

ГОСКОМИТЕТ  
ПОГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП  
ЖИЛИЩА

СЕРИЯ 121-КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-017 / 1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ

2 Б · 2 Б · 2 Б · 3Б

ТОРЦОВАЯ ПРАВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

Основной комплект АС 1-1

Архитектурно-строительные чертежи выше отм. ± 0.00

ТАБЛИЦА  
ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ  
БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

121-017/1.2		ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА			
		1	ОСНОВНОЕ	II	СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ
1	С РЯДОВЫМ С ОКОНЧАНИЕМ СЕКЦИИ	1-1		II-1	
2	С ТОРЦОВЫМ С ОКОНЧАНИЕМ СЕКЦИИ	2-2		II-2	

# ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

## ПРИВЯЗКОЙ ПРИНЯТО

1. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА  
ОСНОВНОЕ - I тип планировочного решения 1 эт.  
С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ  
II тип планировочного решения 1 эт.
2. ФАСАДЫ С ЭКРАНАМИ ИЗ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
АРМОСТЕКЛА  
АСБЕСТОЦЕМЕНТА
3. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ  
МНОГОСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30 см; 35 см  
ОДНОСЛОЙНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30 см; 35 см; 40 см.
4. САНУЗЛЫ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ САНТЕХКАБИНЫ.  
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ. - РОССЫПЬЮ
5. ПОЛЫ — ДОЩАТЫЕ  
ПАРКЕТНЫЕ  
ИЗ ЛИНОЛЕУМА
6. МЕНДУЗАТЯННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ.  
АКУСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНЫЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 10 см.  
АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 16 см.
7. ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ  
СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ  
С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ  
С ТРОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ.
8. КОРРЕКТИВЫ ВНЕСЕНЫ В ЛИСТЫ
9. АННУЛИРУЮТСЯ ЛИСТЫ  
В НАСТОЯЩЕМ ПРОЕКТЕ ПРИМЕНЕНЫ ТРАДИЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ.  
РАСЧЕТОВ В СООТВЕТСТВИИ С СН 514-79 НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
0	Обложка	
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения стен 1 этажа при санузлах рассыпью I тип планировочное решение - основной.	
4	Схема расположения стен 1 этажа при санузлах рассыпью. II тип планировочного решения - электрощитовая или колясочная.	
5	Схема расположения стен типового этажа при санузлах рассыпью.	
6	Схема расположения стен 1 этажа при сантехкабинах. I тип планировочного решения основной.	
7	Схема расположения стен 1 этажа при сантехкабинах. II тип планировочного решения - электрощитовая или колясочная.	
8	Схема расположения стен типового этажа при сантехкабинах	
9	Схема расположения стен этажей и чердака. элементы блокировки.	
10	Монтажные схемы фасадов между осями 1с-9с; Ес-Ас.	
11	Монтажные схемы фасадов между осями 9с-1с; Ас-Ес.	
12	РАЗРЕЗ I-I	
13	РАЗРЕЗ II-II по лестничной клетке	
14	Схема расположения панелей перекрытия над типовым и 9 этажами.	
15	Схема расположения панелей, перекрытия над типовым этажом вариант перекрытия из панелей толщ. 160 мм) и схема крыши	
16	Схемы расположения панелей перекрытия и элементов чердака. элементы блокировки.	
17	Схема расположения вентиляционных блоков и сантехнических кабин.	
18	Схема расположения вентиляционных блоков и сантехнических поддонов.	

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

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА // ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА //  
19 г.

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

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Б.Меньшиков* // ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.Розентул* //  
19 г.

Проект разработан:  
ЦНИИЭП жилища  
/Москва/ 464, Дмитров-  
ское шоссе 9 корпус Б/  
Утвержден:

Госгражданстроем  
при Госстрое СССР

/Приказ N 429  
от 23 декабря 1985г./

Введен в действие:

ЦНИИЭП жилища  
/Приказ N 529 от  
30.11.1983 г./

ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №		
Н. Контр. А. Розентул	1983	121-017/1.2 АС.1-1
РУК. АКБ Н. Розанов		БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ
ГЛ. ИНЖ. А.К. А. Розенфельд		СТАДИЯ
РУК. КАСЗ П. Волчок		Лист
ГЛ. ИЖ. М. А. Розентул		Листов
ВЕД. АРХ. А. Самухина		
ГИП. А. Розентул		
РУК. ГР-ПЫ А. Белоусов		Р.Д.
РАЗРАБОТ. А. Белоусов		1
ПРОВЕРИЛ А. Розентул		58
Общие данные (начало)		ЦНИИЭП жилища
		г. Москва

# ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Примечание
19	Схема расположения элементов чердачка.	
20	Схема расположения панелей покрытия.	
21	Разрезы II-II; V-V по теплому чердачку.	
22	Машинное отделение лифта. Планы стен, перекрытия и покрытия.	
23	Планы лифтовой шахты и приямка.	
24	Схема развертки стен лифтовой шахты.	
25	Разрез III-III. Схема мусоропровода.	
26	План для отделочных работ 1 этажа при санузлах РОССЫПЬЮ. I тип планировочного решения - основной.	
27	План для отделочных работ 1 этажа при санузлах РОССЫПЬЮ. II тип планировочного решения 1 этажа -эл.щитовая или колясочная.	
28	План для отделочных работ типового этажа при санузлах РОССЫПЬЮ.	
29	План для отделочных работ 1 этажа при сантехкабинах. I тип планировочного решения - основной.	
30	План для отделочных работ 1 этажа при сантехкабинах. II тип планировочного решения 1 этажа -эл.щитовая или колясочная.	
31	План для отделочных работ типового этажа при сантехкабинах.	
32	Сводная таблица площадей полов.	
33,34,35	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на неизменяемую часть.	
36,37	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на неизменяемую часть.	
38,39	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на элементы блокировки.	
40	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на неизменяемую часть.	
41	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на неизменяемую часть.	
42,43	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на неизменяемую часть.	
44,45	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на неизменяемую часть.	
46	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на элементы блокировки.	
47	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на элементы блокировки.	
48,49	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на неизменяемую часть.	
50	Спецификация металлических изделий.	
51,52,53	Спецификация деревянных изделий.	

ПРИВЯЗАН

РАЗРАБОТКА А. БЕЛОУСОВ  
КОНТРОЛЬ А. РОЗЕНЦУЛ  
Ч/З 489

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

Обозначение	Наименование
Серия I.136.5-19	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
СЕРИЯ I.136.10	АЛЬБОМ I. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ, ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
СЕРИЯ I.136.5-16 (ГОСТ 11214-78)	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ
СЕРИЯ I.136.5-17 (ГОСТ 16289-80)	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ.
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
Серия I.172.5-6	ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. / РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ /
СЕРИЯ 90	ЧАСТЬ 10. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, РАЗДЕЛ 10.6-8. ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ П.М-500 И ПОДСТАВКИ ПОД ХОЛОДИЛЬНИК ПХ-600,
СЕРИЯ Ч.904-12 ГОСТ 9574-71	ДЕФЛЕКТОР
СЕРИЯ I.138-10 (ГОСТ 948-76)	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

54	Элемент плана 1. Вход. Двойной тамбур. Чзлы 1÷3	
55	Вход. Разрез 1-1. Чзлы.	
56	Вход в мусорокамеру. Разрез 2-2. Чзлы 6, 11, 12.	
57	Элемент плана 2. Вход. Одинарный тамбур.	
58	Вход. Разрез 1-1. Чзлы.	

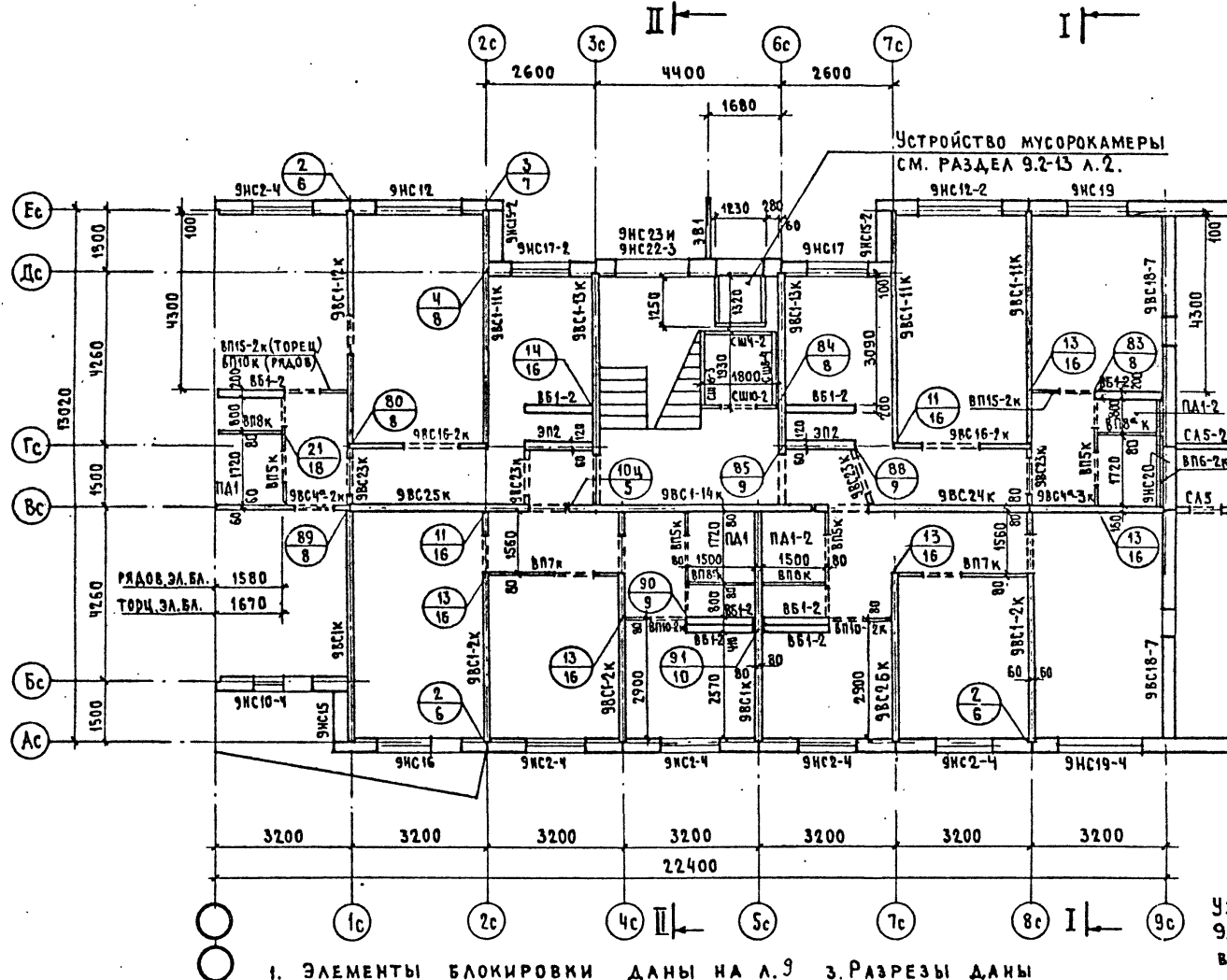
ЦНИИЭП жилища  
г. МоскваРук.grp.мн. А.БЕЛОУСОВ  
Проверил А.Розенталь  
ИИА А.Розенталь4.84  
4.84  
4.84ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ФОНОЧКА) И  
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

121-017/1.2 АС. 1-1

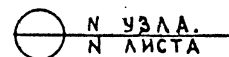
Лист  
2

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г



### ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Н УЗЛА.  
Н АИСТА

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 9  
 2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН,  
 ДАНО В РАЗДАЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ  
 ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.  
 3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ  
 НА ЛИСТАХ 12, 13

УЗЛЫ С 1 ПО 70 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ  
9.1-1, А УЗЛЫ С 71 ПО 136 ДАНЫ  
В РАЗДЕЛЕ 9.1-2

ПРИВЯЗАН

-5914

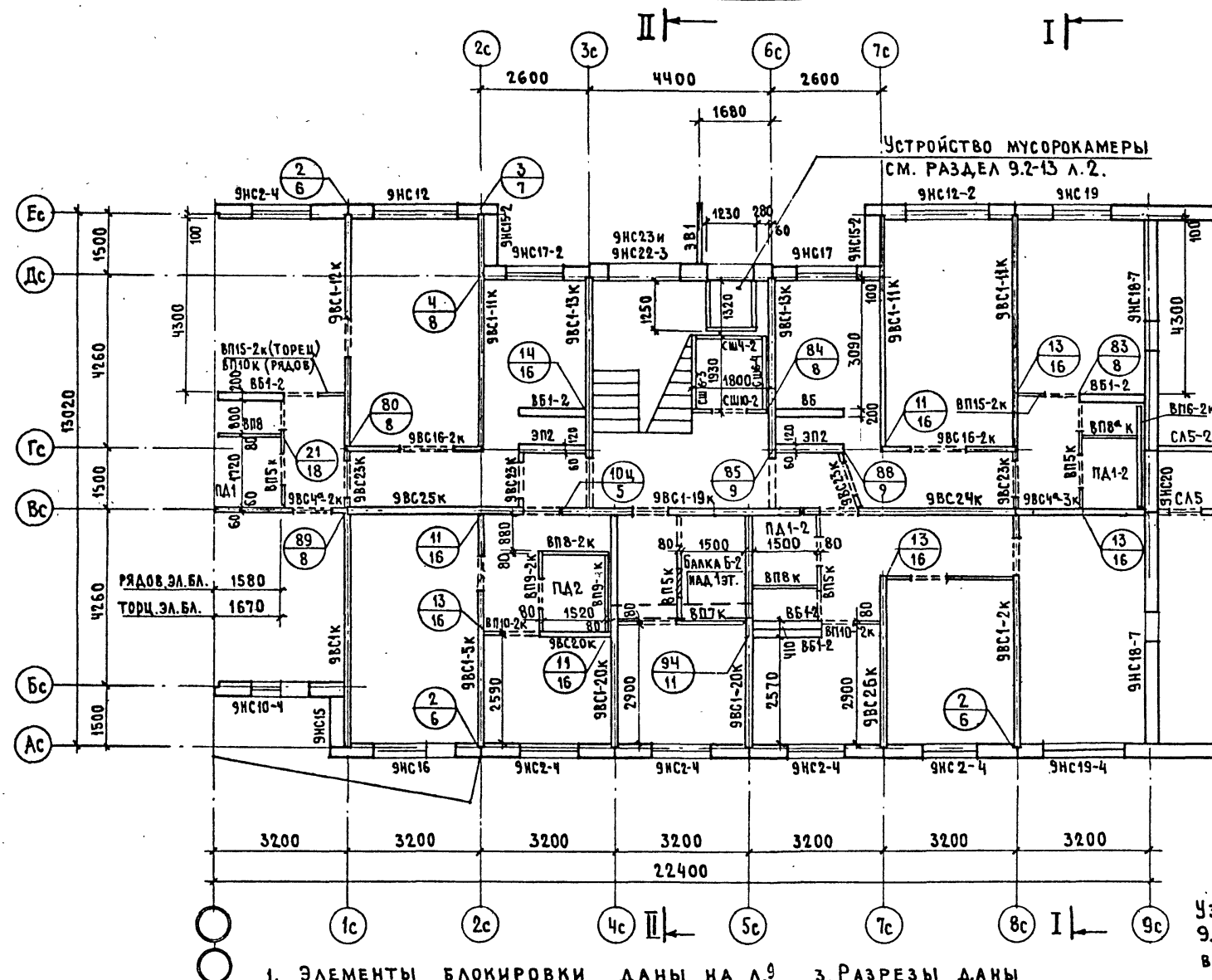
HHR-N<sup>o</sup>

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

РУК.ГР-ПЫ	А.БЕЛОУСОВ	<del>25/07</del>	4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
ПРОВЕРКА	А.РОЗЕНТУГ	<del>25/07</del>	4.84	1 ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ
РИП	А.Розентуга	<del>25/07</del>	4.84	ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ—ОСНОВНОЙ

121-017 /1.2 AC.1-1

Лист  
3



ИНВ. №: подл. подпись и дата взам. инв. №  
БД. АРХ. А. САЛУКИНА "СМ." 4.84  
Н. КОНТРА А. РОЗЕНТУЛ 4.84

ПРИВЯЗАН			
T-6914			
ИНВ. №			

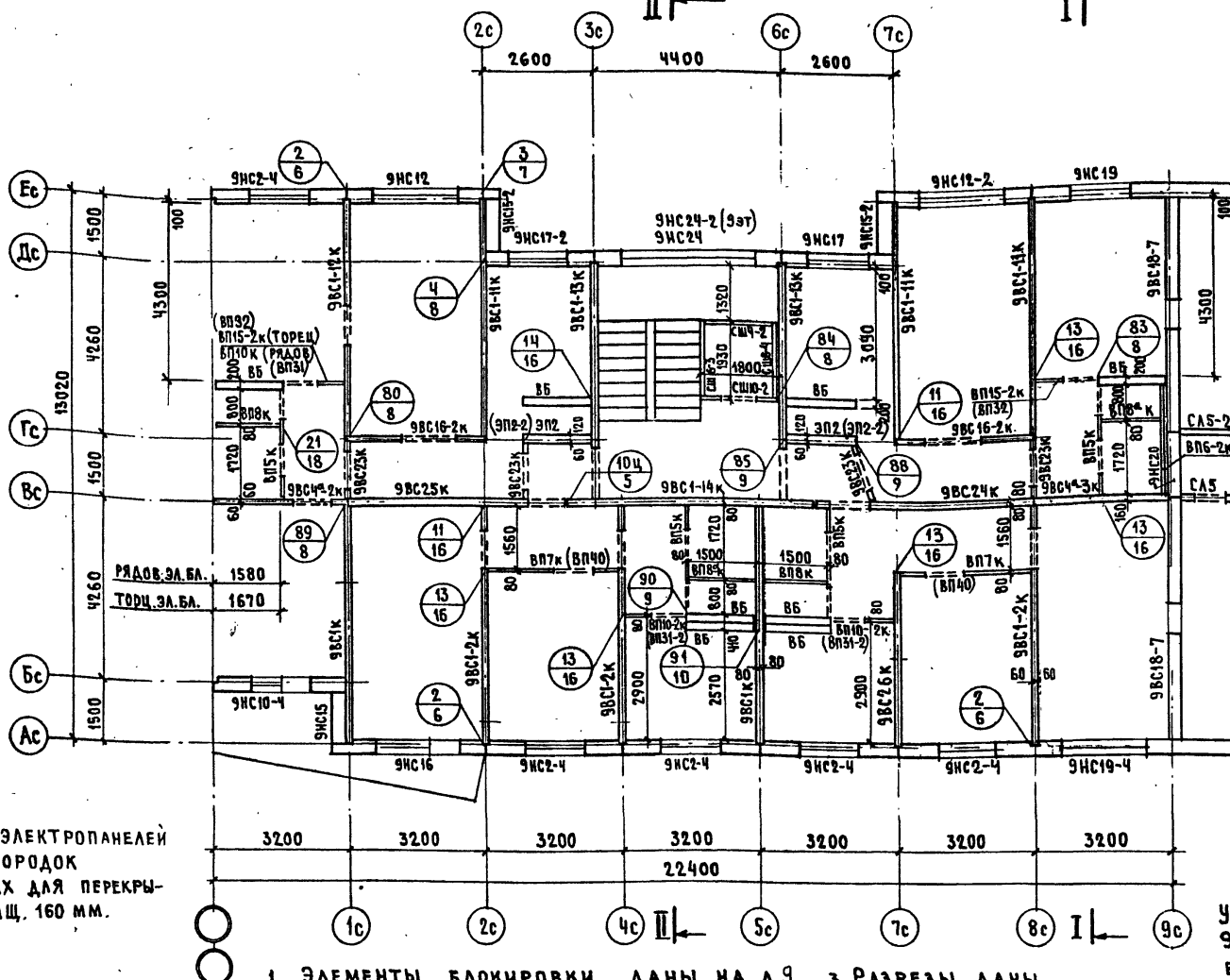
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

РУК.ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
1 ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ  
УТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. -Э.ЩИТОВАЯ ИЛИ КОЛЯСОЧ.

121-017/1.2 АС.1-1

ЛИСТ  
4



УЗЛЫ С 1 по 70 даны в разделе 9.1-1; а узлы с 71 по 136 даны в разделе 9.1-2

УЗЛЫ  
N УЗЛА.  
N ЛИСТА

Инв. № подл. подпись и дата  
Взам. инв. №  
Взаим. арх.  
Н. Конте А. Розенталь

ПРИВЯЗАН	
T-69/4	
Инв. №	

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

Рук. гр-пы  
А. Белоусов

4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН

Проверка  
А. Розенталь

4.84

ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ

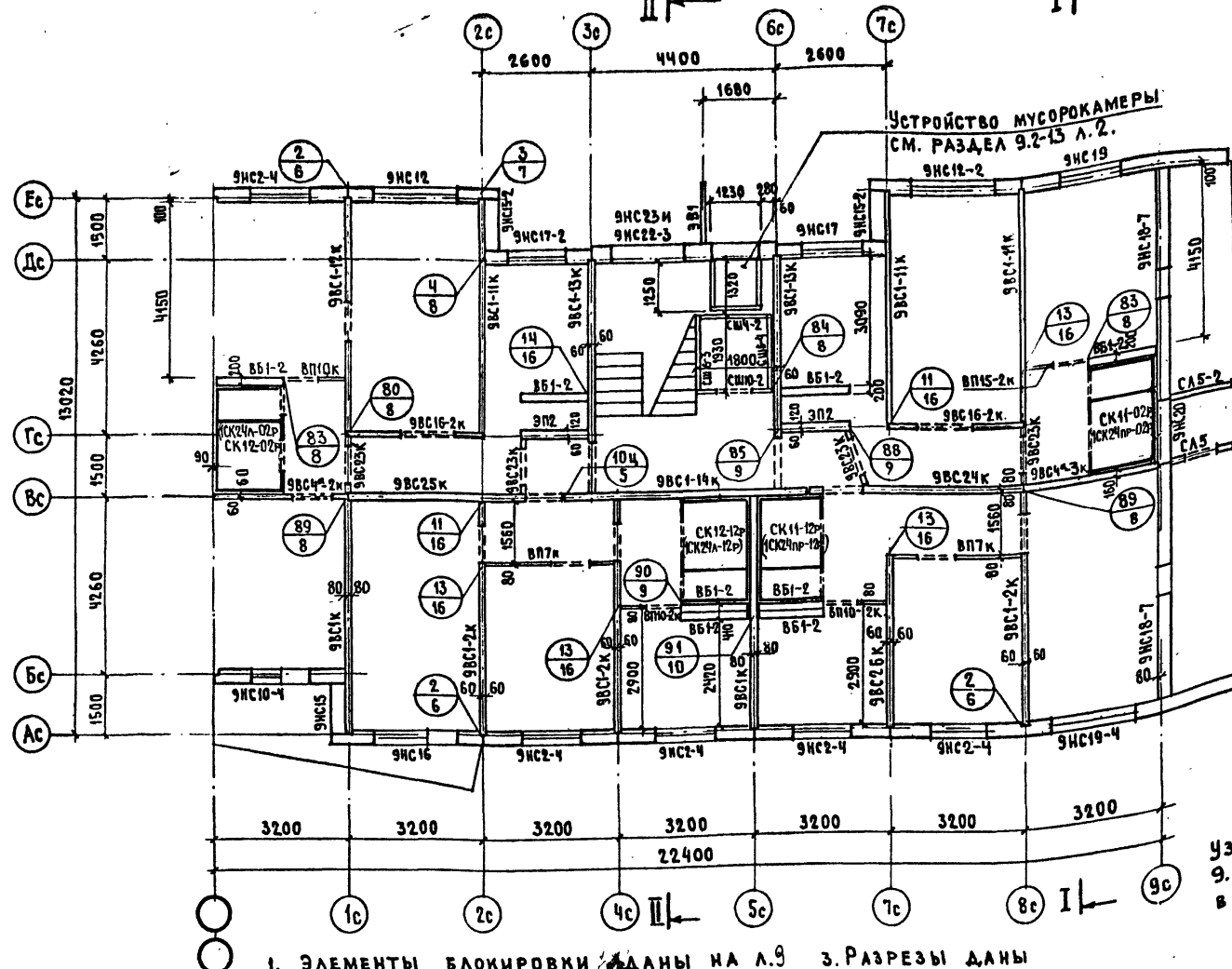
РНП  
А. Розенталь

4.44

ФОРМАТ 12Г

121-017/1.2 АС.1-1

Лист  
5



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

УЗЛЫ С 1 ПО 70 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ  
9.1-1, А УЗЛЫ С 71 ПО 136 ДАНЫ  
В РАЗДЕЛЕ 9.1-2

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л.9  
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТИКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН  
ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ  
ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.  
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ  
НА ЛИСТАХ 13,12

**ЩА** РУК. ГР-ПЫ А. БЕЛУСОВ *Scal* 4.84 СХЕМА. РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ *Scal* 4.84 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХ КАБИНАХ..  
РИА А. РОЗЕНТУЛ *Scal* 4.84 ИТИП ПЛАГИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ.

