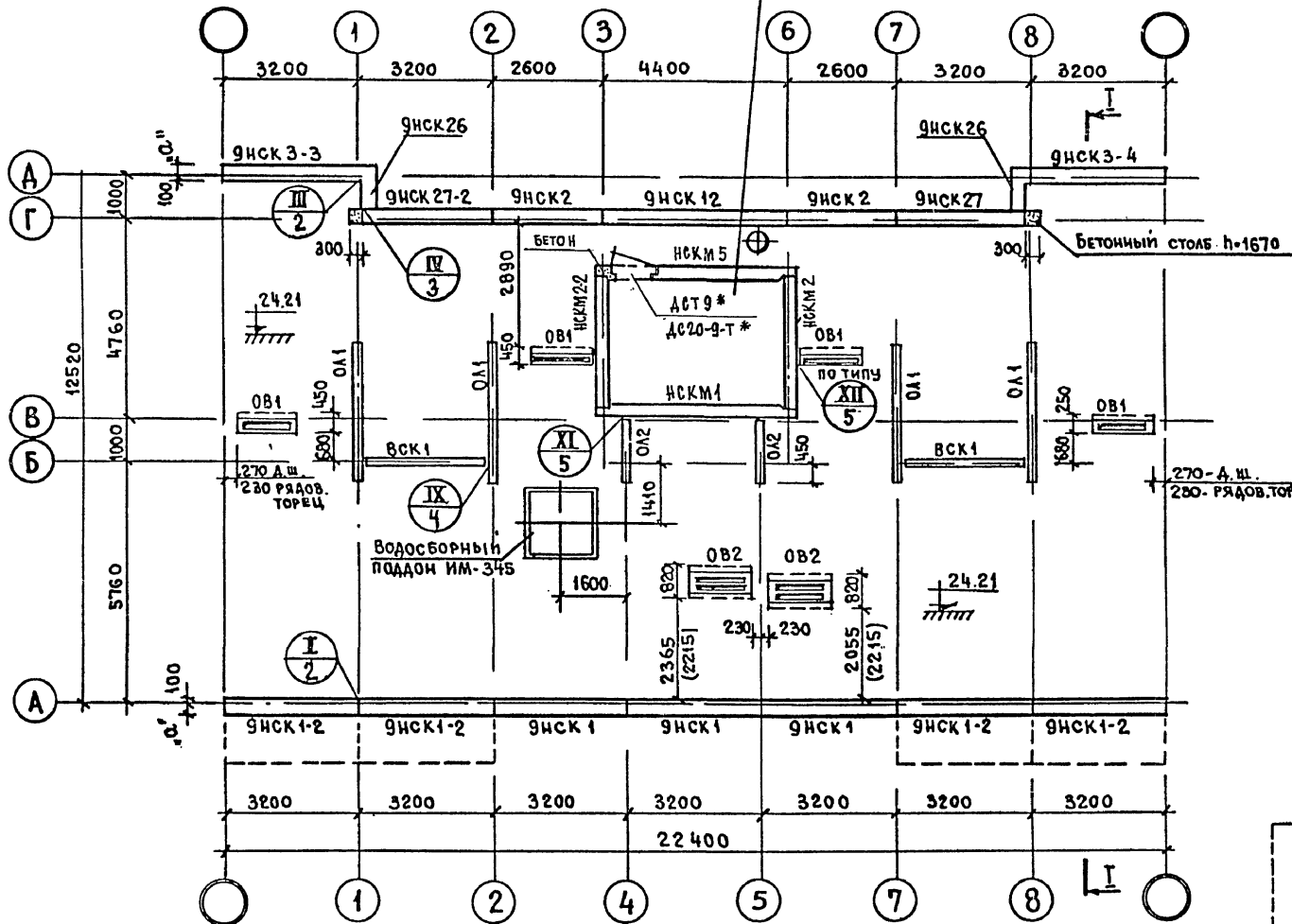
Рук. маст. 319

Рук. маст. 321

Рук. маст. 323

Рук. маст. 3

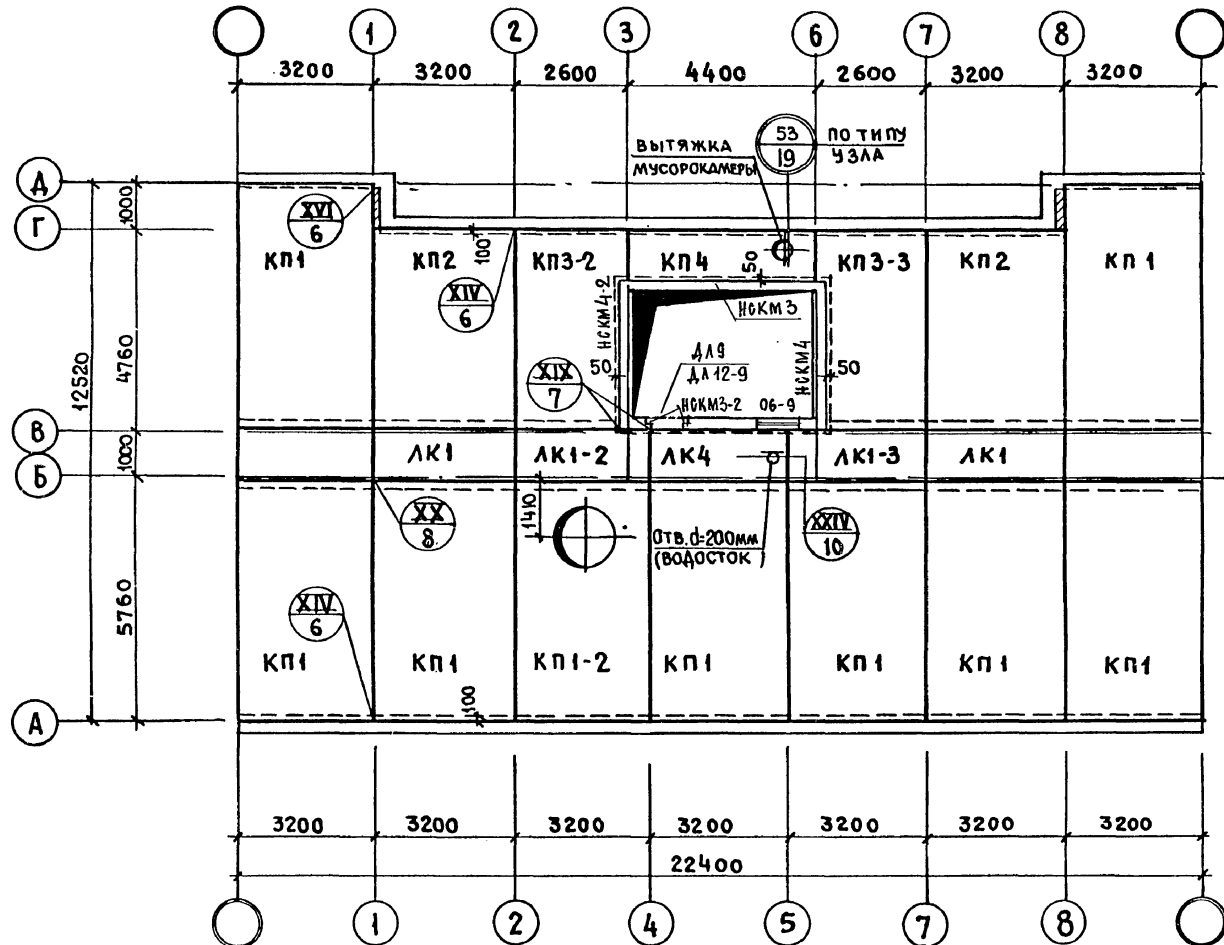
МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА СМ.
Лист 21



ПРИМЕЧАНИЯ

- 3 Элементы блокировки см лист 20 данного раздела
 - 2 Узлы см. альбом часть 9 раздел 9.1-7
 - 3 Устойчивость наружных стеновых панелей чердака до монтажа и приварки к ним кровельных панелей должна обеспечиваться монтажной оснасткой с использованием специальных предусмотренных петель в этих панелях и монтажных отверстий в панелях перекрытия над 9 этажом
 - 4 Разрез I-I по теплому чердаку см. лист 30 данногого раздела.

РУЧАКБ	И. РОЗАНОВ	Г. АРХ. ПР.	И. МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	Р. ФЕОФАНОВА	1979	Монтажный план стен чердака	121-043/1.2 часть 1 раздел 1-4	лист 17
ГАНИХАКБ	А. РОЗЕНФЕЛЬД	Г. ИНЖ. ПР.	И. ПОЛОЗОВ	ПРОВЕРИЛ	Р. ФЕОФАНОВА			ЦНИИЭП жилища г. Москва	
РУК. МАСТ. 1	В. БЛОКЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА	РАЗРЕБЕДКА	Н. ТАРАСОВА				



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. ЛИСТ 20
ДАННОГО РАЗДЕЛА.
 - 2 УЗЛЫ СМ. АЛЬБОМ ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.1-7
 - 3 УЗЛЫ 53 СМ. АЛЬБОМ ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-1
 - 4 ЛОТКОВЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ
УКЛАДЫВАЮТСЯ НА ОПОРНЫЕ КОН-
СТРУКЦИИ ПО СЛОЮ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТ-
НОГО РАСТВОРА М 100

РУК.АКБ 1	И.РОЗАНОВ	ГЛ.АРХ.ПР.	И.МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	Р.ДЕОФАНОВА
Г.ИНЖ.АКБ	А.РОЗЕНФЕЛЬД	ГА.ИНЖ.ПР.	И.ЛОЛОЗОВ		
РУК.МАСТ.1	В.БЛЮМЕНТАЛЬ	ВЕД.ИНЖ.	Р.ДЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТ.	Н.ПАРАСОВА		

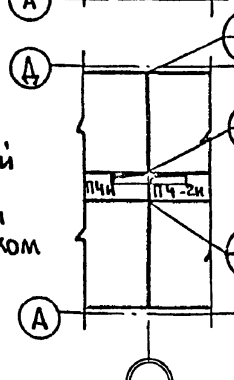
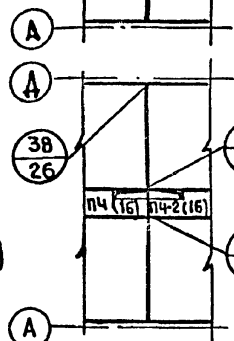
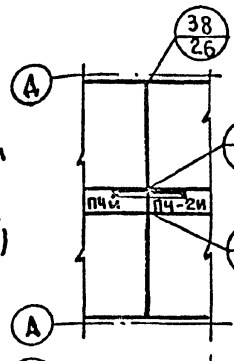
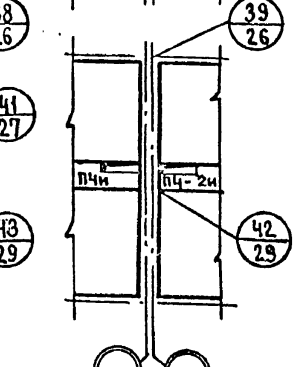
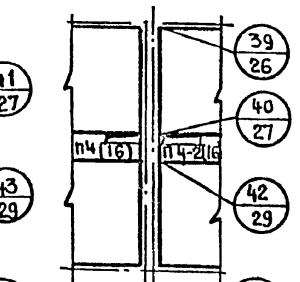
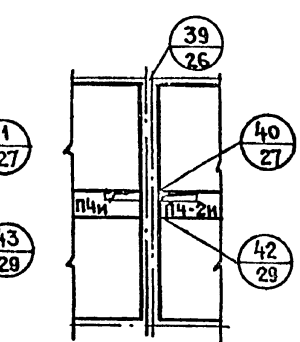
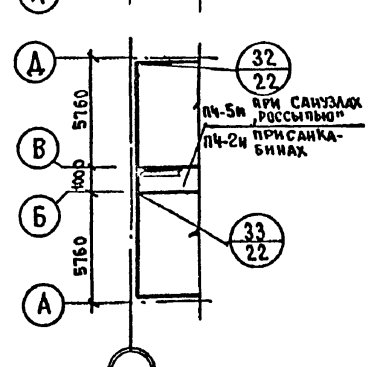
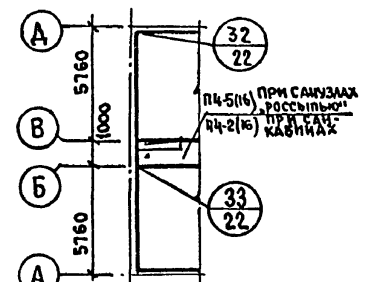
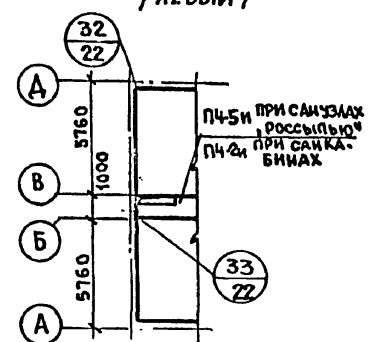
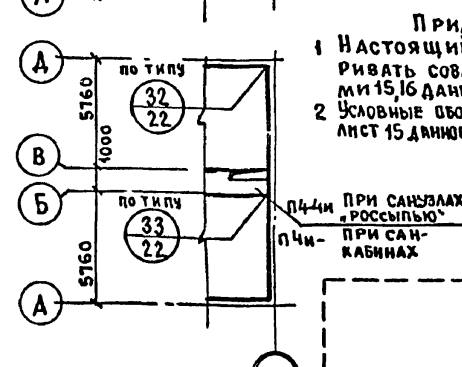
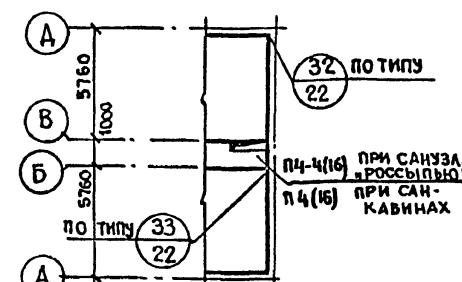
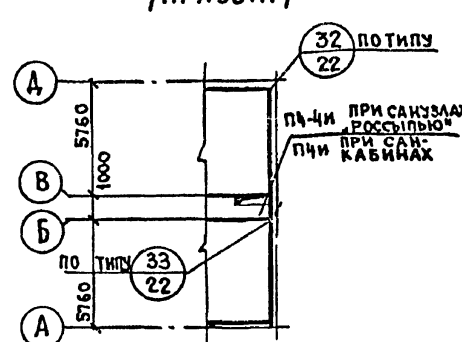
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПОКРЫТИЯ

121-043/1.2ЧАСТЬ1 РАЗДЕЛ 1-
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Лист
18

ЭБ-1
РЯДОВОЙ

Монтажный
план
ПЕРЕКРЫТИЙ
(толщ. 100 мм)

ЭБ-2
С ДЕФОРМАЦИОННЫМ
ШВОМЭБ-3
ТОРЦОВЫЙ,
/ЛЕВЫЙ/ЭБ-4
ТОРЦОВЫЙ,
/ПРАВЫЙ/

ПРИМЕЧАНИЯ

- Настоящий лист рассчитывать совместно с листами 15, 16 данного раздела
- Условные обозначения см. лист 15 данного раздела

Рук. АКБ 1 Н. Розанов
Генерал-бд. А. Розенфельд
Ген. инж. Б. Блюменталь

ГЛАРХ. пр.
Ген. инж. пр.

