

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
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
2Б · 2Б · 2Б · 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	II
1	СТОРЦОВЫМ С ПРАВОЙ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА	1-1	II-1
		2-2	II-2

Привязкой принято

1. Планировочное решение первого этажа
 основное - I тип планировочного решения 1эт.
 с колясочной или электрощитовой
 II тип планировочного решения 1эт.
2. Фасады с экранами из железобетона армостекла асбестоцемента
3. Стены наружные многослойные толщиной 30 см; 35 см одностойные легковесные толщиной 30 см; 35 см; 40 см.
4. Санузлы - железобетонные сантехкабины. из сборных железобетонных панелей. - россыпью
5. Полы — дощатые паркетные из линолеума
6. Междуетажные 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. Расчет в соответствии с СН 514-79 не требуется.

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 *Татаров* Б.Меньшиков /
 Гл. инженер проекта *Ж* / А.Розентул /
 19 г.

Проект разработан:
 ЦНИИЭП жилища
 Москва И-464 Дмитров-
 ское шоссе 9 корпус Б/
 Утвержден:
 Госгражданстроем
 при Госстрое СССР
 /приказ №429
 от 23 декабря 1985 г./
 Введен в действие:
 ЦНИИЭП жилища
 /приказ № 529 от
 30.11.1983 г./

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Примечание
0	Обложка	
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения стен 1 этажа при санузлах россыпью I тип планировочного решения - основной.	
4	Схема расположения стен 1 этажа при санузлах россыпью II тип планировочного решения - электрощитовая или колясочная.	
5	Схема расположения стен типового этажа при санузлах россыпью.	
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 I _с -9 _с ; E _с -A _с .	
11	Монтажные схемы фасадов между осями 9 _с -1 _с ; A _с -E _с .	
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 крыша	
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.	

Привязан

ИНВ. №	1983	121-017/1.2 AC.1-1	БЛОК - СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ		
Н. КОНТР.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84	СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. АКБ	Н. РОЗАНОВ	4.84			
ГЛ. ИНЖ. АКБ	А. РОЗЕНТУЛ	4.84	РД	1	58
РУК. МАСЗ	П. ВОЛЧОК	4.84			
ГЛ. ИНЖ. М.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)		
ВЕД. АРХ.	А. САМУХИНА	4.84	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		
ГИП	А. РОЗЕНТУЛ	4.84			
РУК. ГР. П.	А. БЕЛОУСОВ	4.84			
РАЗРАБОТ.	А. БЕЛОУСОВ	4.84			
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУЛ	4.84			

Г.И.И. У.Р. ГИП В.К. И.В. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-6914
 Д.В. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-6914
 С.ВЕРЮЖКИН
 А.В. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-6914
 Б.СТАРИК
 484 ГИП 3.С

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
19	Схема расположения элементов чердака.	
20	Схема расположения панелей покрытия.	
21	Разрезы IV-IV; V-V по теплomu чердаку.	
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 I этажа при санузлах россыпью. I тип планировочного решения - основной.	
27	План для отделочных работ I этажа при санузлах россыпью II тип планировочного решения I этажа - эл. щитовая или колысочная.	
28	План для отделочных работ типового этажа при санузлах россыпью.	
29	План для отделочных работ I этажа при сантехкабинах. I тип планировочного решения - основной.	
30	План для отделочных работ I этажа при сантехкабинах. II тип планировочного решения I этажа - электрощитовая или колысочная.	
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 изменяемую 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 изменяемую часть.	
42,43	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на неизменяемую часть.	
44,45	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на изменяемую 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.	

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Серия 1.136.5-19	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
Серия 1.136-10	АЛЬБОМ I. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ, ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
Серия 1.136.5-16 (ГОСТ 11214-78)	Окна и балконные двери с двойным остеклением
Серия 1.136.5-17 (ГОСТ 16289-80)	Окна и балконные двери с тройным остеклением.
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
Серия 1.172.5-6	ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. /РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ/
Серия 90	Часть 10 Изделия заводского изготовления. РАЗДЕЛ 10.6-8. ПОДСТОЛБЕ ПОД МОЙКУ П.М-500 И ПОДСТАВКИ ПОД ХОЛОДИЛЬНИК ПХ-600
Серия 4.904-12 ГОСТ 9574-71	ДЕФЛЕКТОР ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК
Серия 1.138-10 (ГОСТ 948-76)	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛ. БЕТ. ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

54	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА I ВХОД. ДВОЙНОЙ ТАМБУР. ЧУЛЫ 1÷3	
55	ВХОД. РАЗРЕЗ 1-1. ЧУЛЫ.	
56	ВХОД В МУСОРОКАМЕРУ. РАЗРЕЗ 2-2. ЧУЛЫ 6, 11, 12.	
57	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 2. ВХОД. ОДИНАРНЫЙ ТАМБУР.	
58	ВХОД РАЗРЕЗ 1-1. ЧУЛЫ.	

ПРИВЯЗАН

КАЗРАСОВ А. БЕЛУСОВ С. А. КОНТ. А. РОЗЕНТГАЛ

Т-6914

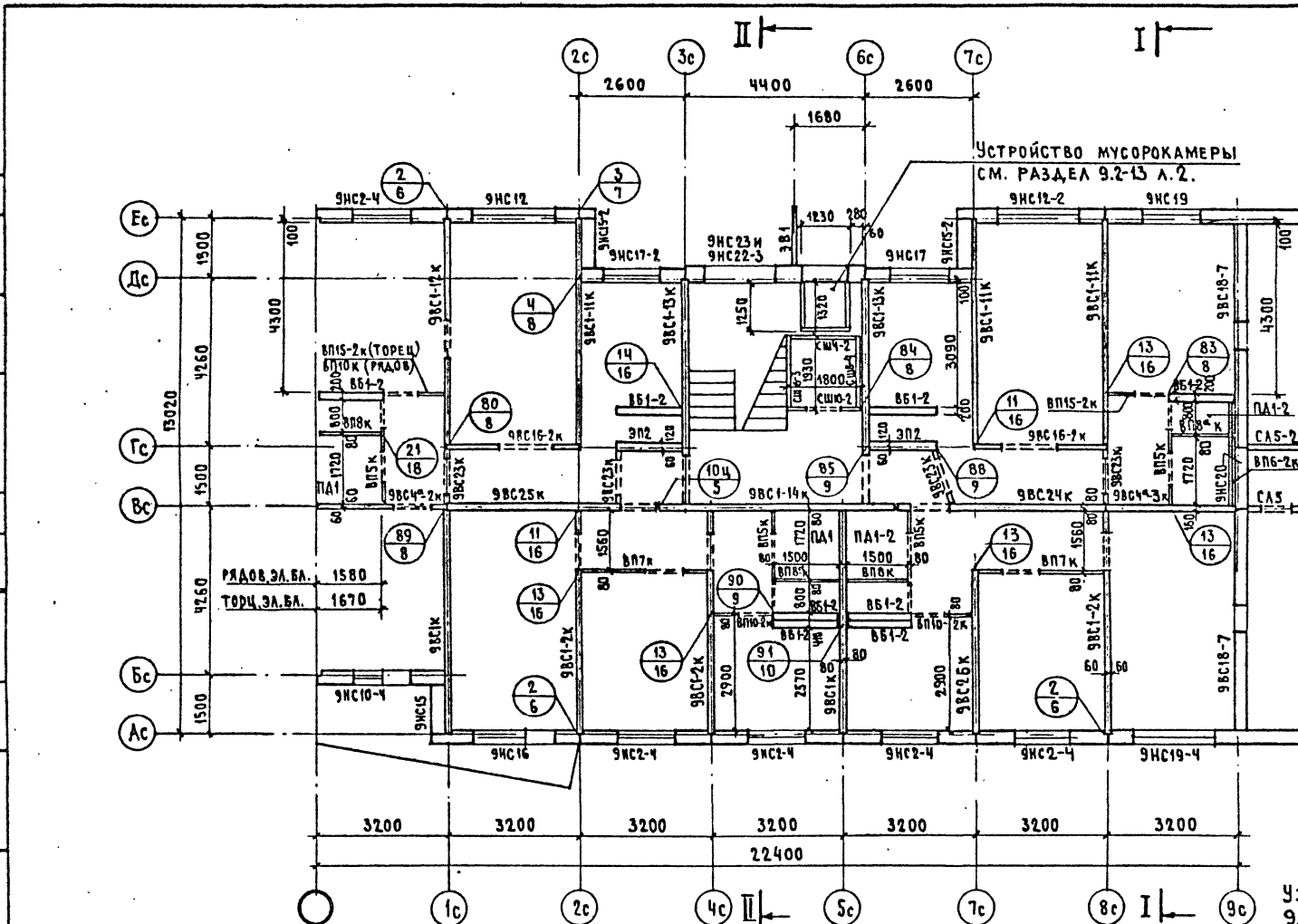
ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА

Рук. гр. инж. А. БЕЛУСОВ
Проектировщик А. РОЗЕНТГАЛ
Ген. А. РОЗЕНТГАЛ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОЦАН) И ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

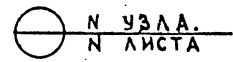
121-017/1.2 АС. 1-1

Лист 2



УСТРОЙСТВО МУСОРОКАМЕРЫ
СМ. РАЗДЕЛ 9.2-13 Л.2.

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 СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН, ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
- 3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 12,13.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗМ. № ДАТА
Т-6874
ВЕД. АРХ. А. САМУИЛА
СЗЭИ 4.84

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РМХ. ГР. ПЫ
ПРОВЕРКА
ГНП

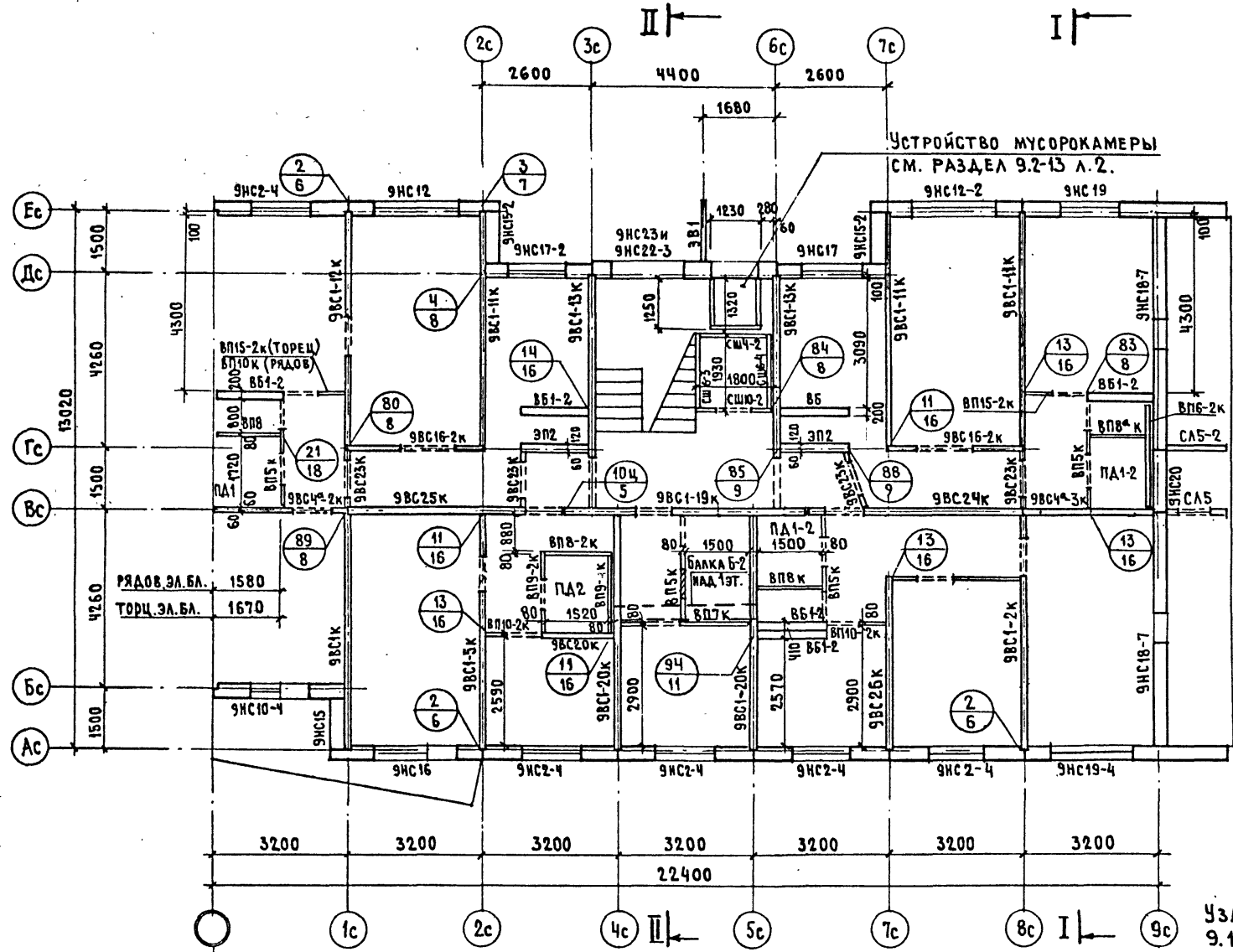
А. БЕЛУСОВ
А. РОЗЕНГУЛ
А. РОЗЕНГУЛ

4.84
4.84
4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
4 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ
И ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОМ.

121-017/1,2 АС.1-1

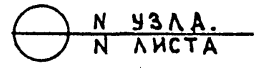
ЛИСТ
3



УСТРОЙСТВО МУСОРОКАМЕРЫ
СМ. РАЗДЕЛ 9.2-13 Л. 2.

ИНВ. № ПОД. Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЪЗМ. ИНВ. №
Т-6974 БЕД. АРХ. А. САМУХИНА 29.07.84
ИНВ. № 4.84
Н. КОНТ. А. РОЗЕНТУК 21.08.84
ИНВ. № 4.84

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

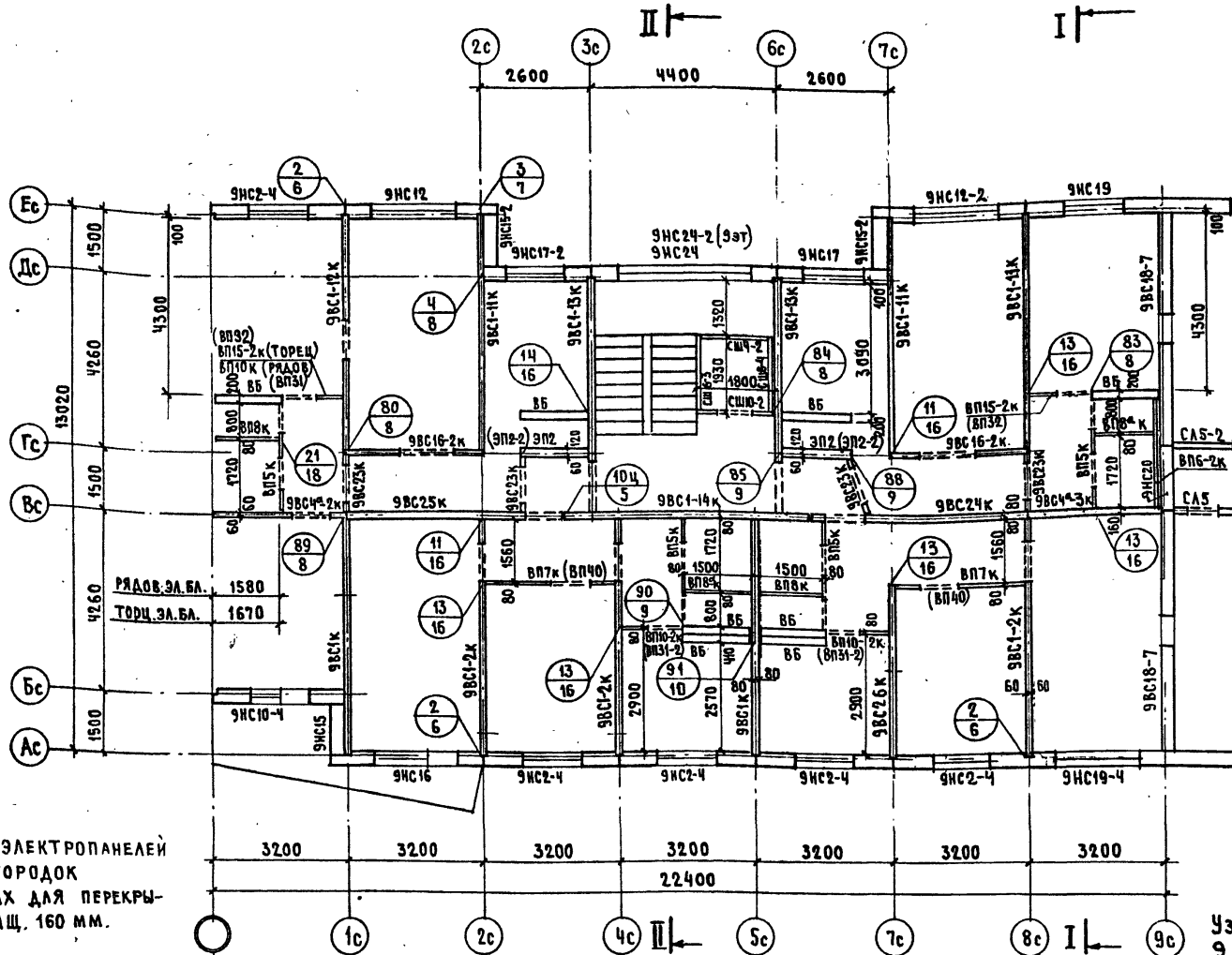
- 1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 9
- 2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
- 3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 12, 13

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

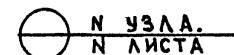
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр.-пы	А. БЕАДУСОВ	4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ ТИП ПЛАИР. РЕШЕН. - Э. ШИТОВАЯ ИЛИ КОЛЯСКИ
	Проверил	А. РОЗЕНТУК	4.84	
	Гип	А. РОЗЕНТУК	4.84	

121-017/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
4



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

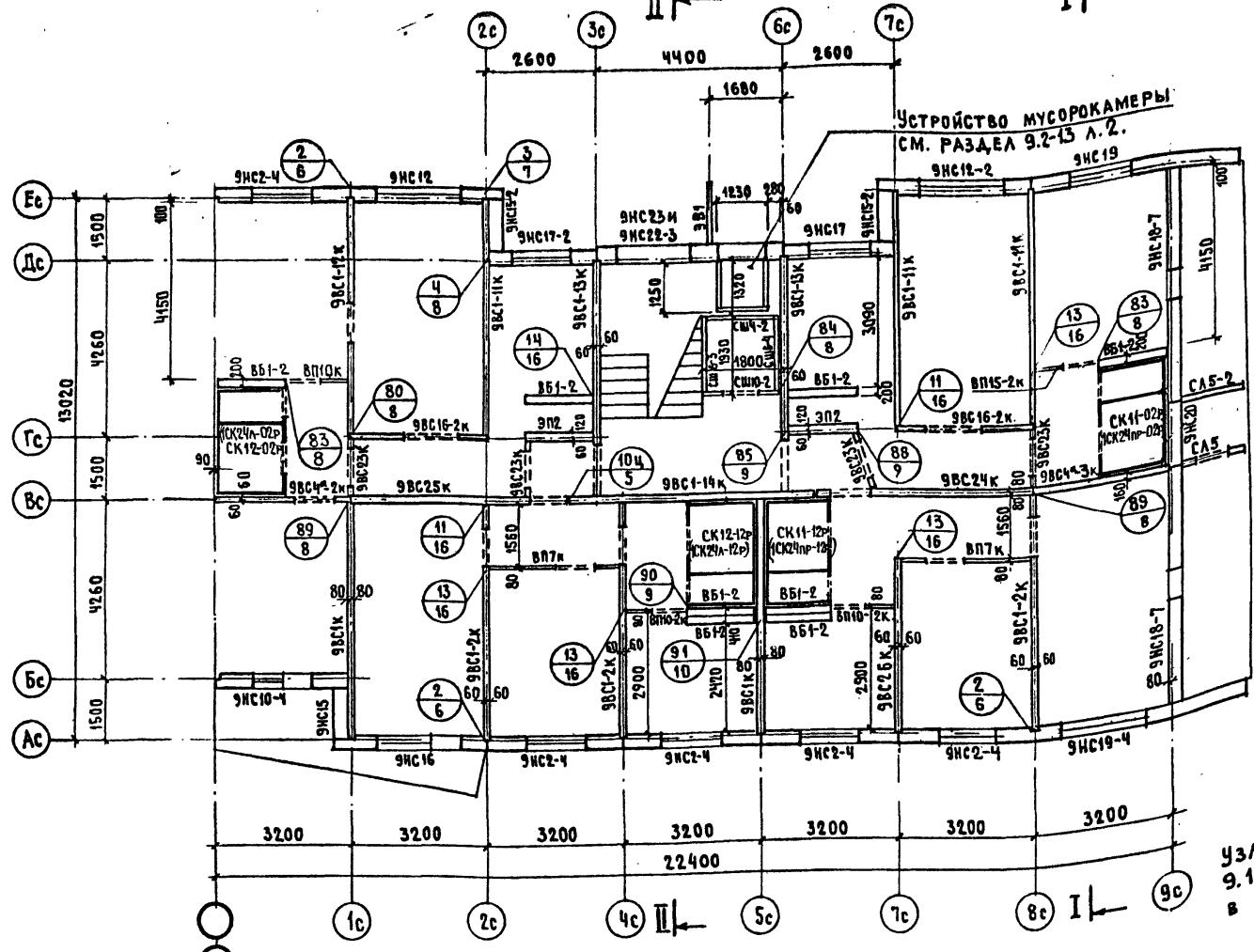
МАРКИ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ И ПЕРЕГОРОДОК В СКОБКАХ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ.

