

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 ОТМ. ±0.00

РАЗДЕЛ 1-4. С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ

17289-И

ТАБЛИЦА  
ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ  
БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

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

Привязкой принято

1. Планировочное решение:
  - основное
  - с колясочной
  - со сквозным проходом
  - с электрощитовой.
2. Экраны ограждений летних помещений:
  - из железобетона;
  - из армостекла.
3. Наружные стеновые панели:
  - однослойные керамзитобетонные толщиной 30; 35; 40 см;
  - многослойные толщиной 30; 35 см.
4. Междуэтажные перекрытия:
  - акустически однородные из панелей толщиной 16 см;
  - акустически неоднородные из панелей толщиной 10 см.
5. Перегородки:
  - железобетонные панели толщиной 8 см;
  - гипсобетонные панели толщиной 8 см.
6. Санузлы:
  - россыпью;
  - из объемных сантехнических кабин.
7. Полы в комнатах:
  - из линолеума на теплоизолирующей основе при акустически однородных междуэтажных перекрытиях;
  - из паркетных щитов при акустически неоднородных междуэтажных 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 /в том числе по взрыво-пожарной безопасности/

Гл. архитектор проекта: / /

Гл. инженер проекта: / /

1979 г.

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

Гл. архитектор проекта: *Маркова* / И. Маркова /

Гл. инженер проекта: *Полозов* / И. Полозов /

1979 г.

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 колясочной или электрощитовой (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 кабинках).	9
9	Монтажный план 1-го этажа с колясочной или электрощитовой (при сантехнических кабинках).	10
10	Монтажный план 1-го этажа со сквозным проходом (при сантехнических кабинках).	11
11	Монтажный план типового этажа (при сантехнических кабинках).	12
12	Монтажный план стен. Элементы блокировки.	13



Рук. АКБ1	И. Розанов	<i>[Signature]</i>	1979	121-043/1.24 часть 1. Раздел 1-4	
Гл. инж. АКБ1	А. Роденфельд	<i>[Signature]</i>			
Рук. маст. 1	В. Блаументаль	<i>[Signature]</i>			
Гл. арх. пр.	И. Маркова	<i>[Signature]</i>	Блок-секция 9-этажная 36-квартирная с теплым чердаком		
Гл. инж. пр.	И. Полозов	<i>[Signature]</i>	этадия	лист	листов
вед. инж.	Р. Феофанова	<i>[Signature]</i>	Р	1	55
разработала	А. Васильева	<i>[Signature]</i>	Заглавный лист (начало)		
проверила	Р. Феофанова	<i>[Signature]</i>			
			ЦНИИЭП жилища г. Москва		

Лист	Наименование	Стр.	Лист	Наименование	Стр.
13	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫЛЬЮ“).	14	32	РАЗРЕЗ III-III.	33
14	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	15	33	ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ И ПРЯМКА.	34
15	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА.	16	34	РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.	35
16	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ. ПЛАН КРОВЛИ.	17	35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	36
17	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН ЧЕРДАКА.	18	36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	37
18	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПОКРЫТИЯ.	19	37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 400ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	38
19	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА И НАД 9-ЫМ ЭТАЖОМ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	20	38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 400ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	39
20	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ СТЕН ЧЕРДАКА, ПОКРЫТИЯ, КРОВЛИ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	21	39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	40
21	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ. ПЛАН ПОКРЫТИЯ.	22	40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	41
22	ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫЛЬЮ)	23	41	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	42
23	ПЛАН 1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КВЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫЛЬЮ)	24	42	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫЛЬЮ“ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 100ММ.)	43
24	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫЛЬЮ).	25	43	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫЛЬЮ“ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 160ММ).	44
25	ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/К).	26	44	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫЛЬЮ“ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 100ММ).	45
26	ПЛАН 1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/К).	27	45	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫЛЬЮ“ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 160ММ).	
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			

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

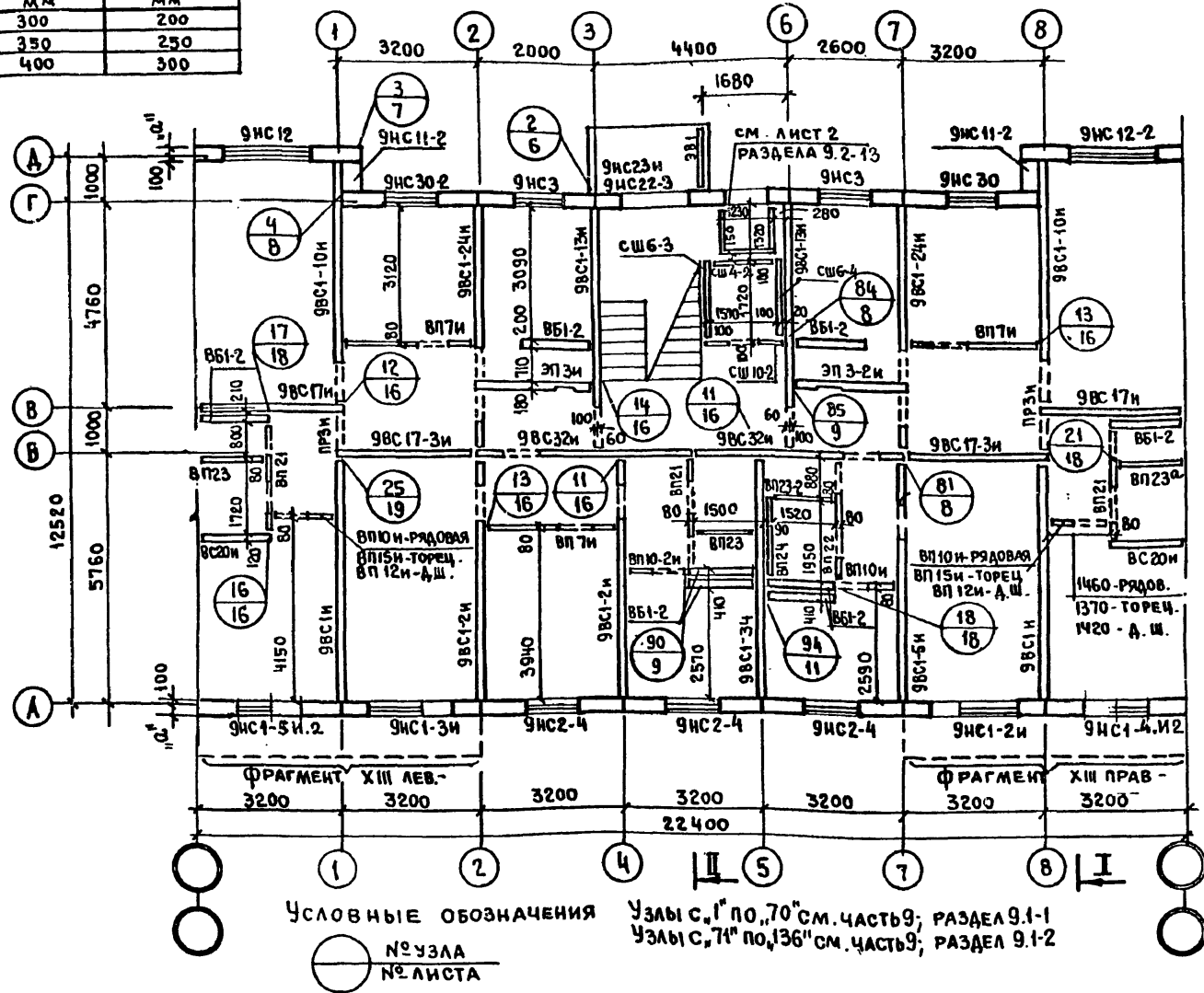
Лист	Наименование	Стр.	Обозначение	Наименование
45	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ. ПЕРЕГОРОДКИ.	46	Серия 1136-11 Серия 1135-1	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ТАМБУРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТ. ЗДАНИЙ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ Альбом I. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ.
46	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	47	Серия 1136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 мм.	48	ГОСТ 11214-78	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.
48	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 мм.	49	ГОСТ 16089-80	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
49	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	50	ГОСТ 8242-76 Серия 1188-3	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ВЫСОТой ЭТАЖА 2,8 м. Выпуск 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕНИ РАЗОБЩЕННЫХ И СОВМЕЩЕННЫХ КАБИИ
50	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	51		типа „КОЛПАК“ ИЗ ТЯЖЕЛОГО ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА И КЕРАМЗИТОБЕТОНА.
51	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.	52	Серия 1172-4	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛЫ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. Выпуск 1. ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
52	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ.	53		Часть 10. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
53	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ.	54	Серия 90	РАЗДЕЛ 10.6-8. ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ ПМ-500 И ПОДСТАВКА ПОД ХОЛОДИЛЬНИК ПХ-600.
54	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	55		

Рук. АКБ 1	Розанов	<i>[Signature]</i>	ГЛАВ. ПР.	Маркова	<i>[Signature]</i>	ПРОВЕРИЛ	Феофанова	<i>[Signature]</i>	1979	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	121-043/1, 2 ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	Розенфельд	<i>[Signature]</i>	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	Полозов	<i>[Signature]</i>						ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	3
Рук. МАСТ. 1	Баюменталь	<i>[Signature]</i>	ВЕД. ИНЖ.	Феофанова	<i>[Signature]</i>							
ГЛАВ. ИНЖ. М.			РАЗРАБОТКА	Васильевская	<i>[Signature]</i>							

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ РАЗМЕРА „Q“

ОБЩАЯ ГОЩИНА НА СТЕНЫ ММ	ЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА „Q“ ММ
300	200
350	250
400	300

ГА. ИНЖ. ПРИВАРКОВА  
 ИСТОРИК. ПАНТЕЕВА  
 В.К. 90  
 ВЕРХНИЙ  
 ПОДПИСАТЕЛЬ



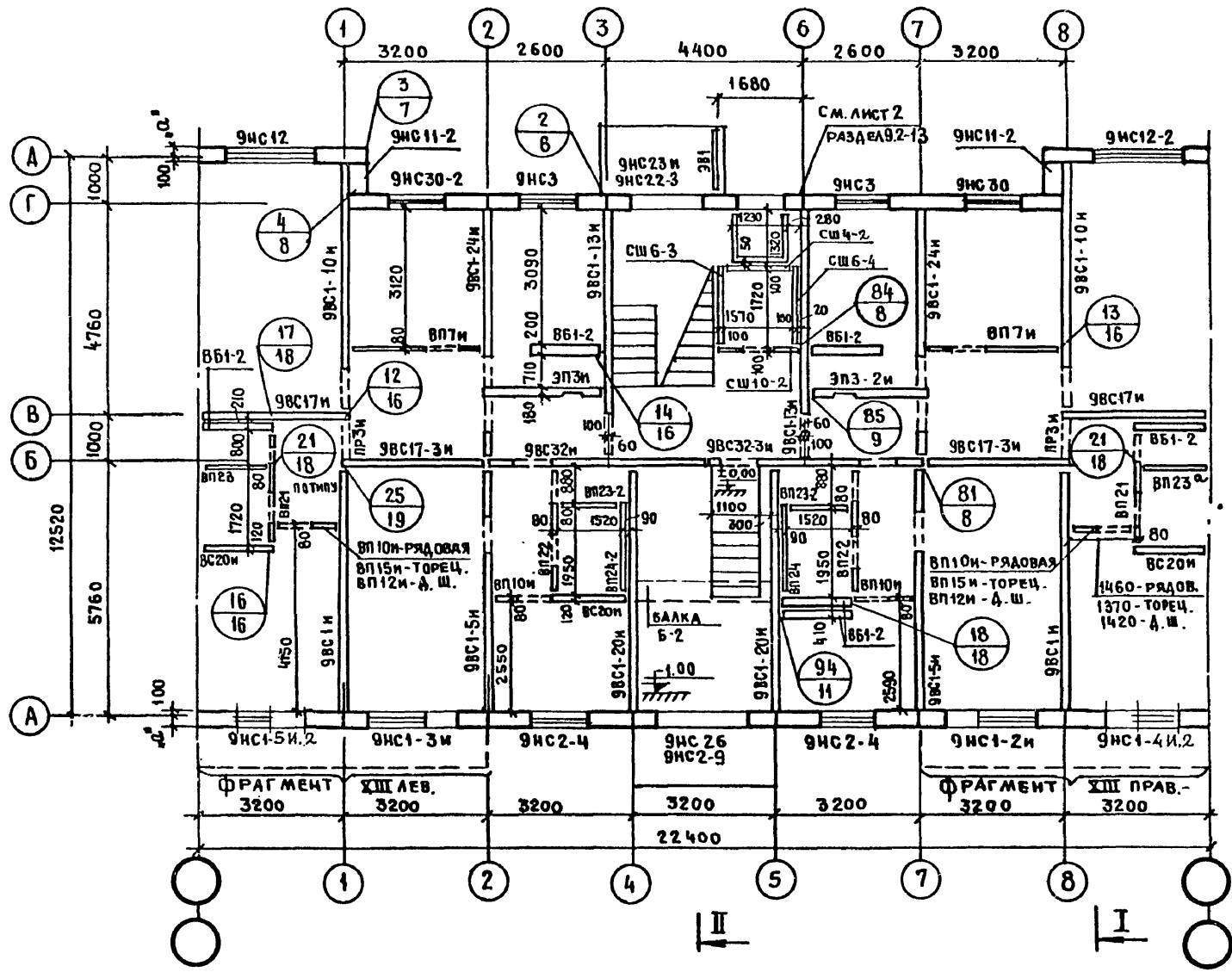
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
 Узлы с „Г“ по „70“ см. часть 9; РАЗДЕЛ 9.1-1  
 Узлы с „71“ по „136“ см. часть 9; РАЗДЕЛ 9.1-2  
 № узла  
 № листа

- 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 „А“ НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ И ЗАМАРКИРОВАНЫ ФРАГМЕНТАМИ XIII ЛЕВ.- И XIII ПРАВ.- РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЭТИХ ФРАГМЕНТОВ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИИ, КОТОРЫЕ, ПО МЕРЕ ИХ РАЗРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЮТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЫПУСКИ ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛЫ 9.4-1; 9.4-4 И Т. Д. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ К ИМЕННОМУ ФРАГМЕНТУ ДОБАВЛЯЕТСЯ № ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА (НАПРИМЕР XIII-ЛЕВ.-1; XIII-ЛЕВ.-2 И Т. Д.)
  - 5 МАРКИ ПАНЕЛЕЙ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ НА МОНТАЖНОМ ПЛАНЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА, ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА ПАНЕЛЕЙ ПЕДЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ
  - 6 МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ 2-9 ЭТАЖЕЙ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДАЧЕВ И ГИПСБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 13 ДАННОГО РАЗДЕЛА
  - 7 ПЕРЕГОРОДКИ САМУЗЛОВ ВЫСОТОЙ 2470 ММ УСТАНАВЛИВАТЬ НА РЕБРА САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДАЧЕВ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТИГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 15 ММ.
  - 8 ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЫКОВ СМ. РАЗДЕЛ 9.2-13.

Рук. АКБ	РОЗАНОВ	Г.А. АРХ. ПР.	МАРКОВА	Проверил	ФЕОФАНОВА	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА (ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	Л И С Т 4
ГЛАВНИ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.А. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ						
Рук. МАСТ	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	



ПОЛИПЕНСКАЯ



ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ 4  
ДАННОГО РАЗДЕЛА

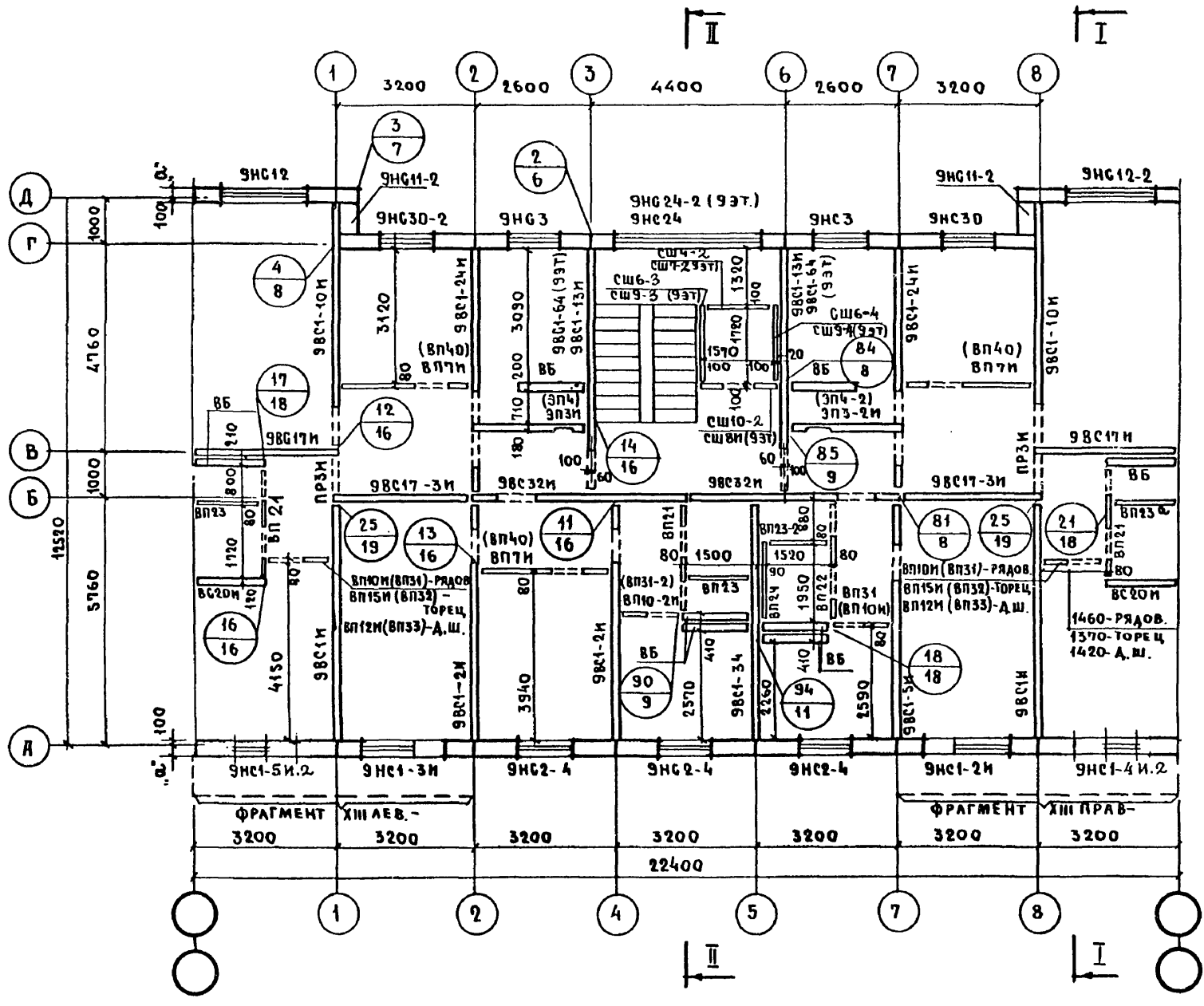


Рук. АКБ1	РОЗАНОВ	Гл. арх. пр.	МАРКОВА	Проверил	ФЕОФАНОВА	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА СОСКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ (ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)	121-043/1 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 6
Гл. инж. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Гл. инж. пр.	ПОЛОЗОВ						
Рук. МАСТ. 1	БЛОМЕНТАЛЬ	Вед. инж.	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	

ГЛАВНИЙ ДР. И. БАРКОВА  
ИСПОЛНИТЕЛЬ ПАНТЕЛЕЕВА

С. ВЕРНИНСКИЙ  
И. ПОДАПЕНСКАЯ

В. К.  
З. О.