ЦНИИЭП жилища  
С. МОСКВА

**W. MURKIN**

121-017/1.2 АС.1-1  
ФОРМА

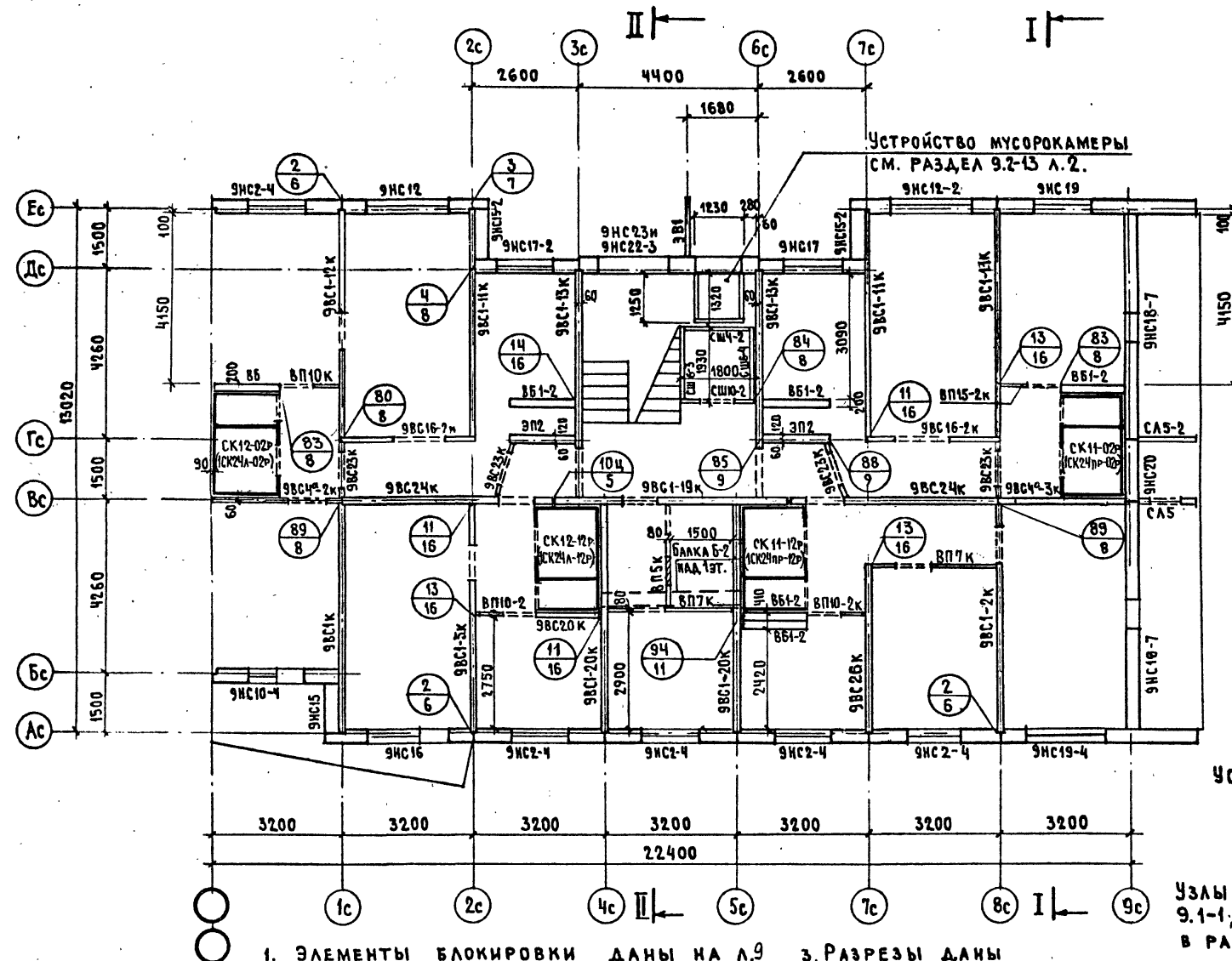
ФОРМАТ 42Г

Лист

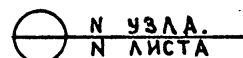
6

Копировал:

3



#### **УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



УЗЛЫ С 1 ПО 70 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ  
9.1-1, А УЗЛЫ С 71 ПО 136 ДАНЫ  
В РАЗДЕЛЕ 9.1-2

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА А.9
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН  
ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ  
ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

### 3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 12, 13

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

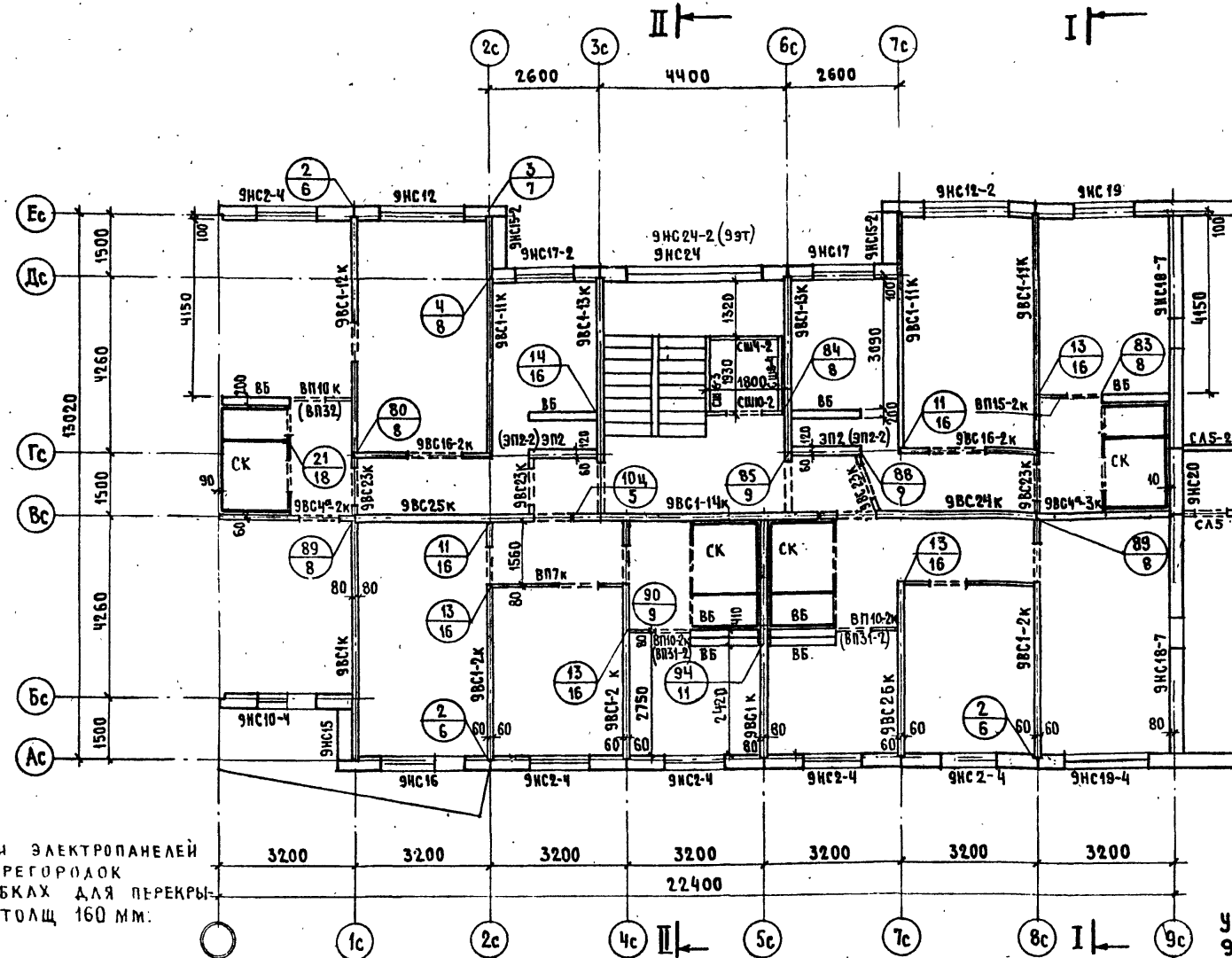
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
1 ЕТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.  
План № 1-Э-ШТОВАЯ ИЛИ КОМНАТЫ

121-017/1.2 AC.1-1

Лист  
7

9

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ОТЧЕСТВО, НОМЕР ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАМЕН ИНВ. №:  
И. А. РОГЕНШТЕЙН, 1-84  
БЕЛ. АРХ. А. САЛУХНИН, 4-84  
И. СОЛДАТКОВСКИЙ, 4-84



МАРКИ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ  
И ПЕРЕГОРОДОК  
В СКОБКАХ ДЛЯ ПЕРЕКРЫ-  
ТИЯ ТОЛЩА 160 ММ.

## **УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

**Н УЗЛА.**  
**Н ЛИСТА**

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 9
  2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН  
ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ  
ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

- ### 3. РАЗРЕЗЫ · ДАНЫ

на участок 12, 13

#### Ч. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТБЛОКОВ, САНТЕХ- КАБИН 2-9 ШТ. ДАНА НА А.

**ЦНИИЭП жилища** РУК. ГР-ПЫ А. БЕДУСОВ 4.84 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
ПРОВЕРИЛА А. РОЗЕНТЫЧ 4.84 ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.  
ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
г. МОСКВА

121-017/1.2 AC.1-1

Лист

8

Копировала:

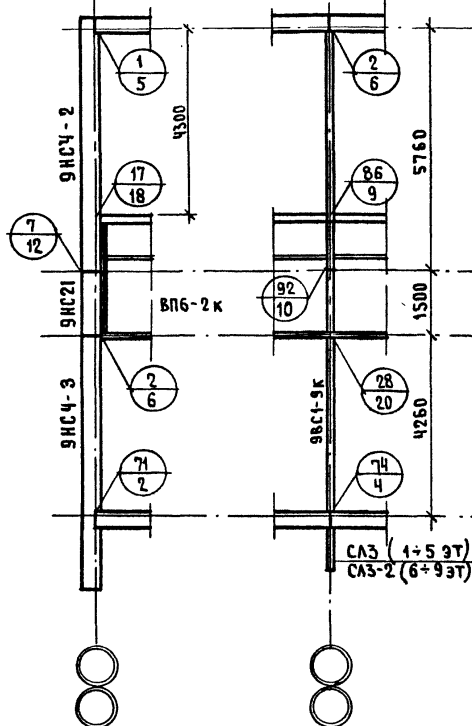
ФОРМАТ 12Г

# ЭЛЕМЕНТЫ БАДКИРОВКИ

## СТЕНЫ ЭТАЖЕЙ

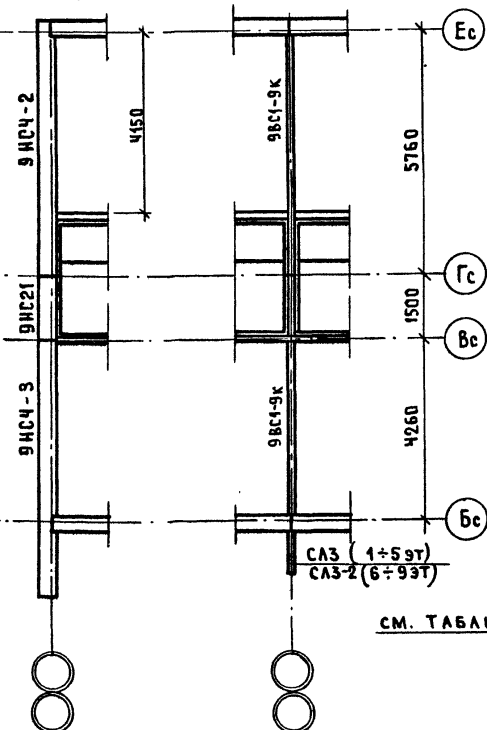
ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ.

ЭБ-2Л ТОРЦОВЫЙ      ЭБ-1 РЯДОВОЙ



ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ.

ЭБ-2Л ТОРЦОВЫЙ      ЭБ-1 РЯДОВОЙ



## СТЕНЫ ЧЕРДАКА

ЭБ-2Л ТОРЦОВЫЙ      ЭБ-1 РЯДОВОЙ

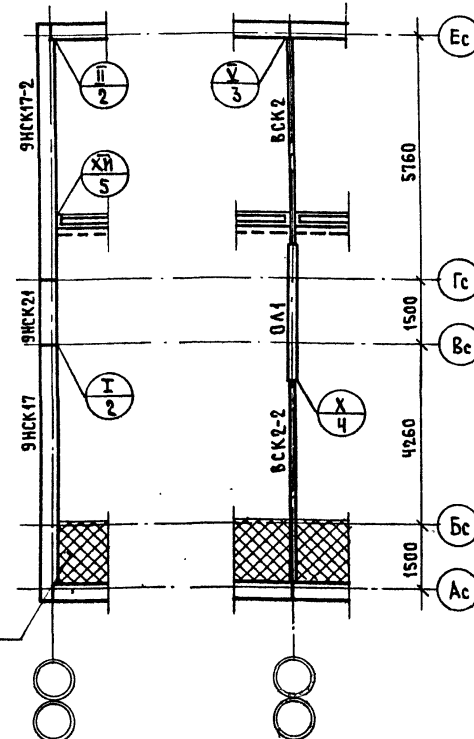


ТАБЛИЦА УТЕПЛИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °C	-20	-25	-30	-35	-40
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПАНГИ $\lambda=250 \text{ кг/м}^2$ ГОСТ 10140-80	60	70	80	100	100
КЕРАМЗИТОБЕТОН М25 с $\lambda=500+750 \text{ кг/м}^2$	150	170	200	250	250

Настоящий лист рассматривать  
совместно с листами 3÷8 и 19

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

РУК.ГР-НЫ А.БЕЛУЧСОВ 1/84  
ПРОВЕРИЛ А.РОЗЕНТУЛ 4/84  
ПНП А.РОЗЕНТУЛ 4/84  
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
ЭТАЖЕЙ И ЧЕРДАКА  
ЭЛЕМЕНТЫ БАДКИРОВКИ

121-017 / 1.2 А.С.1-1

Лист  
9

Инв. № подл. подпись и дата взам. инв. №  
Г.Лих. № А.Розентул  
Д.Лих. № А.Розентул  
Проверил: А.Белучсов  
Разработ.: А.Белучсов

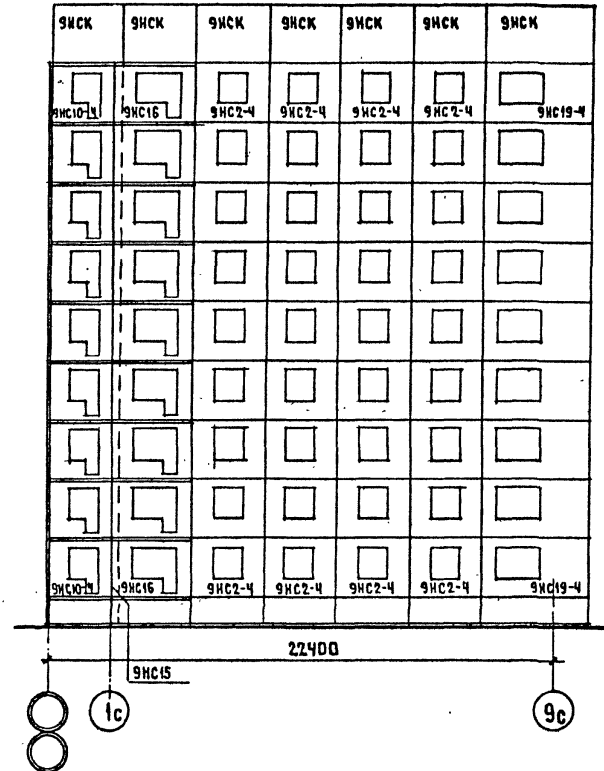
ПРИВЯЗАН

Т-69/4

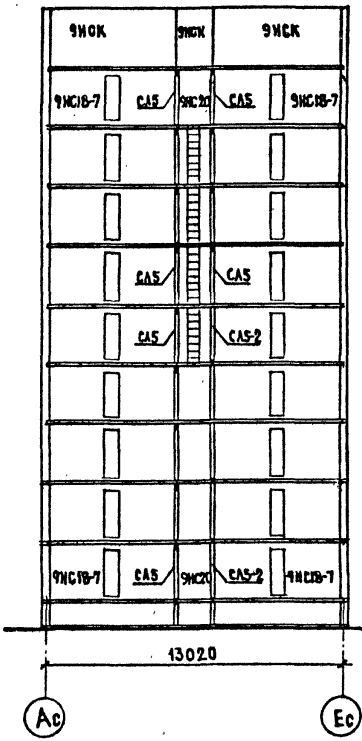
Копировал:

ФОРМАТ А3

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-9с



МЕЖДУ ОСЯМИ Ас-Ес;



Изм. № подл. подпись и дата взам. инв. №: 11.Июн. м. А. Розенталь 14.04. Н. Контр. 14.04  
Бел. арх. А. Самоукин Сол. Ч. 4.84  
Разработ. А. Белоусов 14.04  
Т-69/4

ПРИВЯЗАН

Инв. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

РУК.ГР.РЫ

А. БЕЛОУСОВ

14.04

ПРОВЕРИЛ

А. РОЗЕНТАЛЬ

14.04

РИП

А. РОЗЕНТАЛЬ

14.04

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСА-  
ДОВ ПО ОСЯМ 1с-9с; Ас-Ес;

121-017/1.2 АС. I-1

Лист  
10

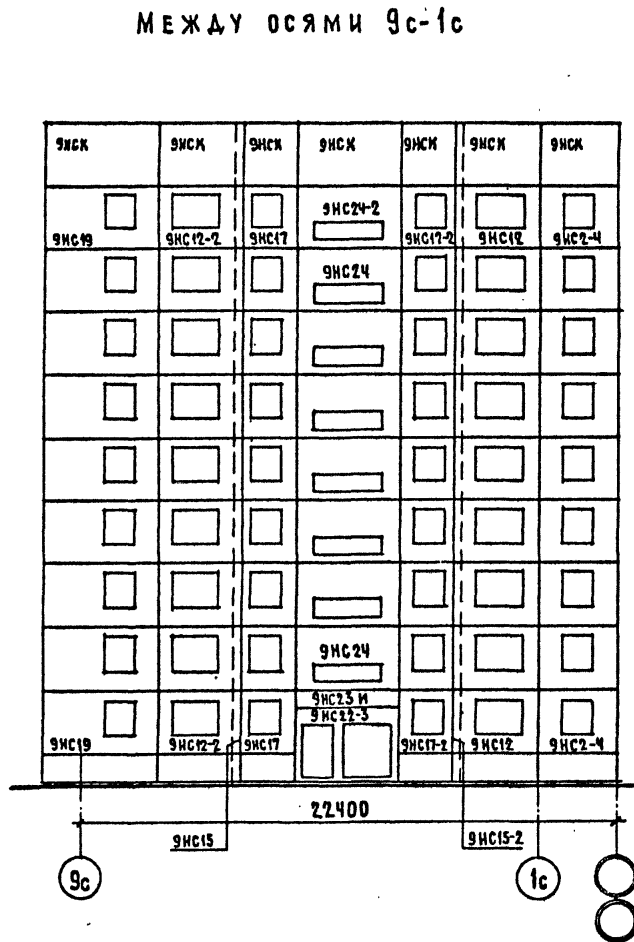
Копировал:

ФОРМАТ 12Г

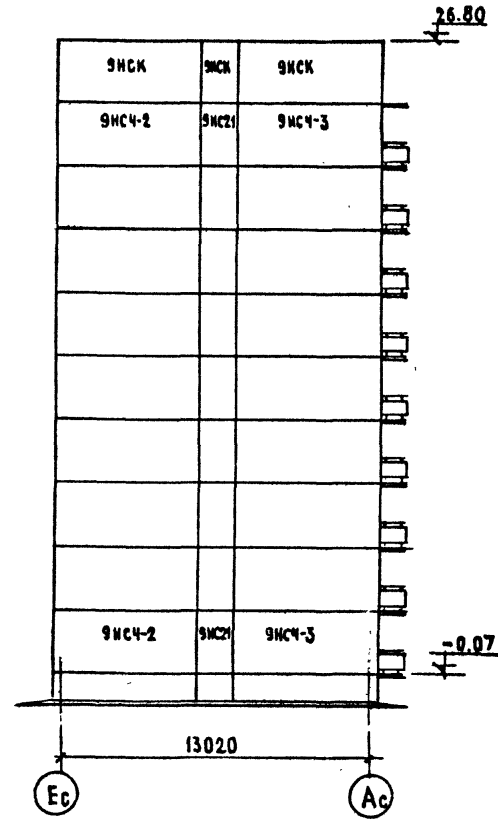
ИМВ № подл. подпись и дата взам. ИМВ №  
Г.Мск. №  
БЕЛ. АРХ.  
А. РОЗЕНТУЛ  
Г. САМУХИНА  
Санч  
4.84  
РАЗРАБОТ АБЕЛОУСОВ  
4.84

Т.5-014

ПРИВЯЗАН			



МЕЖДУ ОСЯМИ Ес-Ас  
ЭБ-2А



ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

РУК. ГР-АН  
ПРОВЕРКА  
РИП  
ИМВ. №

А. БЕЛОУСОВ  
А. РОЗЕНТУЛ  
А. РОЗЕНТУЛ  
4.84  
4.84

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСА-  
ДОВ ПО ОСЯМ 9с-1с; Ес-Ас

121-017/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ  
11

Копировал:

ФОРМАТ 12Г

ИМВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ. №	РУК. МАС. З	П. ВОЛЧОК	4.84
T-6914			Г. ИНЖ. М	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
			РАЗРАБОТ	А. БЕЛОУСОВ	4.84