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 ЛИСТАХ 12, 13
4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТБЛОКОВ И ПОДАДОНОВ ДАНА НА Л.18

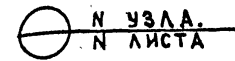
ПРИВЯЗАН

ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ИМЬ. № Л. № АРХ. А. САМУШИНА
 Т-6914
 ИМЬ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр.-пы Проверил Р.И.П.	А. БЕЛОУСОВ А. РОЗЕНТУЛ А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	Лист 5
	121-017/1.2 АС.1-1				



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

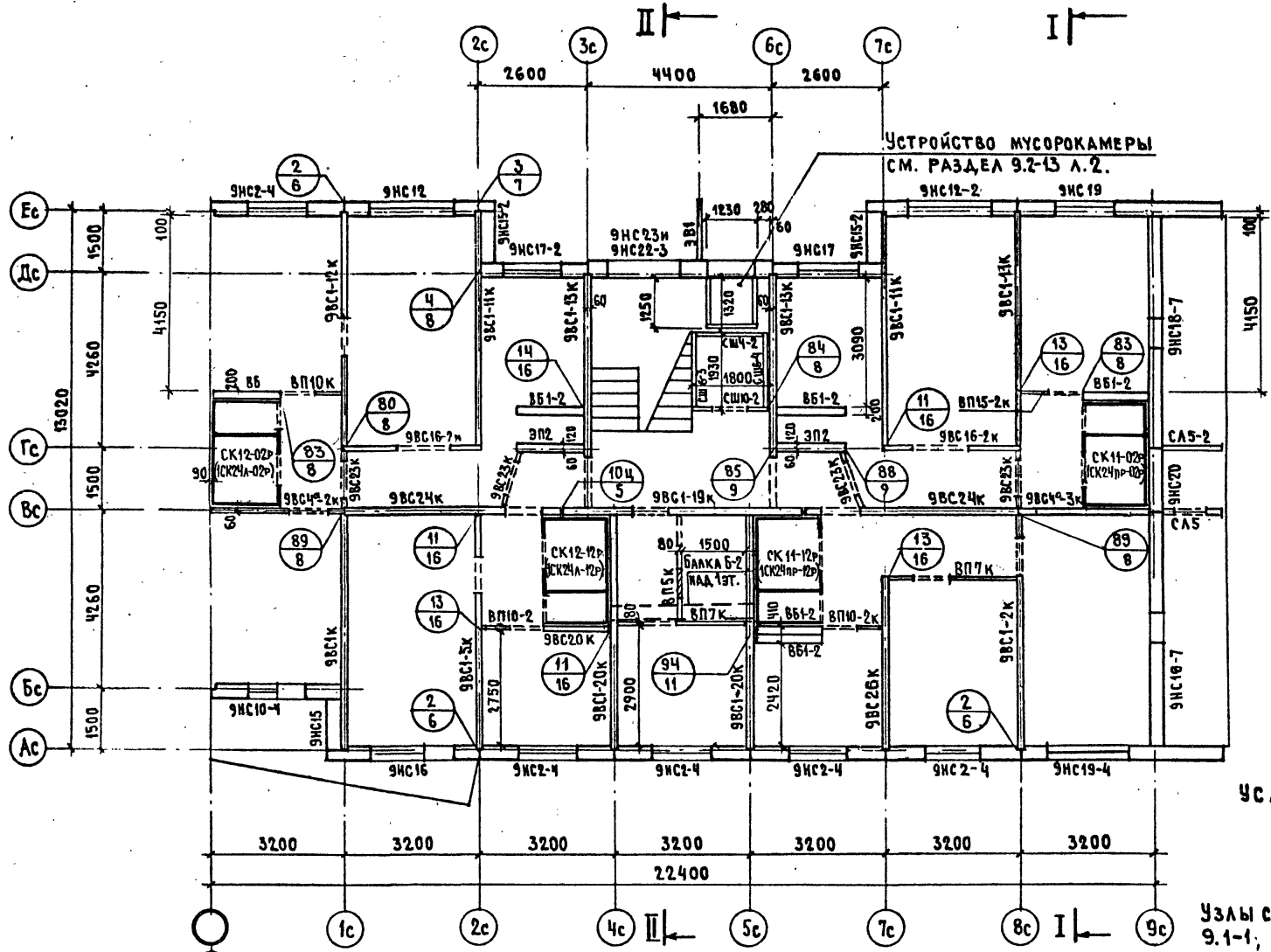
1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л.9
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 13.12

ИМВ. № ПОЯВЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМВ. № Т.69/14	БЕЛ. АРХ. А.САМУХИНА Н. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84
	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	
	РМ. ГР-ЛЫ А. БЕЛУСОВ ПРОБЕРМА А. РОЗЕНТУЛ РМ. А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84/1
	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ... ИТИП ПЛАНИР. РЕШЕНИЯ — ОСНОВНОМ	
ИМВ. № ПРИВЯЗАН	121-017/1.2 АС.1-1	

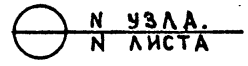
Лист 6

ФОРМАТ А2Г

КОПИРОВАЛ:



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 СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 12, 13

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-69/14
 БЕД. АРХ. А. САНУКИНА С. С. 4.84
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ 4.84

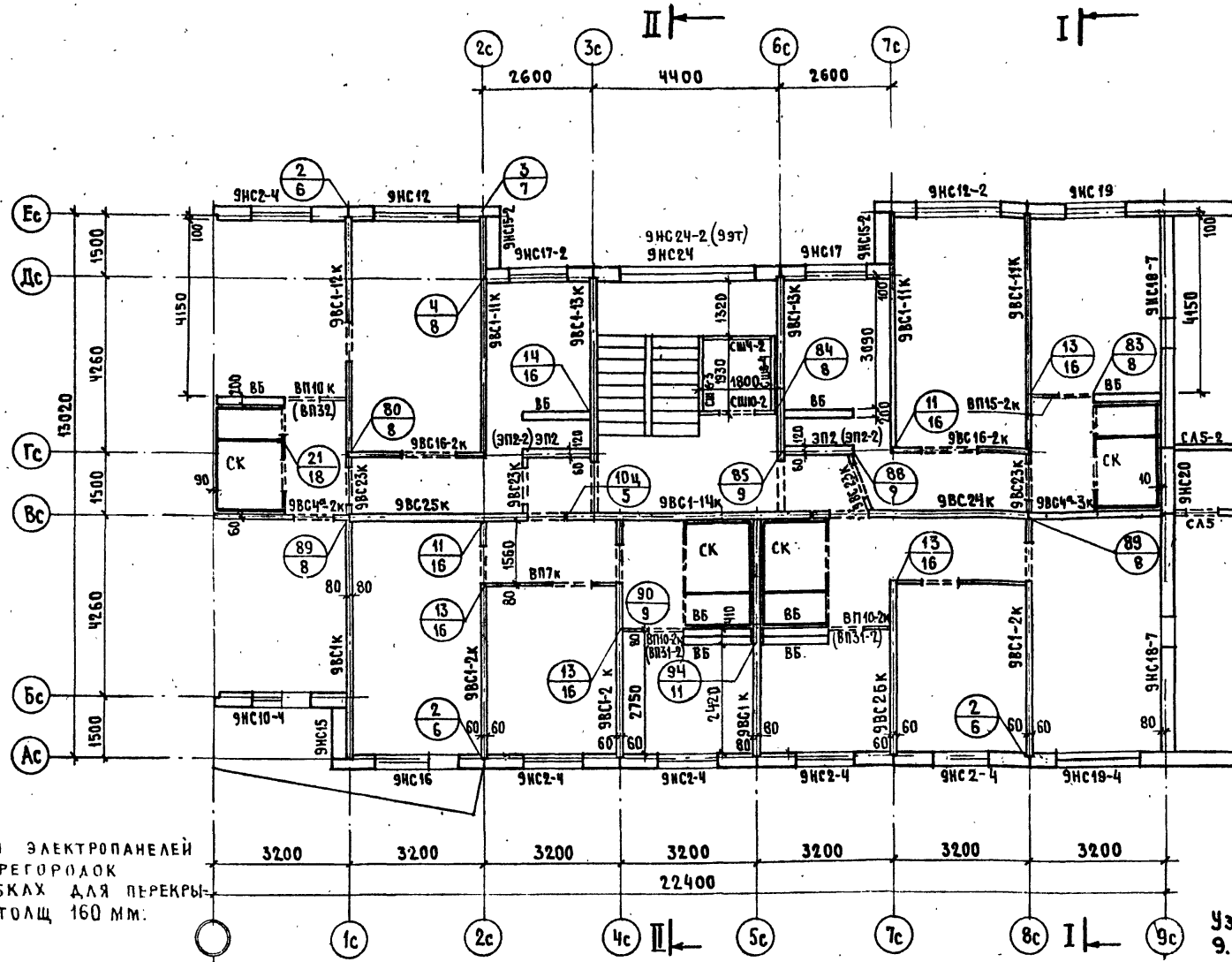
ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 Рук. гр.-лы А. БЕЛУСОВ
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
 РИП А. РОЗЕНТУЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.
 ТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. ЗАЩИТОВАЯ ИЛИ КОЛЕСО

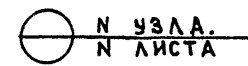
121-017./1.2 АС.1-1

Лист 7



МАРКИ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ И ПЕРЕГОРОДОК В СКОБКАХ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ. ТОЛЩ 160 ММ.

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 СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 12, 13
4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТБЛОКОВ, САНТЕХКАБИН 2-9 9Т. ДАНА НА Л.

И.И. НИК. И.И. А. РОЗЕНТУА
 В.А. АРХ. А. САМУХИНА
 Н. КОПР. А. РОЗЕНТУА

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Т-691Н

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 г. МОСКВА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
 ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.

121-017/1.2 АС.1-1

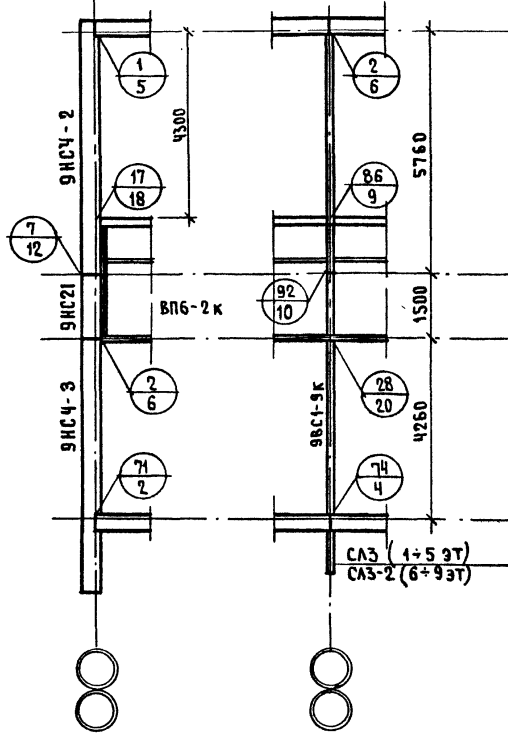
ЛИСТ
 8

Э Л Е М Е Н Т Ы Б Л О К И Р О В К И

С Т Е Н Ы Э Т А Ж Е Й

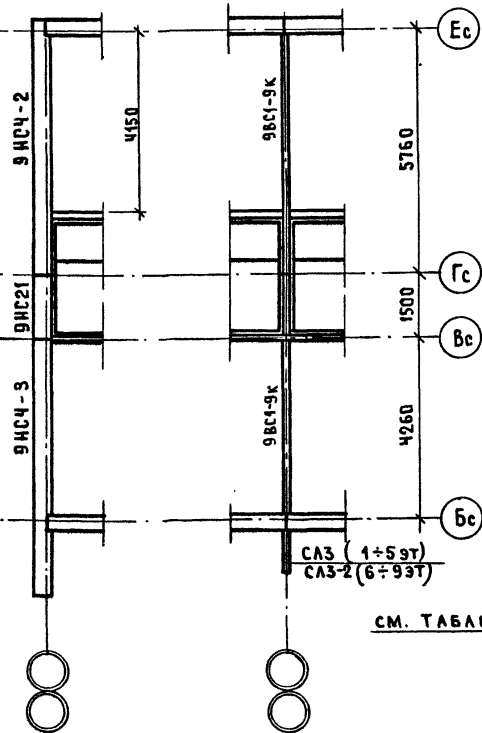
П Р И С А Н У З Л А Х Р О С С Ы П Ь Ю .

ЭБ-2А ЭБ-1
ТОРЦОВЫЙ РЯДОВОЙ



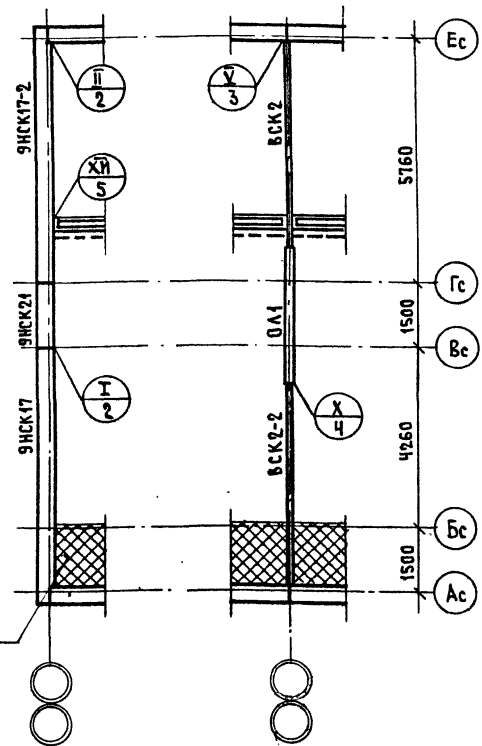
П Р И С А Н Т Е Х Н И Ч Е С К И Х К А Б И Н А Х .

ЭБ-2А ЭБ-1
ТОРЦОВЫЙ РЯДОВОЙ



С Т Е Н Ы Ч Е Р Д А К А

ЭБ-2А ЭБ-1
ТОРЦОВЫЙ РЯДОВОЙ



СМ. ТАБЛИЦУ.

ТАБЛИЦА УТЕПЛИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °С	-20	-25	-30	-35	-40
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПАНТИ У=250 КГ/М ³ ГОСТ 10140-80	60	70	80	100	100
КЕРАМЗИТОБЕТОН М25 С У=500÷750 КГ/М ³	150	170	200	250	250

НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ
СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 3 ÷ 8 И 19

ТИП. МАСЛ. П. РАДУТКО 1985. Ч. 87
 П. ИЖ. М. А. РОЗЕНТУА 4.84
 РАБРАБОТ. А. БЕЛЫСОВ 3.84 4.84

Т-6914
 ИНВ. № ПОДЛ.
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИНВ. №

П Р И В Я З А Н
ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РУК. ГР. ВЪ А. БЕЛЫСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА 4.84
 ГИЛ А. РОЗЕНТУА 4.84

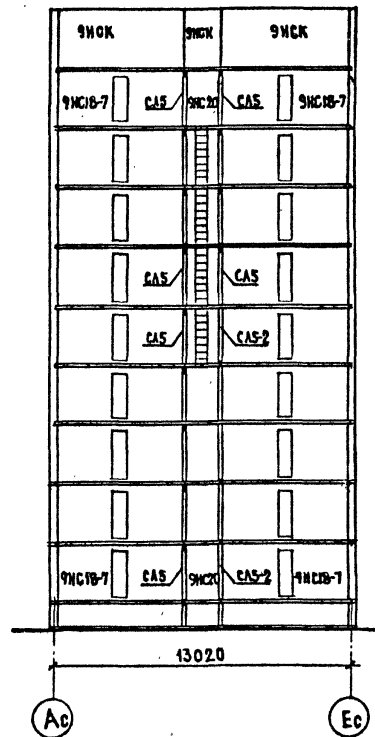
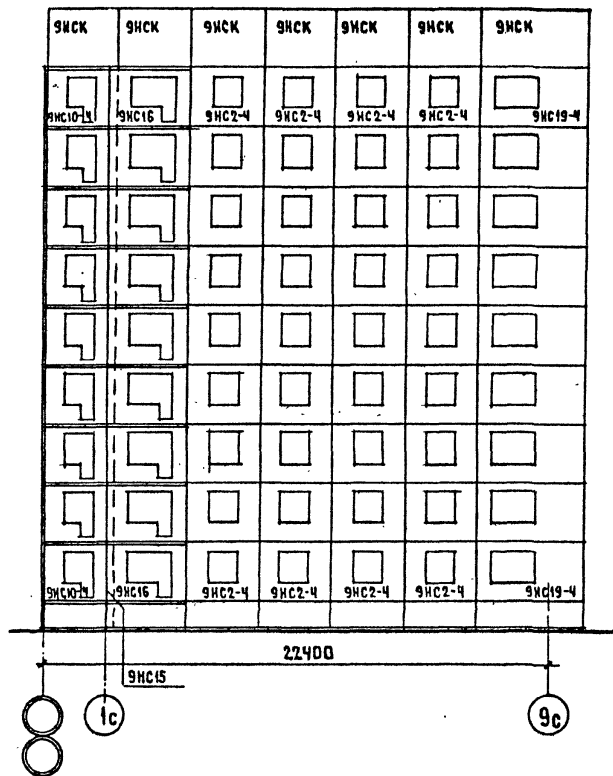
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
ЭТАЖЕЙ И ЧЕРДАКА
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

121-017 / 1.2 АС.1-1

Лист
9

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-9с

МЕЖДУ ОСЯМИ Ас-Ес;



ИЗМЕНЕНИЯ
 ИЛ. ИМ. М. А. РОЗЕНТУА 4.84 Н. КОНТР.
 ВСА, АРХ. А. САМУХИНА 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛУСОВ 4.84

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 7-6974

ИНВ. №

ПРИВЯЗАН	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛУСОВ
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА
 ГИП А. РОЗЕНТУА

4.84
 4.84
 4.84

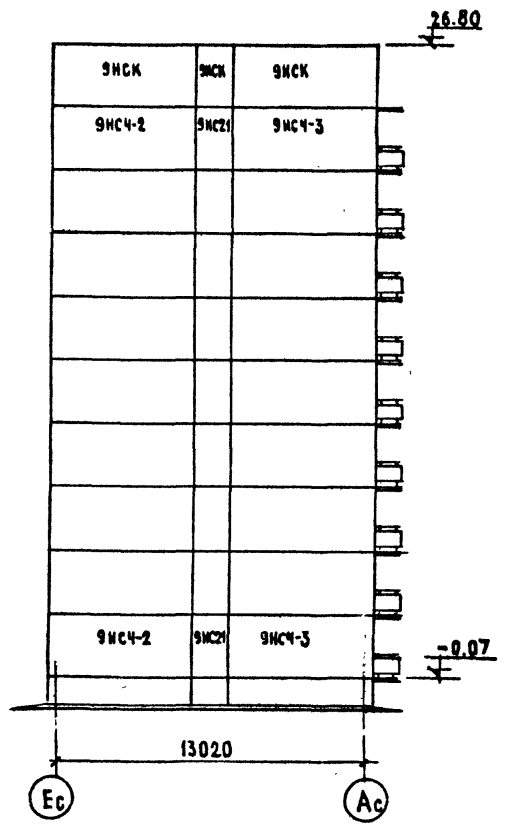
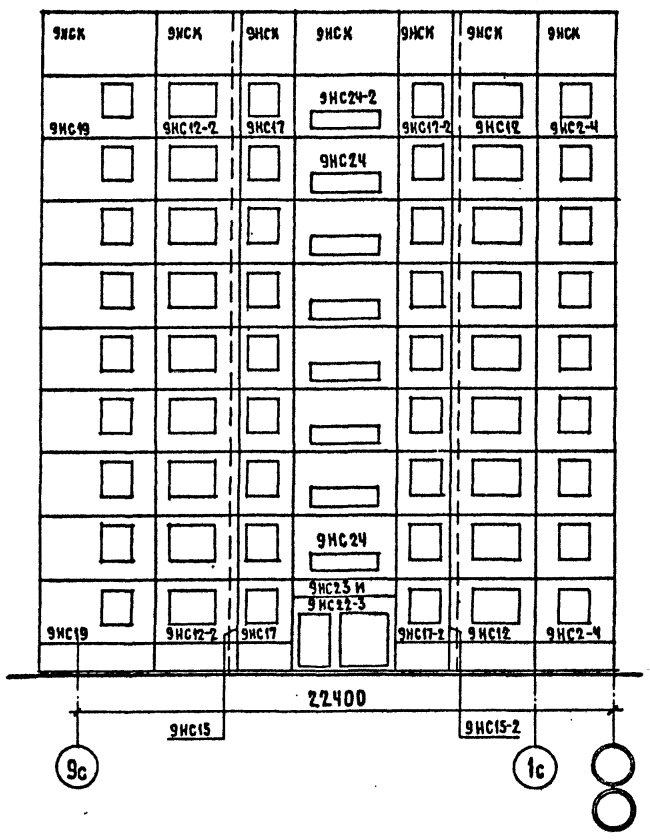
МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ ПО ОСЯМ 1с-9с; Ас-Ес;

121-017/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ 10

МЕЖДУ ОСЯМИ 9с-1с

МЕЖДУ ОСЯМИ Ес-Ас
ЭБ-2А



ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИНВ. № Т-6911

П.И.И.К.И. А. РОЗЕНТУЛ
 БЕЛ. АРХ. А. САМУХИНА
 ТРАВАБОТ А. БЕЛАУСОВ.