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



РУК. АКБ1 РОЗАНОВ	ГЛАВ. АРХ. ПР. МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ ФЕОФАНОВА	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА, (ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 7
ГЛАВНИК АКБ1 РОЗЕНФЕЛД	ГЛАВНИК ПР. ПОЛОЗОВ					
РУК. МАСТ. 1 БЛЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ. ФЕОФАНОВА					
	РАЗРАБОТАЛ ТАРАСОВА				ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	

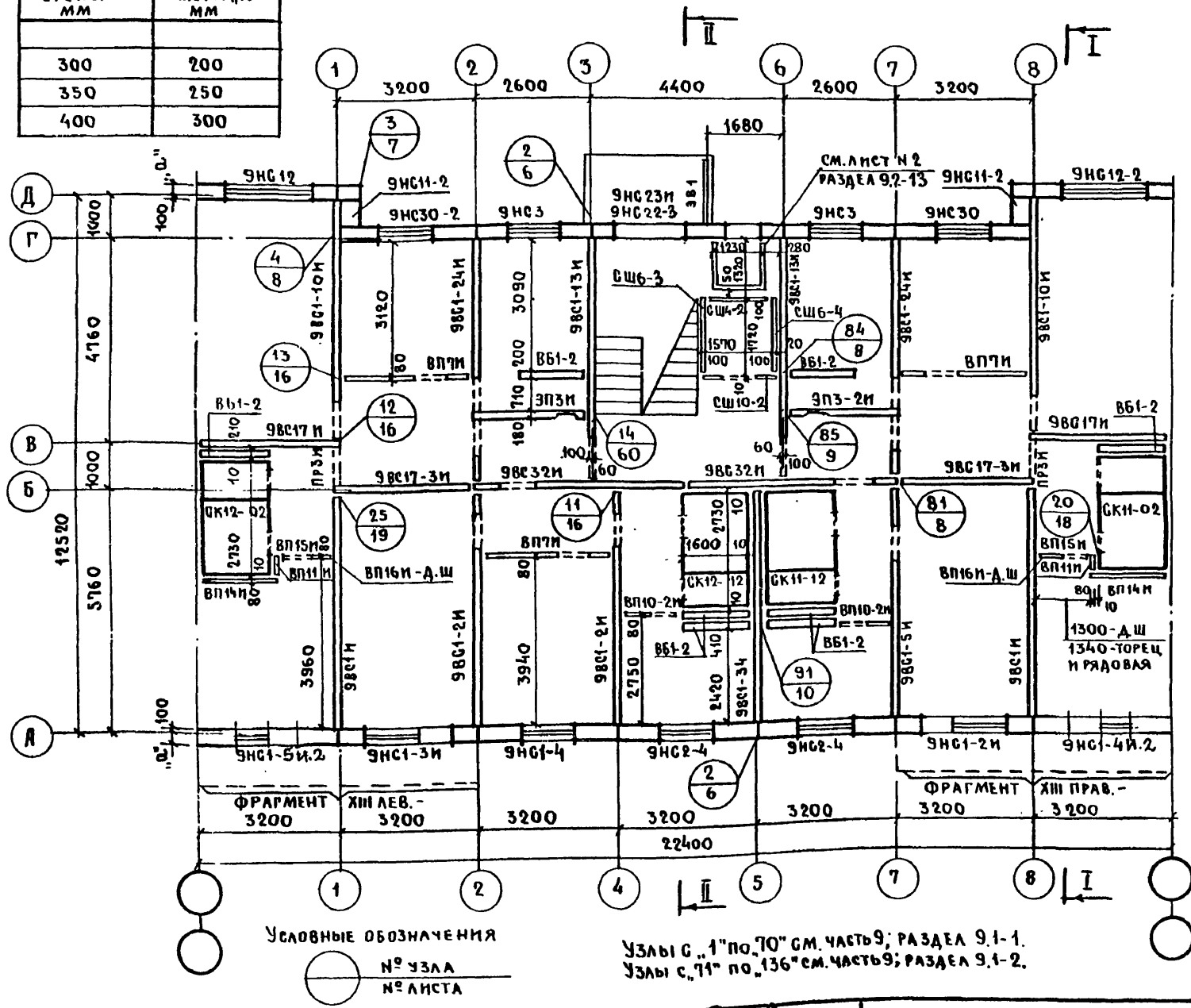


ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ РАЗМЕРА „О“

Общая толщина стены мм	Значение размера „О“ мм
300	200
350	250
400	300

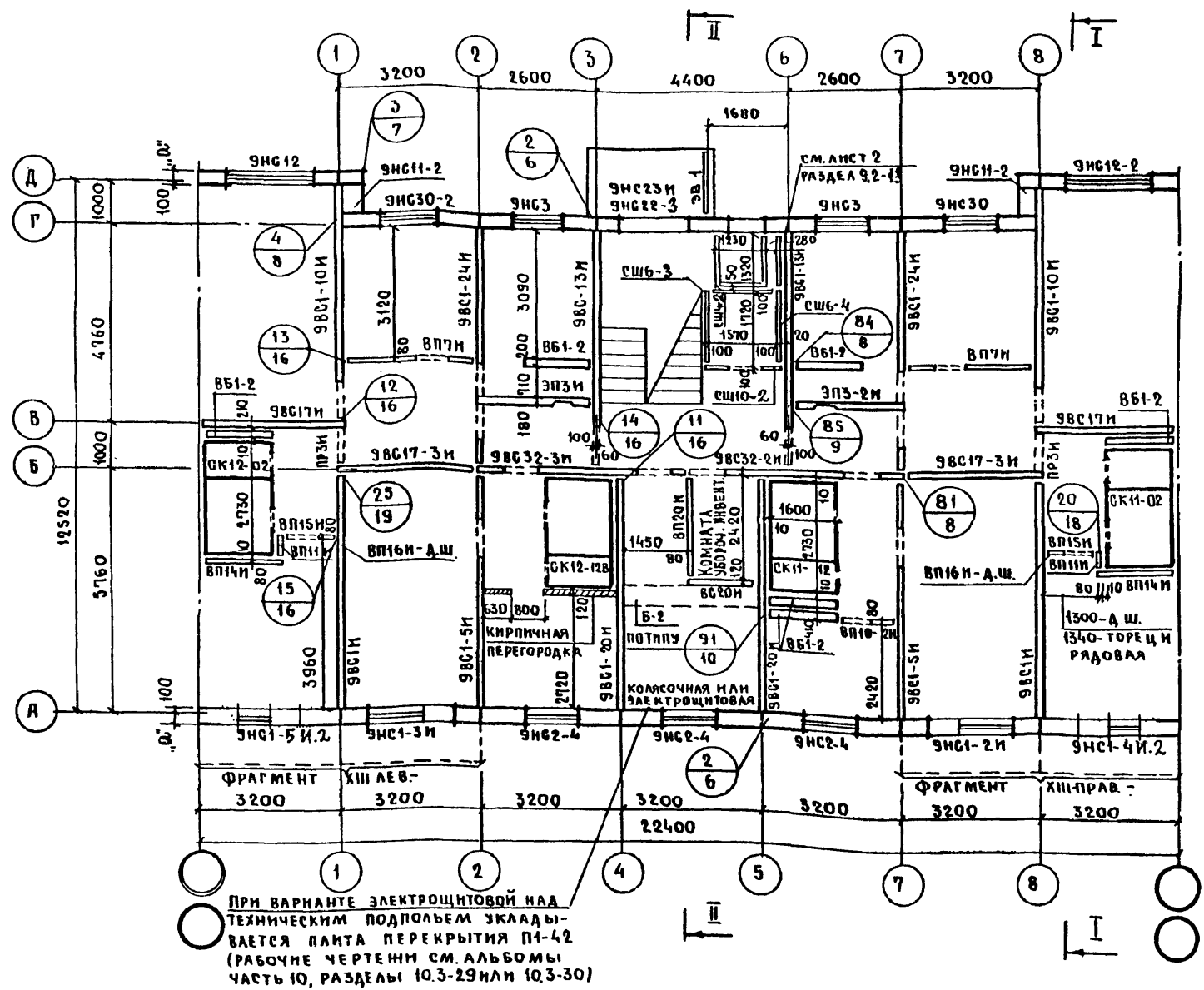
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. ЭЛЕМЕНТЫ БАКПРОВКИ СМ. ЛИСТ 12 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
  2. РАЗРЕЗ I-I СМ. ЛИСТ 29 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
  3. РАЗРЕЗ II-II СМ. ЛИСТ 31 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
  4. ЛЕТНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНЫ), ПРИМЫКАЮЩИЕ К ОСИ „А“ НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ И ЗАМАРКИРОВАНЫ ФРАГМЕНТАМИ XIII ЛЕВ- И XIII ПРАВ.- РАБОЧНЕ ЧЕРТЕЖИ ЭТИХ ФРАГМЕНТОВ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ 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 XIII ЛЕВ-1; XIII ЛЕВ-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 НАРУЖНЫХ СТЕН СМ. РАЗДЕЛ 9.2-13

И.И.Н.Н. ПР. ПАРКУБА  
ИСТОЛ. И. ПАНТЕЛЕЕВА  
С. ВЕРНИСКИЙ  
И. ПОДВИНЕНСКАЯ  
В. К.  
З. О.



Рук. АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАВ. ПР.	МАРКОВА	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ)	121-043/1.24 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 8
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	
Рук. МАСТ. 1	БЛОУМЕНТАЛД	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА				
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА				

ЛАМЖ. ПРОД. ДАРКОВА  
ИСПОЛН. П. ПАНТЕЛЛЕВА  
В. К.  
Ц. ВЕРНИСКИН  
С. О.  
ПОДПИСАННАЯ  
С. О.



ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ  
ОБЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ № 8  
ДААННОГО РАЗДЕЛА.

ПРИ ВАРИАНТЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ НАД  
ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЬЕМ УКЛАДЫ-  
ВАЕТСЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ П1-42  
(РАБОЧЕ ЧЕРТЕНИ СМ. АЛЬБОМЫ  
ЧАСТЬ 10, РАЗДЕЛЫ 10.3-29 ИЛИ 10.3-30)

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛ. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОАНОВА
ГЛ. НИИ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛ. НИИ. ПР.	ПОДКОЗОВ		
РУК. МАСТ. 1	БЛЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. НИИ.	ФЕОАНОВА		
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА		

1980

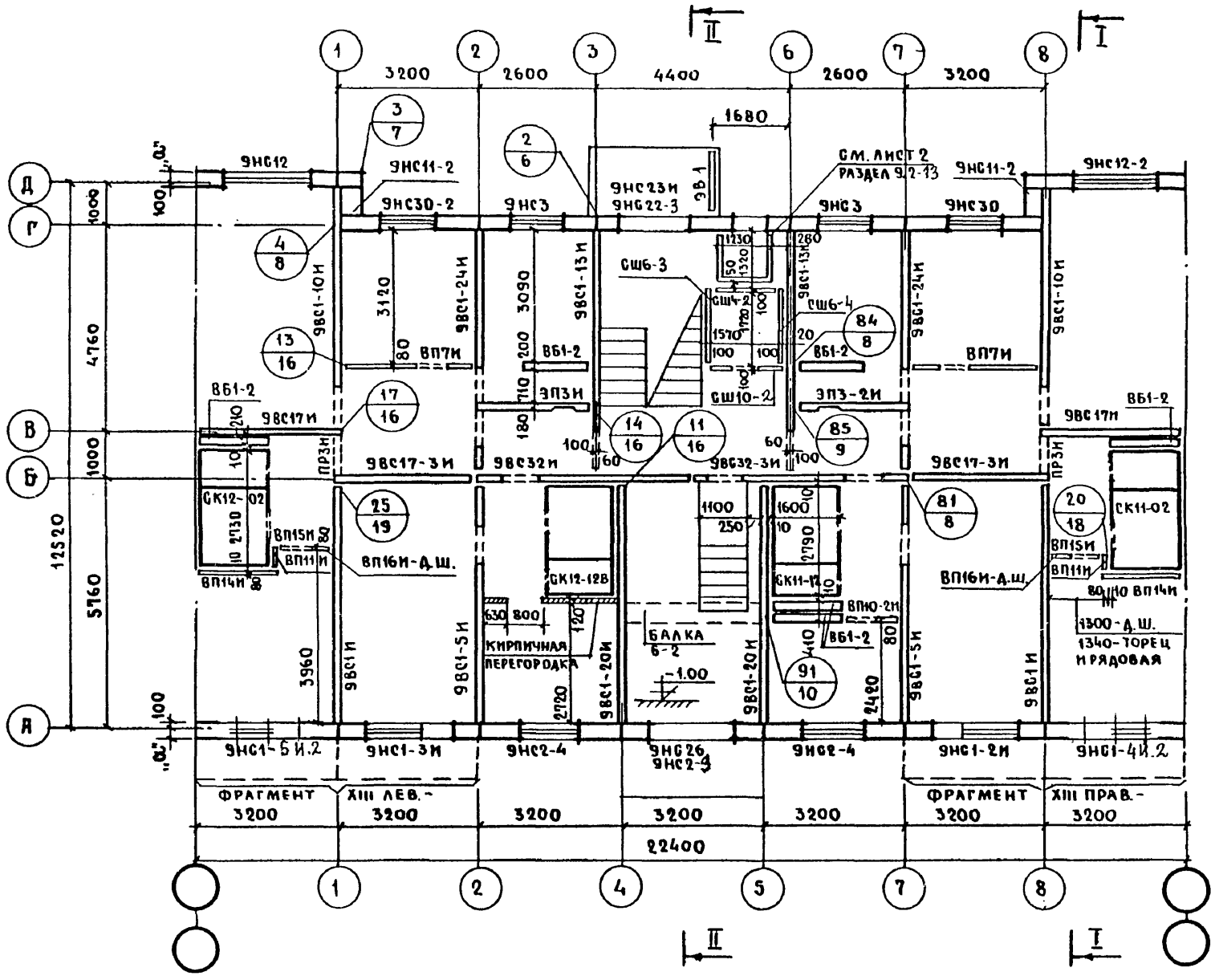
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА  
СКОЛАСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ  
(ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ)

121-043/1.24 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4

ЦНИИЭП и ЛИИЩА  
Г. МОСКВА

Лист 9

ИСПОЛНИТЕЛЬ ПАНТЕЛЕЕВА  
3.0. И. ПОДАПЧЕНКО

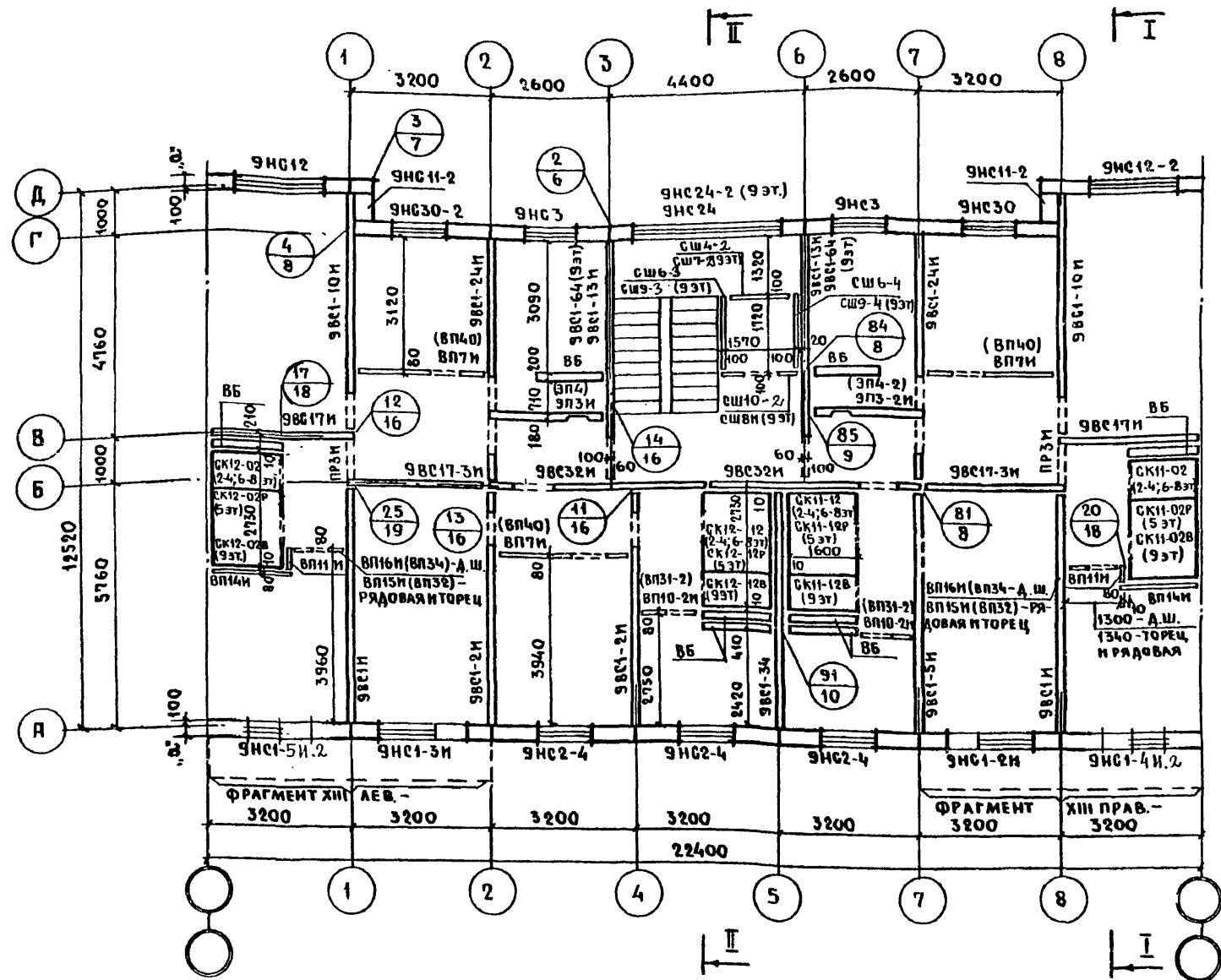


ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ  
ОБЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ №8  
ДАННОГО РАЗДЕЛА



Р.У.К. АКБ1	РОЗАНОВ	<i>[Signature]</i>	ГЛАВ. Р.П.	МАРКОВА	<i>[Signature]</i>	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА СО СВОЗНЫМ ПРОХОДОМ. (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	121-043/124 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>[Signature]</i>	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ	<i>[Signature]</i>							10
Р.У.К. МАСТ.1	БЛЮМЕНТАЛЬ	<i>[Signature]</i>	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>							ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
			РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА	<i>[Signature]</i>							

ИСПОЛНИТ. Т. ПАНТЕЛЕЕВА  
 ИПОДПИСЬКА  
 Э.О.



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



РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА. (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБНАХ).	121-043/1.24 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4	Лист 11
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ						
РУК. МАСТ. 1	ВЛЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА					ЦНИИЭП жилища г. Москва	

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССИЙСКО

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ

ЭБ-1 РЯДОВОЙ

ЭБ-2 С ДЕФОРМАЦИОННЫМ ШВОМ

ЭБ-3 ТОРЦЕВОЙ /ЛЕВЫЙ/

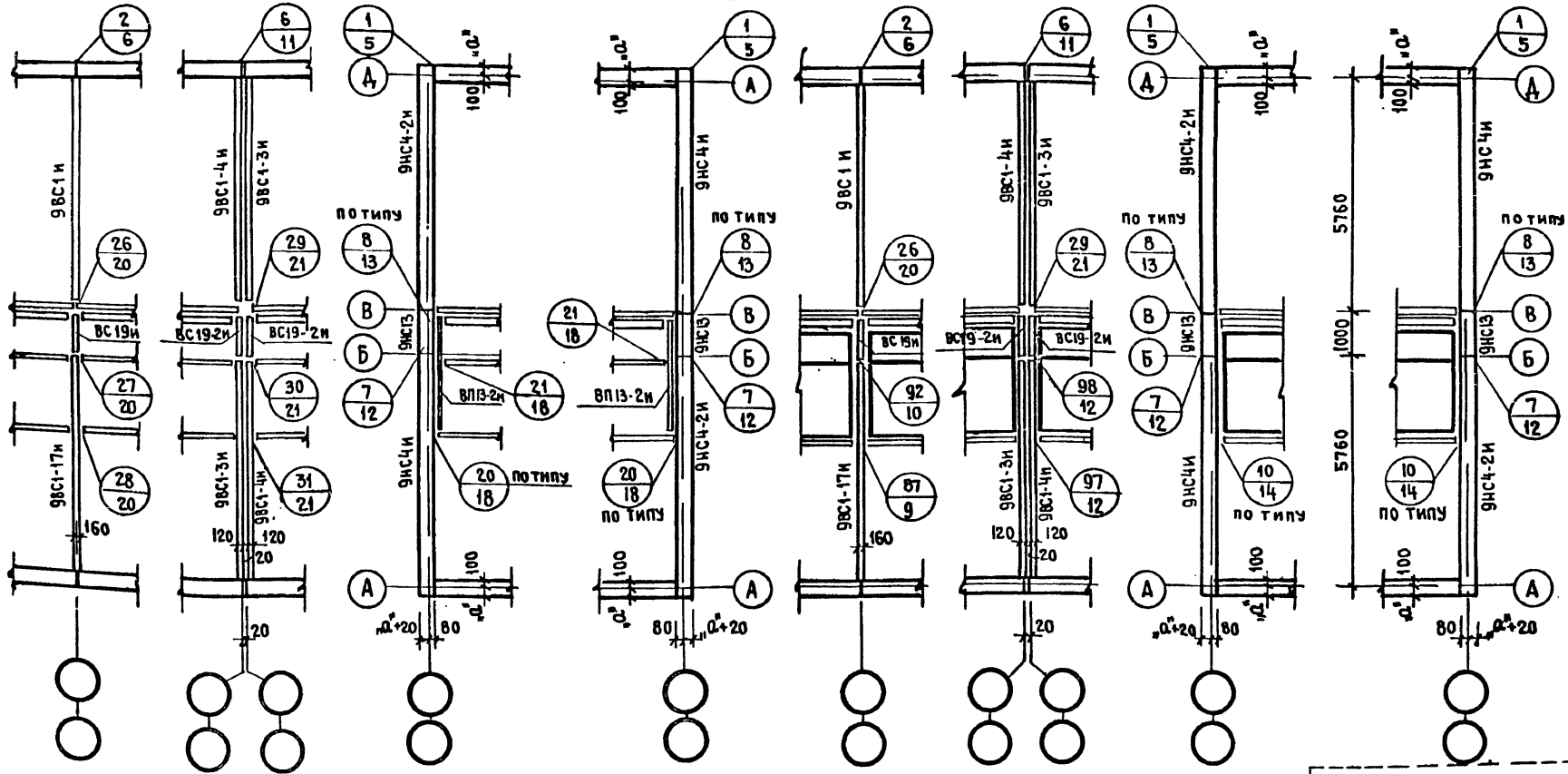
ЭБ-4 ТОРЦЕВОЙ /ПРАВЫЙ/

ЭБ-1 РЯДОВОЙ

ЭБ-2 С ДЕФОРМАЦИОННЫМ ШВОМ

ЭБ-3 ТОРЦЕВОЙ /ЛЕВЫЙ/

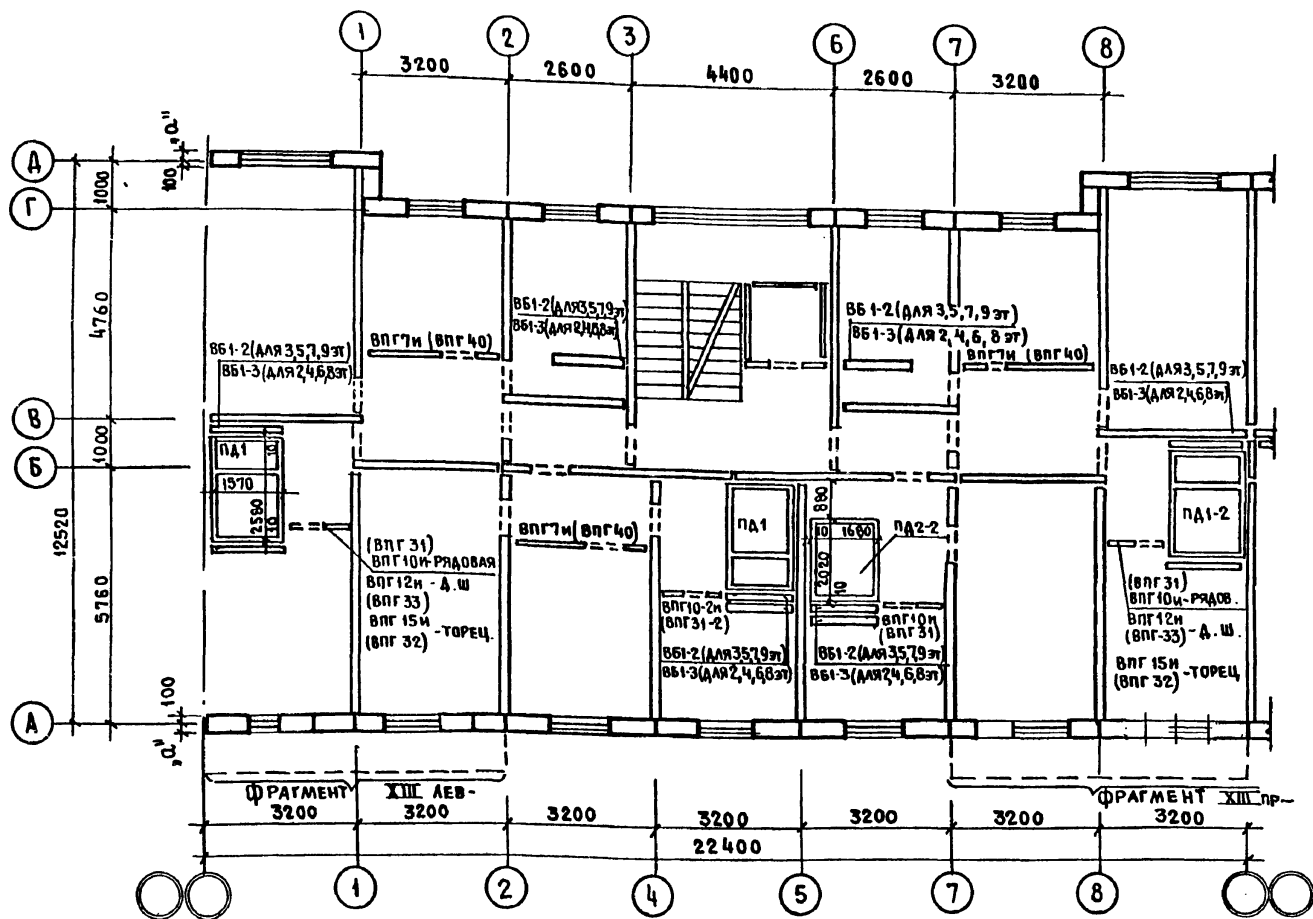
ЭБ-4 ТОРЦЕВОЙ /ПРАВЫЙ/



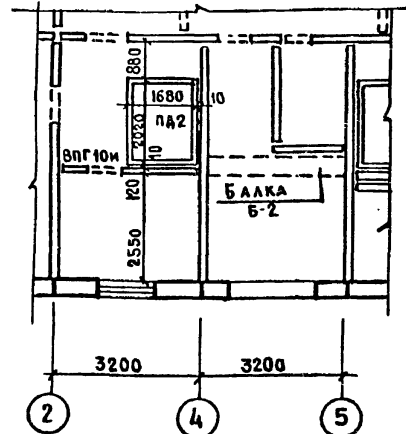
ПРИМЕЧАНИЯ:  
 1 Настоящий лист рассматривать совместно в соответствующих листах монтажных планов данного раздела.  
 2 Условные обозначения см. листы 4 и 8 данного раздела.