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

РУК. ГРУППА  
ПРОБЕРНА  
ГИП  
А. БЕЛОУСОВ  
4.84  
А. РОЗЕНТУЛ  
4.84  
А. БЕЛОУСОВ  
4.84

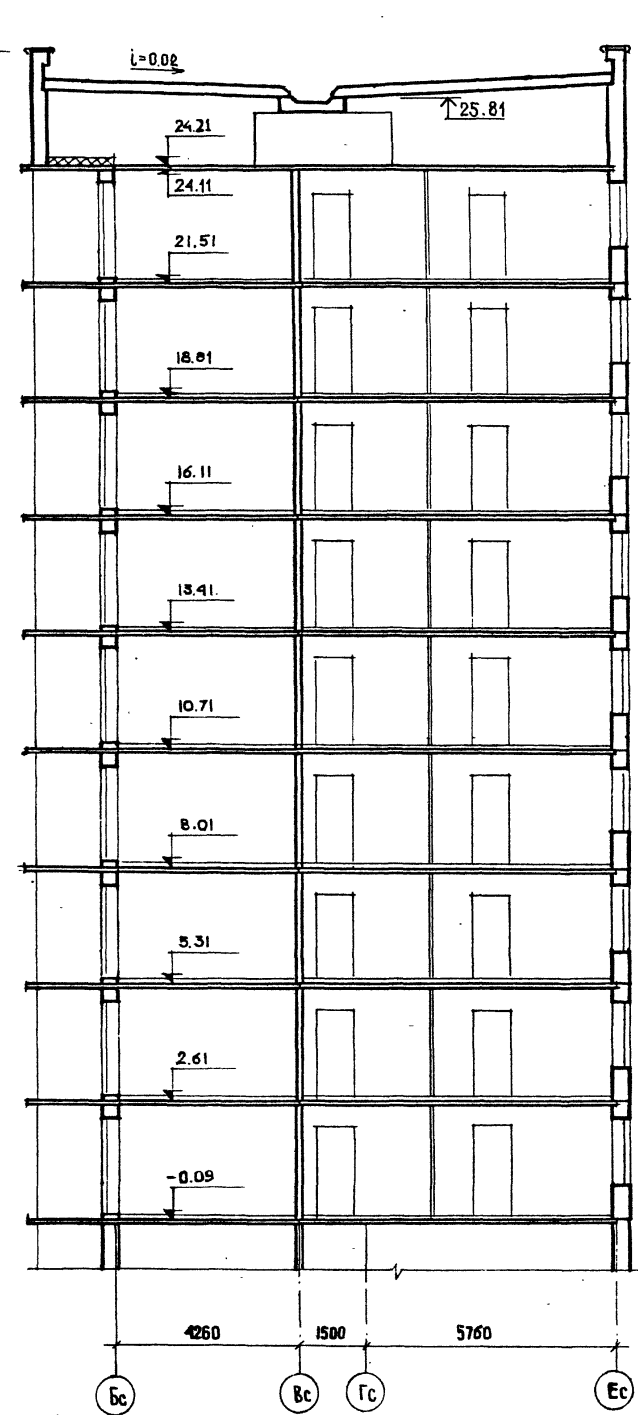
РАЗРЕЗ I-I

121-017 / 1.2 АС. 1-1

Лист  
12

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ Л3



Инв. № подл.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	Л. ИНОК. МАС	А. РОЗЕНТУЛ	4.84	Н. КОНТР.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
T-6914			БЕЛ. АРХ	Л. САМУХИНА	Саму 4.84			
			РАЗРАБ.	А. БЕЛОУСОВ	Бело 4.84			

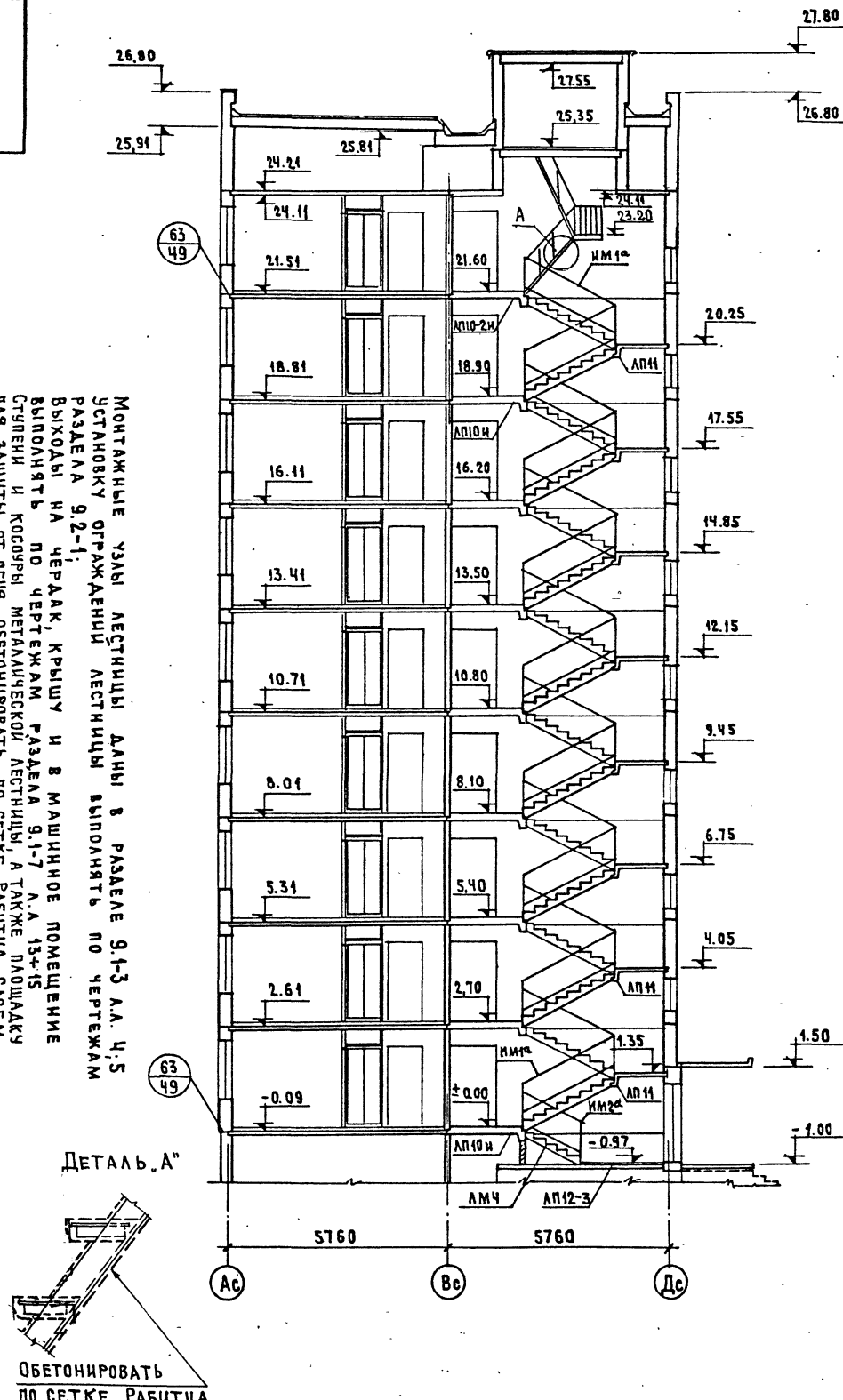
Инв. №				

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища	РУЖ. ГРНЦ А. БЕЛОУСОВ	РАЗРЕЗ 1-1
г. Москва	Проверил А. Розентул	121-017/1.2 Ас. 1-1.
Чтп	4.84	по лестничной клетке

Лист

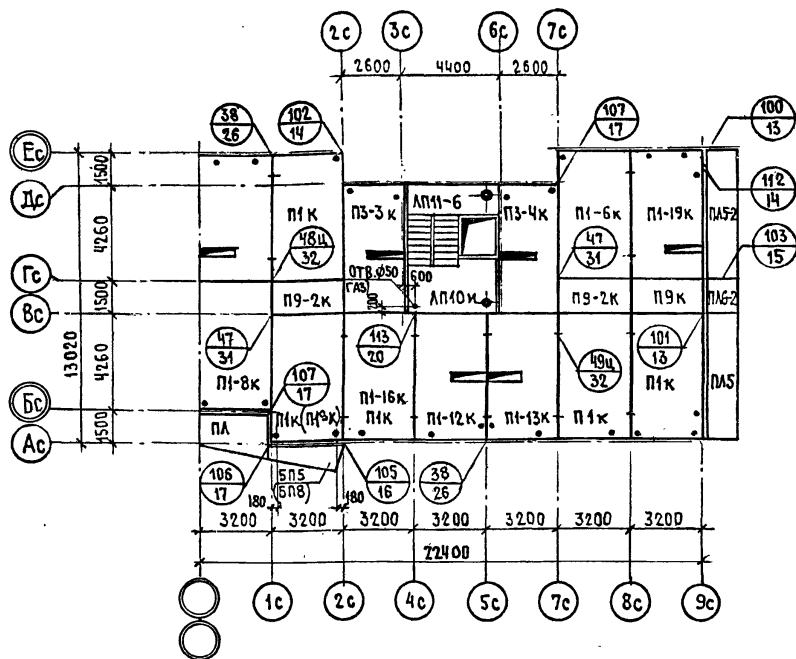
13



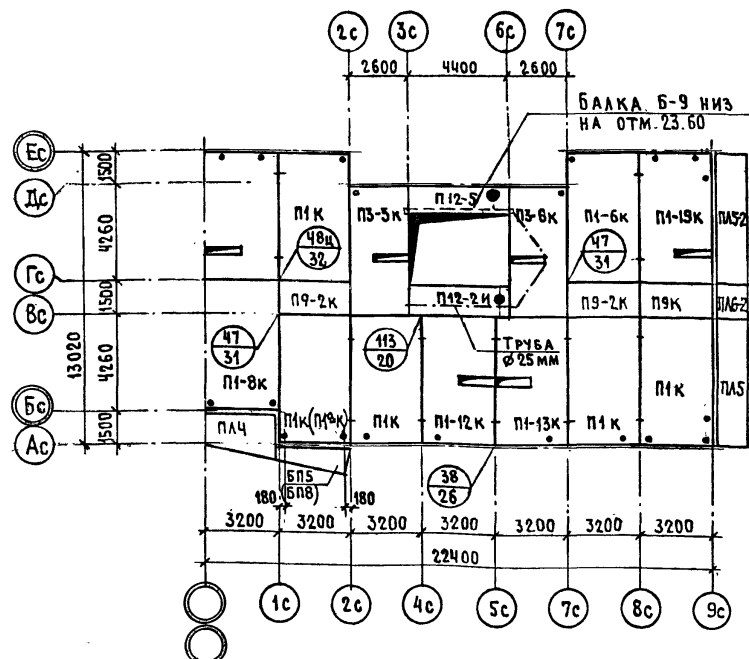
Копировал:

ФОРМАТ 12Г

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ.



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9-М ЭТАЖОМ.



## ПРИМЕЧАНИЯ.

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 16
  2. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СЛОЙ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100\*
  3. МАРКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКОННЫХ ПЛИТ УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ. ДАНЫ  
ДЛЯ ВARIАНТА НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНой 300 ММ. И  
MНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНой 300 И 350 ММ.
  - + 4. ПРИ ВARIАНТЕ С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ПАНЕЛЬ П1к НАД 1ЭТ.  
В ОСЯХ 2с-4с ЗАМЕНЯЕТСЯ НА ПАНЕЛЬ П1-16к
  5. Отв. Ø 50 ММ. ПО МЕСТУ НА ОТМ. + 2.70 (газ) ТОЛЬКО ПРИ ВARIАНТАХ:  
С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Н ЧЗЛА. РАЗДЕЛОВ 9.1-1, 9.1-2  
ЛИСТ

ЦНИИЭП жили  
г. Москва

РУК. ГР-ПЫ  
ПРОВЕРИЛ  
ГИП

А. БЕЛОУСОВ  
А. РОЗЕНТУЛ  
А. РОЗЕНТУЛ

Балл 4.84  
Схе  
тия

МА РАСПОЛОЖИ  
НАД ТИПОВ

ЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ  
ЫМИ И 9 ЭТ

и ПЕРЕКРЫ-  
ТАЖАМИ.

121-017/1.2 AC.1-1

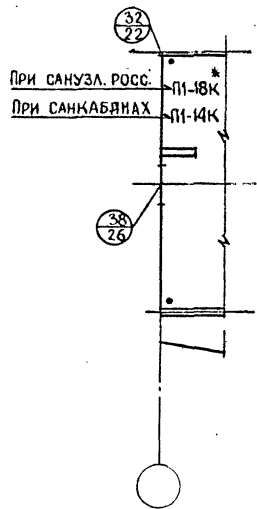
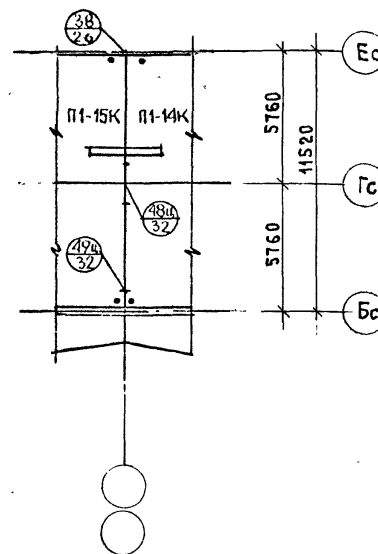
Лист  
14

Копировал:

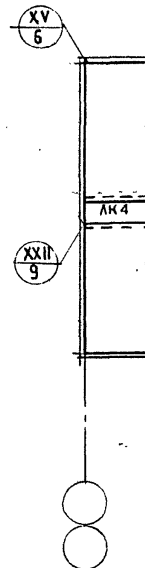
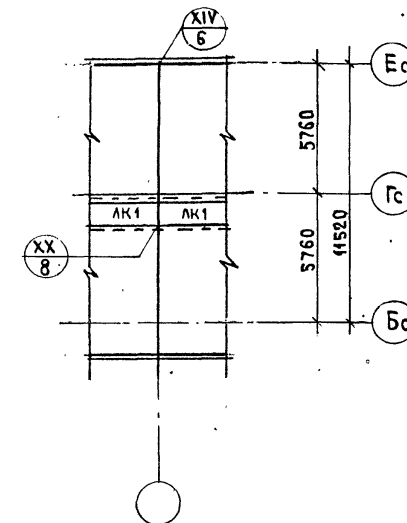
ФОРМАТ 12Г



## ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКРЫТИЯ.

ЭБ-2  
ТОРЦОВЫЙ ЛЕВЫЙЭБ-1  
РЯДОВОЙ

## ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПОКРЫТИЯ ЧЕРДАКА.

ЭБ-2 Л  
ТОРЦОВЫЙ ЛЕВЫЙЭБ-1  
РЯДОВОЙДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С  
ЛИСТАМИ 14; 15

ПРИВЯЗАН	
Инв. № подл. (подпись и дата)	Инв. №
РУК. ГР-ПЫ	А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУК
ГИП	А. РОЗЕНТУК

-69/4

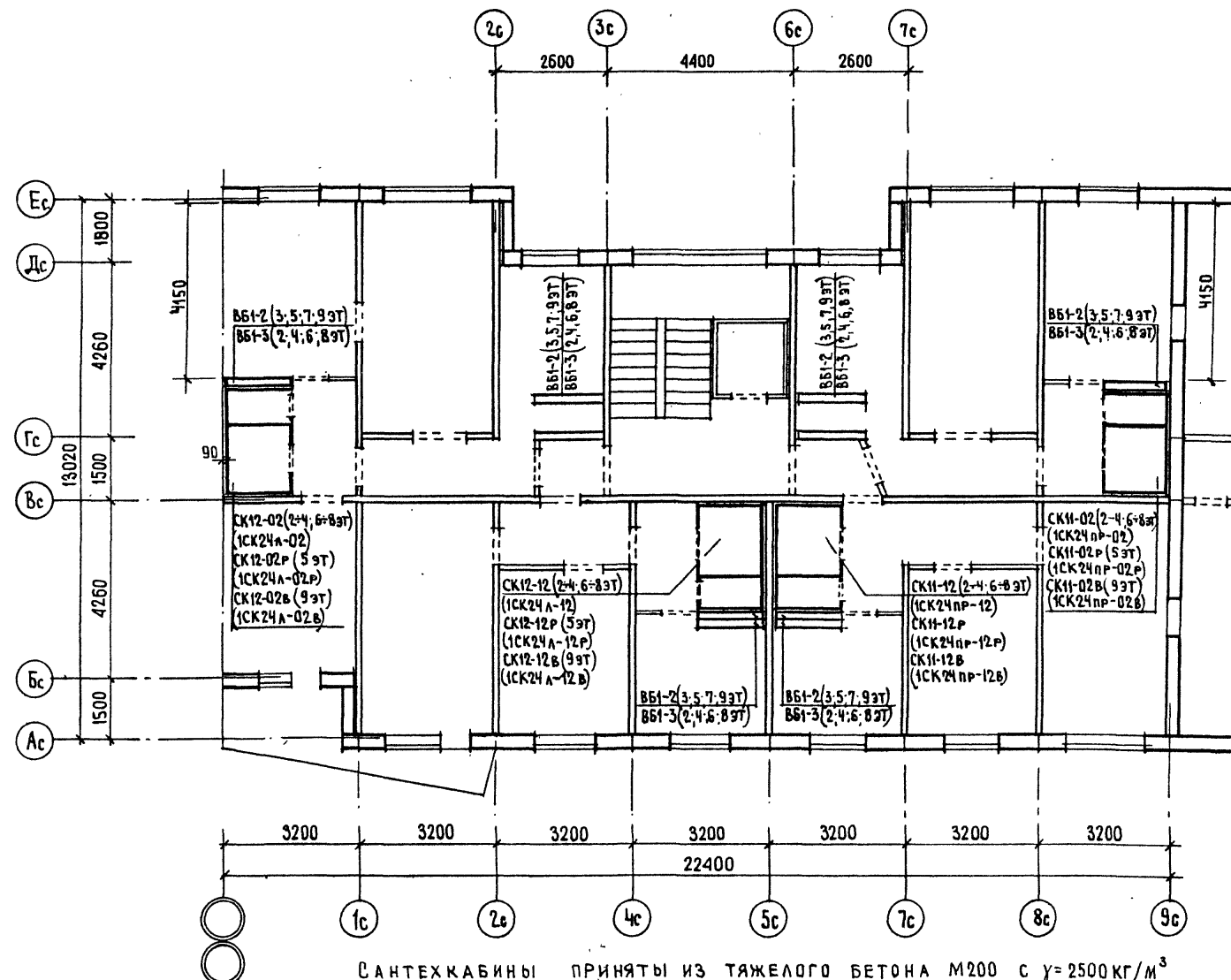
ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВАРУК. ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУК 4.84  
ГИП А. РОЗЕНТУК 4.84СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ  
ПЕРЕКРЫТИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕР-  
ДАКА. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-017/1.2 АС. 1-1

Лист  
16

Копировал:

ФОРМАТ 12Г



САНТЕХКАБИНЫ ПРИНЯТЫ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М200 С  $\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$   
При привязке проекта оставляются те марки сантехкабин,  
которые будут монтироваться, остальные - зачеркнуть.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жили  
г. МОСКВА

РУК. ГР-ПЫ	А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУЛ
ГИЛ	А. РОЗЕНТУЛ

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛАЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН.**

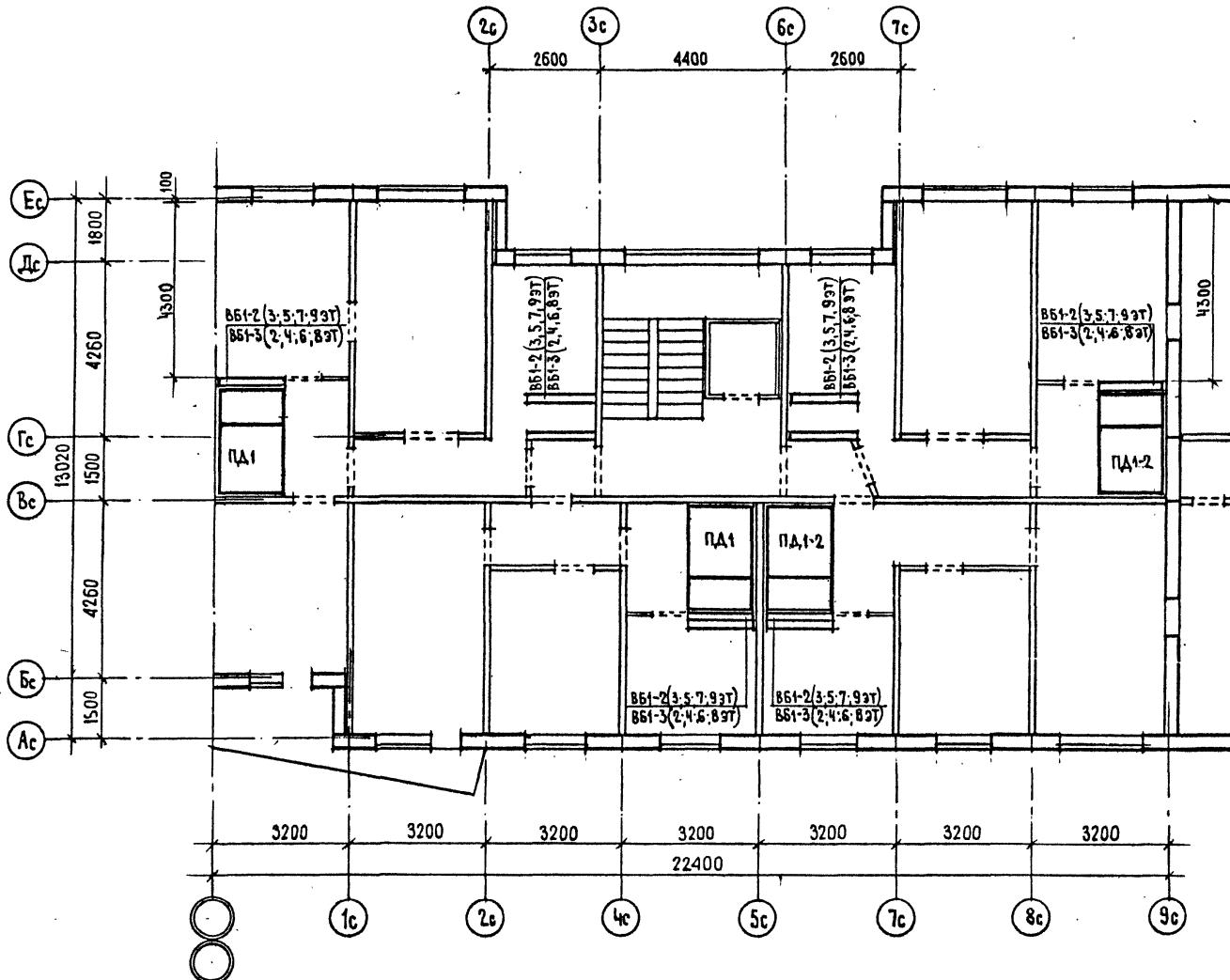
121-017/1.2 AC. 1-1

۱۷۰

КопиРовАл:

ФОРМАТ 12 Г

Инв. № подп. подпись и дата	Взам. инв. №
7-6944	
Л. Ишк. М. А. Розенталь	4.84
РАЗРАБОТ. А. Пономарева	4.84
И.Контр. А. Розенталь	4.84



### ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

Рук. гр-пы  
ПРОВЕРИЛА  
тип

А. БЕЛОУСОВ  
А. РОЗЕНТУЛ  
4.84

4.84  
4.84

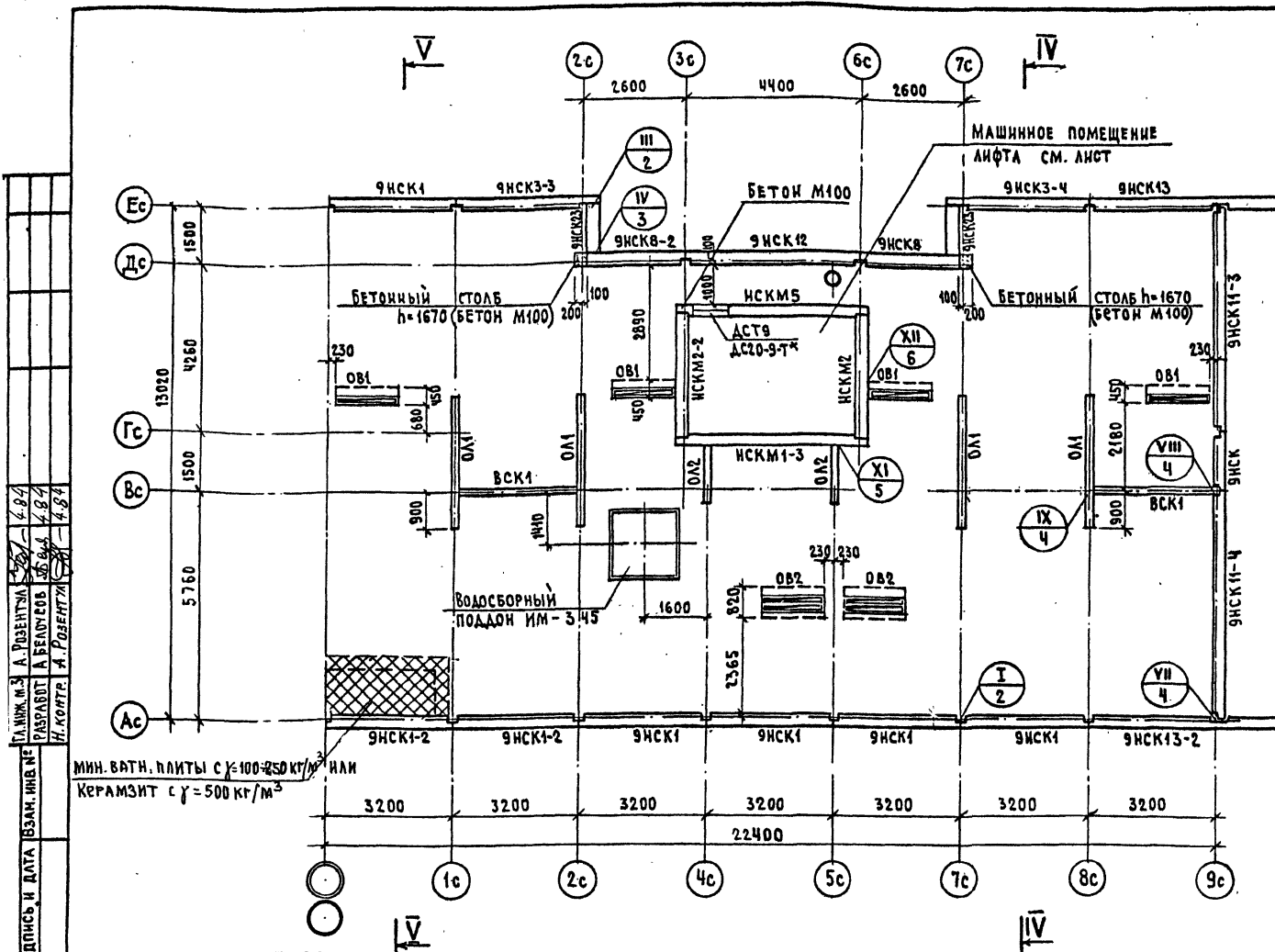
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯ-  
ЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНТЕХ-  
НИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ

121-017/1.2 АС. 1-1

лист  
18

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г



Г.А.ИМХ. М.З А. ПОЗЕНТУН  
ПАСПАДОТ А. БЕЛОНЧОВ  
Н.КОНТР. А. ПОЗЕНТУН

МИН. ВАТН. ПЛИТЫ С  $\chi = 100-250 \text{ кг/м}^3$  ИЛИ  
КЕРАМЗИТ С  $\chi = 500 \text{ кг/м}^3$

**ПРИВЯЗАН**

Т-6914

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

РУК.ГР-ПЫ	А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУЛ
ПМД	А. РОЗЕНТУЛ

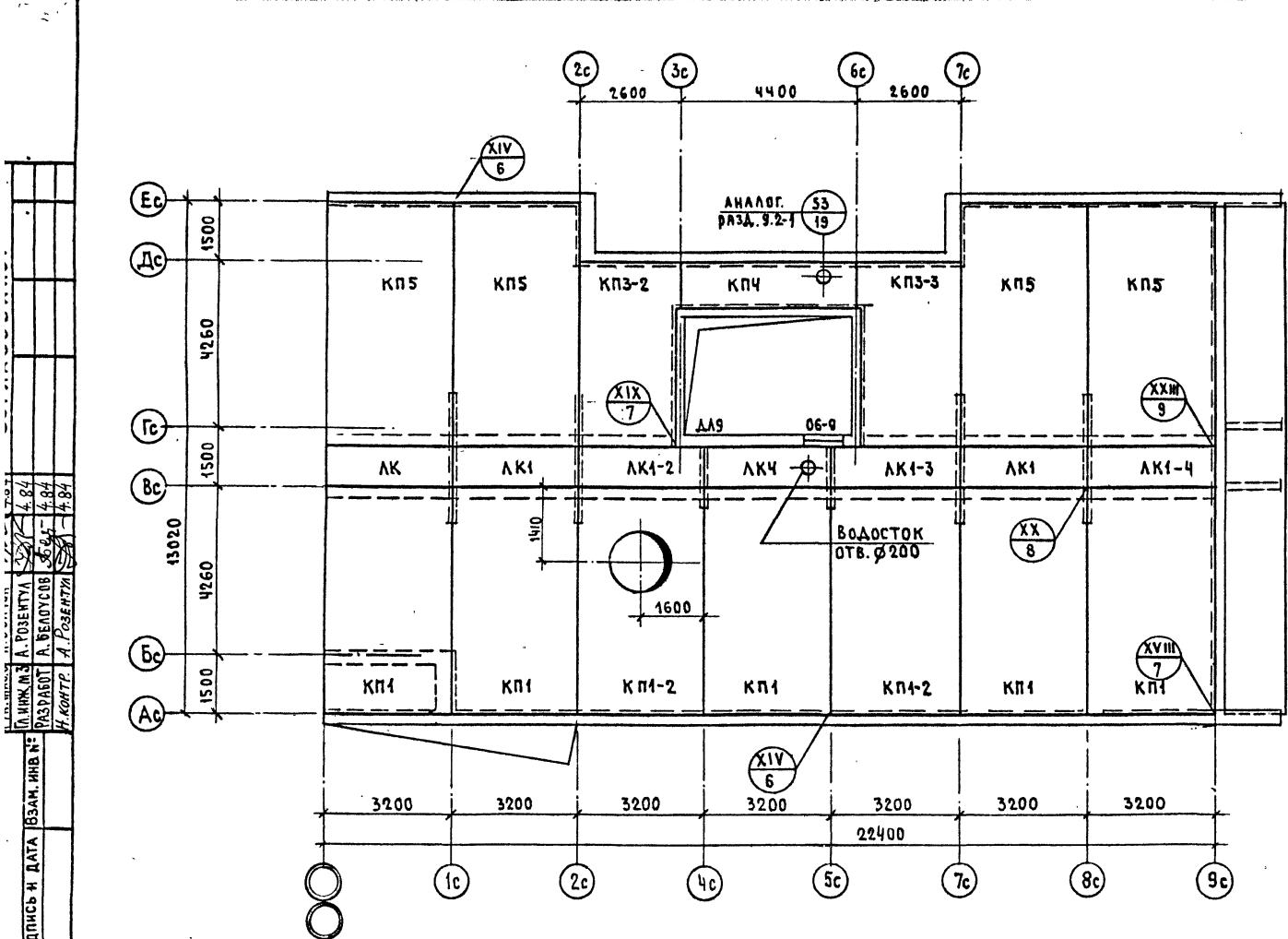
## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА.

121-017 / 1.2 AC. 1-1

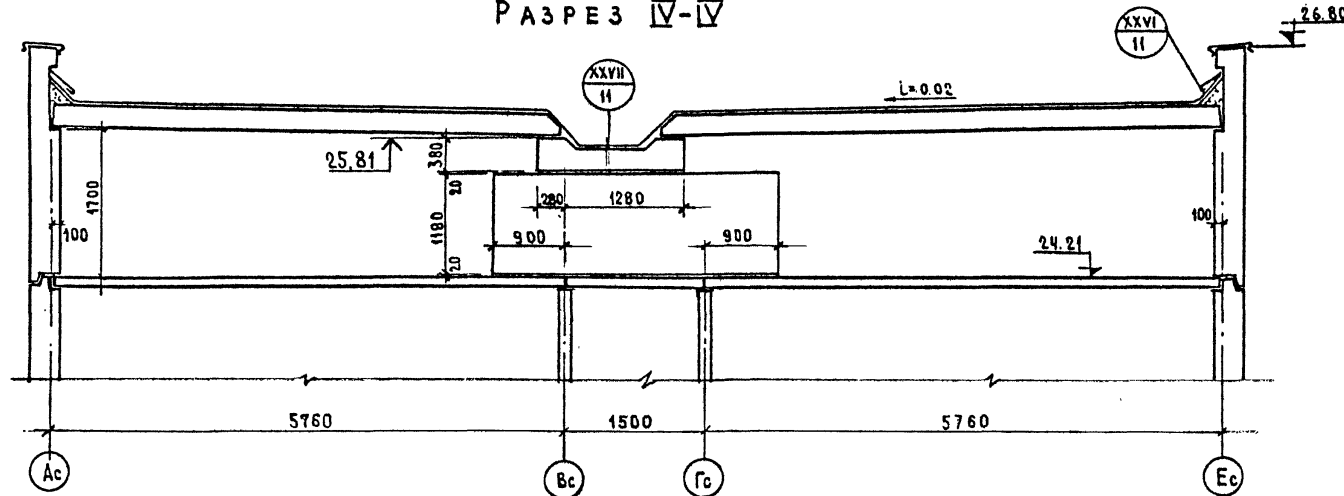
Лист  
19

Копировано

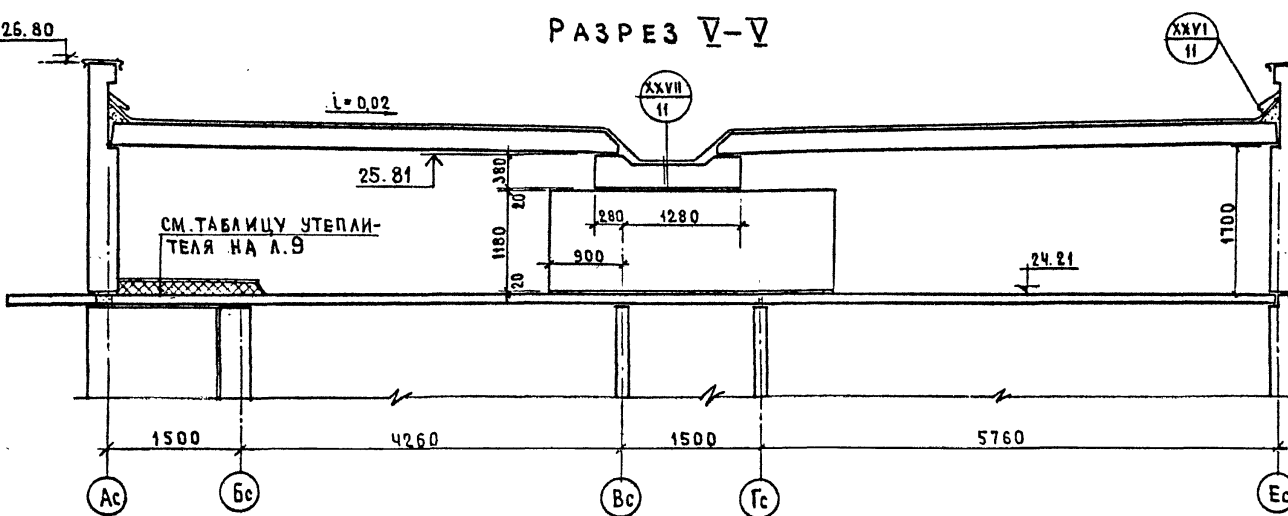
ФОРМАТ 12Г



## РАЗРЕЗ IV-IV



## РАЗРЕЗ V-V



РАЗРЕЗЫ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА Л. 19

ГАЧИКОВ А. РОЗЕНТУЛ	4.84
РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ	4.84
Н.КОНТр. А. РОЗЕНТУЛ	4.84

ПРИВЯЗАН

Л. 6914

И.Н.В. №

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

РУК. ТР-ПЧ А. БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ  
ПИП А. РОЗЕНТУЛ

4.84  
4.84  
4.84

РАЗРЕЗЫ IV-IV; V-V  
ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ

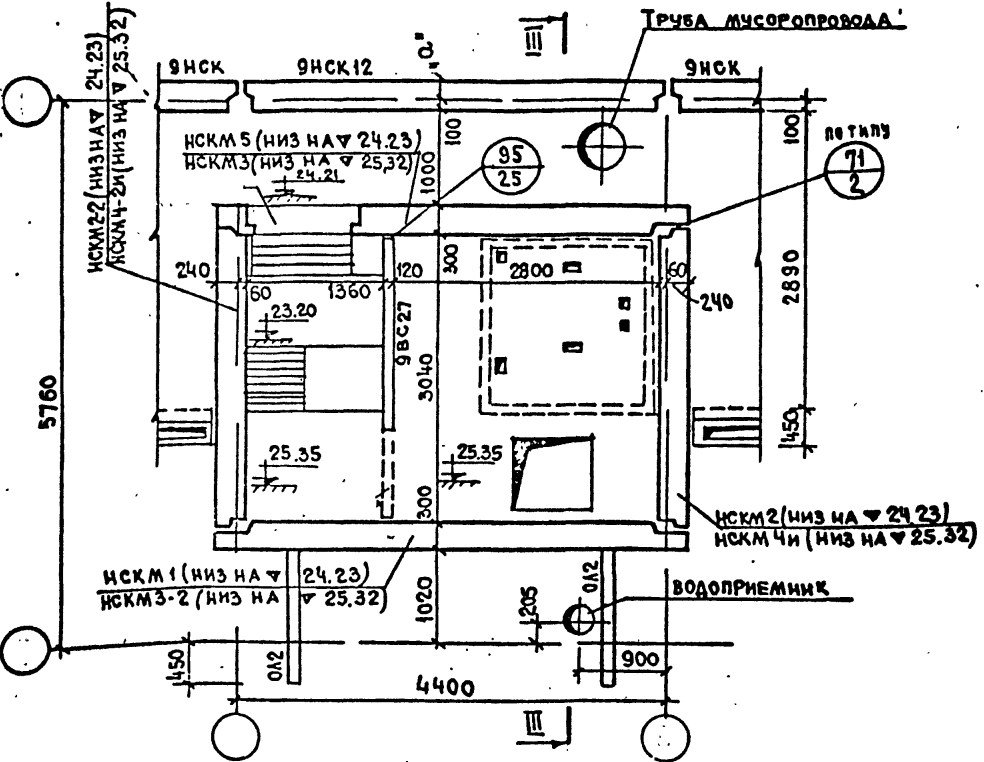
121-017 / 1.2 АС.1-1

ЛИСТ  
21

Копировано:

ФОРМАТ 12Г

## МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА



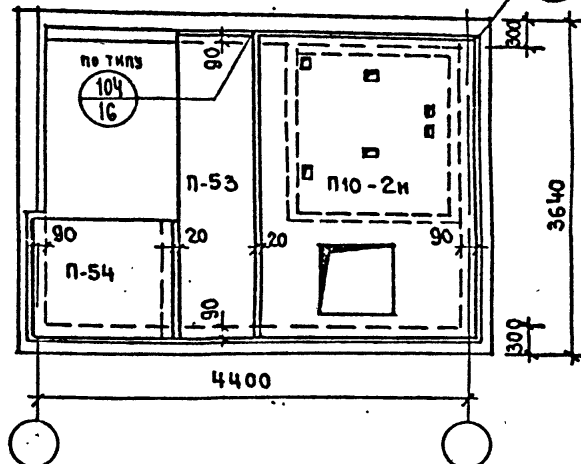
## ПРИМЕЧАНИЯ:

В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ НАГРУЗКИ ОТ КОНСТРУКЦИЙ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ПЛИТУ П12-2К "ПАНЕЛЬ НСКМ1" НЕОБХОДИМО УКЛАДЫВАТЬ НА СТАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОДКЛАДКИ 300x300x20 [мм] ММ РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО КРАЯМ ПАНЕЛИ, СОХРАНЯЯ НЕ ЗАПОЛНЕННЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ПЕРЕКРЫТИЕМ, КОТОРЫЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЗАПОЛНИТЬ УПРУГИМ МАТЕРИАЛОМ /МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА, ВОЙЛОК И ПР./; ПРОЧИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ НА МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА.

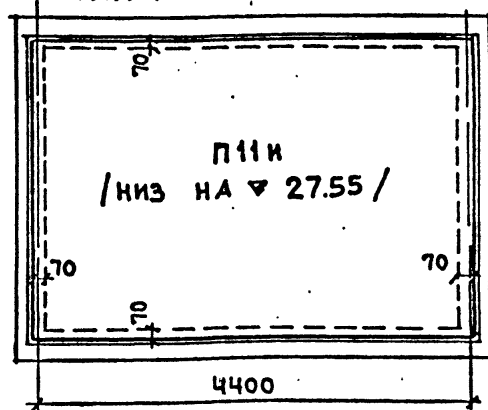
2 ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗ-  
ДЕЛ 9.1-7

3. УЗЕЛ 32 ДАН В РАЗДЕЛЕ 9.1-1, ЧЗЛЫ 71 И 104  
ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-2 И УЗЕЛ 95 ДАН В  
РАЗДЕЛЕ 9.2-2, ЧАСТЬ 9

# ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ / ВЕРХ ПЛИТ НА ∆ 25.3



## ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

ГР-ЛВ А. БЕЛОУСОВ  
ОВЕРНА А. РОЗЕНТУЛ  
СИР А. РОЗЕНЧА

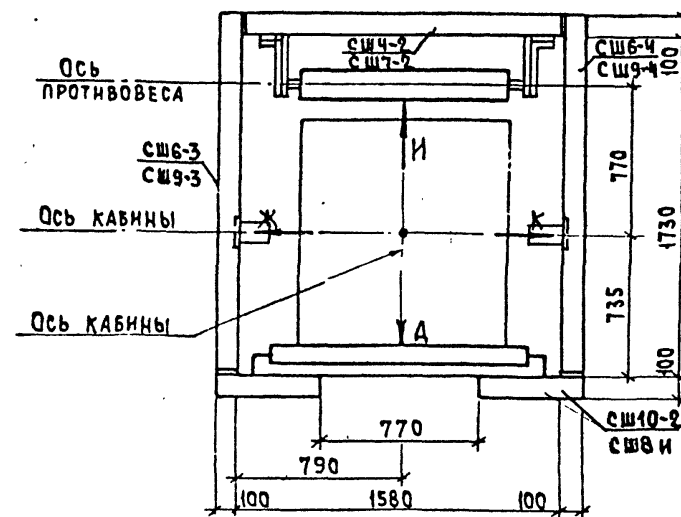
**МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА  
ПЛАНЫ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЯ И  
ПОКРЫТИЯ.**

121-017/12 AC. 1-1

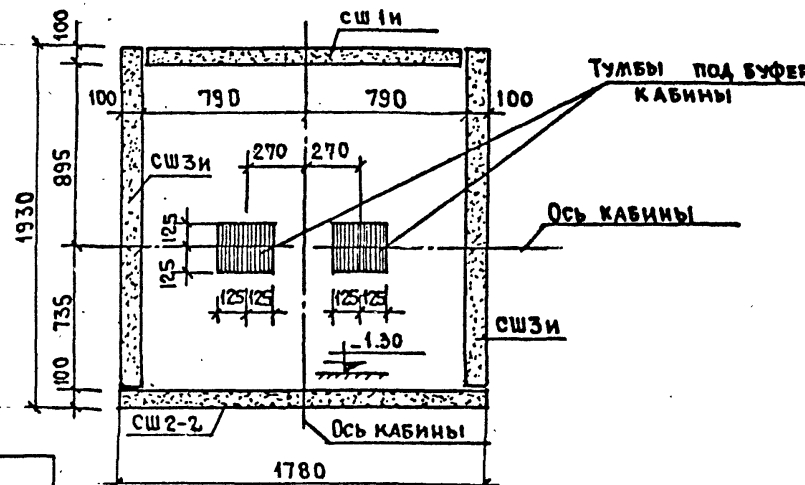
Лист

22

# ПЛАН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



# ПЛАН ПРИЯМКА



## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

1	Тип лифта	Лифт пассажирский по ГОСТ 5146-67 конструкции ЦПКБ В/О "Союзлифтмаш"
2	Грузоподъемность лифта	320 кгс
3	Скорость движения кабины	0,71 м/сек.
4	Высота подъема кабины	21,6 м
5	Количество остановок кабины	9
6	Вместимость кабины, количество пассажиров	4 человека
7	Тип кабины	Непроходная
8	Габариты кабины	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 портной кабиной на любой этаж
15	Напряжение питания сети	Заполняется при привязке
16	Привод	Лебедка правая

**ПРИМЕЧАНИЕ.**  
Развортки стен лифтовой шахты  
даны на листе 24

Инв. № подл. подпись и дата взам. инв. № разработ. А. Белоусов 4.84  
Н. Кондр. А. Розенталь 4.84

ПРИВЯЗАН

T-6914  
Инв. №

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

Рук. гр. вы А. Белоусов 4.84  
Проверил А. Розенталь 4.84  
Гипп А. Розенталь 4.84

ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ  
И ПРИЯМКА.

121-017 / 1.2 АС. 1-1

Лист  
23

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №  
Г-6914 Г. ИНК. М. А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ 4.84

ИУКА. МАСК II. БОЛЧИК 4.84  
Г. ИНК. М. А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ 4.84

Ф90 ОТВ. ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ  
АВЕРГИ НА ВЕРХНЕЙ, НИЖНЕЙ И НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОСТАНОВКАХ  
ЧЕРЕЗ ОДИНУ.

ПРИВЯЗАН

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ ОРМАНЕННИЯ  
АВЕРГИ

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ  
КРЕПЛЕНИЯ АВЕРГИ ШАХТЫ

СХЕМА РАЗДЕЛКИ СТЕН  
ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.

-1.50

121 - 017 / 1.2

AC-1-1

Лист  
24

2.5

Вид А

Вид Б

Вид В

Вид Г

2510 НИЗ ПЛАНЫ  
МАШ. ПОМЕЩ.

21.60 УР. Ч. П. 9 ЭТ.  
ПОСЛЕДН. ОСТАНОВКА  
ЛИФТА

18.90 УР. Ч. П. - 8 ЭТ.  
16.20 УР. Ч. П. - 7 ЭТ.  
13.50 УР. Ч. П. - 6 ЭТ.  
10.80 УР. Ч. П. - 5 ЭТ.  
8.10 УР. Ч. П. - 4 ЭТ.  
5.40 УР. Ч. П. - 3 ЭТ.

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШАХТЫ

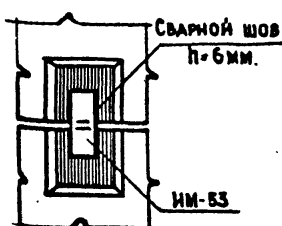
2.10 УР. Ч. П. - 2 ЭТ.