4.84
 4.84
 4.84

Н. К. Сидор

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

Р.К. ГР. АН А. БЕЛАУСОВ
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
 РИП А. РОЗЕНТУЛ

4.84
 4.84
 4.84

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ ПО ОСЯМ 9с-1с; Ес-Ас

121-017/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
 11

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РУК. МАС. Э П. ВОЛЧОК	4.84
7-691H			ГА. ИНЖ. М А. РОЗЕНТУА	4.84
			РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ	4.84

ИНВ. №	ПРИВЯЗАН

ЦИВИЛЬН ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

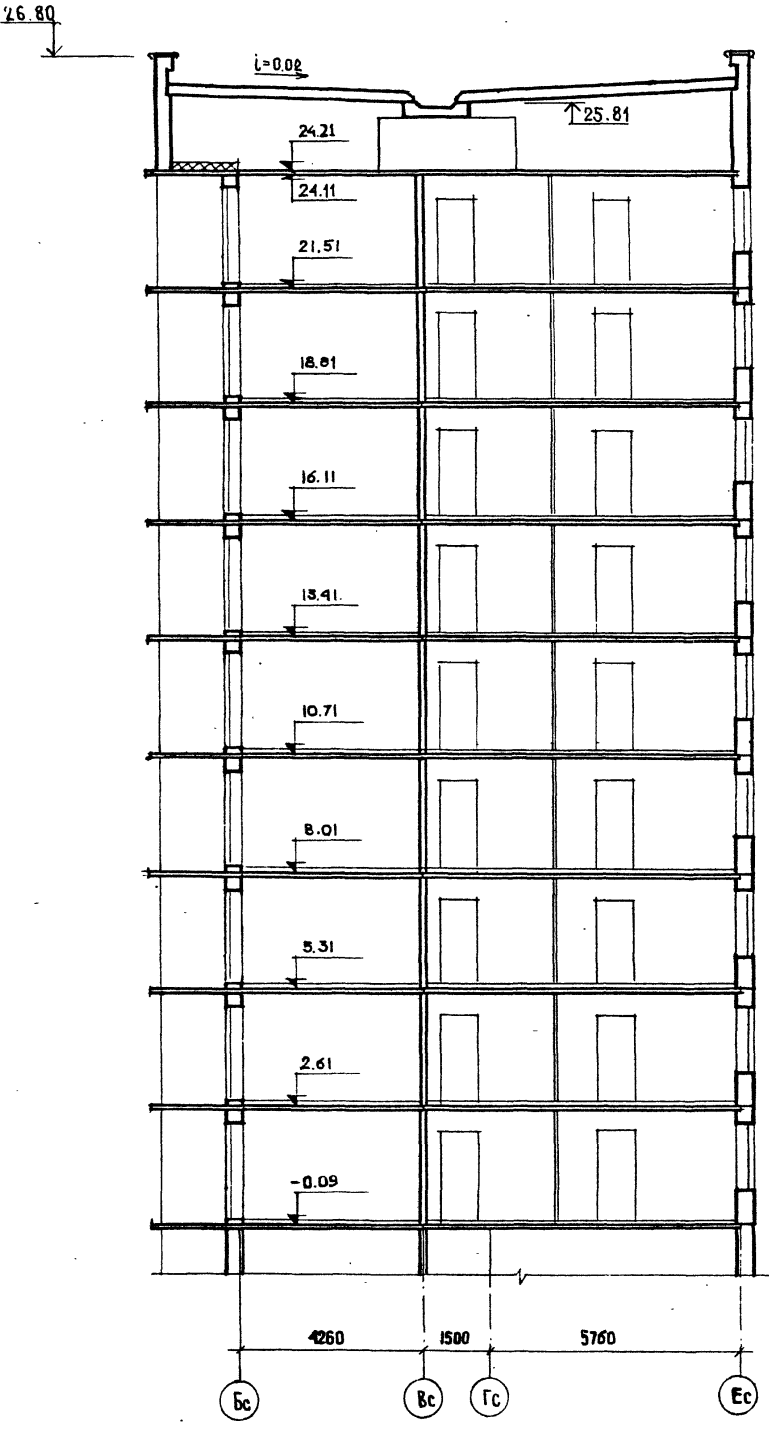
РУК. ГРУППА А. БЕЛОУСОВ
ПРОЕКТИРОВАЛ А. РОЗЕНТУА
ГИП А. РОЗЕНТУА

4.84
4.84
4.84

РАЗРЕЗ I-I

121-017 / 12 АС. 1-1

Лист 12



КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ А3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	П. ИЖК. ИЖ. А. РОЗЕНТУА	4.84	Н. КОНТР.	А. РОЗЕНТУА	4.84
Т-6914			БЕД. АРХ. Л. САМУХИНА	4.84			
			РАЗРАБ. А. БЕЛОУСОВ	4.84			

Инв. №	Привязан

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

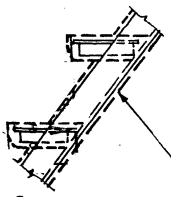
Проектировщик	А. БЕЛОУСОВ	4.84
Проверщик	А. РОЗЕНТУА	4.84
Инж.	А. РОЗЕНТУА	4.84

РАЗРЕЗ II-II
ПО ЛЕСТНИЧНОЙ КАЕТКЕ

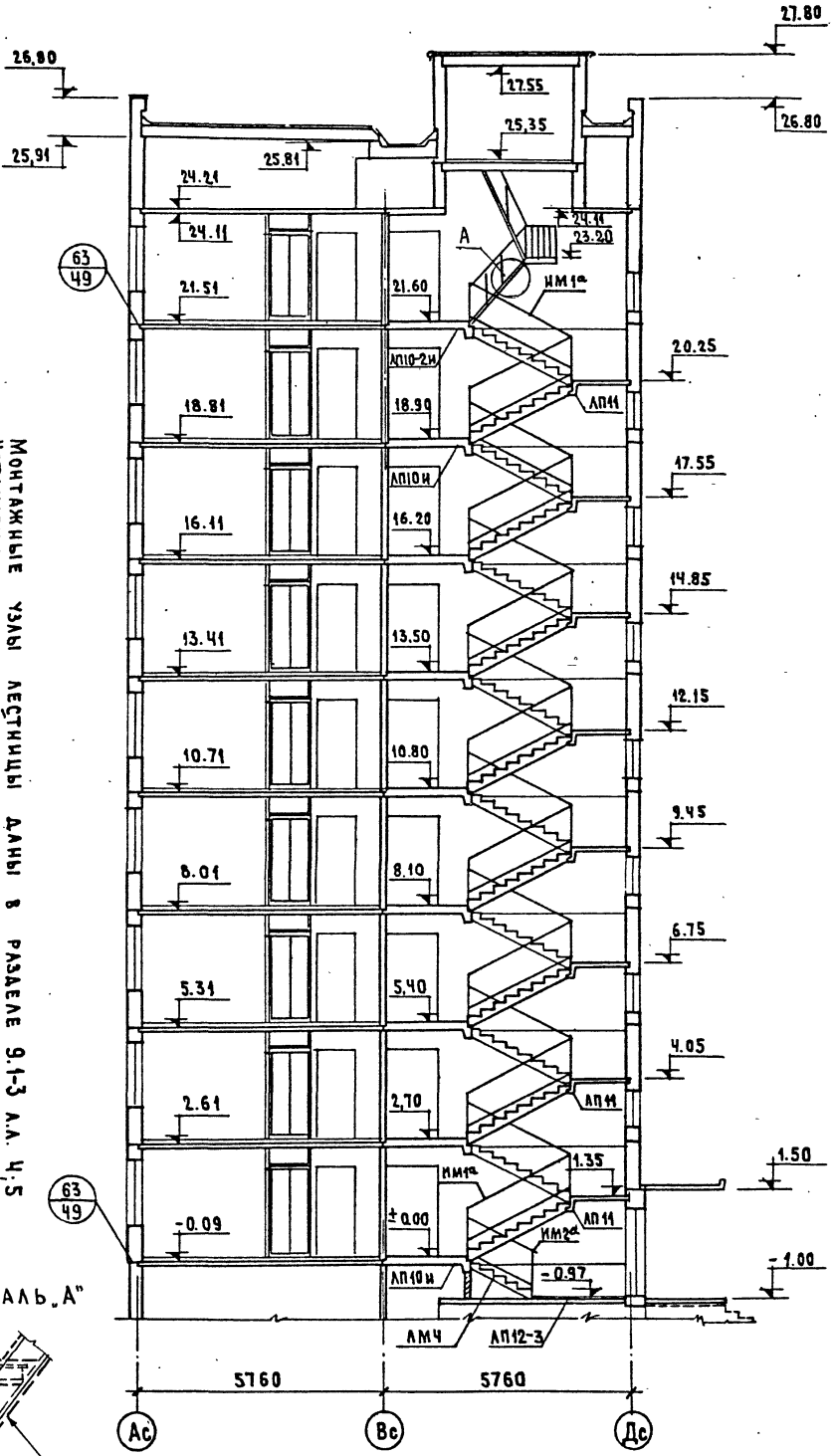
121-017/1.2 АС.1-1.
Лист 13

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ЛЕСТНИЦЫ ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-3 А.А. Ч.5
УСТАНОВКУ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ
РАЗДЕЛА 9.2-1.
ВЫХОДЫ НА ЧЕРДАК, КРЫШУ И В МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
ВЫПОЛНЯТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ РАЗДЕЛА 9.1-7 А.А. Ч.5
СТУПЕНИ И КОСОУРЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ, А ТАКЖЕ ЛАДШАДКУ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОГНЯ ОБЕТОНИРОВАТЬ ПО СЕТКЕ РАБИЦА С ДАВЕМ
ТОЛЩИНОЙ ССМ. МЕРКОЗЕРНИСТЫЙ БЕТОН ИЛИ ПЕСКОБЕТОН МАРКИ 200.

ДЕТАЛЬ А"



ОБЕТОНИРОВАТЬ
ПО СЕТКЕ РАБИЦА

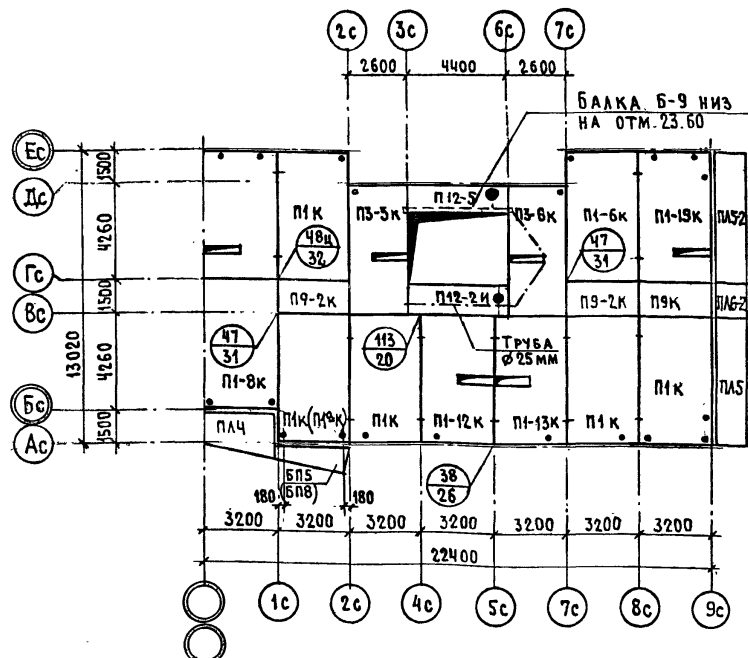
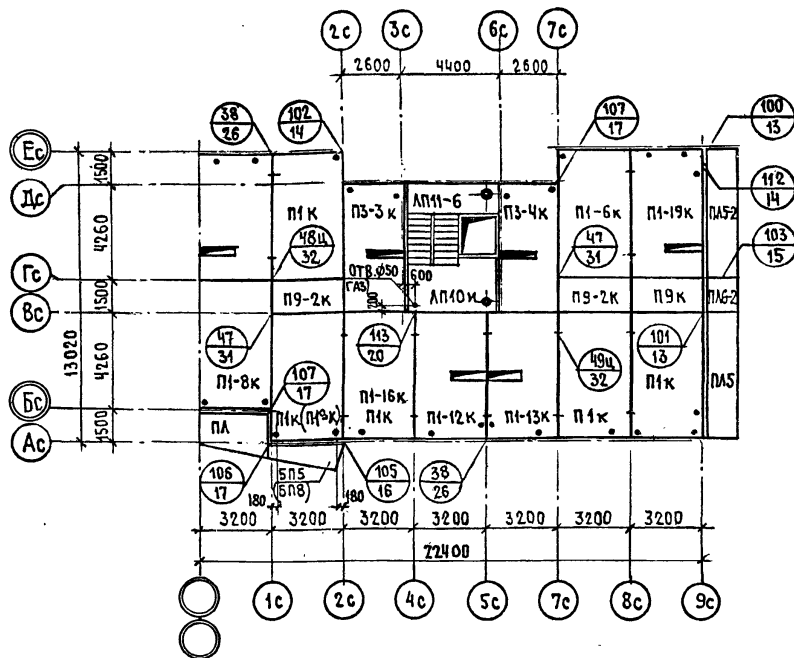


КОПИРОВАЛ:

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 400
3. МАРКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКОНЫХ ПЛИТ УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ. ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ. И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 И 350 ММ.
4. ПРИ ВАРИАНТЕ 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 ВАРИАНТАХ: С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

○ — Н УЗЛА: РАЗДЕЛОВ 9.1-1, 9.1-2
○ — ЛИСТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
7-69/И
ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

Р.К. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ
Г.И.П. А. РОЗЕНТУЛ

4.84
4.84
4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ
НАД ТИПОВЫМИ И 9 ЭТАЖАМИ.

121-017/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
14

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ (ВАРИАНТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ)

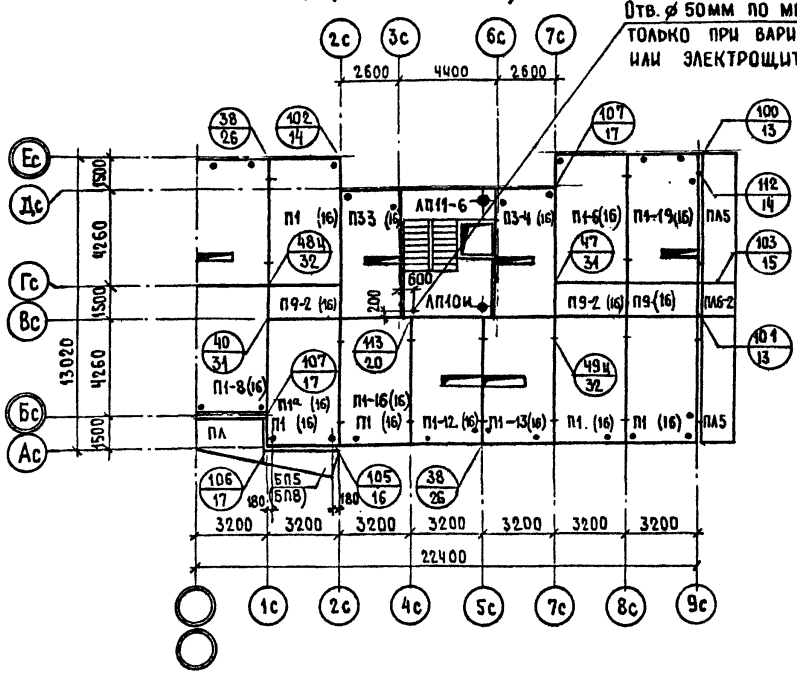
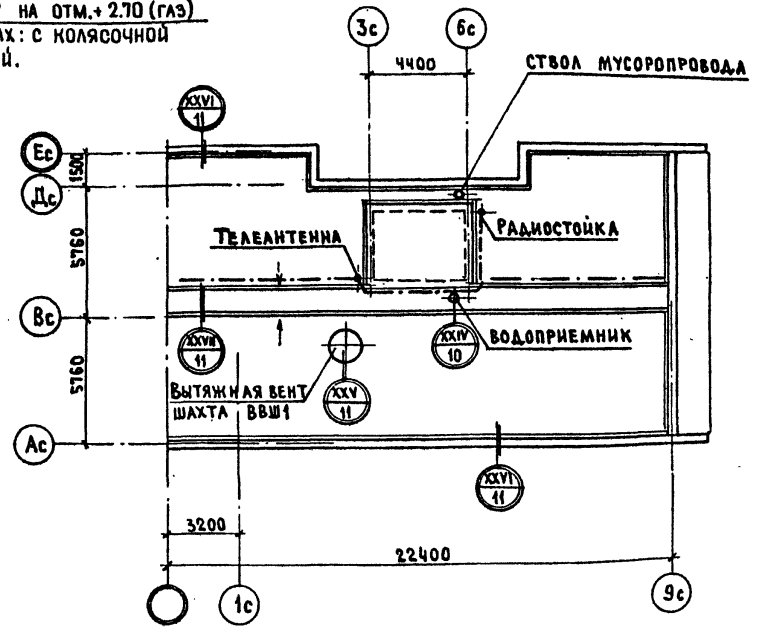


СХЕМА КРЫШИ



1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 14
2. ЭЛЕМЕНТЫ ВЛОКНОВОК ДАНЫ НА ЛИСТЕ 16
3. КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ СТОЕК ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ СМОТРИТЕ РАЗДЕЛ 9.1-7, ЧАСТЬ 9.
4. АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Ø8-АІ (ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ УКЛАДЫВАЕТСЯ ОТКРЫТО ПО КРОВЛЕ, ПОСЛЕ УСТРОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА И ПОКРЫВАЕТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СОСТАВОМ.
5. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ, УКАЗАННЫЕ НА ПЛАНЕ КРОВЛИ, ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-7, ЧАСТЬ 9
- 6* ПРИ ВАРИАНТЕ С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ПАНЕЛЬ П1(16) НАД 1ЭТАЖОМ ЗАМЕНЯЕТСЯ НА ПАНЕЛЬ П1-16(16)

РИС. МАС.Ш П. ВОЛЧОК
 Т.ИЖК.М. А. РОЗЕНТУЛ
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
 Т-69/И

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ ГЧП А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84
----------------------------	--	----------------------

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ (ВАРИАНТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 160 ММ) И СХЕМА КРЫШИ.
 121-017/1.2 АС. 1-1.

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКРЫТИЯ

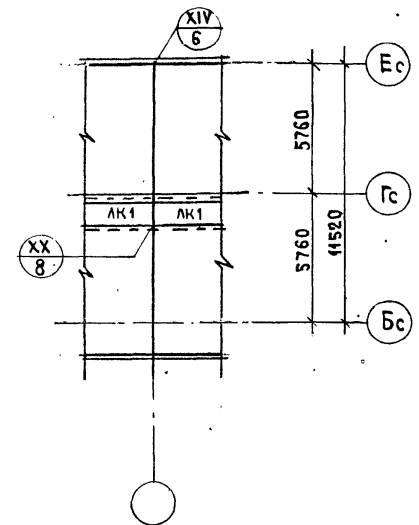
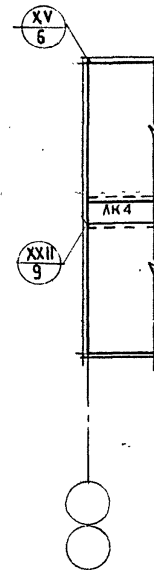
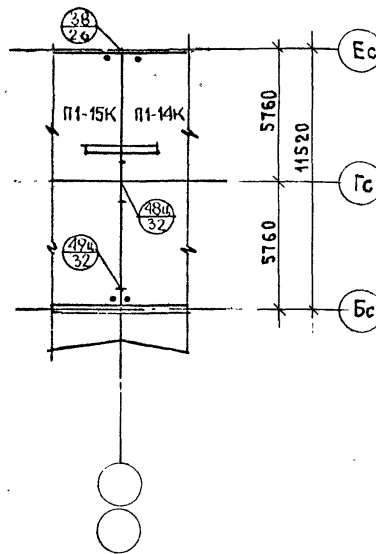
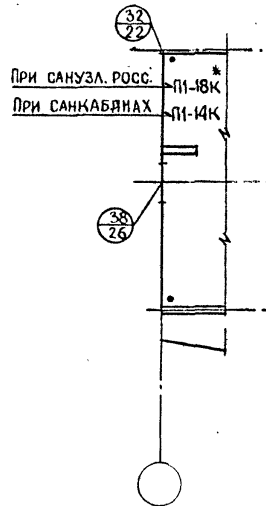
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПОКРЫТИЯ ЧЕРДАКА

ЭБ-2
ТОРЦОВЫЙ ЛЕВЫЙ

ЭБ-1
РЯДОВОЙ

ЭБ-2Л
ТОРЦОВЫЙ ЛЕВЫЙ

ЭБ-1
РЯДОВОЙ



ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО С
ЛИСТАМИ 14, 15

РУК. МАСТР П. ВОЛЧОК 4.84
 П. ИНЖ. М. А. РОЗЕНТУК 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №
 Т-69/11