3.0 Подписная

Рук. АКБ	РОЗАНОВ	Гл. арх. пр.	МАРКОВА	Проверка	ФЕОФАНОВА	1979	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 4	ЛИСТ 12
Гл. инж. АКБ	РОЗЕНФЕЛД	Гл. инж. пр.	ПОЛОЗОВ						
Рук. маст. 1	БЮКМЕНТАЛЬ	Вед. инж.	ФЕОФАНОВА						
		Разработ.	ТАРАСОВА						



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1<sup>го</sup> ЭТАЖА  
НА УЧАСТКЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ  
ИЛИ КОЛЯСОЧНОЙ

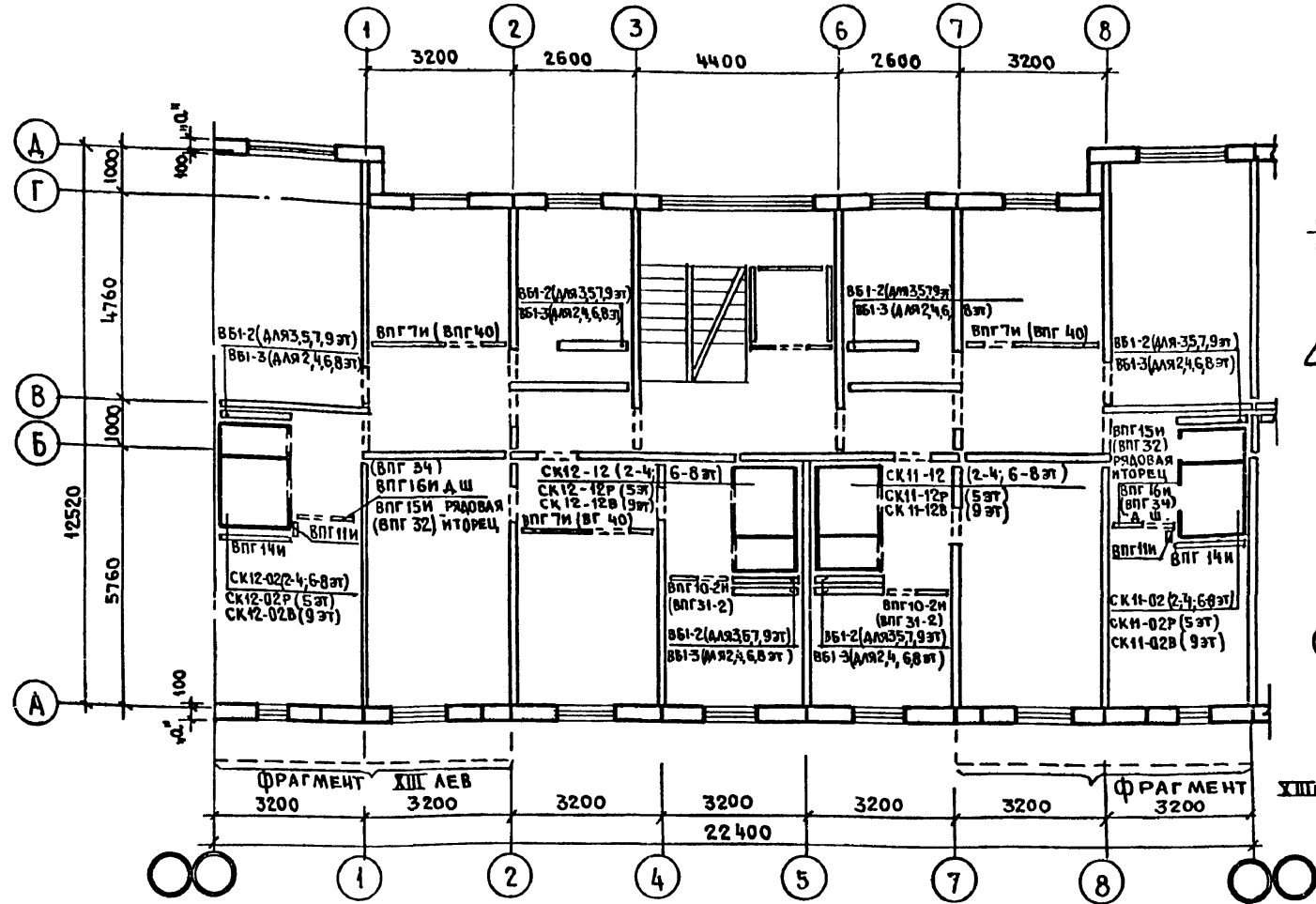


**П Р И М Е Ч А Н И Я:**  
 1 ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ МОНТАЖНЫХ ПЛАНОВ ДАННОГО РАЗДЕЛА.  
 2 МОНТАЖНЫЕ РАЗВЕРТКИ УНИФИЦИРОВАННЫХ ВЕНТБЛОКОВ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛА 9.2-2  
 3 САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДДОНЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ПО СЛОЮ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 мм.

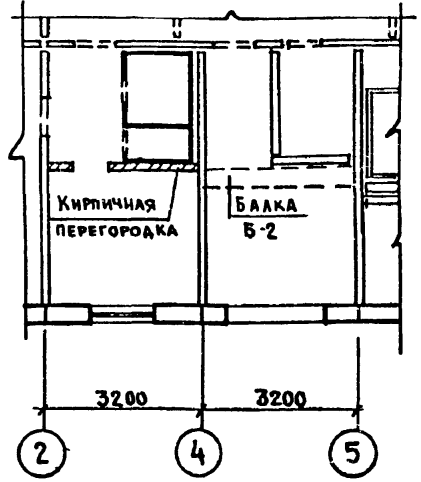


Э.О. ПОДПИСЬ

Р.ж. АКБ1	РОЗАНОВ	<i>[Signature]</i>	ГЛ. АРХ. ПР	МАРКОВА	<i>[Signature]</i>	ПРОВЕР.	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>	1979	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)	121-043/1.2ч. АСТЬ 1 РАЗДЕЛА 1-4	ЛИСТ 13
Г.И.И.Ж.АКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>[Signature]</i>	ГЛ. ИНЖ. ПР	ПОЛОЗОВ	<i>[Signature]</i>							
Р.ж. МАСТ.1	БЛОМЕНТАЛЬ	<i>[Signature]</i>	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>							
			РАЗРАБОТ.	ПАРАСОВА	<i>[Signature]</i>							



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1<sup>го</sup> ЭТАЖА  
НА УЧАСТКЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ  
И КОЛЯСОЧНОЙ



- П Р И М Е Ч А Н И Я :**
- 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.

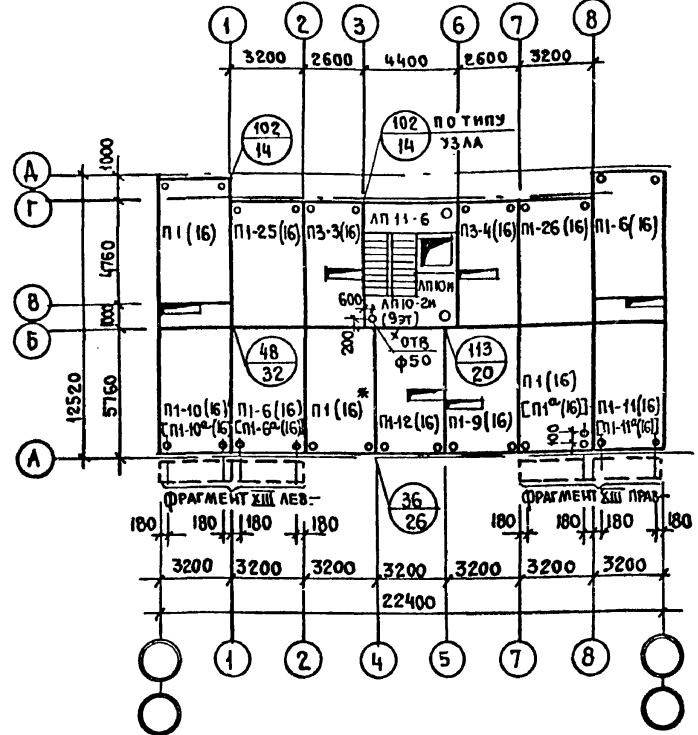
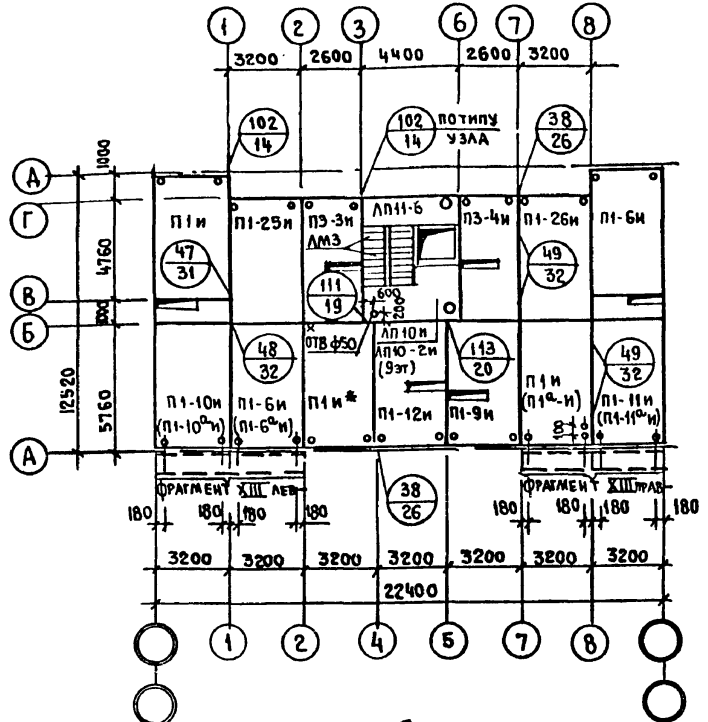
Ш.П. 3.0  
 ПОДАПИСАНЫ: [Signature]  
 [Signature]

Рук. АКБ1	Розанов	Гл. арх. пр	Маркова	Проверил	Феофанова	1979	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ; САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ.	121-043/1.2.4 части РАЗДЕЛ 1-4	Л И С Т 14
Гл. инж. АКБ	Розенфельд	Гл. инж. пр.	Полозов						
Рук. маст.	Блюменталь	вед. инж.	Феофанова	Разработ.	Гарасова				

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. Москва

ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 100мм

ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 160мм

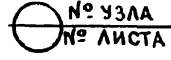


П Р И М Е Ч А Н И Я

- 1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СЛОЙ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ „100“ С ОПИРАНИЕМ НА ПАНЕЛИ СТЕН ПО ВСЕМУ КОНТУРУ 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 ПЛАТ.
- 3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЛЕТНИХ ПОМЕЩЕНИЙ (ПЛАТЫ ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНОВ) ПРИМЫКАЮЩИЕ К ОСИ „А“ НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ И ЗАМАРКИРОВАНЫ ФРАГМЕНТАМИ ХШ ЛЕВ. ХШ ПРАВ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЭТИХ ФРАГМЕНТОВ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ, КОТОРЫЕ, ПО МЕРЕ ИХ РАЗРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЮТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЫПУСКИ ЧАСТИ 9;

- РАЗДЕЛЫ 9.4.1, 9.4.4 И Т.Д. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ К НАИМЕНОВАНИЮ ФРАГМЕНТА ДОБАВЛЯЕТСЯ № ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА (НАПРИМЕР ХШ ЛЕВ - 1, ХШ ЛЕВ - 2 ИТ.Д.)
- 4 ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ ЛИСТ 19 ДАННОГО РАЗДЕЛА
- 5\* ПРИ ВАРИАНТЕ СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОЛЯСОЧКИ И ЭЛЕКТРОЩИТ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ П1и; П1(16) В ОСЯХ „2-4“ НАД 16ым ЭТАЖОМ ЗАМЕНЯЮТСЯ СООТВЕТСТВЕННО НА ПАНЕЛИ П1-6и И П1-16 (16)
- \*6 ОТВ. Ф50 - ПО МЕСТУ НА ОТМ.+270(ГАЗ) ТОЛЬКО ПРИ ВАРИАНТЕ СКВОЗНОГО ПРОХОДА, С КОЛЯСОЧКОЙ И ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.
7. ОТВЕРСТИЯ d=80 (ОТОПЛЕНИЕ) НА ПЛАНХ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПРИВЯЗКОЙ ОТ ОСЕЙ 180мм ДОЛЖНЫ ПРЕДУСМАТРИВАТЬСЯ В ПАНЕЛЯХ ПРИ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЛИ ПРОСВЕРЛИВАТЬСЯ ВО МЕСТУ.

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я :



Узлы с „1“ по „70“ см. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-1  
Узлы с „71“ по „136“ см. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-2

ПОДПИСКА: ПОДПИСАТЕЛЬ: И.И.И. И.И.И.

РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ	ГЛАВ. ДР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ОСОФИЯНОВА
ГЛАВ. АКБ 1	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ДР. ПОЛОЗОВ			
РУК. МАСТ. 1	МОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ОСОФИЯНОВА		
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА		

1979

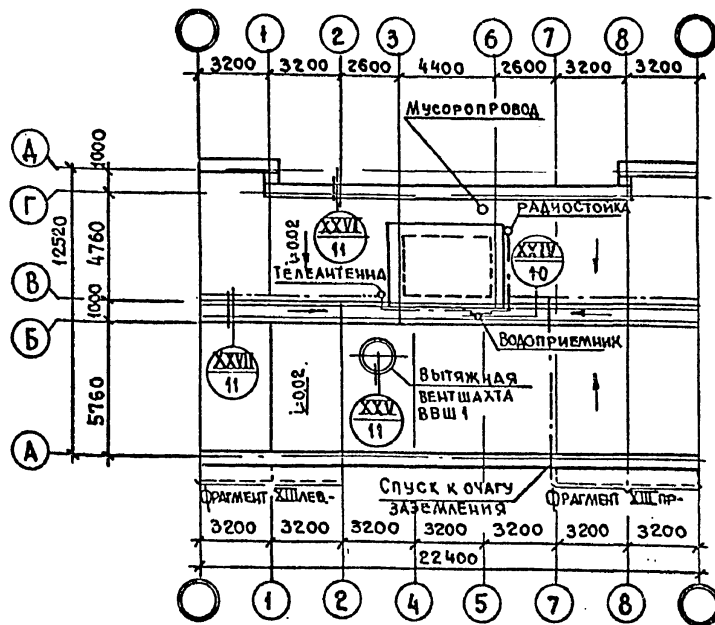
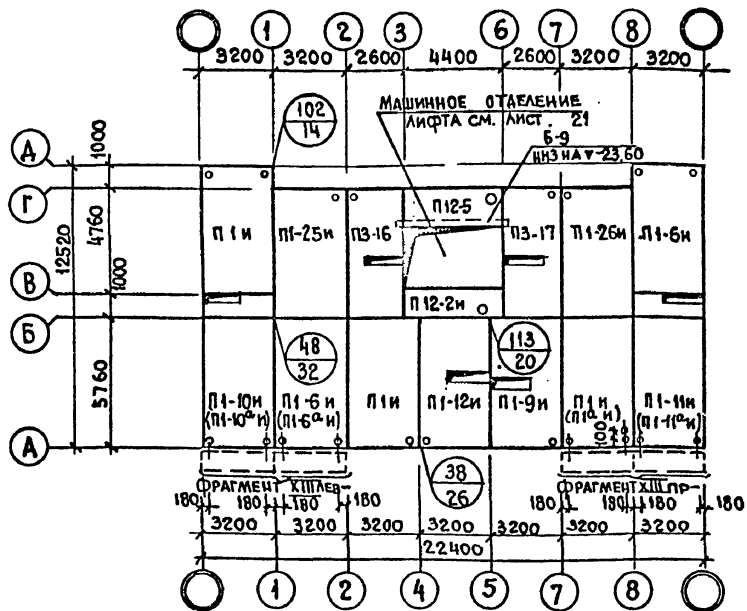
МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ  
ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

121-043/2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	15



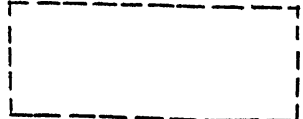
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9<sup>ЫМ</sup> ЭТАЖОМ

ПЛАН КРОВЛИ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 15 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. ЛИСТЫ 19, 20 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
3. КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ СТОЕК ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЕК СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9.1-7.
4. АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ФВ/ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕННЫ УКЛАДЫВАЕТСЯ ОТКРЫТО ПО КРОВЛЕ И ПОКРЫВАЕТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СОСТАВОМ.
5. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ, УКАЗАННЫЕ НА ПЛАНЕ КРОВЛИ, СМ. АЛЬБОМ ЧАСТЬ 9, РАЗДЕЛ 9.1-7.



ВЕРИЖСКИЙ  
ПОДАЛИНСКИЙ

В.К.  
Э.О.

РУК. АКБ 1	Н. РОЗАНОВ	ТА. АРХ. ПР-Т	И. МАРКОВА	Проверил	Р. ФЕОФАНОВА
ТА. ИНЖ. АКБ	А. РОЗЕНФЕЛЬД	ТА. ИНЖ. ПР-Т	И. ПОЛОЗОВ		
РУК. ЧАСТ. 1	В. БОМОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		
		РАБОТ.	И. ШУМКИН		

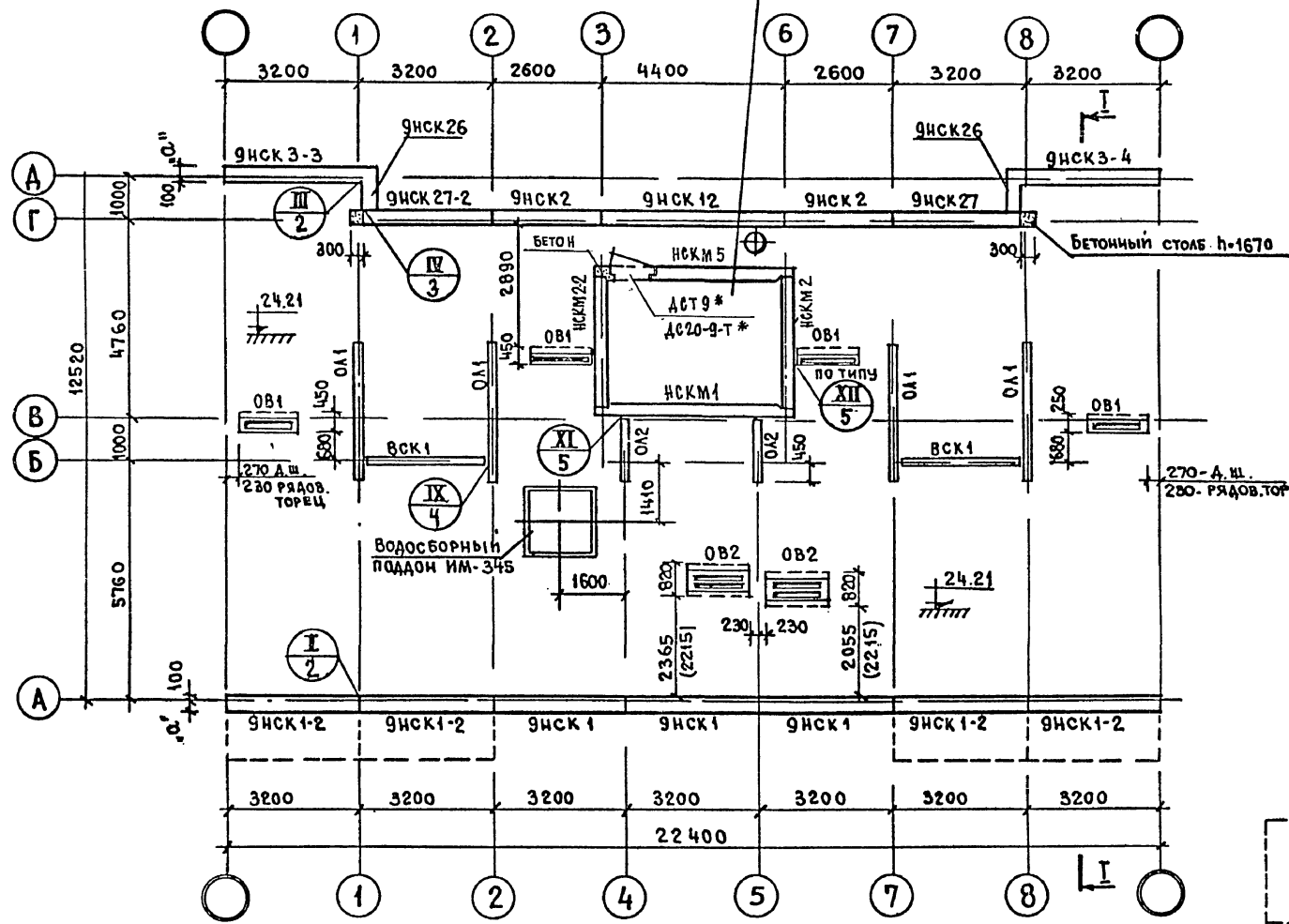
1979

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ  
НАД 9<sup>ЫМ</sup> ЭТАЖОМ.  
ПЛАН КРОВЛИ

121-043/12 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ЛИСТ  
16

МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА СМ.  
ЛИСТ 21



- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. 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 СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПЕТЕЛЬ В ЭТИХ ПАНЕЛЯХ И МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ
  4. РАЗРЕЗ I-I ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ СМ. ЛИСТ 30 ДАННОГО РАЗДЕЛА.