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
НАПРАВЛЯЮЩИХ

±0.00 УР. Ч. П. - 1 ЭТ.  
ПЕРВАЯ ОСТАНОВКА  
ЛИФТА

-2.045

УЗЕЛ А'



ПРИМЕЧАНИЕ:

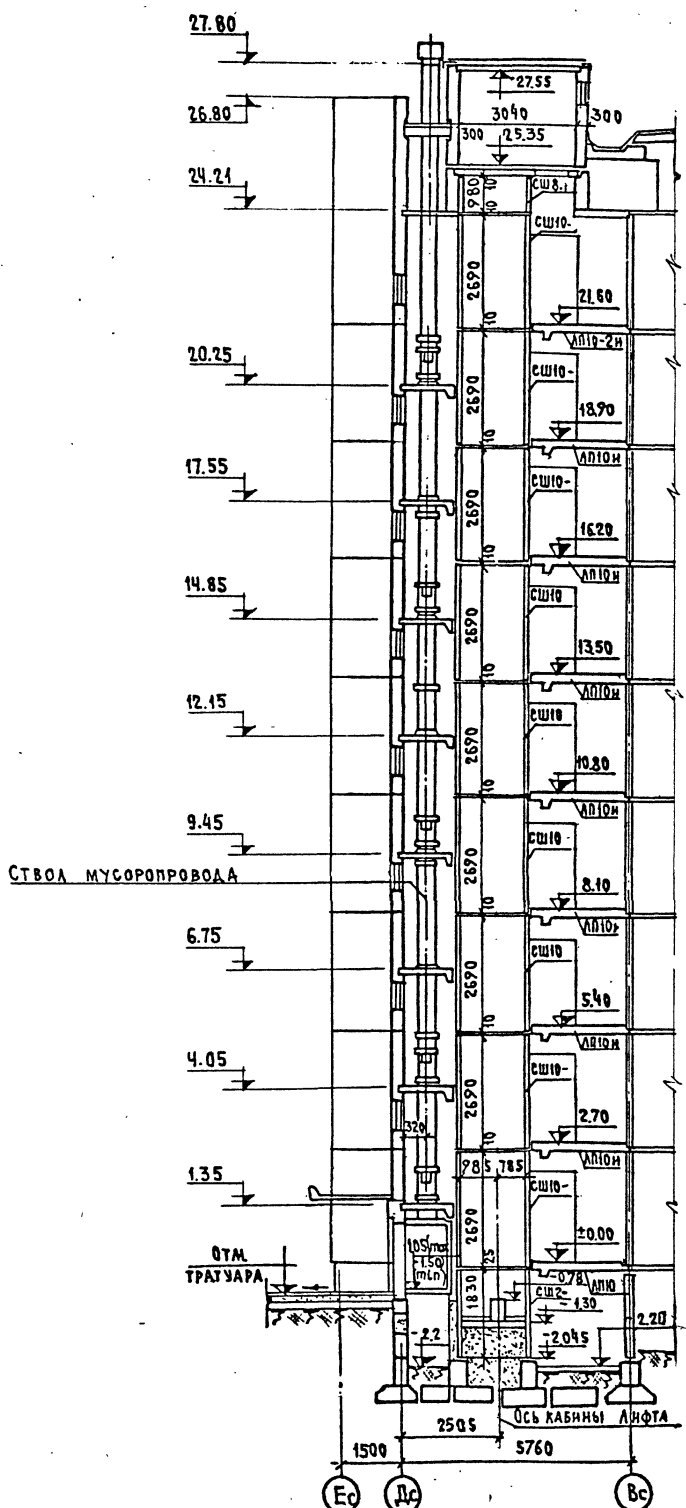
ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ СМ. СОВМЕСТНО С  
Листом 23 НАСТОЯЩЕГО АЛЬБОМА

КОПИРОВАЛ:

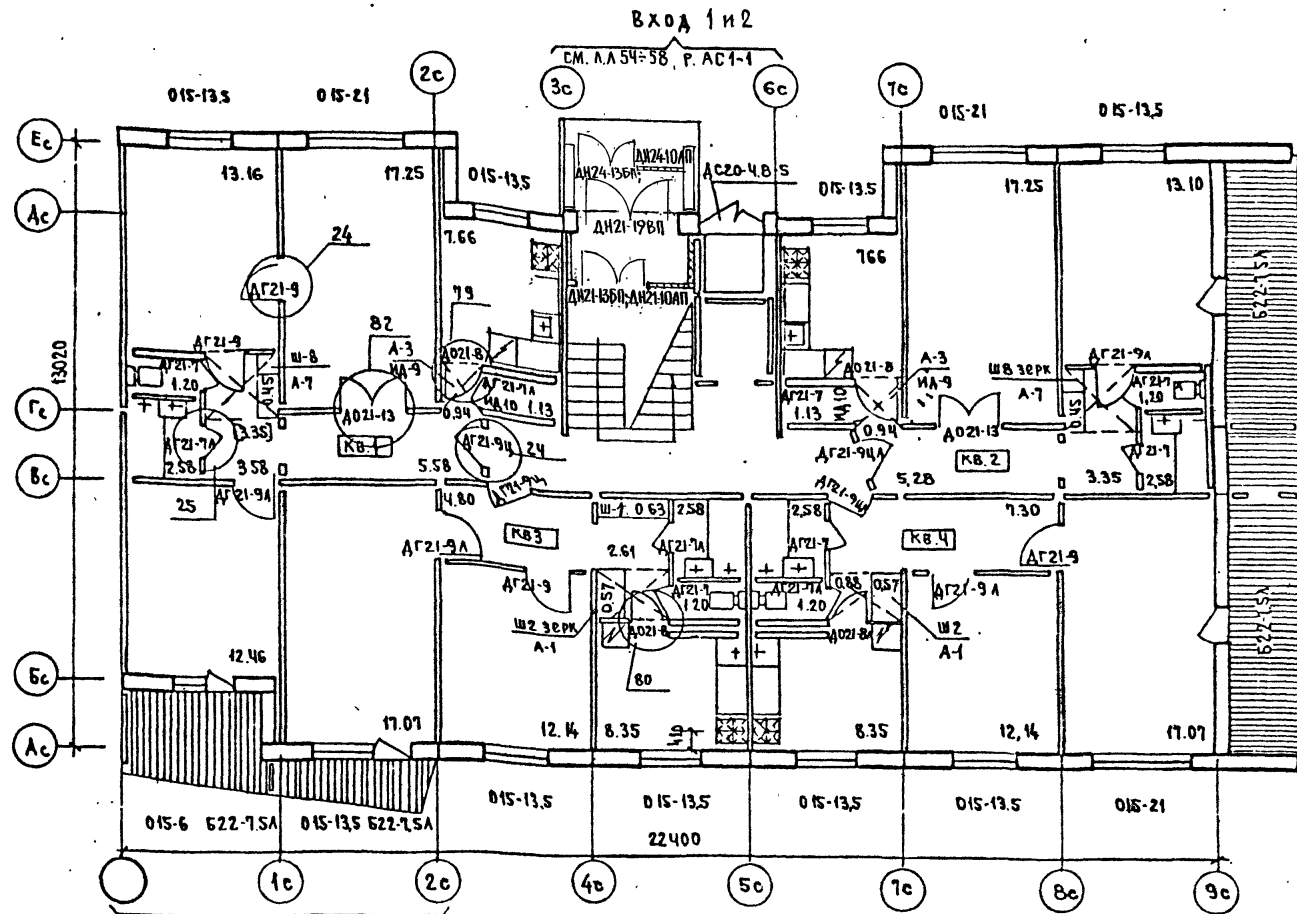
ФОРМАТ 12Г

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ПРИМЕЧАНИЯ	4.84
Г-6914			РАЗРАБОТ.	А. БЕЛОУСОВ
			И. КОНТР.	А. РОЗЕНТУЛ
				4.84

ПРИВЯЗАН



## ФРАГМЕНТ I

ФРАГМЕНТ VIII ПРИ И ФРАГМЕНТ VII ЛЕВ.  
(В СЛУЧАЕ ТОРЦА)

{ МАРКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО, БЕЗ ЧУТА РАСЧЕТНЫХ<sup>2</sup>, ВАРИАНТЫ  
ПЕРЕЛАГОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ 51 }

2. ПЛОЩАДИ В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ СТОРЦАМИ С ДВУХ СТОРОН

3. СВОДНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 32 ДАННОГО РАЗДЕЛА

4. ФРАГМЕНТ ВХОДА, ОГРАНИЧЕНИЯ АДДЖИЙ И БАЛКОНОВ, ЧУЛЫ УСТАНОВКИ  
ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ; ВХОД - СМ. А.Л. 54-58 Р. АС1-1  
ФРАГМЕНТЫ - ЧАСТЬ 9.2-ЧИ 9.2-2; ЧУЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ЧАСТИ 9.2-И 9.2-9.

ПРИВЯЗАН  
Г.МОСКВА

ГЛА  
ГИП  
ПРОВЕДНА

МЕНЬШИКОВ  
А.Розенталь  
Меньшиков

14.84  
4.84  
4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
1 ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ  
I ТИП ПЛАНИРОВОЧНО-РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ

121 - 0.17 / 1.2

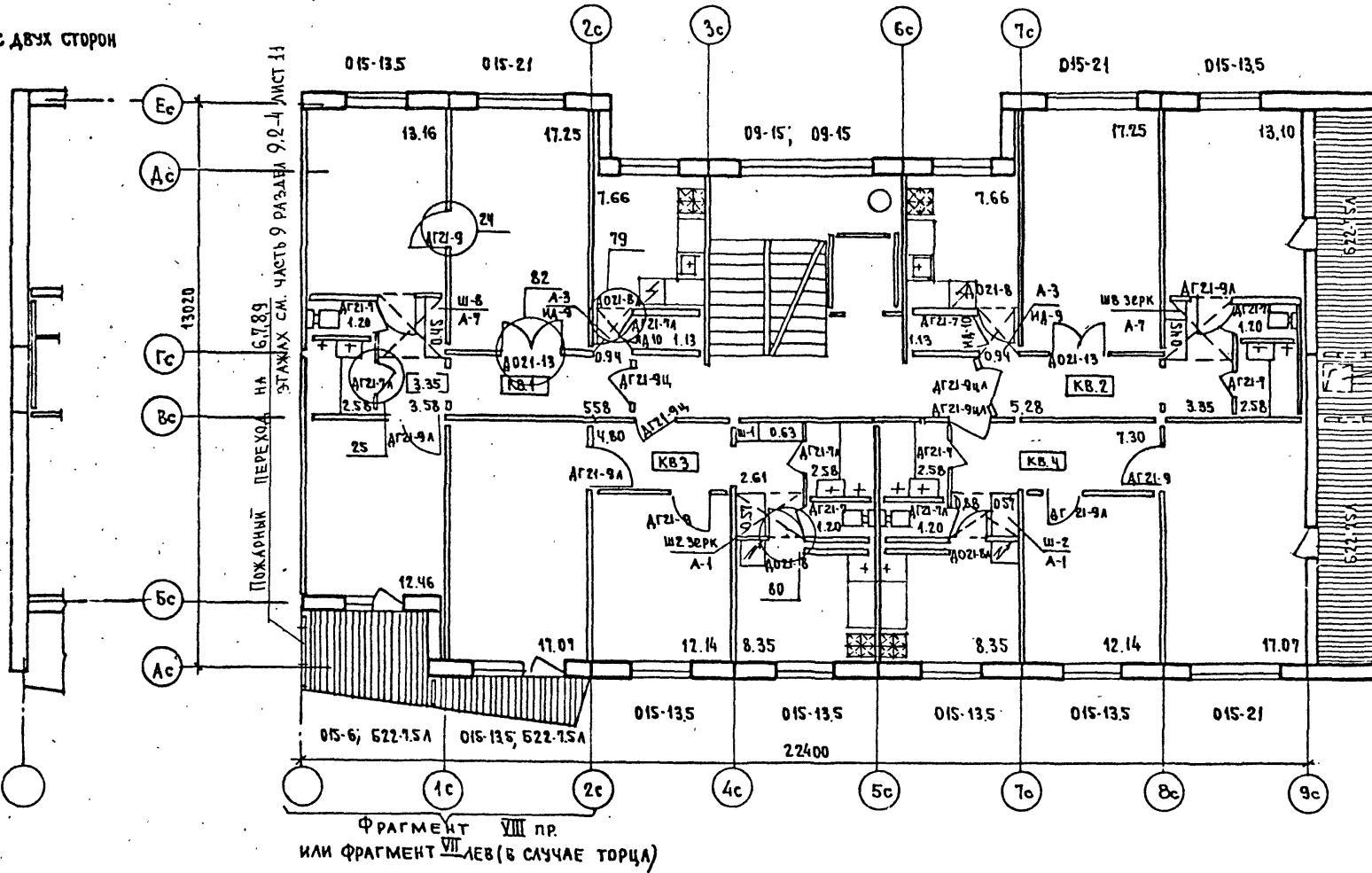
АС. 1-1

Лист  
26



## ТОРЕЦ С ДВУХ СТОРОН

Пожарный переход на 6,789 см. часть 9 раздела 9.2-4 лист 11

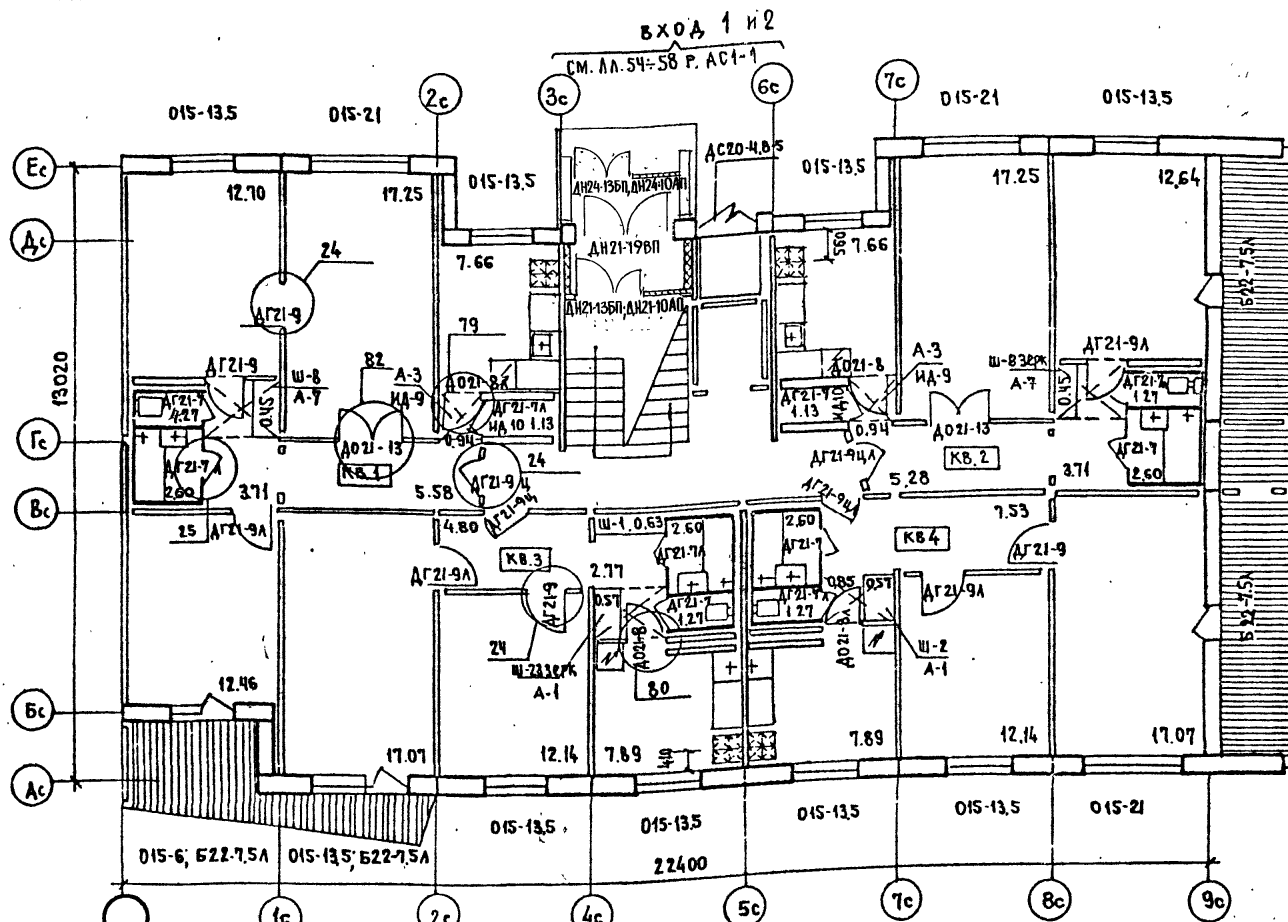


СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.2-2  
ЛИСТ 11

DOCUMENT II

A.C. 1-1

28



ФРАГМЕНТ VIII ПР  
ИЛИ ФРАГМЕНТ VII ЛЕВ(В СЛУЧАЕ ТОРЦА)

1. МАРКИ ОКНОВ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ ЧЕРТА РАСЧЕТНЫХ 1<sup>о</sup> ВАРИАНТЫ  
ПЕРЕПЛЕТОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ АЛСТ 51

2. Сводную таблицу площадей полов см. лист 32 ДАННОГО РАЗДЕЛА

3. Фрагмент входа, ограждения лоджий и балконов узлы установки дверей  
см. Альбом общестроительных деталей: вход - см. л. 54-58 Р. АС1-1; фрагменты - часть 9.2-4  
и 9.2-2; узлы установки дверей часть II - 9.2-1 и 9.2-2

ИМЯ И ФОМИЛОСТЬ И АДДА	ВЗАМ. ИМЯ №	БЕЛ. АРХ.	САНУХИН Г.А.	САМУХИН Г.А.	БЕЛ. АРХ.	САМУХИН Г.А.	БЕЛ. АРХ.
1. ЖИЛЫЕ КОНАТ	M2	42.41	29.89	29.21	29.21		
2. КУХНИ	M2	7.66	7.66	18.89	18.89		
3. КОРИДОРЫ	M2	10.23	9.93	7.57	8.38		
4. ГАЛУЗАЛЫ	M2	3.87	3.87	3.87	3.87		
5. ВСТРОЕН.ШКАФЫ В КОРИДОРАХ	M2	0.45	0.45	1.20	0.37		
6. КЛАДОВЫЕ	M2	1.13	1.13	—	—		

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА
7-69/4	18.08.1984
ИНВ. №	

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГЛАВ  
ТИП  
ПРОВЕРИЛ

МЕНЬШИКОВ  
А. РОЗЕНГУЛ  
МЕНЬШИКОВ

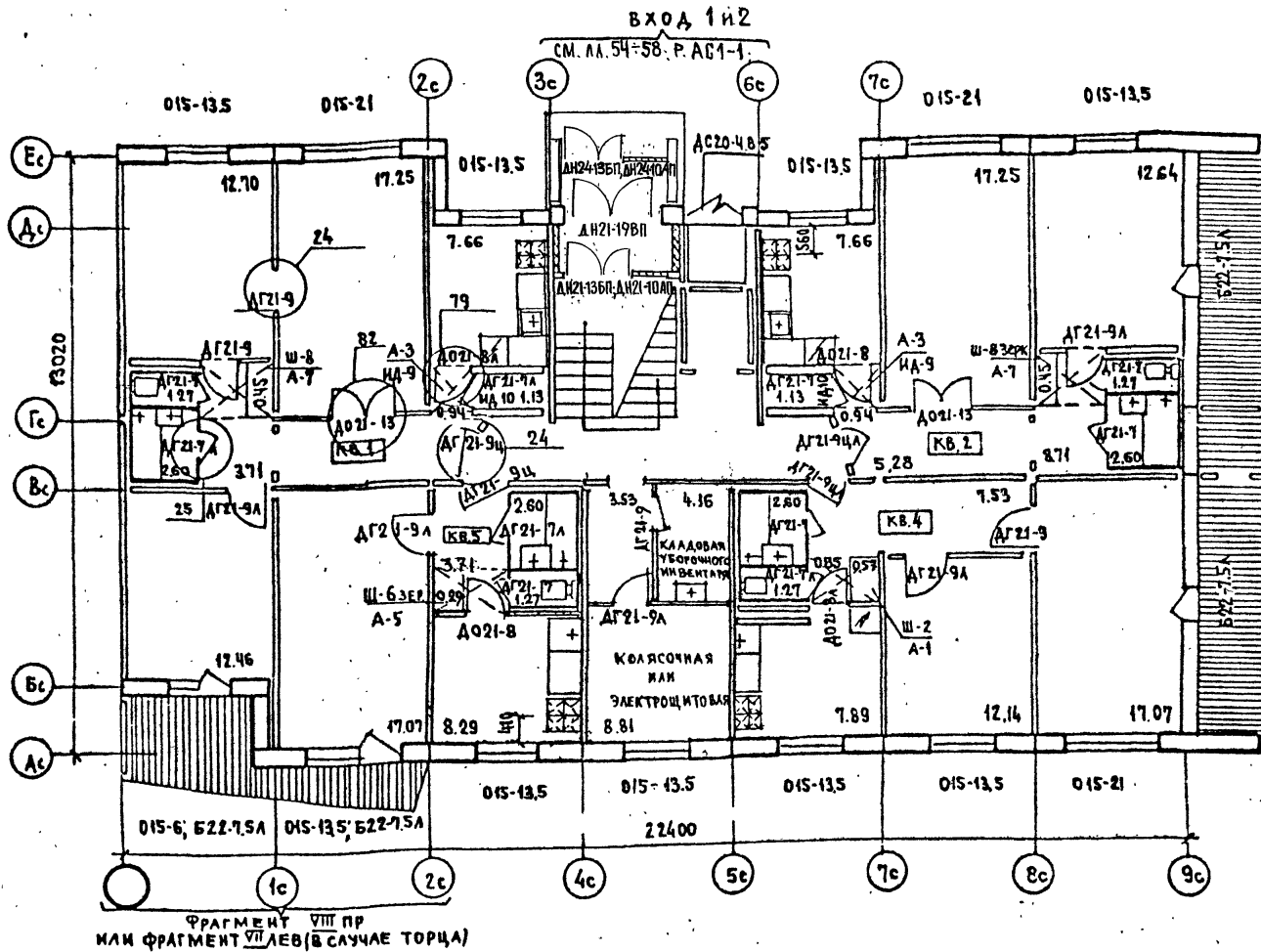
4.84  
4.84  
4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ  
I ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОМ

121-017/1.2

АС. 1-1

Лист  
29



ФРАГМЕНТ VIII ПР  
ИЛИ ФРАГМЕНТ VII ЛЕВ(В СЛУЧАЕ ТОРЦА)

**1 МАРКИ ОКОН И БЛАКОНИИХ АВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ 6° ВАРИАНТОВ  
ПЕРЕПЛЕТОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ 51**

2. Сводную таблицу площадей полов см. лист 32 данного раздела  
3. Фрагмент входа, ограждения лоджий и балконов, узлы установки дверей  
см. альбом общестроительных деталей: вход - см. лист 58, часть 1; фрагменты - часть 9.2-4  
и 9.2-2; узлы установки дверей часть I - 9.2-1 и 9.2-2

4. При варианте с "Колясочной" дверной блок в помещение колясочной не устанавливать.
5. Двери помещений уборочного инвентаря и электрощитовой-противопожарной, их коробки и полотна обить листовой оцинкованной сталью по слою асбеста.