ПРИВЯЗАН
ИНВ. №

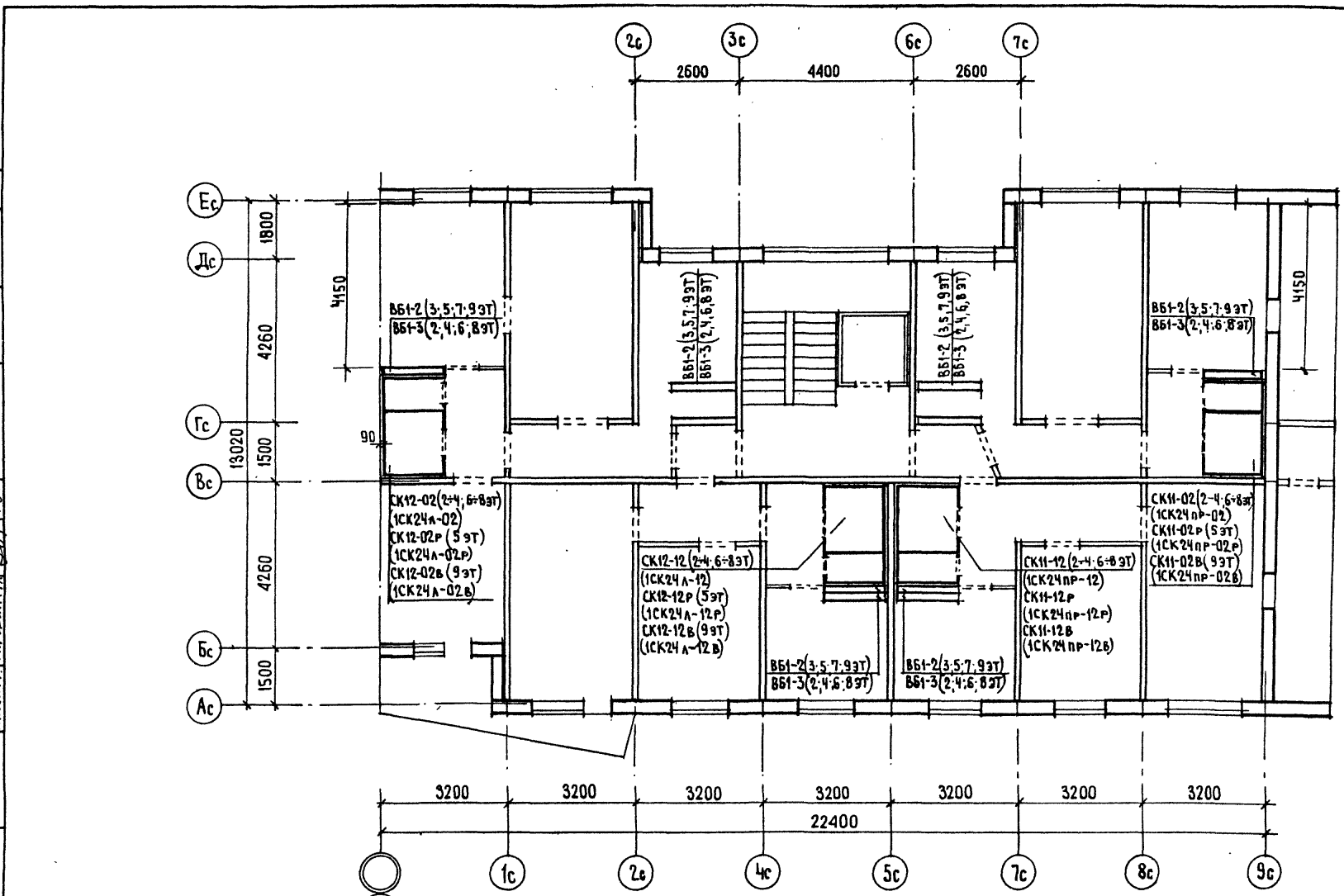
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РУК. ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУК 4.84 ТИП А. РОЗЕНТУК 4.84	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕР- ДАКА. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.
----------------------------	--	---

121-017/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
16

ИЗМ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВСЕМ. ИНВ. №
4.84	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
4.84	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
4.84	А. РОЗЕНТУЛ	4.84

ИЗМ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВСЕМ. ИНВ. №
7-6914	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
ИЗМ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВСЕМ. ИНВ. №

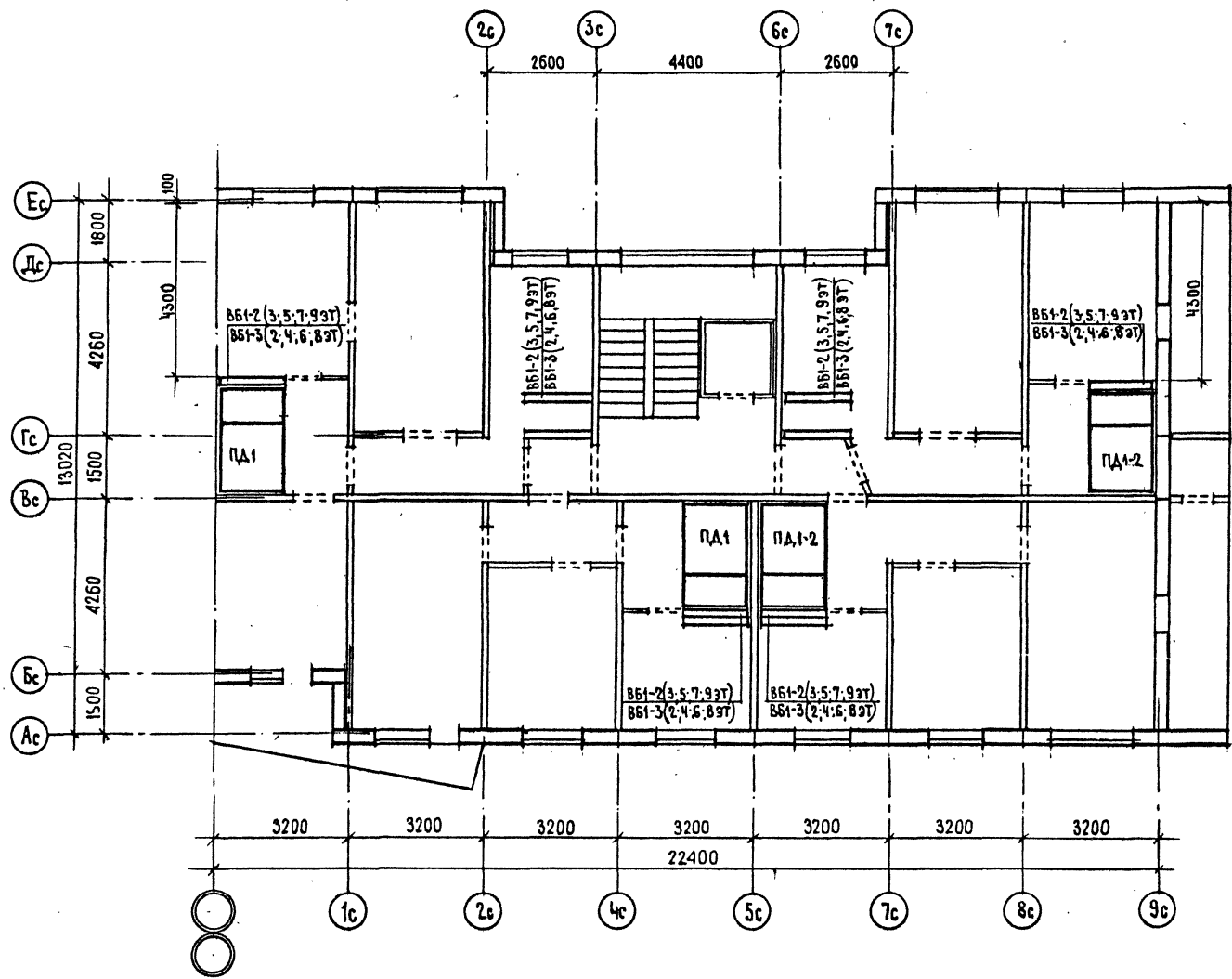


САНТЕХКАБИНЫ ПРИНЯТЫ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М200 С $\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$
 ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ОСТАВЛЯЮТСЯ ТЕ МАРКИ САНТЕХКАБИН,
 КОТОРЫЕ БУДУТ МОНТИРОВАТЬСЯ, ОСТАЛЬНЫЕ ЗАЧЕРКНУТЬ.

ИЗМ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВСЕМ. ИНВ. №
4.84	А. БЕЛОУСОВ	4.84
4.84	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
4.84	А. РОЗЕНТУЛ	4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН.

121-017/1.2 АС. 1-1



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Т-6914		
Инв. №		

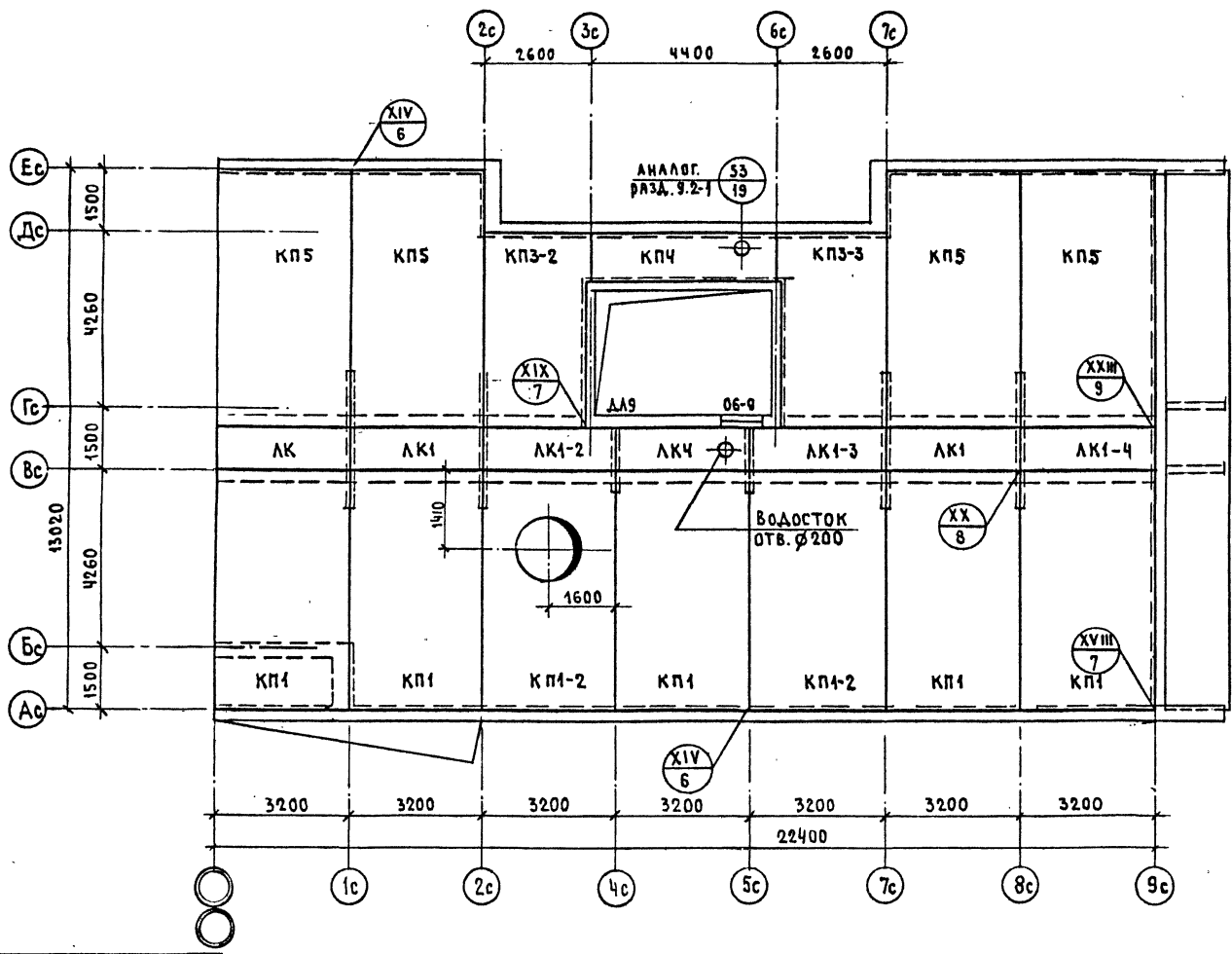
ПРИВЯЗАН		

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

Рук. гр.-пы	А. БЕЛОУСОВ	4.84
Проверил	А. РОЗЕНТУК	4.84
Тип	А. РОЗЕНТУК	4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДАДОНОВ

121-017/1.2 АС. 1-1



- Примечания:**
1. Кровельные панели опираются на наружные стены чердака (опора-100мм) и лотковые панели корытообразной формы и привариваются к ним. Уклон панелей принят 2%.
 2. Лотковые панели укладываются на поперечные сперные стенки толщ. 200 мм.
 3. Чердачное помещение разбито посекционно на замкнутые отсеки с установкой глухих поперечных стен.
 4. Входные на чердак и межсекционные двери должны иметь плотные притворы по всему периметру проема. На вентиляционных блоках 9 этажа, на чердаке устанавливаются оголовки диффузоры.
 5. Выпуск воздуха из теплового чердака в атмосферу производится через вытяжную вентиляционную шахту р-ром 1850 x 1850
 6. Для сбора возможных атмосферных осадков под вытяжной шахтой устанавливается металлический поддон.
 7. Все ограждающие конструкции теплового чердака должны быть герметизированы, швы тщательно заделаны раствором и затерты.
 8. Элементы блокировки даны на л. 16

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАН. ИВ. № 4.84
 Т-691Н
 А. РОЗЕНТУЛ
 А. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУЛ

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
 г. Москва

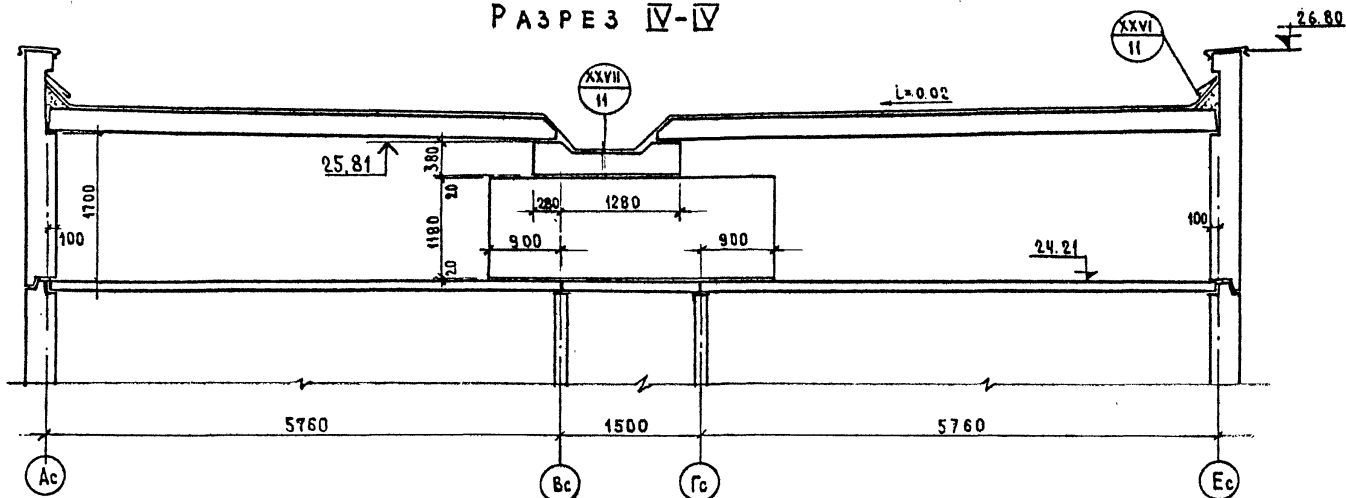
РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ГИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ

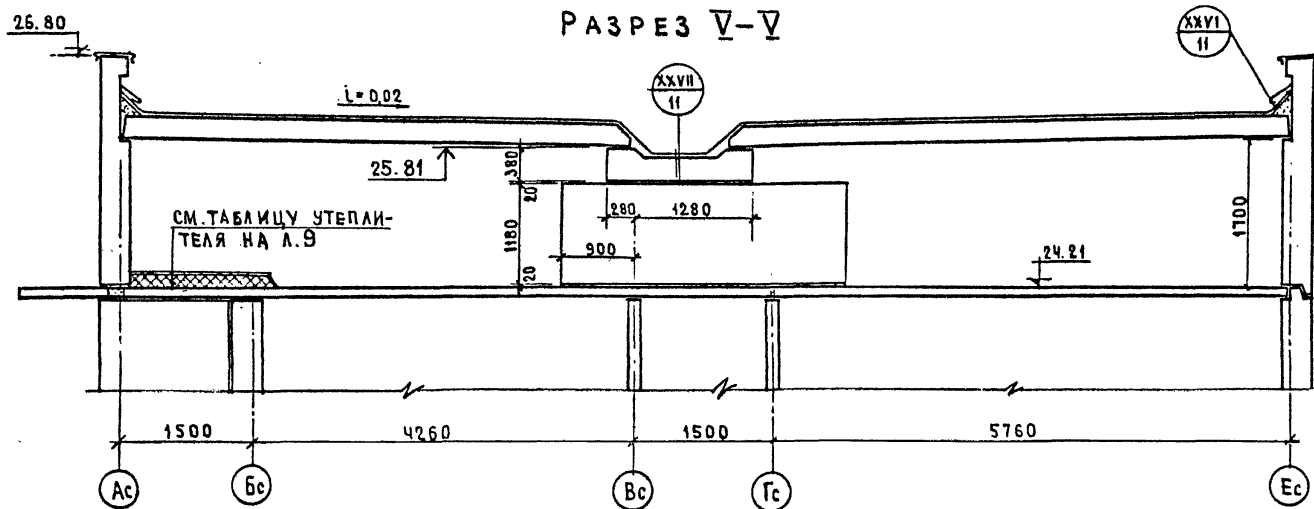
121-017 / 1.2 АС. 1-1

Лист 20

РАЗРЕЗ IV-IV



РАЗРЕЗ V-V



РАЗРЕЗЫ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА Л. 19

ТАИРИМА А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ А. БЕЛУСОВ 4.84
 И. КОНТР. А. РОЗЕНТУЛ 4.84

ОБЪЕМ И ДАТА
 ПРОУДОБНЬИХ ДАТА
 Т-6914

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

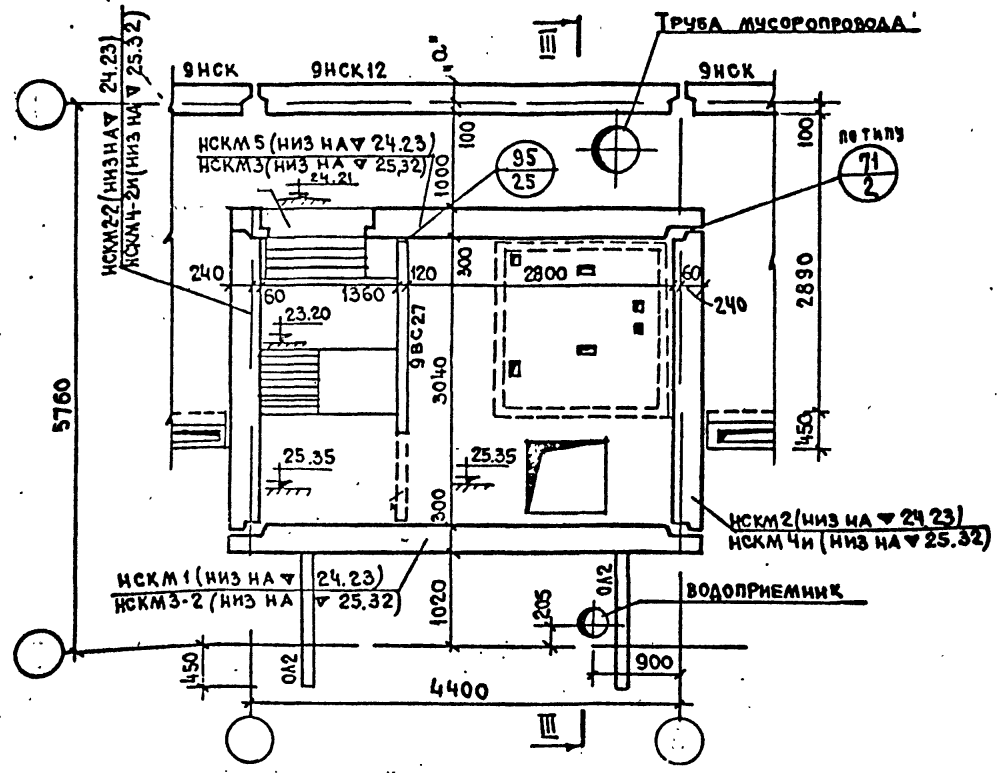
РЧК. ГР. ПЛ А. БЕЛУСОВ 4.84
 ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84

РАЗРЕЗЫ IV-IV; V-V
 ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ

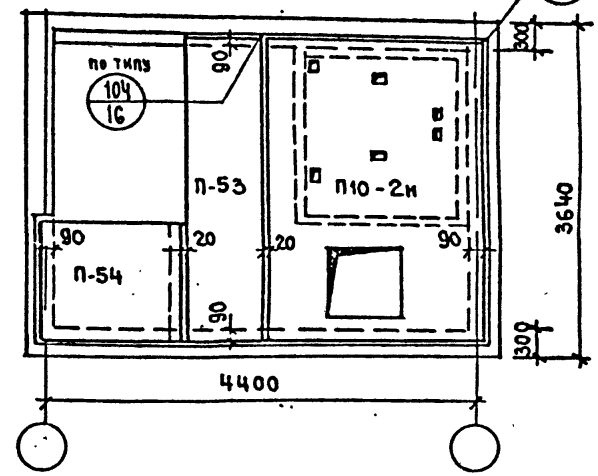
121-017 / 1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
 21

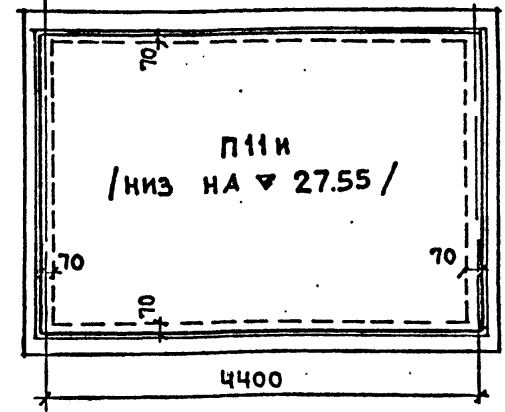
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ / ВЕРХ ПЛИТ НА 25.30 /



ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ:

В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ НАГРУЗКИ ОТ КОНСТРУКЦИИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ПЛИТУ П12-2К ПАНЕЛЬ «НСКМ1» НЕОБХОДИМО УКЛАДЫВАТЬ НА СТАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОДКЛАДКИ 300x300x20 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.
 2 ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.1-7

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

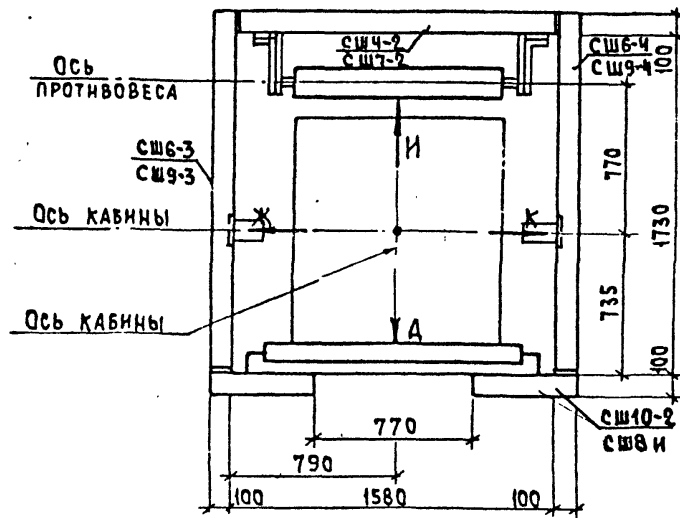
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Т-691Н
 НА ИМ. ЖИЛ. А. БЕЛОУСОВ
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
 И. КОМП. А. РОЗЕНТУА

ИНВ. №	ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Т-691Н			

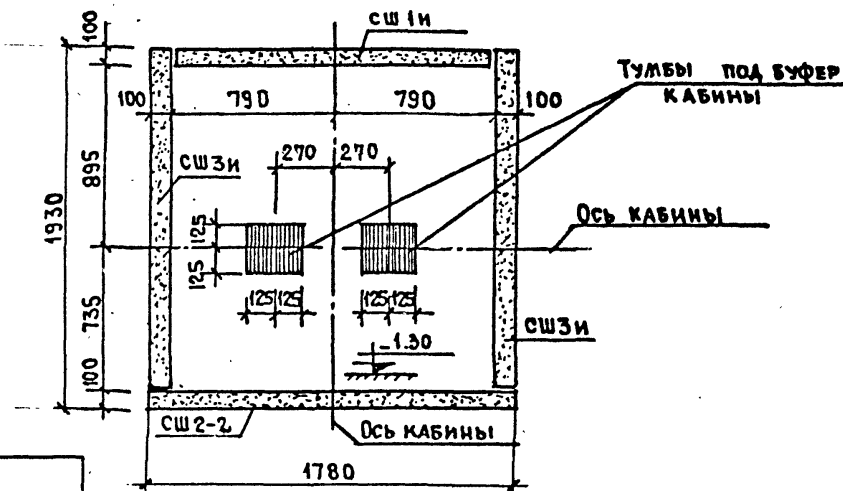
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РУК. ГР. РАБ.	А. БЕЛОУСОВ	4.84	МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА ПЛАНЫ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ.
	ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУА	4.84	
	ГИП	А. РОЗЕНТУА	4.84	

121-017/12 АС. 1-1	Лист 22
--------------------	------------

ПЛАН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



ПЛАН ПРИЯМКА



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 привязке
16	Привод	лебедка правая

Примечание.
Развертки стен лифтовой шахты даны на листе 24

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
И. КОТЛ. А. РОЗЕНТУЛ

7-691И

ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. - вы А. БЕЛОУСОВ
Проверка А. РОЗЕНТУЛ
Гип А. РОЗЕНТУЛ

484
484
484

ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ
И ПРИЯМКА.

121-017 / 1.2 АС. 1-1

Лист
23

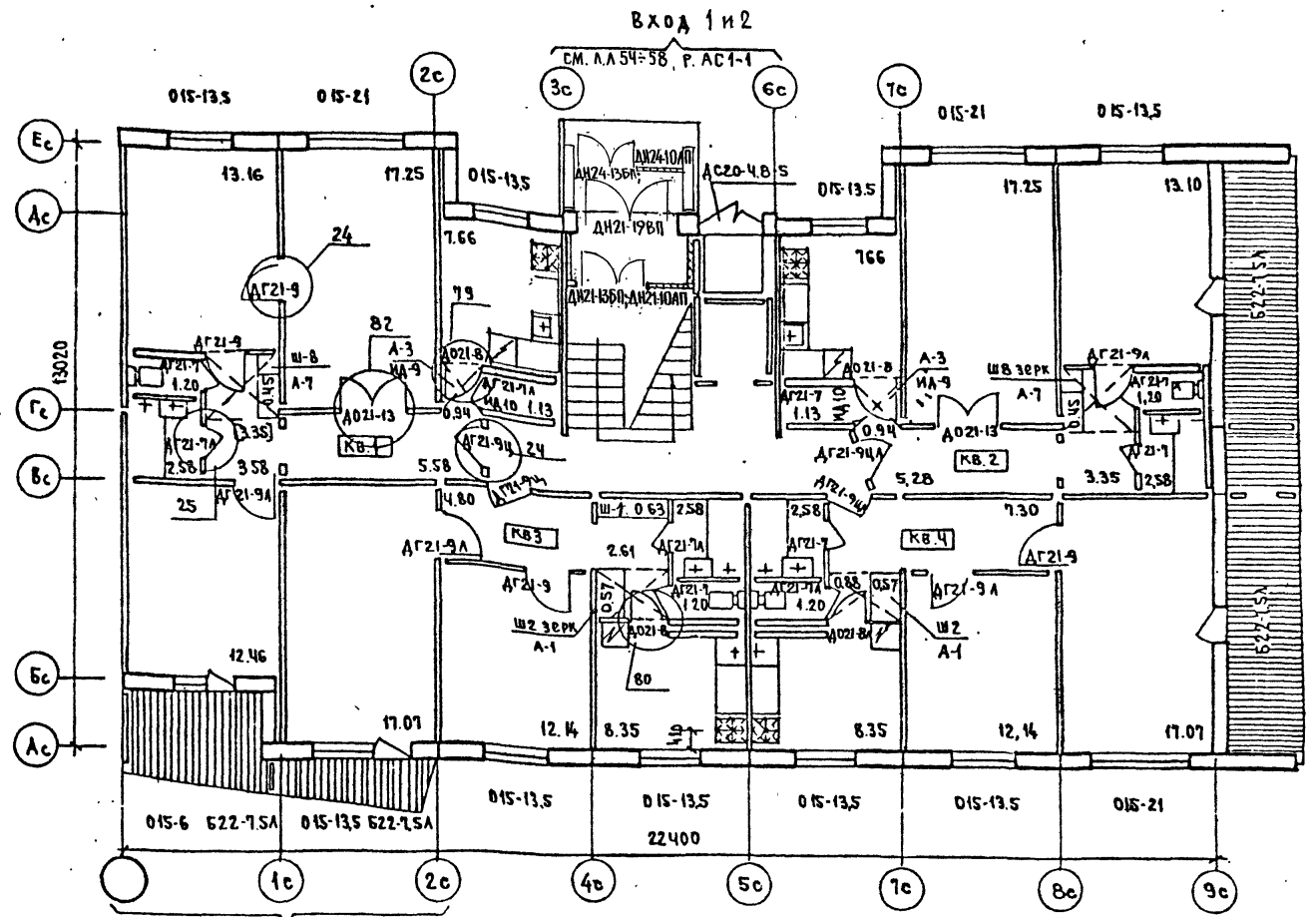


ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ НА ОДИН ЭТАЖ

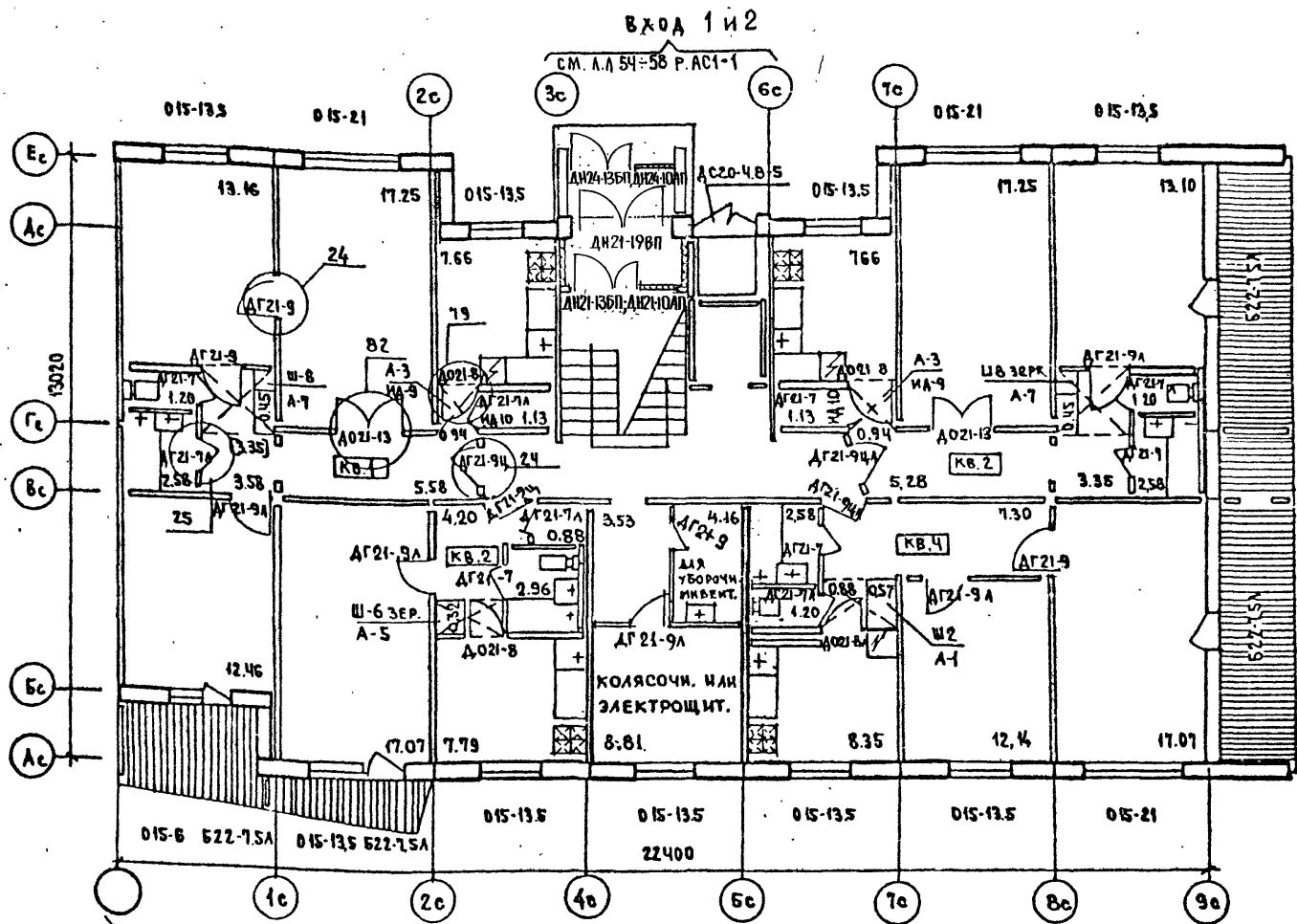
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМ.	КВ.1	КВ.1	КВ.2	КВ.3	КВ.4
			ПЯДОВ	ТОРЦ			
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	42.87	42.87	30.35	29.21	29.21
2	КУХНИ	М ²	7.66	7.66	7.66	8.35	8.35
3	КОРИДОРЫ	М ²	10.10	9.87	9.57	7.41	8.18
4	САЛУЗЫ	М ²	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78
5	ВСТРОЕН ШКАФЫ В КОРИДОРАХ	М ²	0.45	0.45	0.45	1.20	0.57
6	КЛАДОВЫЕ	М ²	1.13	1.13	1.13	-	-

ФРАГМЕНТ VIII ПРИЛИ ФРАГМЕНТ VIII ЛЕВ. (В СЛУЧАЕ ТОРЦА)

- 1. Марки окон и балконных дверей даны условно, без учета расчетных ст. варианты переплетов по сериям см. спецификацию лист 51
- 2. Площади в квадратных скобках для блок-секции сторонами с двух сторон
- 3. Сводную таблицу площадей полов см. лист 32 данного раздела
- 4. Фрагмент входа, ограждения лоджий и балконов, узлы установки дверей см. альбом общестроительных деталей; вход - см. А.А.54-58 Р.АС1-1 ФРАГМЕНТЫ - ЧАСТЬ 9.2.4 и 9.2.2; узлы установки дверей части 9.2.1 и 9.2.9.

ИСХ. № 7-6914
 ЛИСТ № ПОЛОС
 ПОЛОСЫ И ДАТА
 ВЗН. МВБ № 484
 СТ. АРХИТ. МАШКЕВИЧ
 БЕА. АРХ. САМУХИНА
 Ч. РАБ. ИЩ. РЕ. КУЛП. П. 484
 КОС. № 17
 П. 484

ПРИВЯЗАН



ФРАГМЕНТ I

ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ НА ОДНОМ ЭТАЖЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМ.	КВ1	КВ1	КВ2	КВ3	КВ4
		ПЯДОВ	ТОРЦ.			
1 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	42.87	42.87	17.07	29.21	29.21
2 КУХНИ	М ²	7.66	7.66	7.79	8.35	8.35
3 КОРИДОРЫ	М ²	10.10	9.87	4.20	7.41	8.10
4 САНУЗЛЫ	М ²	3.78	3.78	2.96	3.78	3.78
5 ВСТРОЕН. ШКАФЫ В КОРМАТОРАХ	М ²	0.45	0.45	0.32	1.20	0.37
6 КААДОВЫЕ	М ²	1.13	1.13	0.88	-	-

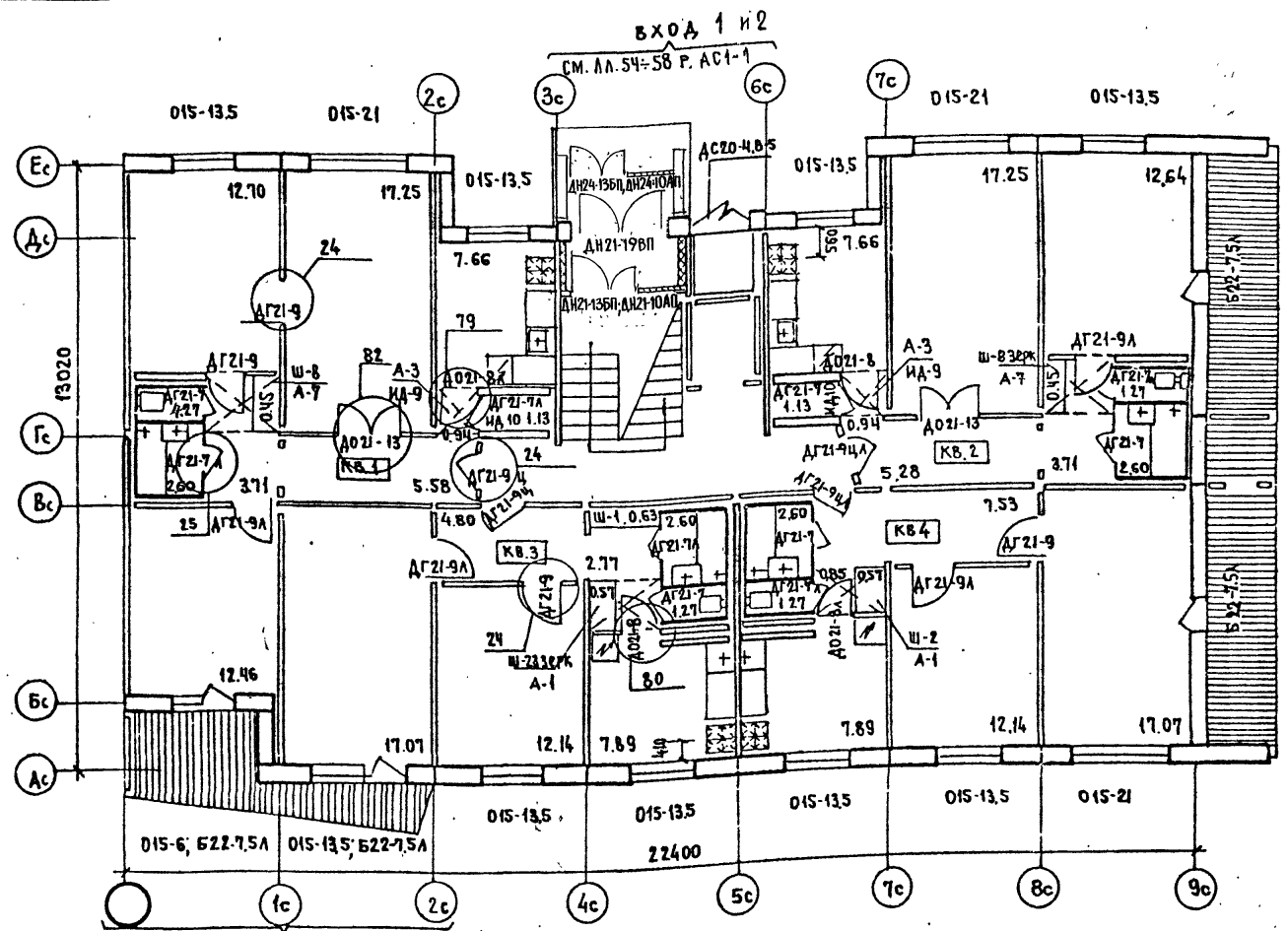
ФРАГМЕНТ VIII ПРИМ ФРАГМЕНТ VII ЛЕВ. (В СЛУЧАЕ ТОРЦА)

- 1 МАРКИ ОКОН И БАЛКОНЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ УГЛОВ. ВАРИАНТЫ ПЕРЕПЛЕТОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ 51
- 2 ПЛОЩАДИ В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ СТОРЦАМИ С ДВУХ СТОРОН
- 3 СХОДНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 32 ДАННОГО РАЗДЕЛА
- 4 ФРАГМЕНТ ВХОДА, ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ, УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ СМ. АЛБСОМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ; ВХОД-СМ. А.Л 54-58 Р.АС1-1 ФРАГМЕНТЫ-ЧАСТЬ 9.2-Ч И 9.2-2; УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ЧАСТИ 9.2-1 И 9.2-9.

- 5. ПРИ ВАРИАНТЕ С "КОЛЯСОЧНОЙ" ДВЕРНОЙ БЛОК В ПОМЕЩЕНИЕ КОЛЯСОЧНОЙ НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ
- 6 ДВЕРИ ПОМЕЩЕНИЙ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ-ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ИХ КОРОБКИ И ПОЛОТНА ОБИТЬ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПО СЛОЮ АСБЕСТА

ВЕД. АРХ. САМУИЛИНА С.С. 4.84
ИЗМ. ИВВ.12
ПОДПИСЬ И ДАТА
Т-691Н
ИВВ.12

ПРИВЯЗАН



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

1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОНЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ \angle° ВАРИАНТЫ ПЕРЕПЛЕТОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ 51
 2. СВОДНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 32 ДАННОГО РАЗДЕЛА
 3. ФРАГМЕНТ ВХОДА, ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ : ВХОД - СМ. АЛ. 54-58 Р. АС1-1; ФРАГМЕНТЫ - ЧАСТЬ 9.2-4 И 9.2-2 ; УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ЧАСТЬ И - 9.2-1 И 9.2-9

НАИМЕНОВАНИЕ	ЭТАЖ	КВ1	КВ2	КВ3	КВ4
1 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М2	42.41	29.89	29.21	29.21
2 КУХНИ	М2	7.66	7.66	7.89	7.89
3 КОРИДОРЫ	М2	10.23	9.93	7.57	8.38
4 САНУЗЛЫ	М2	3.87	3.87	3.87	3.87
5 ВСТРОЕН ШКАФЫ В КОРИДОРАХ	М2	0.45	0.45	1.20	0.57
6 КЛАДОВЫЕ	М2	1.13	1.13	-	-

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
Т-69/И		
ИНВ. №		

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РАП	МЕНЬШИКОВ	Сделан 4.84	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САМТЕХКАБИНАХ I ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ
ГИП	А. РОЗЕНТУЛ	Сделан 4.84	
ПРОВЕРИЛ	МЕНЬШИКОВ	Сделан 4.84	

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ЕДИН. ИЗМЕР.	НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ									
			ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ					С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ				
			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			
				1	ДЕТАЛ.ПОЛ	2-9	ДЕТАЛ.ПОЛ		1	ДЕТАЛ.ПОЛ	2-9	ДЕТАЛ.ПОЛ
ВАРИАНТ С САМУЗЛАМИ РОССЫПЬЮ												
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	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 ²	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 ²	317.34	35.26	312-315	282.08	307 308-311	312.36	32.12	312-315	280.24	307 308-311
4	САМУЗЛЫ	М ²	136.08	15.12	303	120.96	302	135.26	14.30	303	120.96	302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	М ²	24.03	2.67	312-315	21.36	307 308-311	23.12	1.76	312-315	21.36	307 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	М ²	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	21.22	3.14	312-315	18.08	307 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК, КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВ.	М ²	33.30	3.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305
8	ТАМБУРЫ И ВЕСТИБЮЛЬ	М ²	5.30	5.30	305	—		5.30	5.30	305	—	
ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ												
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	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 ²	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 ²	324.99	36.11	312-315	288.88	307 308-311	321.29	32.41	312-315	288.88	307 308-311
4	САМУЗЛЫ	М ²	136.08	15.12	303	120.96	302	139.32	15.48	303	120.96	302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	М ²	24.03	2.67	312-315	21.36	307 308-311	23.12	1.76	312-315	21.36	307 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	М ²	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК, КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	М ²	33.30	3.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305
8	ТАМБУРЫ И ВЕСТИБЮЛИ	М ²	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 КАТАЛОГУ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. № Т-6914
 ИВ. № РОЗЕНЦА
 ДИ. АРХ. САМУХИНА
 СТ. АРХ. ЛАШКЕВИЧ
 ИВ. № 404

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП	Меньшиков	4.84
ГМП	А. Робентул	4.84
ПРОВЕРИЛ	Меньшиков	4.84

Сводная таблица площадей полов

п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		ℓ	h	b		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ								Серия	Раздел	Лист	
						ОСНОВНОЕ - I ТИП				СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ.							
						НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ							
Всего	1	2-8	9	МАШ.	Всего	1	2-8	9	МАШ.								
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 мм.)																	
1	9НС2-4	3185	2760	300	2.10	45	5	35	5		45	5	35	5	121	10.1-1	3и
2	9НС10-4	3115	2570	300	1.80	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	19и
3	9НС12	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21и
4	9НС12-2	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21и
5	9НС15	1280	2680	300	0.99	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	22и
6	9НС15-2	1280	2680	300	1.04	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-9	2и
7	9НС16	3575	2570	300	1.65	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	3и
8	9НС17	2515	2760	300	1.50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4и
9	9НС17-2	2515	2760	300	1.50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4и
10	9НС18-7	5745	2570	300	4.15	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-65	6
11	9НС19	4810	2760	300	3.28	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	7
12	9НС19-4	4810	2760	300	2.97	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	10
13	9НС20	1485	2570	300	1.16	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	2и
14	9НС23и	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

п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т.	Кол-во шт.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		ℓ	h	b			Серия	Раздел	Лист			
										ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ		
										Всего	1	2-8
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)												
1	9НСК1	3185	2570	300	2.40	5				10.1-62	4	
2	9НСК1-2	3185	2570	300	2.40	2				10.1-62	4	
3	9НСК3-3	3575	2570	300	2.68	1				10.1-62	6	
4	9НСК3-4	3575	2570	300	2.68	1				10.1-62	6	
5	9НСК8	2515	2570	300	1.85	1				10.1-67	8	
6	9НСК8-2	2515	2570	300	1.85	1				10.1-67	8	
7	9НСК11-3	5640	2570	300	4.40	1				10.1-62	10	
8	9НСК11-4	5640	2570	300	4.43	1				10.1-62	11	
9	9НСК12	4385	2570	300	3.32	1				10.1-62	5	
10	9НСК13	4810	2570	300	3.76	1				10.1-62	12	
11	9НСК13-2	4810	2570	300	3.76	1				10.1-62	13	
12	9НСК21	1485	2570	300	1.09	1				10.9-20		
13	9НСК23	1280	2570	300	0.94	2				10.1-71	4	
14	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1				10.1-62	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	

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

п.п.	МАРКА	ℓ	h	b	МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК				МАШ.	Серия	Раздел	Лист				
						Всего	1	2-8	9								
1	ПП5	2180	150	45	0.038	27	3	21	3		27	3	21	3	121	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)

п.п.	МАРКА	ℓ	h	b	МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК				МАШ.	Серия	Раздел	Лист				
						Всего	1	2-8	9								
1	ПП1	2180	200	45	0.050	27	3	21	3		27	3	21	3	121	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

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

ИТК. ИМЕТ. ЗИЛ. ДОЛЖОК
 ГЛАВ. М. А. РОЗЕНТУЛ
 РАЗРАБОТ. А. БЕДУСОВ
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ
 ИМВ. № ПОДЛ. Т-60И
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИМВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 РУК. ГР. ПЫ А. БЕДУСОВ
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
 РИЛ А. РОЗЕНТУЛ
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 АС.1-1

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		L	h	B		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ - I ТИП					СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ.							
						НА ЭТАЖ					НА ЭТАЖ							
Всего		1	2-8	9	МАШ. СТА.	Всего		1	2-8	9	МАШ. СТА.							
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 мм)																		
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	9НС23и	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	
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	

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		L	h	B			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ					
							ОСНОВНОЕ - I ТИП					
							НА ЭТАЖ					
Всего		1	2-8	9	МАШ. СТА.							
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРААКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)												
1	9НСК1	3185	2570	400	3.23	5					10.1-62	4
2	9НСК1-2	3185	2570	400	3.23	2					10.1-62	4
3	9НСК3-3	3675	2570	400	3.69	1					10.1-62	6
4	9НСК3-4	3675	2570	400	3.69	1					10.1-62	6
5	9НСК8	2515	2570	400	2.50	1					10.1-67	8
6	9НСК8-2	2515	2570	400	2.50	1					10.1-67	8
7	9НСК11-3	5640	2570	400	5.88	1					10.1-62	10
8	9НСК11-4	5640	2570	400	5.90	1					10.1-62	11
9	9НСК12	4385	2570	400	4.46	1					10.1-62	5
10	9НСК13	4910	2570	400	5.12	1					10.1-62	12
11	9НСК13-2	4910	2570	400	5.12	1					10.1-62	13
12	9НСК21	1485	2570	400	1.49	1					10.9-20	
13	9НСК23	1180	2570	400	1.17	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 $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$.

ГЛАВ. ИНЖ. М. А. РОЗЕНТУА
РАЗРАБОТ. А. БЕЛУСОВ
Н. КОНТ. А. РОЗЕНТУА

ИНВ. № ПОДЛ. Т-6914
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗ. ИМ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

Дир. гр. п. А. БЕЛУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТУА
Г. П. А. РОЗЕНТУА

4.84
4.84
4.84

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

121-017/1.2 АС.1-1

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК								Альбом РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		ℓ ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ								Серия	Раздел	Лист	
						ОСНОВНОЕ - I				С КОЛЯСЧОЧНОЙ ИЛИ ЗАЩИТОВОЙ							
						НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ							
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 мм)																	
1	9НС2-4	3185	2760	300	2.99	45	5	35	5		45	5	35	5	121	10.1-5	3
2	9НС10-4	3185	2570	300	2.38	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	19
3	9НС12	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	21
4	9НС12-2	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	21
5	9НС15	1280	2680	300	1.04	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	22
6	9НС15-2	1280	2680	300	1.15	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-8	2
7	9НС16	3575	2570	300	2.18	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	3
8	9НС17	2515	2680	300	1.93	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	4
9	9НС17-2	2515	2680	300	1.93	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	4
10	9НС18-7	5745	2570	300	5.13	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-41	5;6
11	9НС19	4810	2760	300	4.49	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	7
12	9НС19-4	4810	2760	300	4.05	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	10
13	9НС20	1485	2570	300	1.47	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	2
14	9НС23И	4385	1170	300	2.03	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-41	9
15	9НС22-3	4385	2760	400	2.74	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-66	6
16	9НС24	4385	2760	300	4.39	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-8	13
17	9НС24-2	4385	2760	300	3.68	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-8	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	121	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	121	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

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	Альбом РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		ℓ ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.			Серия	Раздел	Лист			
										НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИН. ПОМЕЩЕНИЯ)		
										Серия	Раздел	Лист
1	9НСК1	3185	2570	300	3.13	5	121	10.1-63	4			
2	9НСК1-2	3185	2570	300	3.14	2		10.1-63	4			
3	9НСК3-3	3575	2570	300	3.45	1		10.1-63	6			
4	9НСК3-4	3575	2570	300	3.45	1		10.1-63	6			
5	9НСК8	2515	2570	300	2.48	1		10.1-68	8			
6	9НСК8-2	2515	2570	300	2.48	1		10.1-68	8			
7	9НСК11-3	5640	2570	300	5.70	1		10.1-63	10			
8	9НСК11-4	5640	2570	300	5.70	1		10.1-63	11			
9	9НСК12	4385	2570	300	4.31	1		10.1-63	5			
10	9НСК13	4810	2570	300	4.79	1		10.1-63	12			
11	9НСК13-2	4810	2570	300	4.79	1		10.1-63	13			
12	9НСК21	1485	2570	300	1.46	1		10.9-20				
13	9НСК23	1280	2570	300	1.21	2		10.1-72	4			
14	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		10.1-63	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 УТЕПЛИТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ С $\gamma = 150 \pm 250 \text{ кг/м}^3$

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА
 Т-69/14
 ИВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. Москва
 Рук. гр. п. А. Белоусов
 Проверил А. Розентула
 РМ А. Розентула
 Спецификация железобетонных изделий выше отм. ±0.00 на неизменяемую часть.

121-017/1.2 АС.1-1

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		ℓ ДЛИНА	ℎ ВЫСОТА	В ТОЛЩ.		П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е								СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						О С Н О В Н О Е - I				С К О Л Я С О Ч Н О Й ИЛИ Э Л Э К Т Р О В О Й						
						Н А Э Т А Ж				Н А Э Т А Ж						
Всего	1	2-8	9	МАШ. ОТД.	Всего	1	2-8	9	МАШ. ОТД.							
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 мм)																
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	10.1-11	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	

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т.	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		ℓ ДЛИНА	ℎ ВЫСОТА	В ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
										П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е		
										Всего	1	2-8
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИН. ПОМЕЩЕНИЯ)												
1	9НСК1	3185	2570	350	3.41	5			10.1-63	4		
2	9НСК1-2	3185	2570	350	3.42	2			10.1-63	4		
3	9НСК3-3	3625	2570	350	3.81	1			10.1-63	6		
4	9НСК3-4	3625	2570	350	3.81	1			10.1-63	6		
5	9НСК8	2515	2570	350	2.68	1			10.1-68	8		
6	9НСК8-2	2515	2570	350	2.68	1			10.1-68	8		
7	9НСК11-3	5640	2570	350	6.17	1			10.1-63	10		
8	9НСК11-4	5640	2570	350	6.17	1			10.1-63	11		
9	9НСК12	4385	2570	350	4.68	1			10.1-63	5		
10	9НСК13	4860	2570	350	5.22	1			10.1-63	12		
11	9НСК13-2	4860	2570	350	5.22	1			10.1-63	13		
12	9НСК21	1485	2570	350	1.64	1			10.9-20			
13	9НСК23	1230	2570	350	1.30	2			10.1-72	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 „9НСК“ И „9НСК“ УКАЗАНА ПРИ УТЕПЛИТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ $\gamma=150\div 250$ кг/м³.

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Т-6914
 ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 Рук. гр. п.п. А. БЕЛОУСОВ
 Проверил А. РОЗЕНТУЛ
 Спецификация ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 АС.1-1

№№ П.П.	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ		
		е (длина)	н (высота)	в (толщ)		ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ.							
							1	2-8		9	1		2-8	9				1	2-8	9
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ)																				
1	9НС4	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	121	10.1-1	8	
2	9НС4-2	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—		10.1-1	9	
3	9НС4-3	5950	2760	300	5.10	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—		10.1-1	10	
4	9НС4-4	5950	2760	300	5.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.1-1	11	
5	9НС21	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		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ)																				
1	9НС4	6000	2760	350	5.71	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	121	10.1-2	8	
2	9НС4-2	6000	2760	350	5.71	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—		10.1-2	9	
3	9НС4-3	6000	2760	350	5.86	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—		10.1-2	10	
4	9НС4-4	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		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 ММ)																				
1	9НС4	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	121	10.1-3	8	
2	9НС4-2	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—		10.1-3	9	
3	9НС4-3	6050	2760	400	6.48	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—		10.1-3	10	
4	9НС4-4	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		

4.84
 4.84
 4.84
 4.84
 ГАЛКА ММ А. РОЗЕНТУК
 РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУК

ИНВ. № ПОДЛ. Т-691Н
 ПОДПИСЬ Д. ДАТА
 ПОЗНАЧ. ИЛИ №

ПРИВЯЗАН

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. РАБ. А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУК
ТИП А. РОЗЕНТУК

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-017/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
38

№ П.О.	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ			
		с (ДЛИНА)	н (ВЫСОТА)	в (ТОЛЩ)		ЭБ-1 РЯДОВ				ЭБ-2 ТОРЦ ЛЕВ				ЭБ-3 ТОРЦ ПР.				СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ						
							1	2-8	9		1	2-8	9		1	2-8	9				
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ)																					
1	9НС4	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	10.1-5	8и	
2	9НС4-2	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	—	10.1-5	9и	
3	9НС4-3	5950	2760	300	6.20	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	—	10.1-5	10и	
4	9НС4-4	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		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ)																					
1	9НС4	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	10.1-6	8и
2	9НС4-2	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	—	10.1-6	9и	
3	9НС4-3	6000	2760	350	6.47	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	—	10.1-6	10и	
4	9НС4-4	6000	2760	350	6.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1-6	11и	
5	9НС21	1485	2760	350	1.56	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—	—	—	—	10.1-11	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		
ЭЛЕМЕНТЫ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ, ОПОРЫ ЛОТКОВ, ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ)																					
1	ВСК2	5170	1570/1670	120	2.60	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	10.9-12	21
2	ВСК2-2	5170	1570/1670	120	2.20	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9-12	21	
3	ОЛ1	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	ЛК1-4	3180	1560	380	2.29	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	10.9-12	15	
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ И СТЕНКИ ЛОДЖИИ.																					
1	9ВС1-9к	5620	2570	160	5.75	18	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	10.2-1к	9
2	СЛ3	1690	2570	120	1.30	5	1	4(2=4шт)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-1	76
3	СЛ3-2	1690	2570	120	0.93	4	—	3(5=8шт)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-1	76

ГЛАВНЫЙ А. РОЗЕНТУА
 РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТИН

ИНВ. № ПОДЛ. ТИП
 Т-68И

ПРИВЯЗАН

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

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр.-лы А. БЕЛОУСОВ Проверил А. РОЗЕНТУА ТИП А. РОЗЕНТУА	484 484 484	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	121-017/1.2 АС.1-1	ЛИСТ 39
----------------------------	--	-------------------	---	--------------------	------------

ИНВ. № ПОДЛ. Т-6914
 ИНВ. № ВЗАМ. ИВБ. №
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 И. КОТОВ
 А. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУЛ
 ГА. ИЖ. МЭ. А. РОЗЕНТУЛ
 ГАРБАТ. А. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУЛ
 4.84
 4.84
 4.84

п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е.												СЕРИЯ	РАЗРАБ.	ЛИСТ
						О С Н О В Н О Е						С К О Я С О Ч Н О Й ИЛИ Э Л Е К Т Р О Ш И Т О В О Й								
						Н А Э Т А Ж				всего	Н А Э Т А Ж				всего					
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САМУАХ РОССЫПЬЮ.																				
1	98С1к	5620	2570	160	5.73	18	2	14	2		17	1	14	2				7		
2	98С1-2к	5620	2570	120	3.75	27	3	24	3		25	1	24	3				7		
3	98С1-5к	5620	2570	120	3.75	-	-	-	-		1	1	-	-				8		
4	98С1-11к	5620	2570	120	4.30	27	3	24	3		27	3	24	3				9		
5	98С1-12к	5620	2570	120	3.75	9	1	7	1		9	1	7	1				10		
6	98С1-13к	5620	2570	120	3.45	18	2	14	2		18	2	14	2				10		
7	98С1-14к	5620	2570	160	5.78	9	1	7	1		8	1	7	1				11		
8	98С1-19к	5620	2570	160	5.00	-	-	-	-		1	1	-	-				12		
9	98С1-20к	5620	2570	160	5.73	-	-	-	-		2	2	-	-				13		
10	98С4-2к	3100	2570	120	1.83	9	1	7	1		9	1	7	1				14		
11	98С4-3к	3100	2570	160	3.18	9	1	7	1		9	1	7	1				14		
12	98С16-2к	3320	2570	120	1.70	18	2	14	2		18	2	14	2				14		
13	98С23к	1370	2570	120	0.45	36	4	28	4		36	4	28	4				15		
14	98С24к	5240	2570	160	4.63	9	1	7	1		9	1	7	1				15		
15	98С25к	5130	2570	160	4.50	9	1	7	1		9	1	7	1				17		
16	98С26к	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	8Б4-2	1570	2680	200	1.00	40	8	24	8		39	7	24	8			10.4-1	35		
26	8Б4-3	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	8С20к	1570	2570	120	1.20	-	-	-	-		1	1	-	-			10.2-1к	14		
30	98С27	3020	2220	120	1.42	1	-	-	-		1	1	-	-			10.4-1	102		
Э Л Е К Т Р О П А Н Е Л И П Р И П Е Р Е К Р Ы Т И И Т О Л Щ. 100 ММ																				
31	ЭП2	1570	2570	180	1.50	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	51		
Э Л Е К Т Р О П А Н Е Л И П Р И П Е Р Е К Р Ы Т И И Т О Л Щ. 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			

121

10.2-1к; 10.9-20

ЦНИИЭП жилища Р.УК. ГР. П. А. БЕЛОУСОВ *Бел* 4.84
 г. МОСКВА ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ *Роз* 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ *Роз* 4.84
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.
 121-017/1.2 АС. 1-1
 ЛИСТ 40

ИИ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ОСНОВНОЕ						СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШТИТОВОЙ						СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						всего						всего								
						НА		ЭТАЖ		МАШ. ОТАКА		НА		ЭТАЖ		МАШ. ОТАКА				
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САНТЕХКАБИНАХ																				
1	9BC1к	5620	2570	160	5,73	18	2	14	2		17	1	14	2			7			
2	9BC1-2к	5620	2570	120	3,75	27	3	21	3		25	1	21	3			7			
3	9BC1-5к	5620	2570	120	3,75	—	—	—	—	—	1	1	—	—			8			
4	9BC1-11к	5620	2570	120	4,30	27	3	21	3		27	3	21	3			9			
5	9BC1-12к	5620	2570	120	3,75	9	1	7	1		9	1	7	1			10			
6	9BC1-13к	5620	2570	120	3,45	18	2	14	2		18	2	14	2			10			
7	9BC1-14к	5620	2570	160	5,78	9	1	7	1		8	—	7	1			11			
8	9BC1-19к	5620	2570	160	5,00	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—		12			
9	9BC1-20к	5620	2570	160	5,73	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—		13			
10	9BC4а-2к	3100	2570	120	1,83	9	1	7	1		9	1	7	1			14			
11	9BC4а-3к	3100	2570	160	3,18	9	1	7	1		9	1	7	1			14			
12	9BC16-2к	3320	2570	120	1,70	18	2	14	2		18	2	14	2			14			
13	9BC23к	1370	2570	120	0,45	36	4	28	4		36	4	28	4			15			
14	9BC24к	5240	2570	160	4,63	9	1	7	1		10	2	7	1			15			
15	9BC25к	5130	2570	160	4,50	9	1	7	1		8	—	7	1			17			
16	9BC26к	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		121	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	Б-2	3340	400	450	1,45	—	—	—	—		1	1	—	1			10.4-4 15			
26	Б-9	4580	500	300	1,73	1	—	—	1		1	—	—	1			10.9-12 42			
27	ВБ1-2	1570	2680	200	1,00	40	8	24	8		39	7	24	8			10.4-1 35			
28	ВБ1-3	1570	2680	200	1,00	32	—	32	—		32	—	32	—			10.4-1 36			
29	ВБ20к	1570	2570	120	1,20	—	—	—	—		1	1	—	—			10.2-1к 14			
30	9BC27	3020	2220	120	1,42	1	—	—	—	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			

ГЛ. ИНЖ. ИМ. А. РОЗЕНТУЛ
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
Ч. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ
ИИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗН. ИИВ. №

ЦНИИЭП жилища
г. Москва
Рук. гр. пр. А. БЕЛОУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТУЛ
ГИП А. РОЗЕНТУЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0,00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 АС. 1-1

Лист
41

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ					ОСНОВНОЕ					СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШТИТОВОЙ							
						НА ЭТАЖ					НА ЭТАЖ							
всего					всего					всего								
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 мм.																		
1	П1к	5700	3180	100	4.53	36	4	28	4		35	3	28	4	121	10.3 - 1к; 10.9-20	4	
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	—			11	
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	—	121	10.4-1	65	
2	ПЛ5А	5740	1500	180/200	3.98	2	—	—	2		2	—	—	2		10.4-1	66	
3	ПЛ6	1480	1500	180/200	0.85	4	—	4 (5-8эт)	—		4	—	4 (5-8эт)	—		10.4-1	67	
4	ПЛ6-2	1480	1500	180/200	1.03	4	1	3 (2-4эт)	—		4	—	3 (2-4эт)	—		10.4-1	67	
5	ПЛ6А	1480	1500	180/200	1.03	1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-1	68	

СТЕНКИ ЛОДЖИИ УСТАНОВЛИВАТЬ СЛ5 по 1 шт. НА 6, 7 и 8 ЭТАЖАХ; СЛ5-2 по 1 шт НА 6, 7, 8 ЭТАЖАХ И по 2 шт. 2, 3, 4, 5 ЭТАЖ

ПРИВЯЗАН

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

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ
ПРОБЕРИТ А. РОЗЕНТУЛ
ГИЛ А. РОЗЕНТУЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
42

ТА. ИЖК. ИЖ. А. РОЗЕНТУЛ
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЖК. ИЖ. А. РОЗЕНТУЛ
ИЖК. ИЖ. А. РОЗЕНТУЛ
ИЖК. ИЖ. А. РОЗЕНТУЛ

№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛББОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ								
						НА ЭТАЖ					НА ЭТАЖ								
всего	1	2-8	9	МАШ. ТАБЛ.	всего	1	2-8	9	МАШ. ТАБЛ.										
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ . 1 0 0 М М .																			
1	П1к	5700	3180	100	4.53	27	3	21	3	-	26	2	21	3	-	121	10.3-1к; 10.9-20	4	
2	П1к	5700	3180	100	4.48	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			5	
3	П1-6к	5700	3180	100	4.53	18	2	14	2	-	18	2	14	2	-			4	
4	П1-7к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			6	
5	П1-9к	5700	3180	100	4.33	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			7	
6	П1-12к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			8	
7	П1-13к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			8	
8	П1-19к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			10	
9	П3-3к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			11	
10	П3-4к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			11	
11	П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12	
12	П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12	
13	П9к	3180	1520	100	1.20	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			14	
14	П9-2к	3180	1520	100	1.20	18	2	14	2	-	18	2	14	2	-			5	
15	П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10.4-11	46
16	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10.9-12	33
17	П10-2и	3220	2220	200	3.20	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1			10.4-11	45
18	П11и	4420	3180	100	3.50	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1			10.4-11	44
19	П53	3220	890	200	1.45	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1			10.9-12	33
20	П54	1430	1190	100	0.43	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1			10.9-12	33

БАЛКОННЫЕ ПЛІТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ 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 ПЛІТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 мм МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																		
1	БП8	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		121	10.4-1	56

С Т Е Н К И Л О Д Ж И И.																		
1	СЛ5	1380	2470	160	0.95	4	-	3(6:897)	1							121	10.4-1	77
2	СЛ5-2	1380	2470	160	1.37	14	2	11(2:897)	1							121	10.4-1	77

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ. № Т. 6011
 РАБОТ А. БЕЛУСОВ 484
 И КОНТ. А. РОЗЕНТУА 484

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 мм ОДНОСЛОЙНОЙ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ТОЛЩ. 350 мм МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
 ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 Рук. гр. п. А. БЕЛУСОВ 484
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА 484
 ГИП А. РОЗЕНТУА 484

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0,00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 АС. 1-1

ГЛ. ИНЖ. ИР. А. РОЗЕНТУЛ 484
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 484
 Н. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ 484
 ВЗАИМ. ИНВ. № Т-692/1
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИНВ. №

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ							
						НА ЭТАЖ		всего	НА ЭТАЖ		всего	НА ЭТАЖ		МАШ. ОТДЕЛ.				
1	П1(16)	5700	3180	160	6.93	32	4		28	-		-	31		3	28	-	-
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	-	12.1	4	
13	П1-6к	5700	3180	100	4.53	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	10.3-1к	4	
14	П1-7к	5700	3180	100	4.53	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	10.3-1к	6	
15	П1-12к	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	10.3-1к	8	
16	П1-13к	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	10.3-1к	8	
17	П1-18к	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	10.3-1к	10	
18	П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	10.3-1к	12	
19	П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	10.3-1к	12	
20	П9 к	3180	1520	100	1.20	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	10.9-20	14	
21	П9-2к	3180	1520	100	1.20	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	10.9-20	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	10.4-11	45	
25	П11и	4420	3180	100	3.50	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	10.4-11	44	
26	П53	3220	890	200	1.45	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	10.9-12	33	
27	П54	1430	1190	100	0.43	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

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

ИНВ. №	Г. МОСКВА	РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ 484	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.	121-017/1.2 АС. 1-1	ЛИСТ
		ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ 484			44

№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е ДЛИНА	h ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ					СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШТИТОВОЙ							
						НА ЭТАЖ		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	24	3	21	-	-	23	2	21	-	-	121	10.3-10	6
2	П1-4 (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	-	-		10.9-20	
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	-	-		10.9-20	
13	П1к	5700	3180	100	4.53	3	-	-	3	-	3	-	-	3	-		4	
14	П1-к	5700	3180	100	4.48	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		5	
15	П1-6к	5700	3180	100	4.53	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-		4	
16	П1-7к	5700	3180	100	4.53	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		6	
17	П1-12к	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		8	
18	П1-13к	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		8	
19	П1-18к	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10	
20	П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		12	
21	П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		12	
22	П9к	3180	1520	100	1.20	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		14	
23	П9-2к	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	П1и	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	-	-	1	-		10.9-12	33
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (при толщине наружных стен 300 мм многослойной и однослойной конструкции)																		
30	БП8	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (при толщине наружных стен 350 мм многослойной конструкции)																		
31	БП8	3510	1436/1034	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56	

ПРИВЯЗАН

Панели перекрытия даны при толщине наружных стен 300 мм, однослойной и многослойной конструкции и толщ. 350 мм многослойной конструкции.

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. п. А. Белоусов 484
Проверил А. Розентал 484
ГМП А. Розентал 484

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
45

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАК. ИНВ. № Т-69/И
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
И. КОПТ. А. РОЗЕНТАЛ

№	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ		
		е (длина)	h (высота)	b (толщ)		ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ							
							1	2-8		9	1		2-8	9				1	2-8	9
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.																				
1	П1-14к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	121	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
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.																				
1	П1-14 (16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	10.3-20	4
2	П1-15 (16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-			4
3	П1-18 (16)	5700	3180	160	6.50	-	-	-	-	8	1	7	-	-	-	-	-			4
4	П1-19 (16)	5700	3180	160	6.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			4
5	П1-14к	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		9	
6	П1-15к	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		9	
7	П1-18к	5700	3180	100	4.40	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-		10	
8	П1-19к	5700	3180	100	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10	
П Л И Т Ы Л О Д Ж И И П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 300 ММ.																				
1	ПЛЧ	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	-	4	1	3 (2-4эт)	-	-	-	-	-	121	10.4-1	63
2	ПЛЧ ^а	2900	1900/2245	100	1.50	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-			64
3	ПЛЧ-2	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		63	
4	ПЛЧ ^а -2	2900	1900/2245	100	1.50	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		64	
5	ПЛЧ-3	2900	1900/2245	100	1.40	-	-	-	-	4	-	4 (5-8эт)	-	-	-	-	-		10.4-4	3
6	ПЛЧ-4	2900	1900/2245	100	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10.4-4	3
П Л И Т Ы Л О Д Ж И И П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 350 ММ.																				
1	ПЛЧ	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	-	4	1	3 (2-4эт)	-	-	-	-	-	121	10.4-1	61
2	ПЛЧ ^а	2850	1900/2240	100	1.45	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-			62
3	ПЛЧ-2	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		61	
4	ПЛЧ ^а -2	2850	1900/2240	100	1.45	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		62	
5	ПЛЧ-3	2850	1900/2240	100	1.38	-	-	-	-	4	-	4 (5-8эт)	-	-	-	-	-		10.4-4	3
6	ПЛЧ-4	2850	1900/2240	100	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	

РАБОТА
 А. БЕЛОУСОВ
 И. КОЗЛОВА
 А. РОЗЕНТУА
 Т. 484

ПРИВЯЗАН
 ИНВ. № Т-6914
 ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 РИО А. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУА
 И. КОЗЛОВА
 4.84
 4.84
 4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.
 121-017/1.2 АС.1-1
 ЛИСТ 46

№№ П.П.	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ		
		е (ДЛИНА)	н (ВЫСОТА)	в (ТОЛЩ)		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.												СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.								
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ							
	1	2-8	9		1	2-8	9		1	2-8	9		1	2-8	9					
П Л И Т Ы Л О Д Ж И И П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 4 0 0 М М																				
1	ПЛ4	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	4	1	3(2+49т)	—	—	—	—	121	10.9-20	8	
2	ПЛ4а	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—			8	
3	ПЛ4-2	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	—	—	—	—	1	3(2+49т)	—			8	
4	ПЛ4а-2	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—			8	
5	ПЛ4-3	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	4	—	4(5+89т)	—	—	—	—			3	
6	ПЛ4-4	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4(5+89т)	—			3	
В Н У Т Р Е Н Н И Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П Р И С А Н У З Л А Х Р О С С Ы П Ь Ю (П Е Р Е К Р Ы Т И Е Т О Л Щ . 1 0 0 М М)																				
1	ВП6-2к	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	9	1	7	1	—	1	7	1	121	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
В Н У Т Р Е Н Н И Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П Р И С А Н Т Е Х К А Б И Н А Х (П Е Р Е К Р Ы Т И Е Т О Л Щ . 1 0 0 М М)																				
1	ВП10к	1440	2570	80	0.35	18	2	14	2	9	1	7	1	—	1	7	1	—	10.2-1к	29
В Н У Т Р Е Н Н И Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П Р И С А Н У З Л А Х Р О С С Ы П Ь Ю (П Е Р Е К Р Ы Т И Е Т О Л Щ . 1 6 0 М М)																				
1	ВП6-2к	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	9	1	7	1	—	1	7	1	121	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	2570	80	0.30	—	—	—	—	8	—	7	1	—	—	7	1		10.2-9	58
В Н У Т Р Е Н Н И Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П Р И С А Н Т Е Х К А Б И Н А Х (П Е Р Е К Р Ы Т И Е Т О Л Щ . 1 6 0 М М)																				
1	ВП10к	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	121	10.2-1к	29
2	ВП31	1440	2510	80	0.38	16	—	14	2	8	—	7	1	8	—	7	1		10.2-9	60

Плиты лоджии при толщине наружных стен 400 мм
изготавливаются аналогично плитам, при толщине наруж-
ных стен 350 мм; см. раздел 10.9-20

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

Рук. гр.-лы А. Белоусов
Проверил А. Розентул
ГИП А. Розентул

Спецификация железобетонных
изделий выше отм. ± 0.00
на элементы блокировки.

121-017/1.2 АС.1-1

ЛИСТ

47

И.П. РОЗЕНТУЛ 4.84
РАЗРАБОТКА А. БЕЛОУСОВ 4.84
Н. КОСТА А. РОЗЕНТУЛ 4.84
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
Т-6914

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										ААББОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖИ		
		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ РАЗДЕЛ ЛИСТ						
		ОСНОВНОЕ					СКОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ											
		длина	h	в		толщ.	всего	НА ЭТАЖ			МАШ. СТАВА	всего	НА ЭТАЖ					
1	2-8				9			1	2-8	9			МАШ. СТАВА					
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100мм)																		
1	ВПСк	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	24	3	121	10.2-1к	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 ^а 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	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	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 мм)																		
1	ВПСк	2580	2570	80	0.725	-	-	-	-		1	1	-	-	121	10.2-1к	26	
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1			26	
3	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2			29	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 мм)																		
1	ВПСк	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	24	3	121	10.2-1к	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 ^а 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-Жк	2000	2570	80	1.00	-	-	-	-		1	1	-	-			28	
9	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	-	-		2	2	-	-			29	
10	ВП31-2	1440	2510	80	0.40	16	-	14	2		16	-	14	2			60	
11	ВП40	3040	2510	80	1.17	8	-	7	1		8	-	7	1			60	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 мм)																		
1	ВПСк	2580	2570	80	0.725	-	-	-	-		1	1	-	-	121	10.2-1к	26	
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	1	1	-	-		1	1	-	-			26	
3	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	-	-		2	2	-	-			29	
4	ВП31-2	1440	2510	80	0.40	16	-	14	2		16	-	14	2			60	
5	ВП40	3040	2510	80	1.17	8	-	7	1		8	-	7	1			60	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА
7-6914
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
И. КОТЛ. А. РОЗЕНТУА

Привязан

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУА
ГИП А. РОЗЕНТУА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0,00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 АС. 1-1

Лист
48

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-091Н
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 Н. КОНТР. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 П. ИНЖ. МАШ. А. РОЗЕНТУЛ 4.84

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ									АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.						
	е ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.		ОСНОВНОЕ - ИТИП.									СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ				
					ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ										
						1	2,3,4	5		6,7,8	9	1	2,3,4				5	6,7,8	9	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДАРОНЫ (ПРИ САМУЗЛАХ РОССИЯ ПЬЮ)																				
ПА1	2580	1570	85	0.53	18	2	6	2	6	2	17	1	6	2	6	2	121	10.4-10	9	
ПА1-2	2580	1570	85	0.53	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1		10.4-10	9	
ПА2	2020	1680	85	0.38	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-		10.4-10	10	
ПА2-2	2020	1680	85	0.38	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1		10.4-11	25	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ																				
СКН-02(СК24-02)	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-	1.188	11(МАРКИ В СКОБ-КАХ ДЛЯ ВП. 11)		
СКН-02а(СК24-02а)	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-				
СКН-02б(СК24-02б)	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1				
СКН-11(СК24-11)	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-				
СКН-11-12(СК24-11-12)	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-				
СКН-11-12а(СК24-11-12а)	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1				
СКН-12-02(СК24-02)	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-				
СКН-12-02а(СК24-02а)	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-				
СКН-12-02б(СК24-02б)	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1				
СКН-12-12(СК24-12)	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-				
СКН-12-12а(СК24-12а)	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-				
СКН-12-12б(СК24-12б)	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1				
ЛЕСТНИЦЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДА (В.Т.Ч. МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, КОЗЫРЬКИ, ЭКРАНЫ ВХОДА)																				
ЛМЗ	2698	1100	2590	1.34	16	1	6	2	6	1	16	1	6	2	6	1	121	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		10.4-11	50	
ЛП11-6	4260	1370	350/190	1.93	8	1	3	1	3	-	8	1	3	1	3	-		10.4-22	6	
КВ2и	4660	2340	250/150	4.28	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	10.4-11	47		
ЭВ1	1500	2480	120	1.17	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	10.4-1	4		
ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ																				
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		

МАРКА ИЗДЕЛ.	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.						
	е ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ				
									ВСЕГО	НА ЭТАЖ		
										1	2,3,4	5
ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ, ОПОРЫ ЛОТКОВ, ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЧЕРДАКА, ОГОЛОВКИ ВЕНТБАКОВ, ВЕНТШАХТА)												
1	КП1	5700	3180	250	6,32	6			121	10.9-12	4	
2	КП1-2	5700	3180	250	5,83	1					4	
3	КП3	4700	2580	250	4,02	1					7	
4	КП3-2	4700	2580	250	4,02	1					7	
5	КП4	4380	1150	250	1,75	1					7	
6	КП5	6260	3180	250	6,97	4					23	
7	ЛК1	3180	1560	380	2,12	2					15	
8	ЛК1-2	3180	1560	380	2,04	1					15	
9	ЛК1-3	3180	1560	380	2,04	1					15	
10	ЛК4	3180	1350	380	1,77	1					16	
11	ОЛ1	3300	1180	160	1,55	4					21	
12	ОЛ2	1450	1180	160	0,68	2					21	
13	ВСК1	3000	1180	120	1,05	2					21	
14	ОВ1	1500	600	300/450	0,46	2					41	
15	ОВ2	1500	600	300/450	0,78	4					41	
16	ВВШ1	2160	1560	80	1,42	1					45	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 РУК. ГР. ПЬЮ А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 СИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-017/1.2 АС. 1-1

Лист 49

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ

Наименование элементов	Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб. черт. серии 121	
					Раздел	Лист
Наружных стен	ИМ-15	0.24	30	7.20	3	107-1
	ИМ-47	0.93	255	237.15		
	ИМ-50	0.29	270	78.3		
	ИМ-51	0.25	45	11.25		
	ИМ-52	0.37	155	57.35		
	ИМ-90	0.72	36	25.92		
Внутренних стен и стенок лифтовой шахты	ИМ-15	0.24	270	64.80	4	107-1
	ИМ-17	0.37	200	74.00		
	ИМ-18	0.19	36	6.84		
	ИМ-67	0.11	18	1.98		
	ИМ-83	0.18	18	3.24		
Перекрытий	ИМ-13	0.56	10	5.60	4	107-1
	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		
	ИМ-84	0.94	36	33.84		
	ИМ-93	0.27	75	20.25		
	ИМ-94	0.18	55	9.90		
Изделия чердака и машинного отделения	ИМ-13	0.56	11	6.16	4	107-1
	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	0.75	10	7.50		
	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		
	ИМ-347	2.13	1	2.13		
ИМ-348	0.63	36	22.68			

Наименование элементов	Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб. черт. серии 121	
					Раздел	Лист
Ограждения лестницы и площадки	ИМ-100	31.07	16	497.12	107-3	12
	ИМ-108а	14.14	1	14.14		
Столики под лестничн. площадки	ИМ 36	5.91	32	189.12	107-1	3
Мусоропровод	Комп.	—	1	—	9.2-7	—
Металлические лестницы, площадки, ограждения, столики площадки, чердака и машин. отделения	ИМ-100	0.95	4	3.80	107-1	12
	ИМ-102а	65.42	1	65.42		
	ИМ-103	165.22	1	165.22		
	ИМ-108а	14.14	1	14.14		
	ИМ-124	17.46	1	17.46		
	ИМ-340	74.24	1	74.24		
	ИМ-341	39.48	1	39.48		
Радиостойки, телеантенны и их крепления	ИМ-111	33.36	1	33.36	107-1	16
	ИМ-112	49.30	1	49.30		
	ИМ-113	3.11	1	3.11		
	ИМ-114	2.54	1	2.54		
Водосборный поддон	ИМ-115	4.98	2	9.96	107-1	17
	ИМ-345	69.24	1	69.24		
Фартук вытяжной шахты	ИМ-346	21.82	1	21.82	107-2	51
Пожарная лестница и крышка люка лоджий	ИМ-73	11.0	8	88.0	107-4	7
	ИМ 150	29.84	4	119.36		
	ИМ 71	31.21	4	124.84		
	ИМ 153 Лев	41.41	9	372.69		
Ограждение лоджий и балконов (при экранах из железобетона)	ИМ 147 Лев	—	9	304.29	107-3	6
	ИМ 97	53.30	9	479.70		
	ИМ 143 Лев	123.0	9	1107.0		
Ограждение лоджий и балконов (при экранах из армостекла)	ИМ 148 Лев	23.71	9	213.39	107-2	11
	ИМ 134	112.80	18	2030.40		
	ИМ 97	53.30	9	479.70		
Разделит. стенка балкона	ИМ 98	10.63	18	191.34	107-1	9

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

Наименование элементов	Марка элемента	Масса кг	ЭБ-1		ЭБ-2		ЭБ-3	
			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	9	2.16	—	—
	ИМ-47	0.93	18	16.74	9	8.37	—	—
	ИМ-48	0.71	—	—	18	12.78	—	—
	ИМ-49	0.75	—	—	9	6.75	—	—
	ИМ-50	0.29	36	10.44	18	5.22	—	—
	ИМ-51	0.25	—	—	18	4.50	—	—
Внутренних стен	ИМ-14	0.45	9	4.05	—	—	—	—
	ИМ-15	0.24	54	12.96	18	4.32	—	—
	ИМ-18	0.19	—	—	9	1.71	—	—
	ИМ-68	0.35	18	2.07	—	—	—	—
	ИМ-15	0.24	45	10.80	9	2.16	—	—
Перекрытий	ИМ-18	0.19	9	1.71	—	—	—	—
	ИМ-52	0.37	18	6.66	9	3.33	—	—
	ИМ-59	0.21	—	—	18	3.78	—	—
	ИМ-83	0.18	30	5.40	9	1.62	—	—
	ИМ-84	0.94	—	—	18	16.92	—	—
Изделия теплового чердака	ИМ-13	0.56	2	1.12	—	—	—	—
	ИМ-14	0.45	2	0.90	1	0.45	—	—
	ИМ-18	0.19	5	0.95	5	0.95	—	—
	ИМ-47	0.93	2	1.86	—	—	—	—
	ИМ-48	0.71	—	—	4	2.84	—	—
	ИМ-50	0.29	5	1.45	2	0.58	—	—
	ИМ-51	0.25	—	—	2	0.50	—	—
	ИМ-52	0.37	2	0.74	—	—	—	—
	ИМ-53	0.44	5	2.20	5	2.20	—	—
	ИМ-54	0.88	2	1.76	—	—	—	—
	ИМ-55	0.62	2	1.24	—	—	—	—
	ИМ-348	0.63	6	3.78	2	1.26	—	—
Ограждение лоджий и балконов (при экранах из железобетона)	ИМ 152 Лев	10.90	—	—	9	98.10	—	—
Ограждение лоджий и балконов (при экранах из армостекла)	ИМ 151 Лев	14.59	—	—	9	131.31	—	—
Разделительная стенка лоджий	ИМ 116	7.01	4	28.04	—	—	—	—
Асбестоцементное изделие	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—

ИНВ. № ПОДА.	ПОДПИСИ ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ПРИВЯЗКА
Т-6914			

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. пр. А. БЕЛОУСОВ
Проверил А. БЕЛОУСОВ
ГИА А. РЯБЕНТУЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

121 - 017 / 1.2 АС 1-1

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ			ВАРИАНТ С АНУЗАМИ РОССЫПЬЮ						ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ						ГОСТ	СЕРИЯ
		ВЫСОТА h	ШИРИНА l	ТОЛЩИНА b	ОСНОВНАЯ СХЕМА			С КОЛЯСЧОНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ			ОСНОВНАЯ СХЕМА			С КОЛЯСЧОНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ				
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			
						1	2-9		1	2-9		1	2-9		1	2-9		
Д В Е Р И В Н У Т Р Е Н Н И Е																		
	ДГ21-7	2071	670	74	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	6629-74	1.136-10
	ДГ21-7Л	2071	670	74	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40		
	ДГ21-9	2071	870	74	36	4	32	36	4	32	36	4	32	36	4	32		
	ДГ21-9Л	2071	870	74	36	4	32	36	4	32	36	4	32	36	4	32		
	*ДГ21-9ц	2071	870	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	*ДГ21-9цЛ	2071	870	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	Д021-8	2071	770	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	Д021-8Л	2071	770	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	Д021-13	2071	1272	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
ПОГОНАЖ.ИЗДЕЛ.	НАЛИЧНИК ТИП1	п.м.	54	13	2594.0	290.0	2304.0	2594.0	290.0	2304.0	2594.0	290.0	2304.0	2594.0	290.0	2304.0	8242-75	
В С Т Р О Е Н Н О Е О Б О Р У Д О В А Н И Е																		
ШКАФЫ	Ш-1	2500	1480	450	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8	121 РАЗДЕЛ 10.6-4	
	Ш-2	2100	1480	600	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8		
	Ш-2 ЗЕРК	2100	1480	600	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8		
	Ш-6 ЗЕРК	2500	450	700	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—		
Ш-8	2100	1390	300	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
Ш-8 ЗЕРК	2100	1390	300	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
АНТРЕСОЛИ	А-5	423	700	1370	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—		
	А-1	400	1480	1000	18	2	16	17	1	16	18	2	16	17	1	16		
	А-3	400	900	840	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	А-7	400	1480	1390	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
ПОДСТОЛЕ ПОД МОЙКУ	ПМ-500п	840	600	500	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	90 РАЗДЕЛ 10.6-8	
	ПМ-500Л	840	600	500	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
ПОДСТАВКА ПОД ХОЛОДИЛЬНИК	ПХ-600	350	600	600	36	4	32	36	4	32	36	4	32	36	4	32		
ПЛИНТУС	ТИП 3	п.м.	38	38	2025.0	225.0	1800.0	2025.0	225.0	1800.0	2025.0	225.0	1800.0	2025.0	225.0	1800.0	8242-75	
ЩИТЫ	ИД-9	460	880	70	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	121 РАЗДЕЛ 10.6-1	
	ИД-10	460	730	70	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		

*ВХОДНЫЕ ДВЕРИ В КВАРТИРЫ ВЫПОЛНИТЬ С УПЛОТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ПО ГОСТУ 10174-72

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-6914
 ГА. МИН. ИАСИ РОЗЕНТУА
 БЕА. МР. САМУШИНА
 В. А. М. САМУШИНА
 В. А. М. САМУШИНА
 В. А. М. САМУШИНА

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

ГАП МЕНЬШИКОВ
 ГИП А. РОЗЕНТУА
 ПРОВЕРКА МЕНЬШИКОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-017/1.2 АС. 1-1

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ОСНОВНАЯ СХЕМА		СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОИТ			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТА	
					ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК					
ДВЕРИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ЧЕРДАКА / В.Т.Ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ															
В МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	АСТ-9	1888	986	94	1	1	1	1	1	1	1.135-1	Альбом II	17	С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ ГОСТ 10174-72 В ЗНАМЕНАТЕЛЕ ДАНО КОЛ-ВО НА 361,362	
ВЫХОД НА ЧЕРДАК	АСТ-9*	1288	986	94	1	1	1	1	1	1	1.136-11	—	17		
ВЫХОД НА КРЫШУ; ЧЕРДАК	АЛ12-9	1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	—	—	20		
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПАНТУС ТИП 3	37	38	—	1800	200	1600	1800	200	1600	8242-75	—	—		3

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ				
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ВАРИАНТ ВХОДА №1	ВАРИАНТ ВХОДА №2	ВАРИАНТ ВХОДА №3	ВАРИАНТ ВХОДА №4		СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТА		
РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ														
ЩИТЫ ВХОДА В МУСОРОКАМЕРУ	№ 24	380	1280	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	№ 25	230	1280	70	—	—	—	1	—	—	—	121	92-9	15
	№ 26	300	1120	70	—	—	—	1	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* ^{или**} ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРАМ, УКАЗАННЫМ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ.
- НАЛИЧНИКИ НА ДВЕРИ ТИП 1 ЗАПОЛНУВАЮТ ТОЛЬКО С ОДНОЙ СТОРОНЫ, СОГЛАСНО ДАННОМУ РИСУНКУ / ДЛЯ УДОБСТВА НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/
- ДВЕРНОЙ БЛОК ДВ9-8^г 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 ХОЛОДНОЙ ПЯТИДНЕВКИ ВЫШЕ - 25°С.
- ДВЕРИ ДЛ9/ДЛ12-9, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ БАККИРОВКИ ЭБ1,362, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В ОБЫЧНОЙ МЕЖСЕКЦИОННОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ; ПРИ ПЛОЩАДИ ЭКСТРОЙКИ ДОМА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯ П.5.1. СНиП'а II-А.1-71^г, ПОЛОТНО ДВЕРИ В ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СТЕНЕ ОБИДАЕТСЯ С ДВУХ СТОРОН ЖЕЛЕЗОМ ПО АСБЕСТУ.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Т-6914

ИНВ. №	
ИНВ. №	

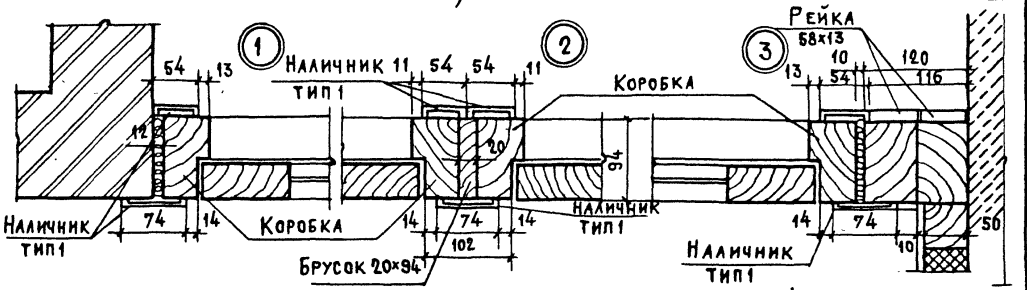
ЦНИИЭП жилища	ГАП	Б.МЕНЬШИКОВ	4.84
Г. МОСКВА	ВЕД. АРХ	А. САМУХИНА	4.84
	ПРОВЕР.	Б.МЕНЬШИКОВ	4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИИ

121-017/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
53

ИНВ. №
ПРИВАЗАН

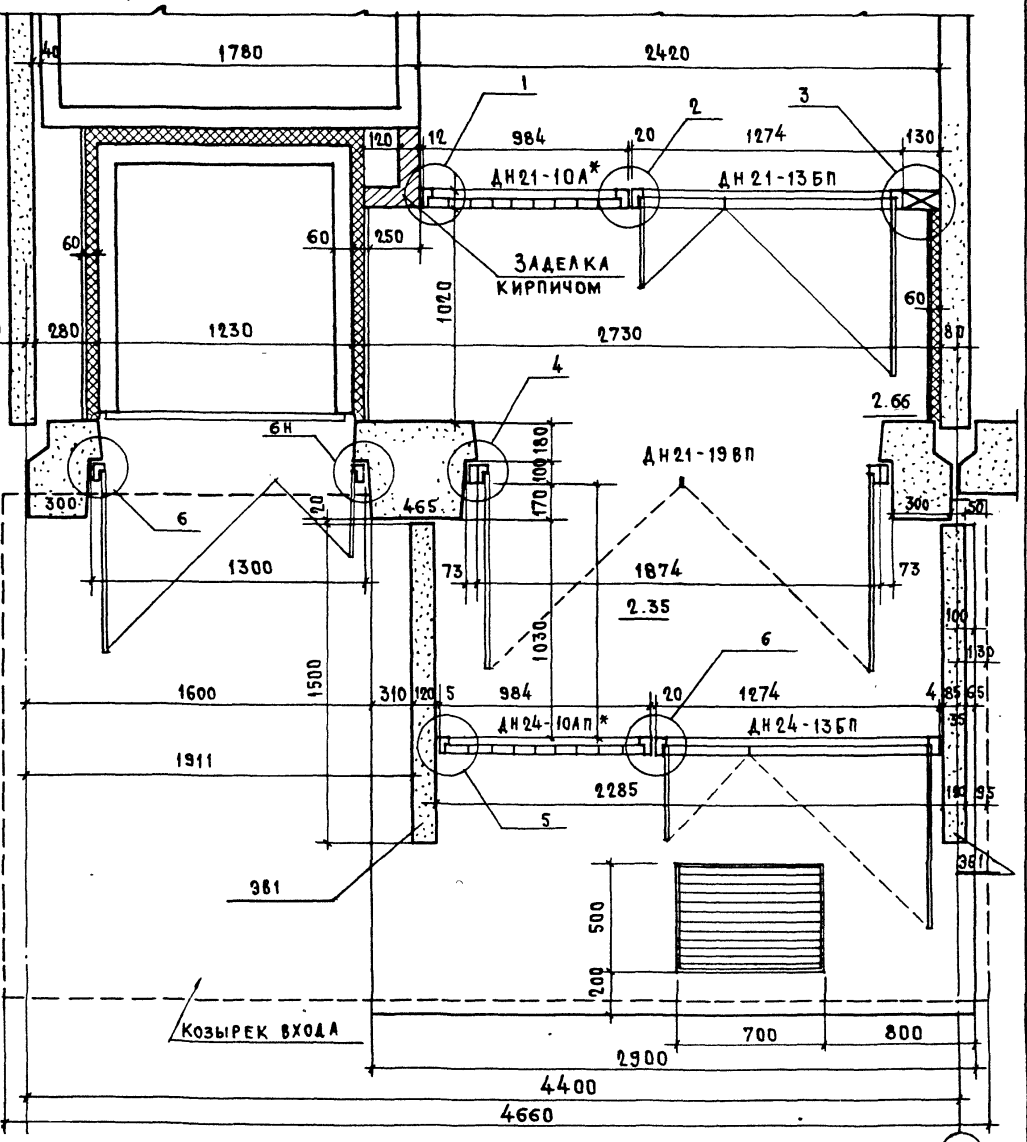


ЦИВИЛЬНЫЕ
Г. МОСКВА

САП
ТИП
ПРОВЕР. Б. МЕШНИКОВ

Б. МЕШНИКОВ
А. РОЗЕНТУЛ
В. САМОХИНА
4.84
4.84
4.84

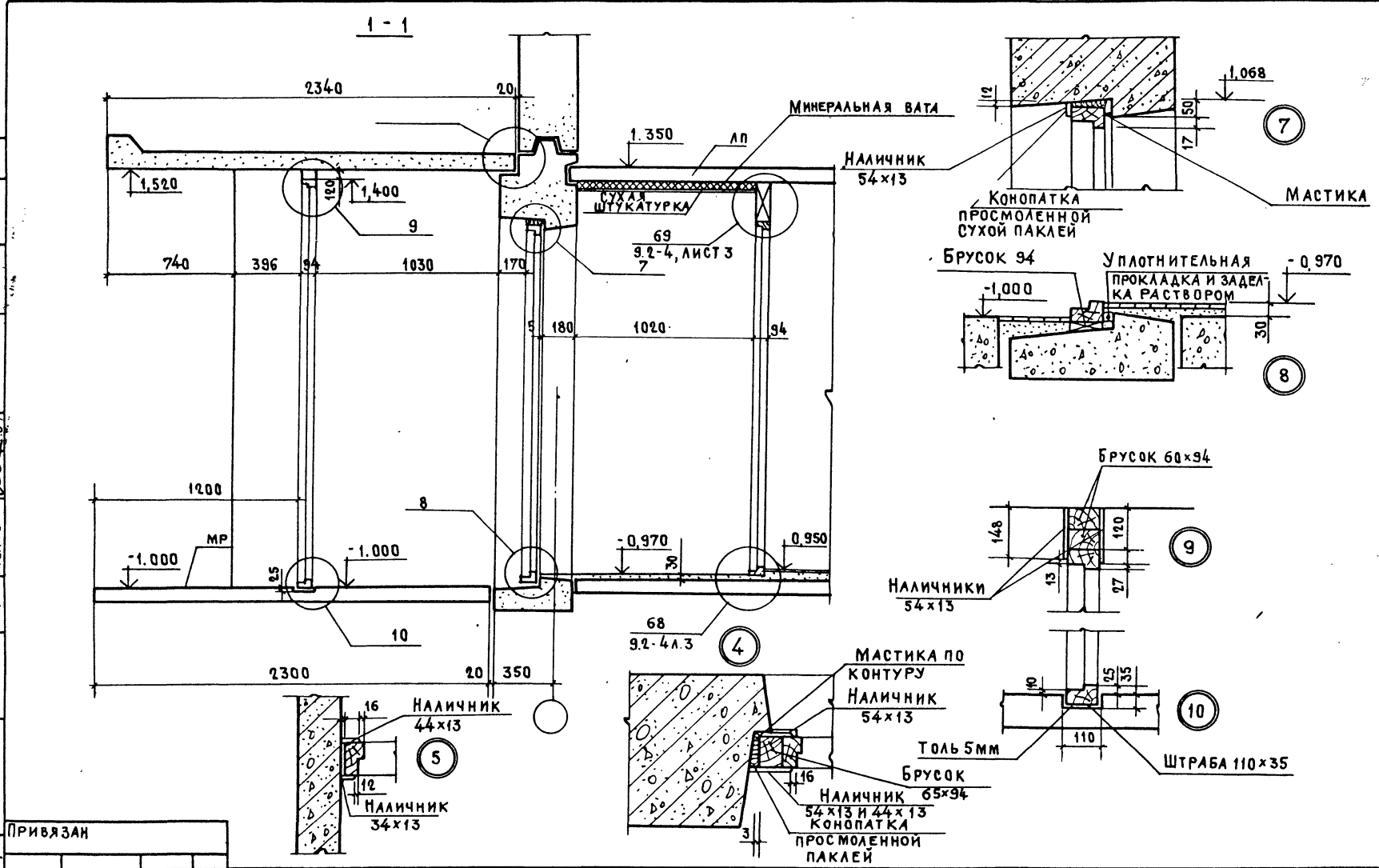
ЗАМЕЧЕНА ПЛАН 1.
ВХОДА ДВОИМ ТАМБУР.



121-017/1.2 А.С.1-1

Лист
54

И.А. МЕНЬШКОВ 4.84
 А.И. РОЗЕНТУЛ 4.84
 А.А. САМОУИЛИН 4.84
 ИВ. № ПОДА. 7-6914
 ИВ. №



ПРИВЯЗАН

ИВ. № ПОДА.	7-6914
ИВ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Г.А.П.	Б. МЕНЬШКОВ	4.84
	Г.И.П.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
	ПРОВЕР.	Б. МЕНЬШКОВ	4.84

Вход. Разрез 1-1. Узлы.

121-017 / 1.2 АС.1-1	Лист 55
----------------------	------------

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Г.ж.мас.з П. Волчок	4.84	Нормоконтр.	Меньшиков	4.84
Т-6914			Л. инж. з А. Розентул	4.84			
			Разраб. А. Самюхина	4.84			

Инв. №	Привязан

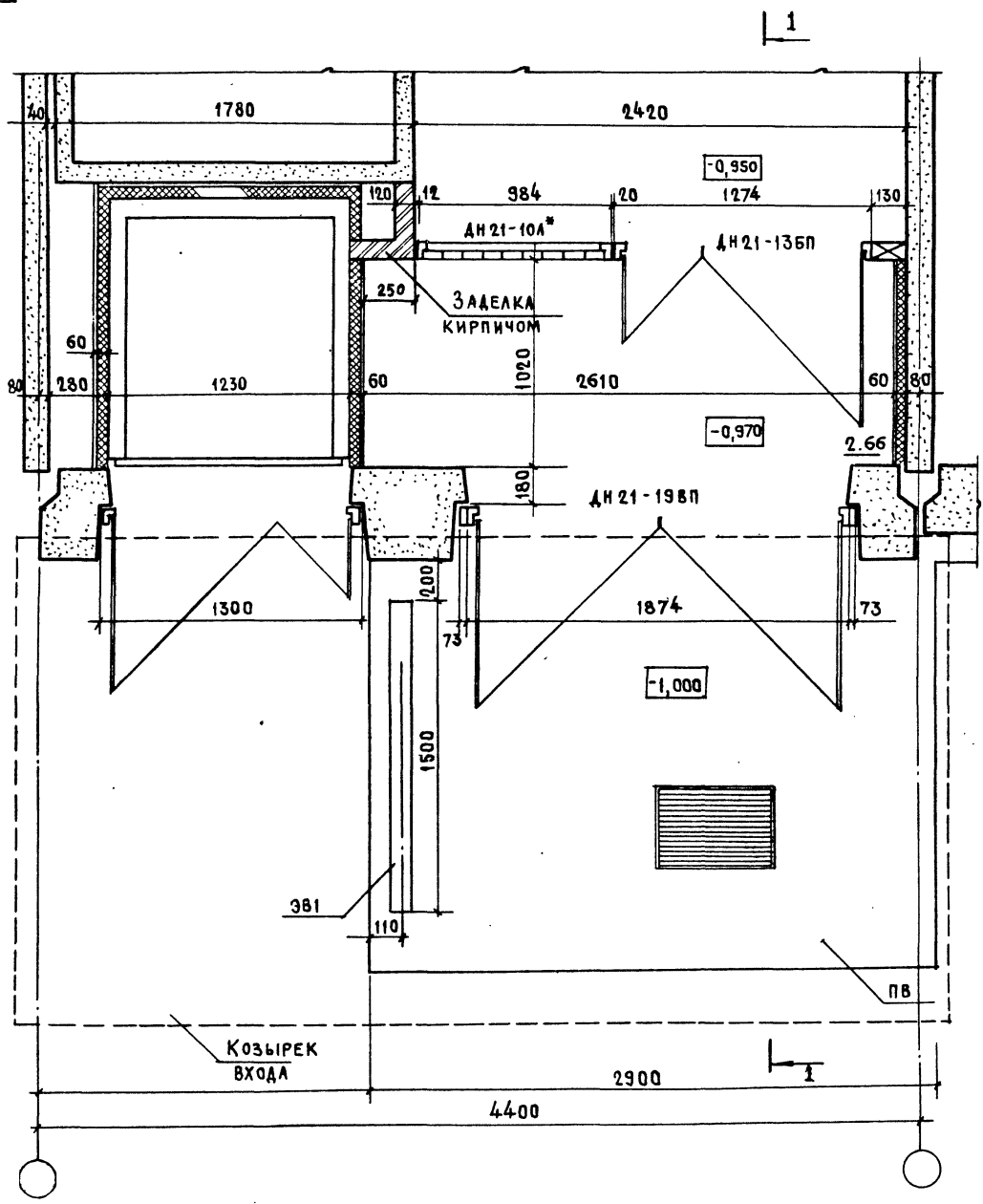
ЦНИИПЖИИЩА
г. Москва

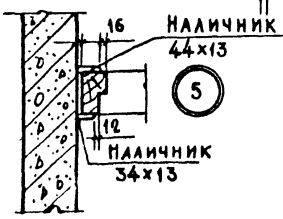
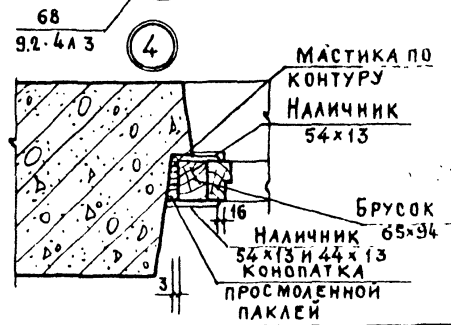
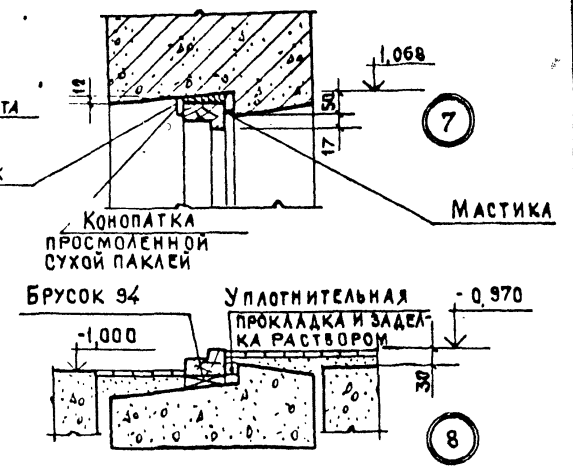
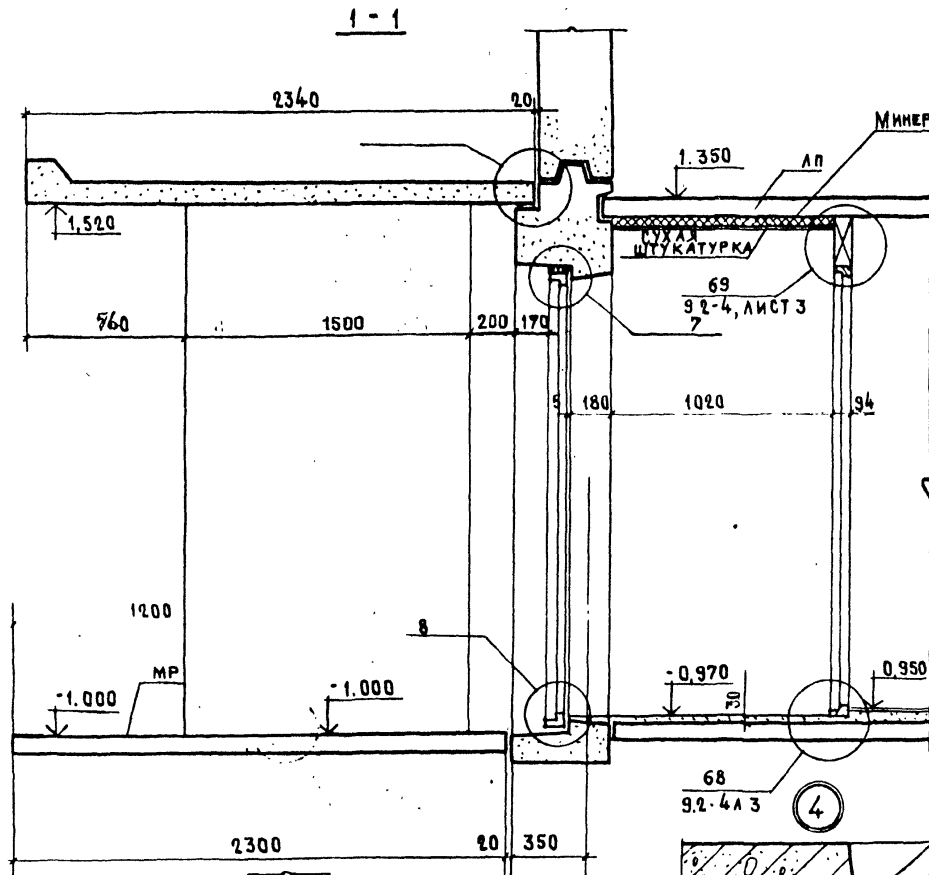
Ген. инж.	Меньшиков	4.84
Инж. з.	Розентул	4.84
Провер. инж. з.	Меньшиков	4.84

Вход. Двухрядный тамбур

Элемент плана 2
121-017 / 1.2 АС 1-1

Лист	57
------	----





Ч. Б. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИНВ. №
 Т-6914
 Г. И. И. А. РОЗЕНТЭЛ' 4.84
 РАЗРАБ. И. САМОХИМ 4.84

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84
Г. МОСКВА	И. П. РОЗЕНТЭЛ'	4.84
	ПРОВЕР Б. МЕНЬШИКОВ	4.84

ВХОД РАЗРЕЗ-1 УЗЛЫ.

121-017 / 1,2 АС. 1-1