В.К. ПОДАРИЦКАЯ  
В.К. ПОДАРИЦКАЯ

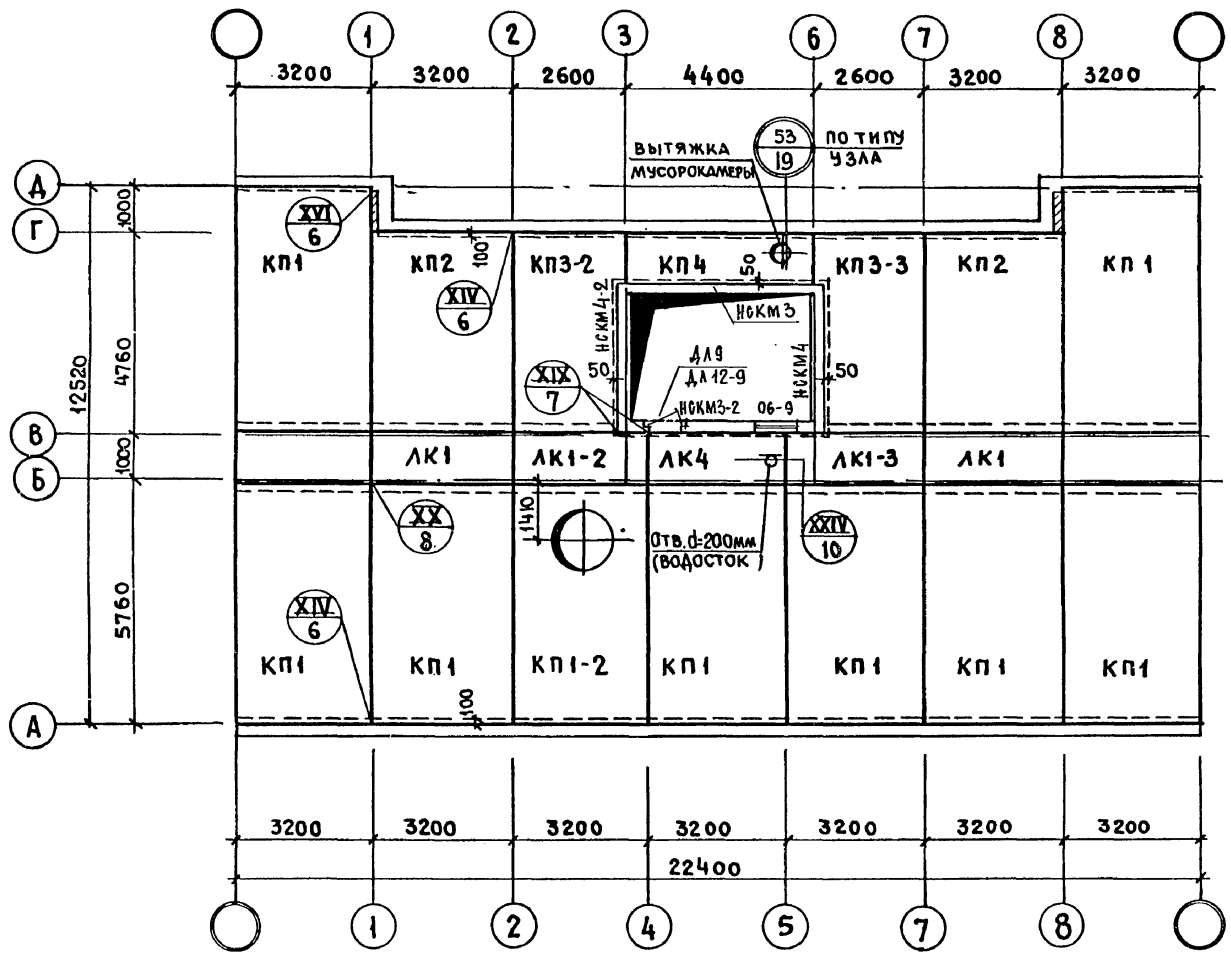
РУК. АКБ 1	И. РОЗАНОВ	ГЛ. АРХ. ПР.	И. МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	Р. ФЕОФАНОВА
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ 1	А. РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	И. ПОЛОЗОВ		
РУК. МАСТ. 1	В. БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТЧИК	И. ТАРАСОВА		

1979

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН  
СТЕН ЧЕРДАКА

121-043/12 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ЛИСТ  
17



- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. ЛИСТ 20 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
  - 2 УЗЛЫ СМ. АЛЬБОМ ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.1-7
  - 3 УЗЕЛ 53 СМ. АЛЬБОМ ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.2-1
  - 4 ЛОТКОВЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПО СЛОЮ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М 100



ШЕЛТАЛИ И СЫЗЖИ  
ПОДЛИНСКАЯ  
Д.К. 3.0

РУК. АКБ 1	И. РОЗАНОВ	И. АРХ. ПР.	И. МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	Р. ФЕОФАНОВА
Д. ИНЖ. АКБ	А. РОЗЕНФЕЛЬД	Г. ИНЖ. ПР.	И. ПОЛОЗОВ		
РУК. МАСТ. 1	В. БЛОМЕНТАЛЬ	В. ЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТ.	Н. ТАРАСОВА		

1979

**МОНТАЖНЫЙ ПЛАН  
ПОКРЫТИЯ**

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

ЛИСТ  
18

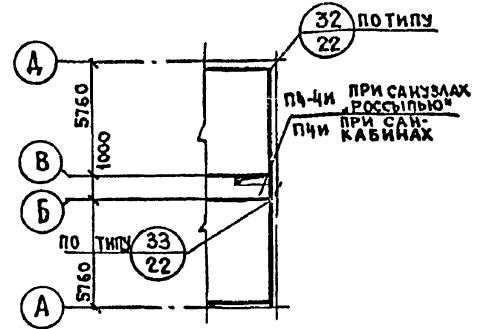
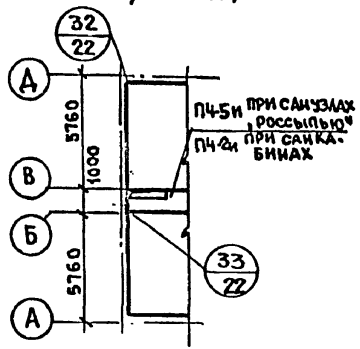
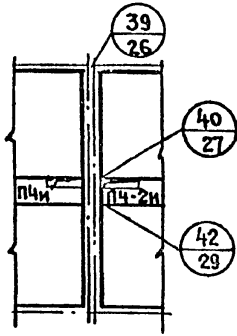
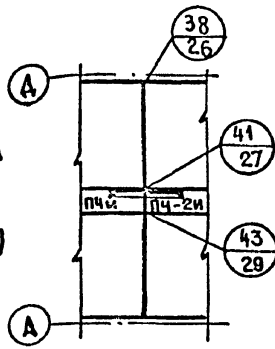
3Б-1  
рядовой

3Б-2  
с деформационным швом

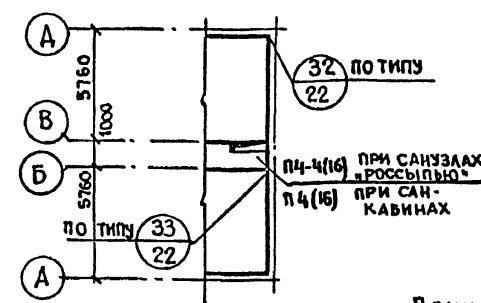
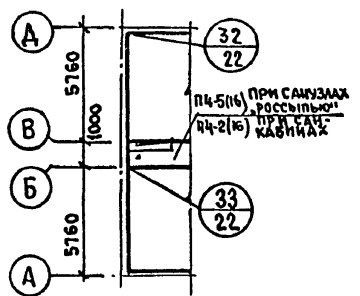
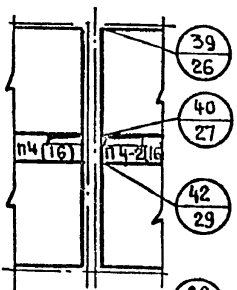
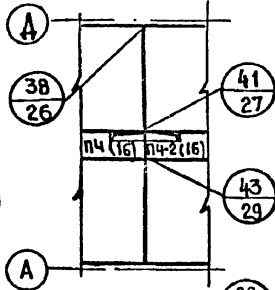
3Б-3  
торцовый / левый /

3Б-4  
торцовый / правый /

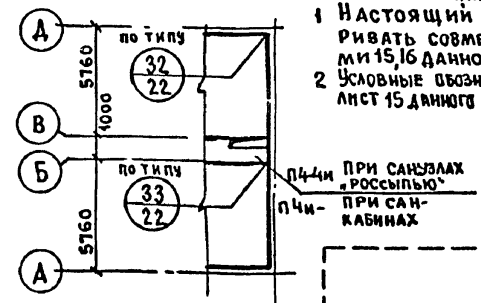
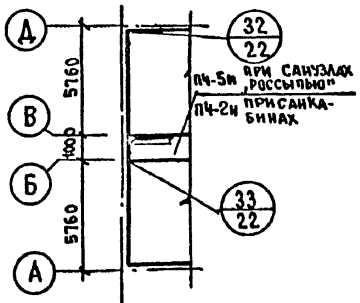
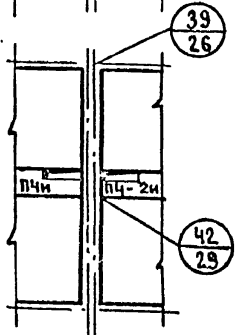
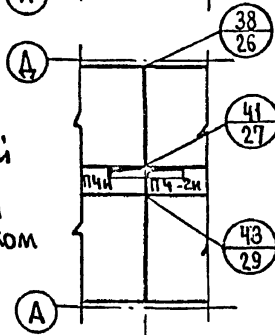
Монтажный план перекрытий (толщ. 100 мм)



Монтажный план перекрытий (толщ. 160 мм)



Монтажный план перекрытий над 9ым этажом



- ПРИМЕЧАНИЯ
- 1 Настоящий лист расчитать вставлять совместно с листами 15, 16 данного раздела
  - 2 Условные обозначения см. лист 15 данного раздела

И. В. Д. В. К. 30  
 И. В. Д. В. К. 30  
 И. В. Д. В. К. 30

Р. К. АХБ1	Н. РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА
И. И. Ж. АБЛА	РОЗЕНФЕЛЬД	Г. И. И. Ж. ПР.	ПОЛОЗОВ		
Р. Ж. МАСЛ.	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. И. И. Ж.	ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТ	ТАРАСОВА		

1979

МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА И НАД 9ЫМ ЭТАЖОМ ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

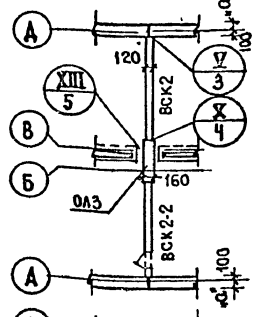
121-043/1.2 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА

Лист 19

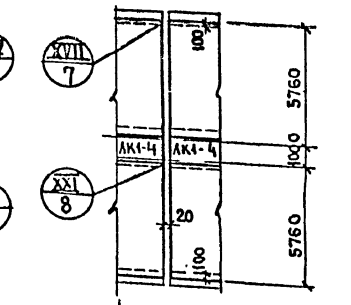
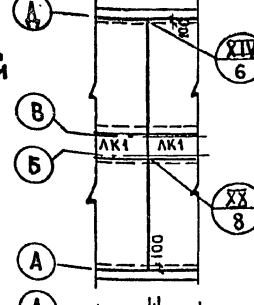
**ЭБ-1  
РЯДОВОЙ**

**МОНТАЖНЫЙ  
ПЛАН  
СТЕН  
ЧЕРДАКА**

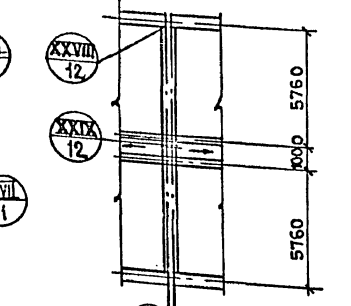
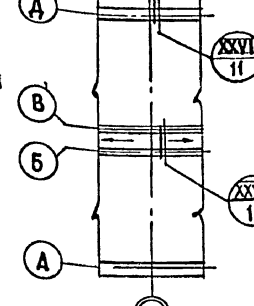


**ЭБ-2  
С ДЕФОРМАЦИОННЫМ ШВОМ**

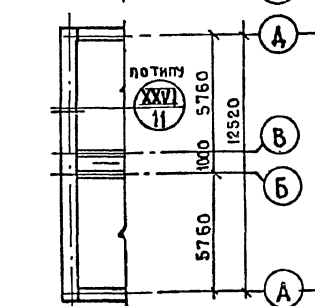
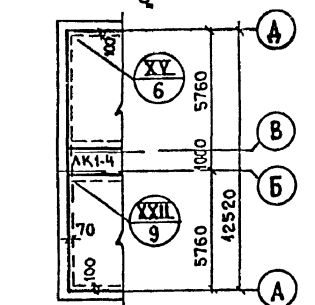
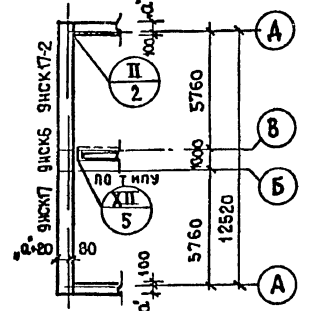
**МОНТАЖНЫЙ  
ПЛАН  
ПОКРЫТИЯ**



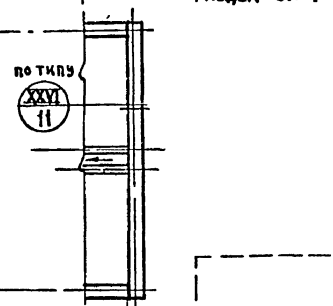
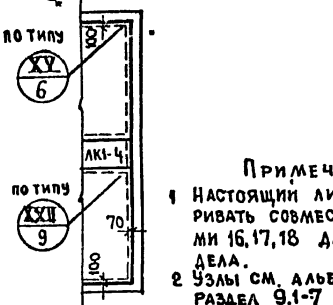
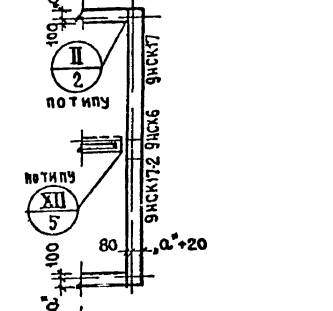
**МОНТАЖНЫЙ  
ПЛАН  
КРОВЛИ**



**ЭБ-3  
ТОРЦОВЫЙ /ЛЕВЫЙ/**



**ЭБ-4  
ТОРЦОВЫЙ /ПРАВЫЙ/**

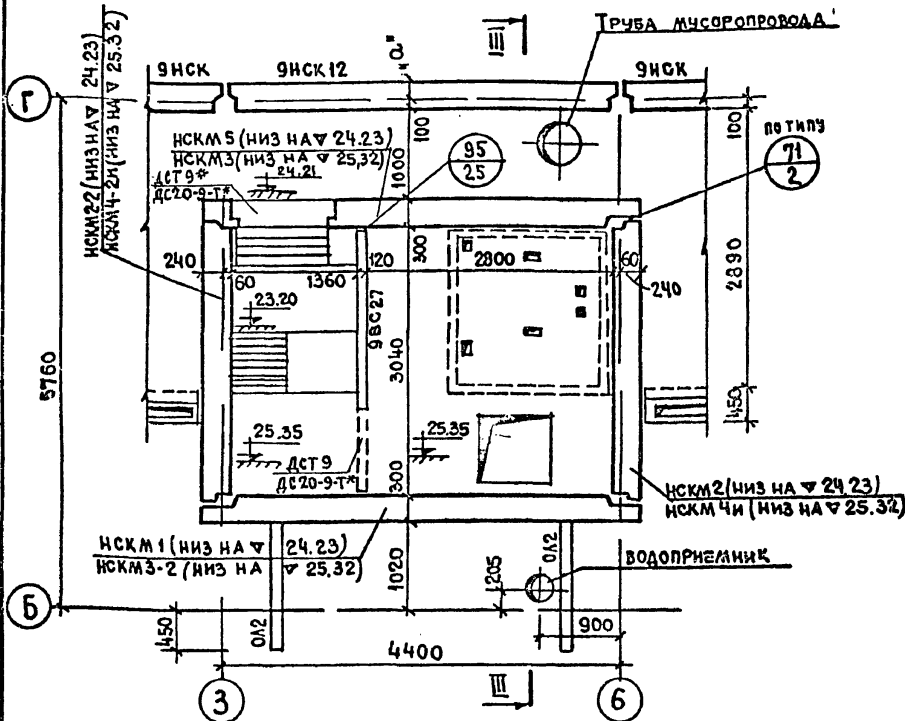


**ПРИМЕЧАНИЯ:**  
1 НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ СОВМЕЩЕННО С ЛИСТАМИ 16, 17, 18 ДАННОГО РАЗДЕЛА.  
2 УЗЛЫ СМ. АЛЬБОМ ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.1-7

В.К. 2.0. Верхискин-Степанов Подмалецкая Степановна

УК. АКБ1	И. РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР.	И. МАРКОВА	Проверил	Р. ФЕОФАНОВА
И. ИЖ. АКБ1	И. РОЗАНОВА	Л. ИЖ. ПР.	И. ПОДКОЗОВ	Разработал	И. ГАРАСОВА
УК. МАСТ.1	Б. БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТАН	И. ГАРАСОВА		

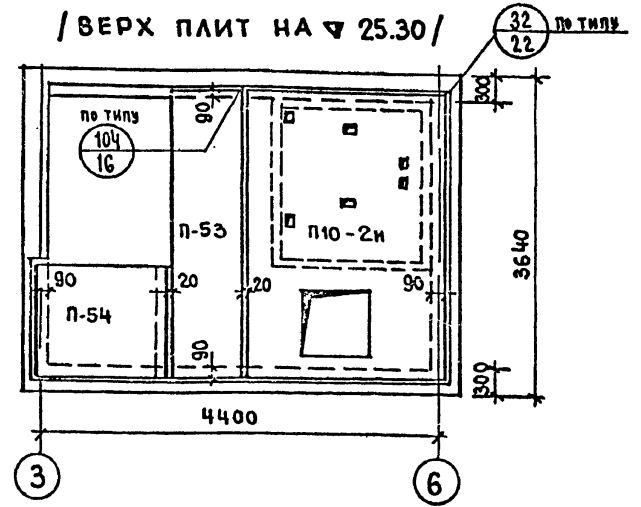
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА



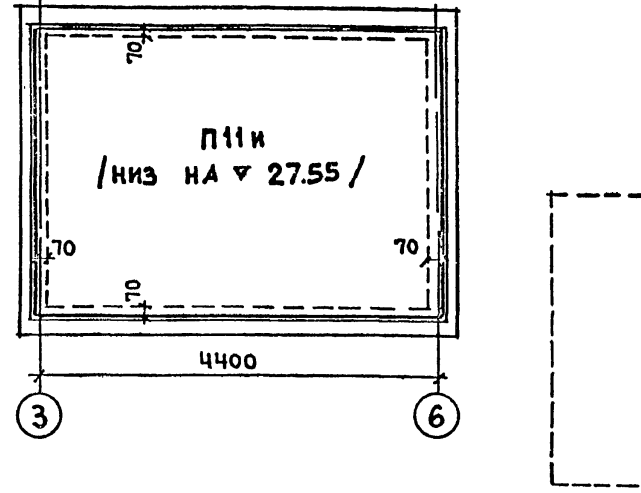
ПРИМЕЧАНИЯ:

- В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ НАГРУЗКИ ОТ КОНСТРУКЦИЙ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ПАНЕЛЬ ПАНЕЛЬ "НСКМ 1" НЕОБХОДИМО УКЛАДЫВАТЬ НА СТАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОДКЛАДКИ 300x300x20(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 УСТАНОВЛИВАТЬ НА МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА.
- ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛА 9.1-7
- УЗЕЛ 32 СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛА 9.1-1  
УЗЕЛ 71, 104 СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛА 9.1-2  
УЗЕЛ 95 СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛА 9.2-2

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ / ВЕРХ ПЛИТ НА Ч 25.30 /



ПЛАН ПОКРЫТИЯ



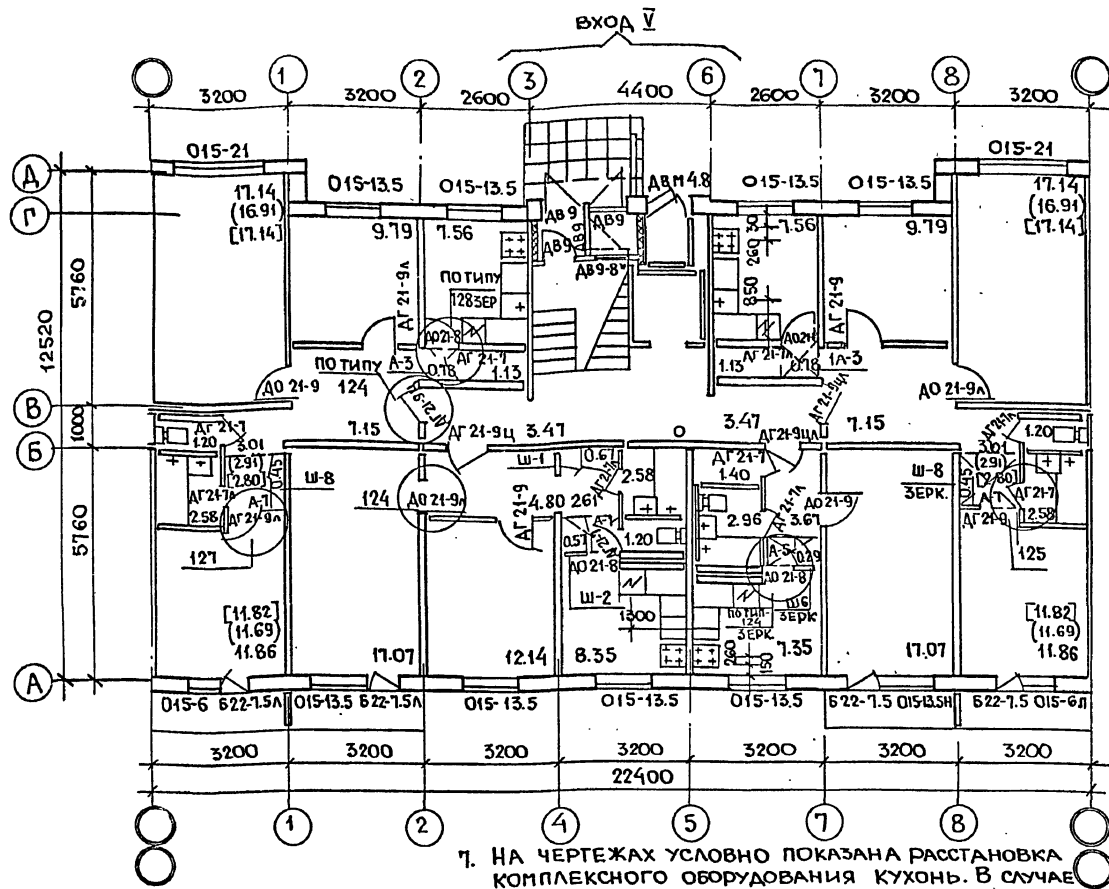
В.К. З.О.  
 БЕЖИНСКИЙ  
 ПОДЛИПЕНСКИЙ

РУК. АКБ 1	Н. РОЗАНОВ	Г. А. ЛРХ. ПР.	И. МАРКОВА	ПРОБЕРИЛ	Р. ФЕОФАНОВА
Л. НИЖ. Ж. А.	А. РОЗЕНФЕЛЬД	Г. А. НИЖ. ПР.	И. ПОЛОЗОВ		
РУК. МАСТ. 1	В. БЛОМЕНТАЛ	ВЕД. НИЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЕВСКАЯ		

1979

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
 ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ  
 ПЛАН ПОКРЫТИЯ

121-043/12 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4 ЛИСТ 21  
 ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Вход V см. РАЗДЕЛ 9.2.7 ЛИСТ 2 СКВОЗНОЙ ПРОХОД V см. РАЗДЕЛ 9.2.7 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 NN 124, 125, 127, 128, 129 см. ЛИСТ 5 РАЗДЕЛА 9.2.8
  4. РИСУНКИ ДВЕРЕЙ ДВ9 И ДВМ48 ВЫБИРАЮТСЯ 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.)