ИМЯ Н. ПОДАЧИОВСКАЯ МАРИЯ ЗЕЛАМ. ИНВ. № 1000 ВЕД. АРТ. САМУЙЛЕНКО ГАИК  
Г-АРМТ МАШКЕВИЧ МАРИЯ Т-6014

ПРИВЯЗАН			
ИИИ №			

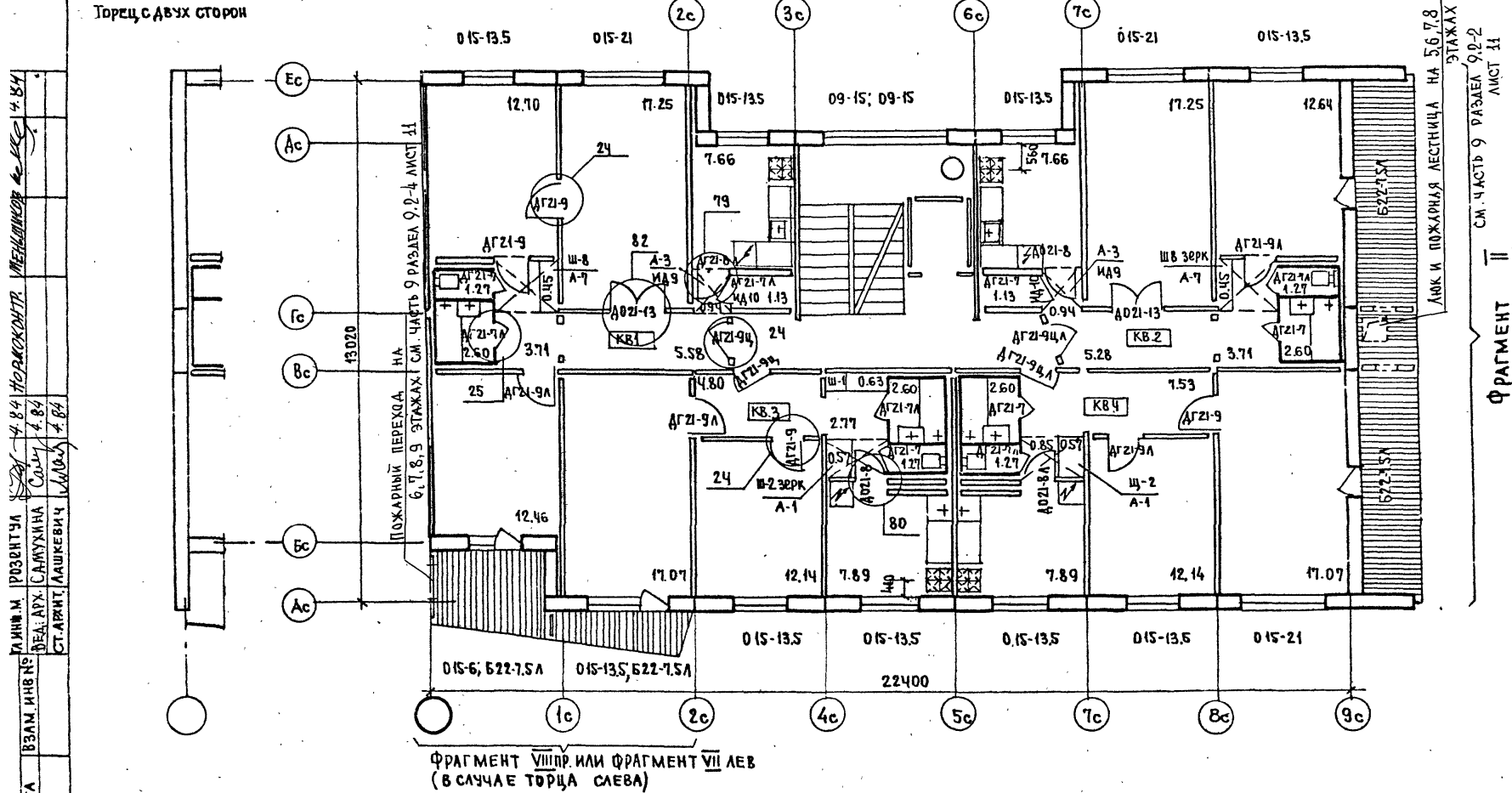
ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП	МЕНЬШИКОВ Г. В.	4.84	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
РИП	А. РОЗЕНТУЛ	4.84	1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ
ДОБРОЕРИЯ	МЕНЬШИКОВ Г. В.	4.84	ПЛАНЫ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕРЕВЯНСКИХ КОЛЯСОК

121-017/1.2

AC. 1-1

AMCT  
30



ПРИВЯЗКА	
ИНВ. № подл.	ИНВ. №
ПОДЛОН. И ФАТА	ВЗЛАН. ИНВ. №

7-6944

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. Москва

ГАП Меньшиков 4.84  
РИП Аразентуя 4.84  
ПРОВЕРИЛ Меньшиков 4.84

план для отделочных работ  
типового этажа при сантехкабинах

121 - 017/1,2

АС. 1-1

лист  
31

НН п/п	Наименование помещений	Един. измер.	НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ									
			ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ					С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ				
			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			
<b>ВАРИАНТ С САНУЗЛАМИ РОССЫПЬЮ</b>												
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м <sup>2</sup>	1184.76	131.64	312-315	1053.12	307 308-311	1172.62	119.50	312-315	1053.12	307 308-311
2	КУХНИ	м <sup>2</sup>	288.18	32.02	320-324	256.16	307 316-319	287.63	31.47	320-324	256.16	307 316-319
3	КОРИДОРЫ	м <sup>2</sup>	317.34	35.26	312-315	282.08	307 308-311	312.36	32.12	312-315	280.24	307 308-311
4	САНУЗЛЫ	м <sup>2</sup>	136.08	15.12	303	120.96	302	135.26	14.30	303	120.96	302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	м <sup>2</sup>	24.03	2.67	312-315	21.36	307 308-311	23.42	1.76	312-315	21.36	307 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	м <sup>2</sup>	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	21.22	3.14	312-315	18.08	307 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТИЧНЫХ КЛЕТОК, КОЛЯСЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.	м <sup>2</sup>	33.30	3.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305
8	ТАМБУРЫ И ВЕСТИБЮЛЬ	м <sup>2</sup>	5.30	5.30	305	—	—	5.30	5.30	305	—	—
<b>ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ</b>												
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м <sup>2</sup>	1176.48	130.72	312-315	1045.76	307 308-311	1164.34	118.58	312-315	1045.76	307 308-311
2	КУХНИ	м <sup>2</sup>	279.90	31.10	320-324	248.80	307 316-319	280.30	31.50	320-324	248.80	307 316-319
3	КОРИДОРЫ	м <sup>2</sup>	324.99	36.11	312-315	288.88	307 308-311	321.29	32.41	312-315	288.88	307 308-311
4	САНУЗЛЫ	м <sup>2</sup>	136.08	15.12	303	120.96	302	139.32	15.48	303	120.96	302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	м <sup>2</sup>	24.03	2.67	312-315	21.36	307 308-311	23.42	1.76	312-315	21.36	307 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	м <sup>2</sup>	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТИЧНЫХ КЛЕТОК, КОЛЯСЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.	м <sup>2</sup>	33.30	3.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305
8	ТАМБУРЫ И ВЕСТИБЮЛЬ	м <sup>2</sup>	5.30	5.30	305	—	—	5.30	5.30	305	—	—

ДАННЫЕ ДЕТАЛИ ПОЛОВ  
ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ  
ВАРИАНТОМ.  
ПРИ ПРИВЯЗКЕ МОГУТ  
БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ  
ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ ПОЛОВ  
ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КАТА-  
ЛОГУ ЧИКИФИЦИРОВАННЫХ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗАН

Г-6944

ЦНИИЭП Жилища  
г. Москва

ГАП

РНП

ПРОВЕРИЛ

МЕНЬШИКОВ

Р.Федоров

Меньшиков

484-

4.84

4.84

А.Робентул

Р.Федоров

Меньшиков

484-

4.84

4.84

Сводная таблица  
площадей полов

121-017/1.2

АС. 1-1

Лист  
32

ЧУК МАСТ-311. ДОЧЕРЬ  
ГЛ.ИНИК М. А. РОЗЕНТУЛ  
ДИЗАЙН А. БЕЛОУСОВ  
Н.Конгр. А. Розентул  
7-6914

ЧИИЭП № подл. Погодыч и дата взам. инв. №  
7-6914

НН п.п	МАРКА изделия	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК						АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			СЕРИЯ шт.	РАЗДЕЛ	ЛИСТ				
		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ				ОСНОВНОЕ - I ТИП СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ.															
		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ		СЕРИЯ шт.	РАЗДЕЛ	ЛИСТ										
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ.)</b>																					
1	9НС2-4	3185	2760	300	2.10	45	5	35	5		45	5	35	5		10.1-1	3 И				
2	9НС10-4	3115	2570	300	1.80	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	19 И				
3	9НС12	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21 И				
4	9НС12-2	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	22 И				
5	9НС15	1280	2680	300	0.99	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	2 И				
6	9НС15-2	1280	2680	300	1.04	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-9	3 И				
7	9НС16	3575	2570	300	1.65	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4 И				
8	9НС17	2515	2760	300	1.50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4 И				
9	9НС17-2	2515	2760	300	1.50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	5 И				
10	9НС18-7	5745	2570	300	4.15	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-9	6 И				
11	9НС19	4810	2760	300	3.28	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	7 И				
12	9НС19-4	4810	2760	300	2.97	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	10 И				
13	9НС20	1485	2570	300	1.16	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	2 И				
14	9НС23 И	4385	1170	300	1.47	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-40	9				
15	9НС22-3	4385	2760	400	2.74	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-65	7				
16	9НС24	4385	2760	300	2.80	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-9	13				
17	9НС24-2	4385	2760	300	2.84	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-9	14				
<b>ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМ ПЕРЕПЛЕТИМ)</b>																					
1	ПП5	2180	150	45	0.038	27	3	21	3		27	3	21	3		10.4-1	105				
2	ПП6	1450	150	45	0.025	72	8	56	8		72	8	56	8		10.4-1	105				
3	ПП7	1390	150	45	0.023	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105				
4	ПП8	670	150	45	0.013	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105				
<b>ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТИМИ)</b>																					
1	ПП1	2180	200	45	0.050	27	3	21	3		27	3	21	3		10.4-1	105				
2	ПП2	1450	200	45	0.033	72	8	56	8		72	8	56	8		10.4-1	105				
3	ПП3	1390	200	45	0.031	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105				
4	ПП4	670	200	45	0.015	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105				

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

Рук. гр-пы А. Белоусов 484  
Проверил А. Розентул 484  
РИА А. Розентул 484

Спецификация ЖЕЛЕЗОБЕТОН-  
НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00  
на неизменяемую часть.

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА 9НС И 9НС  
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМЗИТОБЕТОНЕ  
с γ = 900 кг/м³

121-017/1.2 А С.1-1

Лист 33

НН п.п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.						
						ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ																			
		ОСНОВНОЕ - I ТИП				СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЦИТ.							СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ										
		ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО		НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	МАШ. ОТД.	МАШ. ОТД.	МАШ. ОТД.													
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ( ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ )</b>																									
1	9НС2-4	3185	2760	350	2.38	45	5	35	5		45	5	35	5				10.1-2	3						
2	9НС10-4	3115	2570	350	2.03	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-2	19						
3	9НС12	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-2	21						
4	9НС12-2	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-2	21						
5	9НС15	1230	2680	350	1.15	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-2	22						
6	9НС15-2	1230	2680	350	1.19	18	2	14	2		18	2	14	2				10.1-7	2						
7	9НС16	3625	2570	350	2.04	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-7	3						
8	9НС17	2515	2760	350	1.78	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-7	4						
9	9НС17-2	2515	2760	350	1.78	9	1	7	1		9	1	7	1		121		10.1-7	4						
10	9НС18-7	5745	2570	350	4.96	18	2	14	2		18	2	14	2				10.1-65	6						
11	9НС19	4860	2760	350	3.95	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-7	7						
12	9НС19-4	4860	2760	350	3.57	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-7	10						
13	9НС20	1485	2570	350	1.37	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-7	2						
14	9НС23 И	4385	1170	350	1.73	1	1	—	—		1	1	—	—				10.1-41	9						
15	9НС22-3	4385	2760	450	3.04	1	1	—	—		1	1	—	—				10.1-65	7						
16	9НС24	4385	2760	350	3.30	7	—	7	—		7	—	7	—				10.1-7	13						
17	9НС24-2	4385	2760	350	3.37	1	—	—	1		1	—	—	1				10.1-7	14						

н.п.	марка	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА т.	КОЛ-ВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)</b>									
1	9НСК1	3185	2570	350	2.82	5		10.1-62	4
2	9НСК1-2	3185	2570	350	2.82	2		10.1-62	4
3	9НСК3-3	3625	2570	350	3.18	1		10.1-62	6
4	9НСК3-4	3625	2570	350	3.18	1		10.1-62	6
5	9НСК8	2515	2570	350	2.18	1		10.1-67	8
6	9НСК8-2	2515	2570	350	2.18	1		10.1-67	8
7	9НСК11-3	5640	2570	350	5.14	1		10.1-62	10
8	9НСК11-4	5640	2570	350	5.17	1		10.1-62	11
9	9НСК12	4385	2570	350	3.89	1	12.1	10.1-62	5
10	9НСК13	4860	2570	350	4.44	1		10.1-62	12
11	9НСК13-2	4860	2570	350	4.44	1		10.1-62	13
12	9НСК21	1485	2570	350	1.31	1		10.9-20	
13	9НСК23	1230	2570	350	1.065	2		10.1-71	4
14	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1			17
15	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1			18
16	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1			18
17	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			19
18	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1			20
19	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1			21
20	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1			21
21	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1			22

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА 9НС И 9НСК  
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМЗИТОБЕТОНЕ  
С  $\gamma = 900 \text{ кг}/\text{м}^3$

## ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)

**ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ  
(ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)**

## ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жили  
г. Москва

РУК.ГР-ПЫ	А.БЕЛОУС
ПРОВЕРИЛ	А.РОЗЕНТУ
ГИП	А.РОЗЕНТУ

OB	<i>Abel</i>	4.84	C
IA	<i>Abel</i>	4.84	H
VA	<i>Abel</i>	4.84	H

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОН-  
ВЫШЕ ОТМ. + 0.00

121-7

121-017 / 1.2 A.C.1-1

нн	Марка	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК						АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			нн	Марка	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.									
						ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ																								
		ОСНОВНОЕ - I ТИП	СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ.	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	Лист	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	Лист																					
		ВСЕГО	НА ЭТАЖ				ВСЕГО	НА ЭТАЖ																						
		1	2-8	9	МАШ. ОТА.		1	2-8	9	МАШ. ОТА.																				
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ( ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 ММ )</b>																														
1	9НС2-4	3185	2760	400	2.62	45	5	35	5		45	5	35	5				10.1-3	3											
2	9НС10-4	3115	2570	400	2.20	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-3	19											
3	9НС12	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-3	21											
4	9НС12-2	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-3	21											
5	9НС15	1180	2680	400	1.25	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-3	22											
6	9НС15-2	1180	2680	400	1.28	18	2	14	2		18	2	14	2				10.1-10	2											
7	9НС16	3675	2570	400	2.28	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-10	3											
8	9НС17	2515	2760	400	1.96	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-10	4											
9	9НС17-2	2515	2760	400	1.96	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-10	4											
10	9НС18-7	5745	2570	400	5.49	18	2	14	2		18	2	14	2				10.1-65	6											
11	9НС19	4910	2760	400	4.41	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-10	7											
12	9НС19-4	4910	2760	400	4.03	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-10	10											
13	9НС20	1485	2570	400	1.53	9	1	7	1		9	1	7	1				10.1-10	2											
14	9НС23 И	4385	1170	400	1.95	1	1	—	—		1	1	—	—				10.1-40	9											
15	9НС22-3	4385	2760	500	3.53	1	1	—	—		1	1	—	—				10.1-65	7											
16	9НС24	4385	2760	400	4.04	7	—	7	—		7	—	7	—				10.1-10	13											
17	9НС24-2	4385	2760	400	4.11	1	—	—	1		1	—	—	1				10.1-10	14											
<b>ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)</b>																														
1	ПП5	2180	150	45	0.038	27	3	21	3		27	3	21	3				10.4-1	105											
2	ПП6	1450	150	45	0.025	72	8	56	8		72	8	56	8				10.4-1	105											
3	ПП7	1390	150	45	0.023	9	1	7	1		9	1	7	1				10.4-1	105											
4	ПП8	670	150	45	0.013	9	1	7	1		9	1	7	1				10.4-1	105											
<b>ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)</b>																														
1	ПП1	2180	200	45	0.050	27	3	21	3		27	3	21	3				10.4-1	105											
2	ПП2	1450	200	45	0.033	72	8	56	8		72	8	56	8				10.4-1	105											
3	ПП3	1390	200	45	0.031	9	1	7	1		9	1	7	1				10.4-1	105											
4	ПП4	670	200	45	0.015	9	1	7	1		9	1	7	1				10.4-1	105											
<b>ПРИВЯЗАН</b>																														
ЦНИИЭП жилища г. Москва										РУК.ГР-ПЫ	А.БЕЛОУСОВ	14.84	Спецификация ЖЕЛЕЗОБЕТОН-																	
Инв.№										ПРОВЕРИЛ	А.Розенталь	14.84	НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00																	
Т-6914										ГИП	А.Розенталь	14.84	НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.																	
																						Лист								
																						35								
																						121-017 / 1.2 АС.1-1								

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

НН п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ				ОСНОВНОЕ-І СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛ.ЩИТОВОЙ										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	Лист	
		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ			1	2-8	9	МАШ. ШТА.	1	2-8	9	МАШ. ШТА.		
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ( ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ )</b>																			
1	9НС2-4	3185	2760	350	3.08	45	5	35	5	45	5	35	5		10.1-6	3			
2	9НС10-4	3185	2570	350	2.50	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-6	19			
3	9НС12	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-6	21			
4	9НС12-2	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-6	21			
5	9НС15	1230	2680	350	1.09	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-6	22			
6	9НС15-2	1230	2680	350	1.20	18	2	14	2	18	2	14	2		10.1-11	2			
7	9НС16	3625	2570	350	2.27	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-11	3			
8	9НС17	2515	2680	350	2.02	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-11	4			
9	9НС17-2	2515	2680	350	2.02	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-11	4			
10	9НС18-7	5745	2570	350	5.35	18	2	14	2	18	2	14	2		10.1-41	5;6			
11	9НС19	4860	2760	350	4.69	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-11	7			
12	9НС19-4	4860	2760	350	4.24	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-11	10			
13	9НС20	1485	2570	350	1.52	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-11	2			
14	9НС23И	4385	1170	350	2.12	1	1	—	—	1	1	—	—		10.1-41	9			
15	9НС22-3	4385	2760	350	3.04	1	1	—	—	1	1	—	—		10.1-66	6			
16	9НС24	4385	2760	350	4.51	7	—	7	—	7	—	7	—		10.1-11	13			
17	9НС24-2	4385	2760	350	3.84	1	—	—	1	1	—	—	1		10.1-11	14			

**ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ  
(ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)**

1	ПП5	2180	150	45	0.038	27	3	21	3	27	3	21	3		10.4-1	105		
2	ПП6	1450	150	45	0.025	72	8	56	8	72	8	56	8		10.4-1	105		
3	ПП7	1390	150	45	0.023	9	1	7	1	9	1	7	1		10.4-1	105		
4	ПП8	670	150	45	0.013	9	1	7	1	9	1	7	1		10.4-1	105		

**ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ  
(ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)**

1	ПП1	2180	200	45	0.050	27	3	21	3	27	3	21	3		10.4-1	105		
2	ПП2	1450	200	45	0.033	72	8	56	8	72	8	56	8		10.4-1	105		
3	ПП3	1390	200	45	0.031	9	1	7	1	9	1	7	1		10.4-1	105		
4	ПП4	670	200	45	0.015	9	1	7	1	9	1	7	1		10.4-1	105		

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. Москва

РУК.ГР-ПЫ А.БЕЛОУСОВ 4.84  
ПРОВЕРИЛ А.Розентул 4.84  
ИМП А.Розентул 4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-  
НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00  
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

НН п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	Лист
		Р	h	В		КОЛ-ВО ШТ.	СЕРИЯ				
		ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.		шт.					
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИН. ПОМЕЩЕНИЯ)</b>											
1	9НСК1	3185	2570	350	3.41	5					
2	9НСК1-2	3185	2570	350	3.42	2					
3	9НСК3-3	3625	2570	350	3.81	1					
4	9НСК3-4	3625	2570	350	3.81	1					
5	9НСК8	2515	2570	350	2.68	1					
6	9НСК8-2	2515	2570	350	2.68	1					
7	9НСК11-3	5640	2570	350	6.17	1					
8	9НСК11-4	5640	2570	350	6.17	1					
9	9НСК12	4385	2570	350	4.68	1					
10	9НСК13	4860	2570	350	5.22	1					
11	9НСК13-2	4860	2570	350	5.22	1					
12	9НСК21	1485	2570	350	1.64	1					
13	9НСК23	1230	2570	350	1.30	2					
14	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1					
15	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1					
16	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1					
17	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1					
18	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1					
19	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1					
20	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1					
21	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1					

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА „9НСК“ И „9НСК“  
УКАЗАНА ПРИ УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТ-  
КИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ  $\gamma = 150 \div 250 \text{ кг/м}^3$ .

121-017 / 1.2 Ас.1-1

37

Н/Н П.П	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ e (длина) h (высота) в (толщ.)	МАССА Т ВСЕГО	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ СЕРИЯ РАЗДЕЛ ЛИСТ					
				ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ																	
				ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			ВСЕГО			НА ЭТАЖ.					
				ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		1	2-8	9	1	2-8	9			
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ)</b>																					
1	9НСЧ	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-1	8		
2	9НСЧ-2	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-1	9		
3	9НСЧ-3	5950	2760	300	5,10	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-1	10		
4	9НСЧ-4	5950	2760	300	5,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-1	11		
5	9НСК21	1485	2760	300	1.22	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—	—	—	10.1-9	12		
6	9НСК17	5950	2570	300	4.56	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-62	14		
7	9НСК17-2	5950	2570	300	4.56	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-62	15		
8	9НСК21	1485	2570	300	1,10	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.9-20			
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ)</b>																					
1	9НСЧ	6000	2760	350	5,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-2	8		
2	9НСЧ-2	6000	2760	350	5,71	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-2	9		
3	9НСЧ-3	6000	2760	350	5,86	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-2	10		
4	9НСЧ-4	6000	2760	350	5,86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-2	11		
5	9НС21	1485	2760	350	1.44	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—	—	—	10.1-7	12		
6	9НСК17	6000	2570	350	5,35	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-62	14		
7	9НСК17-2	6000	2570	350	5,35	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-62	15		
8	9НСК21	1485	2570	350	1.31	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.9-20			
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 ММ)</b>																					
1	9НСЧ	6050	2760	400	6,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-3	8		
2	9НСЧ-2	6050	2760	400	6,40	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-3	9		
3	9НСЧ-3	6050	2760	400	6,48	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-3	10		
4	9НСЧ-4	6050	2760	400	6,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-3	11		
5	9НС21	1485	2760	400	1.62	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—	—	—	10.1-10	12		
6	9НСК17	6050	2570	400	6,19	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-62	14		
7	9НСК17-2	6050	2570	400	6,19	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-62	15		
8	9НСК21	1485	2570	400	1.49	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.9-20			

1. РАЗДЕЛЫ 10.1-1; 10.1-2; 10.1-3; 10.1-7; 10.1-9; 10.1-10 ДАНЫ  
ПО 2-ОЙ РЕДАКЦИИ. 2. МАССА ИЗДЕЛИЙ УКАЗАНА С  $\chi = 900 \text{ кг/м}^3$ ;

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

Рук.гр-пы А.БЕЛОУСОВ	484	Спецификация железобетонных
Проверил А.Розенталь	484	изделий выше отм.±0.00
тип	4.44	на элементы блокировки.