МАРКОВА
ПОЛОЗОВ

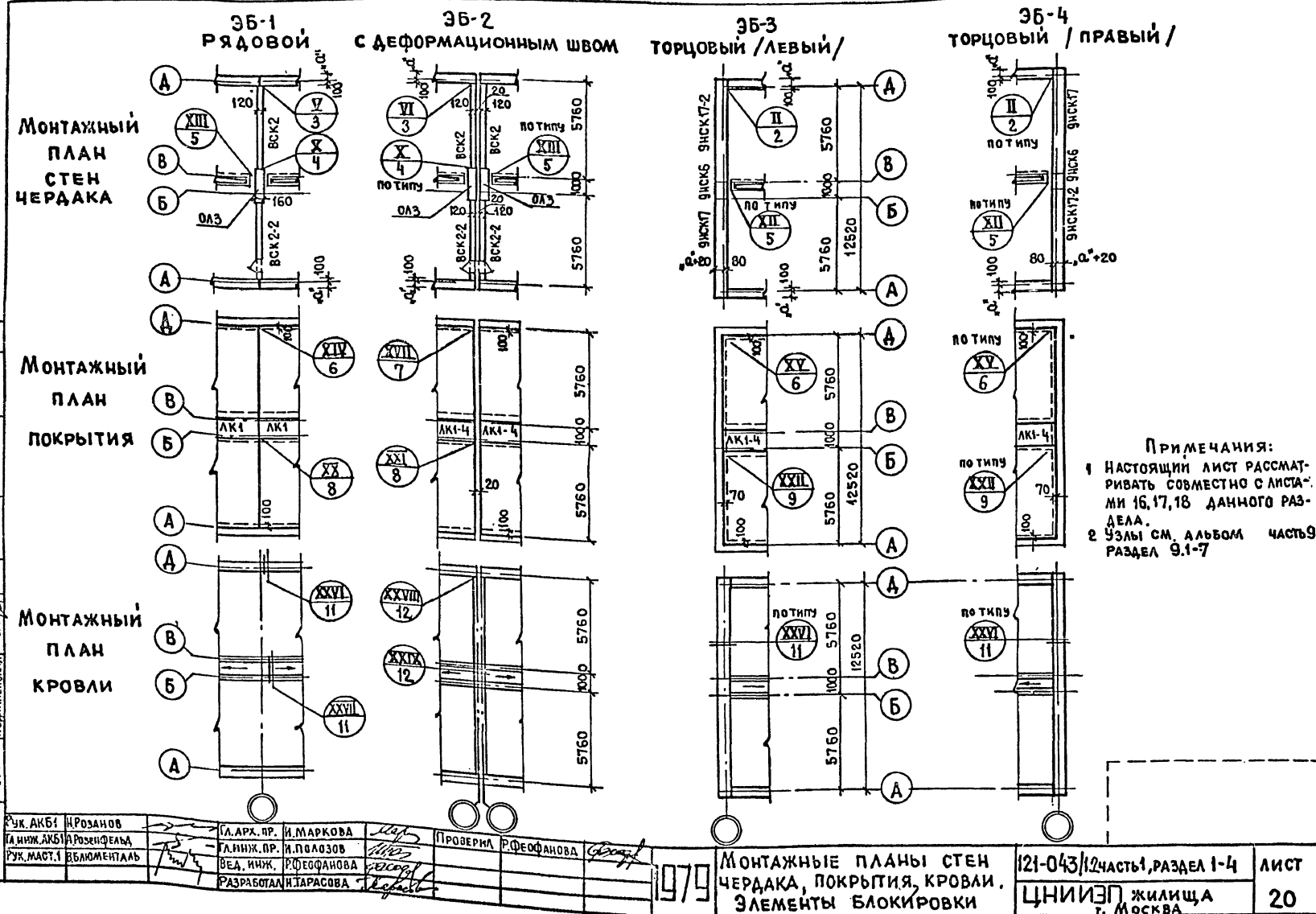
Проверка
Феофанова

Феофанова
1979

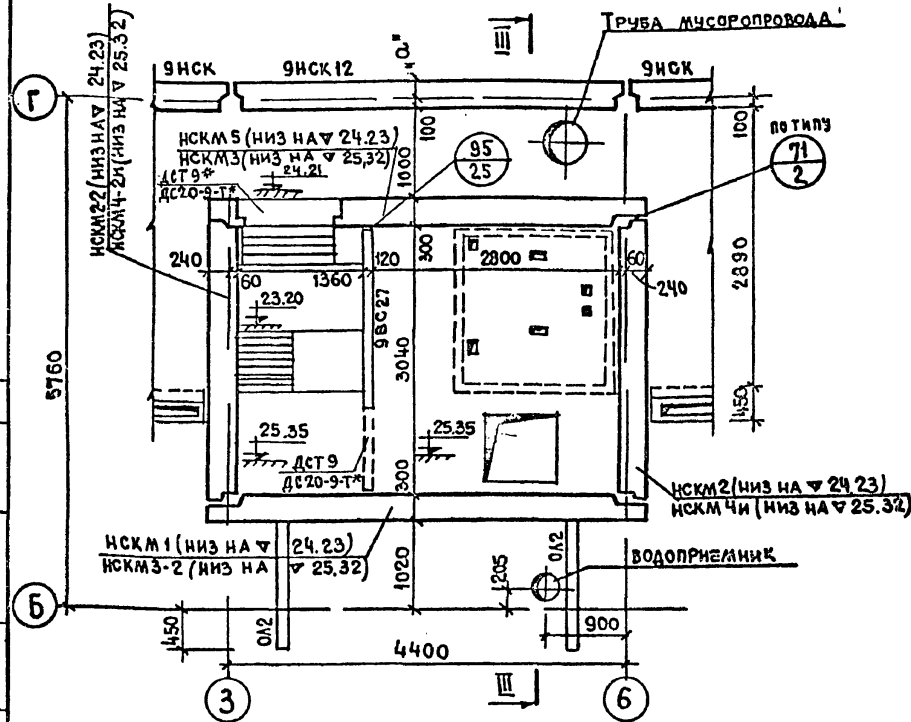
Монтажные планы перекрытий
типового этажа и над
девятым этажом.
Элементы блокировки.

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

лист
19



Монтажный план стен машинного отделения лифта

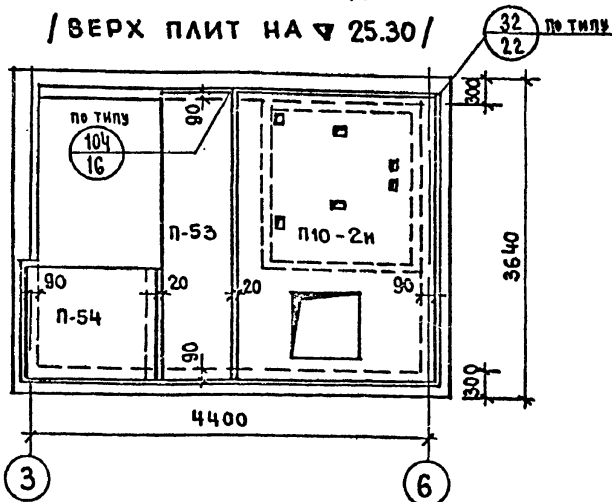


ПРИМЕЧАНИЯ:

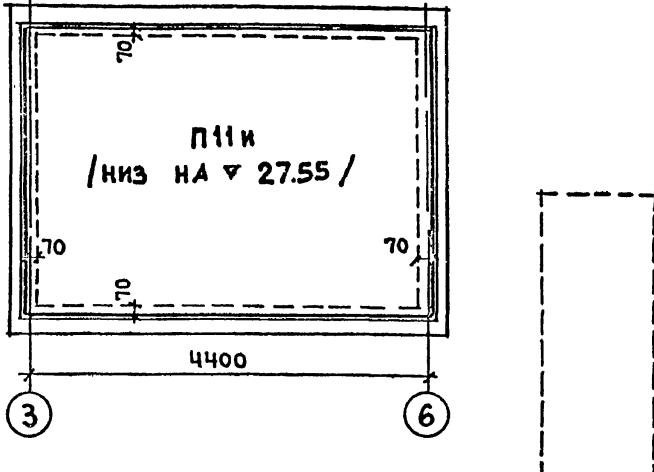
- 1 В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ НАГРУЗКИ ОТ КОНСТРУКЦИЙ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ПЛИТУ П12-2И ПАНЕЛЬ "НСКМ1" НЕОБХОДИМО УКЛАДЫВАТЬ НА СТАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОДКЛАДКИ 300×300×20(н)мм, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО КРАЯМ ПАНЕЛИ, СОХРАНЯЯ НЕ ЗАПОЛНЕННЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ПЕРЕКРЫТИЕМ, КОТОРЫЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЗАПОЛНИТЬ УПРУГИМ МАТЕРИАЛОМ /МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА, ВОЙЛОК И ПР./, ПРОЧИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ НА МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА.
 - 2 ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.1-7

3. УЗЕЛ 32 см. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9. 1-1
 УЗАВИ 71, 104 см. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9.1-2
 УЗЕЛ 95 см. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9. 2-2

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ
/ ВЕРХ ПЛИТ НА № 25.30 /

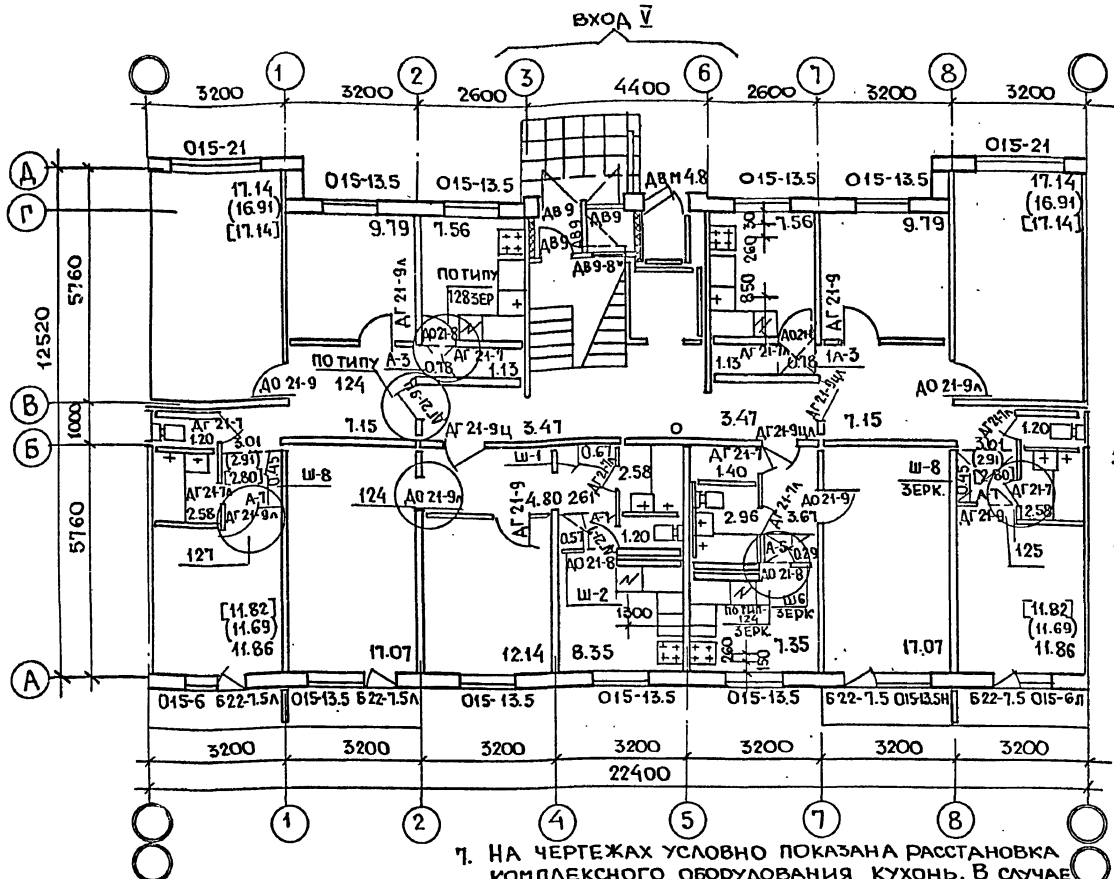


ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ПЛАН СТЕН ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОКРЫТИЯ

121-043/12ЧАСТЬ I РАЗДЕЛ 4-4
ЛИСТ 21
ЦНИИЭП жилища
г. Москва



7. НА ЧЕРТЕЖАХ УСЛОВНО ПОКАЗАНА РАССТАНОВКА КОМПЛЕКСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КУХОНЬ. В СЛУЧАЕ ОТСУСТВИЯ ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ ВСЕХ КВАРТИР ОБОРУДУЮТСЯ КУХОННОЙ ПЛИТОЙ, МОЙКОЙ, ПОДСТАВКАМИ ПОД ХОЛОДИЛЬНИК (ПХ-600) УСТАНАВЛИВАЕМЫМИ МЕЖДУ ВЕНТБЛОКОМ И ПОДСТОЛЬЕМ ПОД МОЙКОЙ.

- ПРИМЕЧАНИЯ:**

 1. Вход \tilde{U} см. раздел 9.2-1 лист 2 сквозной проход \tilde{U} см. раздел 9.2-1 лист 5 даны для варианта с деформационным швом; в квадратных-для варианта с торцом.
 2. Сводную таблицу площадей полов см. лист 24 данного раздела. см. лист 24 данного раздела.
 3. Детали установки дверей №№ 124, 125, 121, 128, 129 см. лист 5 раздела 9.2-8
 4. Рисунки дверей №№ 129 и 4.8 выбижаются при привязке; марка выбранного рисунка проставляется на данном листе.
 5. Шкафы и антресоли, отмеченные звездочками, на 2 этаже не устанавливать; (в связи с проводкой газа.)

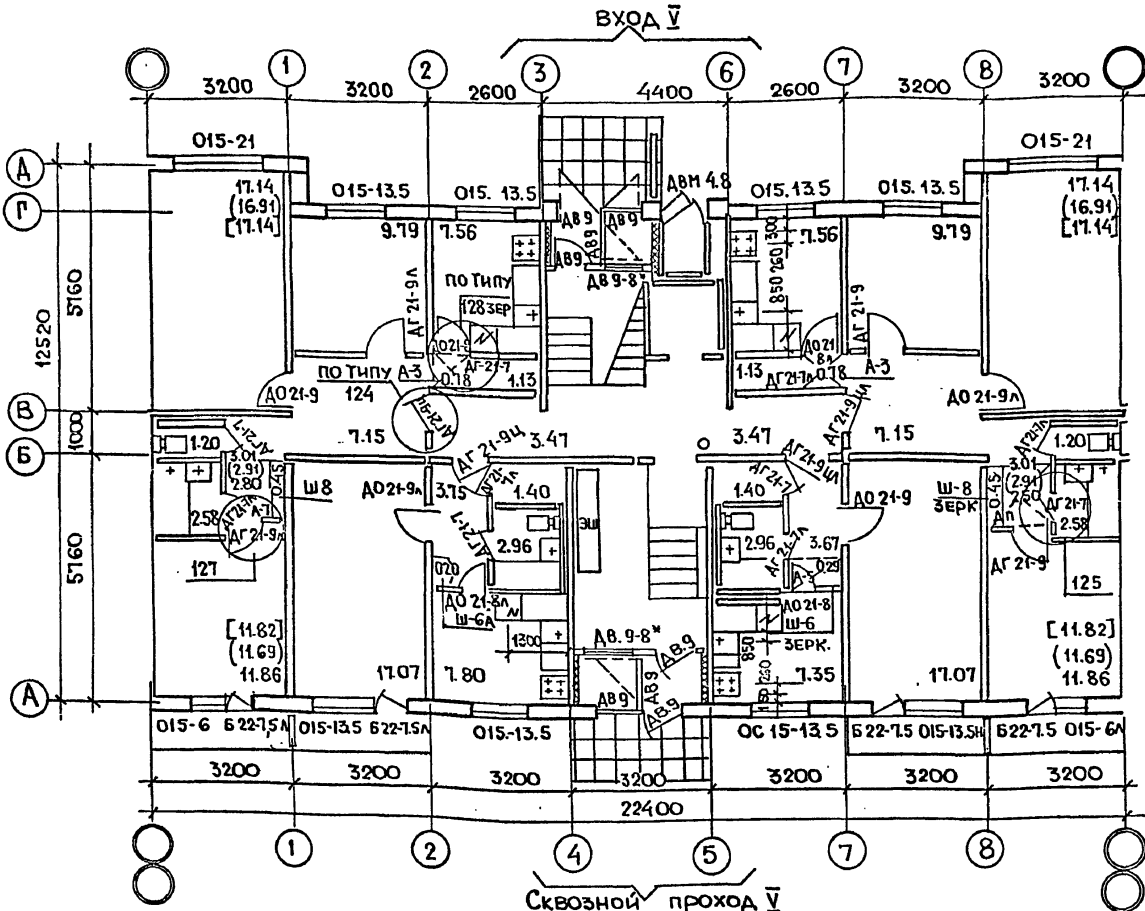
РУК.АКСТ РОЗАНОВ
ГАЛИЧАКАР РОЗЕНФЕЛЬД
РУК.М.1 БЛЮМЕНТАЛЬ
ГЛ.ИНХ. ГЕНДЕЛЬМАН

Л. АРХ.ПР МАРКОВА Руслан ПРОВЕР. МАРКОВА
Н.А. ИНЖ.ПР БАДКОВА Степан
РУК.АРХ.ПР Морозова Ольга
Ст. архит ГАНТЕЛЕЕВА Юлия

198

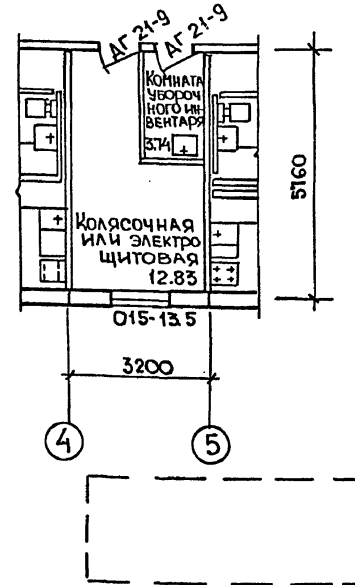
ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛКИ РАБОТ (Вариант с/уrossытью)