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

ИЗГОТ. ЛИСТ

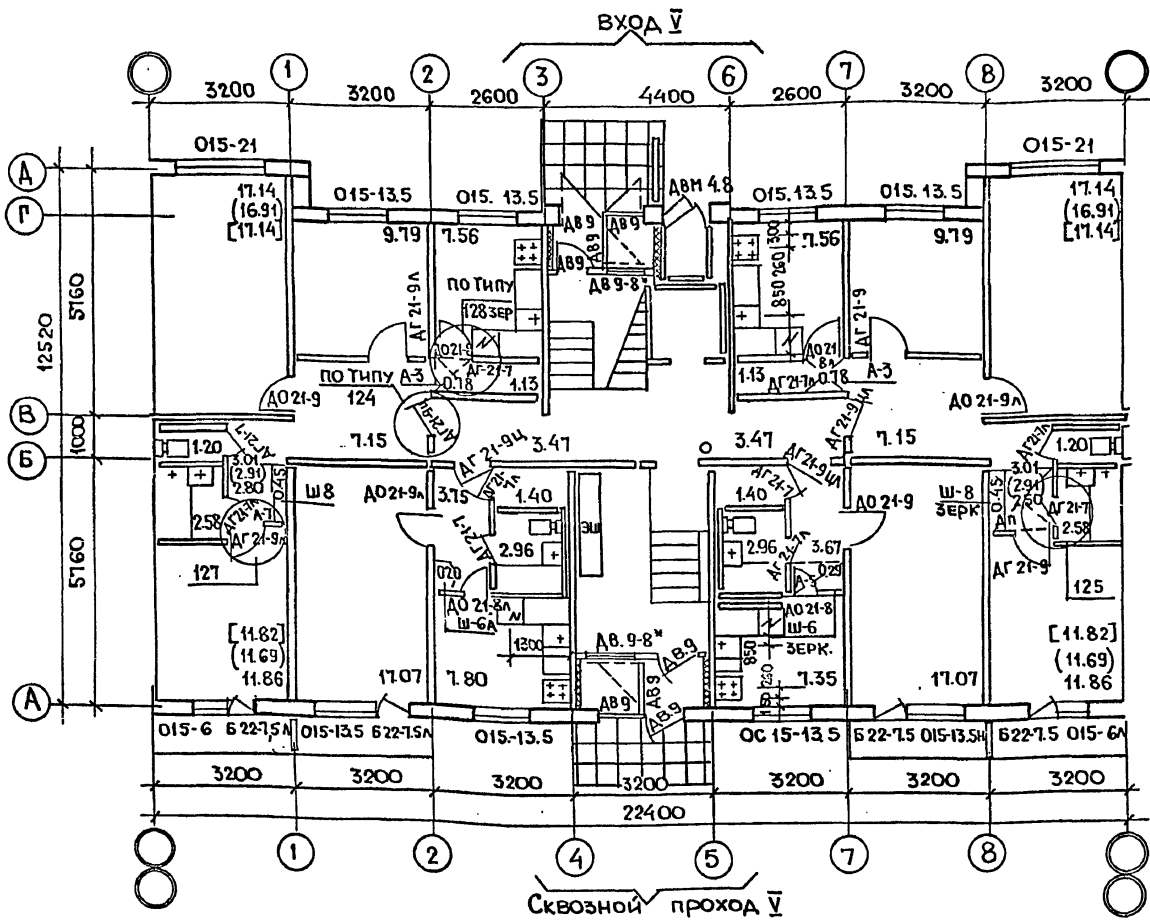
Р.К. АКБ1 РОЗАНОВ	Л.А. АРХ.ПР. МАРКОВА	ПРОВЕР. МАРКОВА
Л.И.И.Ж.К.А. РОЗЕНФЕЛЬД	И.К.И.Ж.П. БАРКОВА	
Р.К.М.1 БАЮМЕНТАЛЬ	Р.К.А.Р.Х.П. МОРОЗОВА	
Л.И.И.Ж. ПЕНДЕЛЬМАН	С.Т.А.Р.Х.И.Т. ПАНГЕЛЕЕВА	Л.И.И.Ж.

1980

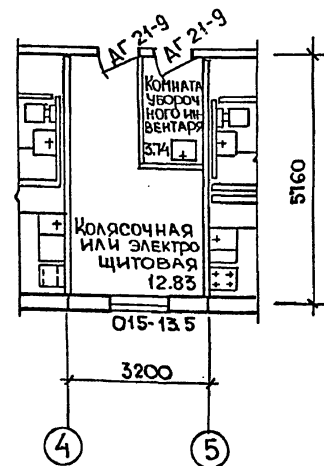
План 1 этажа для отделочных работ (Вариант с у. россытью)

121-043/1.24 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП жилища  
Г. МОСКВА

Лист  
22



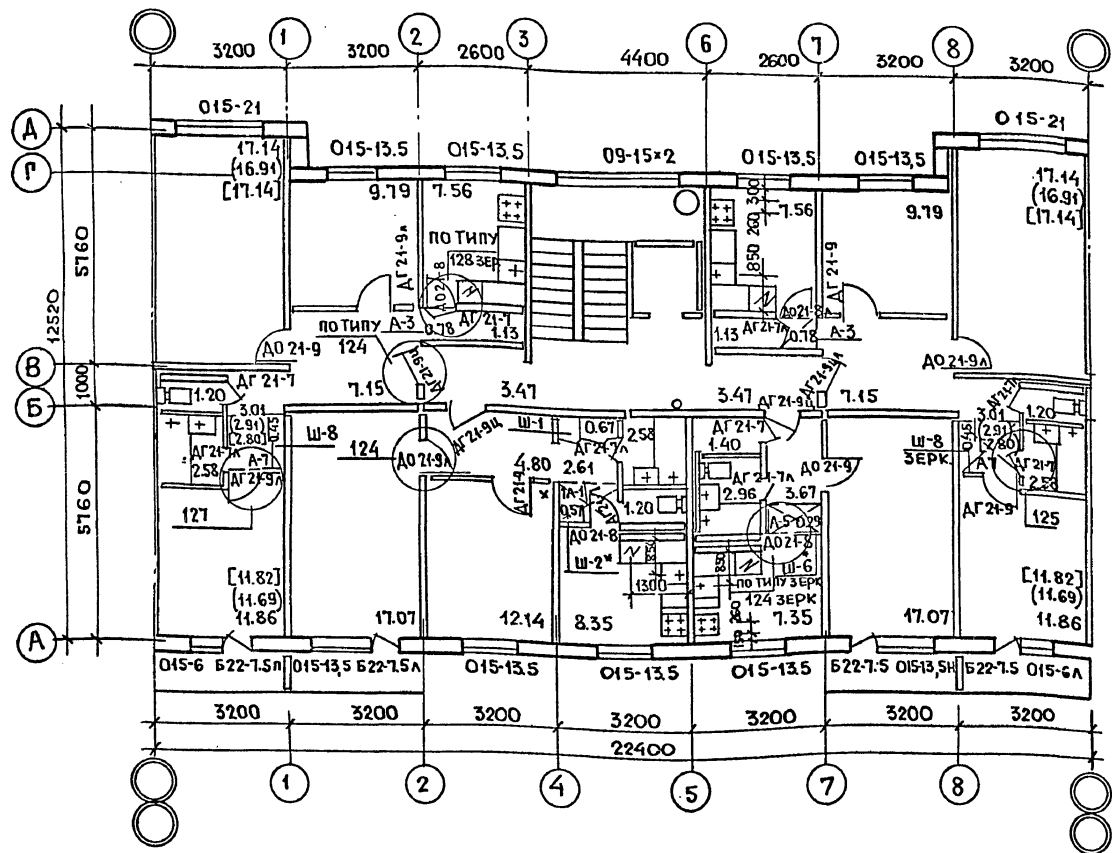
ФРАГМЕНТ ПЛАНА  
С КОЛЯСОЧНОЙ  
ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ



Примечания см. лист 22

Рук. АРХТ	РОЗАНОВ	Гл. Арх.пр	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА	1980	План 1 этажа со сквозным проходом с колясочной или электрощитовой для отапливаемых работ (вариант с с/у рассыпью)	121-043/1.2 Часты 4 РАЗДЕЛ-4	Лист 23
Гл. инж. АЭС	РОЗЕНФЕЛЬД	Гл. инж. пр	БАРКОВА						
Рук. н.н.т	БЛОМЕНТАЛ	Рук. арх.пр	МОРОЗОВА						
Гл. инж.	ГЕНДЕЛЬМАН	Ст. Архит	ПАНТЕЛЕЕВА						

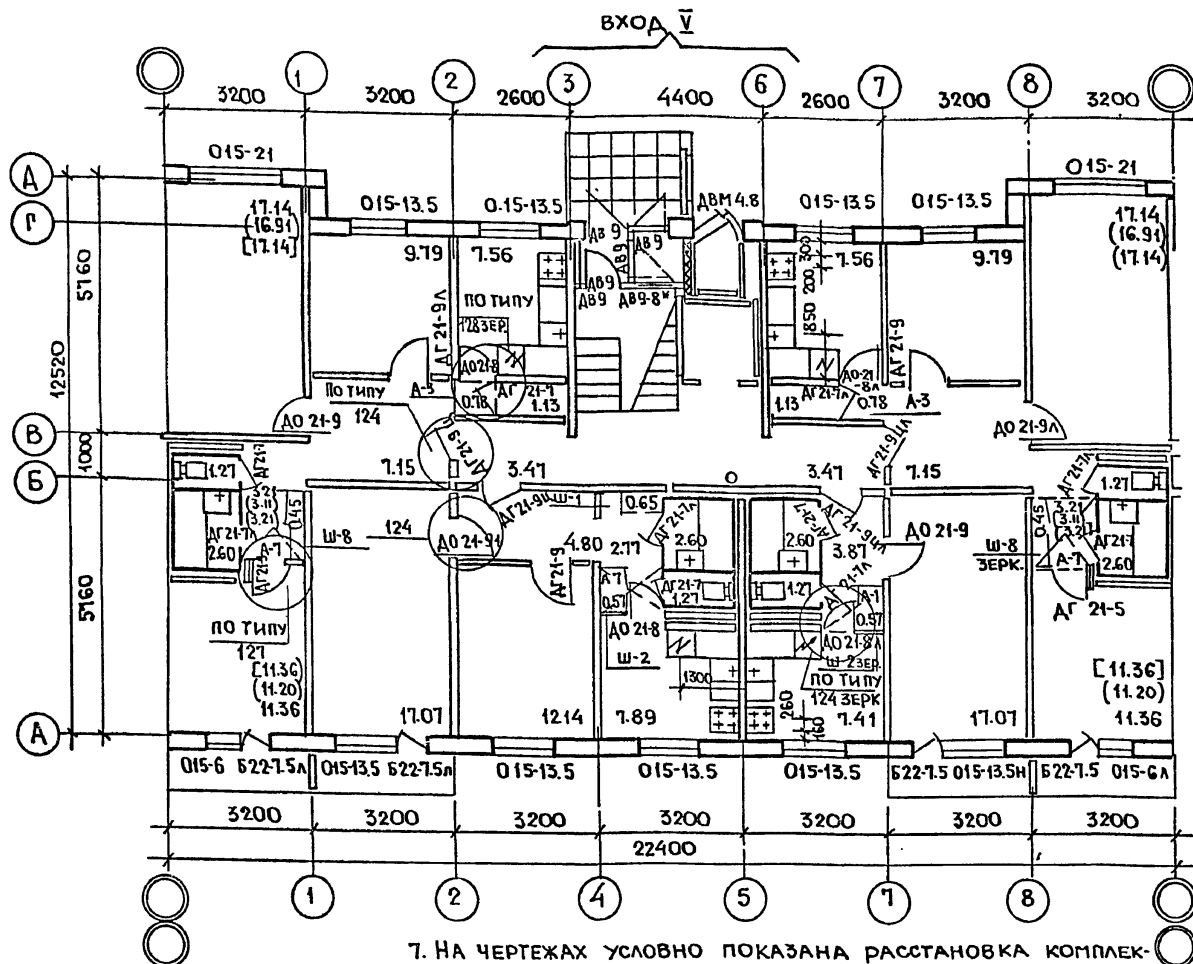




ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ № 22



ИДЕНТИФИКАЦИЯ	Р.К. АКБ	РОЗАНОВ	И.А. АРХ.ПР	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА	1980	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ. (ВАРИАНТ С/У РОССЫПЬЮ)	121-043/12 ЧАСТЬ I. РАЗДЕЛ 1-4	Лист 24
	Г.А. ИНЖ.АРХ	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.А. ИНЖ.ПР	БАРКОВА						
	Р.К. МАСТ	БЛОМЕНТАЛЬ	Р.К. АРХ.ПР	МОРОЗОВА						
	Г.А. ИНЖ.	ГЕНДЕЛЬМАН	С.Т. АРХИТ	ПАНТЕЛЕЕВА						



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Вход V см. раздел 9.2-7 лист 2
2. Сквозной проход V см. раздел 9.2-7 лист 5
3. Площади полов в круглых скобках даны для варианта с деформационным швом, в квадратных для варианта с торцом.
4. Сводную таблицу площадей полов см. лист 28 данного раздела.
5. Детали установки дверей № 124, 427, 125, 128, 129 см. лист 5 раздела 9.2-8.
6. Рисунки дверей ДВ9 и ДВМ4.8 выбираются при привязке; марка выбранного рисунка проставляется на данном листе.
7. Шкафы и антресоли отмеченные звездочками, на 2 этаже не устанавливаются; щиты № 9 и № 10 в осях 6-7 устанавливать только во 2 этаже (в связи с проводкой газа)

7. На чертежах условно показана расстановка комплексного оборудования кухни. В случае отсутствия 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.



ЛИН В ПОД

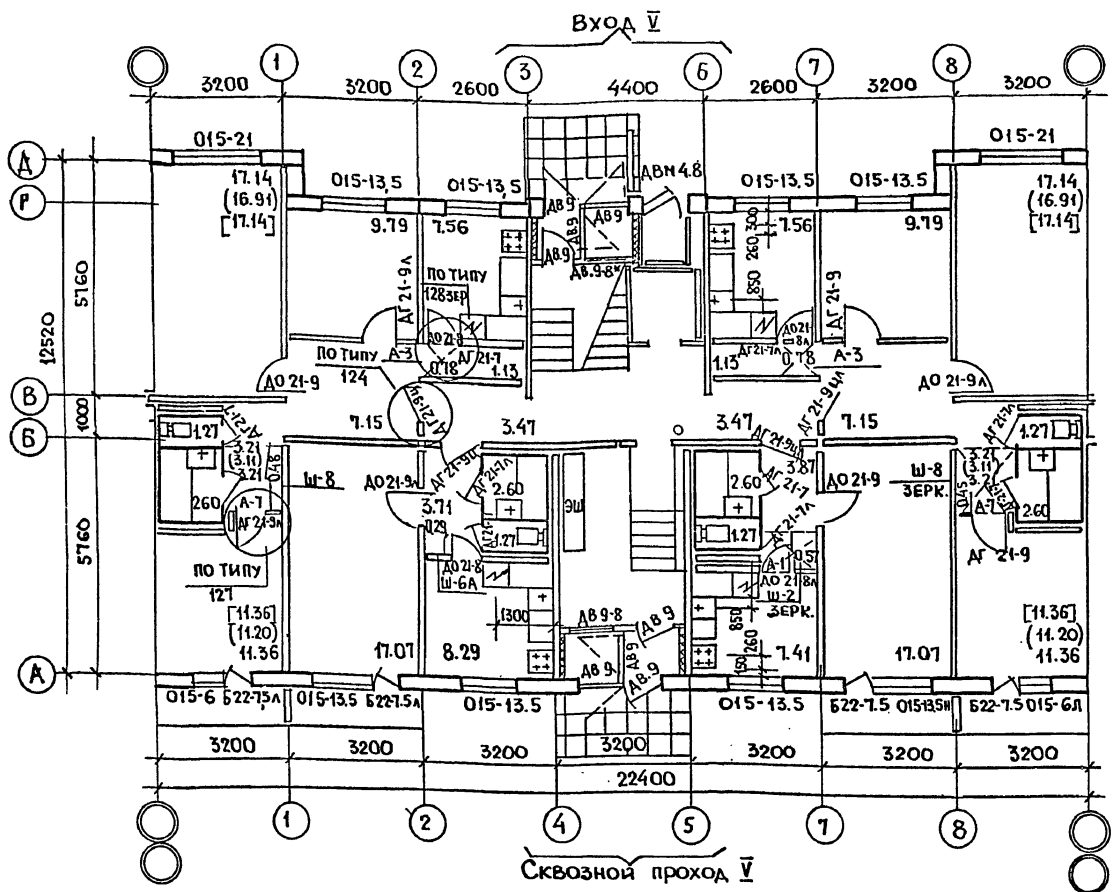
Рук. АКБ	РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА
Л. ЦИЖ. АК	РОЗЕНФЕЛЬД	Л. ЦИЖ. ПИ	БАРКОВА		
Рук. М. 1	БЛОМЕНТАЛЬ	Рук. ГР. АРХ	МОРОЗОВА		
Л. ЦИЖ.	ГЕНДЕЛЬМАН	Ст. АРХИТ	ПАНТЕЛЕЕВА		

1980

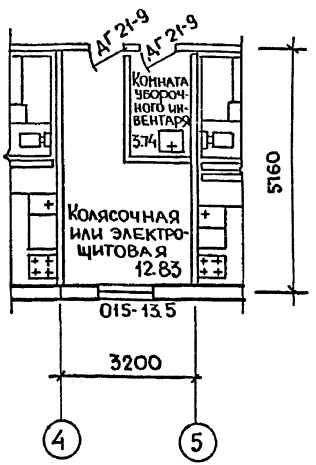
ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ.  
(ВАРИАНТ С/К)

121-043/1.2 Часть 1 Раздел 14  
ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

Лист 25

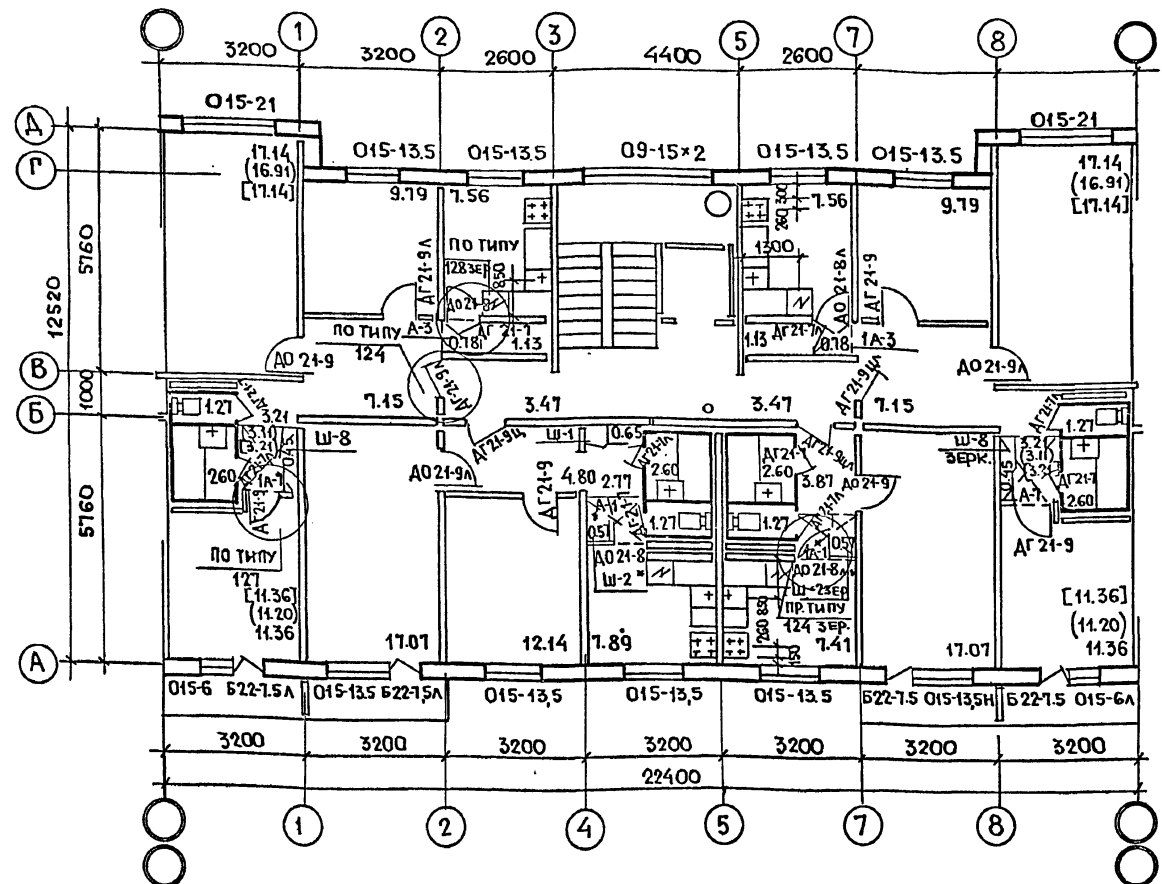


ФРАГМЕНТ ПЛАНА  
С КОЛЯСЧНОЙ  
ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ

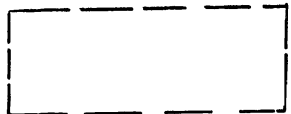


ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ N 25

Р.К. АКБ1	РОЗАНОВ	Г.Д. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА	1980	ПЛАН 1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С/К)	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 26
П.А. ИНЖ. АЭС	РОЗЕНФЕЛЬД	П.А. ИНЖ. ПР.	БАРКОВА						
Р.К. П. 1	БИОПЕНТАЛЬ	Р.К. АРХ. ПР.	МОРОЗОВА						
Г.А. ИНЖ.	ГЕНДЕЛЬМАН	С.Г. АРХИТ.	АНТЕЛЕСЕВА						
								ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	
								Г. МОСКВА	



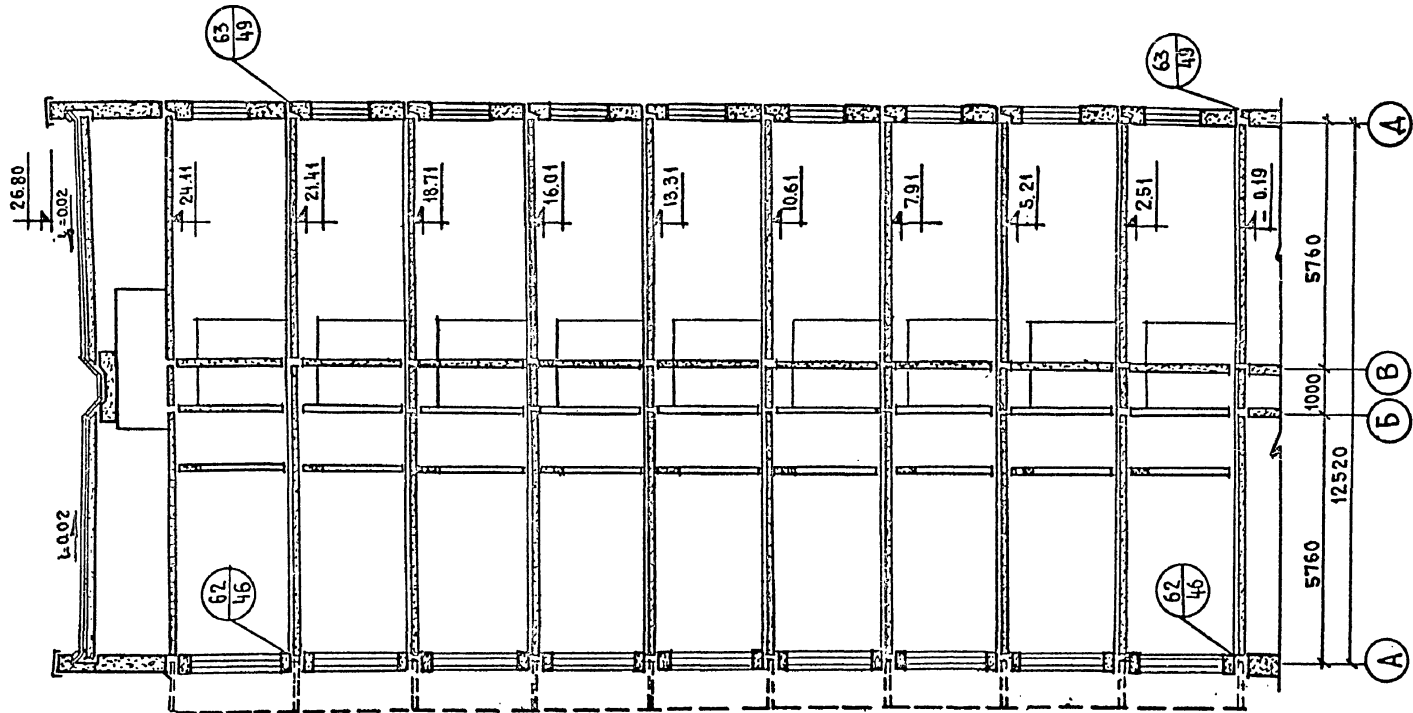
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ № 25



РУК. АКВ. Т.	РОЗАНОВ	ГЛА. АРХ. ПРО.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА	1980	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ. (ВАРИАНТ С/К)	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	Лист
ГЛА. ИНЖ. АРХ.	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛА. ИНЖ. ПРО.	БАРКОВА						ЦНИИЭП жилища Г. МОСКВА
РУК. ИТ	БЛЮМЕНТАЛЬ	РУК. ГР. АРХ.	МОРОЗОВА						
ГЛА. ИНЖ.	БЕНДЕЛЬМАН	СТ. АРХИТ.	ПАНТЕЛЕЕВА						



РАЗРЕЗ I-I

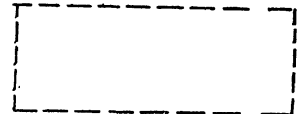


П Р И М Е Ч А Н И Е

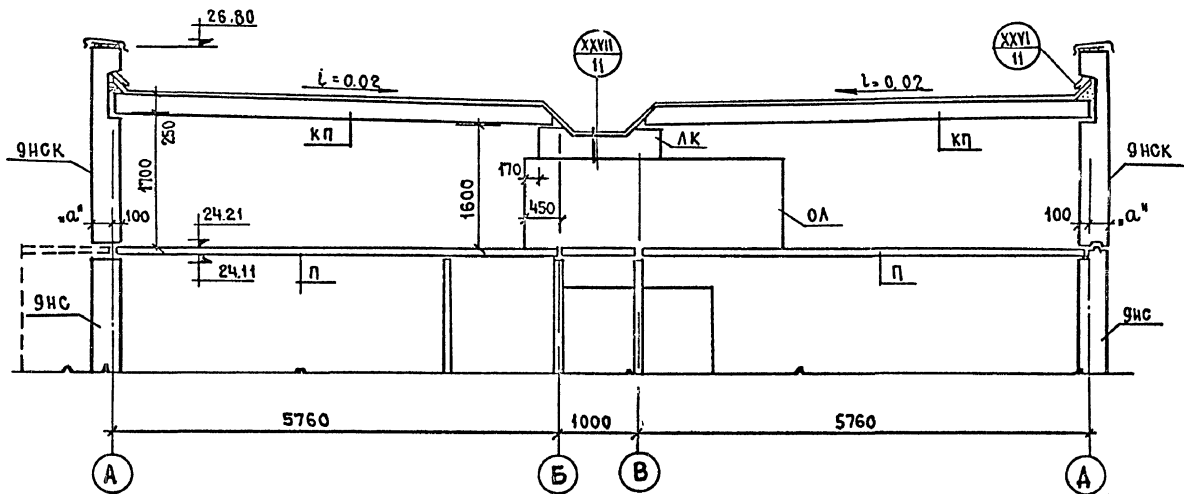
ЛЕТНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ / ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНЫ / ПРИМЫКАЮЩИЕ КОСИ "А", НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ, СМ. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЧАСТИ 9: РАЗДЕЛЫ 9.4-1; 9.4-4 И Т.Д

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я :

- № ДЕТАЛИ
- № ЛИСТА ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛА 9.1-1
- № ДЕТАЛИ
- № ЛИСТА ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛА 9.2-1

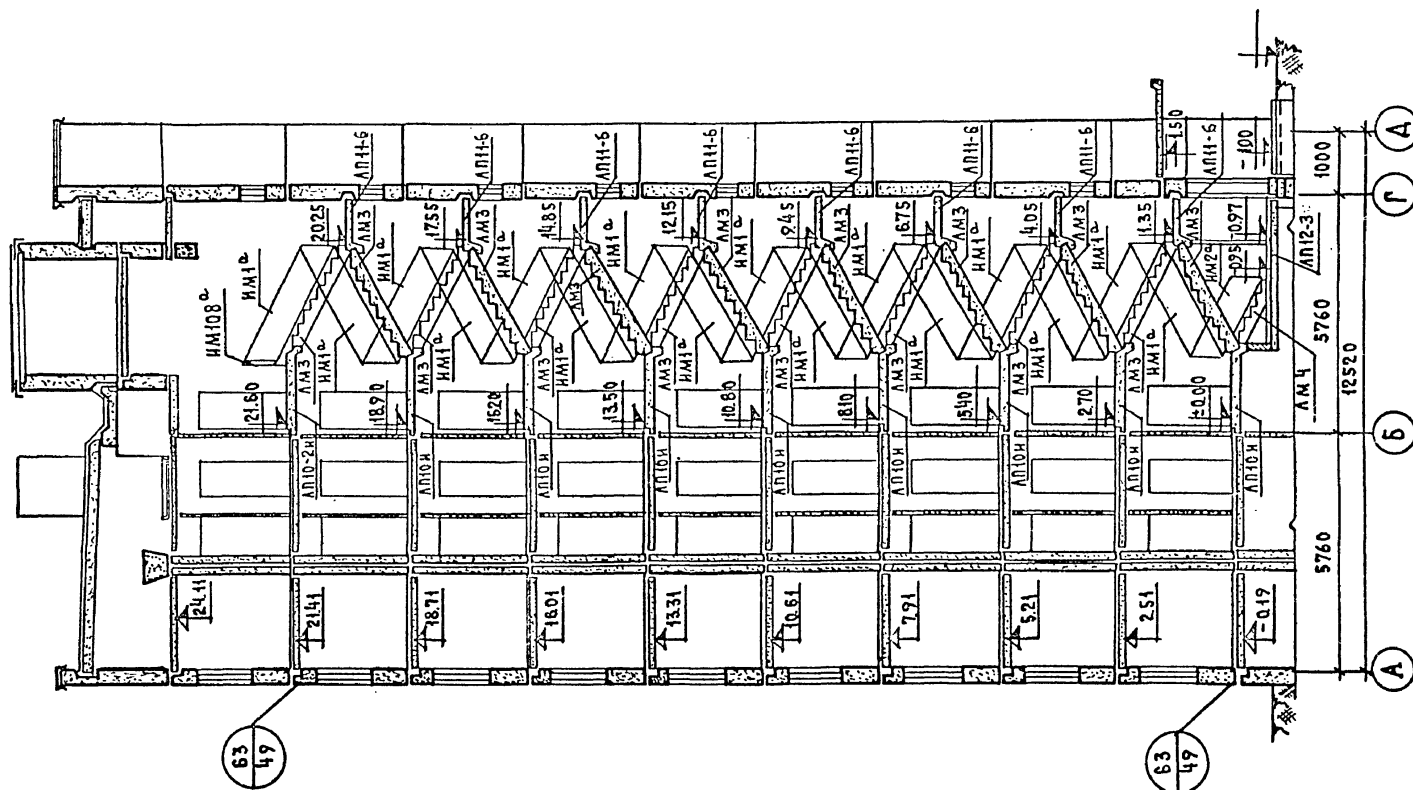


РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	П. АРХ ДРТА	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1979	РАЗРЕЗ I-I	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 29
ЛИНИИ АР5	РОЗЕНФЕЛЬД	ЛИНИИ ПРТА	ПОЛОЗОВ					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	
РУК. МАСТ1	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ	ФЕОФАНОВА					г. МОСКВА	
		РАЗРАБОТ.	ШУМСКИЙ						



УЛ. АКБ I	И. РОЗАНОВ	ГЛ. АРХ. ПР.	И. МАРКОВА	ПРОБЕРИМ	ФЕОФАНОВА	1979	РАЗРЕЗ I-I ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ	121-043/1.2 ЧАСТЬ I РАЗДЕЛ 1-4 ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЛИСТ 30
ГЛ. ИНЖ. АБ	А. РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛ. ИНЖ. ПР.	И. ПОЛОЗОВ						
РУЧ. МАСТ.	В. БОМОМЕНТАЛЬ	РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЬЕВСКАЯ						

## РАЗРЕЗ II-II



## 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 машинное отделение см. раздел 9.1-7 л.л. 13-15.

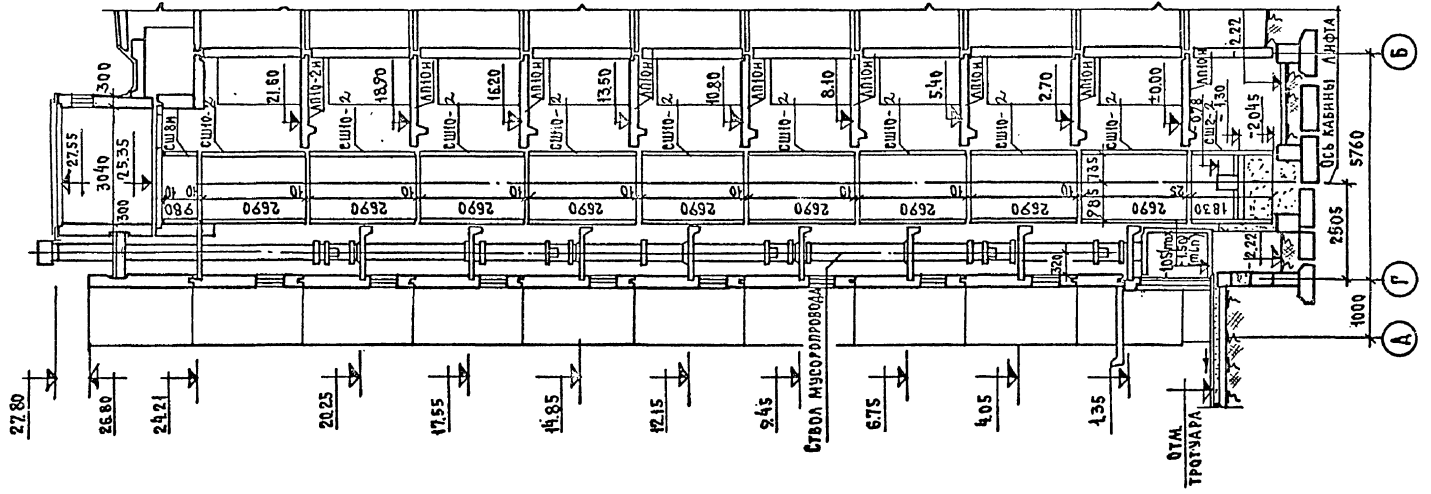
Рук. АКБ: И. Резанов	АРХ. ПР. ТА: И. Маркова	ПРОВЕРИЛ: Р. Феофанова	1979	РАЗРЕЗ II-II
И. Инж. АББ: И. Резанов	И. Инж. ПР. ТА: И. Полозов	РАЗРАБОТАЛ: И. Шумский		
Рук. МАСТ. 1: В. Яременталь	РАЗРАБОТАЛ: И. Шумский			

121-043/1	Часть 1, раздел 1-4	Лист
	ЦНИИЭПЖИЛИЩА	31
	г. Москва	



И.Н.ИЖ.Пр.А.Варкова  
Исполнит. Е.Лангедева

# РАЗРЕЗ III - III



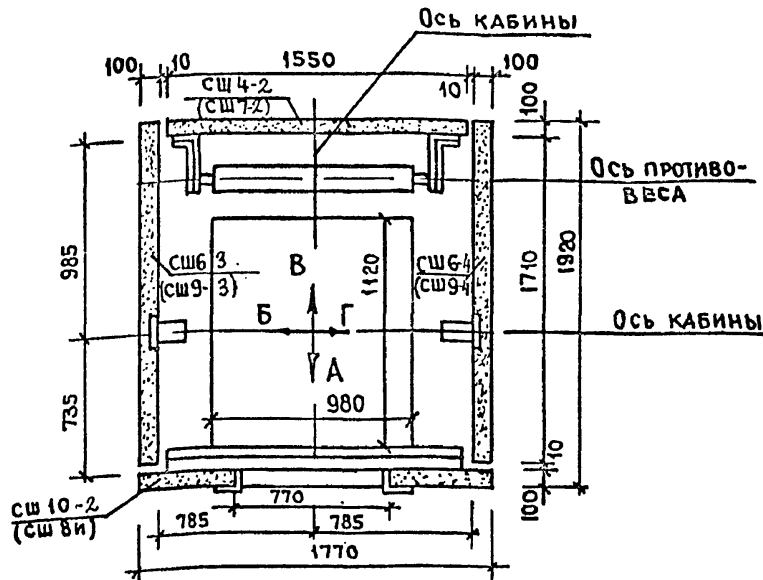
РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ	<i>[Signature]</i>	УЛРХ-ПР-ТА	И. МАРКОВА	<i>[Signature]</i>	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>
Л.Н.ИЖ.АКБ 1	РОЗЕНФЕЛБА	<i>[Signature]</i>	Л.Н.ИЖ.ПР-ТА	И. ПОДЦОВ	<i>[Signature]</i>			
РУК. МАСТ. 1	ВАНДЕНТАЛЬ	<i>[Signature]</i>	ВЕД. НИЖ	Ф. ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>			
			РАЗРАБОТАЛ	И. ШУМСКИЙ	<i>[Signature]</i>			

1980

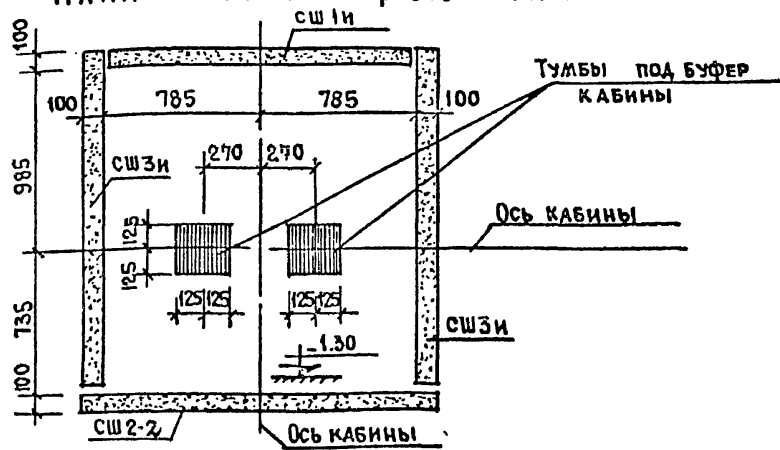
# РАЗРЕЗ III - III

121-04342 часть 1 раздел 1-4  
ЦИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

### ПЛАН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



### ПЛАН ПРИЯМКА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



### ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

1	Тип лифта	Лифт пассажирский по ГОСТ 5746-67 конструкции ЦКБ 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	980x1120 x 2100 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 кабины на любой этаж
15	Напряжение питания сети	Заполняется при вязке
16	Привод	Лебедка правая

ПРИМЕЧАНИЕ.  
РАЗВЕРТКИ СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ  
(ВИДЫ А; Б; В; Г) СМ. ЛИСТ № 34



Р.И. АКБ 1	РОЗАНОВ	<i>[Signature]</i>	Г.А. АРХ.ЛР.	МАРКОВА	<i>[Signature]</i>	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>
Г.И.И. АКБ 1	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>[Signature]</i>	Г.А. ИНЖ.ПР.	ПОЛОЗОВ	<i>[Signature]</i>			
Р.И. МАСТ. I	БАЮМЕНТАЛД	<i>[Signature]</i>	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>			
			РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА	<i>[Signature]</i>			

1980

ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ И ПРИЯМКА

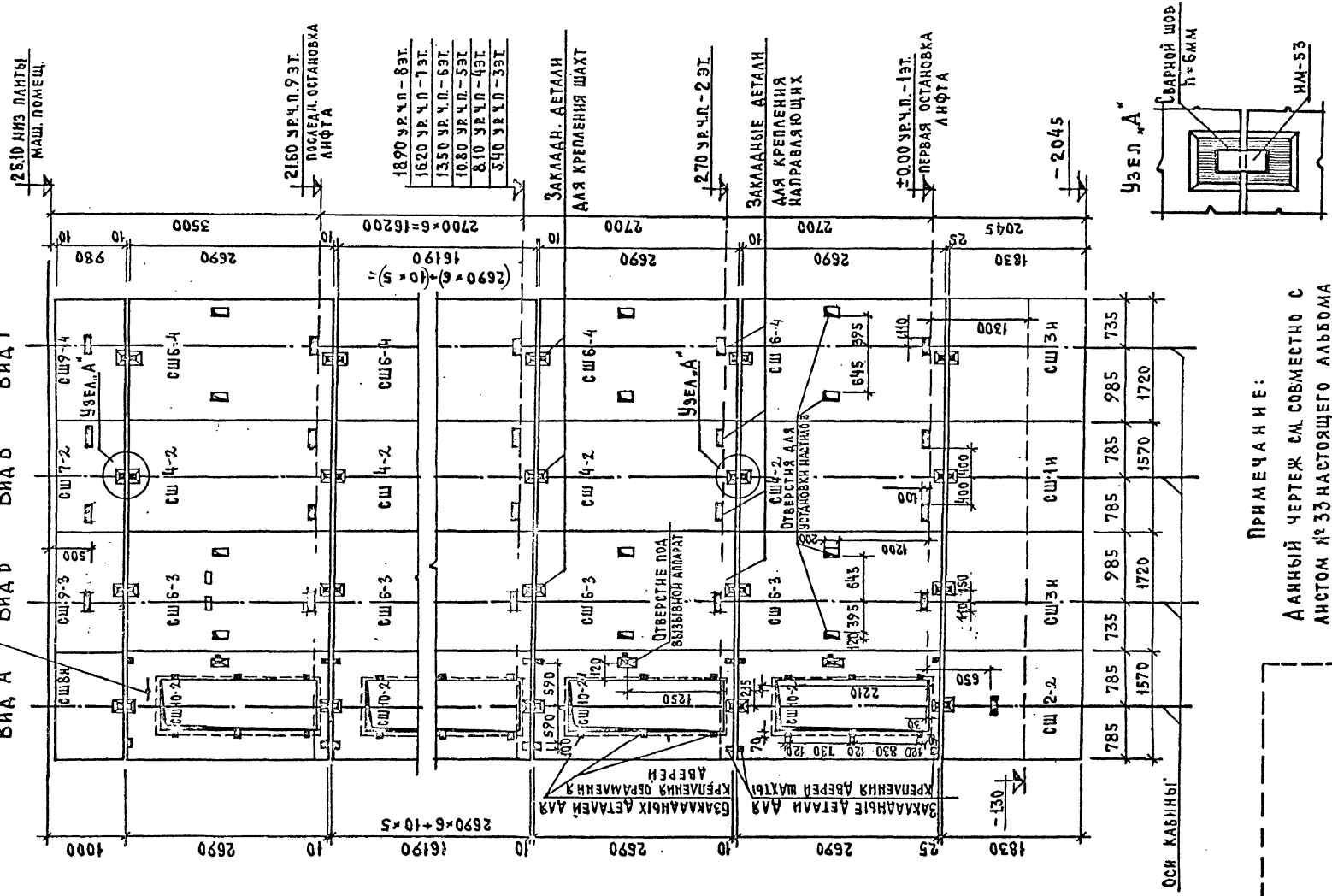
121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ЛИСТ  
33

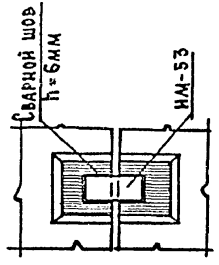
П. И. И. МАЛОУ, БАРДОВА  
И. С. МАРИТ, П. ПАРТЕЛОВА

Ф 90 ОТВЛА АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ  
АВЕРИ НА ВЕРХНЕЙ, НИЖНЕЙ И НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОСТАНОВКАХ ЧЕРЕЗ САНУ.