121-017/1.2 АС.1-1

лист  
38

Г.Линчук А.Розенталь  
Разработ А.Белоусов  
А.Контр А.Розенталь

Изв. № подл. подпись Г.Лата

ПРИВЯЗАН

T-694

Изв. №:

НН П.П.	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ																		
		ЭБ-1 РЯДОВ				ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.											
ВСЕГО		НА ЭТАЖ.			ВСЕГО		НА ЭТАЖ			ВСЕГО		НА ЭТАЖ			СЕРИЯ			РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
1		2-8			1		2-8			1		2-8			1			121		
<b>Н А Р У Ж Н Ы Е С Т Е Н Ы (МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ) ТОЛЩ. 300 ММ</b>																				
1	9НСЧ	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-5	8и	
2	9НСЧ-2	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-5	9и	
3	9НСЧ-3	5950	2760	300	6.20	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-5	10и	
4	9НСЧ-Ч	5950	2760	300	6.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-5	11и	
5	9НС21	1485	2760	300	1.51	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—	—	—	10.1-8	12и	
6	9НСК17	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-63	14	
7	9НСК17-2	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-63	15	
8	9НСК21	1485	2570	300	1.46	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.9-20		
<b>Н А Р У Ж Н Ы Е С Т Е Н Ы (МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ) ТОЛЩ. 350 ММ</b>																				
1	9НСЧ	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-6	8и	
2	9НСЧ-2	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-6	9и	
3	9НСЧ-3	6000	2760	350	6.47	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-6	10и	
4	9НСЧ-Ч	6000	2760	350	6.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-6	11и	
5	9НС21	1485	2760	350	1.56	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—	—	—	10.4-11	12и	
6	9НСК17	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-63	14	
7	9НСК17-2	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.1-63	15	
8	9НСК21	1485	2570	350	1.64	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.9-20		
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ, ОПОРЫ ЛОТКОВ, ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ)</b>																				
1	ВСК2	5170	1570/1670	120	2.60	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9-12	21	
2	ВСК2-2	5170	1570/1670	120	2.20	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9-12	21	
3	ОЛ3	3300	1180	160	1.55	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9-12	21	
4	ЛК1	3180	1560	380	2.19	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9-12	15	
5	ЛК1-Ч	3180	1560	380	2.29	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	10.9-12	15	
<b>ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ И СТЕНКИ ЛОДЖИИ.</b>																				
1	9ВС1-ФК	5620	2570	160	5.75	18	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2-1к	9	
2	СЛ3	1690	2570	120	1.30	5	1	4(2-4эт)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-1	76	
3	СЛ3-2	1690	2570	120	0.93	4	—	3(5-8эт)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	121	10.4-1	76

ПРИВЯЗАН  
Разделы 10.1-5, 10.1-6, 10.1-8-10.1-11. ДАНЫ ПО 2-ОЙ РЕДАКЦИИ.  
МАССА ПАНЕЛЕЙ УКАЗАНА ПРИ ЧТЕПЛИТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ С  $\gamma=150-250 \text{ кг/м}^3$

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва  
Инв. №

Рук.гр-лы А.БЕЛОУСОВ 484  
Проверил А.РОЗЕНТУЛ 484  
Пил А.РОЗЕНТУЛ 484  
Спецификация железобетонных изделий выше отм.±0.00  
на элементы блокировки.

121-017/1.2 АС.1-1

Лист  
39

Н.№ подл. Подпись и дата взам. инв. №	Инв. № подл. Подпись и дата взам. инв. №	ПРИВЯЗАН	T-6914	ЦНИИЭП жилища г. МОСКВА	РУК.ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУК 4.84 ГИП А. РОЗЕНТУК 4.84	Спецификация железобетонных изделий выше отм. ±0,00 на неизменяемую часть.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ								
							ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ										С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ			СЕРИЯ	РАЗДАС	Лист			
							Н.№	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ	Масса т.	Всего	1	2-8	9	Маш. отдас	Всего	1	2-8	9	Маш. отдас					
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (в.т.ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ.																									
1	98C1-1K	5620	2570	160	5.73	18	2	14	2		17	1	14	2										7	
2	98C4-2K	5620	2570	120	3.75	24	3	24	3		25	1	21	3										7	
3	98C1-5K	5620	2570	120	3.75	-	-	-	-		1	1	-	-										8	
4	98C1-11K	5620	2570	120	4.30	27	3	24	3		27	3	21	3										9	
5	98C1-12K	5620	2570	120	3.75	9	1	7	1		9	1	7	1										10	
6	98C1-13K	5620	2570	120	3.45	18	2	14	2		18	2	14	2										10	
7	98C1-14K	5620	2570	160	5.78	9	1	7	1		8	-	7	1	-									11	
8	98C1-19K	5620	2570	160	5.00	-	-	-	-		1	1	-	-										12	
9	98C1-20K	5620	2570	160	5.73	-	-	-	-		2	2	-	-										13	
10	98C4-2K	3100	2570	120	1.83	9	1	7	1		9	1	7	1										14	
11	98C4-3K	3100	2570	160	3.18	9	1	7	1		9	1	7	1										14	
12	98C16-2K	3320	2570	120	1.10	18	2	14	2		18	2	14	2										14	
13	98C23K	1310	2570	120	0.45	36	4	28	4		36	4	28	4										15	
14	98C24K	5240	2570	160	4.63	9	1	7	1		9	1	7	1										15	
15	98C25K	5130	2570	160	4.50	9	1	7	1		9	1	7	1										17	
16	98C26K	4100	2570	120	3.13	9	1	7	1		9	1	7	1										17	
17	СШ4-2	1550	2690	100	1.05	9	1	7	1		9	1	7	1										10.4-22 3	
18	СШ6-3	1810	2690	100	1.23	9	1	7	1		9	1	7	1										10.4-22 3	
19	СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	7	1		9	1	7	1										10.4-22 3	
20	СШ7-2	1550	980	100	0.37	1	-	-	1		1	-	-	1										10.4-22 4	
21	СШ8и	1770	980	100	0.42	1	-	-	1		1	-	-	1										10.4-11 6	
22	СШ9-3	1810	980	100	0.45	1	-	-	1		1	-	-	1										10.4-22 4	
23	СШ9-4	1810	980	100	0.45	1	-	-	1		1	-	-	1										10.4-22 4	
24	СШ10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	7	1		9	1	7	1										10.4-22 4	
25	ВБ4-2	1570	2680	200	1.00	40	8	24	8		39	7	24	8										10.4-1 35	
26	ВБ4-3	1570	2680	200	1.00	32		32			32		32												10.4-1 36
27	Б-2	3340	400	450	1.45	-	-	-	-		1	1	-	-										10.4-4 15	
28	Б-9	4580	500	300	1.73	1	-	-	1		1	-	-	1										10.9-12 42	
29	ВС20K	1570	2570	120	1.20	-	-	-	-		1	1	-	-										10.2-1к 14	
30	98C27	3020	2220	120	142	1	-	-	-		1	1	-	-										10.4-1 102	
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 100 ММ																									
31	ЭП2	1570	2570	180	1.50	18	2	14	2		18	2	14	2										10.4-1 51	
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 160 ММ.																									
32	ЭП2	1570	2570	180	1.50	2	2					2	2												10.4-1 51
33	ЭП2-2	1570	2510	180	1.45	16	-	14	2		16	-	14	2										10.9-20	

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

РУК.ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУК 4.84  
ГИП А. РОЗЕНТУК 4.84

121-017 / 1.2 А.С. 1-1

лист  
40

ЦНИИЭП жилищ  
г. Москва

РУК.ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ  
ГИП А. РОЗЕНТУЛ

Бел	4.84	СПЕЦИФИКА ИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ
Бел	4.84	
Бел	4.84	

КАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ВЫШЕ ОТМ. ± 000  
ЛЕНЯЕМЧУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 A.C. 1-1

Лис  
41

Копировал:

ФОРМАТ 12 Г

Н.Н П.П	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
						ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.													
						ОСНОВНОЕ					СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ								
		длина	h высота	8 толщ.		всего	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	всего	на этаж	на этаж	на этаж	на этаж	серия	раздел	лист	
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ.																			
1	П1к	5700	3180	100	4.53	36	4	28	4	—	35	3	28	4	—	121	10.3-1 к.	40.9-20	
2	П1-6к	5700	3180	100	4.53	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—			4	
3	П1-7к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			6	
4	П1-9к	5700	3180	100	4.33	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—			7	
5	П1-12к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			8	
6	П1-13к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			8	
7	П1-19к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			10	
8	П3-3к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	121	10.3-1 к.	40.9-20	
9	П3-4к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—			11	
10	П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			12	
11	П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			12	
12	П9к	3180	1520	100	1.20	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			14	
13	П9-2к	3180	1520	100	1.20	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—			5	
14	П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		10.4-11	46	
15	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		10.9-12	33	
16	П10-2и	3220	2220	200	3.20	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—		10.4-11	45	
17	П11и	4420	3180	100	3.50	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—		10.4-11	44	
18	П53	3220	890	200	1.45	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—		10.9-12	33	
19	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—		10.9-12	33	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																			
1	БП5	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	121	10.4-1	55	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																			
1	БП5	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	121	10.4-1	55	
ПЛИТЫ ЛОДЖИИ (ПРИ ВСЕХ ТОЛЩ ПАНЕЛЕЙ)																			
1	ПЛ5	5740	1500	180/200	3.98	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—		10.4-1	65	
2	ПЛ5^	5740	1500	180/200	3.98	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—		10.4-1	66	
3	ПЛ6	1480	1500	180/200	0.85	4	—	4	(5-8 эт)	—	4	—	4	(5-8 эт)	—		10.4-1	67	
4	ПЛ6-2	1480	1500	180/200	1.03	4	1	3(2-4 эт)	—	4	—	3(2-4 эт)	—	1	—		10.4-1	67	
5	ПЛ6^	1480	1500	180/200	1.03	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		10.4-1	68	

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 И 400 ММ. ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

РУК.ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84  
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
ГИИ А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
Спецификация железобетонных изделий выше отм. ±000  
на неизменяемую часть.

121-017/1.2 А.С. 1-1

лист  
42

СТЕНКИ ЛОДЖИИ УСТАНАВЛИВАТЬ СЛБ ПО 1ШТ. НА 6; 7 И 8 ЭТАЖАХ; СЛБ-2 ПО 1ШТ НА 6; 7; 8 ЭТАЖАХ И ПО 2ШТ. 2; 3; 4; 5 ЭТАЖ

ПРИВЯЗАН  
ИНВ. № подл. подпись и дата взм. инв. №  
Г-6944  
Инв. №

БАЛКОННЫЕ ПАНТЫ (ПРИ ТОЛСТИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ) МНОГОСЛОЙНОЙ И ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ

1	БП8	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		121	10.4-1	56
---	-----	------	----------	-----	------	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	-----	--------	----

БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТРАНИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕК 350 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)

# СТЕНКИ ЛОДЖИИ.

1 C A 5 1380 2470 160 0.95 4 - 3(6+8) 1  
 2 C A 5-2 1380 2470 160 1.37 14 2 11(2+8) 1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛСТИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ТОЛЩ. 350 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

РУК.ГР-ПЫ	А. БЕЛОУСО
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУ.
РНП	А. РОЗЕНТУ.

В	<i>стей</i>	4.84	СПЕЦИАЛЬНЫЙ
М	<i>стей</i>	4.84	
	<i>стей</i>	4.84	

## ДИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0,00 НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 AC. 1-1

Лист  
43

НН п-п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ				
						ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
		длина	h высота	в толщ.		ОСНОВНОЕ			СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ											
ВСЕГО			НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ.	1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ.		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ.																				
1	П1(16)	5700	3180	160	6.93	32	4	28	-	-	31	3	28	-	-	10.3-10	6			
2	П1-6(16)	5700	3180	160	6.93	16	2	14	-	-	16	2	14	-	-	10.3-10	6			
3	П1-7(16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-	10.9-20				
4	П1-9(16)	5700	3180	160	6.12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	10.3-13	3			
5	П1-12(16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-	10.3-13	5			
6	П1-13 (16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-	10.3-13	5			
7	П1-19 (16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-	10.9-20				
8	П3-3 (16)	5700	2640	160	5.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-	10.9-12	28			
9	П3-4 (16)	5700	2640	160	5.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-	10.9-12	28			
10	П9 (16)	3180	1520	160	1.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-	10.9-20				
11	П9-2 (16)	3180	1520	160	1.83	16	2	14	-	-	16	2	14	-	-	10.9-20				
12	П1К	5700	3180	100	4.53	4	-	-	4	-	4	-	-	4	-	121	4			
13	П1-6К	5700	3180	100	4.53	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	121	4			
14	П1-7К	5700	3180	100	4.53	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		6			
15	П1-12К	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		8			
16	П1-13К	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		8			
17	П1-18К	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10			
18	П3-5К	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		12			
19	П3-6К	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		12			
20	П9 К	3180	1520	100	1.20	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		14			
21	П9-2К	3180	1520	100	1.20	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-		5			
22	П12-2И	4380	1330	160	2.23	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.4-11	46		
23	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.9-12	33		
24	П10-2И	3220	2220	200	3.20	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1		10.4-11	45		
25	П11И	4420	3180	100	3.50	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1		10.4-11	44		
26	П53	3220	890	200	1.45	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1		10.9-12	33		
27	П54	1430	1190	100	0.43	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1		10.9-12	33		
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ)																				
БП5	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1			10.4-1	55			
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ).																				
БП5	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1			10.4-1	55			

ПРИВЯЗАН  
Г. 69/4  
ИНВ. № подл. подпись и дата взам. инв. №

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350; 400 ММ  
ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

Рук. гр-пы А. БЕЛОУСОВ 884  
Проверил А. РОЗЕНТУЛ 884  
тип А. РОЗЕНТУЛ 884

Спецификация железобетонных  
изделий выше отм. ±000  
на неизменяемую часть.

121-017/1.2 А.С. 1-1

лист  
44

ИНВ. № ПОДЛ. ШПОДЛНСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № РАБРАОТ. А. БЕЛОУСОВ 4/84  
Н/КОМП. А. РОЗЕНГРУМ 4/91

НН п-п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
		ДЛЯ ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ					СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОГОЙ					СЕРИЯ	РАЗДЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ			НА ЭТАЖ		ВСЕГО			НА ЭТАЖ					
ПАНЕЛИ	ПЕРЕКРЫТИЯ					1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ.		1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ.					
1 П1 (16)	5700	3180	160	6.93	24	3	21	-	-	23	2	21	-	-			10.3-10	6	
2 П1* (16)	5700	3180	160	6.85	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			10.3-10	7	
3 П1-6 (16)	5700	3180	160	6.93	16	2	14	-	-	16	2	14	-	-			10.3-10	6	
4 П1-7 (16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			10.9-20		
5 П1-9 (16)	5700	3180	160	6.12				-	-	1	1	-	-	-			10.3-13	3	
6 П1-12 (16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			10.3-13	5	
7 П1-13 (16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			10.3-13	5	
8 П1-19 (16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			10.5-20		
9 П3-3 (16)	5700	2640	160	5.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			10.9-12	28	
10 П3-4 (16)	5700	2640	160	5.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			10.9-12	28	
11 П9 (16)	3180	1520	160	1.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			10.9-20		
12 П9-2 (16)	3180	1520	160	1.83	16	2	14	-	-	16	2	14	-	-		121	10.9-20		
13 П1К	5700	3180	100	4.53	3	-	-	3	-	3	-	-	3	-			4		
14 П1*K	5700	3180	100	4.48	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			5		
15 П1-6K	5700	3180	100	4.53	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-			4		
16 П1-7K	5700	3180	100	4.53	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			6		
17 П1-12K	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			8		
18 П1-13K	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			8		
19 П1-18K	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10		
20 П3-5K	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12		
21 П3-6K	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12		
22 П9K	3180	1520	100	1.20	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			14		
23 П9-2K	3180	1520	100	1.20	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-			5		
24 П12-2И	4380	1330	160	2.23	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10.4-11	46	
25 П12-5	4380	1330	100	1.43	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10.9-12	33	
26 П10-2И	3220	2220	200	3.20	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-			10.4-11	45	
27 П11И	4420	3180	100	3.50	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-			10.4-11	44	
28 П53	3220	890	200	1.45	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-			10.9-12	33	
29 П54	1430	1190	100	0.43	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-			10.9-12	33	
<b>БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ И ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)</b>																			
30 БП8	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1				10.4-1	56	
<b>БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)</b>																			
31 БП8	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1				10.4-1	56	

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛСТИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ. ОДНОСЛОЙНОЙ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ТОЛЩ. 350 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0,00 на неизменяемую часть.

121-017/1.2 AC. 1-1

Лист  
45

НН п.п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
		e (длина)	h (высота)	в (толщ)		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.			ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ				
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ.</b>																					
1	П1-14к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-1к	9		
2	П1-15к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-1к	9		
3	П1-18к	5700	3180	100	4.40	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—	—	—	10.3-1к	10		
4	П1-19к	5700	3180	100	4.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-1к	10		
<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.</b>																					
1	П1-14(16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-1к	4		
2	П1-15(16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-1к	4		
3	П1-18(16)	5700	3180	160	6.50	—	—	—	—	8	1	7	—	—	—	—	—	10.3-1к	4		
4	П1-19(16)	5700	3180	160	6.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-1к	4		
5	П1-14к	5700	3180	100	4.40	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	121	9		
6	П1-15к	5700	3180	100	4.40	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-1к	9		
7	П1-18к	5700	3180	100	4.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10.3-1к	10		
8	П1-19к	5700	3180	100	4.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-1к	10		
<b>ПЛИТЫ ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ.</b>																					
1	ПЛЧ	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	—	4	1	3(2-4т)	—	—	—	—	—	63			
2	ПЛЧа	2900	1900/2245	100	1.50	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	64			
3	ПЛЧ-2	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-1	63			
4	ПЛЧа-2	2900	1900/2245	100	1.50	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	121	64			
5	ПЛЧ-3	2900	1900/2245	100	1.40	—	—	—	—	4	—	4(5-8т)	—	—	—	—	—	10.4-4	3		
6	ПЛЧ-4	2900	1900/2245	100	1.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-4	3		
<b>ПЛИТЫ ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ.</b>																					
1	ПЛЧ	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	—	4	1	3(2-4т)	—	—	—	—	—	61			
2	ПЛЧа	2850	1900/2240	100	1.45	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	62			
3	ПЛЧ-2	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-1	61			
4	ПЛЧа-2	2850	1900/2240	100	1.45	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	121	62			
5	ПЛЧ-3	2850	1900/2240	100	1.38	—	—	—	—	4	—	4(5-8т)	—	—	—	—	—	10.4-4	3		
6	ПЛЧ-4	2850	1900/2240	100	1.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-4	3		

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОДЛ. ПОРЯДОК В ПЛАТ. ИЗДАНИЯ

РАЗРАБОТКА А. БЕЛОУСОВ

ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ

А.КОРЧЕ

И.ВОЛКОНСКАЯ

И.ВОЛКОНСКАЯ

И.ВОЛКОНСКАЯ

И.ВОЛКОНСКАЯ

И.ВОЛКОНСКАЯ

И.ВОЛКОНСКАЯ

И.ВОЛКОНСКАЯ

И.ВОЛКОНСКАЯ

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВАРук. гр-пы А. БЕЛОУСОВ  
Проверка А. РОЗЕНТУЛ  
ГИП А. РОЗЕНТУЛз/з 4.84  
з/з 4.84  
з/з 4.84Спецификация железобетонных  
изделий выше отм. ± 0.00  
на элементы блокировки.

121-017/1.2 АС.1-1

лист  
46

ИНВ. №

T-694

КОПИРОВАТЬ

ФОРМАТ 12Г

НН п.п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ e (длина) h (высота) в (толщ)	МАССА T	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ СЕРИЯ РАЗДЕЛ Лист					
				ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.																	
				ЭБ-1 РЯДОВ. ВСЕГО 1 2-8 9				ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ. НА ЭТАЖ. ВСЕГО 1 2-8 9				ЭБ-3 ТОРЦ. ПР. НА ЭТАЖ ВСЕГО 1 2-8 9									
<b>ПЛІТЫ ЛОДЖІЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНИХ СТЕН 400 ММ</b>																					
1	ПЛЧ	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	4	1	3(2-4эт)	—	—	—	—	—	—			
2	ПЛЧа	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—			
3	ПЛЧ-2	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	—	—	—	—	—	1	3(2-4эт)	—	10.9-20			
4	ПЛЧ-2	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9-20			
5	ПЛЧ-3	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	4	—	4(5-8эт)	—	—	—	—	—	10.4-4			
6	ПЛЧ-4	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4(5-8эт)	—	10.4-4			
<b>ВНУТРЕННІЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)</b>																					
1	ВП6-2к	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	9	1	7	1	—	1	7	1	10.2-1к 27			
2	ВП10к	1440	2570	80	0.35	18	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2-1к 29			
3	ВП15-2к	1320	2570	80	0.30	—	—	—	—	9	1	7	1	—	1	7	1	10.2-1к 27			
<b>ВНУТРЕННІЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБІНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)</b>																					
1	ВП10к	1440	2570		0.35	18	2	14	2	9	1	7	1	—	1	7	1	10.2-1к 29			
<b>ВНУТРЕННІЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)</b>																					
1	ВП6-2к	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	9	1	7	1	—	1	7	1	10.2-1к 27			
2	ВП10к	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2-1к 29			
3	ВП15-2к	1320	2570	80	0.30	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	10.2-1к 27			
4	ВП31	1440	2510	80	0.38	16	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2-9 60			
5	ВП32	1320	2510	80	0.30	—	—	—	—	8	—	7	1	—	—	7	1	10.2-9 58			
<b>ВНУТРЕННІЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБІНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)</b>																					
1	ВП10к	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	10.2-1к 29			
2	ВП31	1440	2510	80	0.38	16	—	14	2	8	—	7	1	8	—	7	1	10.2-9 60			

ПЛІТЫ ЛОДЖІЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНИХ СТЕН 400 ММ  
ІЗГОТОВЛЯЮТЬСЯ АНАЛОГІЧНО ПЛІТАМ, ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖ-  
НИХ СТЕН 350 ММ, СМ. РАЗДЕЛ 10.9-20

ПРИВЯЗАН	
7-6944	
ІНВ. №	
ІНВ. №	

ЦНИІЕП ЖИЛІЩА  
г. МОСКВА

Рук.гр-лы А.Беловсов 484  
ПРОВЕРКА А.Розенталь 484  
ГІП А.Розенгольц 484

Специфікація жалезобетонних  
изделий вище отм.±0.00  
на элементы блокировки.

121-017/1.2 АС.1-1

Лист

47

Н/Х	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ					
		ДЛЯ	h	B		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДАР	ЛИСТ			
						ОСНОВНОЕ			СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ												
<b>ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ)</b>																					
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	21	3				26			
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1				26			
3	ВП8к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		9	1	7	1				26			
4	ВП8*к	1480	2570	80	0.75	18	2	14	2		17	1	14	2				26			
5	ВП8-2к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1				26			
6	ВП9-2к	2000	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1				28			
7	ВП9-3к	2000	2570	80	1.00	9	1	7	1		9	1	7	1				28			
8	ВП9-4к	2000	2570	80	1.00	-	-	-	-		1	1	-	-				28			
9	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2				29			
<b>ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)</b>																					
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	-	-	-	-		1	1	-	-			10.2-1к	26			
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1			10.2-1к	26			
3	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2			10.2-1к	29			
<b>ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)</b>																					
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	21	3				26			
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	1	1	-	-		1	1	-	-				26			
3	ВП8к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		9	1	7	1				26			
4	ВП8*к	1480	2570	80	0.75	18	2	14	2		17	1	14	2				26			
5	ВП8-2к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1				26			
6	ВП9-2к	2000	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1				28			
7	ВП9-3к	2000	2570	80	1.00	9	1	7	1		9	1	7	1				28			
8	ВП9-4к	2000	2570	80	1.00	-	-	-	-		1	1	-	-				28			
9	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	-	-		2	2	-	-			10.2-1к	29			
10	ВП31-2	1440	2510	80	0.40	16	-	14	2		16	-	14	2			10.2-9	60			
11	ВП40	3040	2510	80	1.17	8	-	7	1		8	-	7	1			10.2-9	60			
<b>ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)</b>																					
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	-	-	-	-		1	1	-	-			10.2-1к	26			
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	1	1	-	-		1	1	-	-			10.2-1к	26			
3	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	-	-		2	2	-	-			10.2-1к	29			
4	ВП31-2	1440	2510	80	0.40	16	-	14	2		16	-	14	2			10.2-9	60			
5	ВП40	3040	2510	80	1.17	8	-	7	1		8	-	7	1			10.2-9	60			
<b>ПРИВЯЗАН</b>																					
<b>ЦНИИЭП жилища Г. МОСКВА</b>																					
РУК.ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 484 ПРОВЕРКИ А. РОЗЕНТУЛ 484 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 484																					
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0,00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.																					
121-017 / 1.2 А.С. 1-1																					
Лист 48																					

T-6944

Инв. № подл. ПОЛНОСТЬЮ ВЗАМ. ИДЛ

Разработ. А. Белоусов  
Н. Контора А. Розентул

Инв. № подл. ПОЛНОСТЬЮ ВЗАМ. ИДЛ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			НН П.П. ИЗДЕЛ.	ГАБАРИТЫ, ММ.			АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.						
	е	н	в		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ										РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					е	н	в	МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
	длина	высота	толщ.		ОСНОВНОЕ - ИТИП.					НА ЭТАЖ					НА ЭТАЖ													
					всего	на этаж	всего	на этаж	всего	на этаж	всего	на этаж	всего	на этаж	1	2,3,4	5	6,7,8	9									
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДАОНЫ (ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)</b>																												
ПД1	2580	1570	85	0.53	18	2	6	2	6	2	17	1	6	2	6	2	10,4-10	9										
ПД1-2	2580	1570	85	0.53	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1	10,4-10	9										
ПД2	2020	1680	85	0.38	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	10,4-10	10										
ПД2-2	2020	1680	85	0.38	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1	10,4-11	25										
<b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ</b>																												
СКН-02(1СК24п)02	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-												
СКН-02(1СК24п)03	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-												
СКН-02(1СК24п)02	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-												
СКН-12(1СК24п)12	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1												
<b>ЛЕСТНИЦЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДА (В.Т.Ч. МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, КОЗЫРЬКИ, ЭКРАНЫ ВХОДА)</b>																												
ЛМ3	2698	1100	2590	1,34	16	1	6	2	6	1	16	1	6	2	6	1	10,4-2	31										
ЛП10	4260	2410	350/190	5,45	7		3	1	3		7		3	1	3		10,4-11	49										
ЛП10-2и	4260	2410	350/190	5,48	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	10,4-22	6										
ЛП11-6	4260	1310	350/190	1,93	8	1	3	1	3	-	8	1	3	1	3	-	10,4-11	47										
																	10,4-1	4										
КВ2и	4660	2340	250/50	4,28	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	10,4-1	80										
ЭВ1	1500	2480	120	1,17	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	+	10,4-1	81										
<b>ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИЙ</b>																												
ЭЛ1	6250	1100	63	0,90	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1	10,4-1	80										
ЭЛ2	5480	1100	63	0,80	18	2	6	2	6	2	18	2	6	2	6	2	10,4-1	81										
ПРИВЯЗАН										ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА															Лист 49			
ИНВ. № подл. подпись и дата взам. инв. №:										РУК.ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4/84 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4/84 СНП А. РОЗЕНТУЛ 4/84															СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН- НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0,00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.			
T-69/4										121-017/1.2 АС. 1-1															ФОРМАТ 12Г			

Копировано:

121-017/1.2 АС. 1-1

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ										ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ										
Наименование элементов	Марка	Масса	Кол-во	Общая масса	Альбом раб.черт. серии 121	Наименование элементов	Марка	Масса	Кол-во	Общая масса	Альбом раб.черт. серии 121	Наименование элементов	Марка	Масса	ЗБ-1	ЗБ-2	ЗБ-3			
	Элемента	кг	шт.	кг	раздел	Элемента	кг	шт.	масса	кг	раздел	Элемента	Элемента	кг	кол-во	общая масса	шт.	масса	шт.	масса
Наружных стен	ИМ-15	0.24	30	7.20	10.7-1	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТИЦИ ПЛОЩАДОК	ИМ-1 <sup>a</sup>	31.07	16	497.12	10.7-2 1	Наружных стен	ИМ-15	0.24	9	2.16	9	2.16		
	ИМ-47	0.93	255	237.15		ИМ-108 <sup>a</sup>	14.14	1	14.14	10.7-3 12	ИМ-47	0.93	18	16.74	9	8.37				
	ИМ-50	0.29	270	78.3		СТОЛИКИ ПОД ЛЕСТИЧН. ПЛОЩАДКИ	ИМ 36	5.91	32	189.12	10.7-1 3	ИМ-48	0.71	—	—	18	12.78			
	ИМ-51	0.25	45	11.25		МУСОРОПРОВОД	КОМПА.	—	1	9.2-7		ИМ-49	0.75	—	—	9	6.75			
	ИМ-52	0.37	155	57.35								ИМ-50	0.29	36	10.44	18	5.22			
	ИМ-90	0.72	36	25.92								ИМ-51	0.25	—	—	18	4.50			
	ИМ-15	0.24	270	64.80								ИМ-52	0.37	18	6.66	45	16.65			
	ИМ-17	0.37	200	74.00																
	ИМ-18	0.19	36	6.84																
	ИМ-67	0.11	18	1.98																
Внутренних стен и стенок лифтовой шахты	ИМ-83	0.18	18	3.24																
	ИМ-13	0.56	10	5.60																
	ИМ-15	0.24	30	7.20																
	ИМ-50	0.29	45	13.05																
	ИМ-52	0.37	55	20.35																
	ИМ-53	0.44	36	15.84																
	ИМ-59	0.21	20	4.20																
	ИМ-67	0.11	80	8.80																
	ИМ-70	0.23	45	10.35																
	ИМ-83	0.18	110	19.80																
Перекрытий	ИМ-84	0.94	36	33.84																
	ИМ-93	0.27	75	20.25																
	ИМ-94	0.18	55	9.90																
	ИМ-13	0.56	11	6.16																
	ИМ-14	0.45	2	0.90																
	ИМ-15	0.24	2	0.48																
	ИМ-18	0.19	30	5.70																
	ИМ-47	0.93	1	0.93																
	ИМ-48	0.71	6	4.26																
	ИМ-49	0.15	10	7.50																
Изделий чердака и машинного отделения	ИМ-50	0.29	16	4.64																
	ИМ-51	0.25	4	1.00																
	ИМ-52	0.37	20	7.40																
	ИМ-53	0.44	30	13.20																
	ИМ-54	0.88	12	10.56																
	ИМ-55	0.62	4	2.48																
	ИМ-65	0.59	2	1.18																
	ИМ-81	0.25	8	2.00																
	ИМ-84	0.94	4	3.76																
	ИМ-90	0.72	6	4.32																
Монтажные элементы соединения	ИМ-347	2.13	1	2.13																
	ИМ-348	0.63	36	22.68																

ПРИВЯЗАН

7-6944

ЧНИИЭП жилища  
г. Москварук. гр-пы А.БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРИЛ А.БЕЛОУСОВ  
ГИР А.Розенталь4.84  
4.84  
4.84СПЕЦИФИКАЦИЯ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

121 - 017 | 1.2 АС 1-1

Лист 50

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ГОСТ	СЕРНЯ		
		ВЫСОТА h	ШИРИНА B	ТОЛСТИНА B	ОСНОВНАЯ СХЕМА		С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОЙ СХЕМОЙ							
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				
<b>О К Н А И Б А Л К О Н Н Ы Е А В Е Р И</b>														
ПЕРЕПЛЕТЫ														
ТРОЙНИКИЕ ПРИ $t = 35^\circ - 40^\circ$	РАЗДЕЛЬНЫЕ ПРИ $t = 30^\circ$	СПАРЕННЫЕ ПРИ $t = 20^\circ - 25^\circ$												
БАЛКОН. ОКНА	БАЛКОН. ОКНА	ОС 15-6	1460	570	94	9	1	8	9	1	8			
		ОС 15-13.5	1460	1320	94	81	9	72	81	9	72	11214-78		
		ОС 15-21	1460	2070	94	27	3	24	27	3	24			
		ОС 9-15	860	1470	94	16	—	16	16	—	16			
		БС 22-7.5	2375	720	94	—	—	—	—	—	—			
		БС 22-7.5A	2375	720	94	36	4	32	36	4	32			
		ОР 15-6	1460	570	138	9	1	8	9	1	8			
		ОР 15-13.5	1460	1320	138	81	9	72	81	9	72			
		ОР 15-21	1460	2070	138	27	3	24	27	3	24	11214-78		
		ОР 9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	1.136.5-16		
		БР 22-7.5	2375	720	138	—	—	—	—	—	—			
		БР 22-7.5A	2375	720	138	36	4	32	36	4	32			
		ОРС 15-6	1460	570	138	9	1	8	9	1	8			
		ОРС 15-13.5	1460	1320	138	81	9	72	81	9	72			
		ОРС 15-21	1460	2070	138	27	3	24	27	3	24			
		ОРС 9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16289-80		
		БРС 22-7.5	2375	720	138	—	—	—	—	—	—			
		БРС 22-7.5A	2375	720	138	36	4	32	36	4	32			
		ПОГОНАЖ. ИЗД.	П.М.	34	13	775.0	82	693	775.0	82	693	8242-75		
Двери деревянные, входные наружные и служебные														
		ДН 20.9-16	2088	986	94	2	2	—	2	2	—			
		ДН 20.9-16A	2088	986	94	3	3	—	3	3	—	1.136.5-16		
		ДС 20-4.8-5	2088	1276	94	1	1	—	1	1	—			
		ДН 21-13БП	2085	1274	94	1	1	—	1	1	—			
		ДН 21-19БП	2085	1874	94	1	1	—	1	1	—			
		ДН 24-13БП	2385	1274	94	1	1	—	1	1	—			
		ДН 21-10АП	2085	984	94	1	1	—	1	1	—			
		ДН 24-10АП	2385	984	94	1	1	—	1	1	—			
		ПОГОНАЖ. ИЗДАНИЯ	ИАНИЧНИК ТИА1	П.М.	54	13	49.0	49.0	—	49.0	49.0	—		
												8242-75		

ДВЕРИ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ выполнить самозакрывающимися ГОСТ 5091-78 и с уплотняющими прокладками по ГОСТу 10174-72

ИНВ. № подл. Продписи и дата	ВЗАМ. ИНВ. №
Г. МИН. М РСЗЕНТУ	СССР 1-484 Новомосковск
Г. А. МАЛАХИТОВА	Меньшиков 484
Г. А. МАЛАХИТОВА	11214-78
Г. А. МАЛАХИТОВА	1.136.5-16
Г. А. МАЛАХИТОВА	16289-80
Г. А. МАЛАХИТОВА	1.136.5-17
Г. А. МАЛАХИТОВА	8242-75
Г. А. МАЛАХИТОВА	1.136.5-16
Г. А. МАЛАХИТОВА	8242-75

ИНВ. №

Г. А. МАЛАХИТОВА

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГАП  
ПНП  
ПРОВЕРКА

Меньшиков  
А.Розенгри  
Меньшиков

4.84  
4.84  
4.84

Спецификация  
деревянных изделий

121-017/1.2

АС. 1-1

Лист  
54

Копировал:

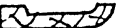
ФОРМАТ А3



НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ			
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ОСНОВНАЯ СХЕМА		С ОСКОВНЫМ ПРОХОДОМ		С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТОЩИСТ							
					НА ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК						
<b>Д В Е Р И М АШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ЧЕРДАКА / В. Т. Ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)</b>																
В МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ДСТ. 9 <del>ДС20.94</del>	1888	986	94	1	1	1	1	1	1	1.135-1	АЛЬБОМ II	17/152			
ВЫХОД НА ЧЕРДАК	ДСТ. 9 <del>ДС20.94</del>	1288	986	94	1	1	1	1	1	1	1.136-11	—	17/152 20/165			
ВЫХОД НА КРЫШУ; ЧЕРДАК	ДЛ12-9	1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	—	—	20/165			
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПЛЕНКУС 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 N1	ВАРИАНТ ВХОДА N2	ВАРИАНТ ВХОДА N3	ВАРИАНТ ВХОДА N4		СЕРИЯ	РАЗДЕЛ № ЛИСТА	
<b>Р А З Н Ы Е И З Д Е Л И Я</b>												
ЩИТЫ	ИД 24	380	1280	70	—	—	—	—	—	—	—	
ВХОД В	ИД 25	230	1280	70	—	—	—	1	—	—	—	
МУСОРОКАМЕРУ	ИД 26	300	1120	70	—	—	1	1	—	121	9.2-9	

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Варианты входов С П1 по НЧ выбираются при привязке в зависимости от отметки земли и положения мусорокамеры см. раздел 9.2-7 лист 12
- Рисунки дверей ДВ.9 и ДВМЧ-8 выбираются при привязке; марка выбранного рисунка проставляется в данной спецификации.
- Высота дверного блока ДВМЧ-8 дана без учета монтажной доски. Оба полотна двери не должны иметь остекления.
- Марки дверей, отмеченные \* выполнить по габаритным размерам, указанным в данной спецификации.
- Наличники на двери тип 1 заполуваливать только с одной стороны согласно данному рисунку для удобства наклейки обоев/ 
- Дверной блок ДВ9-8Г используется как остекленная стенка тамбура без открывания.
- В графе "двери наружные ДВ9" в числе дано количество дверей для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки ниже 25°C, в знаменателе - для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки выше - 25°C.
- Двери ДВ9/ДЛ12-9, относящиеся к элементам блокировки ЭБ1, ЭБ2, устанавливаются в обычной межсекционной перегородке; при площади застройки дома, превышающей требования п. 5.1 СНиП'я II-Л.1-71\*, полотно двери в противопожарной стене обивается с двух сторон железом по асбесту.

ИМН. № ПОДР. ПОДпись И ДАТА ВЗАИМ. ИДН. №

- 6914

ПРИВЯЗАН		

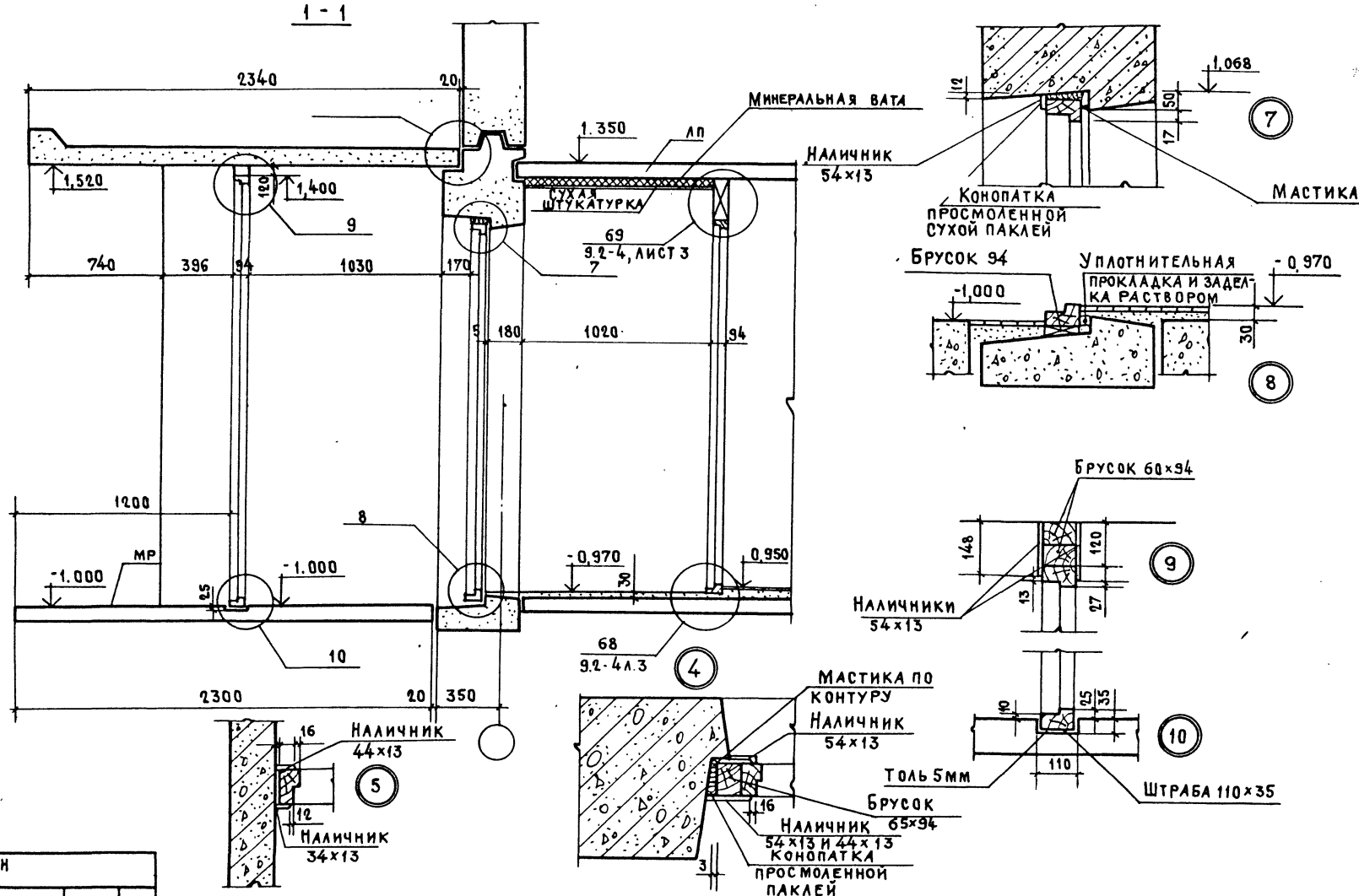
ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВАГАП  
Б.МЕНЬЩИКОВ  
ВЕД.АРХ  
Л.САМУХИНА  
ПРОВЕР.  
Б.МЕНЬЩИКОВБ.МЕНЬЩИКОВ  
Санкт  
4.84  
4.84  
4.84Спецификация  
деревянных изделий

121-017/1.2 АС. 1-1

лист  
53



Г. ПРИЧАСТИЕ: ОДНОГО  
ИМЕННОГО ЧЛВКА ИЛИ МНОГИХ ЧЛВКОВ СЕБЕ. 4.84



ГАП  
ГИП  
ПРОВЕРКА

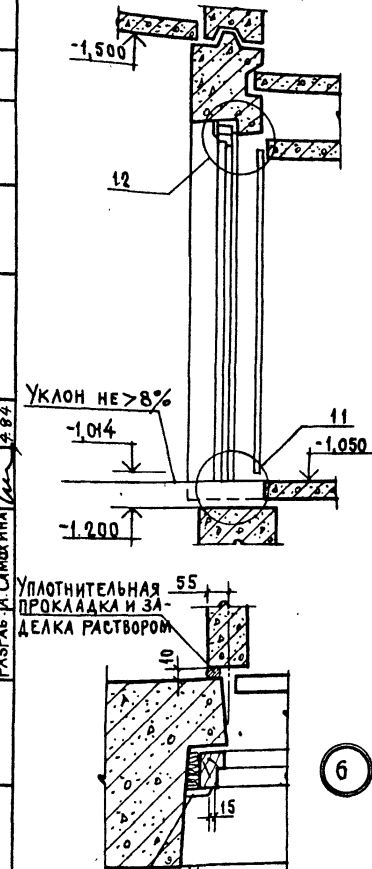
Б. МЕНЬШИКОВ  
А. РОЗЕНТУЛ  
Б. МЕНЬШИКОВ

84  
84  
84  
84 ВХОД. РАЗ

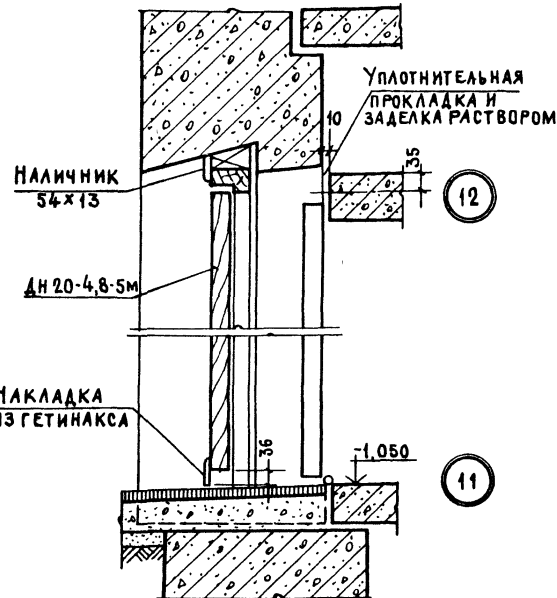
84.  
84. ВХОД РАЗРЕЗ 1-1. УЗЛЫ.

121-017 / 1.2 AC. 1-1

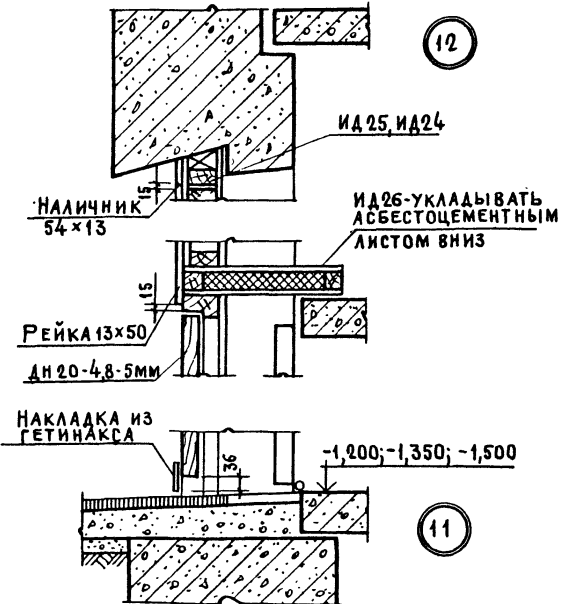
## РАЗРЕЗ 2-2



ПОЛ МУСОРОКАМЕРЫ НА ОТМ. -1,050  
(ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №1)



ПОЛ МУСОРОКАМЕРЫ НА ОТМ. -1,200 ВАРИАНТ  
-ПРИВЯЗКИ №2; -1,350 (ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №3),  
-1,500 (ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №4).



БРУСОК = 80 ММ ДЛЯ ВАРИАНТА ПРИВЯЗКИ №2;  
ИД 25 - ДЛЯ ВАРИАНТА ПРИВЯЗКИ №3;  
ИД 24 - ДЛЯ ВАРИАНТА ПРИВЯЗКИ №4  
ИД 26 - ДЛЯ ВАРИАНТОВ ПРИВЯЗКИ №2,3,4;

Инв. № пола: Планель Илья Витальевич  
ГРУППА ПОЛОСТЬ ИЛЯ ВИТАЛИЕВИЧ  
Г. Ильинский  
Разраб. А. Самокина  
4.84

ГРУППА ПОЛОСТЬ ИЛЯ ВИТАЛИЕВИЧ  
Г. Ильинский  
Разраб. А. Самокина  
4.84

ГРУППА ПОЛОСТЬ ИЛЯ ВИТАЛИЕВИЧ  
Г. Ильинский  
Разраб. А. Самокина  
4.84

ГРУППА ПОЛОСТЬ ИЛЯ ВИТАЛИЕВИЧ  
Г. Ильинский  
Разраб. А. Самокина  
4.84

ГРУППА ПОЛОСТЬ ИЛЯ ВИТАЛИЕВИЧ  
Г. Ильинский  
Разраб. А. Самокина  
4.84

Инв. №

ЦНИИЭП Жилища  
г. МОСКВА

ГАП  
Гип  
Провер.

Б. Меньшиков  
И. Розенталь  
Б. Меньшиков

4.84  
4.84  
4.84

ВХОД В МУСОРОКАМЕРУ. РАЗРЕЗ 2-2  
УЗЛЫ 6, 11, 12

121-017 / 1.2 АС.1-1

Лист  
56

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	УЧ. МАС. ЗП	П. ВОЛЧОК	Б/д	4.84	ПОРНОКОНТР.	МЕНЬШИКОВ	4.84
T-6914			Г. ИНЖ. З	А. РОЗЕНТУХ	Б/д	4.84			
			РАЗРАБ.	А. САМОХИНА	Б/д	4.84			

ПРИВЯЗАН

**ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 2**  
**ВХОД. ОДИНАРНЫЙ ТАМБУР**

121-017 / 1.2 AC 1-4