121-043 | 1.24 часть 1 раздел 1-4 Аист
 ЦНИИЭП жилища г. Москва 22

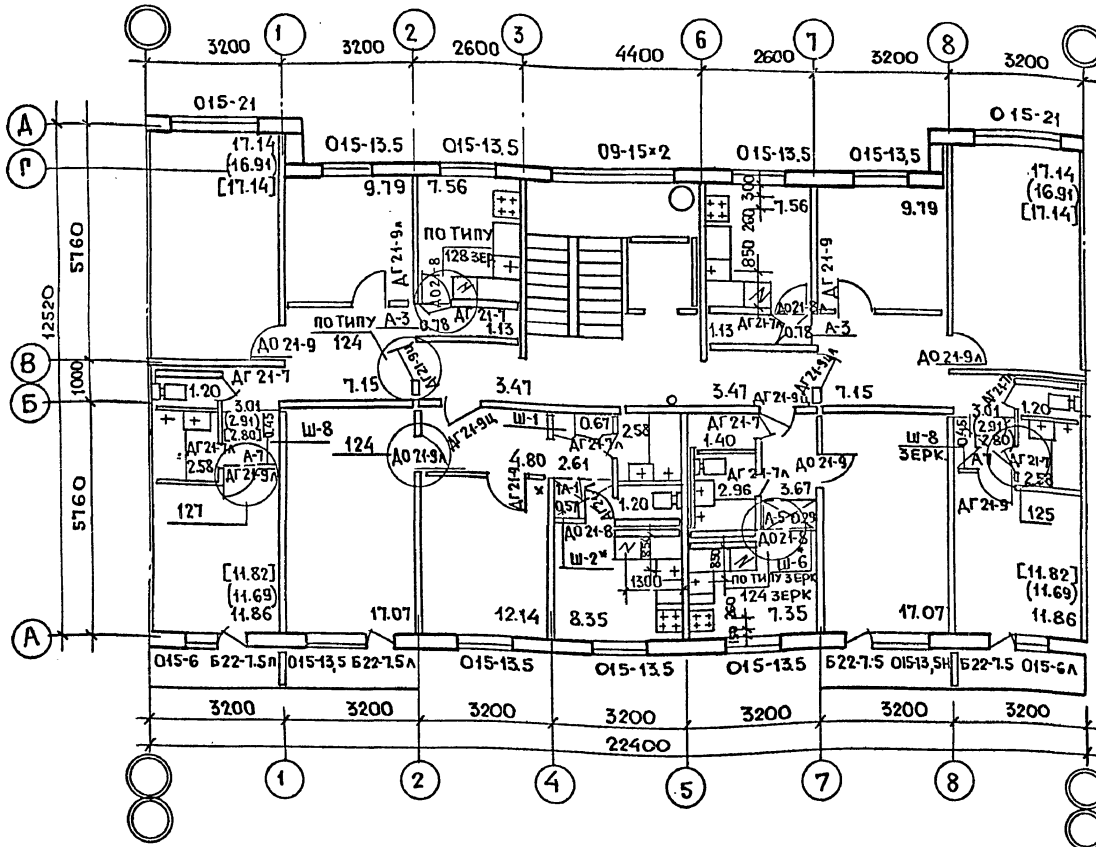


ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 22

ФРАГМЕНТ ПЛАНА С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ

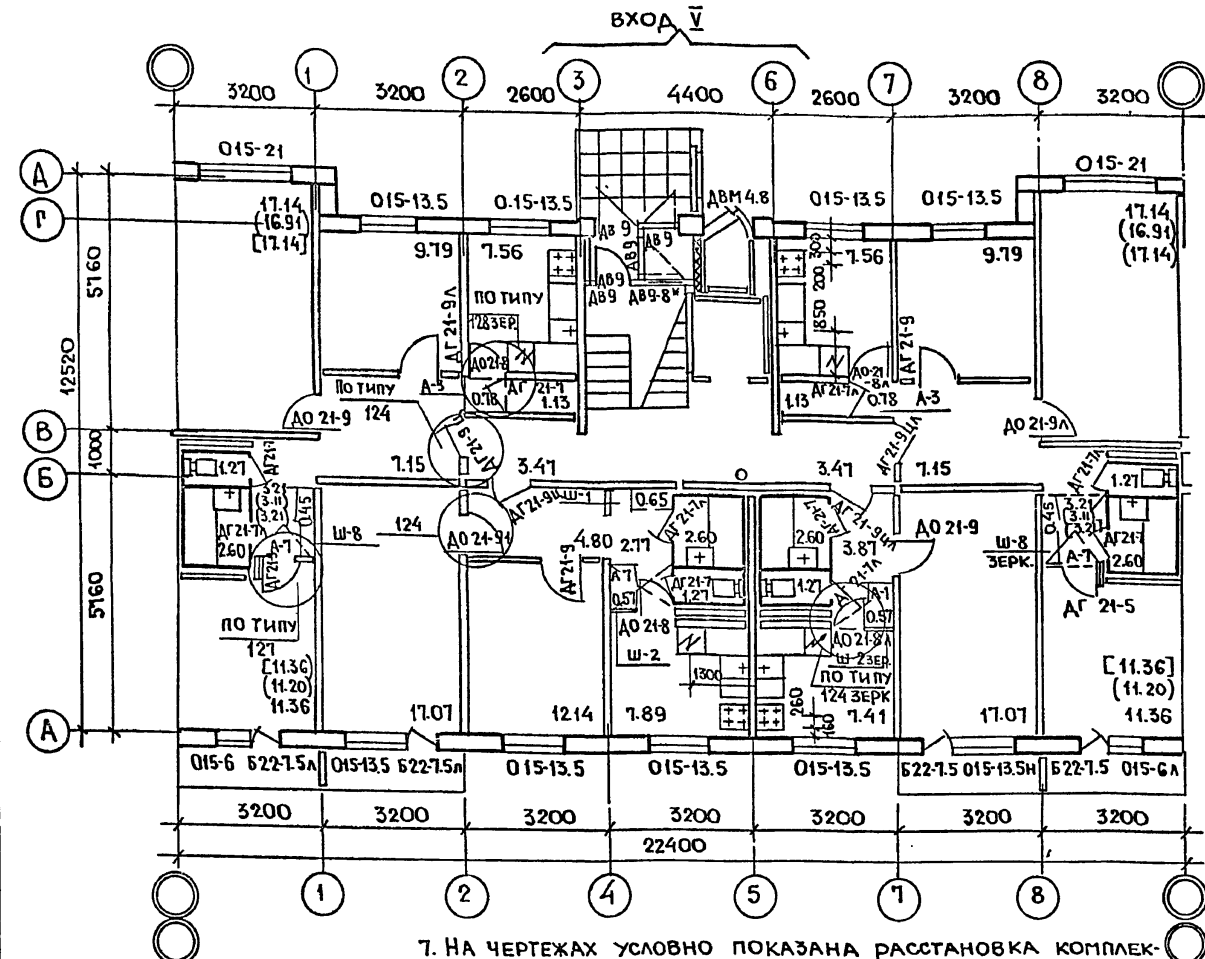


РУК. АКТ	РОЗАНОВ	ГА. АРХ.ПР.	МАРКОВА	Проверка	МАРКОВА	1980	План 1 этажа со сквозным проходом с коляской или элек- тросиделкой для отделочных ра- бот (вариант с с/у РОССЫПЬЮ)	121-043/1.2 Часть1 Раздел-4	лист
ГА.ИНЖ. РОЗЕНФЕЛЬД		ГА. ИНЖ.ПР.	БАРКОВА					ЦНИИЭП жилища г. МОСКВА	23
РУК. М.Н. БЛЮМЕНТАЛ		РИК. АРХ.ПР.	МОРОЗОВА						
ГА.ИНЖ. ГЕНДЕЛЬМАН		СТ. АРХИТ.	ПАНТЕЛЕЕВА						



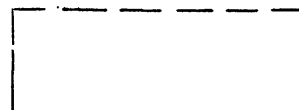
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ N 22

РУК. АКБГ РОЗАНОВ	Г.АРХ.ПР. НАРКОВА	Г.ИНЖ.ПР. БАРКОВА	Г.ПРОВЕРКА МАРКОВА	1980	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ. (ВАРИ- АНТ С/У РОССЫПЬЮ)	121-043/12 ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 14	Лист
ГЛ. ИНЖ. РОЗЕНФЕЛЬД	Г.АРХ.ПР. БАРКОВА	Г.ПРОВЕРКА МАРКОВА			ЦНИИЭП жилища г. Москва		24
РУК. МАСТ. БЛОМЕНТАЛЬ	Г.АРХ.ПР. МОРОЗОВА	Г.ПРОВЕРКА МАРКОВА					
ГЛ. ИНЖ. ГЕНДЕЛЬМАН	СТ.АРХИТ. ПАНТЕЛЕЕВА	Г.ПРОВЕРКА МАРКОВА					



7. НА ЧЕРТЕЖАХ УСЛОВНО ПОКАЗАНА РАССТАНОВКА КОМПЛЕКСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КУХНЬ. В СЛУЧАЕ ОТСУСТВИЯ ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ ВСЕХ КВАРТИР ОБОРУДУЮТСЯ КУХОННОЙ ПЛИТОЙ, МОЙКОЙ, ПОДСТОЛЬЕМ ПОД МОЙКУ (ПМ-500 ЛЕВ ИЛИ ПРАВ.) ПОДСТАВКАМИ ПОД ХОЛОДИЛЬНИК (ПХ-600) УСТАНАВЛИВАЕМЫМИ МЕЖДУ ВЕНТБЛОКОМ И ПОДСТОЛЬЕМ ПОД МОЙКУ.

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. ВХОД Ў см. раздел 9.2-1 лист 2 сквозной проход ў см. раздел 9.2-1 лист 5
 2. ПЛОЩАДИ ПОЛОВ В КРУГЛЫХ СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА С ДЕФОРМАЦИОННЫМ ШВОМ, В КВАДРАТНЫХ ДЛЯ ВАРИАНТА С ТОРЦОМ.
 3. СВОДЧНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 28 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
 4. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ №№ 124, 421, 125, 128, 129 СМ. ЛИСТ 5 РАЗДЕЛА 9.2-8.
 5. РИСУНКИ ДВЕРЕЙ АВ9 И АВМ 4.8 ВЫБИРАЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ; МАРКА ВЫБРАННОГО РИСУНКА ПРОСТАВЛЯЕТСЯ НА ДАННОМ ЛИСТЕ.
 6. ШКАФЫ И АНГРЕСОЛИ ОТМЕЧЕННЫЕ ЗВЕЗДОЧКАМИ, НА 2 ЭТАЖЕ НЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ; ЩИТЫ ИД 9 И ИД 10 В ОСЯХ 6-7 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ВО 2 ЭТАЖЕ (В СВЯЗИ С ПРОВОДКОЙ ГАЗА)



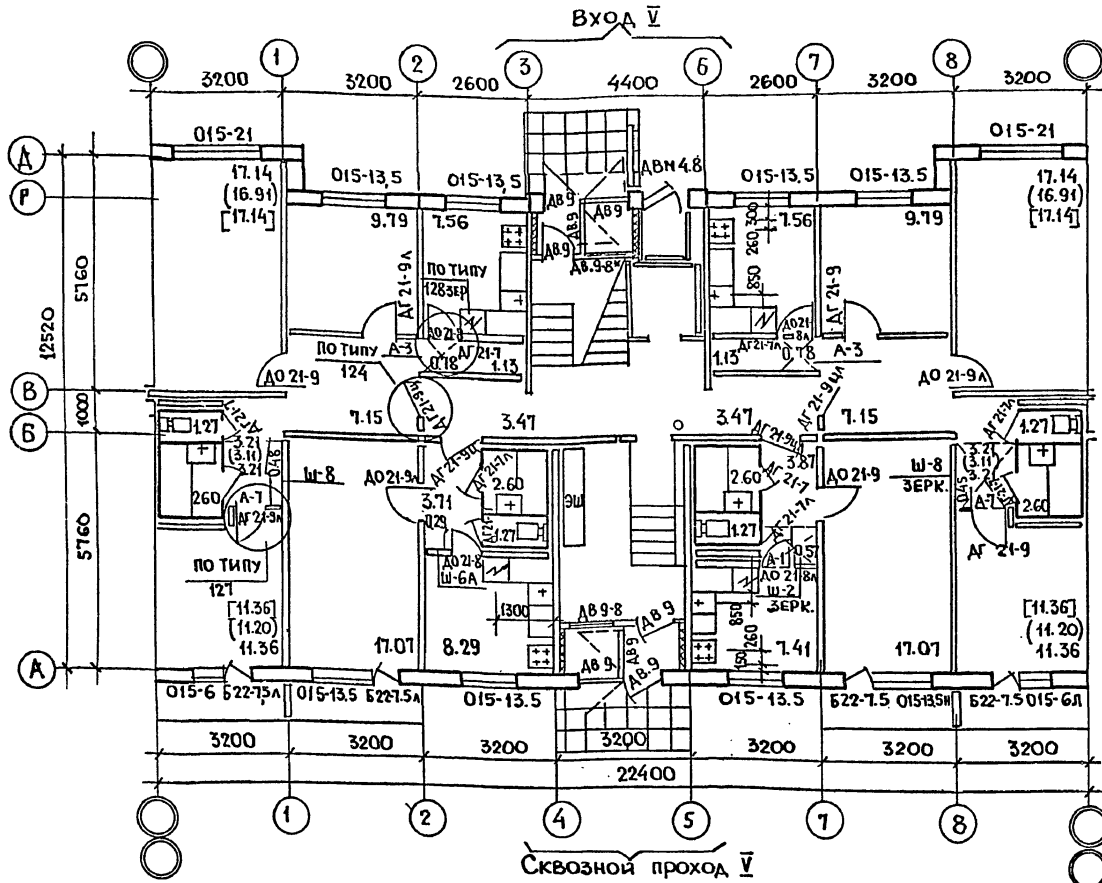
РУК. АКБ	РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР. МАРКОВА	ПОВЕРИЛ МАРКОВА
Д.ИНЖ.АКБ	РОЗЕНФОРМЕН	Л.ИНЖ.ПР. БАРКОВА	
РУК. М.1	БЛЮМЕНТАЛЬ	Л.ИНЖ.ПР. МОРОЗОВА	
ГЛИНК.	ГЕНДЕЛЬМАН	СТ.АРХИТ. ПАНТЕЛЕЕВА	

19.00

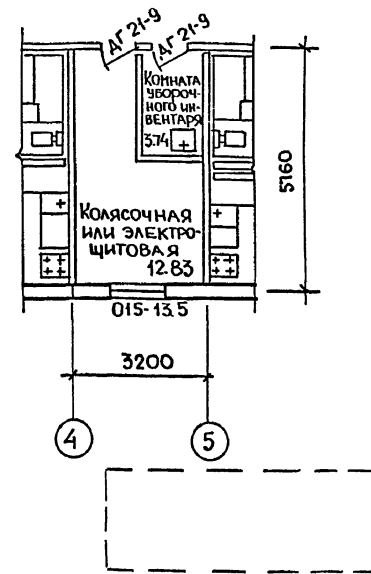
ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ.
(ВАРИАНТ С/К)

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 14
ЦНИИЭП ЖИЛСИЦА
г. МОСКВА

Лист
25



ФРАГМЕНТ ПЛАНА
С КОЛЯСОЧНОЙ
ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ

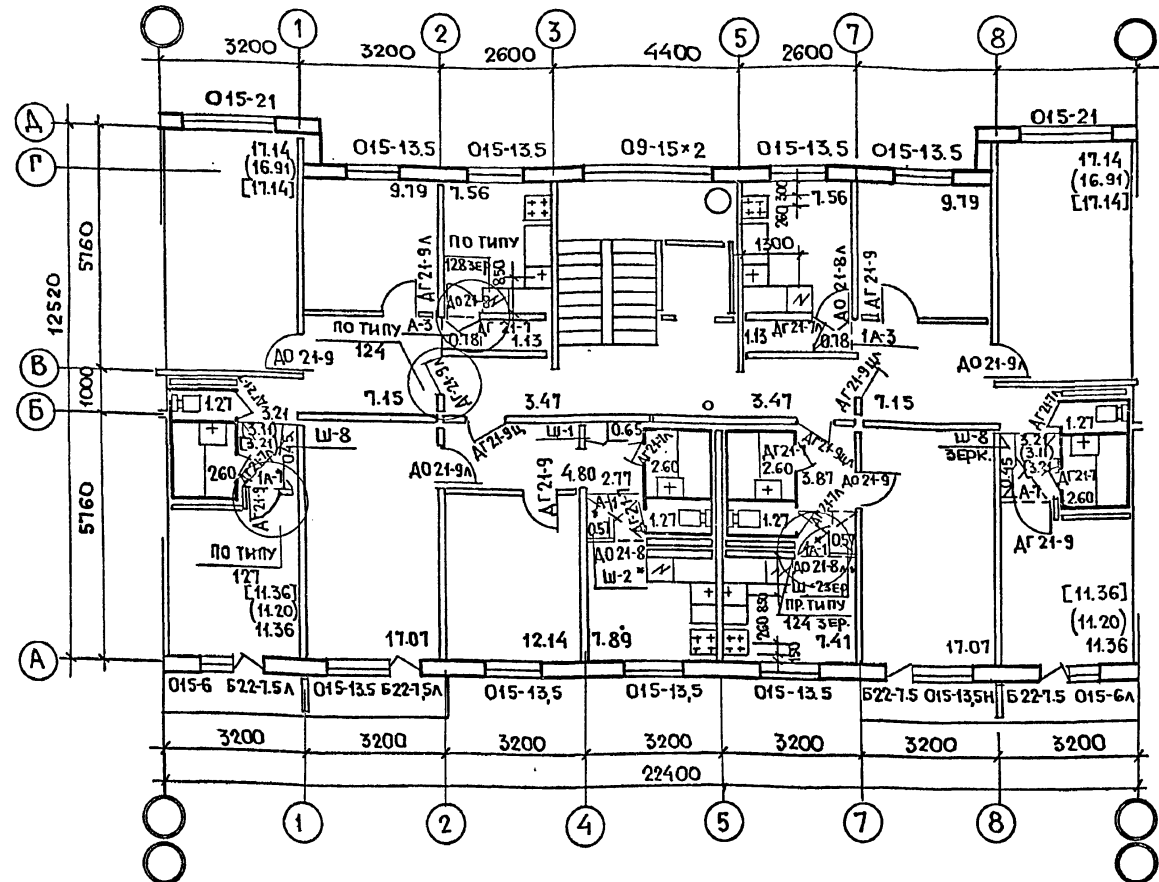


Примечания см. лист № 25

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	Г.АРХ.ПР.	МАРКОВА	Ильин	РОБЕРИЛ	МАРКОВ
ЛИНГ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.АРХ.ПР.	БАРКОВА	Сергей	СИМЕОНОВ	СИМЕОНОВ
РУК. М. 1	БЛОФЕНТАЛЬ	РУК. АРХ.ПР.	МОРОЗОВА	Ильин	СИМЕОНОВ	СИМЕОНОВ
ГА. ИНЖ.	ГЕНДЕЛЬМАН	СТ. АРХИТ.	ПАНТЕЛЕЕВА	Юрий	СИМЕОНОВ	СИМЕОНОВ

1980

План 1 этажа со сквозным проходом с коляской или электрощитовой для отдельных работ (вариант с с/к)	121-043/1.2 Часть 1. РАЗДЕЛ 14 ЦНИИЭП жилища г. Москва	лист 26
---	--	------------



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ N 25

РУК.АКБ1 РОЗАНОВ
ГЛ.ИНЖ.АКБ1 РОЗЕНФЕЛЬД
РУК.М1 БЛЮМЕНТАЛЬ
ГЛ.ИНЖ. ГЕНДЕЛЬМАН

Г.АРХ.ПР	МА
Г.ИНЖ.ПР	БА
РИК.ГР.АРХ	МС
СТ.АРХИТ.	ПА

КОВА	<i>Леня</i>	ПДОВ
КОВА	<i>Леня</i>	
КОЗОВА	<i>Леня</i>	
ТЕЛЕЕВА	<i>Лар.</i>	

ЕРИЛ МАРКОВА

ПЛАН
ОГДАЕ
(ВА)

типового этажа для
мачтных работ.
вариант с/к)

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

-4 Лист
27

НН п/п	наименование помещений	ед изм	неизменяемая часть											
			Основная схема				с сквозным проходом				с коляской			
			всего		на этаж		всего		на этаж		всего		на этаж	
вариант с санузлами														
1	жилые комнаты	м ²	1115.0	124.0 NN312-315	124.0 N 307 NN 308-311	861.0 N 307 NN 308-311	103.0	112.0 NN312-315	124.0 N 307 NN 308-311	861.0 N 307 NN 308-311	103.0	112.0 NN312-315	124.0 N 307 NN 308-311	861.0 N 307 NN 308-311
2	кухни	"	278.0	31.0 NN320-324	31.0 N 307 NN 316-319	216.0 N 307 NN 316-319	277.5	30.5 NN320-324	31.0 N 307 NN 316-319	216.0 N 307 NN 316-319	277.5	30.5 NN320-324	31.0 N 307 NN 316-319	216.0 N 307 NN 316-319
3	коридоры	"	291.0	33.0 NN312-315	33.0 N 307 NN 308-311	231.0 N 307 NN 308-311	294.5	29.5 NN312-315	34.0 N 307 NN 308-311	231.0 N 307 NN 308-311	294.0	29.5 NN312-315	34.0 N 307 NN 308-311	231.0 N 307 NN 308-311
4	санузлы	"	129.0	14.5 N 303	14.5 N 302	100.0 N 302	128.0	13.5 N 303	14.5 N 302	100.0 N 302	128.0	13.5 N 303	14.5 N 302	100.0 N 302
5	встроенные шкафы коридоров	"	21.5	2.5 NN312-315	2.0 N 301 NN 308-311	11.0 N 307 NN 308-311	20.5	1.5 NN312-315	2.0 N 301 NN 308-311	11.0 N 307 NN 308-311	20.5	1.5 NN312-315	2.0 N 301 NN 308-311	11.0 N 307 NN 308-311
6	кладовые	"	34.0	4.0 NN312-315	4.0 N 307 NN 308-311	26.0 N 307 NN 308-311	35.0	5.0 NN312-315	4.0 N 307 NN 308-311	26.0 N 307 NN 308-311	35.0	5.0 NN312-315	4.0 N 307 NN 308-311	26.0 N 307 NN 308-311
7	комнаты лестничных клеток колясионные и электрощитовые расположенные на 1 этаже	"	63.0 N 305	7.0	7.0	49.0	62.5 N 305	7.0	7.0	49.0	79.0	24.0	7.0	49.0
8	сквозной проход, вестибюль и тамбур	"	8.0 N 305	8.0	0	0	21.0 N 305	21.0	0	0	8.0	8.0	0	0
вариант с сантехкабинами														
1	жилые комнаты	"	106.0	123.0 NN312-315	123.0 N 307 NN 308-311	860.0 N 307 NN 308-311	1095.0	111.0 NN312-315	123.0 N 307 NN 308-311	860.0 N 307 NN 308-311	1095.0	111.0 NN312-315	123.0 N 307 NN 308-311	860.0 N 307 NN 308-311
2	кухни	"	274.0	30.5 NN320-324	30.5 N 307 NN 316-319	213.0 N 307 NN 316-319	274.5	31.0 NN320-324	30.5 N 307 NN 316-319	213.0 N 307 NN 316-319	274.5	31.0 NN320-324	30.5 N 307 NN 316-319	213.0 N 307 NN 316-319
3	коридоры	"	304.0	34.0 NN312-315	34.0 N 307 NN 308-311	236.0 N 307 NN 308-311	300.0	30.0 NN312-315	34.0 N 307 NN 308-311	236.0 N 307 NN 308-311	300.0	30.0 NN312-315	34.0 N 307 NN 308-311	236.0 N 307 NN 308-311
4	санузлы	"	139.5	15.5 N 303	15.5 N 302	108.5 N 302	139.5	15.5 N 303	15.5 N 302	108.5 N 302	139.5	15.5 N 303	15.5 N 302	108.5 N 302
5	встроенные шкафы коридоров	"	24.0	13.0 NN312-315	2.0 N 307 NN 308-311	19.0 N 307 NN 308-311	24.0	2.5 NN312-315	2.5 N 307 NN 308-311	19.0 N 307 NN 308-311	25.0	2.5 NN312-315	2.0 N 307 NN 308-311	19.0 N 307 NN 308-311
6	кладовые	"	21.0	2.5 NN312-315	2.5 N 307 NN 308-311	16.0 N 307 NN 308-311	21.0	2.5 NN312-315	2.5 N 307 NN 308-311	16.0 N 307 NN 308-311	20.5	2.5 NN312-315	2.5 N 307 NN 308-311	16.0 N 307 NN 308-311
7	карманы лестничных клеток колясионные и электрощитовые, расположенные на 1 этаже	"	63.0 N 305	7.0	7.0	49.0	63.0 N 305	7.0	7.0	49.0	79.0 N 305	23.5	7.0	49.0
8	сквозной проход, вестибюль и тамбур	"	8.0 N 305	8.0	0	0	21.0 N 305	21.0	0	0	8.0 N 305	8.0	0	0

Примечания: 1. Площадь неизменяемой части условно
учитывает все возможные случаи блокировки
2. Деталь пола N 302-песок 30мм; N303-минвойлок 30мм.

3. Детали полов N 301-324 см. раздел 9.2-8 лл. 9-13; N 305-раздел 9.2-7 лист 5
4. Полы встроенных шкафов и кладовых принимаются аналогичными с
полами тех помещений куда открываются эти встроенные шкафы и кладовые.

Рук.АКБ Розанов Г.Архп. Маркова Мар. Проверил Маркова Г.Архп.
ГЛНКХ.АКБ Розенфельд Г.Архп. Половцов Мар. Г.Архп.
Рук.маст1 Блюмштадт Г.Архп. Морозова Г.Архп. Г.Архп.
Ст.Архп. Пантелейева Г.Архп. Г.Архп.

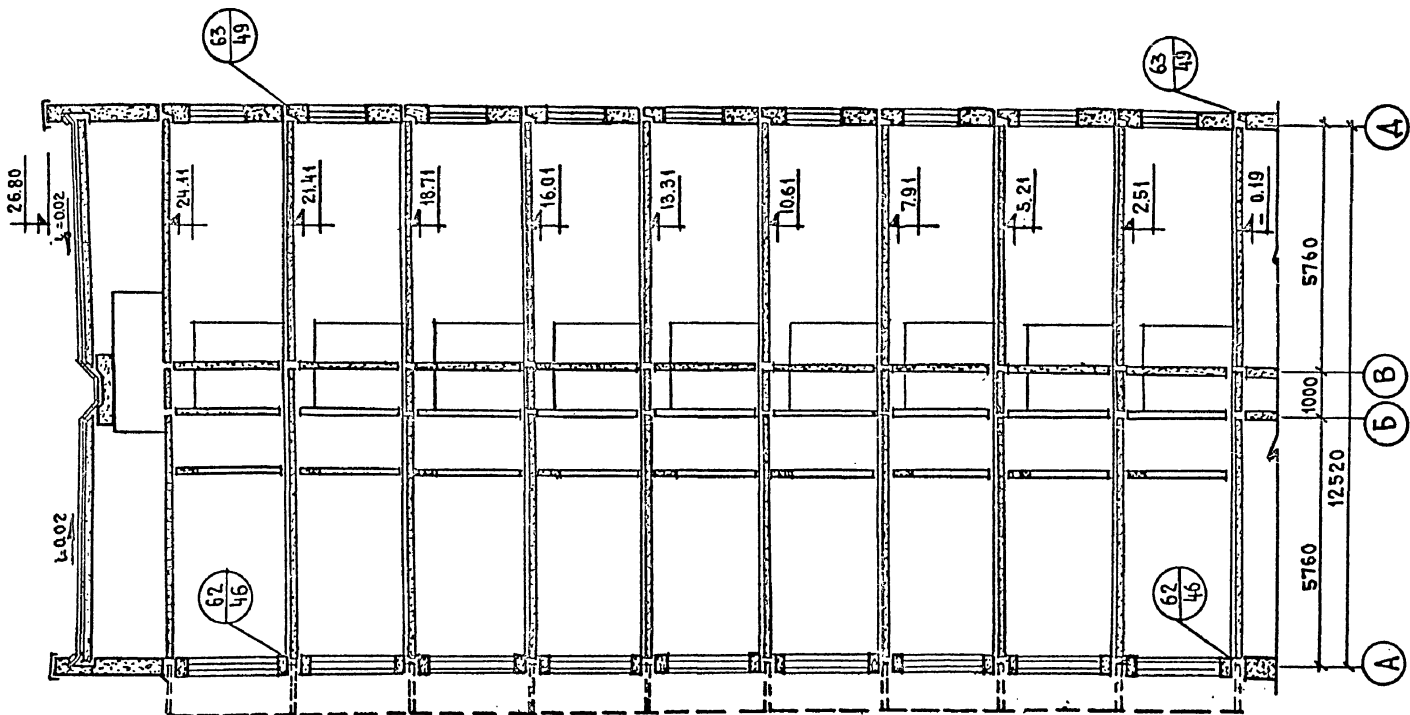
1979

Сводная таблица полов

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Лист 28

PA 3PE3 I-I



ПРИМЕЧАНИЕ

ЛЕТНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ /ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНЫ/ ПРИМЫКАЮЩИЕ К ОСИ "А", НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ, СМ. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЧАСТИ 9: РАЗДЕЛЫ 9.4-1, 9.4-4 И Т.Д.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

№ ДЕТАЛИ

№ ЛИСТА ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛА 9.1-1

№ ДЕТАЛИ

№ ЛИСТА ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛА 9.2-1

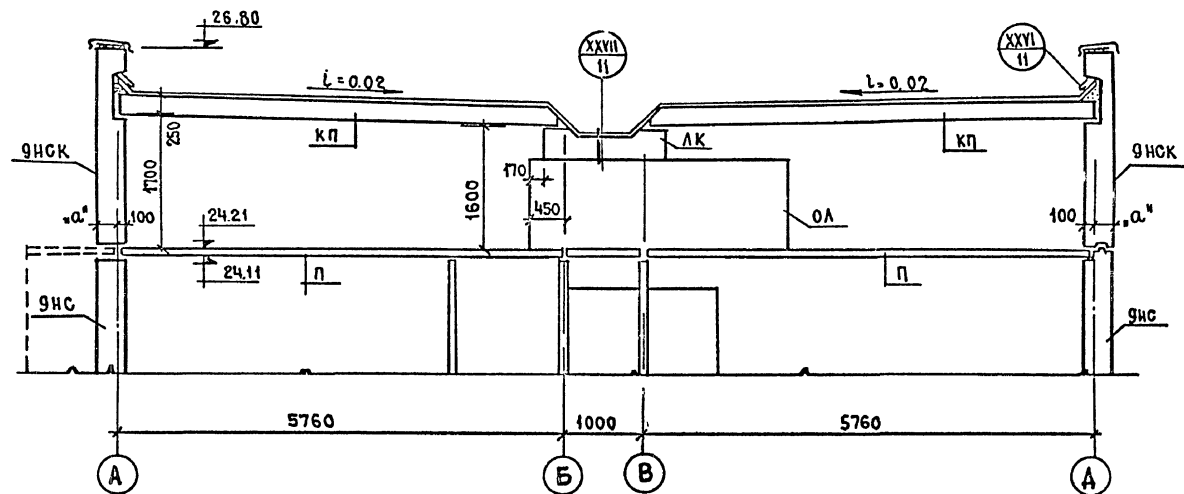
РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	<i>С</i>	Г. АДАЛТА	МАРКОВА	<i>Мар.</i>	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	<i>Феоф.</i>
ГАММА АК5	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>Розенфельд</i>	ГЛИНЖПРА	ПЛОЗОВ	<i>Плозов</i>			
РУК. МАСТ.	БЛЮМЕНТАЛЬ	<i>Блюменталь</i>	ВЕД. ИНЖ. ЦЕОФАНОВА	<i>Цеофанова</i>	<i>Блюмт.</i>			

61979

РАЗРЕЗ I-I

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-1
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Лист
29



РУКАБ 1	Н.РОЗАНОВ	Гл. арх. пр.	И.МАРКОВА	Сель	ПРОФЕРИЯ	ФЕОФАНОВА
ГАНИК АНД	А.РОЗЕНФЕЛЬД	ГАИНАХ. ПР.	И.ПОЛОЗОВА	шахта		
РУК.МАСТ.	БЛЮМЕНГЕЛЬД	ВЕД. НИК.	Р.ФЕОФАНОВА	шахта		

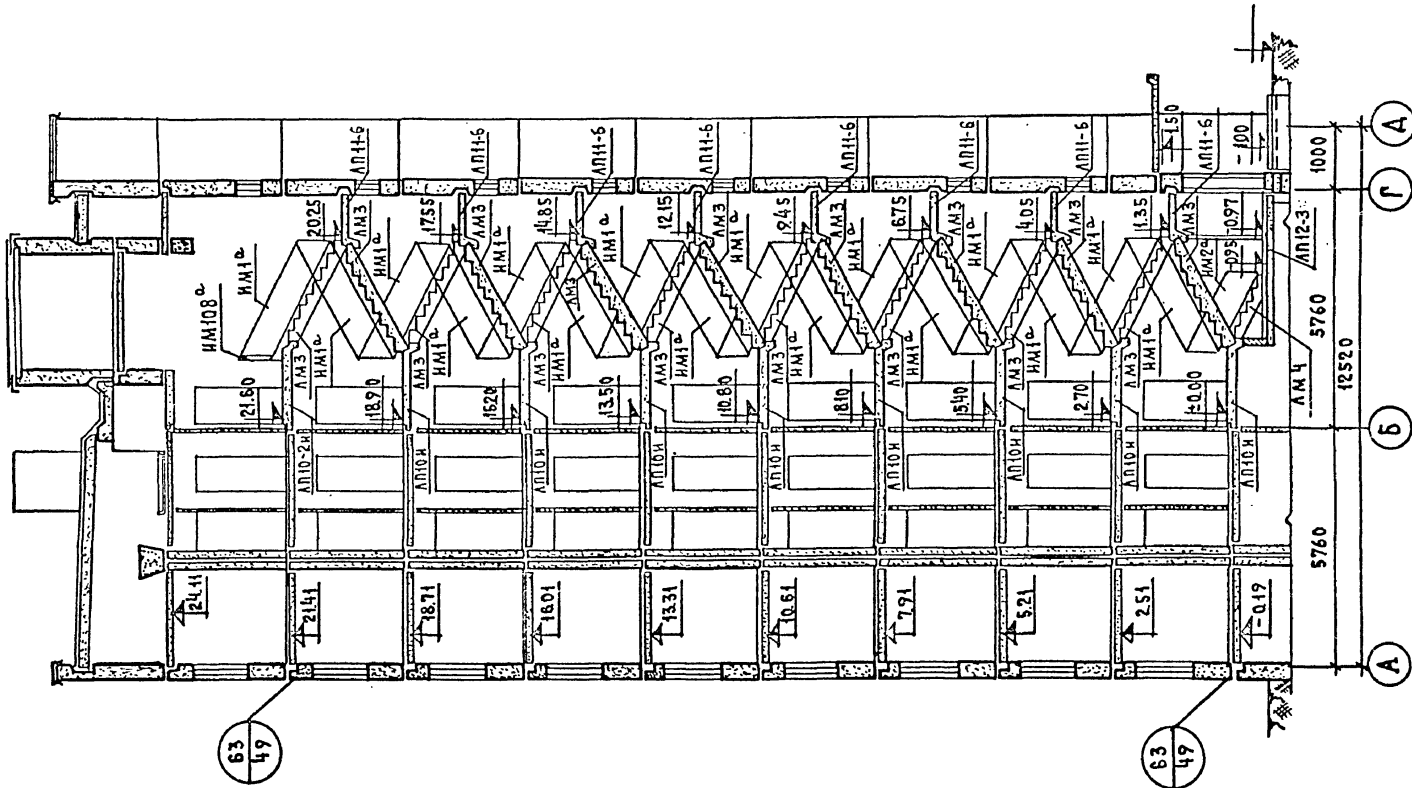
197

РАЗРЕЗ I-I
ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ

121-043/1.2ЧАСТЬ I РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА

лист
30

P A 3 P E 3 II - II



ПРИМЕЧАНИЯ:

- ПРИМЕЧАНИЯ**

 - 1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ЛЕСТНИЦЫ СМ. ЛИСТЫ 4 И 5 ЧАСТИ 9,
РАЗДЕЛ 9.1-3.
 - 2 УСТАНОВКУ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ ВЫПОЛНЯТЬ ПО
ЧЕРТЕЖАМ ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛА 9.2-1
 - 3 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ 29
 - 4 ВЫХОДЫ НА ЧЕРДАК, КРЫШУ И В МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
СМ. РАЗДЕЛ 9.1-7 А.А. 13-15.

РУКАБИ	ИРГЕЗАНОВ	ДАРХОРТА	И. МАРКОВА
ИМНИКАБИ	ДИСЕЛЬДА	ИМНИКДА	ПОЛДЗОВ
РУЖМАСТ!	БЕЛМЕНТАЛЬ	ВЕЛИНЖ	ФЕОФИНОВА
		РАЗРАБОТАЛ	И.ШУМЕЙКИН

ПРОВЕРКА Р.ФЕОФАНОВ

Jacoff 1979

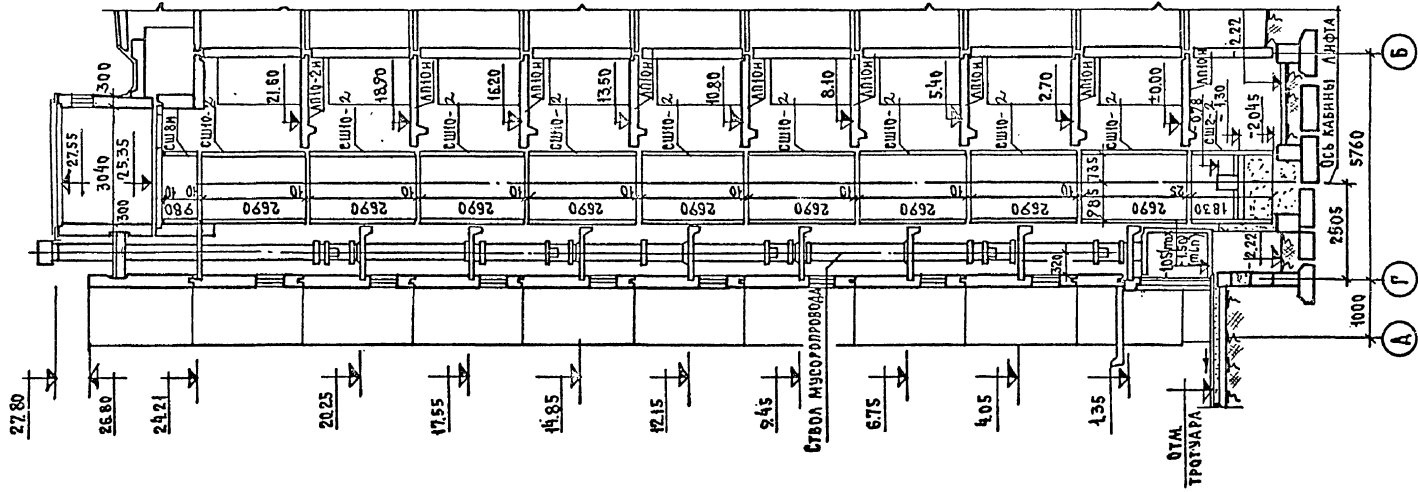
РАЗРЕЗ II-II

121-043/1 ЧАСТЬ 1, РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИ ЭПЖИЛИЩА
г. МОСКВА

Лист
31

Л.И.ИЖ. ПР. А.ДАРКО ВА
ИСПОЛНИТ. Г.ПАНТЕЛЕЕВА.

P A 3 P E 3 III - III



Рук. АКБ 1	РОЗАНОВ	—	ПАРХОРТА И. МАРКОВА	—	ПРОВЕРНА	ФЕОДОРОВА	Григорьев
Линчаж АКБ	ФИЗЕНФЕЛЬДА	—	ПАРИХОРТА И. ПОЛОДОВ	—	—	—	—
Рук. МАСТ.	БАНКЕНТАЛЬ	—	ВЕЛ НИХ ФЕОДОРОВА	—	—	—	—
			РАЗРАБОТАЛ Н.ШУМСКИЙ	—	—	—	—

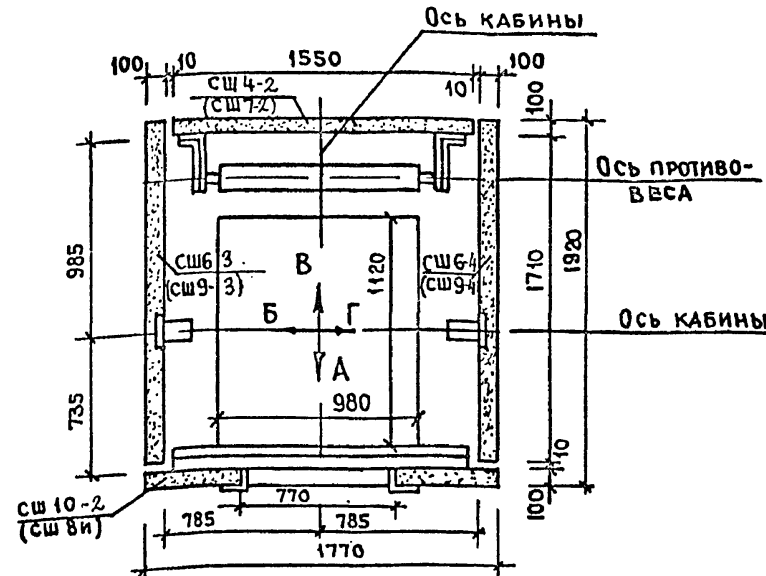
1980

P A Z P E Z III - III

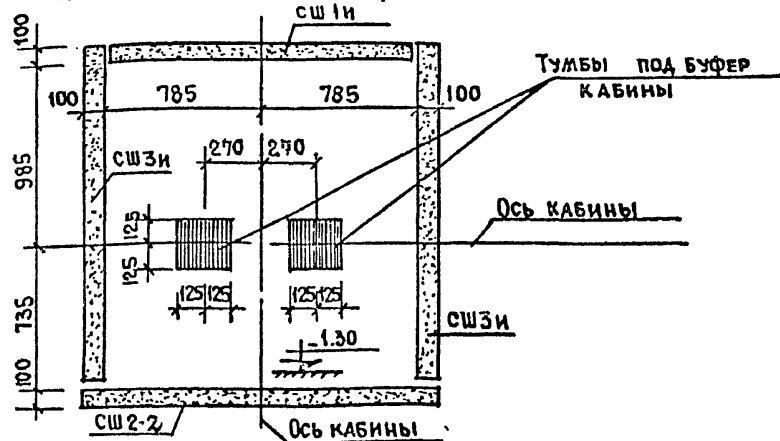
121-043/2ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ
ЦНИИЭП жилищ.
г. Москва

Лист
32

ПЛАН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



ПЛАН ПРИЯМКА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

1	Тип лифта	Лифт пассажирский по ГОСТ 5146-67 конструкции ЦПКБ В/О "Союзлифтмаш"
2	Грузоподъемность лифта	320 кгс
3	Скорость движения кабины	0,71 м/сек.
4	Высота подъема кабины	21,6 м
5	Количество остановок кабины	9
6	Вместимость кабины, количество пассажиров	4 человека
7	Тип кабины	Непроходная
8	Габариты кабины	980x1120x2100 мм
9	Тип двери кабины	Раздвижная автоматическая
10	Тип шахты	Глухая железобетонная
11	Тип двери шахты	Раздвижная автоматическая
12	Расположение противовеса	Сзади кабины
13	Расположение машинного отделения	Вверху над шахтой
14	Система управления лифта	Кнопочная внутренняя с вызовом порожней кабиной на любой этаж
15	Напряжение питания сети	Заполняется при вязке
16	Привод	Лебедка правая

ПРИМЕЧАНИЕ.
Развортки стен лифтовой шахты
(виды А; Б; В; Г) см. лист № 34

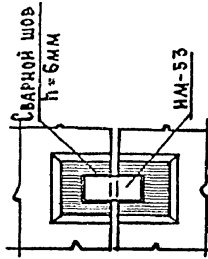
Рук.АКБ1	РОЗАНОВ	Г.АРХ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	1980
ГАИШ.АКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.АРХ.ПР.	ПОЛОЗОВ	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	
Рук.МАСТ.1	БЮЛОНТЕЛЬ	Г.АРХ.ПР.	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	ПРОВЕРКА	
			РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА	ПРОВЕРКА	

ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ
И ПРИЯМКА

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

лист
33

Ф 90 отв. для аварийного открывания
аварий на верхней, нижней и на промежуточных установках через дану.



DANIEL HAWKES

**ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ СЛ. СОВМЕСТНО С
ЛИСТОМ № 33 НАСТОЯЩЕГО АЛЬБОМА**

РУК.АКБ!	РОЗАНОВ	<i>Г.Арх.Пр.</i>	МАРКОВА	<i>Гарк</i>	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	<i>Г.Феоф</i>
ДЛНЖ.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>Г.Л.Нж.Пр.</i>	ПОЛОЗОВ	<i>П.Полоз</i>			
РУК.МАСТ.!	ДЮМЕНТАЛЬ	<i>Г.Вед.Инж.</i>	ФЕОФАНОВА	<i>Г.Феофанов</i>			
		РАЗРАБОТАЛ	ЦЫМСКИЙ	<i>Г.Цымский</i>			

1980

РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.

121-0434.2ЧАСТЬ I, РАЗДЕЛ I-
ЦНИИ ЭПЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

Лист
34

Л.И.НЖ. П.Р.ДАНКОВА
И.ПОДАРН. Г.ПАНТЕЛЕЕВА

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО, ШТ									АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ СЕРИИ "121"			
	ОСНОВНАЯ С КОЛЯСОЧНОЙ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ												
	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА							
Н А Р У Ж Н 61 Е С Т Е Н О В ы І Е ПАНЕЛИ																	
9НС1-2Н	3185	2570	300	1.56	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2РДА)	4	
9НС1-3Н	3185	2570	300	1.56	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			
9НС2-4	3185	2760	300	2.10	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	10.1-1 (2РДА)	3	
9НС3	2585	2760	300	1.62	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—			
9НС11-2	780	2680	300	0.64	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-28 (2РДА)	4	
9НС12	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-1 (2РДА)	21	
9НС12-2	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-1 (2РДА)		
9НС23Н	4385	1170	300	1.47	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-40 (2РДА)	9	
9НС24	4385	2760	300	2.80	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—		13	
9НС24-2	4385	2760	300	2.84	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.1-9 (2РДА)	14	
9НС26	3185	1170	300	1.07	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-30 (2РДА)	4	
9НС30	3115	2760	300	2.09	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2РДА)	8	
9НС30-2	3115	2760	300	2.09	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			
9НС1-4И.2	3185	2570	300	1.86	9	1	7	1	-	9	1	7	1	—	10.1-65	4	
9НС1-5И.2	3185	2570	300	1.86	9	1	7	1	-	9	1	7	1	—			

Подоконные плиты в наружных стенах (окна и балконные двери с раздельными переплетами и полотнами)

ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	105
ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—		
ПП7	1890	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		
Подоконные плиты в наружных стенах (окна и балконные двери со спаренными переплетами и полотнами)																
ПП1	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	105
ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—		
ПП3	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО, ШТ		АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ СЕРИИ "121"		
	МАССА КОЛ-ВО, ШТ.				РАЗДЕЛ				
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА						
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА									
9НСК1	3185	2570	300	2.40	3				
9НСК1-2	3185	2570	300	2.40	4				
9НСК2	2585	2570	300	1.98	2				
9НСК3-3	3575	2570	300	2.68	1				
9НСК3-4	3575	2570	300	2.68	1				
9НСК12	4385	2570	300	3.32	1				
9НСК26	780	2570	300	0.60	2				
9НСК27	3115	2570	300	2.32	1				
9НСК27-2	3115	2570	300	2.32	1				
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1				
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1				
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1				
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1				
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1				
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1				
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1				
НСКМ5	3680	1070	300	1.20	1				

101-62

ПРИМЕЧАНИЕ:Масса панелей типа "9НС" и "9НСК" указана при керамзитобетоне $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$

РУКАВЫ
ГЛНЖ.АКБ1 РОЗАНОВ
ГЛНЖ.АКБ2 РОЗЕНФЕЛЬД
РУЖ.МАСТ. БЛЮМЕНТАЛЬ

ГАРХ.ПР.
ГЛНЖ.АК
ПОЛОЗОВ
ФЕОФАНОВА
ВАСИЛЕВСКАЯ

София
Григорий
Борисов
Василий

ПРОВЕРИЛ
ФЕОФАНОВА
Борисов

1980

СЛЕКСИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ
КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300ММ И
ПОДОКОНОЧНЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯ-
ЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.

121-043/12ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭПЖИЛИЩА
г.МОСКВА

Лист
35

Марка изделия	Габариты, мм			Масса т	Количество, шт.										Альбом рабочих черт серий "121"		
	Длина	Высота (ширина)	Толщина		Основная, с коляской, с электрощитовой					Со сквозным проходом							
					Всего	на этажи	Всего	на этажи	№ раздела	№ листа							
Н А Р У Ж Н Ы Е С Т Е Н О В Ы Е ПАНЕЛИ																	
9НС1-2Н	3185	2570	350	1.77	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2РЕД.)	4	
9НС1-3Н	3185	2570	350	1.77	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2РЕД.)	4	
9НС2-4	3185	2760	350	2.38	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	10.1-2 (2РЕД.)	3	
9НС3	2585	2760	350	1.83	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-2 (2РЕД.)	3	
9НС11-2	730	2680	350	0.69	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-28 (2РЕД.)	4	
9НС12	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-2 (2РЕД.)	4	
9НС12-2	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-2 (2РЕД.)	4	
9НС23Н	4385	1170	350	1.73	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-40 (2РЕД.)	9	
9НС24	4385	2760	350	3.30	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—	10.1-7 (2РЕД.)	13	
9НС24-2	4385	2760	350	3.37	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.1-7 (2РЕД.)	14	
9НС26	3185	1170	350	1.25	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-30 (2РЕД.)	4	
9НС30	3115	2760	350	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2РЕД.)	8	
9НС30-2	3115	2760	350	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2РЕД.)	8	
9НС1-ЧИ.2	3185	2570	350	2.11	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-65	4	
9НС1-5И.2	3185	2570	350	2.11	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-65	4	

Подоконные плиты в наружных стенах (окна и балконные двери с раздельными переплетами и полотнами)

ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1 105
ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	
ПП7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—	

Подоконные плиты в наружных стенах (окна и балконные двери со спаренными переплетами и полотнами)

ПП1	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1 105
ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	
ПП3	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—	

РУК.АББ1	РОЗАНОВ	Г.АРХ.ПР	МАРКОВА	Леонид	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	Басар	1980
ГЛИНЖАКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.АРХ.ПР	ПОЛОЗОВ	Ильин				
РУК.МАСТ1	ДИЮМЕНТАЛЬ	ВЕД.ИИЖ.	ФЕОФАНОВА	Басар				

Марка изделия	Габариты, мм			Масса т	Количество, шт.			Альбом рабочих черт серий "121"		
	Длина	Высота	Толщина		на этажи		шт.			
					всего	на этажи				
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОГРАНИЧЕНИЯ ЛИФТА										
9НСК1	3185	2570	350	2.82	3	—	—	10.1-62		
9НСК1-2	3185	2570	350	2.82	4	—	—			
9НСК2	2585	2570	350	2.29	2	—	—			
9НСК3-3	3625	2570	350	3.18	1	—	—			
9НСК3-4	3625	2570	350	3.18	1	—	—			
9НСК12	4385	2570	350	3.89	1	—	—			
9НСК26	730	2570	350	0.65	2	—	—			
9НСК27	3115	2570	350	2.72	1	—	—			
9НСК27-2	3115	2570	350	2.72	1	—	—			
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1	—	—			
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1	—	—			
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1	—	—			
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1	—	—			
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1	—	—			
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1	—	—			
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1	—	—			
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1	—	—			

ПРИМЕЧАНИЕ:

Масса панелей типа „9НС“ и „9НСК“
указана при керамзитобетоне $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕизменяющуюся часть блок-секции	121-043 Часть 1, раздел 1-4	лист 36
ЦНИИЭП Жилища, г. Москва		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"			
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ С КОЛАСОЧКОЙ С ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ ПРОХОДОМ			СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			НА ЭТАЖИ			НА ЭТАЖИ				
					ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТД.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТД.	РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА		

наружные стенные панели

9НС1-2и	3185	2570	300	2.10	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-41 (2 РЕД.)	4
9НС1-3и	3185	2570	300	2.10	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС2-4	3185	2760	300	2.99	27	3	24	3	—	26	2	24	3	—		
9НС3	2585	2760	300	2.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-5 (2 РЕД.)	3
9НС11-2	780	2680	300	0.51	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-29 (2 РЕД.)	4
9НС12	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-5 (2 РЕД.)	21
9НС12-2	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-5 (2 РЕД.)	
9НС23и	4385	1170	300	2.03	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-41 (2 РЕД.)	9
9НС24	4385	2760	300	4.39	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—		13
9НС24-2	4385	2760	300	3.68	1	—	—	4	—	1	—	—	1	—	10.1-8 (2 РЕД.)	14
9НС26	3185	1170	300	1.34	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-31 (2 РЕД.)	4
9НС30	3115	2760	300	2.95	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-41 (2 РЕД.)	
9НС30-2	3115	2760	300	2.95	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-41 (2 РЕД.)	8
9НС1-4Н.2	3185	2570	300	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС1-5Н.2	3185	2570	300	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-66 (2 РЕД.)	3

Подоконные плиты в наружных стенах (окна и балконные лвери с раздельными переплетами и полотнами)

ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		
ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	10.4-1	105
ПП7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

Подоконные плиты в наружных стенах (окна и балконные лвери со спаренными переплетами и полотнами)

ПП1	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		
ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	10.4-1	105
ПП3	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"			
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА		Основная с колясочной с электрошитовой проходом			С сквозным проходом			на этажи			на этажи				
					всего	1	2-8	9	маш. отд.	всего	1	2-8	9	маш. отд.	раздел	№ листа		
наружные стенные панели и машинного отделения лифта																		
9НС1	3185	2570	300	3.13	3													
9НС1-2	3185	2570	300	3.14	4													
9НС2	2585	2570	300	2.55	2													
9НС3-3	3575	2570	300	3.45	1													
9НС3-4	3575	2570	300	3.45	1													
9НС12	4385	2570	300	4.31	1													
9НС26	780	2570	300	0.69	2													
9НС27	3115	2570	300	3.07	1													
9НС27-2	3115	2570	300	3.07	1													
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1													
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1													
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1													
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1													
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1													
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1													
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1													
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1													

ПРИМЕЧАНИЕ:

Масса панелей типа "9НС" и "9НСК" указана при теплите из полужестких минераловатных плит $\gamma = 150 \pm 250 \text{ кг/м}^3$

РУКАБИ Розанов
Г.Арх.пр. Маркова
Г.Инж.Арх. Розенфельд
Г.Инж.пр. Половцов
Рук.маст. Блюменталь
Разработ. Вед.инж. Феофанова
Рук.маст. Блюменталь
Разработ. Василевская

Проверка Феофанова

Феофанов

1080

Спецификация наружных
стеновых панелей многослойной
конструкции толщиной 300 мм
и подоконных плит на
неизменяемую часть блок-секции

121-043/1.2 часть 1 раздел 4 лист
ЦНИИЗП жилища
г. Москва 38

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ С КОЛЯСЧНОЙ СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		
					ВСЕГО	1	2-8	9	НАШ. ОТА.	1	2-8	9	МАКС. ОТА.	
НА РУЧНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ														
9НС1-2и	3185	2570	350	2.18	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—
9НС1-3и	3185	2570	350	2.18	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—
9НС2-4	3185	2760	350	3.08	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—
9НС3	2585	2760	350	2.10	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—
9НС11-2	730	2680	350	0.49	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—
9НС12	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—
9НС12-2	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—
9НС23и	4385	1170	350	2.12	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—
9НС24	4385	2760	350	4.51	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—
9НС24-2	4385	2760	350	3.84	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—
9НС26	3185	1170	350	1.35	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
9НС30	3115	2760	350	3.08	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—
9НС30-2	3115	2760	350	3.08	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—
9НС1-4и.2	3185	2570	350	2.54	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—
9НС1-5и.2	3185	2570	350	2.54	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—

ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТAMI И ПОЛОТНАМИ)

ПП 5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—
ПП 6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—
ПП 7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—

ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТAMI И ПОЛОТНАМИ)

ПП1	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—
ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—
ПП3	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"		
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ С КОЛЯСЧНОЙ СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			
					ВСЕГО	1	2-8	9	МАКС. ОТА.	РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА				
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА															
9НСК1	3185	2570	350	3.41	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
9НСК1-2	3185	2570	350	3.42	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
9НСК2	2585	2570	350	2.77	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
9НСК3-3	3625	2570	350	3.81	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
9НСК3-4	3625	2570	350	3.81	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9НСК12	4385	2570	350	4.68	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
9НСК26	730	2570	350	0.72	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
9НСК27	3115	2570	350	3.36	1	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
9НСК27-2	3115	2570	350	3.36	1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
														21	
														22	

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА "9НС" И "9НСК" УКАЗАНА ПРИ УТЕПЛЕНИИ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ $\gamma = 150 \div 250 \text{ кг/м}^3$.

Рук. АКБ: Розанов *—* Г.Арх. пр. Маркова *Мер* Проверил Феофанова *Феофанов* 1980
 Г.И.Н.К.ЛБ: Розенфельд *—* Г.И.Н.Ж.ПР: Полозов *—* Рук. АКБ: Блюменталь *—* Вед. инж. Феофанова *Феофанов* 1980
 Рук. масл.: Блюменталь *—* Разработ. Васильевская *Васильевская*

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛСИННОЙ 350 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМОУ БЛОК-СЕКЦИИ

121-043/2 часть 1 раздел 1-4 лист 39
 ЦНИИЭП Жилища г. Москва 39

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТ												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ "121"		
	ДЛЯННА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ												РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
					ЭБ 1			ЭБ 2			ЭБ 3			ЭБ 4					
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ)																			
9НС4и	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС4-2и	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС13	985	2760	300	0.80	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НСК6	985	2570	300	0.73	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НСК17	5950	2570	300	4.56	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
9НСК17-2	5950	2570	300	4.56	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ)																			
9НС4и	6000	2760	350	5.74	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС4-2и	6000	2760	350	5.74	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС13	985	2760	350	0.92	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НСК6	985	2570	350	0.87	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	9	1	7	1	
9НСК17	6000	2570	350	5.35	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
9НСК17-2	6000	2570	350	5.35	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ)																			
9НС4и	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС4-2и	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС13	985	2760	400	1.02	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НСК6	985	2570	400	0.99	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	9	1	7	1	
9НСК17	6050	2570	400	6.19	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
9НСК17-2	6050	2570	400	6.19	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ)																			
9НС4и	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС4-2и	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС13	985	2760	300	1.02	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НСК6	985	2570	300	0.97	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НСК17	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
9НСК17-2	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ)																			
9НС4	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС4-2и	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НС13	985	2760	350	1.05	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НСК6	985	2570	350	1.09	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	
9НСК17	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	
9НСК17-2	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	

Рук. АКБ Розанов Г.Арх.пр. Маркова
 Г.Инж.лк. Розенфельд Г.Инж.пр. Половоз
 Рук. масл. Блюменталь Вед. инж. Феофанова
 РАЗРАБОТКА ВАСИЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРКА
 Феофанова

1979

Спецификация наружных стеновых панелей однослойной и многослойной конструкции на элементы блокировки

121-043/1.ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4

ЦНИИЭП Жилища
 г. Москва

лист 40

Масса изделия	ГАБАРИТЫ, ММ		Масса т	КОЛЛЕКСТВО, ШТ.																		Альбом рабоч. чертеж серий "121"				
	Длина	Высота (ширина)		ОСНОВНАЯ									С КОЛЯСЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ													
				НА ЭТАЖ									НА ЭТАЖ													
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (в т.ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ, ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ)																										
9Вс1 и	5620	2570	160	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	-	
9Вс1-2и	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	
9Вс1-5и	5620	2570	120	3.75	9	1	1	1	1	1	1	1	-	10	2	1	1	1	1	1	-	10	2	1	1	
9Вс1-10и	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	
9Вс1-13и	5620	2570	160	4.60	16	2	2	2	2	2	2	2	-	-	16	2	2	2	2	2	-	-	16	2	2	-
9Вс1-20и	5620	2570	160	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	16	2	2	-
9Вс1-24и	5620	2570	120	3.15	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	-	
9Вс1-34	5620	2570	160	5.75	9	1	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	
9Вс1-64	5620	2570	160	4.10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9Вс17 и	3200	2570	120	2.45	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	-	
9Вс17-3и	3200	2570	160	3.27	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	-	
ВС20 и	1570	2570	120	1.20	18	2	2	2	2	2	2	2	-	19	3	2	2	2	2	2	-	18	2	2	-	
9Вс27	3020	2220	120	1.42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	18	2	2	-	
9Вс32 и	4830	2570	160	4.25	18	2	2	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2	2	2	-	17	1	2	2	
9Вс32-2и	4830	2570	160	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9Вс32-3и	4830	2570	160	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Б-2	3340	400	450	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Б-9	4580	500	300	1.73	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПР3 и	1140	430	120	0.15	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	-	17	1	2	2	
СШ4-2	1550	2690	100	1.05	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	-	18	2	2	-	
СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	
СШ6-3	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	
СШ7-2	1550	980	100	0.375	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СШ8 и	1770	980	100	0.425	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СШ9-4	1810	980	100	0.45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СШ9-3	1810	980	100	0.45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
СШ10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	
ВБ1-2	1570	2680	200	1.00	40	8	-	8	-	8	-	8	-	38	6	-	8	-	8	-	38	6	-	8	-	
ВБ1-3	1570	2680	200	1.00	32	-	8	-	8	-	8	-	-	32	-	8	-	8	-	8	-	32	-	8	-	
ЭП3 и	2550	2570	180	2.45	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	
ЭП3-2 и	2550	2570	180	2.45	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	

РУК. АКБ1

ГА.ИНЖ.АКБ

РУК.МАСТ-1

РОЗАНОВ

ПОЛОЗОВ

БЛЮМЕНТАЛЬ

Г.АРХ.ПР.

ФЕОФАНОВА

ВАСИЛЕВСКАЯ

МАРКОВА

ФЕОФАНОВА

Васильев

ПРОВЕРУЮ

ФЕОФАНОВА

Федоров

1980

Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть блок-секции (внутренние стены при санузлах "Россыпью" и перекрытиях "толщ. 100мм")

121-043/1.2 часть 1; раздел 1-4
ЦНИИЭП жилища г. Москва

41

МАССА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ		МАССА Т	КОЛЛЕКТИВО, ШТ.																		АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ 121"				
	ДЛИНА	ВЫСОТА		ОСНОВНАЯ									С КОЛЯСЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ									РАЗДЕЛ ЛИСТА				
				ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ					
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В. Т. Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ, ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ)																										
9ВС1И	5620	2570	160	5.75	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	
9ВС1-2И	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10.2-9	
9ВС1-5И	5620	2570	120	3.75	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
9ВС1-10И	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	
9ВС1-13И	5620	2570	160	4.60	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
9ВС1-20И	5620	2570	160	5.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2-10	
9ВС1-24И	5620	2570	120	3.15	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	
9ВС1-34	5620	2570	160	5.75	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	
9ВС1-64	5620	2570	160	4.70	2	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	10.9-12	
9ВС17И	3200	2570	120	2.45	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	
9ВС17-3И	3200	2570	160	3.27	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10.2-10	
ВС20И	1570	2570	120	1.20	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	
9ВС27	3020	2220	120	1.42	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	10.4-1	
9ВС32И	4830	2570	160	4.23	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10.2-10	
9ВС32-2И	4830	2570	160	3.51	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
9ВС32-3И	4830	2570	160	3.51	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	10.4-4	
Б-2	3340	400	450	1.45	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	15	
Б-9	4580	500	300	1.73	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	10.9-12	
ПР3И	1140	430	120	0.15	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10.4-11	
СШ4-2	1550	2690	100	1.05	9	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	
СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10.4-22	
СШ6-3	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
СШ7-2	1550	980	100	0.375	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	4	
СШ8И	1770	980	100	0.425	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	6	
СШ9-4	1810	980	100	0.45	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	4	
СШ9-3	1810	980	100	0.45	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	4	
СШ10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	1	1	1	1	1	1	1	—	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10.4-22	
ВБ1-2	1570	2680	200	1.00	40	8	—	8	—	8	—	8	—	38	6	—	8	—	8	—	38	6	—	8	—	35
ВБ1-3	1570	2680	200	1.00	32	—	8	—	8	—	8	—	32	—	8	—	8	—	8	—	32	—	8	—	36	
ЭП3И	2550	2570	180	2.45	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	38	
ЭП3-2И	2555	2570	180	2.45	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	39	
ЭП4	2550	2610	180	2.37	8	—	1	1	1	1	1	1	1	—	8	—	1	1	1	1	1	1	1	1	41	
ЭП4-2	2550	2510	180	2.37	8	—	1	1	1	1	1	1	1	—	8	—	1	1	1	1	1	1	1	1	42	

1980

Спецификация железобетонных
изделий на неизменяемую часть
блок-секции (внутренние стены
при санузлах "Россыпью" и перекры-
тиях толщ. 160мм).

121-043/4.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 14

лифт
42ЦНИИЭП жилища
г. Москва

РУК. АКБ1 РОЗАНОВ
ГАИИЖАКЕ РОЗЕНФЕЛЬД
РУК. МАСТ1 БЛОМЕНТАЛЬ

ГАИР. ПР. МАРКОВА
ГАИИЖ. ПР. ПОЛОЗОВ
ВЕД. ИНЖ. ФЕОФАНОВА
РАЗРАБОТ. ВАСИЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРКА ФЕОФАНОВА

Бюл.
Бюл.
Бюл.
Бюл.

МАССА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ		МАССА Т	КОЛЧЕСТВО, ШТ.																		АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТЕЖ. СЕРИИ "121"																								
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА) ЧИН		ОСНОВНАЯ									С КОЛЯСЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ									СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ									РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА														
				ВСЕГО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	МАШ ОТА	ВСЕГО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	МАШ ОТА	ВСЕГО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	МАШ ОТА										
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (в т.ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ, ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ)																																														
9ВС1И	5620	2570	160	5.75	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	7										
9ВС1-2И	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	8										
9ВС1-5И	5620	2570	120	3.75	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10	2	1	1	1	1	1	1	1	-	10	2	1	1	1	1	1	1	-	10.2-9	9										
9ВС1-10И	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	10											
9ВС1-13И	5620	2570	160	4.60	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	16	2	2	2	2	2	2	2	-	16	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	11											
9ВС1-20И	5620	2570	160	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	10.2-9	12											
9ВС1-24И	5620	2570	120	3.15	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	13											
9ВС1-34	5620	2570	160	5.75	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	1	-	10.2-9	14										
9ВС1-64	5620	2570	160	4.70	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-9	15												
9ВС17И	3200	2570	120	2.45	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	16											
9ВС17-3И	3200	2570	160	3.27	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	17											
ВС20И	1570	2570	120	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	18											
9ВС27	3020	2220	120	1.42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-9	19												
9ВС32И	4830	2570	160	4.23	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2	2	2	2	-	17	1	2	2	2	2	2	2	-	10.2-10	20											
9ВС32-2И	4830	2570	160	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-10	21												
9ВС32-3И	4830	2570	160	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-10	22												
Б-2	3340	400	450	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10.2-10	23										
Б-9	4580	500	300	1.13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10.2-10	24										
ПР3И	1140	430	120	0.15	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-10	25											
СШ4-2	1550	2690	100	1.05	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-10	26											
СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	10.2-22	27											
СШ6-3	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	10.2-22	28											
СШ7-2	1550	980	100	0.315	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	10.2-22	29											
СШ8И	1770	980	100	0.425	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-22	30											
СШ9-4	1810	980	100	0.45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-11	31											
СШ9-5	1810	980	100	0.45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-22	32											
СШ10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-22	33											
ВБ1-2	1570	2680	200	1.00	40	8	-	8	-	8	-	8	-	8	-	38	6	-	8	-	8	-	8	-	38	6	-	8	-	8	-	8	-	10.4-1	34											
ВБ1-3	1570	2680	200	1.00	32	-	8	-	8	-	8	-	8	-	8	-	32	-	8	-	8	-	8	-	32	-	8	-	8	-	8	-	8	-	10.4-1	35										
ЭП3И	2550	2570	180	2.45	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	10.4-11	36											
ЭП3-2И	2550	2570	180	2.45	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	-	10.4-11	37											

РУК.АКБ1	Розанов	Гл.арх.пр. Маркова	Проверил Феофанова	1980	Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть блок-секций (внутренние стены при сантехкабинах и перекрытиях толщ. 100 мм)	121-043/1, часть 1, раздел 1-4	лист 43
ГЛ.ИНЖ.АКБ	Розенфельд	Гл.арх.пр. Половцов	Проверил Феофанова				
РУК.МАСТ.1	Блокноты	Вед. инж. Феофанова					
		РАЗРАБОТ. Васильевская	Васильевская				

МАССА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ		МАССА М	КОЛ-ВО НАЧАЛЬСТВО									СКОЛЯСОЧНОЙ, С ЭЛАКТРОЩИТОВОЙ ПЛАСТИКОЙ									СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ ПЛАСТИКОЙ									АЛЬБОМ ЧАСТЬ ЧЕРТЕЖ СЕРИИ 124° № ЛИСТА					
	ДЛИНА	ШИРИНА		1	2	3	4	5	6	7	8	9	ШАЙ. ОТД.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ШАЙ. ОТД.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ШАЙ. ОТД.	1	2	
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ / В Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ, ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ)																																				
98С1-1	5620	2570	160	5.75	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	7
98С1-2И	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	8
98С1-5И	5620	2570	120	3.75	9	1	1	1	1	1	1	1	-	10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10	2	1	1	1	1	1	1	1	-	10.2-9	9
98С1-10И	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	10
98С1-13И	5620	2570	160	4.60	16	2	2	2	2	2	2	2	-	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	16	2	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-10	4
98С1-20И	5620	2570	160	5.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-10	6
98С1-24И	5620	2570	120	3.15	18	2	2	2	2	2	2	2	-	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-10	7
98С1-34	5620	2570	160	5.75	9	1	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	1	1	-	10.2-10	6
98С1-64	5620	2570	160	4.70	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9-12	24
98С1-71	3200	2570	120	2.45	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-9	11
98С1-73И	3200	2570	160	3.27	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-10	9
ВС20И	1570	2570	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-9	12
98С21	3020	2220	120	1.42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4-1	102
98С32И	4830	2570	160	4.23	18	2	2	2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	17	1	2	2	2	2	2	2	2	-	10.2-10	12
98С32-2И	4830	2570	160	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-10	11
98С32-3И	4830	2570	160	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-10	11
Б-2	3340	400	450	4.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4-4	15
Б-9	4580	500	300	1.73	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9-12	42
ПР3И	1140	430	120	0.15	18	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2	2	2	2	2	-	10.4-11	48
СШ4-2	1550	2690	100	1.05	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10.4-22	3	
СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10.4-22	4	
СШ6-3-	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10.4-22	3	
СШ7-2	1550	980	100	0.375	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4-22	4
СШ8И	1770	980	100	0.425	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4-11	6
СШ9-4	1810	980	100	0.45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4-22	4
СШ9-3	1810	980	100	0.45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4-22	4
СШ10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10.4-22	4	
851-2	1570	2680	200	1.00	40	8	-	8	-	8	-	8	-	38	6	-	8	-	8	-	8	-	8	-	38	6	-	8	-	8	-	8	-	-	10.4-1	35
851-3	1570	2680	200	1.00	32	-	8	-	8	-	8	-	-	32	-	8	-	8	-	8	-	8	-	32	-	8	-	8	-	8	-	-	-	10.4-1	36	
ЭП3И	2550	2570	180	2.45	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4-11	38
ЭП3-2И	2550	2570	180	2.45	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4-11	39
ЭПЧ	2550	2510	180	2.31	8	-	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	1	1	-	10.4-11	41	
ЭПЧ-2	2550	2510	180	2.31	8	-	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1	1	1	1	-	10.4-11	42	

РУКАБ!	РОЗАНОВ	ГЛАРХ.ПР.	МАРКОВА	ПОЛОЗОВ	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	Георгий	1980	Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть блок-секций (внутренние стены при сантехкабинах и перекрытиях толщ. 160 мм).	121-043/12ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-Ч	ЛИСТ
ГИИЧЛАБ	Розенфельд	ГЛЯНН.ПР.	ФЕОФАНОВА	Басин	Проверил	Георгий	Васильевская			ЧНИИЭП ЖИЛИЩА	ЧЧ
РКМСТ.БИОМЕНТАЛЬ	Биоменталь	РАЗРАБОТ.	Васильевская	Васильевская						г.МОСКВА	

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.				АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ „121“		
	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ				ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ						
	361	362	363		364						
	ВСТО	НА ЭТАЖИ	СТО	НА ЭТАЖИ	СТО	НА ЭТАЖИ	СТО	НА ЭТАЖИ			
	ВСЕГО	1 2-8-9	СЕГОДНЯ	1 2-8-9	СЕГОДНЯ	1 2-8-9	СЕГОДНЯ	1 2-8-9	РАЗДЕЛ ЛИСТ		

ВАРИАНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК

ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ „Россыпью“ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ)

ВП10 И	1440	2570	80	0,36	18	2 14 2	- - - - -	- - - - -	56
ВП12 И	1400	2570	80	0,35	-	- - - 18 2 14 2	- - - - -	- - - - -	
ВП13-2И	2890	2570	80	1,47	-	- - - - -	9 1 1 1 9 1 1 1	10,2-9	57
ВП15 И	1320	2570	80	0,33	-	- - - - -	9 1 1 1 9 1 1 1		

ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКР. ТОЛЩ. 100 ММ)

ВП15 И	1320	2570	80	0,30	18	2 14 2	- - - - -	9 1 1 1 9 1 1 1	57
ВП16 И	1280	2570	80	0,28	-	- - - 18 2 14 2	- - - - -	10,2-9	58

ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ „Россыпью“ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ)

ВП10 И	1440	2570	80	0,36	2	2 - - - -	- - - - -	- - - - -	56
ВП12 И	1400	2570	80	0,35	-	- - - 2 2 - - -	- - - - -	- - - - -	57
ВП13-2И	2890	2570	80	1,47	-	- - - - -	9 1 1 1 9 1 1 1		57
ВП15 И	1320	2570	80	0,33	-	- - - - -	1 1 - - 1 1 - -	10,2-9	57
ВП31	1440	2570	80	0,38	16	- 14 2 - - - -	- - - - -	- - - - -	60
ВП32	1320	2570	80	0,30	-	- - - - -	8 - 7 1 8 - 7 1		58
ВП33	1400	2570	80	0,35	-	- - - 16 - 14 2 - - - -	- - - - -	- - - - -	57

ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКР. ТОЛЩ. 160 ММ)

ВП15 И	1320	2570	80	0,30	2	2 - - - -	- - - - -	1 1 - - 1 1 - -	57
ВП16 И	1280	2570	80	0,29	-	- - - 2 2 - - -	- - - - -	- - - - -	
ВП32	1320	2570	80	0,30	16	- 14 2 - - - -	8 - 7 1 8 - 7 1	10,2-9	58
ВП34	1280	2570	80	0,28	-	- - - 16 - 14 2 - - - -	- - - - -		

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ

9ВС1 И	5620	2570	160	5,75	9 1 7 1	- - - - -	- - - - -	- - - - -	7
9ВС1-3И	5620	2570	120	4,30	-	- - - 18 2 14 2 -	- - - - -	- - - - -	
9ВС1-ЧИ	5620	2570	120	4,30	-	- - - 18 2 14 2 -	- - - - -	- - - - -	8
9ВС1-17И	5620	2570	160	5,75	9 1 7 1	- - - - -	- - - - -	- - - - -	10
9ВС19И	980	2570	160	1,00	9 1 7 1	- - - - -	- - - - -	- - - - -	11
9ВС192И	980	2570	120	0,75	-	- - - 18 2 14 2 -	- - - - -	- - - - -	12

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.				АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ „121“		
	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ				ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ						
	361	362	363		364						
	ВСТО	НА ЭТАЖИ	СТО		НА ЭТАЖИ	СТО	НА ЭТАЖИ	СТО			
	ВСЕГО	1 2-8-9	СЕГОДНЯ		1 2-8-9	СЕГОДНЯ	1 2-8-9	СЕГОДНЯ	РАЗДЕЛ ЛИСТ		

ВАРИАНТ ГИПСОСБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК

ПРИ САНУЗЛАХ „Россыпью“ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ)

ВПГ10И	1440	2570	80	0,20	18	2 14 2	- - - - -	- - - - -	
ВПГ12И	1400	2570	80	0,19	-	- - - 18 2 14 2	- - - - -	- - - - -	104-18 9
ВПГ15И	1320	2570	80	0,16	-	- - - - -	9 1 1 1 9 1 1 1		
ВПГ13-2И	2890	2570	80	1,47	-	- - - - -	9 1 1 1 9 1 1 1	10,2-9	57

ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ)

ВПГ15И	1320	2570	80	0,16	18	2 14 2	- - - - -	9 1 1 1 9 1 1 1	
ВПГ16И	1280	2570	80	0,16	-	- - - 18 2 14 2	- - - - -	- - - - -	104-18 9

ПРИ САНУЗЛАХ „Россыпью“ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ)

ВПГ10И	1440	2570	80	0,20	2	2 - - - -	- - - - -	- - - - -	
ВПГ12И	1400	2570	80	0,19	-	- - - 2 2 - - -	- - - - -	- - - - -	
ВПГ15И	1320	2570	80	0,16	-	- - - - -	1 1 - - 1 1 - -		104-18 9
ВПГ31	1440	2510	80	0,20	16	- 14 2 -	- - - - -	- - - - -	
ВПГ32	1320	2510	80	0,16	-	- - - - -	8 - 7 1 8 - 7 1		
ВПГ33	1400	2510	80	0,19	-	- - - - -	16 - 14 2 -	- - - - -	
ВПГ13-2И	2890	2510	80	1,47	-	- - - - -	9 1 1 1 9 1 1 1	10,2-9	57

ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ)

ВПГ15И	1320	2510	80	0,16	2	2 - - - -	- - - - -	1 1 - - 1 1 - -	
ВПГ16И	1280	2510	80	0,16	-	- - - 2 2 - - -	- - - - -	- - - - -	
ВПГ32	1320	2510	80	0,16	16	- 14 2 - - -	- - - - -	8 - 7 1 8 - 7 1	104-18 9
ВПГ34	1280	2510	80	0,15	-	- - - - -	16 - 14 2 -	- - - - -	

ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА

ВСК2-	5170	1570	120	2,60	1	- - - 1 2 -	- - 2 - - -	- - - - -	21
ВСК2-2	5170	1570	120	2,20	1	- - - 1 2 -	- - 2 - - -	- - - - -	
ОАЗ	1900	1180	160	0,90	1	- - - 1 2 -	- - 2 - - -	- - - - -	21
ЛК1	3180	1560	380	2,12	2	- - - 2 -	- - - - -	- - - - -	15
ЛК1-Ч	3180	1560	380	2,29	-	- - - 2 -	- - 2 1 - - 1 1 - - 1	- - - - -	15

РУКАВК. Розанов
Синиц. АКБ Розенфельд
Г.Арх.пр. Маркова
Г.Арх.пр. Полозов
Рук. инж. Феофанова
Вед. инж. Феофанова
Разработчики
Блюменталь
Васильевская

1979

Спецификация
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ121-043/1часть 1-Ч
ЦНИИЭПЖилища
г. Москвалист
46

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА- Г	КОЛОСТВО, ШТ																		АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ „121“				
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ПРИ АДЖИЯХ (ПРИ ЛЮБЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНАХ) ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНЫ 350 И 400ММ)									ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ однослоиной конструкции толщ. 300мм и многослойной конструкции толщ. 300 и 350мм)													
					Основная			С коляской, с электрощитовой и со сквозным проходом						Основная			С коляской, с электрощитовой и со сквозным проходом										
					Всего	на этажи			Всего	на этажи			Всего	на этажи			Всего	на этажи			Всего	на этажи			Всего		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ.																											
П1 И	5700	3180	100	4,53	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	18	2	14	2	—	17	1	14	2	—	3		
П1-И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	4		
П1-6 И	5700	3180	100	4,53	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	3		
П1-6 ^а И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	4		
П1-9 И	5700	3180	100	4,32	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10,3-12		
П1-10 И	5700	3180	100	4,50	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3-9		
П1-10 ^а И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	4		
П1-11 И	5700	3180	100	4,50	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3-9		
П1-11 ^а И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	4		
П1-12 И	5700	3180	100	4,32	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	5		
П1-16 И	5700	3180	100	4,46	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3		
П1-25 И	5700	3180	100	4,52	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10,3-12		
П1-26 И	5700	3180	100	4,52	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	7		
П3-3 И	5700	2640	100	3,63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10,9-12		
П3-4 И	5700	2640	100	3,63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	27		
П3-16	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	29		
П3-17	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	10,9-12		
П12-2 И	4380	1330	160	2,23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	46		
П12-5	4380	1330	100	1,43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	33		
П10-2 И	3220	2220	200	3,20	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	45		
П11 И	4420	3180	100	3,50	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	10,4-11		
П53	3220	890	200	1,45	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	33		
П54	1430	1190	100	0,43	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	10,9-12		

РУК. АКБ1 Розанов Г.АРХПР Маркова Елена ПРОВЕРКА ФЕОФАНОВА Геннадий
ГАИ-ФАКС Розенфельд Г.И.НЖ.ГР. Половцов Илья
РУК.МАСТ1 Бланкеталь Татьяна Вед.Инж. Георгиева Ольга
РАЗРАБОТАЛА Гарасова Ксения

1979

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-
НЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМОУЮ
ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.
100ММ

121-043/1.2ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭПЖИЛИЩА
г. МОСКВА

ЛИСТ
47

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА Г.	КОЛЧЕСТВО, ШТ																АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ СЕРИИ „121“					
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ПРИ ЛОДЖИЯХ (ПРИ ЛЮБЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНАХ) ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 И 400 ММ)								ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ДВУХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 И 350 ММ.)													
					ОСНОВНАЯ			С КОЛЯСОЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					ОСНОВНАЯ			С КОЛЯСОЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ										
ВСЕГО				НА ЭТАЖИ			ВСЕГО					НА ЭТАЖИ			ВСЕГО					НА ЭТАЖИ			РАЗДЕЛ	№ Листа		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.																				160 ММ.						
П1 (16)	5700	3180	160	6,93	24	3	21	—	—	23	2	21	—	—	16	2	14	—	—	15	1	14	—	—	6	
П1*(16)	5700	3180	160	6,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	7	
П1-6 (16)	5700	3180	160	6,93	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	6	
П1-6*(16)	5700	3180	160	6,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	7	
П1-9 (16)	5700	3180	160	6,12	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	
П1-10 (16)	5700	3180	160	6,35	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	
П1-10*(16)	5700	3180	160	6,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	
П1-11 (16)	5700	3180	160	6,35	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	
П1-11*(16)	5700	3180	160	6,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	4	
П1-12 (16)	5700	3180	160	6,05	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	5	
П1-16 (16)	5700	3180	160	6,95	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3	
П1-25 (16)	5700	3180	160	6,99	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	
П1-26 (16)	5700	3180	160	6,99	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	6	
П3-3 (16)	5700	2640	160	5,50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.9-12	
П3-4 (16)	5700	2640	160	5,50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	28	
П1И	5700	3180	100	4,53	3	—	—	3	—	3	—	—	3	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	14	
П1*И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	14	
П1-6И	5700	3180	100	4,53	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.3-10	
П1-6*И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		
П1-9И	5700	3180	100	4,32	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.3-13	
П1-10И	5700	3180	100	4,50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	
П1-10*И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.3-13	
П1-11И	5700	3180	100	4,50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	
П1-11*И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	11	
П1-12И	5700	3180	100	4,32	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	12	
П1-25И	5700	3180	100	4,52	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.3-13	
П1-26И	5700	3180	100	4,52	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10	
П3-16	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	
П3-17	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	29	
П12-2И	4380	1330	160	2,23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11	
П12-5	4380	1330	100	1,43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	33	
П10-2И	3220	2220	200	3,20	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	45	
П11И	4420	3180	100	3,50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	44	
П53	3220	890	200	1,45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	
П54	1430	1190	100	0,43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	33	

РУК.АКБ1 РОЗАНОВ *Г.Арх.п.р.* МАРКОВА *Проверка Федоранова*
 ГЛ.ИНЖ.АКБ РОЗЕНФЕЛЬД *Гл.инж.п.р.* ПОЛОЗОВ *Проверка*
 РУК.МАС.1 ДОМЕНТАЛЬ *Разработ.* ВЕД.ИНЖ. ФЕДОРANOVA *Проверка*
 ГЛ.ИНЖ.МАС. ТАРАСОВА *Проверка*

1979

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ
БЛОК-СЕКЦИИ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛ. 160 ММ.

121-043/1.2ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭПЖИЛИЩА
г. Москва

ЛИСТ
48

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО, ШТ												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ "101"					
	ДЛINA	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ				ЭБ-1				ЭБ-2				ЭБ-3					
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	РАЗДЕЛ	Лист		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ · (ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ")																						
П4И	1020	3180	100	0,68	3	1	7	1	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	10.3-9	10		
П4-2И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	3	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—		11		
П4-4И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1		
П4-5И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—				
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ (ПРИ САНТЕХКАБИНАХ)																						
П4И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	—	—	—	—	9	1	7	1		
П4-2И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	4	7	1	9	1	7	1	—	—	10.3-9	10		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ (ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ")																						
П4(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	11		
П4-2(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—				
П4-4(16)	1020	3180	160	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—		
П4-5(16)	1020	3180	160	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	—	10.3-10	58		
П4И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—				
П4-2И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10.3-10	59		
П4-4И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—			
П4-5И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—				
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ (ПРИ САНТЕХКАБИНАХ)																						
П4(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—	—	8	1	7	—		
П4-2(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	10.3-10	11		
П4И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	10.3-10	58	
П4-2И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	10.3-10	59		

РУКАВЫ РОЗАНОВ
ГЛНЖ.АХБ РОЗЕНФЕЛЬД
РУК.МАСТ. БЛЮМЕНТАЛЬ

ГЛАРХ.ПР. МАРКОВА
ГЛНЖ.ПР. ПОЛОЗОВ
ВЕД.ИМ. ФЕДОРНОВА
РАЗР.БОТАЛ ВАСИЛЕВСКАЯ

ПРОВЕРКА ФЕДОРНОВА

1979

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

101-043/4.1 ЧАСТЬ 1, РАЗДЕЛ 1-4
ЦНИИЭПЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ЛИСТ
49

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО, ШТ										АЛГОРИТМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ "121"		
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ					СКЛАДОЧНОЙ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОДНЫМ ПРОХОДОМ					РАЗДЕЛ		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4

САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДДОНЫ (ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ")

ПД1	2580	1570	85	0,53	18	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	2	2	2	2	2	2	2	9
ПД1-2	2580	1570	85	0,53	9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	104-10
ПД2	2020	1680	85	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10
ПД2-2	2020	1680	85	0,38	9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	104-11
И Т О Г О :					36									36									25

САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ПО СЕРИИ 1.188-5

СК11-02	2730	1600	-	3,31	7	1	1	1	1	-	1	1	-	7	1	1	1	-	1	1	1	-
СК11-02Р	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
СК11-02В	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
СК11-12	2730	1600	-	3,31	7	1	1	1	1	-	1	1	-	7	1	1	1	-	1	1	1	-
СК11-12Р	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
СК11-12В	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
СК12-02	2730	1600	-	3,31	7	1	1	1	1	-	1	1	-	7	1	1	1	-	1	1	1	-
СК12-02Р	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
СК12-02В	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
СК12-12	2730	1600	-	3,31	7	1	1	1	1	-	1	1	-	7	1	1	1	-	1	1	1	-
СК12-12Р	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
СК12-12В	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
И Т О Г О					36						36											

СЕРИЯ 1.188-5

Лестницы (в т.ч. марши, площадки)

ЛМ3	2698	1100	259	1,34	16	1	2	2	2	2	2	2	2	1	16	1	2	2	2	2	2	1	104-2	31	
ЛП10И	4260	2410	350	190	5,45	7	-	1	1	1	1	1	1	-	7	-	1	1	1	1	1	-	104-11	49	
ЛП10-ИИ	4260	2410	350	190	5,475	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	50	
ЛП11-6	4260	1370	350	100	1,93	8	1	1	1	1	1	1	1	-	8	1	1	1	1	1	1	1	-	104-22	6
И Т О Г О:					32						32														

Элементы входа (в т.ч. козырьки, разделятельные стеки, экраны входов)

КВ2И	4660	2340	250	160	4,28	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	104-11	47
ЗВ1	1500	2480	120	1,17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	104-1	4
И Т О Г О:					3						3													

РУК. АКБ1 Розанов
ГЛАРХ.ПР. Маркова
ГЛАРХ.ПР. ПОЛОЗОВ
ГЛАРХ.ПР. Федоранова
РУК.МАСТ.1 Блюменталь
ГЛАРХ.ПР. Вед. инж. Федоранова
ГЛАРХ.ПР. Васильевская

Проверил Федоранова
ГЛАРХ.ПР. Васильевская

1980

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ
ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ
121-043/1.2ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4

Лист
50
г. Москва

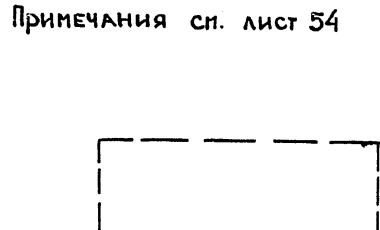
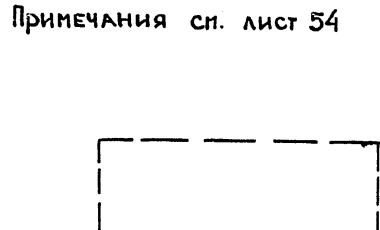
МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ 121*			
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ ЛИСТ			
						РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В Т.Ч. ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ, ОПОРЫ ПОТКОВ, ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЧЕРДАКА, ОГОЛОВКИ ВЕНТБЛОКОВ, ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА)									
КП1	5700	3180	250	6,32	8				
КП1-2	5700	3180	250	5,83	1				
КП2	4700	3180	250	5,23	2				
КП3-2	4700	2580	250	4,02	1				
КП3-3	4700	2580	250	4,02	1				
КП4	4380	1150	250	1,75	1				
ЛК1	3180	1560	380	2,12	2				
ЛК1-2	3180	1560	380	2,04	1				
ЛК1-3	3180	1560	380	2,04	1				
ЛК4	3180	1350	380	1,77	1				
ОД1	3300	1180	160	1,55	4				
ОД2	1450	1180	160	0,68	2				
ВСК1	3000	1180	120	1,05	2				
ОВ1	1500	600	300	0,46	4				
ОВ2	1500	600	520	0,78	2				
ВВШ1	2160	34-1560	80	1,42	1				

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ БЛОК - СЕКЦИИ

Наименование элементов		Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб.черт. серии 121 № раздела индекса	Наименование элементов		Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб.черт. серии 121 № раздела индекса	Наименование элементов		Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб.черт. серии 121 № раздела индекса							
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЙ	НАРУЖНЫХ СТЕН	ИМ-15	0,24	27	6,48		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, СТОЛКИ ПЛОЩАДКИ, ЧЕРДАКА И МАШИН. ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-100	0,95	4	3,80	10.7-1	4	РАДИОСТОЙКИ, ТЕЛЕАНТЕННЫ И ИХ КРЕПЛЕНИЕ	ИМ-111	33,86	1	33,86		16 17 10.7-1 4 51							
		ИМ-41	0,93	216	200,88			ИМ-102	65,42	1	65,42	10.7-3	12		ИМ-112	49,30	1	49,30									
		ИМ-50	0,29	234	61,86			ИМ-103	165,22	1	165,22	10.7-1	13		ИМ-113	3,11	1	3,11									
		ИМ-51	0,25	18	4,50			ИМ-108	14,14	1	14,14	10.7-3	12		ИМ-114	2,54	1	2,54									
		ИМ-52	0,37	108	39,96			ИМ-124	17,46	1	17,46	10.7-1	20		ИМ-115	4,98	2	9,96									
	ВНУТРЕННИХ СТЕН И СТЕНОК ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	ИМ-15	0,24	270	64,80		ИМ-340	74,94	1	74,94			ИМ-345	69,24	1	69,24											
		ИМ-17	0,37	198	73,26		ИМ-341	39,48	1	39,48			ИМ-346	21,82	1	21,82	10.9-12										
		ИМ-18	0,19	36	6,84		ИМ-342	17,16	1	17,16	10.9-12	50															
		ИМ-61	0,11	18	1,98		ИМ-343	15,74	1	15,74																	
		ИМ-83	0,18	18	3,24		ИМ-344	23,41	1	23,41		51															
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЙ	ПЕРЕКРЫТИЙ	ИМ-15	0,24	18	4,32																						
		ИМ-18	0,19	18	3,42																						
		ИМ-50	0,29	18	5,22																						
		ИМ-52	0,37	27	9,99																						
		ИМ-67	0,11	54	5,94																						
	ИМ-70	0,23	54	12,42																							
	ИМ-83	0,18	108	19,44																							
	ИМ-84	0,94	36	33,84																							
	ИМ-94	0,18	54	9,12																							
	ИМ-95	0,56	10	5,60																							
ИМ-15	0,24	2	0,48																								
ИМ-18	0,19	26	4,94																								
ИМ-48	0,71	6	4,26																								
ИМ-49	0,75	10	7,50																								
ИМ-50	0,29	14	4,06																								
ИМ-51	0,25	2	0,50																								
ИМ-52	0,37	20	7,40																								
ИМ-53	0,44	28	12,32																								
ИМ-54	0,88	12	10,56																								
ИМ-55	0,62	4	2,48																								
ИМ-65	0,59	4	2,36																								
ИМ-81	0,25	8	2,00																								
ИМ-84	0,94	4	3,76																								
ИМ-90	0,72	4	2,88																								
ИМ-347	2,13	2	4,26																								
ИМ-348	0,63	34	21,42	10.9-12	51																						
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЙ	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК	ИМ-1*	31,07	16	497,12	10.7-2	1	СТОЛКИ ПОД ЛЕСТ. ПЛОЩ.	ИМ-1*	31,07	16	497,12	10.7-2	1	МУСОРОПРОВОД КОМПЛЕКТ	ИМ-1*	31,07	16	497,12	10.7-2	1	10.7-1					
		ИМ-103*	14,14	1	14,14	10.7-3	12																				
		ИМ-36	5,91	32	189,12	10.7-11	3																				

Наименование элементов		Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб.черт. серии 121 № раздела индекса	Наименование элементов		Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб.черт. серии 121 № раздела индекса	Наименование элементов		Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб.черт. серии 121 № раздела индекса		
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЙ		НАРУЖНЫХ СТЕН		ПЕРЕКРЫТИЙ		ВНУТРЕННИХ СТЕН		ПЕРЕКРЫТИЙ		ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА												
ИМ-15	0,24	27	6,48		ИМ-41	0,93	216	200,88		ИМ-48	0,71	—	—	—	ИМ-14	0,45	9	4,05	18	9,10		
ИМ-41	0,93	216	200,88		ИМ-49	0,15	—	—		ИМ-49	0,15	—	—	—	ИМ-15	0,24	54	12,96	72	17,28	18	
ИМ-50	0,29	234	61,86		ИМ-50	0,29	36	10,44		ИМ-50	0,29	36	10,44	—	ИМ-18	0,19	—	—	—	—	12,78	
ИМ-51	0,25	18	4,50		ИМ-51	0,25	—	—		ИМ-51	0,25	—	—	—	ИМ-51	0,25	36	10,44	—	—	5,75	
ИМ-52	0,37	27	9,99		ИМ-52	0,37	18	6,66		ИМ-52	0,37	18	6,66	—	ИМ-52	0,37	18	6,66	—	—	5,22	
ИМ-67	0,11	54	5,94		ИМ-53	0,11	6	4,26		ИМ-53	0,11	6	4,26	—	ИМ-53	0,11	6	4,26	—	—	4,50	
ИМ-70	0,23	54	12,42		ИМ-54	0,11	2	1,12		ИМ-54	0,11	2	1,12	—	ИМ-54	0,11	2	1,12	—	—	—	
ИМ-83	0,18	108	19,44		ИМ-55	0,11	4	4,48		ИМ-55	0,11	4	4,48	—	ИМ-55	0,11	4	4,48	—	—	2,84	
ИМ-84	0,94	4	3,76		ИМ-56	0,11	2	2,22		ИМ-56	0,11	2	2,22	—	ИМ-56	0,11	2	2,22	—	—	—	
ИМ-90	0,72	4	2,88		ИМ-57	0,11	2	2,22		ИМ-57	0,11	2	2,22	—	ИМ-57	0,11	2	2,22	—	—	3,78	
ИМ-347	2,13	2	4,26	10.9-12	51	ИМ-58	0,11	2	2,22		ИМ-58	0,11	2	2,22	—	ИМ-58	0,11	2	2,22	—	—	—
ИМ-348	0,63	34	21,42	10.9-12	51	ИМ-59	0,11	2	2,22		ИМ-59	0,11	2	2,22	—	ИМ-59	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-60	0,11	2	2,22		ИМ-60	0,11	2	2,22	—	ИМ-60	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-61	0,11	2	2,22		ИМ-61	0,11	2	2,22	—	ИМ-61	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-62	0,11	2	2,22		ИМ-62	0,11	2	2,22	—	ИМ-62	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-63	0,11	2	2,22		ИМ-63	0,11	2	2,22	—	ИМ-63	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-64	0,11	2	2,22		ИМ-64	0,11	2	2,22	—	ИМ-64	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-65	0,11	2	2,22		ИМ-65	0,11	2	2,22	—	ИМ-65	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-66	0,11	2	2,22		ИМ-66	0,11	2	2,22	—	ИМ-66	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-67	0,11	2	2,22		ИМ-67	0,11	2	2,22	—	ИМ-67	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-68	0,11	2	2,22		ИМ-68	0,11	2	2,22	—	ИМ-68	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-69	0,11	2	2,22		ИМ-69	0,11	2	2,22	—	ИМ-69	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-70	0,11	2	2,22		ИМ-70	0,11	2	2,22	—	ИМ-70	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-71	0,11	2	2,22		ИМ-71	0,11	2	2,22	—	ИМ-71	0,11	2	2,22	—	—	—
						ИМ-72	0,11	2	2,22		ИМ-72	0,11	2	2,22	—	ИМ-72	0,11	2	2,22	—	—	—
</																						

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ТАБЛИЦЫ, ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК								ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ							
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЧКИ	ОСНОВНАЯ СХЕМА		СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		С КОЛЯСОЧНОЙ												
					НА ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ											
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ (в т.ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ)																					
ПЕРЕПЛЕТЫ	СЛАРЕННЫЕ ОКНА	ОС 15-21	1460	2010	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16	11214-78	—	8 1 6 9 21				
		ОС 15-13,5	1460	1320	94	72	8	64	71	7	64	72	8	64							
		ОС 15-13,5н	1460	1320	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8							
		ОС 9-15	860	1470	94	16	—	16	16	—	16	16	—	16							
		ОС 6-9	560	870	94	1	—	—	1	—	—	1	—	—							
	ДВОЙНЫЕ ОКНА	ОС 15-6	1460	510	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8	11214-78	—	6 20 19 22 6				
		ОС 15-6н	1460	510	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8							
		БС 22-1,5	2175	720	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16							
		БС 22-1,5н	2175	720	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16							
		ОР 15-21	1460	2010	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16							
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ОКНА	ОР 15-13,5	1460	1320	138	72	8	64	71	7	64	72	8	64	16289-80	—	5 4 7 4 4				
		ОР 15-13,5н	1460	1320	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8							
		ОР 9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16	—	16							
		ОР 6-9	560	870	138	1	—	—	1	—	—	1	—	—							
		ОР 15-6	1460	510	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8							
	ДВЕРИ	ОР 15-6н	1460	510	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	11214-78	—	21 20 19 22 4				
		БР 22-1,5	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16							
		БР 22-1,5н	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16							
		ОРс 15-21	1460	2010	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16							
		ОРс 15-13,5	1460	1320	138	72	8	64	71	7	64	72	8	64							
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ (в т.ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	ОКНА	ОРс 15-13,5н	1460	1320	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	16289-80	—	5 4 7 4 4				
		ОРс 9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16	—	16							
		ОРс 6-9	560	870	138	1	—	—	1	—	—	1	—	—							
		ОРс 15-6	1460	510	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8							
		ОРс 15-6н	1460	510	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8							
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК ТИП 2	БРс 22-1,5	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	11214-78	—	4				
		БРс 22-1,5н	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16							
		П.М.	34	13	720	80	640	720	80	640	720	80	640	8242-75							
		П.М.	34	13	720	80	640	720	80	640	720	80	640	8242-75							
		П.М.	54	13	40	40	—	60	60	—	40	40	—	3242-75							
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ (в т.ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)																					
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК ТИП 2	ДВ 9-14-29	2088	986	94	4 1/2	4 1/2	—	8/6	8/6	—	4 1/2	4 1/2	—	11-20-14-18-24-26-28	АЛЬБОМ 11-20-14-18-24-26-28	4				
		ДВ 9-14-29-1	2088	986	94	1	1	—	2	2	—	1	1	—							
		ДВ 9-14-29-2	2088	1276	94	1	1	—	1	1	—	1	1	—							
		ДВ 9-14-29-3	2088	1276	94	40	—	60	60	—	40	40	—	3242-75							
		ДВ 9-14-29-4	2088	1276	94	40	—	60	60	—	40	40	—	3242-75							
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ																					
ПРОВЕРИЛ МАРКОВА																					
1980 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ.																					
121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 4 ЦНИИЭП жилища г. Москва																					



НАЗНА- ЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕ- ЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ				КОЛИЧЕСТВО ШТУК												ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
		Высота	Ширина	Глубина (длина)	ВАРИАНТ САНУЗЛОВ РОССЫПЬЮ						ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ						СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	N листа			
					ОСНОВНАЯ СХЕМА			СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			КОЛЯСОЧНОЙ			ОСНОВНАЯ СХЕМА								
					на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж						
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ (в т.ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ)																						
С П Л Ю Щ И Е	ДГ21-9Ц	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	6629-74 1.136.13		
	ДГ21-9Ц	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ДГ21-9Л	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ДГ21-9	2071	870	40	27	3	24	26	2	24	28	4	24	27	3	24	26	2	24			
	ДГ21-7Л	2071	670	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	9	1			
	ДГ21-7	2071	670	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	9	1	8	9	1			
ДЛЯ САН- ТЕХКАБИН	ДГ21-7Л	2071	670	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	4	32	6629-74 1.136-10		
	ДГ21-7	2071	670	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	4	32			
ОСТЕКЛЕН- НЫЕ	ДО21-9Л	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	6629-74 1.136-10		
	ДО21-9	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ДО21-8Л	2071	770	40	9	1	8	10	2	8	10	2	8	18	2	16	18	2	16			
	ДО21-8	2071	770	40	27	3	24	26	2	24	26	2	24	18	2	16	18	2	16			
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК ТИП 1			54	13	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	8242-75		
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
ШКАФЫ					Все го	на этаж	Все го	на этаж	Все го	на этаж	Все го	на этаж	Все го	на этаж	Все го	на этаж	Все го	на этаж	121 10.6-4			
	Ш-1	2500	450	880	9	1	1	7	8	-	1	7	8	-	1	7	9	1	1			
	Ш-2	2500	600	1000	8	1	-	7	7	-	7	7	-	7	8	1	-	7	7			
	Ш-2ЗЕР.	2500	600	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	7	8			
	Ш-6А	2500	450	700	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1			
	Ш-6ЗЕР.	2500	450	700	8	1	-	7	8	1	-	7	8	1	-	7	8	1	-			
	Ш-8	2500	300	1390	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1			
	Ш-8ЗЕР.	2500	300	1390	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1			
АНТРЕСОЛИ	A-1	423	1020	1480	8	1	-	7	7	-	7	7	-	7	16	2	-	14	15	3		
	A-3	423	900	1130	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2			
	A-5	423	700	1370	8	1	-	7	8	1	-	7	8	1	-	-	-	-	-			
	A-7	423	1480	1390	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2			
Подстолье под мойку подстолье под холодильник	ПМ-500Л	840	600	500	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	90 10.6-8		
	ПМ-500П	840	600	500	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2			
	ПХ-600	350	600	600	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4			

ПРИМЕЧАНИЯ
См. лист 54.

РУКАВСТ Н. РОЗАНОВ
ГЛЯНЦЛК А. РОЗЕНФЕЛЬД
РУКАВСТ. БЕЛЮМЕНТАЛЬ
Р. АНН. ГЕНДЕЛЬМАН

Г.АРХ.ПР. МАРКОВА
Г.ИНЖ.ПР. БАРКОВА
Г.АРХ.ПР. МОРОЗОВА
СТ.АРХИТ. ПАНТЕЛЕЕВА

1980

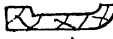
СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-043/1.2, часть 1, раздел 1-4 лист
ЦНИИЭП жилища
г. Москва 53

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		ПРИМЕЧАНИЯ		
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ОСНОВНАЯ СХЕМА		С ОСКОВНЫМ ПРОХОДОМ ИЛИ ЭЛЕКТОЩИСТ		С КОЛЯСОЧНОЙ						
					ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ № ЛИСТА			
ДВЕРИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ЧЕРДАКА / В.Т.Ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)															
В МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ДСТ.9 * ДС20-91	1888	986	94	1	1	1	1	1	1	1.135-1	АЛЬБОМ	17	152	
ВЫХОД НА ЧЕРДАК	ДСТ.9 * ДС20-91	1288	986	94	1	1	1	1	1	1	1136-11	II	17	152	
ВЫХОД НА КРЫДЛО ЧЕРДАК	ДС12-9	1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	—	—	20	152	
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПЛЕНТИС ТИП 3	37	38	—	1800	200	1600	1800	200	1600	1800	200	1600	8242-75	

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ВАРИАНТ ВХОДА №1	ВАРИАНТ ВХОДА №2	ВАРИАНТ ВХОДА №3	ВАРИАНТ ВХОДА №4		СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ												
ЩИТЫ	ИД 24	380	1280	70	—	—	—	—	1			
ВХОДА В	ИД 25	230	1280	70	—	—	—	1	—			
МУСОРОКОМЕРЫ	ИД 26	300	1120	70	—	—	1	1	1	121	9.2-9	15

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Варианты входов с №1 по №4 выбираются при привязке в зависимости от отметки земли и положения мусорокамеры см. раздел 9.2-7 лист 12
2. Рисунки дверей ДВ.9 и ДВМЧ-8 выбираются при привязке, марка выбранного рисунка проставляется в данной спецификации.
3. Высота дверного блока ДВМЧ-8 дана без учета монтажной доски: оба полотна двери не должны иметь остекления.
4. Марки дверей, отмеченные * выполнить по габаритным размерам, указанным в данной спецификации.
5. Наличники на двери тип 1 заполняются только с одной стороны, согласно данному рисунку / для удобства наклейки обоев/ 
6. Дверной блок ДВ9-8Г используется как остекленная стенка тамбура без открывания.
7. В графе "двери наружные ДВ9" в числе дано количество дверей для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки ниже 25°C, в знаменателе для районов со средней температурой наиболее пятидневки выше - 25°C.
8. Двери ДЛ9/ДЛ12-9, относящиеся к элементам боксировок ЭБ1, ЭБ2, устанавливаются в обычной межсекционной перегородке; при площади застройки дома, превышающей требования п. 5.1 СНиП II-Л.1-71*; полотно двери в противопожарной стене обивается с двух сторон железом по асбесту.

РУКАВКБ1	Розанов	Г.Арх.пр.	Маркова	Проверил	Маркова	150	Спецификация деревянных изделий	121-043 / 1.2 части, раздел 1-4	лист
ГИИКЛБ1	Розенфельд	Г.Арх.пр.	Баркова						
РУК.Маст.1	Блюменталь	Г.Укр.Арх.	Морозова						
ГИИЖ.М.1	Гендельман	Ст.Арх.	Жучкова						

ЦНИИЭП Жилища
г. Москва

54