ВИА А ВИА Б ВИА В ВИА Г



Узел "А"



ПРИМЕЧАНИЕ:  
АВАРИЙ ЧЕРТЕЖ СМ. СОВМЕСТНО С  
АННОТОМ № 33 НАСТОЯЩЕГО АЛЬБОМА

РУК. АКБ	РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА
Л. И. И. МАЛОУ	РОЗЕНФЕЛЬД	Л. И. И. МАЛОУ	ПОЛОЗОВ		
РУК. МАСТ.	БЮЖМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТАЛ	ШАМСКИЙ		

1980

РАЗВЕРТКА СТЕН  
ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.

121-043/4 ЧАСТИ, РАЗДЕЛ 1-4  
ЦИИ ИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

Лист  
34

И.И.И.Ж. ПР.Д.ВАРКОВА  
ИСТОРИИ И ПАНТЕЛЕЕВА

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛ И Ч Е С Т В О , Ш Т								АЛБЕОМ РАБОЧ ЧЕРТ СЕРИИ "121"			
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ, С КОЛЯСЧОНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				РАЗДЕЛ	ЛИСТА		
					НА ЭТА Ж И				НА ЭТА Ж И							
					ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТД.	ВСЕГО	1	2-8			9	МАШ. ОТД.
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ</b>																
9НС1-2н	3185	2570	300	1.56	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2 РЕА.)	4
9НС1-3н	3185	2570	300	1.56	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-1 (2 РЕА.)	3
9НС2-4	3185	2760	300	2.10	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	10.1-28 (2 РЕА.)	4
9НС3	2585	2760	300	1.62	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-1 (2 РЕА.)	21
9НС11-2	780	2680	300	0.64	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-40 (2 РЕА.)	9
9НС12	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-9 (2 РЕА.)	13
9НС12-2	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-30 (2 РЕА.)	4
9НС23н	4385	1170	300	1.47	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-40 (2 РЕА.)	8
9НС24	4385	2760	300	2.80	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—	10.1-65	4
9НС24-2	4385	2760	300	2.84	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.1-40 (2 РЕА.)	105
9НС26	3185	1170	300	1.07	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-40 (2 РЕА.)	8
9НС30	3115	2760	300	2.09	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2 РЕА.)	4
9НС30-2	3115	2760	300	2.09	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-65	4
9НС1-4н.2	3185	2570	300	1.86	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС1-5н.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	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	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛ-ВО, ШТ.	АЛБЕОМ РАБОЧ ЧЕРТ СЕРИИ "121"			
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	ЛИСТА		
								НА ЭТА Ж И	
								ВСЕГО	МАШ. ОТД.
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРАДА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА</b>									
9НСК1	3185	2570	300	2.40	3		4		
9НСК1-2	3185	2570	300	2.40	4		5		
9НСК2	2585	2570	300	1.96	2		6		
9НСК3-3	3575	2570	300	2.68	1		5		
9НСК3-4	3575	2570	300	2.68	1		7		
9НСК12	4385	2570	300	3.32	1		16		
9НСК26	780	2570	300	0.60	2		17		
9НСК27	3115	2570	300	2.32	1		18		
9НСК27-2	3115	2570	300	2.32	1		19		
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		20		
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1		21		
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1		22		
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				

ПРИМЕЧАНИЕ:  
МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА "9НС" И "9НСК"  
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМИТОБЕТОНЕ  $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	<i>[подпись]</i>	И.А.РХ.ПР	МАРКОВА	<i>[подпись]</i>	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	<i>[подпись]</i>	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	121-043/2 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4	Лист 35
И.И.И.Ж. АКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>[подпись]</i>	И.И.И.Ж. ЯР	ПОЛОЗОВ	<i>[подпись]</i>					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА		
РУК. МАСТ.1	БАРМЕНТАЛЬ	<i>[подпись]</i>	ВЕД. ИИЖ	ФЕОФАНОВА	<i>[подпись]</i>					г. Москва		
			РАЗРАБОТАЛ	ВАСИЛЕВСКАЯ	<i>[подпись]</i>							



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

## НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

9НС1-2И	3185	2570	400	1.905	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	101-40 (2 РЕД.)	4
9НС1-3И	3185	2570	400	1.905	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС2-4	3185	2760	400	2.62	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	101-3 (2 РЕД.)	3
9НС3	2585	2760	400	1.99	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	101-28 (2 РЕД.)	4
9НС11-2	680	2680	400	0.77	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		
9НС12	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	101-3 (2 РЕД.)	21
9НС12-2	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС23И	4385	1170	400	1.95	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	101-40 (2 РЕД.)	9
9НС24	4385	2760	400	4.04	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—		13
9НС24-2	4385	2760	400	4.04	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	101-10 (2 РЕД.)	14
9НС26	3185	1170	400	1.42	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	101-30 (2 РЕД.)	4
9НС30	3115	2760	400	2.71	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		8
9НС30-2	3115	2760	400	2.71	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	101-40 (2 РЕД.)	
9НС1-4И.2	3185	2570	400	2.27	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		4
9НС1-5И.2	3185	2570	400	2.27	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	101-65	

## ПОДОКОННЫЕ ЛАНТЫ 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	—		
ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	104-1	105
ПП7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ №121			
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА		
								РАЗДЕЛ	
								ЛИСТА	

## НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА

9НСК1	3185	2570	400	3.23	3												4
9НСК1-2	3185	2570	400	3.23	4												5
9НСК2	2585	2570	400	2.62	2												6
9НСК3-3	3675	2570	400	3.69	1												5
9НСК3-4	3675	2570	400	3.69	1												7
9НСК12	4385	2570	400	4.46	1												16
9НСК26	680	2570	400	0.70	2												17
9НСК27	3115	2570	400	3.12	1												18
9НСК27-2	3115	2570	400	3.12	1												19
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1												20
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1												21
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1												22
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 КЕРАМИТОБЕТОНЕ  $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ .

РУЖ.АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАВ.Р.П.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ, СТЕ- НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 400ММ И ПОДОКОННЫХ ЛАНТ НА ИЗМЕНЯ- ЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	121-0431	Листы, раздел 1-4	Лист
ЛИНЖ.АКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ.ИНЖ.П.	ПОЛОЗОВ							
РУЖ.МАСТ.1	БАУМЕНТАЛЬ	ВЕД.ИНЖ.	ФЕОФАНОВА							
		РАЗРАБОТАН	БАЕНЛЕВСКАЯ							

ЦНИИЭП ЖИЛИЩ А  
С. МОСКВА

37

ГЛАВ. ИНЖ. ПР. Л. ВАРКОВА  
ИСПОЛНИТ. П. ПАНТЕЛЕНКО

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.									АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ "121"		
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ, С КОЛЯСОЧНОЙ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА	
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ						
						1	2-8	9		МАШ. ОТД.	1	2-8	9			МАШ. ОТД.
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ</b>																
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	21	3	—	26	2	21	3	—	10.1-5 (2 РЕД.)	3
9НС3	2585	2760	300	2.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-29 (2 РЕД.)	4
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	—		
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	—	—	1	—	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.)	8
9НС30-2	3115	2760	300	2.95	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС1-4и.2	3185	2570	300	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-66 (2 РЕД.)	3
9НС1-5и.2	3185	2570	300	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ "121"							
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА						
								НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА					
9НСК1	3185	2570	300	3.13	3		4						
9НСК1-2	3185	2570	300	3.14	4		5						
9НСК2	2585	2570	300	2.55	2		6						
9НСК3-3	3575	2570	300	3.45	1		6						
9НСК3-4	3575	2570	300	3.45	1		6						
9НСК12	4385	2570	300	4.31	1		5						
9НСК26	780	2570	300	0.69	2		7						
9НСК27	3115	2570	300	3.07	1		16						
9НСК27-2	3115	2570	300	3.07	1		16						
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		17						
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1		18						
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1		18						
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1		19						
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1		20						
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1		21						
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1		21						
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1		22						

10.1 - 65

**ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ АВЕРИ 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 АВЕРИ 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	—		

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА „9НС“ И „9НСК“ УКАЗАНА ПРИ УТЕПАТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ  $\gamma = 150 \pm 250 \text{ кг/м}^3$

ИЗД. № 1/84

РУК. АКБ	РОЗАНОВ	<i>[Signature]</i>	ГЛАВ. АРХ. ПР.	МАРКОВА	<i>[Signature]</i>	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>[Signature]</i>	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ПОДОЗОВ	<i>[Signature]</i>			
РУК. МАСТ.	БАЮМЕНТАЛЬ	<i>[Signature]</i>	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>			
			РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЕВСКАЯ	<i>[Signature]</i>			

1980

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ

121-043/1.2 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ЛИСТ  
38

П.И.И.Н.С.П.Р. Г.А.БАРКОВА  
И.Е.РОЗЕНФЕЛЬД, П.А.И.Т.Е.Л.Е.В.А.

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.									АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"				
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ, С КОЛЯСЧОЧНОЙ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ						СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА			
					ВСЕГО			НА ЭТАЖИ			ВСЕГО					НА ЭТАЖИ		
					1	2-8	9	1	2-8	9	1	2-8	9			1	2-8	9
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ</b>																		
9НС1-2и	3185	2570	350	2.18	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-41 (2 РЕД.)	4		
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	—	10.1-6 (2 РЕД.)	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	—	10.1-29 (2 РЕД.)	4		
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	—	10.1-6 (2 РЕД.)	21		
9НС23и	4385	1170	350	2.12	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-41 (2 РЕД.)	9		
9НС24	4385	2760	350	4.51	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—		13		
9НС24-2	4385	2760	350	3.84	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.1-11 (2 РЕД.)	14		
9НС26	3185	1170	350	1.35	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-31 (2 РЕД.)	4		
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	—	10.1-41 (2 РЕД.)	8		
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	—	10.1-66	3		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"											
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА										
								НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА									
								1	2-8	9	1	2-8	9				
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												5
9НСК3-4	3625	2570	350	3.81	1												7
9НСК12	4385	2570	350	4.68	1												16
9НСК26	730	2570	350	0.72	2												17
9НСК27	3115	2570	350	3.36	1												18
9НСК27-2	3115	2570	350	3.36	1												19
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1												20
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1												21
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1												22
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												

10.1-63

ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ АБЕРИ 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 АБЕРИ 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	—			

**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.А.АРХ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 мм И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ	121-043/2 часть 1 раздела 1-4	ЛИСТ
Г.И.И.Н.Ж.А.Б.	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.А.И.Н.Ж.ПР.	ПОЛОЗОВ					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	39
РУК. МАСТ.	БАЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. И.Н.Ж.	ФЕОФАНОВА	РАЗРАБОТ.	БАСИЛЕНСКАЯ				



Марка изделия	Габариты, мм			Масса Т	КОЛИЧЕСТВО ШТ												Альбом рабочих чертежей серии "121"					
	Длина	Высота (ширина)	Толщина		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ														РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
					ЭБ1			ЭБ2			ЭБ3			ЭБ4								
					на этажи			на этажи			на этаж			на этажи								
1	2-8	9	1	2-8	9	1	2-8	9	1	2-8	9	1	2-8	9								
Наружные стены (панели однослойной конструкции толщиной 300 мм)																						
9НС4и	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5
9НС4-2и	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5
9НС13	985	2760	300	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-12(7а)	12
9НСК6	985	2570	300	0.73	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-12(7а)	7
9НСК17	5950	2570	300	4.96	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14
9НСК17-2	5950	2570	300	4.56	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14
Наружные стены (панели однослойной конструкции толщиной 350 мм)																						
9НС4и	6000	2760	350	5.71	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5
9НС4-2и	6000	2760	350	5.71	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5
9НС13	985	2760	350	0.92	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-2(7а)	12
9НСК6	985	2570	350	0.87	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-2(7а)	7
9НСК17	6000	2570	350	5.35	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14
9НСК17-2	6000	2570	350	5.35	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14
Наружные стены (панели однослойной конструкции толщиной 400 мм)																						
9НС4и	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5
9НС4-2и	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5
9НС13	985	2760	400	1.027	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-3(7а)	12
9НСК6	985	2570	400	0.99	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-3(7а)	7
9НСК17	6050	2570	400	6.19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14
9НСК17-2	6050	2570	400	6.19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14
Наружные стены (панели многослойной конструкции толщиной 300 мм)																						
9НС4и	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-46	5
9НС4-2и	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-46	5
9НС13	985	2760	300	1.02	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-5	12
9НСК6	985	2570	300	0.97	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-5	7
9НСК17	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-63	14
9НСК17-2	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-63	14
Наружные стены (панели многослойной конструкции толщиной 350 мм)																						
9НС4	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-46	5
9НС4-2и	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-46	5
9НС13	985	2760	350	1.05	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-6	12
9НСК6	985	2570	350	1.09	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-6	7
9НСК17	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-63	14
9НСК17-2	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-63	14

Рук. АКБ	РОЗАНОВ	Гл. арх. пр.	МАРКОВА	Проверил	ФЕОФАНОВА	1979	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	121-043/1 часть 1 раздела 1-4	Лист
Гл. инж. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Гл. инж. пр.	ПОЛОЗОВ					ЦНИИЭПЖИЛИЩА	40
Рук. маст.	БЛОМЕНТАЛЬ	Бед. инж.	ФЕОФАНОВА	Разработчик	ВАСИЛЕВСКАЯ			г. Москва	













МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ, 121*							
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ								РАЗДЕЛ	ЛИСТ						
					ЭБ1		ЭБ2		ЭБ3		ЭБ4									
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ								
ВАРИАНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК																				
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100ММ)																				
ВП10И	1440	2570	80	0.36	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	56			
ВП12И	1400	2570	80	0.35	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-			
ВП13-2И	2890	2570	80	1.47	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-9	57	
ВП15И	1320	2570	80	0.33	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	-	-	
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5(ПЕРЕКР.ТОЛЩ. 100ММ)																				
ВП15И	1320	2570	80	0.30	18	2	14	2	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	57	
ВП16И	1280	2570	80	0.28	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	10.2-9	58	
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160ММ)																				
ВП10И	1440	2570	80	0.36	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56		
ВП12И	1400	2570	80	0.35	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	57		
ВП13-2И	2890	2570	80	1.47	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	57		
ВП15И	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 1.88-5(ПЕРЕКР.ТОЛЩ. 160ММ)																				
ВП15И	1320	2570	80	0.30	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	57		
ВП16И	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																				
9ВС1И	5620	2570	160	5.75	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
9ВС1-3И	5620	2570	120	4.30	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	8		
9ВС1-4И	5620	2570	120	4.30	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-		
9ВС1-17И	5620	2570	160	5.75	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-9	10	
9ВС19И	980	2570	160	1.00	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
9ВС19-2И	980	2570	120	0.75	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	12		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ, 121*								
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ								РАЗДЕЛ	ЛИСТ							
					ЭБ1		ЭБ2		ЭБ3		ЭБ4										
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ									
ВАРИАНТ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК																					
ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100ММ)																					
ВПГ10И	1440	2570	80	0.20	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВПГ12И	1400	2570	80	0.19	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	10.4-18	9		
ВПГ15И	1320	2570	80	0.16	-	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1		
ВПГ13-2И	2890	2570	80	1.47	-	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-9	57
ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5(ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100ММ)																					
ВПГ15И	1320	2570	80	0.16	18	2	14	2	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10.4-18	9	
ВПГ16И	1280	2570	80	0.16	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	10.4-18	9	
ВПГ31	1440	2570	80	0.20	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВПГ32	1320	2570	80	0.16	-	-	-	-	-	8	-	7	1	8	-	7	1	-	-		
ВПГ33	1400	2570	80	0.19	-	-	-	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВПГ13-2И	2890	2570	80	1.47	-	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-9	57
ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.88-5(ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ)																					
ВПГ15И	1320	2570	80	0.16	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-		
ВПГ16И	1280	2570	80	0.16	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ВПГ32	1320	2570	80	0.16	16	-	14	2	-	-	8	-	7	1	8	-	7	1	10.4-18	9	
ВПГ34	1280	2570	80	0.15	-	-	-	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА																					
ВСК-2	5170	1570	160	120	2.60	1	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	21		
ВСК-2-2	5170	1570	160	120	2.20	1	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	21		
ОЛЗ	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	-	-	15		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО ШТ																				Альбом РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ 121	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ПРИ ЛОДЖИЯХ (ПРИ ЛЮБЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНАХ) ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 И 400 ММ)										ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 И 400 ММ) (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ. И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 И 350 ММ)										РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
					ОСНОВНАЯ					С КОЛЫСЧОЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					ОСНОВНАЯ					С КОЛЫСЧОЧНОЙ, ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ						
					ВСЕГО				НА ЭТАЖИ				ВСЕГО				НА ЭТАЖИ				ВСЕГО					
1	2-8	9	МАШ. СТА.	1	2-8	9	МАШ. СТА.	1	2-8	9	МАШ. СТА.	1	2-8	9	МАШ. СТА.	1	2-8	9	МАШ. СТА.							
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О Й 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	—	10.3-9	3
П1С 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
П1-6С 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	3
П1-10 И	5700	3180	100	4,50	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-9	7
П1-10С И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.3-12	4
П1-11 И	5700	3180	100	4,50	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-9	7
П1-11С И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.3-12	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	—		7
П1-26 И	5700	3180	100	4,52	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.9-12	27
П3-3 И	5700	2640	100	3,63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		29
П3-4 И	5700	2640	100	3,63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		29
П3-16	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	29
П3-17	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	29
П12-2 И	4380	1330	160	2,23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11	46
П12-5	4380	1330	100	1,43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	33
П10-2 И	3220	2220	200	3,20	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	10.4-11	45
П11 И	4420	3180	100	3,50	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	10.4-11	44
П53	3220	890	200	1,45	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	10.9-12	33
П54	1430	1190	100	0,43	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1		

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАВ. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1979	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ.	121-043/12 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 47
ГЛАВ. АРХ. АЭС	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ПОДКОЗОВ						
РУК. МАСТ. 1	ЭКОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	РАЗРАБОТАЛ	ПАРАСОВА				



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА, Т.	КОЛИЧЕСТВО, ШТ																				Альбом РАБОЧИХ ЧЕРТ СЕРИИ „121“	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		При ЛОДЖИЯХ (При ЛЮБЫХ Наружных Стенах) При Балконах (При Наружных Стеновых Панелях Однослойной Конструкции Толщиной 350 и 400 мм)										При Балконах (При Наружных Стеновых Панелях Однослойной Конструкции Толщ. 300 мм и мно- гослойной конструкции толщ. 300 и 350 мм.)										РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
					ОСНОВНАЯ					С КОЛЯСЧОНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					ОСНОВНАЯ					С КОЛЯСЧОНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ						
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				МАШ. ОТА.				
1	2-8	9	МАШ. ОТА.	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	1	2-8		9	МАШ. ОТА.														
<b>П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О Й 160 ММ.</b>																										
П1 (16)	5700	3180	160	6,93	24	3	21	—	—	23	2	21	—	—	16	2	14	—	—	15	1	14	—	—	10.3-10	6
П1 <sup>а</sup> (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 <sup>а</sup> (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	3
П1-10 (16)	5700	3180	160	6,33	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	8
П1-10 <sup>а</sup> (16)	5700	3180	160	6,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	4
П1-11 (16)	5700	3180	160	6,33	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	8
П1-11 <sup>а</sup> (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	6
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	28
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 <sup>а</sup> 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	14
П1-6 <sup>а</sup> И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	14	
П1-9И	5700	3180	100	4,32	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.3-13	10
П1-10И	5700	3180	100	4,50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	17
П1-10 <sup>а</sup> И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.3-13	11
П1-11И	5700	3180	100	4,50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	17
П1-11 <sup>а</sup> 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	—	10.3-13	12
П1-25И	5700	3180	100	4,52	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10	
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	29
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	46
П12-5	4380	1330	100	1,43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	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	—	10.4-11	44
П53	3220	890	200	1,45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	33
П54	1430	1190	100	0,43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	33	

РЖ.АРХ.Б1	РОЗАНОВ		ГЛ.АРХ.ПР.	МАРКОВА		ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА		1979	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТЛ-160 мм	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 48
ГЛ.ИНЖ.КАБ	РОЗЕНФЕЛЬД		ГЛ.ИНЖ.ПР.	ПОЛОЗОВ								
РЖ.МАС.1	БЛОМЕНТАЛЬ		БЕЛ.ИНЖ.	ФЕОФАНОВА								
ГЛ.ИНЖ.МАС			РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА								

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ				КОЛИЧЕСТВО, ШТ												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ „121“					
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА	МАССА, Т	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ												РАЗДЕЛ	ЛИСТ				
					ЭБ-1			ЭБ-2			ЭБ-3			ЭБ-4								
					НА ЭТАЖИ			НА ЭТАЖИ			НА ЭТАЖИ			НА ЭТАЖИ								
ВСЕГО	1	2-3	9	ВСЕГО	1	2-3	9	ВСЕГО	1	2-3	9	ВСЕГО	1	2-3	9							
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ (ПРИ САУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“)																						
П4И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	—	—	—	—	103-9	10				
П4-2И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	—	—	—	—			11	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	103-9	10	
П4-2И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	—	—	—			—
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ (ПРИ САУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“)																						
П4(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—	—	103-10	11				
П4-2(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—	—			8	1	7	—
П4-4(16)	1020	3180	160	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
П4-5(16)	1020	3180	160	0,85	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—			—	—	—	—
П4И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	103-10	58				
П4-2И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—			1	—	1	—
П4-4И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
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	—	103-10	11	
П4-2(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—			—
П4И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	103-10	58	
П4-2И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—			—

Р.К. АКБ1	РОЗАНОВ	И.А.РХ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕДРАНОВА	1979	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	121-043/1, ЧАСТЬ 1, РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
И.И.НЖ.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	И.И.НЖ.ПР.	ПОЛОЗОВ						ЦНИИЭПЖИЛИЩА Г. МОСКВА
Р.К. МАСТ.1	БАНОМЕНТАЛЬ	И.И.НЖ. РАЗРАБОТКА	ФЕОФАНОВА ВАСИЛЕВСКАЯ						

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТОР  
И.В. БАРКОВА  
ПРОЕКТИРОВЩИК  
И.В. ПАРТЕЛОВА

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ																		АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ „121“			
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ									С КЛАССИЧНОЙ С ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ И СО СКЛАДНЫМ ПРОХОДОМ									РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
					НА ЭТАЖ									НА ЭТАЖ												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДДОНЫ (ПРИ САНУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“)</b>																										
ПА1	2580	1570	85	0,53	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	104-10	9			
ПА1-2	2580	1570	85	0,53	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10			
ПА2	2020	1680	85	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		104-11	25		
ПА2-2	2020	1680	85	0,38	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		104-11	25		
<b>И Т О Г О :</b>					36																		36			
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ПО СЕРИИ 1.188-5</b>																										
СК11-02	2730	1600	-	3,31	7	1	1	1	1	-	1	1	1	-	7	1	1	1	1	-	1	1	1	СЕРИЯ 1.188-5		
СК11-02Р	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-			
СК11-02В	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
СК11-12	2730	1600	-	3,31	7	1	1	1	1	-	1	1	1	-	7	1	1	1	1	-	1	1	1			
СК11-12Р	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-			
СК11-12В	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
СК12-02	2730	1600	-	3,31	7	1	1	1	1	-	1	1	1	-	7	1	1	1	1	-	1	1	1			
СК12-02Р	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-			
СК12-02В	2730	1600	-	3,31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
СК12-12	2730	1600	-	3,31	7	1	1	1	1	-	1	1	1	-	6	-	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	-	-	-	-	-	-			
<b>И Т О Г О :</b>					36																		36			
<b>Л Е С Т Н И Ц Ы (В Т Ч. МАРШИ, ПЛОЩАДКИ)</b>																										
ЛМЗ	2698	1100	259	1,34	16	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	16	1	2	2	2	2	2	2	1	104-2	31
ЛП10И	4260	2410	350/190	5,45	7	-	1	1	1	1	1	1	1	-	7	-	1	1	1	1	1	1	1	-	104-11	49
ЛП10-2И	4260	2410	350/190	5,475	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	104-11	50
ЛП11-6	4260	1370	350/100	1,93	8	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	1	1	1	1	1	1	1	1	-	104-22	6
<b>И Т О Г О :</b>					32																		32			
<b>Э Л Е М Е Н Т Ы В Х О Д А (В Т Ч. КОЗЫРЬКИ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТЕНКИ, ЭКРАНЫ ВХОДОВ)</b>																										
КВ 2И	4660	2340	250/160	4,28	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	104-11	47
ЭВ1	1500	2480	120	1,17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	104-1	4
<b>И Т О Г О :</b>					3																		3			

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ „121“		
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
								<b>ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ, ОПОРЫ ЛОТКОВ ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЧЕРДАКА, ОГОЛОВКИ ВЕНТБЛОКОВ, ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА)</b>
КП1	5700	3180	250	6,32	8	10.9-12	4	
КП1-2	5700	3180	250	5,83	1		5	
КП2	4700	3180	250	5,23	2		6	
КП3-2	4700	2580	250	4,02	1		7	
КП3-3	4700	2580	250	4,02	1		15	
КП4	4380	1150	250	1,75	1			16
КК1	3130	1560	380	2,12	2			
КК1-2	3180	1560	380	2,04	1		21	
КК1-3	3180	1560	380	2,04	1			
КК4	3180	1350	380	1,77	1		41	
ОЛ1	3300	1180	160	1,55	4			
ОЛ2	1450	1180	160	0,68	2		45	
ВСК1	3000	1180	120	1,05	2			
ОВ1	1500	600	300/460	0,46	4			
ОВ2	1500	600	520/820	0,78	2	45		
ВВШ1	2160	с4=1560	80	1,42	1			

РУК АКБ1 РОЗАНОВ *[подпись]* ГЛАВ. АРХ. ПРО. МАРКОВА *[подпись]* ПРОВЕРИЛА ФЕОФАНОВА *[подпись]*  
 ГЛАВ. ИНЖ. ПРО. РОЗЕНФЕЛЬД *[подпись]* ГЛАВ. ИНЖ. ПРО. ПОЛОЗОВ *[подпись]*  
 РУК. МАСТ. БАУМЕНТАЛЬ *[подпись]* БЕД. ИНЖ. ФЕОФАНОВА *[подпись]* РАЗРАБОТКА ВАСИЛЕВСКИЙ *[подпись]*

1980

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ

121-043/12 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА

ЛИСТ 50

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ БЛОК - СЕКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121		НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121		НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121	
					РАЗДЕЛ	ЛИСТА						РАЗДЕЛ	ЛИСТА						РАЗДЕЛ	ЛИСТА
НАРУЖНЫХ СТЕН	ИМ-15	0,24	27	6,48	3		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, СТОЛНИКИ ПЛОЩАДКИ, ЧЕРДАКА И МАШИИ. ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-100	0,95	4	3,80	10,7-1	4	РАДИОСТОЙКИ, ТЕЛЕАНТЕННЫ И ИХ КРЕПЛЕНИЕ	ИМ-111	33,36	1	33,36	10,7-1	4
	ИМ-47	0,93	216	200,88				ИМ-102 <sup>а</sup>	65,42	1	65,42	10,7-3	12		ИМ-112	49,30	1	49,30		
	ИМ-50	0,29	234	67,86				ИМ-103	165,22	1	165,22	10,7-1	15		ИМ-113	3,11	1	3,11		
	ИМ-51	0,25	18	4,50				ИМ-108 <sup>а</sup>	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	4			ИМ-340	74,24	1	74,24	10,9-12	50	ВОДОСБОРНЫЙ ПОДАРОН ФАРТУК ВЫТЯЖНОЙ ШАХТЫ	ИМ-345	69,24	1	69,24	10,9-12	51
	ИМ-17	0,37	198	73,26				ИМ-341	39,48	1	39,48				ИМ-346	21,82	1	21,82		
	ИМ-18	0,19	36	6,84				ИМ-342	17,16	1	17,16									
	ИМ-67	0,11	18	1,98				ИМ-343	15,74	1	15,74									
ИМ-83	0,18	18	3,24	ИМ-344	23,47	1		23,47												

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	ЗБ-1		ЗБ-2		ЗБ-3		ЗБ-4		АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121
			КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	
НАРУЖНЫХ СТЕН	ИМ-15	0,24	9	2,16	18	4,32	9	2,16	9	2,16	3
	ИМ-47	0,93	18	16,74	—	—	9	8,37	9	8,37	
	ИМ-48	0,71	—	—	—	—	18	12,78	18	12,78	
	ИМ-49	0,75	—	—	—	—	9	6,75	9	6,75	
	ИМ-50	0,29	36	10,44	—	—	18	5,22	18	5,22	
	ИМ-51	0,25	—	—	72	18,00	18	4,50	18	4,50	
	ИМ-52	0,37	18	6,66	—	—	45	16,65	45	16,65	
	ИМ-82	0,50	—	—	36	18,00	—	—	—	—	
	ИМ-14	0,45	9	4,05	18	9,10	—	—	—	—	
	ИМ-15	0,24	54	12,96	72	17,28	18	4,32	18	4,32	
ВНУТРЕННИХ СТЕН	ИМ-18	0,19	—	—	—	—	9	1,71	9	1,71	3
	ИМ-59	0,21	—	—	36	7,56	—	—	—		
	ИМ-68	0,35	18	2,07	—	—	—	—	—		
	ИМ-15	0,24	45	10,80	18	4,32	9	2,16	9	2,16	
ПЕРЕКРЫТИЙ	ИМ-18	0,19	9	1,71	—	—	—	—	—	—	10,7-1
	ИМ-52	0,37	18	6,66	18	6,66	9	3,33	9	3,33	
	ИМ-59	0,21	—	—	—	—	18	3,78	18	3,78	
	ИМ-83	0,18	26	4,68	—	—	9	1,62	9	1,62	
ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА	ИМ-84	0,94	—	—	36	33,84	18	16,92	18	16,92	10,9-12
	ИМ-13	0,56	2	1,12	—	—	—	—	—	—	
	ИМ-14	0,45	2	0,90	2	0,90	1	0,45	1	0,45	
	ИМ-18	0,19	4	0,76	4	0,76	5	0,95	5	0,95	
	ИМ-47	0,93	2	—	—	—	—	—	—	—	
	ИМ-48	0,71	—	—	—	—	4	2,84	4	2,84	
	ИМ-50	0,29	4	1,16	—	—	2	0,58	2	0,58	
	ИМ-51	0,25	—	—	8	2,00	2	0,50	2	0,50	
	ИМ-52	0,37	2	0,74	—	—	—	—	—	—	
	ИМ-53	0,44	4	1,76	4	1,76	4	1,76	4	1,76	
	ИМ-54	0,88	2	1,76	—	—	—	—	—	—	
	ИМ-55	0,88	2	1,24	4	2,48	—	—	—	—	
ИМ-82	0,50	—	—	4	2,00	—	—	—	—		
ИМ-848	0,63	6	3,78	4	2,52	2	1,26	2	1,26		

ОГРАЖДЕНИЯ	ИМ-1 <sup>а</sup>	31,07	16	497,12	10,7-2	1
ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК	ИМ-108 <sup>а</sup>	14,14	1	14,14	10,7-3	12
СТОЛНИКИ ПОД ЛЕСТ. ПЛОЩ.	ИМ-36	5,91	32	189,12	10,7-1	3
МУСОРОПРОВОД	КОМПЛЕКТ	—	1	—	РАЗДЕЛ 9	27

РУК. АКБ 1	Н. РОЗАНОВ	ГЛАВ. ИНЖ. ПРТА	И. ПОЛОЗОВ	1979	СПЕЦИФИКАЦИЯ	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	А. РОЗЕНФЕЛЬД	ВЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	51
РУК. МАСТ. 1	В. БАЮМЕНТАЛ	РАЗРАБОТАЛ	И. ШУМСКИЙ			Г. МОСКВА	
		ПРОВЕРИЛ	И. ПОЛОЗОВ				

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ						
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ОСНОВНАЯ СХЕМА		СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		С КОЛЯСОЧНОЙ			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	№ СТР.				
					ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ								
															1	2-9	1	2-9
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ (в т.ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ)																		
СПАРЕННЫЕ	ОКНА	ОС 15-21	1460	2070	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16	11214-78	—	—	8
		ОС 15-13.5	1460	1320	94	72	8	64	71	7	64	72	8	64				7
		ОС 15-13.5Н	1460	1320	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8				8
		ОС 9-15	860	1470	94	16	—	16	16	—	16	16	—	16				—
		ОС 6-9	560	870	94	1	—	—	1	—	—	1	—	—				—
	ДВЕРИ	ОС 15-6	1460	570	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8	8			
		ОС 15-6А	1460	570	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8	8			
		БС 22-7.5	2175	720	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16	9			
		БС 22-7.5А	2175	720	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16	9			
		ОР 15-21	1460	2070	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	21			
ДВОЙНЫЕ	ОКНА	ОР 15-13.5	1460	1320	138	72	8	64	71	7	64	72	8	64	11214-78	—	—	20
		ОР 15-13.5Н	1460	1320	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8				19
		ОР 9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16	—	16				19
		ОР 6-9	560	870	138	1	—	—	1	—	—	1	—	—				19
		ОР 15-6	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8				19
	ДВЕРИ	ОР 15-6А	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	19			
		БР 22-7.5	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	22			
		БР 22-7.5А	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	22			
		ОРС 15-21	1460	2070	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	6			
		ОРС 15-13.5	1460	1320	138	72	8	64	71	7	64	72	8	64	6			
ТРОЙНЫЕ	ОКНА	ОРС 15-13.5Н	1460	1320	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	16289-80	—	—	5
		ОРС 9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16	—	16				4
		ОРС 6-9	560	870	138	1	—	—	1	—	—	1	—	—				4
		ОРС 15-6	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8				4
		ОРС 15-6А	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8				4
	ДВЕРИ	ВРС 22-7.5	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	7			
		ВРС 22-7.5А	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	7			
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК ТИП 2	п.м.	34	13	720	80	640	720	80	640	720	80	640	8242-75	—	—	4	
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ (в т.ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)																		
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК ТИП 1	ДВ 9-15	2088	986	94	4 1/2	4 1/2	—	8 1/2	8 1/2	—	4 1/2	4 1/2	—	1135-4-156-11	АЛЬБОМ I	11-20	14
		ДВ 9-15А	2088	986	94	1	1	—	2	2	—	1	1	—				14
		ДВ 9-15Н	2088	1276	94	1	1	—	1	1	—	1	1	—				14
		п.м.	54	13	40	40	—	60	60	—	40	40	—	40				18

Примечания см. лист 54



РУКАРБЫ	РОЗАНОВ	ИЛ. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ.	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 14	ЛИСТ 52
ГЛ. ИНЖ. АКС	РОЗЕНФЕЛД	ГЛ. ИНЖ. ПР.	ДАРКОВА						
РУК. МАСТ.	БАНОМЕНТАЛЬ	РУК. ГРАФ.	МОРОЗОВА						
ГЛ. ИНЖ.	БЕНДЕЛЬМАН	СТ. АРХИТ.	ЖУЧКОВА						

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК																		ГОСТ	Альбом РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		Высота	Ширина	Толщина (длина)	ВАРИАНТ САНУЗЛОВ РОССЫПЬЮ									ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ										Серия	Раздел	№ листа
					ОСНОВНАЯ СХЕМА			СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			С КОЛЯСОЧНОЙ			ОСНОВНАЯ СХЕМА			СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			С КОЛЯСОЧНОЙ						
					НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО				

**ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ (в т.ч. погонажные изделия внутренних дверей)**

СЛОШНЫЕ	ДГ21-9ЦЛ	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	6629-74	1.136-13	-	4
	ДГ21-9ц	2071	870	40	18	2	16	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	18	2	16				
	ДГ21-9	2071	870	40	27	3	24	26	2	24	28	4	24	27	3	24	26	2	24	28	4	24				
	ДГ21-7Л	2071	670	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	9	1	8	9	1	8	9	1	8				
	ДГ21-7	2071	670	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	9	1	8	9	1	8	9	1	8				
ДЛЯ САНТЕХКАБИН	ДГ21-7Л	2071	670	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	4	32	36	4	32	36	4	32	6629-74	1.136-10	-	2
	ДГ21-7	2071	670	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	4	32	36	4	32	36	4	32				
ОСТЕКЛЕННЫЕ	ДО21-9Л	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	6629-74	1.136-10	-	14
	ДО21-9	2071	870	40	18	2	16	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	18	2	16				
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК ТИП 1		54	13	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	8242-75			4

**ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

					ВСЕГО		НА ЭТАЖ			ВСЕГО		НА ЭТАЖ			ВСЕГО		НА ЭТАЖ			ВСЕГО		НА ЭТАЖ									
					ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9							
																													ГО	1	2
ШКАФЫ	Ш-1	2500	450	880	9	1	1	7	8	-	1	7	8	-	1	7	9	1	1	7	8	-	1	7	8	-	1	7	2		
	Ш-2	2500	600	1000	8	1	-	7	7	-	-	7	7	-	-	7	8	1	-	7	7	-	-	7	7	-	-	7	3		
	Ш-2ЗЕР.	2500	600	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	7	8	1	-	7	8	1	-	7	7		
	Ш-6А	2500	450	700	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	7		
	Ш-6ЗЕР.	2500	450	700	8	1	-	7	8	1	-	7	8	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
	Ш-8	2500	300	1390	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	8		
	Ш-8ЗЕР.	2500	300	1390	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	8		
АНТРЕСОЛИ	А-1	423	1020	1480	8	1	-	7	7	-	-	7	7	-	-	7	16	2	-	14	15	1	-	14	15	1	-	14	3		
	А-3	423	900	1130	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	7		
	А-5	423	700	1370	8	1	-	7	8	1	-	7	8	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6			
	А-7	423	1480	1390	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	8		
ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ	ПМ-500Л	840	600	500	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	90	10.6-8	4
	ПМ-500П	840	600	500	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14			
ПОДСТОЛЬЕ ПОД ХОЛОДИЛЬНИК	ПХ-600	350	600	600	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28	15		

Примечания см. лист 54.

Изм. № подл.

Рук. Акб. И. Розанов	Гл. инж. Л. Дрозденко	Рук. маст. В. Благодатный	Гл. инж. Г. Гендельман	Гл. арх. пр. Маркова	Гл. инж. пр. Баркова	Рук. арх. пр. Морозова	Ст. архит. Пантелеева	Проверил Маркова
----------------------	-----------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	------------------

1980

**СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

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

лист  
53

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ		
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ОСНОВНАЯ СХЕМА		СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		С КОЛЫСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОИТ			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТА			
					ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК							
<b>Д В Е Р И    М А Ш И Н Н О Г О    О Т Д Е Л Е Н И Я    И    Ч Е Р Д А К А    /    В . Т . Ч .    П О Г О Н А Ж Н Ы Е    И З Д Е Л И Я )</b>																	
В МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	АСТ-9 АС20-9Т*	1888	986	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	С У П Л О Т Н И Т Е Л Ы М И Р Е З И Н О В Ы М И П Р О К Л А Д К А М И ; В З Н А М Е Н А Т Е Л Е Д А Н О К О Л - В О    Н А    Э Б 1 , Э Б 2		
ВЫХОД НА ЧЕРДАК	АСТ-9* АС20-9Т*	1288	986	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
ВЫХОД НА КРЫШУ; ЧЕРДАК	АА9 ДА12-9	1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПЛИНТУС 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			
<b>Р А З Н Ы Е    И З Д Е Л И Я</b>															
ЩИТЫ	ИД 24	380	1280	70	—	—	—	—	—	—	—	—	121	9.2-9	15
ВХОДА В	ИД 25	230	1280	70	—	—	—	1	—	—	—	—			
МУСОРОКАМЕРУ	ИД 26	300	1120	70	—	—	—	1	—	—	1	—			

**П Р И М Е Ч А Н И Я**

- ВАРИАНТЫ ВХОДОВ С №1 ПО №4 ВЫБИРАЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОТМЕТКИ ЗЕМЛИ И ПОЛОЖЕНИЯ МУСОРОКАМЕРЫ СМ. РАЗДЕЛ 9.2-7 ЛИСТ 12
- РИСУНКИ ДВЕРЕЙ ДВ 9 И ДВМ4-8 ВЫБИРАЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ; МАРКА ВЫБРАННОГО РИСУНКА ПРОСТАВЛЯЕТСЯ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ.
- ВЫСОТА ДВЕРНОГО БЛОКА ДВМ4-8 ДАНА БЕЗ УЧЕТА МОНТАЖНОЙ ДОСКИ: ОБА ПОЛОТНА ДВЕРИ НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОСТЕКЛЕНИЯ.
- МАРКИ ДВЕРЕЙ, ОТМЕЧЕННЫЕ\* ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРАМ, УКАЗАННЫМ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ.
- НАЛИЧНИКИ НА ДВЕРИ ТИП 1 ЗАПОЛНУВАЮТ ТОЛЬКО С ОДНОЙ СТОРОНЫ, СОГЛАСНО ДАННОМУ РИСУНКУ / ДЛЯ УДОБСТВА НАКЛЕЙКИ ОБОВЕВ/
- ДВЕРНОЙ БЛОК ДВ9-8" ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ОСТЕКЛЕННАЯ СТЕНКА ТАМБУРА БЕЗ ОТКРЫВАНИЯ.
- В ГРАФЕ "ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ДВ9" В ЧИСЛИТЕЛЕ ДАНО КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ДЛЯ РАЙОНОВ СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНОЙ ПЯТИДНЕВКИ НИЖЕ 25°С, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ ДЛЯ РАЙОНОВ СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАИБОЛЕЕ ПЯТИДНЕВКИ - ВЫШЕ - 25°С.
- ДВЕРИ ДЛ9/ДА12-9, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ БАЖИРОВКИ ЭБ1,ЭБ2, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ОБЫЧНОЙ МЕНШЕКЦИОННОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ; ПРИ ПЛОЩАДИ ЗАСТРОЙКИ ДОМА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯ П. 5.1. СНиП "А" II-Л.1-71"; ПОЛОТНО ДВЕРИ В ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СТЕНЕ ОБИВАЕТСЯ С ДВУХ СТОРОН ЖЕЛЕЗОМ ПО АСБЕСТУ.

РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ	<i>[Signature]</i>	ГЛ. АРХ. ПР.	МАРКОВА	<i>[Signature]</i>	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА	<i>[Signature]</i>	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ	121-043 / 1.2 ЧАСТИ, РАЗДЕЛ 14	ЛИСТ 54
ГЛ. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>[Signature]</i>	ГЛ. ИНЖ. ПР.	БАРКОВА	<i>[Signature]</i>							
РУК. МАСТ. 1	БЛЮМЕНТАЛЬ	<i>[Signature]</i>	РУК. ГР. АРХ.	МОРОЗОВА	<i>[Signature]</i>							
ГЛ. ИНЖ. М. 1	ГЕНДЕЛЬМАН	<i>[Signature]</i>	СТ. АРХ.	ЖУЧКОВА	<i>[Signature]</i>							

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА