

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

СЕРИЯ 121- КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-014/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ - ТОРЦОВАЯ

1Б · 2Б · 3Б · 3Б

Основной комплект АС.1-1

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00

ТАБЛИЦА
ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ
БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

121-014/1.2		ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА			
		I	II	III	IV
		ОСНОВНОЕ	СКОЛЯСНОЙ ИЛИ С ЭЛЕКТРОЩИТОВ.	СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ	
1	РЯДОВАЯ	1-1	II-1	III-1	
2	С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА	2-2	II-2	III-2	
3	С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА	3-3	II-3	III-3	
4	С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ С ДВУХ СТОРОН	4-4	II-4	III-4	

Привязкой принято

1. **Планировочное решение первого этажа**
 основное - I тип планировочного решения 1эт.
 с колясочной или электрощитовой
 II тип планировочного решения 1эт.
 со сквозным проходом - III тип планировочного реш 1эт.
2. **Фасады** с экранами из железобетона армостекла асбестоцемента
3. **Стены наружные**
 многослойные толщиной 30 см; 35 см
 однослойные железобетонные толщиной 30 см; 35 см; 40 см
4. **Санузлы** - железобетонные сантехкабины.
 из сборных железобетонных панелей. - россыпью
5. **Полы** - дощатые паркетные из линолеума
6. **Междуэтажные 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.
 расчеты 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 *Б.Меньшиков*
 Гл. инженер проекта *А.Розентул*
 1983 г.

Проект разработан:
 ЦНИИЭП жилища /Моск-
 ква И-464 Дмитровское
 шоссе 9 корпус Б/
 УТВЕРЖДЕН:
 Госгражданстроем
 при Госстрое СССР
 /приказ N 429
 от 23 декабря 1985 г./
 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:
 ЦНИИЭП жилища
 /приказ N 529 от
 30.11.1983 г./

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
0	Обложка.	
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание и заглавный лист).	
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 - элитовая или колясочная.	
5	Схема расположения стен 1 этажа при санузлах россыпью III тип планировочного решения 1 этажа - со сквозным проходом.	
6	Схема расположения стен типового этажа при санузлах россыпью.	
7	Схема расположения стен 1 этажа при сантехкабинах. (I тип планировочного решения - основной).	
8	Схема расположения стен 1 этажа при сантехкабинах. (II тип планировочного решения 1 этажа - элитовая или колясочная.)	
9	Схема расположения стен 1 этажа при сантехкабинах. III тип планировочного решения 1 этажа - со сквозным проходом.	
10	Схема расположения стен типового этажа при сантехкабинах.	
11	Схема расположения стен этажей. Элементы блокировки.	
12	Монтажные схемы фасадов между осями 1с-8с.	
13	Монтажные схемы фасадов между осями 8с-1с, Ас-Ес, Ес-Ас.	
14	Разрез I-I.	
15	Разрез II-II по лестничной клетке.	
16	Схема расположения панелей перекрытия над типовым и 9 этажами.	
17	Схема расположения панелей перекрытия над типовыми этажами (вариант перекрытия из панелей толщиной 160 мм) и схема крыши.	
18	Схема расположения вентиляционных блоков и сантехнических поддонов.	
19	Схема расположения вентиляционных блоков и сантехнических кабин.	
ИНВ. №		ПРИВЯЗАН
1983		121-014/1.2 АС.1-1
БЛОК - СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		Р.Д. 1 62
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)		ЦНИИЭП жилища г. Москва

Н. КОНТР.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
РУК. АКБ	Н. РОЗАНОВ	4.84
ГЛ. ИНЖ. АКБ	А. РОЗЕНФЕЛД	4.84
РУК. МАСЗ	П. ВОЛЧОК	4.84
ГЛ. ИНЖ. М.З	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
ВЕД. АРХ.	А. САМУХИНА	4.84
Г.И.П.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
РУК. ГР.П.	А. БЕЛОУСОВ	4.84
РАЗРАБОТ.	А. БЕЛОУСОВ	4.84
ПРОВЕРКА	А. РОЗЕНТУЛ	4.84

О. СТАРИК
 Г.И.П. В.К.
 Ц.С. ВЕРЮЖСКИИ
 Г.И.П. У.С.
 Т-6898

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
20	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ	
21	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА	
22	РАЗРЕЗЫ IV-IV; V-V ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ	
23	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	
24	МОНТАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА. ПЛАНЫ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ	
25	ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ И ПРИЯМКА	
26	СХЕМА РАЗВЕРТКИ СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ И ПРИЯМКА	
27	РАЗРЕЗ III-III. СХЕМА МУСОРОПРОВОДА	
28	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ I ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ	
29	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ II ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1 ЭТАЖА - ЭЛЕКТРОШИТОВАЯ ИЛИ КОЛЯСОЧНАЯ	
30	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ III ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ	
31	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ	
32	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ. I ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1 ЭТАЖА - ОСНОВНОЙ	
33	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ. II ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1 ЭТАЖА - ЭЛЕКТРОШИТОВАЯ ИЛИ КОЛЯСОЧНАЯ	
34	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ. III ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ	
35	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ	
36	СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ	
37,38,39	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	
40,41	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	
42,43	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	
44	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	
45	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	
46,47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	
48,49	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	
50,51	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	
52,53	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ АЛЬБОМ I. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ
СЕРИЯ 1.136.5-19	
СЕРИЯ 1.136-10	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 АНТРЕСОЛЕЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. /РАБОЧЕ ЧЕРТЕЖИ./
СЕРИЯ 90	ЧАСТЬ 10. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗДЕЛ 10.6-8. ПОДСТАВКА ПОД МОЙКУ ЛМ-500 И ПОДСТАВКИ ПОД ХОЛОДИЛЬНИК ПХ-600
СЕРИЯ 4.904-12	ДЕФЛЕКТОР
ГОСТ 9574-71	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК
СЕРИЯ 1.138-10 (ГОСТ 948-76)	ПЕРЕМОЧКИ ЖЕЛ.БЕТ. ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

54	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	
55	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
56	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
57	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
58	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 1. ВХОД ДВОЙНОЙ ТАМБУР ЧЗЛЫ 1-3	
59	ВХОД РАЗРЕЗ 1-1. ЧЗЛЫ	
60	ВХОД В МУСОРОКАМЕРУ РАЗРЕЗ 2-2 ЧЗЛЫ 6, 11, 12	
61	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 2. ВХОД ОДИННАРНЫЙ ТАМБУР	
62	ВХОД РАЗРЕЗ 1-1 ЧЗЛЫ	

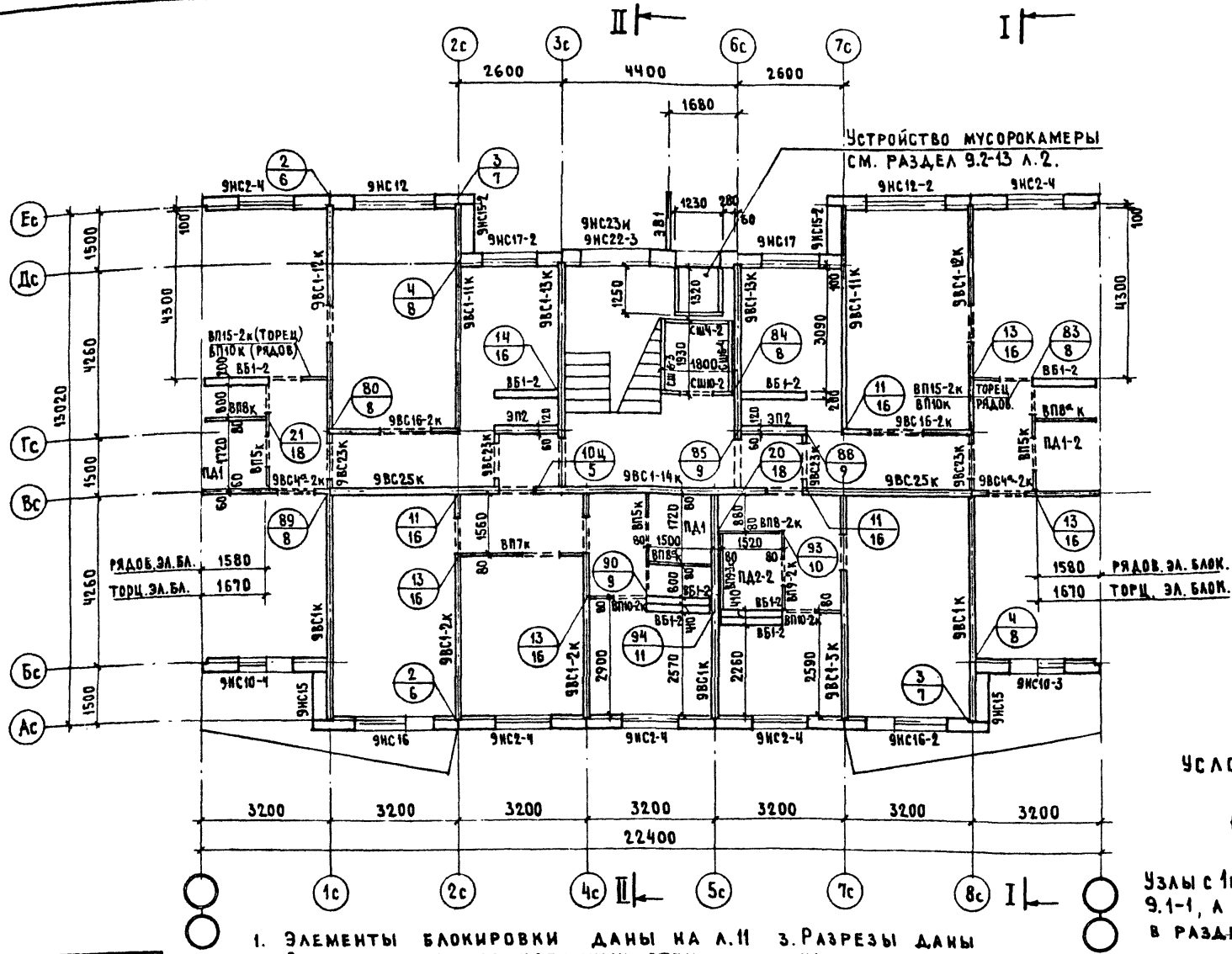
ИВ.Н. ПОДА. ШОД. ПИСЬ И ДАТА ЮЗАМ. ИВ.Н. В. ПРАВАБ. А. БЕЛОУСОВ. 30.04.84. И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ. 1.84.

ПРИВЯЗАН			
ИВ.Н. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РУК. ГР. БЕЛОУСОВ ПРОВЕРИЛ РОЗЕНТУЛ ТИП РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84
----------------------------	--	----------------------

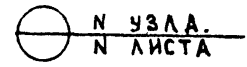
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ) И ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

121-014/1.2	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. 11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14, 15

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗЛАН. ИНВ. № Т-6892
 ВЗЛАН. ИНВ. №
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОВСОВ
 СДЕЛ. А. БЕЛОВСОВ
 Ч. 4.84
 Ч. 4.84
 Ч. 4.84

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РЖ. ГР. - РЫ ПРОВЕРКА ГЛАВ	А. БЕЛОВСОВ А. РОЗЕНТУЛ А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1 ЭТАЖА ПРИ САМУХАХ РОССЫЛЬЮ ИТИИ ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОМ.
----------------------------	----------------------------------	---	----------------------	---

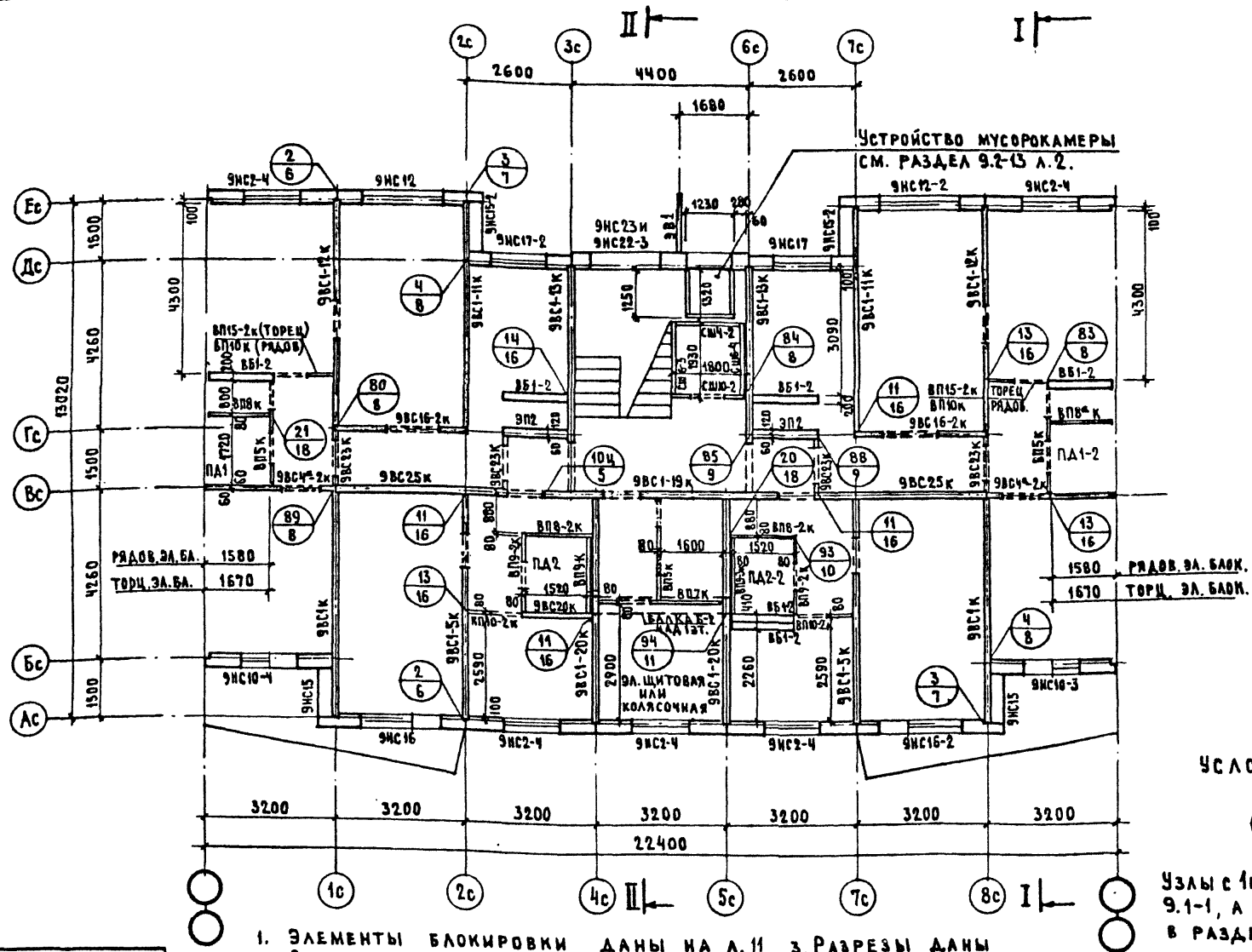
121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
3

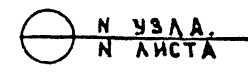
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

ИЛ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИМБ № 7-6894
 ВЛАД. А. САНТУША 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛУСОВ 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. 11 З. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр.-ны А. БЕЛУСОВ	Проверена А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1 ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ УТИЛ. ПЛАНИР. РЕШЕН - ЭА. ШИТОВ. ИМБ КОЛЯСЧНИ	Лист 4
	Рук. гр.-ны А. БЕЛУСОВ	Проверена А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84		

121-014/1.2 АС.1-1

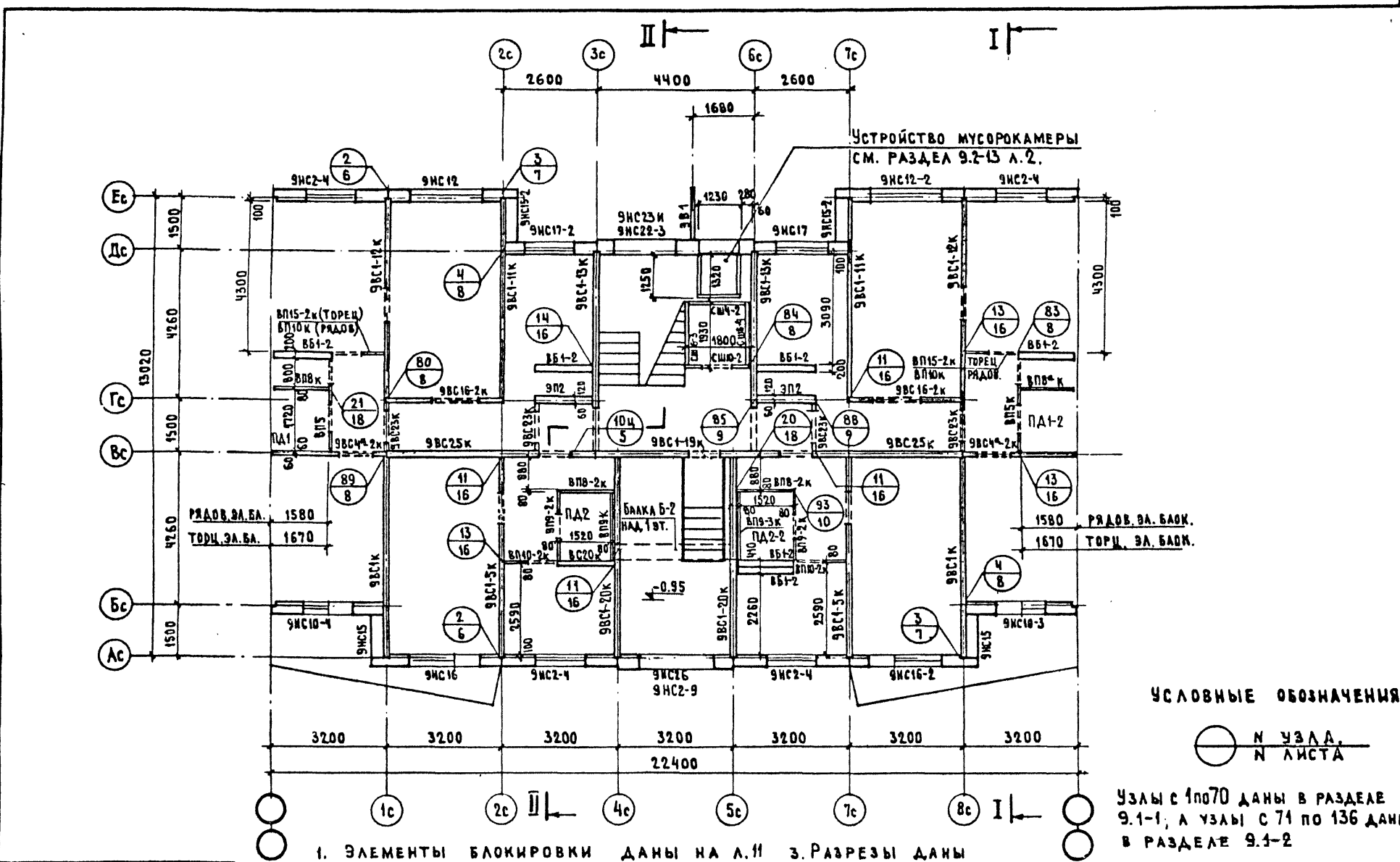
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

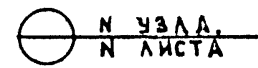
ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИМВ. № Т-6892
 ИНВ. №

А. А. ГИЗЕЛТА
 А. САМУХИНА
 А. БЕЛДУСОВ

А. А. ГИЗЕЛТА
 А. САМУХИНА
 А. БЕЛДУСОВ



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. № 3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ
 2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ
 ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ. МА ЛИСТАХ 14; 15

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр.-вы ПРОВЕРИЛ ГИН	А. БЕЛДУСОВ А. РОЗЕНТУА А. РОЗЕНТУА	Л. 84 Л. 84 Л. 84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССИЙСКО - СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ.
----------------------------	--------------------------------	---	-------------------------	--

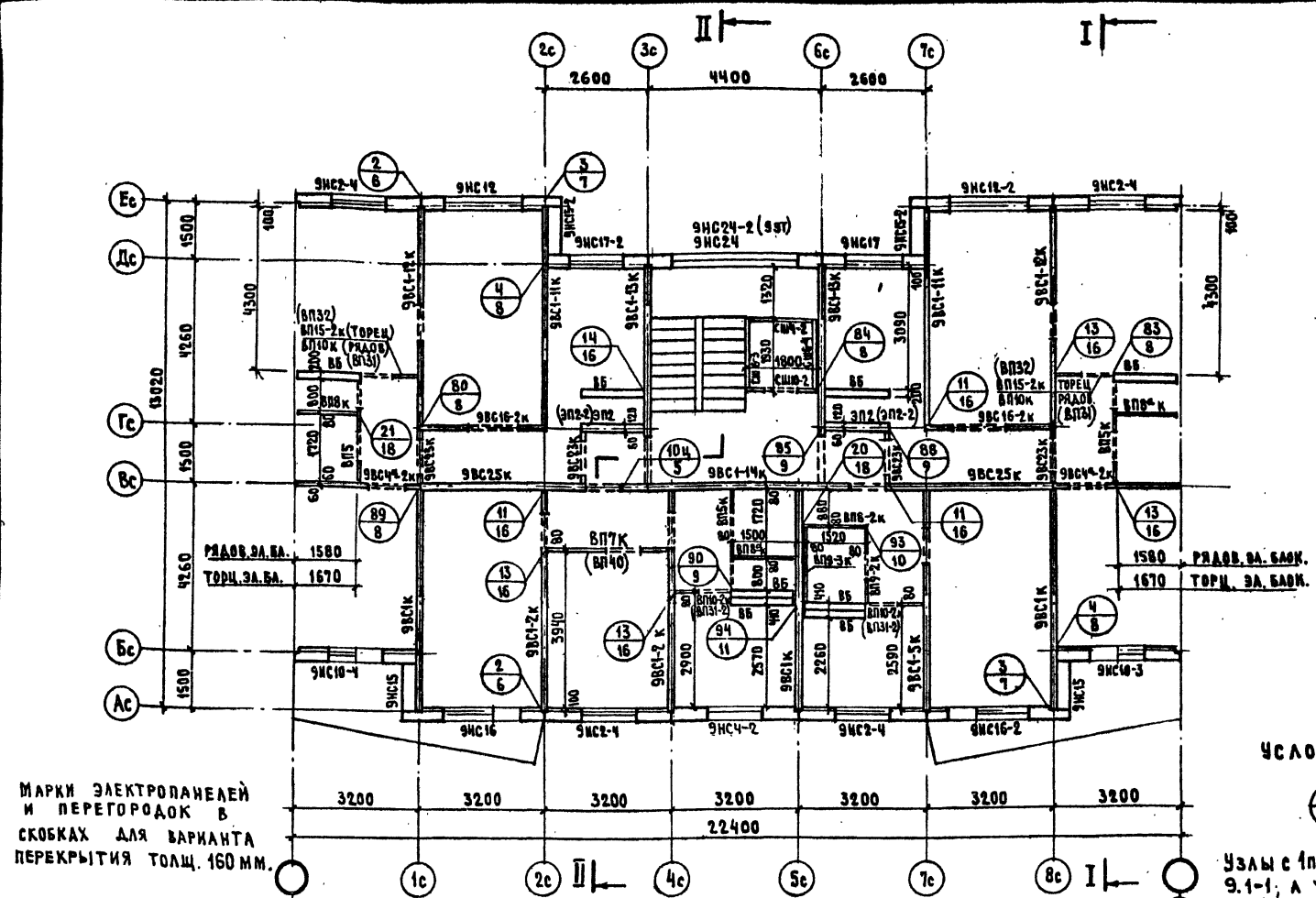
121-014/1.2 АС.1-1

Лист
5

КОПИРОВАЛ:

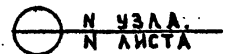
ФОРМАТ 12Г

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИВ. № 7-6892
 ИВ. № А. РОЗЕНТУА 4.84
 ИВ. № А. БЕЛУДОВ 4.84
 ИВ. № А. САНДУКОВА 4.84
 ИВ. № А. БЕЛУДОВ 4.84



МАРКИ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ И ПЕРЕГОРОДОК В СКОБКАХ ДЛЯ БАРНАНТА 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

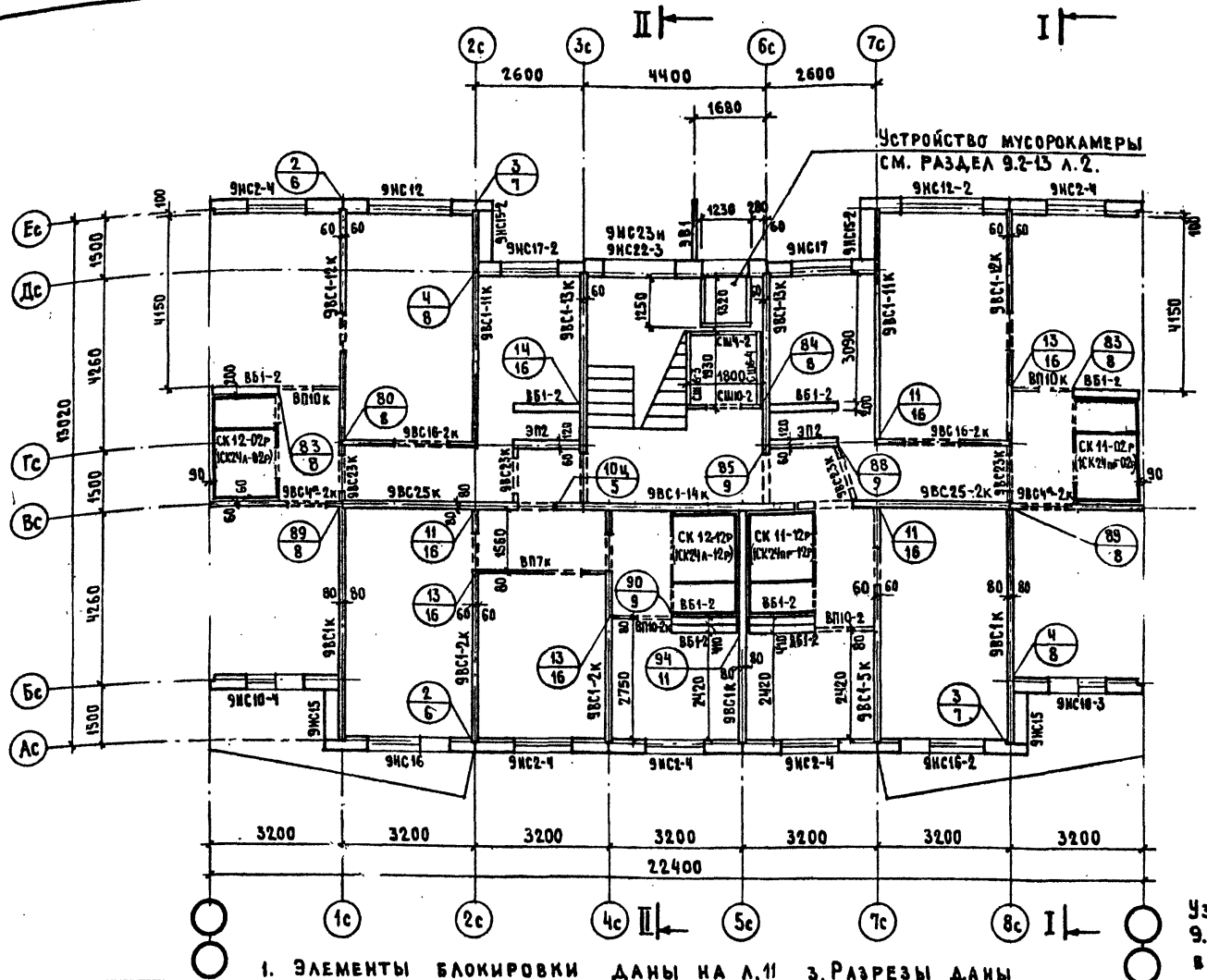
1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14, 15
4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕСТБЛОКОВ И ПОДДОНОВ ДАНА НА Л. 18

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 РИМ. ТР. № 1 А. БЕЛУДОВ 4.84
 ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУА 4.84
 ГИЛ А. РОЗЕНТУА 4.84

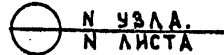
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН, ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14; 15

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИНВ. №

Т-6892

ВЕД. АРХ. А. САМУИЛА СЛАН. 4.84

РАЗРАБОТ. А. БЕЛЮСОВ 4.84

Привязан

ЦНИИЭП жилища г. МОСКВА

Рук. гр. - лы А. БЕЛЮСОВ 4.84

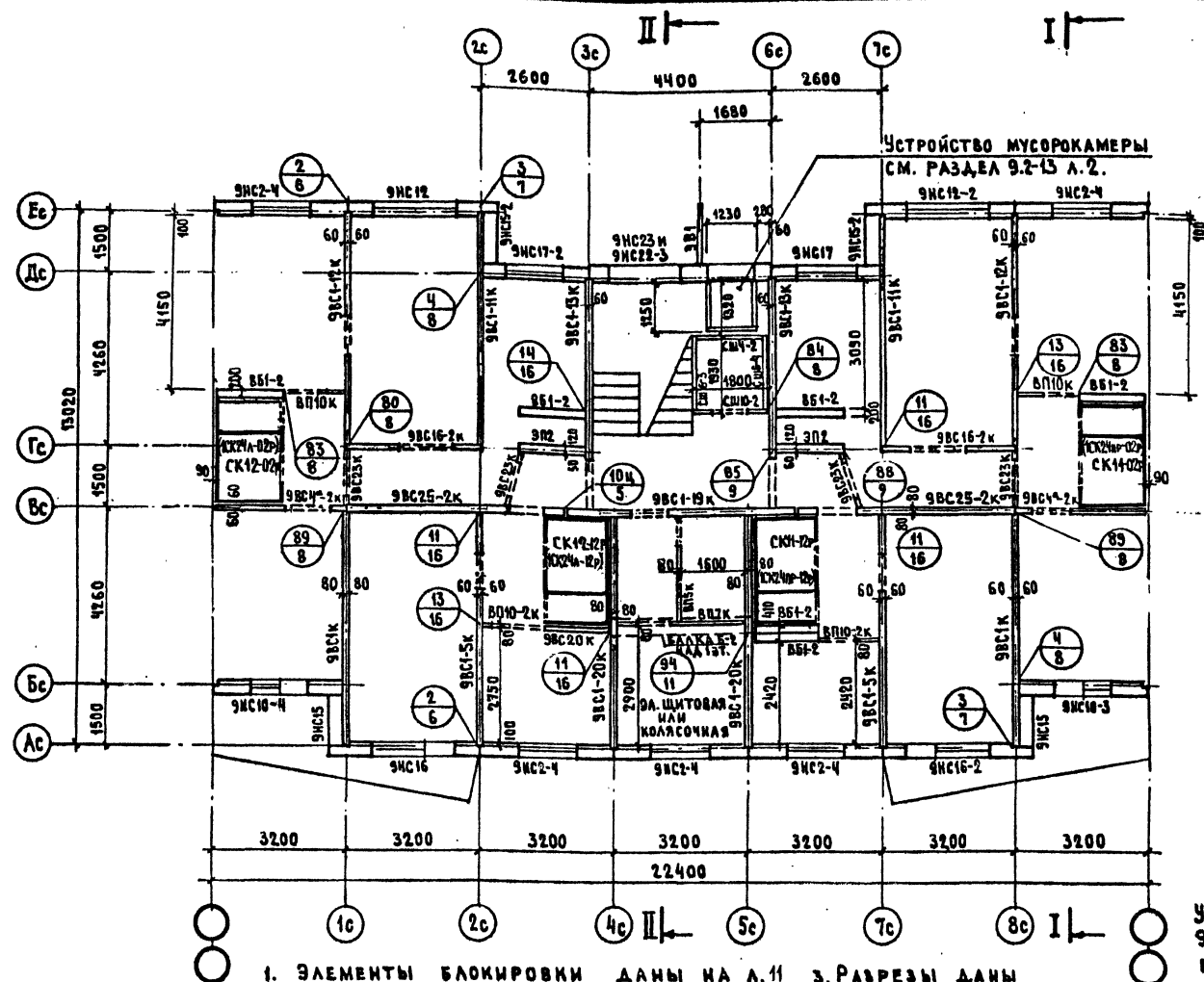
Проверил А. РОЗЕНТУЛ 4.84

Р.И.П. А. РОЗЕНТУЛ 4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХ КАБИНАХ И ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОМУ

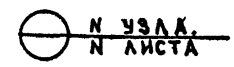
121-014/1.2 АС.1-1

Лист 7



УСТРОЙСТВО МУСОРОКАМЕРЫ
СМ. РАЗДЕЛ 9.2-13 А.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.11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕМ ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСТОИНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14,15

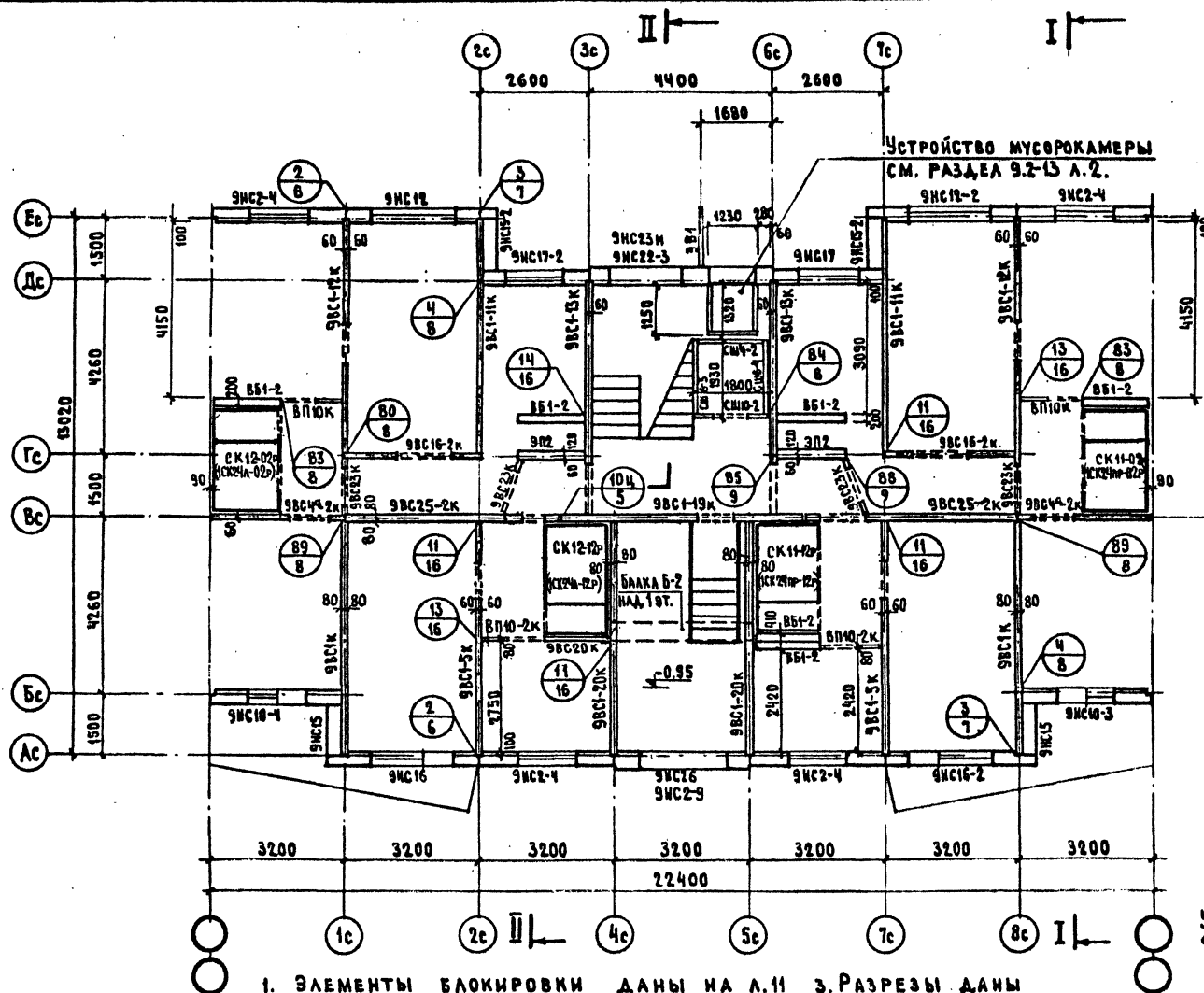
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №	ИВ. №
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №	ИВ. №
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №	ИВ. №
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №	ИВ. №

ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №	ИВ. №
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №	ИВ. №
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №	ИВ. №
ИВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №	ИВ. №

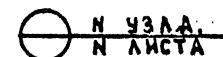
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РЧК. ГР.-Ы ПРОБЕРНА Г.ИД	А. РОЗЕНТУА А. РОЗЕНТУА А. РОЗЕНТУА	4.84 4.84 4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ ЗА ЩИТОВ. ИЛИ КОЛЯСОЧНОЙ
----------------------------	--------------------------------	---	----------------------	--

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
8



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.11 З. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14; 15
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМБ. №

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМБ. №

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМБ. №

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМБ. №

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМБ. №

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМБ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

Рук. гр.-вы
Проектировщик
Тип

А. БЕЛУСОВ
А. РОЗЕНТУЛ
А. РОЗЕНТУЛ

4.84
4.84
4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАВИНАХ.
В ТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. — СО СКВОЗНЫМИ ПРОХОДАМИ

121-014/1.2 АС.1-1

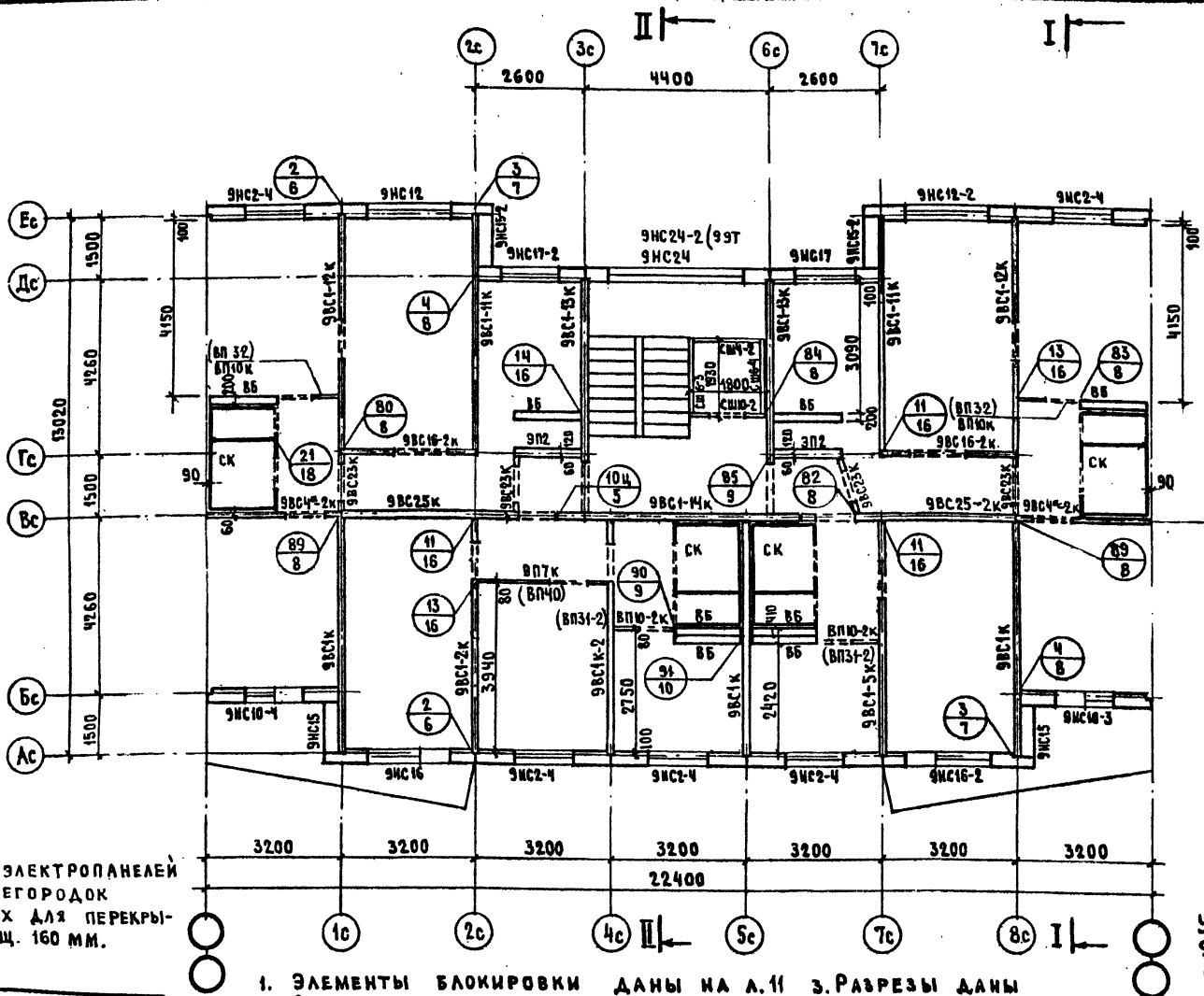
Лист
9

ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУА
 БЕД. АРХ. А. САМУИЛИНА
 РАБ. А. БЕЛУСОВ

484 Н. КОНТРОЛЬ
 484
 484

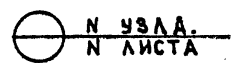
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 7-8888

ИНВ. №



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. 11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОИНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14; 15
4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА ДАСКАЛАКИ ВЕНТКАБИН 2-9ЭТ. ДАНА НА Л. 19

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

Рис. гр.-лы А. БЕЛУСОВ
 Проверил А. РОЗЕНТУА
 Мап А. РОЗЕНТУА

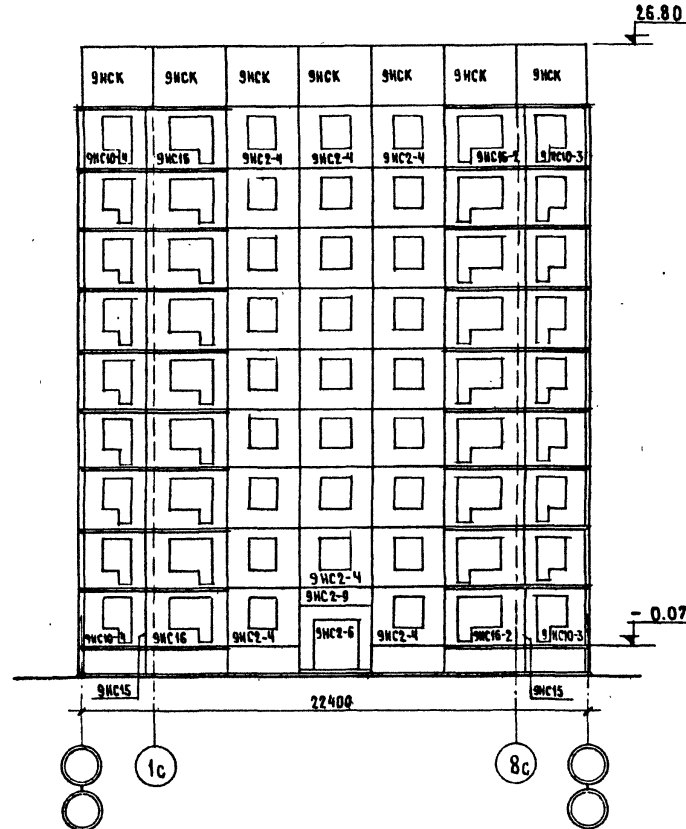
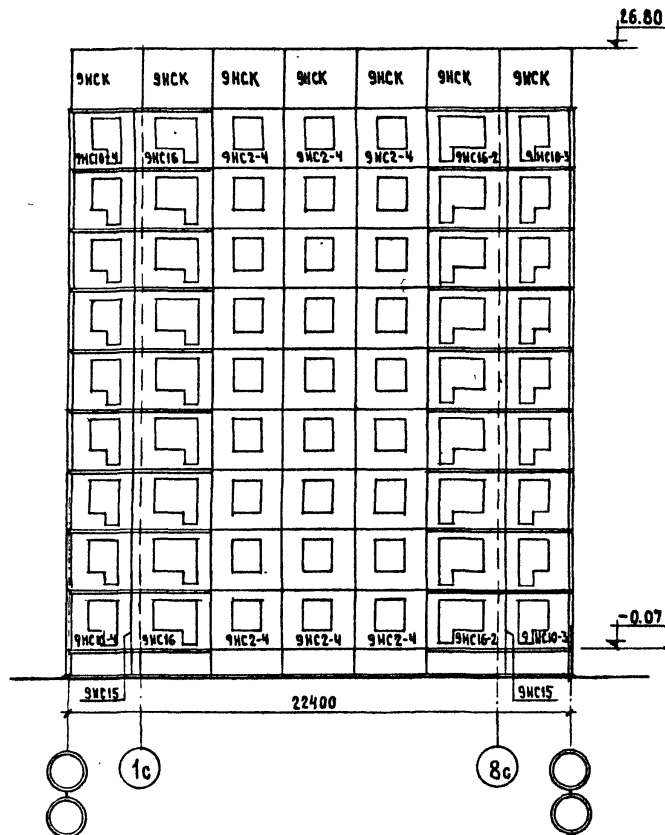
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
 10

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-8с;

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-8с
/ВАРИАНТ СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ/



ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУЛ
ВЕД. АРХ. Л. САМУИЛОВА
РАСРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ

4.84
4.84
4.84

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

Т-6098

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

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

4.84
4.84
4.84

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ
МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-8с;

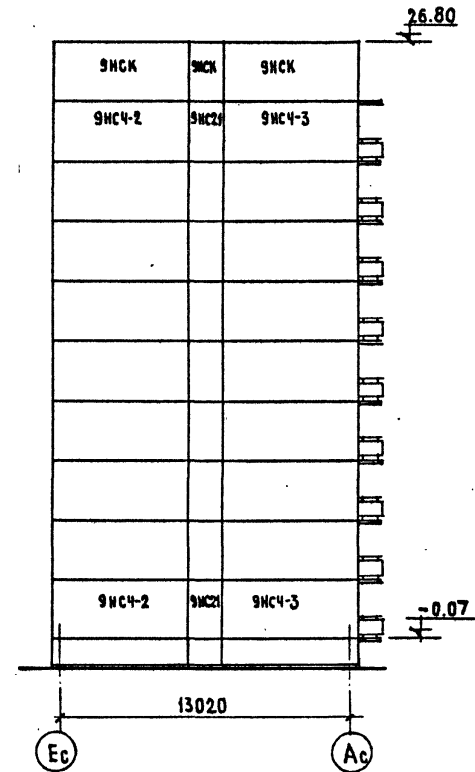
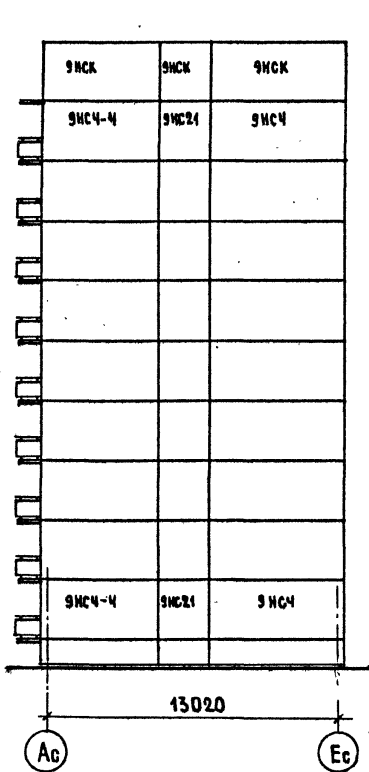
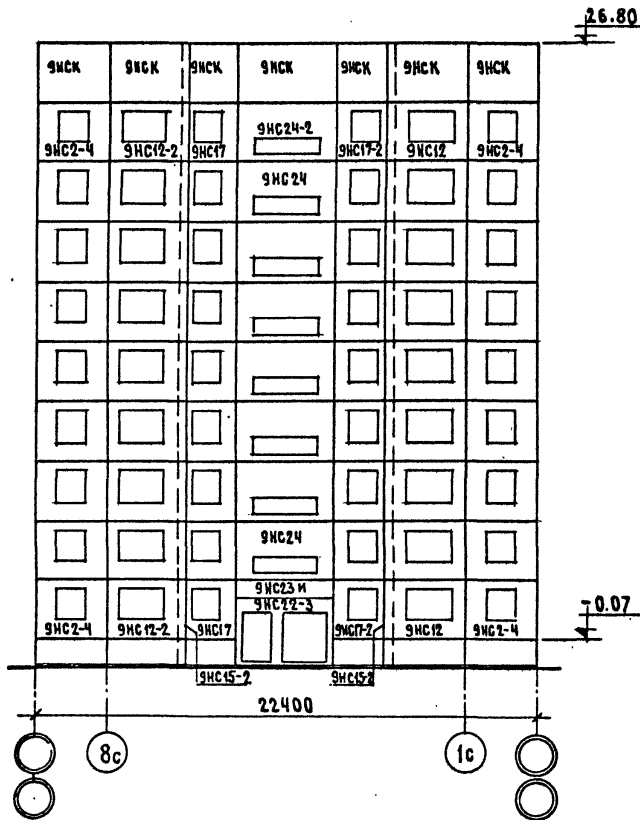
121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
12

МЕЖДУ ОСЯМИ 8с-1с;

МЕЖДУ ОСЯМИ Ас-Ес
ЭБ-3п.

МЕЖДУ ОСЯМИ Ес-Ас
ЭБ-2А



ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. № Т-6992
 П. И. И. И. И. А. РОЗЕНТУА 484 Н. КОНТРОЛ. А. РОЗЕНТУА
 БЕА. АРХ. А. САМУХИНА СА. ЧУ 484
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ

ПРИВЯЗАН			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 РИД А. БЕЛОУСОВ 484
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА 484
 РИД А. РОЗЕНТУА 484

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСА-
 ДОВ ПО ОСЯМ 8с-1с; Ас-Ес; Ес-Ас;

121-014/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
 13

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РУК. МАС З	П. ВОЛЧОК	4.84			
T-6892			ГЛ. ИНЖ. М	А. РОЗЕНТУА	4.84			
			РАЗРАБОТ	А. БЕЛОУСОВ	4.84			

ИНВ. №	ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

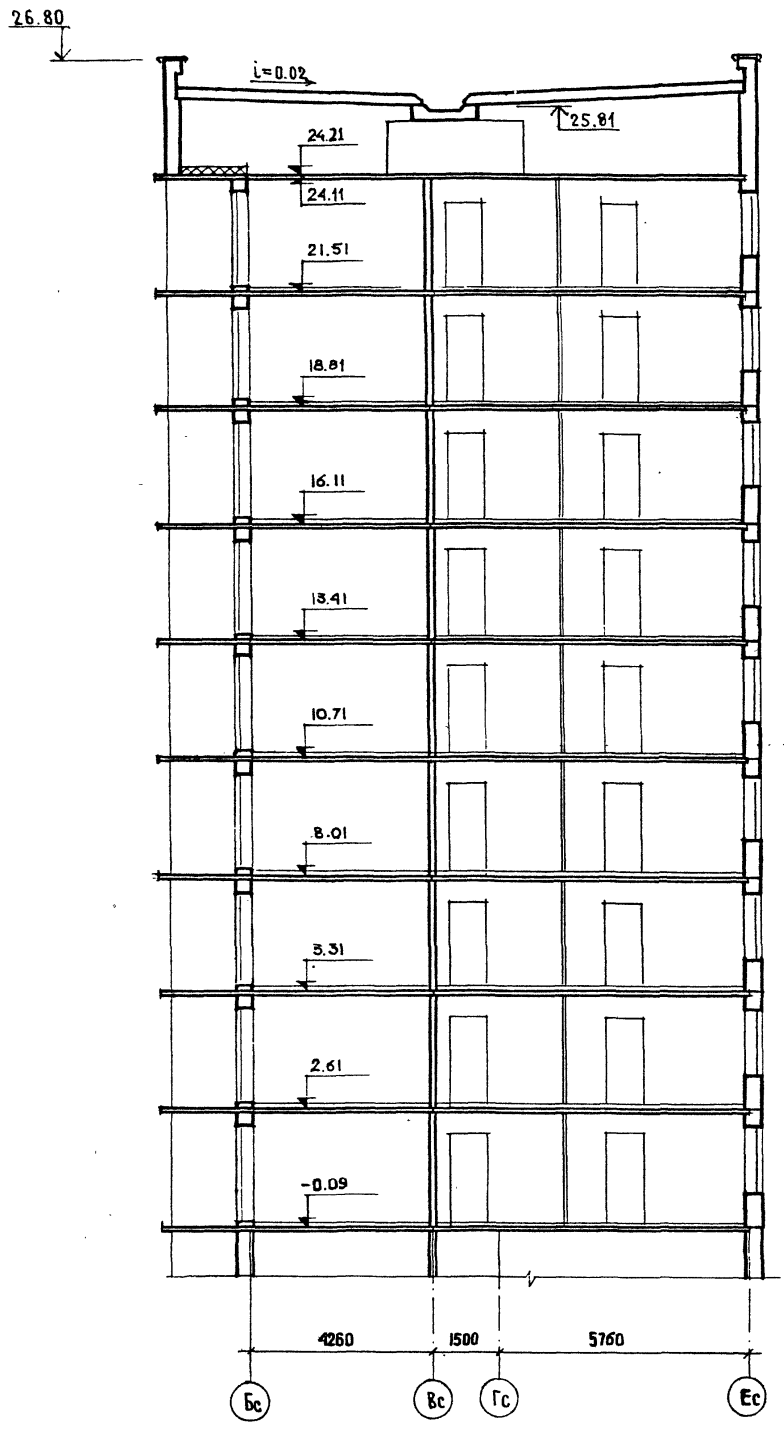
РУК. ПРОЕКТ А. БЕЛОУСОВ
ПРОЕКТ А. РОЗЕНТУА
ГИП А. РОЗЕНТУА

4.84
4.84
4.84

РАЗРЕЗ I-I

121-014 / 12 АС. 1-1

Лист 14



КОПИРОВАЛ: ФОРМАТ А3

7-6392

БСА, АРХ. Л. САМУХИНА. Спб. 4.84
РАЗРАБ. А. БЕЛОУСОВ. Спб. 4.84

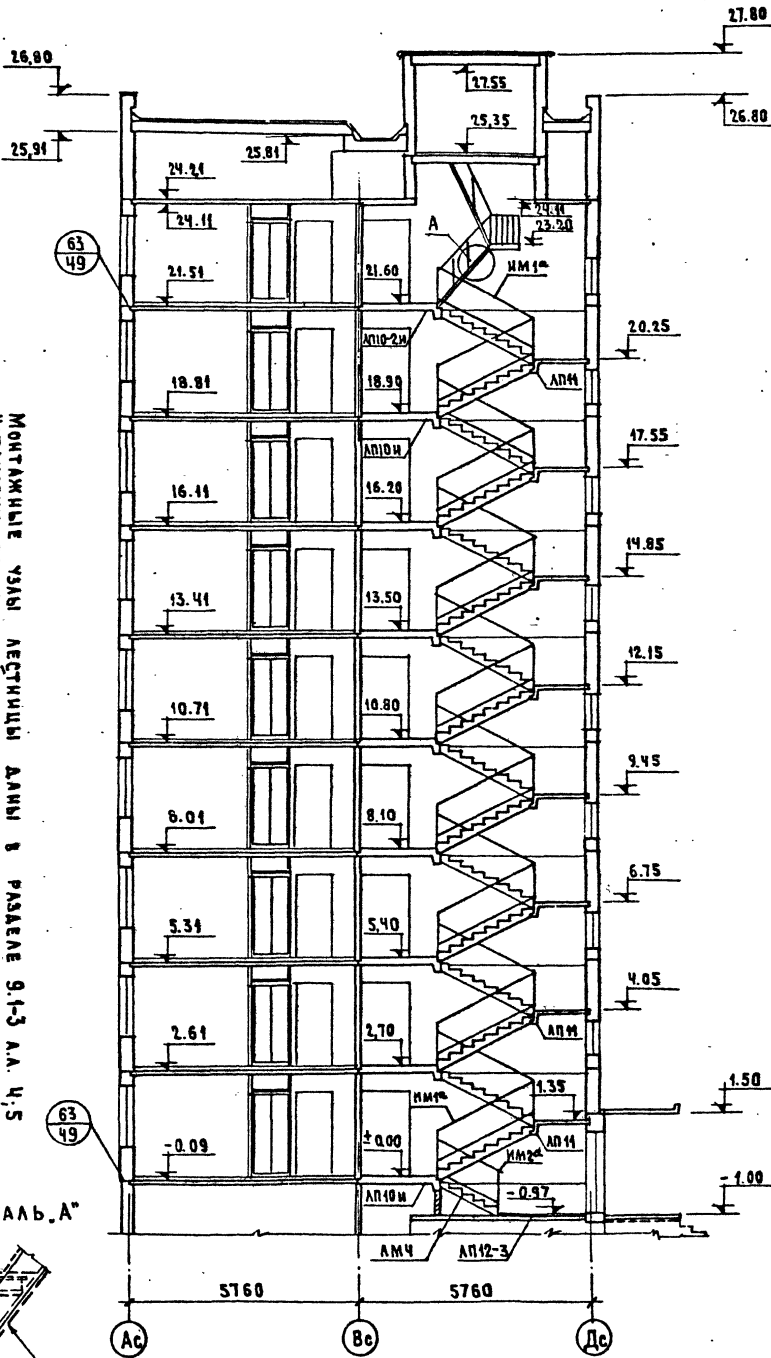
ИНВ. №	
ЛИСТЫ	
КРИВЫЯН	

ЦИВИЛЬ ЖИЛИЩА
С. МОСКВА

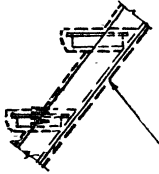
УСТРОИТЕЛЬ: С. БЕЛОВСКИЙ
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ: А. КОЗЛОВСКИЙ
ГЛАВ. ИНЖЕНЕР: А. БЕЛОВСКИЙ

РАЗРЕЗ Д-Д
ПО ЛЕСТНИЧНОЙ КАТКЕ

121-014/12 АС.1-1.
КОМПОВАЛ:
ФОРМАТ 12Г
15



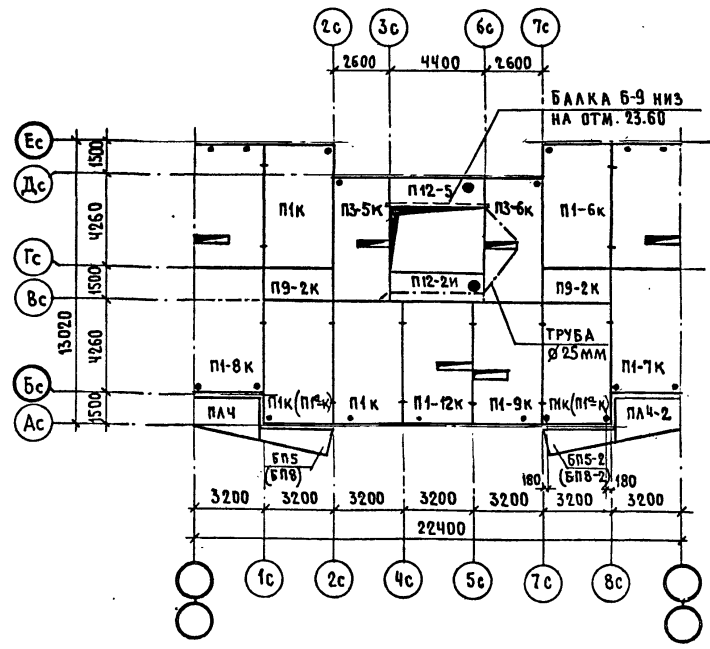
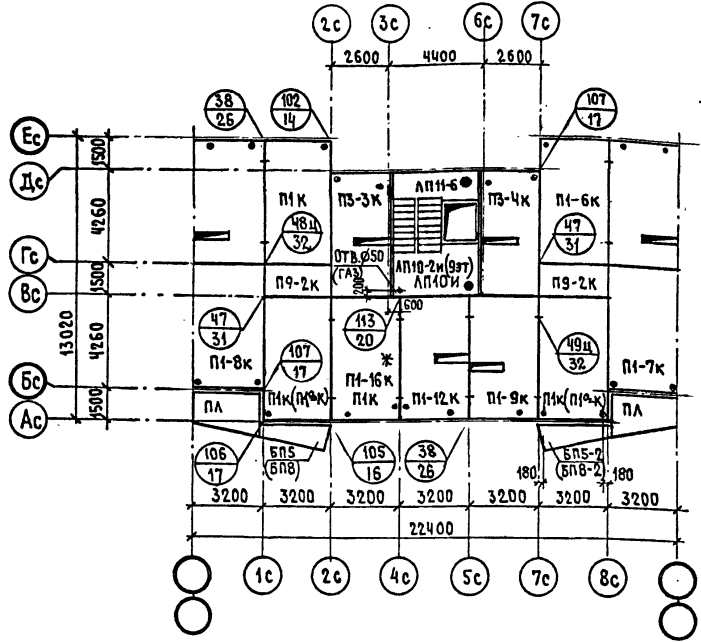
ДЕТАЛЬ А



ОБЕТОНИРОВАТЬ
ПО СЕТКЕ РАБИЦА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ

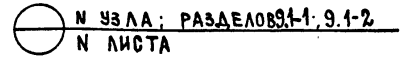
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9-М ЭТАЖОМ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 24
2. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СЛОЙ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ Ж00*
3. МАРКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА, МАРЖИНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300мм И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 И 350мм. ПРИ ВАРИАНТЕ БАЛКОНЫХ ПЛИТ. БП8 И БП8-2.
- 4* ПРИ ВАРИАНТЕ С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ПАНЕЛЬ П1К НАД 1 ЭТ. В ОСЯХ 2с-4с ЗАМЕНЯЕТСЯ НА ПАНЕЛЬ П1-16К
5. Отв. Ø50 мм по месту на отм. +2.70 (газ) только при вариантах: сквозной проход, электрощитовая или колясочная.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



РУК. МАС-3 П. ВОЛЧОК 4.84
 А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАН. ИНД. №
 7-6882

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМ И 9 ЭТАЖАМИ

121-014/1.2 АС. 1-1.

ЛИСТ
16

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ/ВАРИАНТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 160ММ)

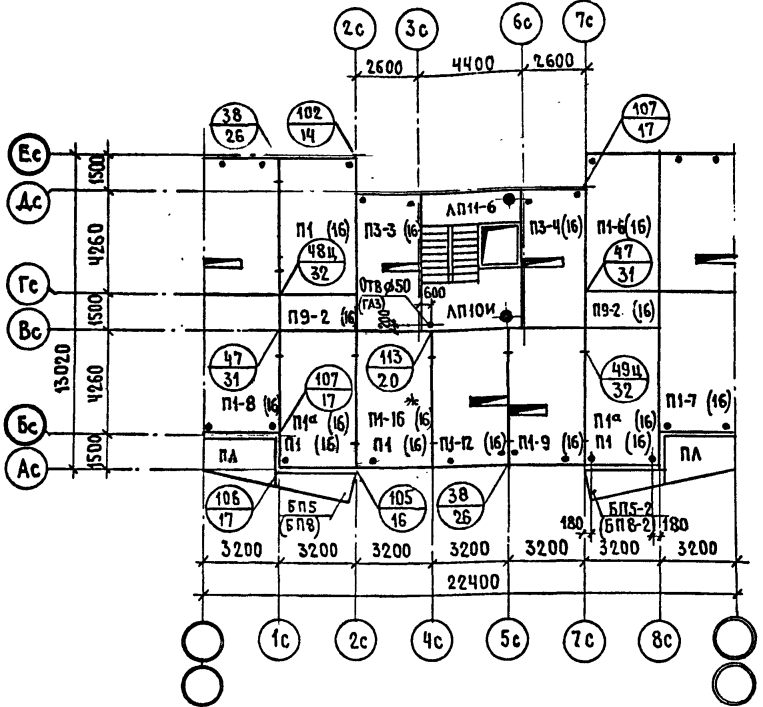
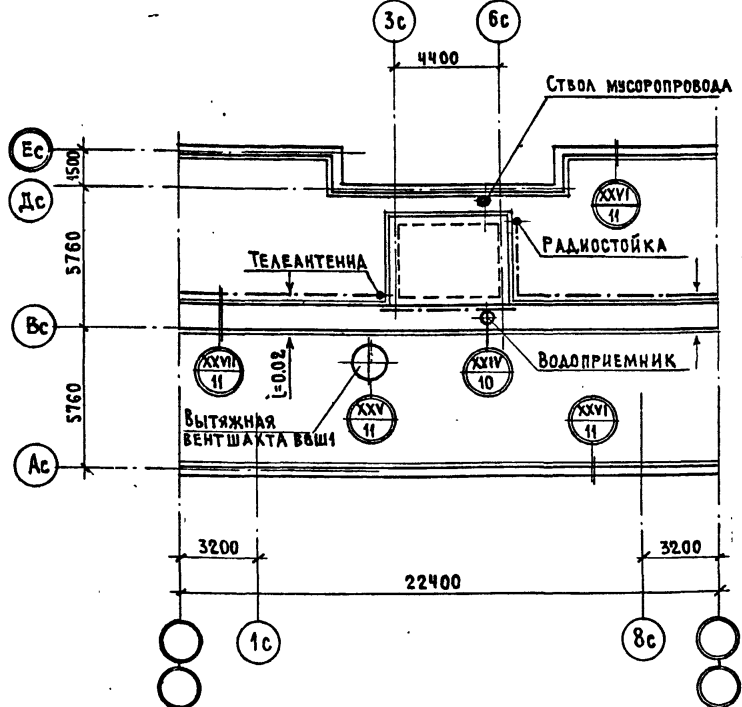


СХЕМА КРЫШИ.



Р.К. МАС-3	П. БОЛЧОК	4.84
П.И.К. И.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
РАЗРАБОТ.	А. БЕЛОУСОВ	4.84

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИНВ. №
7-6892		

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 16
2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 21
3. КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ СТОЕК ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ СМОТРИТЕ РАЗДЕЛ 9.1-7; ЧАСТЬ 9 К.А
4. АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ $\phi 8-AI$ (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 1ЭТ. В ОСЯХ 2с-4с ЗАМЕНЯЕТСЯ НА ПАНЕЛЬ П1-16 (16)
7. ОТВ. $\phi 50$ ММ ПО МЕСТУ НА ОТМ.+2.70(ГАЗ) ТОЛЬКО ПРИ ВАРИАНТАХ: СКВОЗНОЙ ПРОХОД, ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ ИЛИ КОЛЯСОЧНАЯ.

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

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

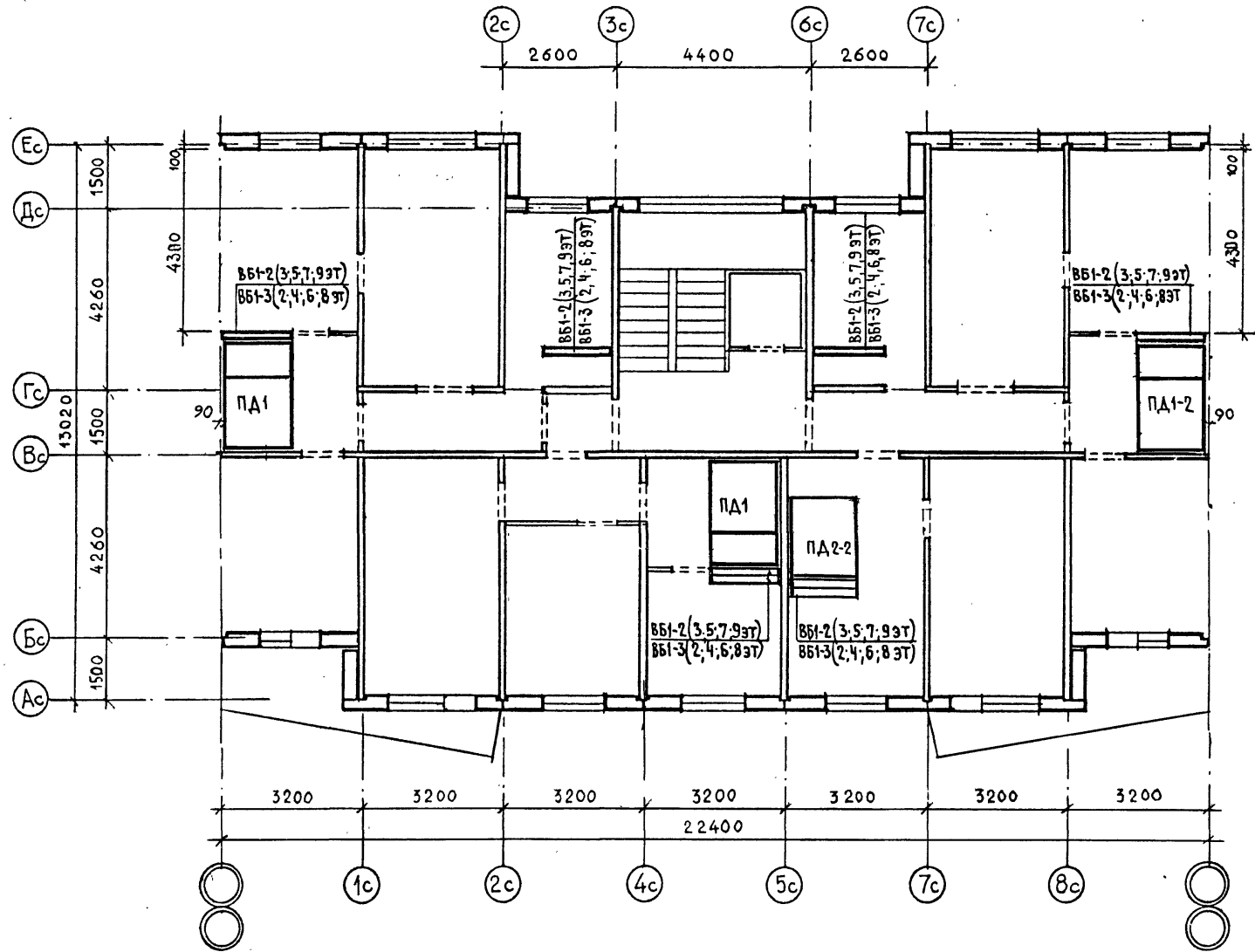
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ (ВАРИАНТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 160ММ) И СХЕМА КРЫШИ

121-014/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
17

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г



ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
Т-6892		
Л. ИУХ М. А. РОЗЕНТУА	Н. КОМТРОЛ	А. РОЗЕНТУА
РАЗРАБОТ	Л. ПИСАРЕВА	

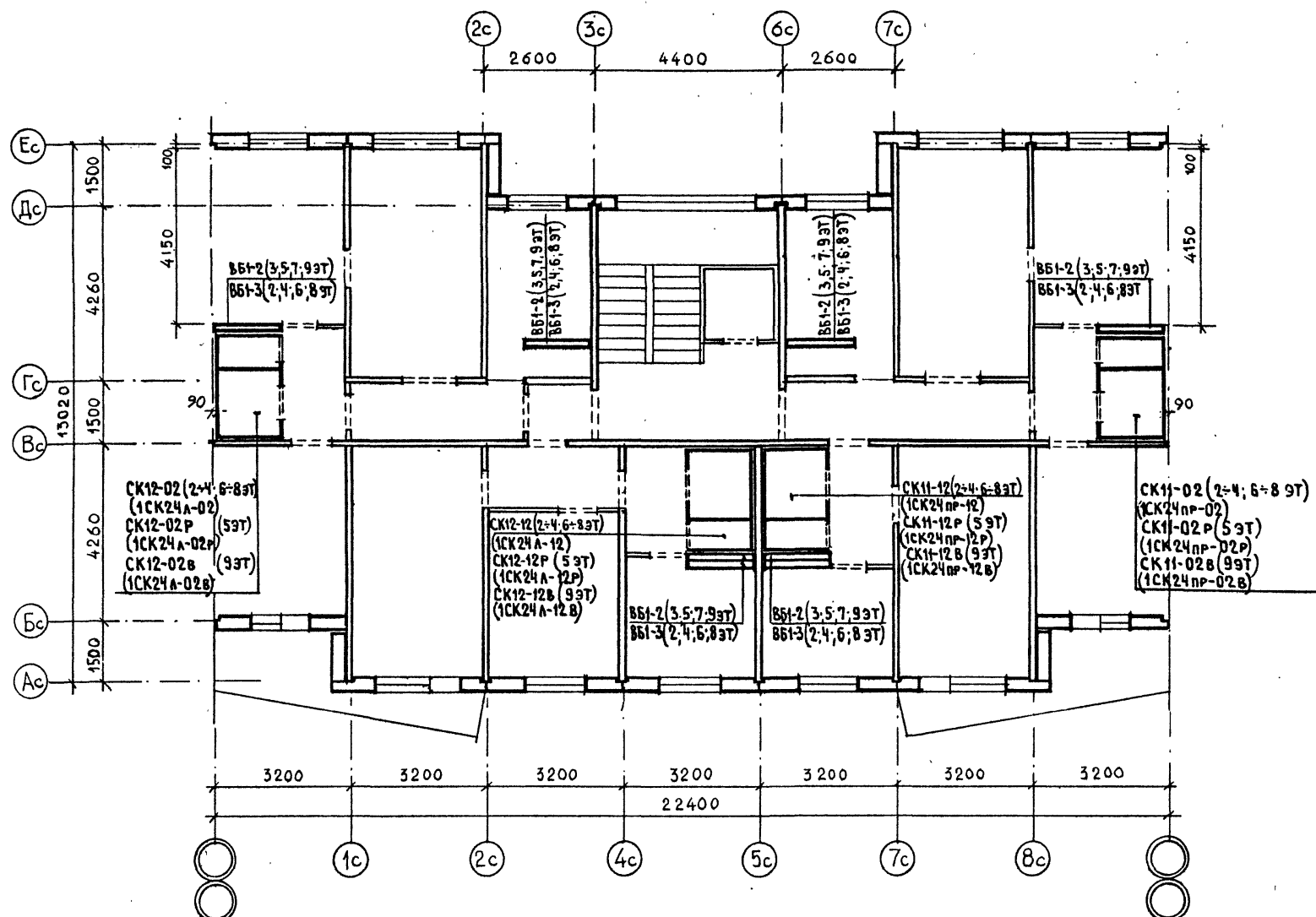
ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РИС. ГР. ОП.	А. БЕЛОУСОВ	4.84
	ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУА	4.84
	ГИП	А. РОЗЕНТУА	4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНИТЕХНИЧЕСКИХ ПОДАДОНОВ

121-014/1.2. АС.1-1.

ЛИСТ
18



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

УЗР. МАШ. И. БОЛЧУК 14.84
 ГЛАВ. ИНЖ. М. А. РОЗЕНТУА 14.84
 РАЗРАБОТ. А. ПИСАРЕВА 14.84
 И. КОНТР. А. РОЗЕНТУА 14.84

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИНВ. №
 Т. 68.88

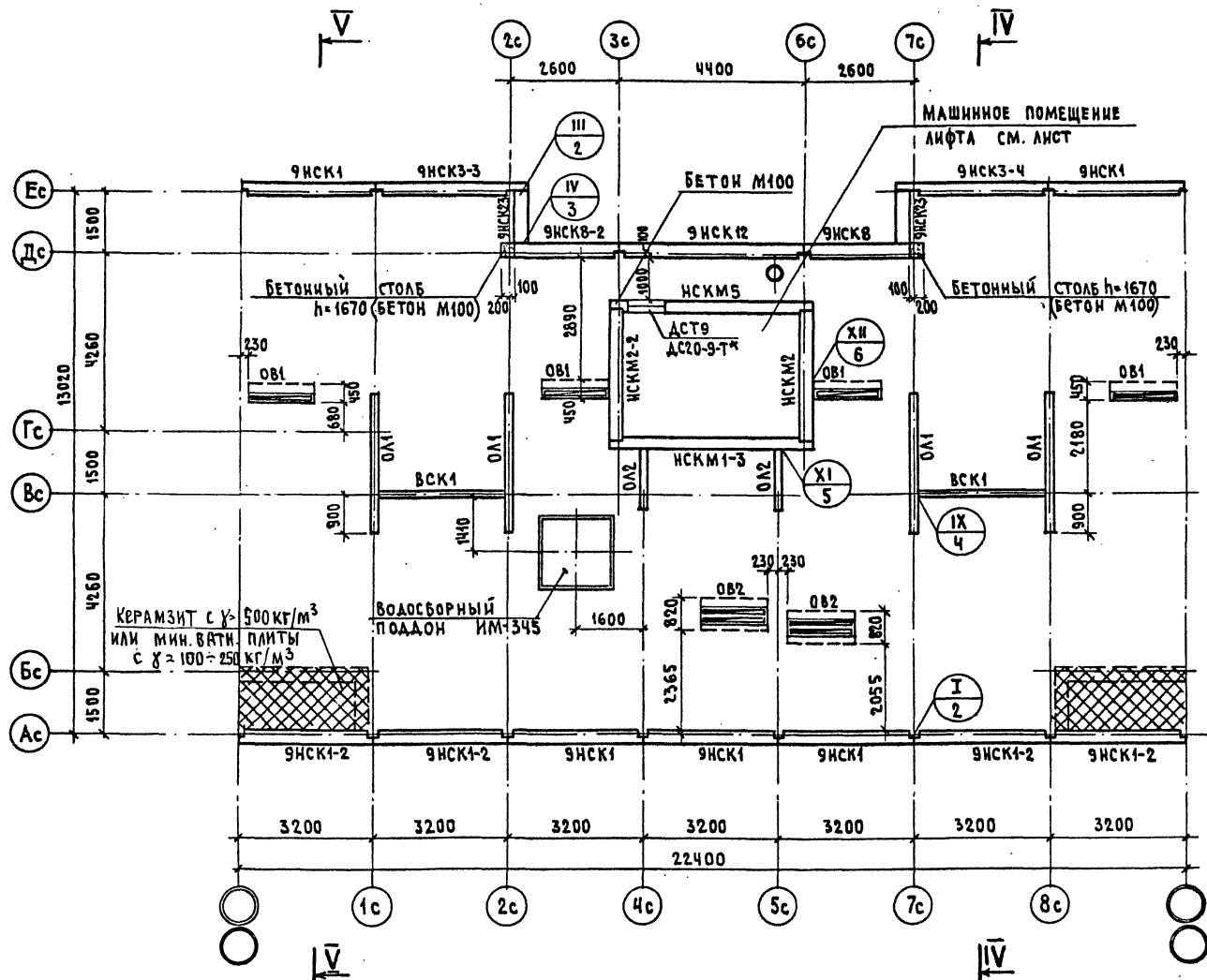
ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА
 ГИП А. РОЗЕНТУА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН
 4.84
 4.84
 4.84

121-014/1.2. АС.1-1.

ЛИСТ
 19



1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 21.
2. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-7, ЧАСТЬ 9.
3. УСТОЙЧИВОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЧЕРДАКА ДО МОНТАЖА И ПРИВАРКИ К НИМ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ МОНТАЖНОЙ ОСНАСТКОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПЕТЕЛЬ В ЭТИХ ПАНЕЛЯХ И МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ.
4. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА А.23

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМВ. № 7-8892

Д. И. И. И. А. РОЗЕНТУЛ
 А. БЕЛУСОВ
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛУСОВ
 И. КОПТ. А. РОЗЕНТУЛ

ПРИВЯЗАН	
ИМВ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 г. МОСКВА

Рук. гр. п. А. БЕЛУСОВ
 Проверил А. РОЗЕНТУЛ
 ГИИ А. РОЗЕНТУЛ

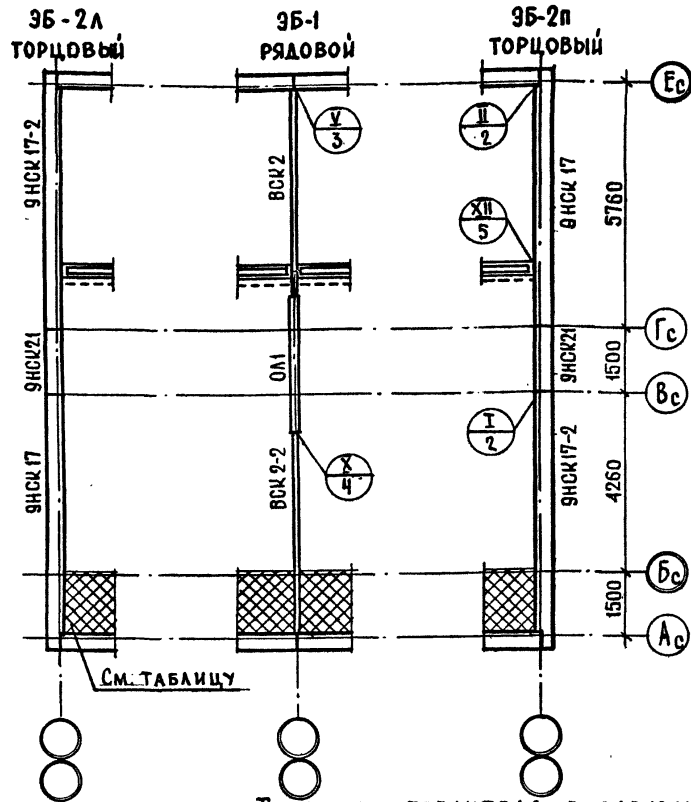
4.84
 4.84
 4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
 ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА.

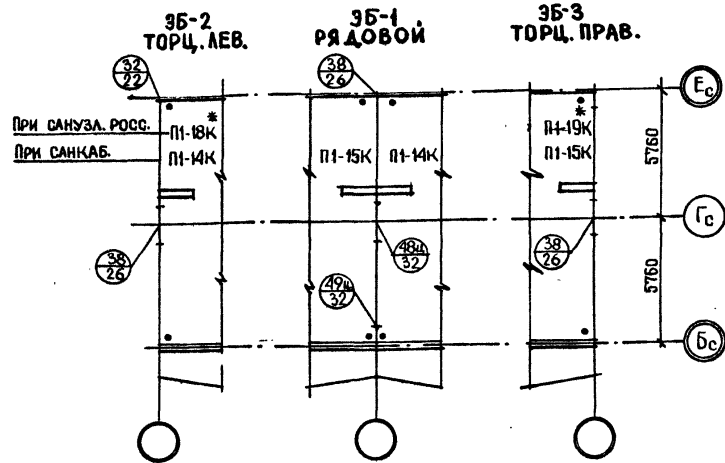
121-014/1.2 АС. 1-1

Лист
 20

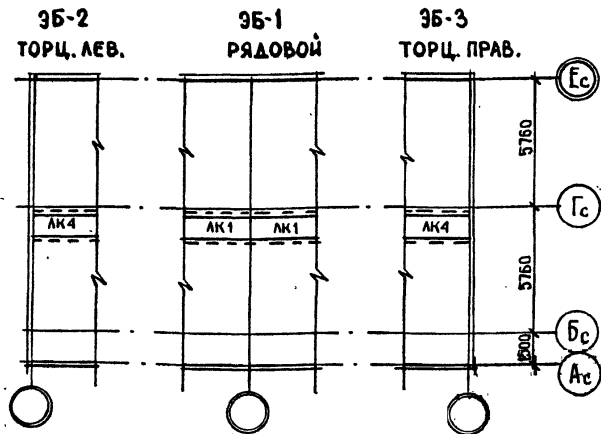
**ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
СТЕНЫ ЧЕРДАКА**



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКРЫТИЯ



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПОКРЫТИЯ ЧЕРДАКА.



**ТАБЛИЦА УТЕЛИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**

ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °С	-20	-25	-30	-35	-40
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ γ=250кг/м³ ГОСТ 10440-80	60	70	80	100	100
КЕРАМИТОБЕТОН М25 С γ=500÷750кг/м³	150	170	200	250	250

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

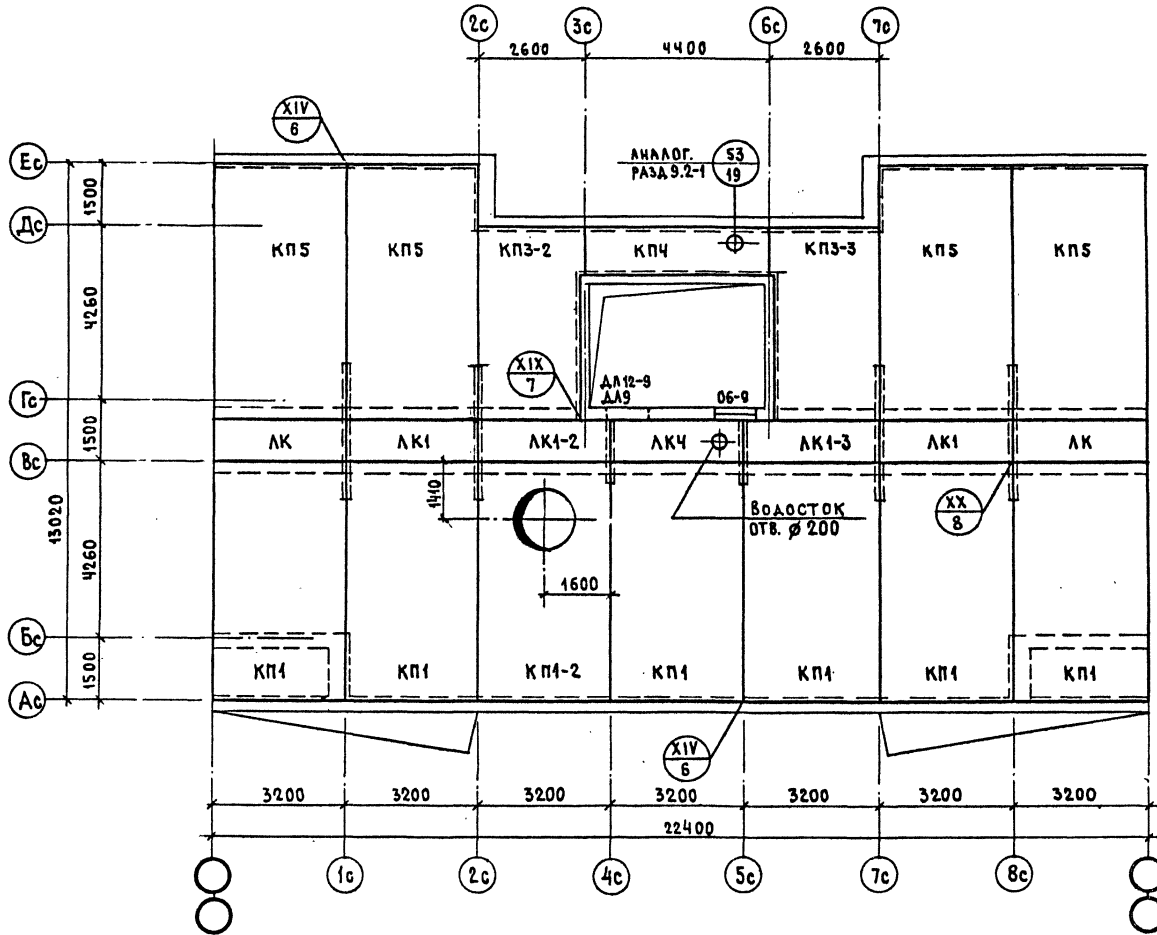
Рук. гр. вы А. Белоусов
Проверил А. Белоусов
ГИП А. Розентун

Схемы расположения элементов чер-
дака, перекрытия и покрытия.
Элементы блокировки.

121-014/1.2 АС. 1-1

Лист
21

ИНВ. № ПОДЛ. Подпись и дата Взам. инв. №
7-6092
ИНВ. № 3
И. ВЫПУСК
П. И. И. И.
А. РОЗЕНТУН
РАБОТ. Е. ПИКАРЕМ
Н. КОНТ. А. РОЗЕНТУН



- Примечания:
1. Кровельные панели опираются на наружные стены чердака (спора-коонн) и лотковые панели корытообразной формы и привариваются к ним. Уклон панелей принят 2%.
 2. Лотковые панели укладываются на поперечные спорные 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 1850×1850.
 6. Для сбора возможных атмосферных осадков под вытяжной шахтой устанавливается металлический поддон.
 7. Все ограждающие конструкции теплога чердака должны быть герметизированы, швы тщательно заделаны раствором и затерты.
 8. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОЮ. ДАНЫ НА Л. 21

ДИЗАЙНЕР А. РОЗЕНТУЛ
 РАБОТА А. БЕЛОУСОВ
 И КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ Ч. ДАТА ВЗАИМ. ИДЕ №

Привязан

ЦНИИЭП жилища
 г. Москва

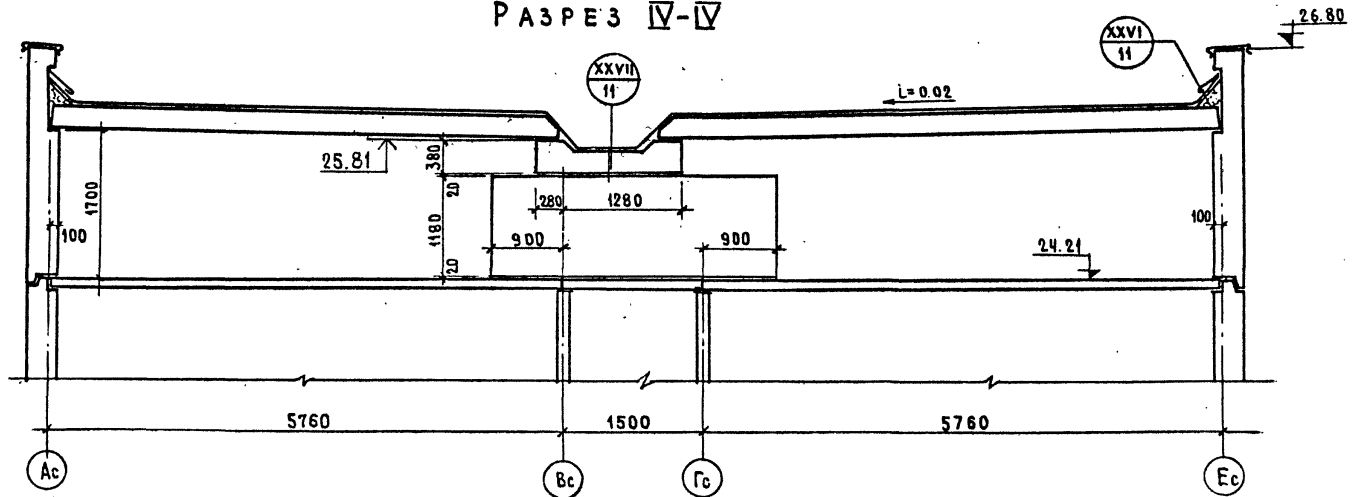
РУК. ГР. ЛН А. БЕЛОУСОВ
 ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ
 ТИП А. РОЗЕНТУЛ

СХЕМА РАСПОЛАЖЕНИЯ
 ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ

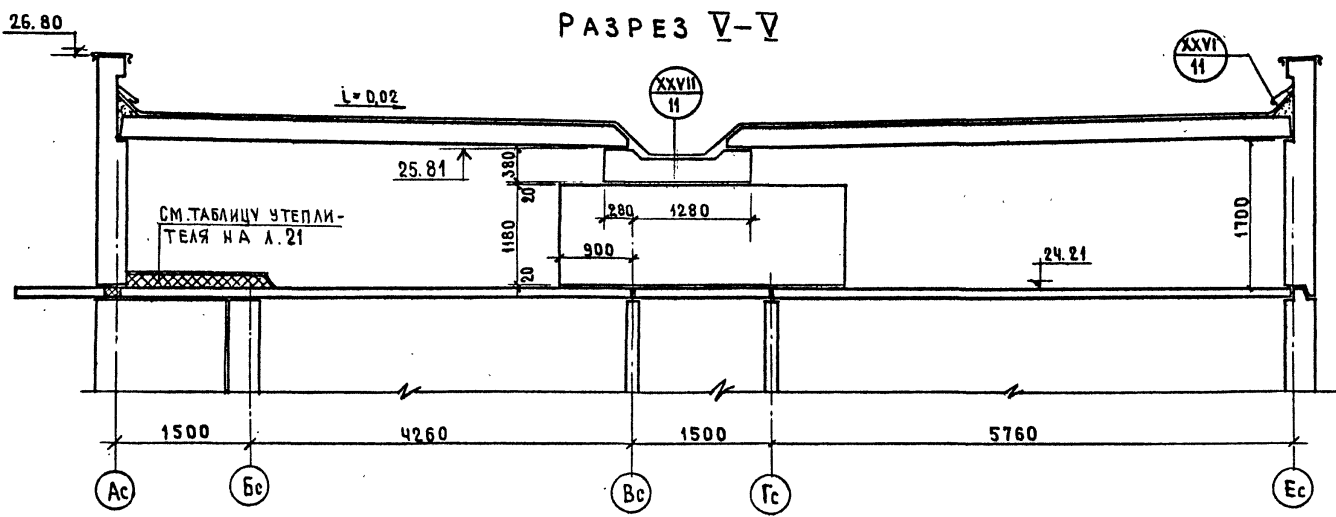
121-014/1.2 АС. 1-1

Лист
 22

РАЗРЕЗ IV-IV



РАЗРЕЗ V-V



РАЗРЕЗЫ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА Л. 20

И.И.И.И.И.	А. РОЗЕНТУА	4.84
РАЗРАБОТ.	А. БЕЛУСОВ	4.84
И.КОНТ.	А. РОЗЕНТУА	4.84

И.И.И.И.И.	ВЗАМ. И.И.И.	
И.И.И.И.И.	ПОДПИСЬ И ДАТА	
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	

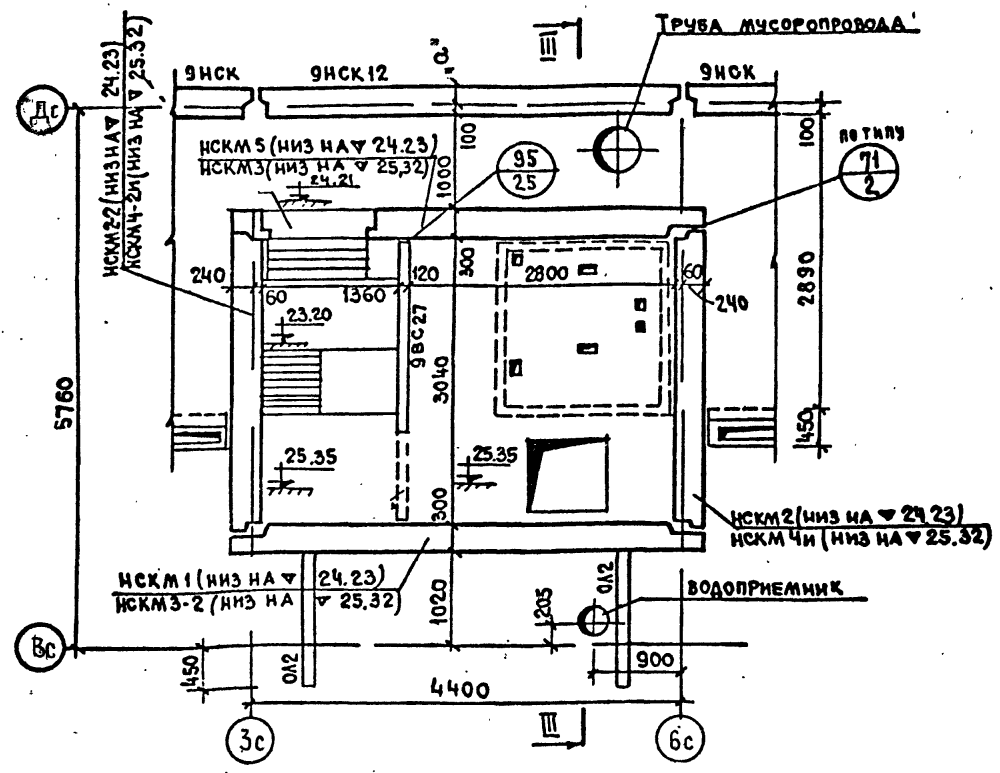
ПРИВЯЗАН	
И.И.И.И.И.	
И.И.И.И.И.	
И.И.И.И.И.	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	РУК. ГР. ГИП	А. БЕЛУСОВ	4.84
Г. МОСКВА	ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУА	4.84
	ГИП	А. РОЗЕНТУА	4.84

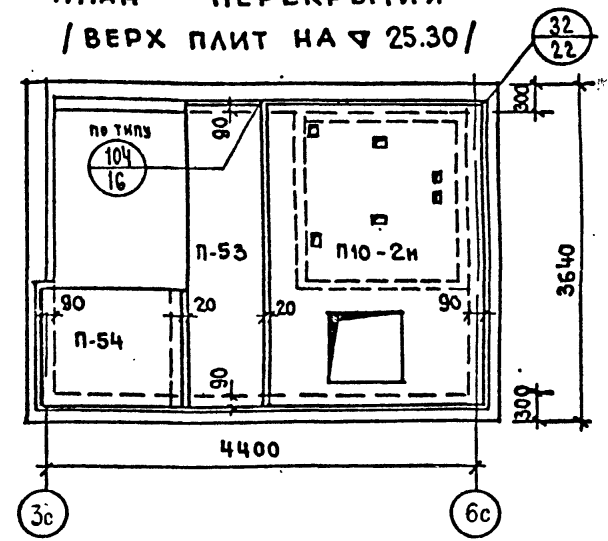
РАЗРЕЗЫ IV-IV, V-V
ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ

121-014 / 1.2 АС. 1-1

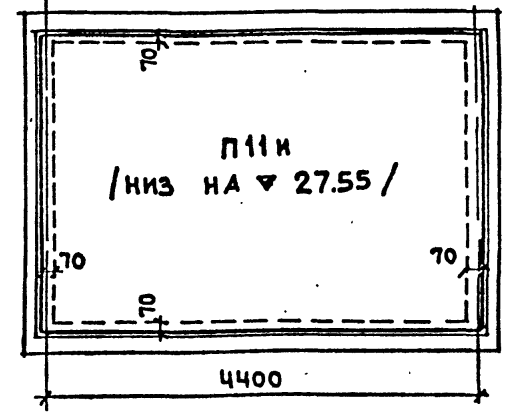
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ / ВЕРХ ПЛИТ НА Ч 25.30 /



ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 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 РАЗДЕЛА 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

Д.И.Ж.И.С.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
РАЗРАБОТ.	А. БЕЛОУСОВ	4.84
И.КОНТР.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №
Т-6892		
ИНВ. №		

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

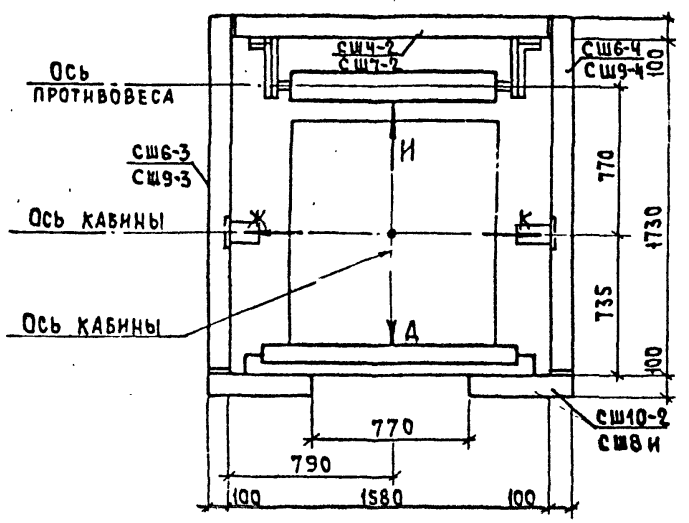
РУК. ГР. РАБ.	А. БЕЛОУСОВ	4.84
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
Г.И.П.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА
ПЛАНЫ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЯ И
ПОКРЫТИЯ.

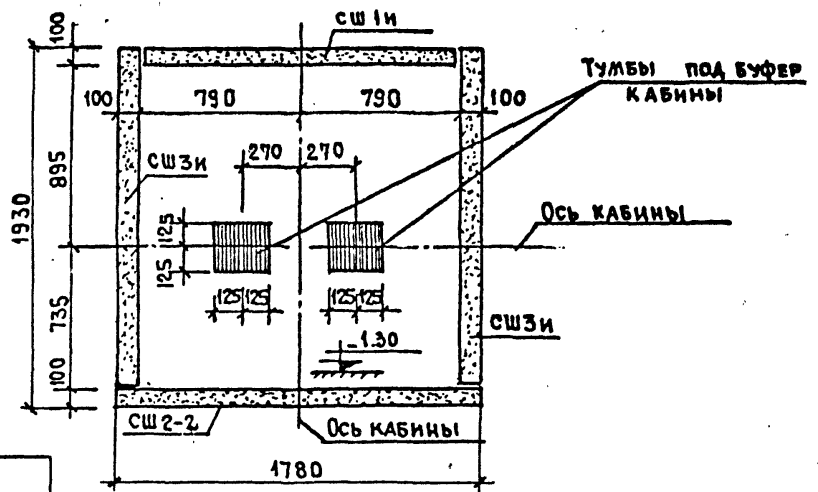
121-014/12 АС. 1-1

ЛИСТ
24

ПЛАН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



ПЛАН ПРИЯМКА



ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

1	Тип лифта	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ по ГОСТ 5746-67 конструкции ЦПКБ В/О „Союзлифтмаш“
2	Грузоподъемность лифта	320 кгс
3	Скорость движения кабины	0,71 м/сек.
4	Высота подъема кабины	21,6 м
5	Количество остановок кабины	9
6	Вместимость кабины, количество пассажиров	4 человека
7	Тип кабины	непроходная
8	Габариты кабины	980x1120 x 2100 мм
9	Тип двери кабины	раздвижная автоматическая
10	Тип шахты	глухая железобетонная
11	Тип двери шахты	раздвижная автоматическая
12	Расположение противовеса	сзади кабины
13	Расположение машинного отделения	вверху над шахтой
14	Система управления лифта	кнопочная внутренняя с вызовом порожней кабины на любом этаже
15	Напряжение питания сети	заполняется при привязке
16	Привод	лебедка правая

Примечание.
Развертки стен лифтовой шахты даны на листе 26

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
Т-6802
ИВ. №

И. И. И. И. А. РОЗЕНТУА 4.84
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
И. КОНТР. А. РОЗЕНТУА 4.84

Привязан

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. ИИ А. БЕЛОУСОВ 4.84
Проверка А. РОЗЕНТУА 4.84
ГИП А. РОЗЕНТУА 4.84

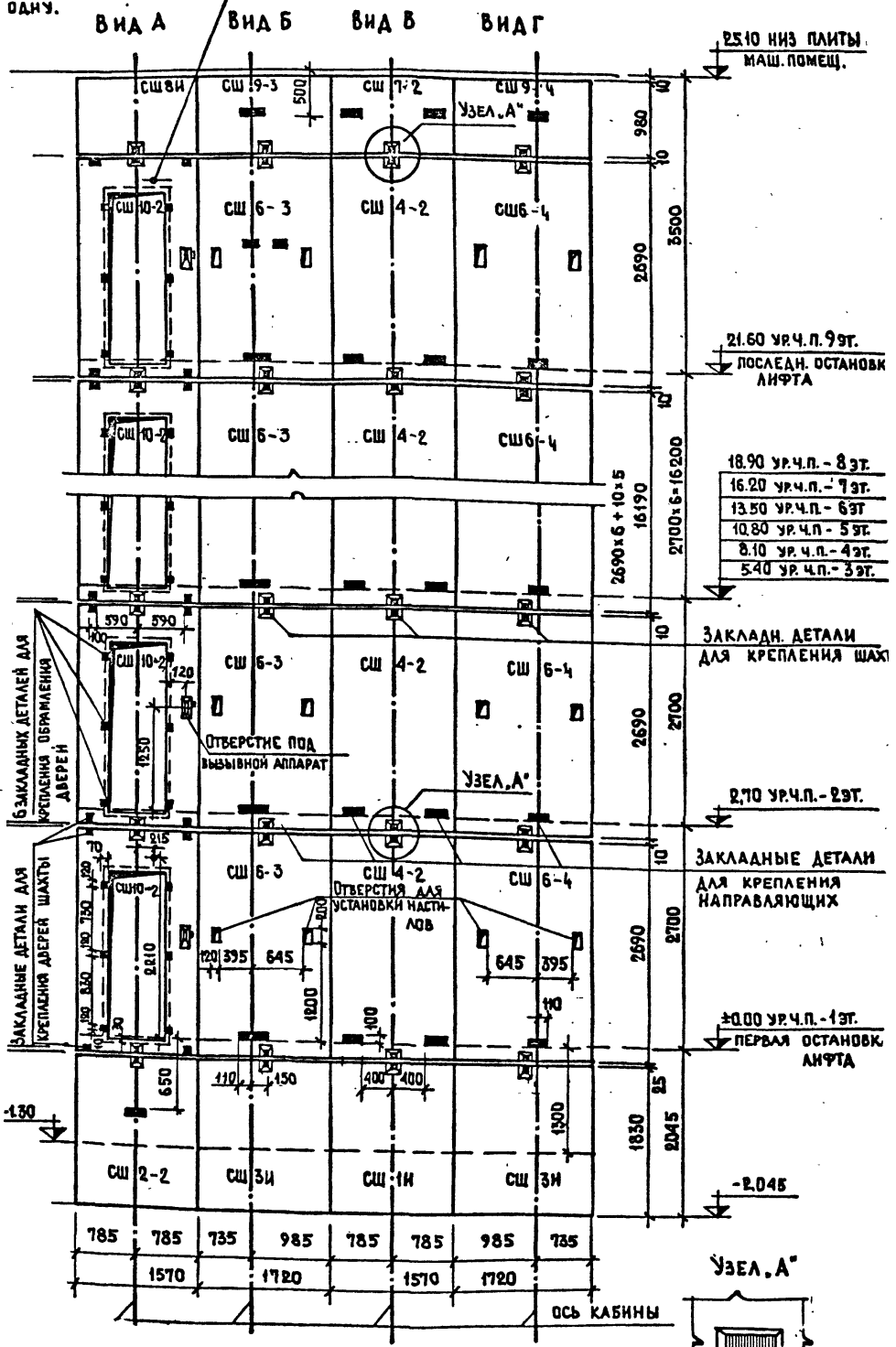
Планы лифтовой шахты и приямка.

121-014 / 1.2 АС. 1-1

Лист 25

ИНВ. №
 ПРИВЯЗКА

φ90 ОТВ. ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ
 ДВЕРЕЙ НА ВЕРХНЕЙ НИЖНЕЙ И НА
 ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОСТАНОВКАХ
 ЧЕРЕЗ ОДНУ.



ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 РИЧ. ГР. ПОЛ. А. БЕЛУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА 4.84
 А. РОЗЕНТУА 4.84

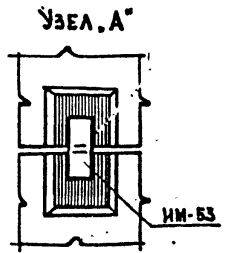
Схема развёртки стен
 лифтовой шахты.

121-014/1.2

АС 1-1

Лист 26

ПРИМЕЧАНИЕ:
 ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ СМ. СОВМЕСТНО С
 ЛИСТОМ №25 НАСТОЯЩЕГО АЛЬБОМА.



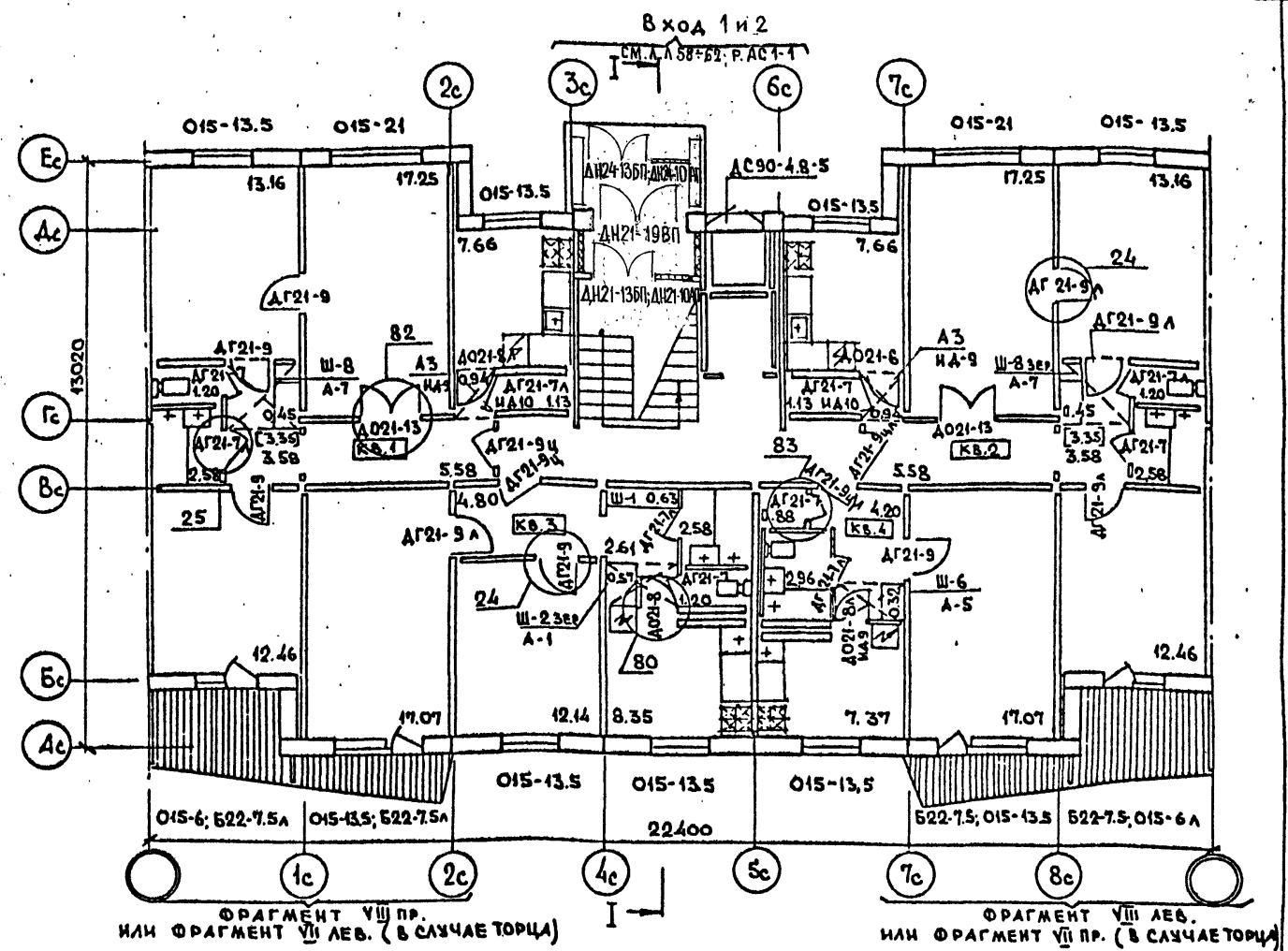
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

ИТН ИВН ИМАС РОБЕРТУГА + 84 ИУРМ. КУН ИГ. ИМЕ. ПРУШКОР БС. СЕК. 4.84
 БЕЛ. АРХ. САМУХИНА СР. 4.84
 СТ. АРХ. САМУХИНА СР. 4.84

ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ НА ОДИН ЭТАЖ

Наименов.	Ед. изм.	Кв.1	Кв.1 торц.	Кв.2	Кв.2 торц.	Кв.3	Кв.3 торц.	Кв.4	Кв.4 торц.	Скв. прох.	Кв.5	Кв.5 торц.
1 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м ²	42,87	42,87	42,87	42,87	29,21	29,21	17,07	17,07			
2 КУХНИ	м ²	7,66	7,66	7,66	7,66	8,35	8,35	7,79	7,37			
3 КОРИДОРЫ	м ²	10,10	9,87	10,10	9,87	7,41	7,41	4,20	4,20			
4 САМУЗЛЫ	м ²	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	2,96	2,96			
5 ВСТРОЕН. ШКАФ В КОРИДОРЫ	м ²	0,45	0,45	0,45	0,45	1,20	1,20	0,32	0,32			
6 КЛАДОВЫЕ	м ²	1,13	1,13	1,13	1,13	-	-	0,88	0,88			



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

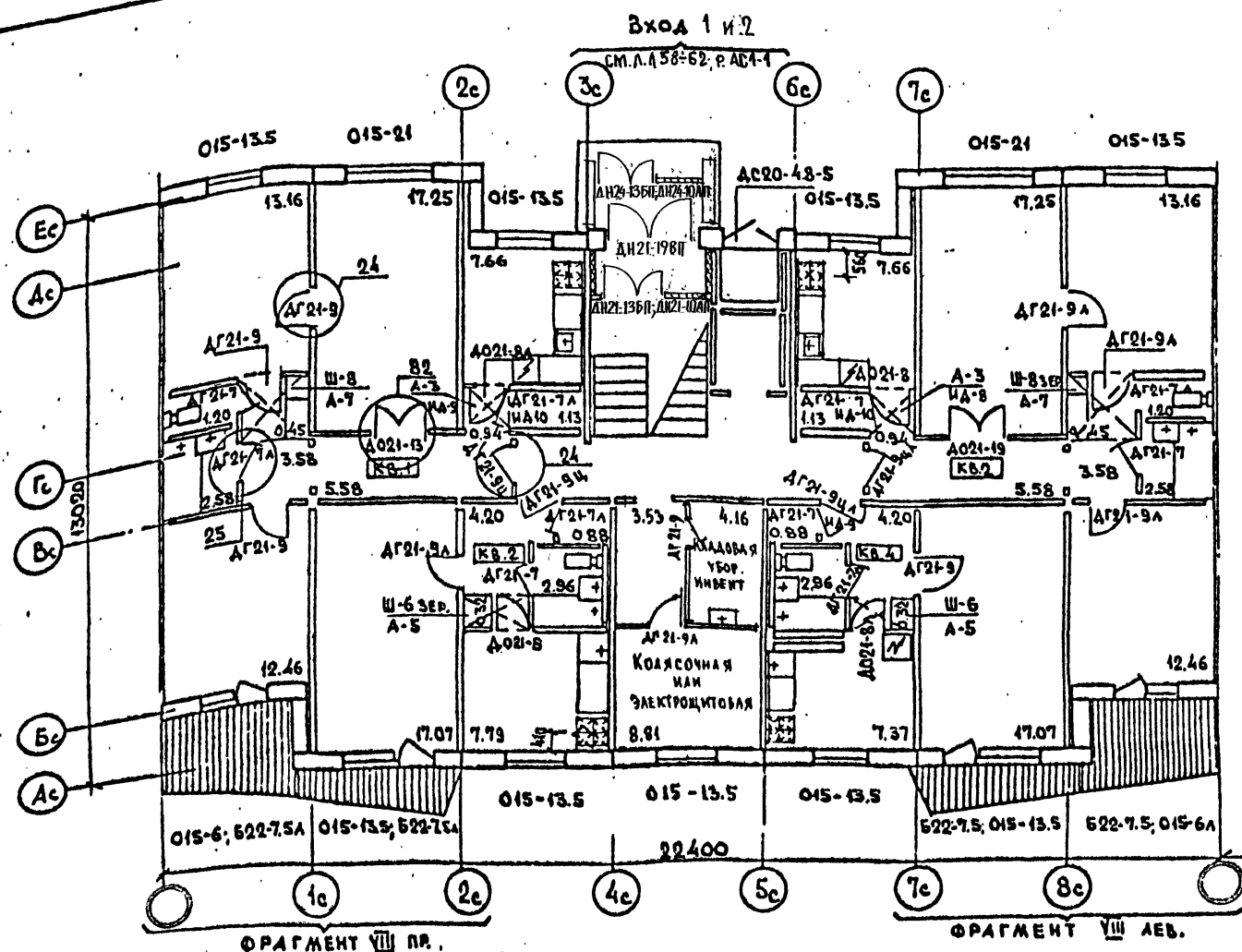
ФРАГМЕНТ VIII ЛЕВ. ИЛИ ФРАГМЕНТ VII ПР. (В СЛУЧАЕ ТОРЦА)

1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО, БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУР. ВАРИАНТЫ ПЕРЕПЛЕТОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ. 55
2. ПЛОЩАДИ В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ С ПРАВЫМ ИЛИ ЛЕВЫМ ТОРЦАМИ.
3. СВОДНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 36 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
4. ФРАГМЕНТЫ ВХОДА И СКВОЗНОГО ПРОХОДА, КОЛЫЯСОЧНОЙ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ, УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ: ВХОДЫ ЛА.58-Б2, Р.АС1-1 ФРАГМЕНТЫ-ЧАСТЬ 9.2-4; УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ЧАСТИ 9.2-1 И 9.2-2.

ПРИВЯЗКА

Ш.Н.В. №	Т-6892	
И.Н.В. №		

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 ГАП МЕНЬШИКОВ 4.84
 ТИП РОБЕРТУГА 4.84
 ПРОВЕРКА МЕНЬШИКОВ 4.84
 ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ
 ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ



1. ПРИ ВАРИАНТЕ С "КОЛЯСОЧНОЙ" ДВЕРНОЙ ВЛОК В ПОМЕЩЕНИИ КОЛЯСОЧНОЙ НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ
2. ДВЕРИ ПОМЕЩЕНИЙ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ИХ КОРОВКИ И ПОЛОТНА ОБИТЬ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПО СЛОЮ АСБЕСТА
3. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА Л. 28

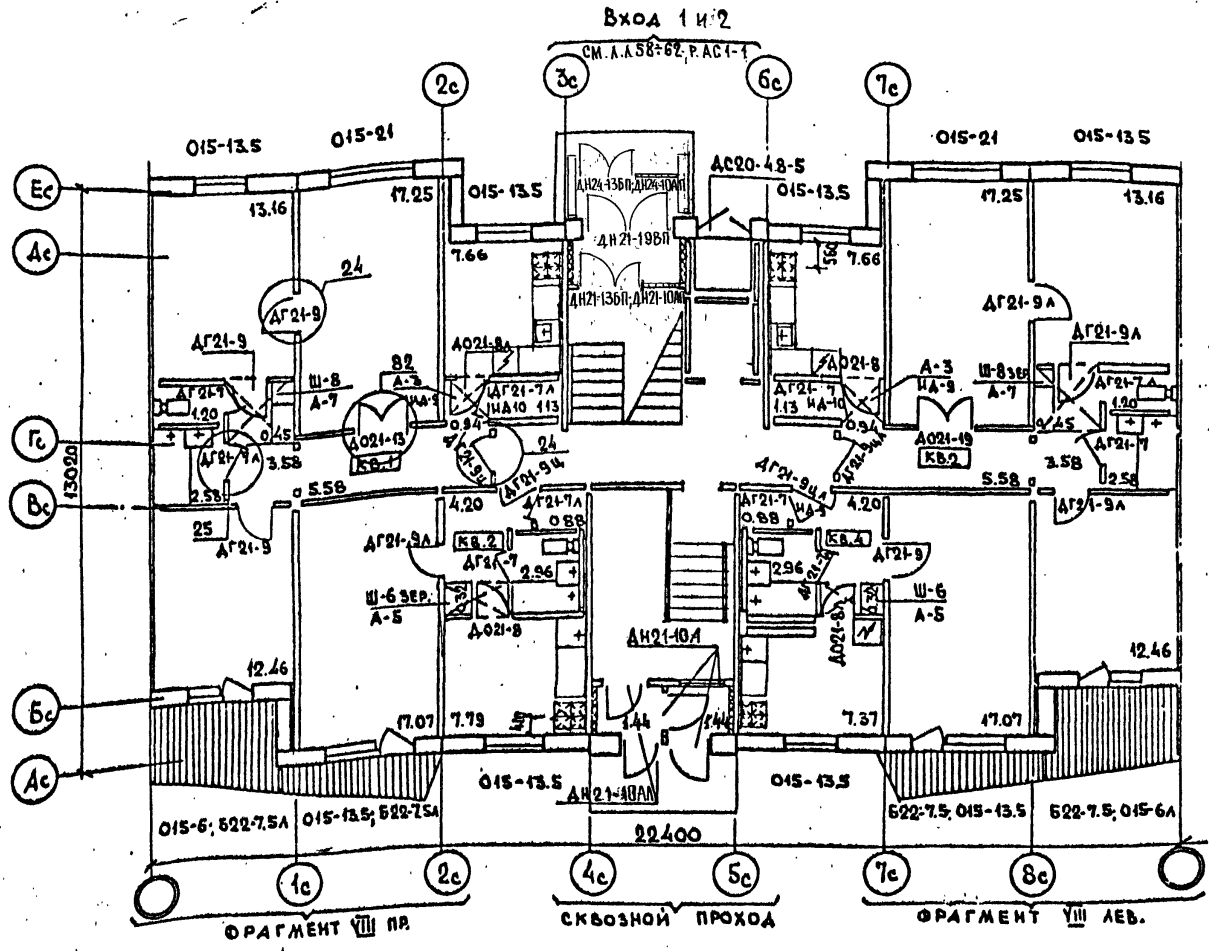
ИВБ. № 1044 | ШАНСОН. И. А. ТАИСОЛ. ИВБ. | СОВМ. 4.84 | СД. №. СЛУЖИНА. 4.84 | Ф. 6892 | Ф. 6892

ПРИВЯЗАН	
ИВБ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 г. Москва

РАП	МЕНЬШИКОВ	4.84
РИП	РОЗЕНТУЛ	4.84
ПРОБЕРМА	МЕНЬШИКОВ	4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
 1 ЭТАЖА ПРИ САНУЛАХ РОССЫПЬЮ
 1 ТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. 1 ЭТ. - ЗАЩИТОВ. НАИ КОЛАС.



НОРМ. КОНТ. МЕНШИКОВ 4.84
 РОЗЕНТУЛ 4.84
 БЕЛ. АРХ. САМУХИНА 4.84
 БИ. АРХ. АШУБЕКУ 4.84

П.И.ИВ.ИВ. РОЗЕНТУЛ
 БЕЛ. АРХ. САМУХИНА
 БИ. АРХ. АШУБЕКУ

Привязан		
Изм. № по д. 7-6892		
Изм. №		

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА

ГЛАВ	МЕНШИКОВ	4.84
ЧИП	РОЗЕНТУЛ	4.84
ПРОБЕРЛА	МЕНШИКОВ	4.84

ПЛАМ ДАЯ ОДЕЛОЧНИХ РАБОТ
 1 ЭТАМА ПРИ САМУЛАХ РОССЫПЮ
 В ТИП ПЛАМ. РЕШЕН. 1 ЭТ. СО СКВОЗН. ПРОХОДОМ

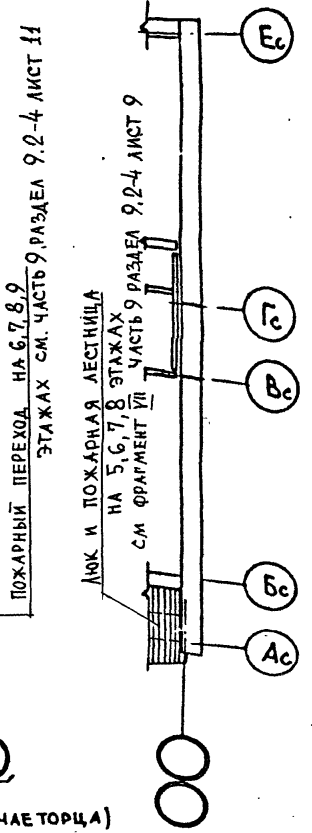
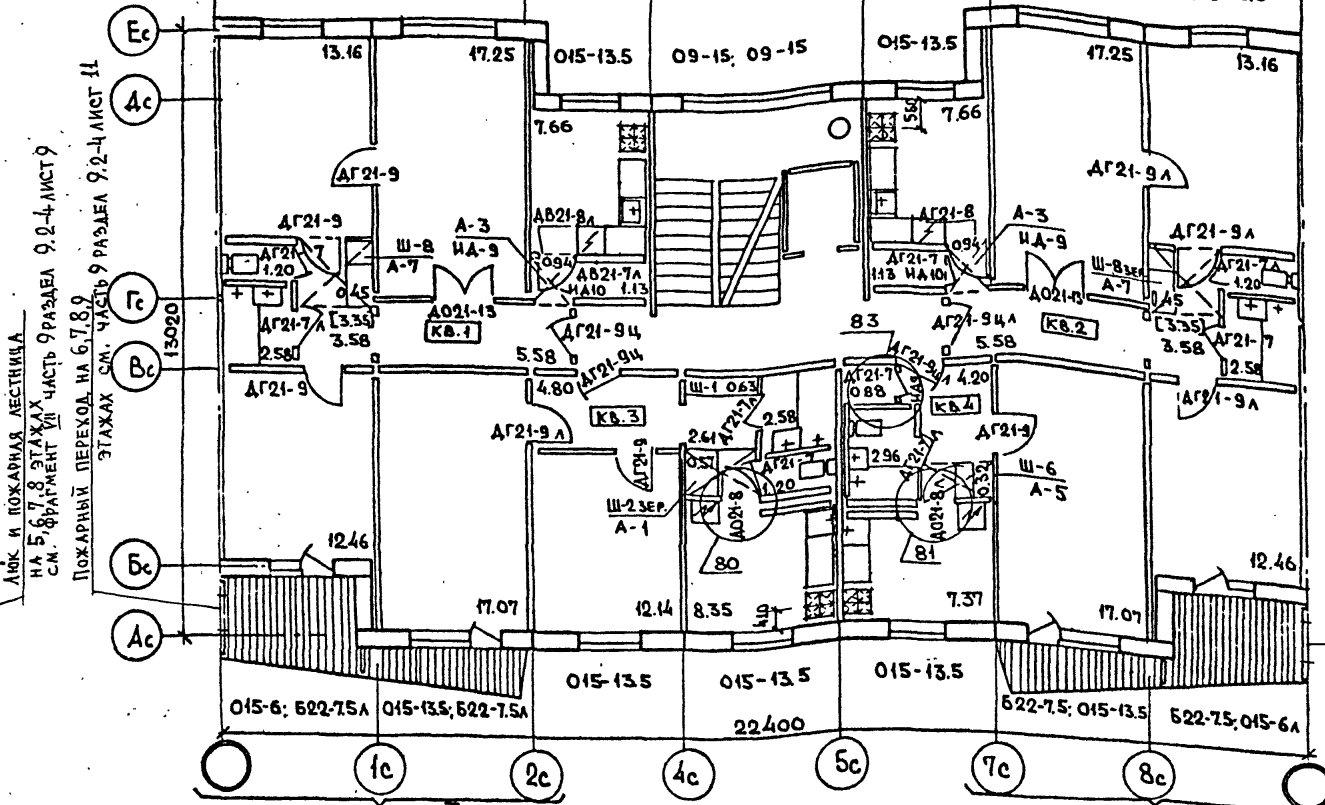
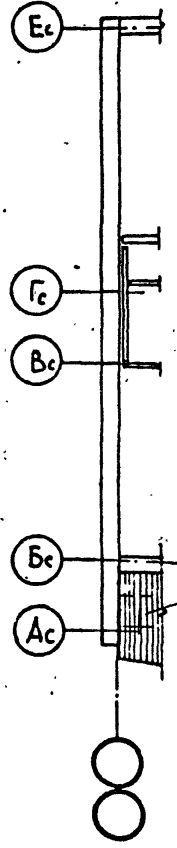
121 - 014 / 1.2 АС.1-1

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ
ТОРЕЦ ЛЕВЫЙ

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ
ТОРЕЦ ПРАВИЙ

ПОДПИСЬ Ч. ДАТА	ПОДПИСЬ Ч. ДАТА
ВЗМ. ЧИВ. №	ВЗМ. ЧИВ. №
Т-6892	
ИНВ. № ПОДА.	

ПОДПИСЬ Ч. ДАТА	ПОДПИСЬ Ч. ДАТА
ВЗМ. ЧИВ. №	ВЗМ. ЧИВ. №
Т-6892	
ИНВ. № ПОДА.	



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

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

ПЯТЬЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП	МЕНЬШИКОВ	4.84
ГИП	РОЗЕНТУА	4.84
ПРОБЕРКА	МЕНЬШИКОВ	4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САМУЭЛАХ
РОССЫПЬЮ

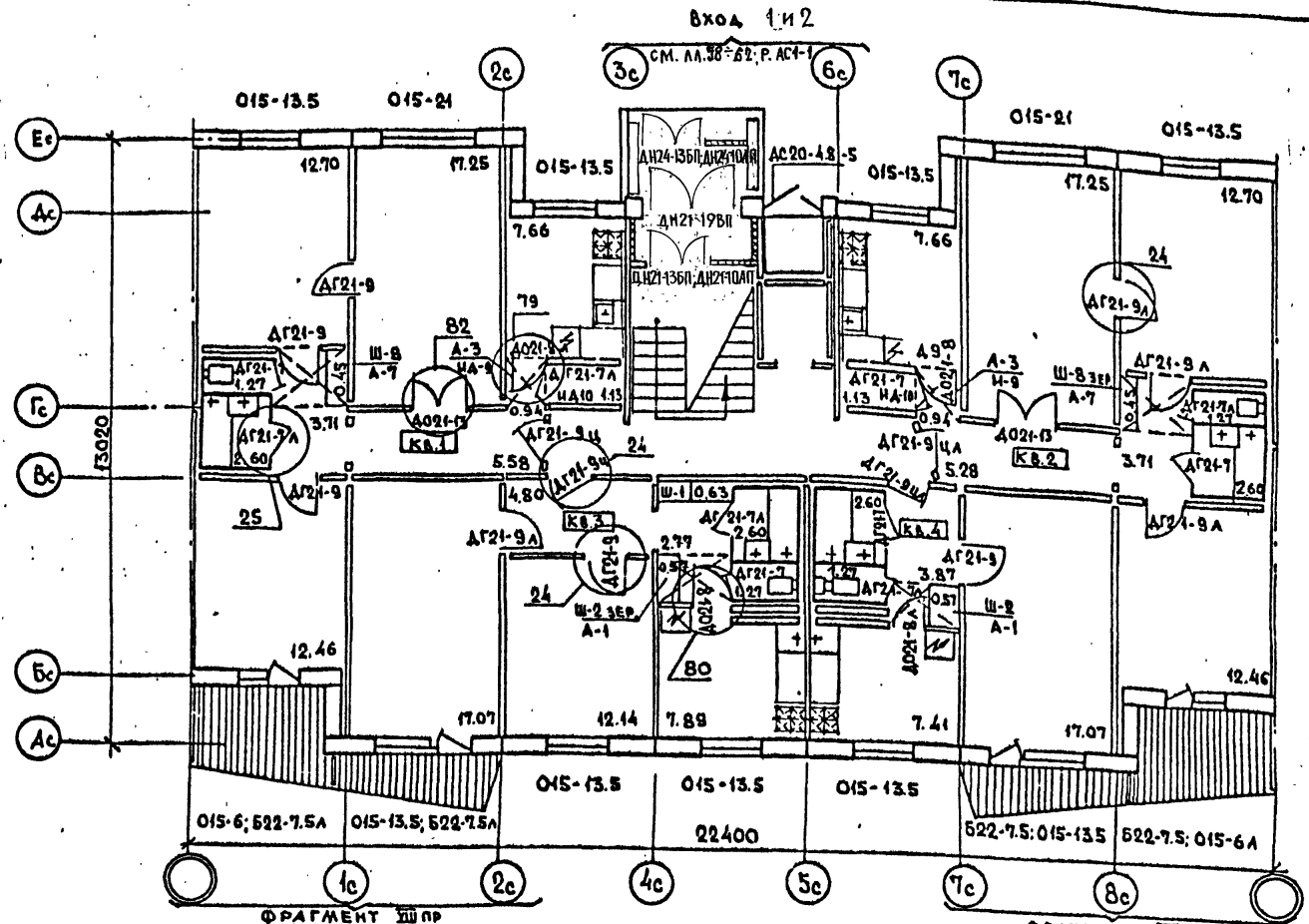
121-014/12

АС.1-1

ИВ. № ПОС. А. Т-5899
 Подпись и дата
 Взам. инв. №
 № инв. №
 ЕЛ. АРХ. САМУХИНА
 ЕЛ. АУ. ЛАНКЕРН
 РОСЕТКА
 ПОРМ. КОНТР.
 МЕНЬШИКОВ

ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ НА ОДИН ЭТАЖ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КВ.1 РАД. РАД. ТОРЦ	КВ.2 РАД. РАД. ТОРЦ	КВ.3 ТИПОВ. ЭТ.	КВ.3 ЭТ.	КВ.3 СКВ. ТЕР. КОЛЛЕЖ.	КВ.4
1 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м ²	42.41	42.41	29.21	29.21	17.07	17.07
2 КУХНИ	м ²	7.66	7.66	7.89	7.89	8.29	7.41
3 КОРРИДОРЫ	м ²	10.23	9.93	7.57	7.57	3.39	3.87
4 САМУЗЛЫ	м ²	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87
5 ВСТРОЕН. ШКАФЫ В КОРРИДОР	м ²	0.45	0.45	1.20	1.20	0.57	0.57
6 КААДОВЫЕ	м ²	1.13	1.13	-	-	-	-



ФРАГМЕНТ VIII ПР
 или ФРАГМЕНТ VII ЛЕВ (в случае торца)

ФРАГМЕНТ VIII ЛЕВ
 или ФРАГМЕНТ VII ПР (в случае торца)

1. Марки окон и балконных дверей даны условно без учета расчетных температур. Варианты переплетов по сериям см. спецификацию А.
2. Сводную таблицу площадей полов см. л. 36 данного раздела.
3. Фрагменты входа и сквозного прохода, колясочной, ограждения лоджий и балконов, узлы установки дверей см. альбом общестроительных деталей: входы л. 58-62 разд. АС1-1; фрагменты-часть 9.2-4; узлы установки дверей части 9.2-1 и 9.2-2.

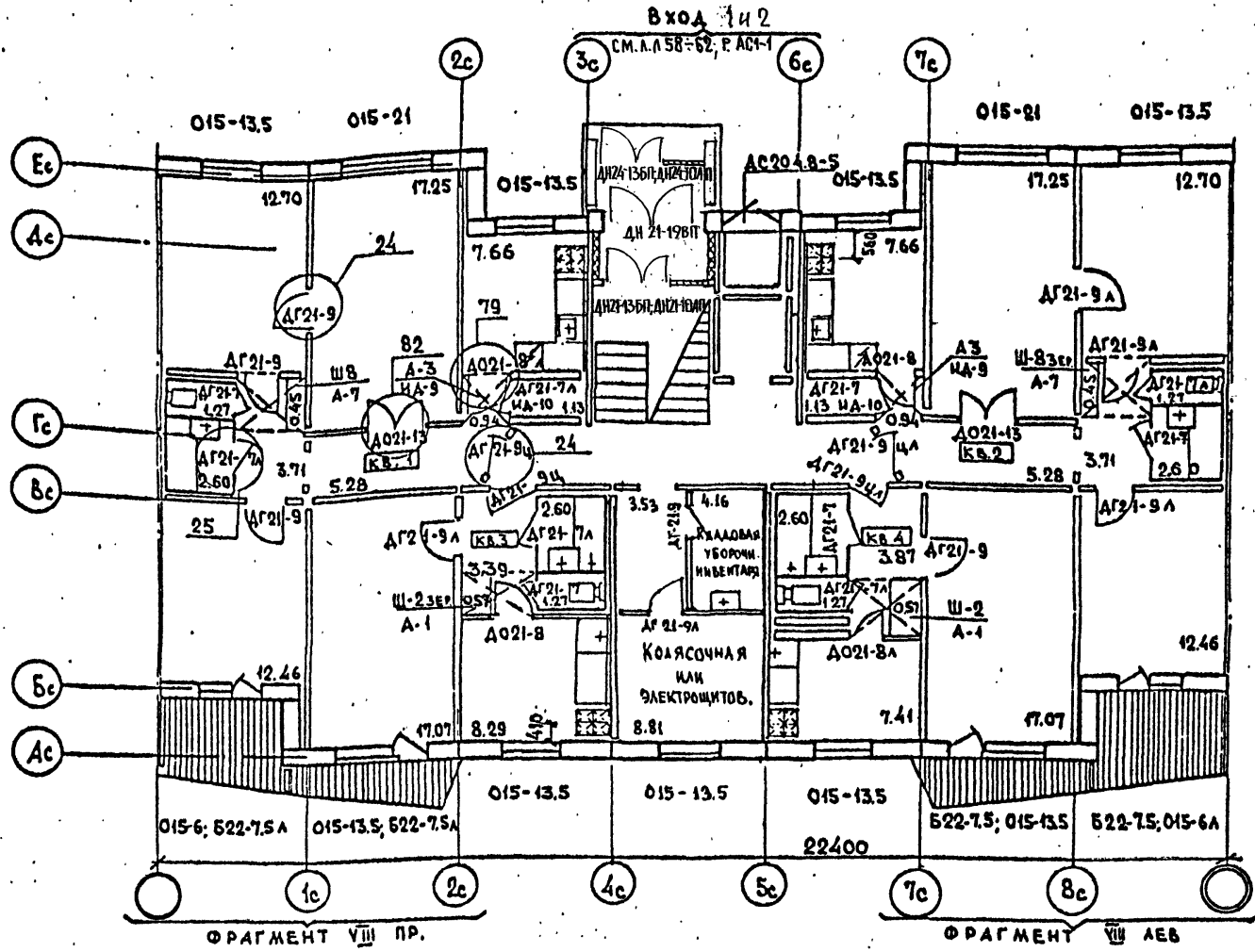
ПРИВЯЗАН

ЩИНИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

РАБ	МЕНЬШИКОВ	4.84
РИП	РОСЕТКА	4.84
ПРОВЕРКА	МЕНЬШИКОВ	4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ
 1 ТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. 1 ЭТАЖА - ОСНОВНОЙ

121 - 014/1.2 АС1-1



1. ПРИ ВАРИАНТЕ С "КОЛЯСОЧНОЙ" ДВЕРНОЙ БЛОК В ПОМЕЩЕНИЕ КОЛЯСОЧНОЙ НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ.
2. ДВЕРИ ПОМЕЩЕНИЙ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ИХ КОРОБКИ И ПОЛОТНА ОБИТЬ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПО СЛОЮ АСБЕСТА
3. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА Л. 32

ИВ. № ПОД.А. ПОД ПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. № 4.84
 БЕЛ. АРХ. САМУХИНА С.А. № 82
 ИВ. № 7-6882
 ИВ. №

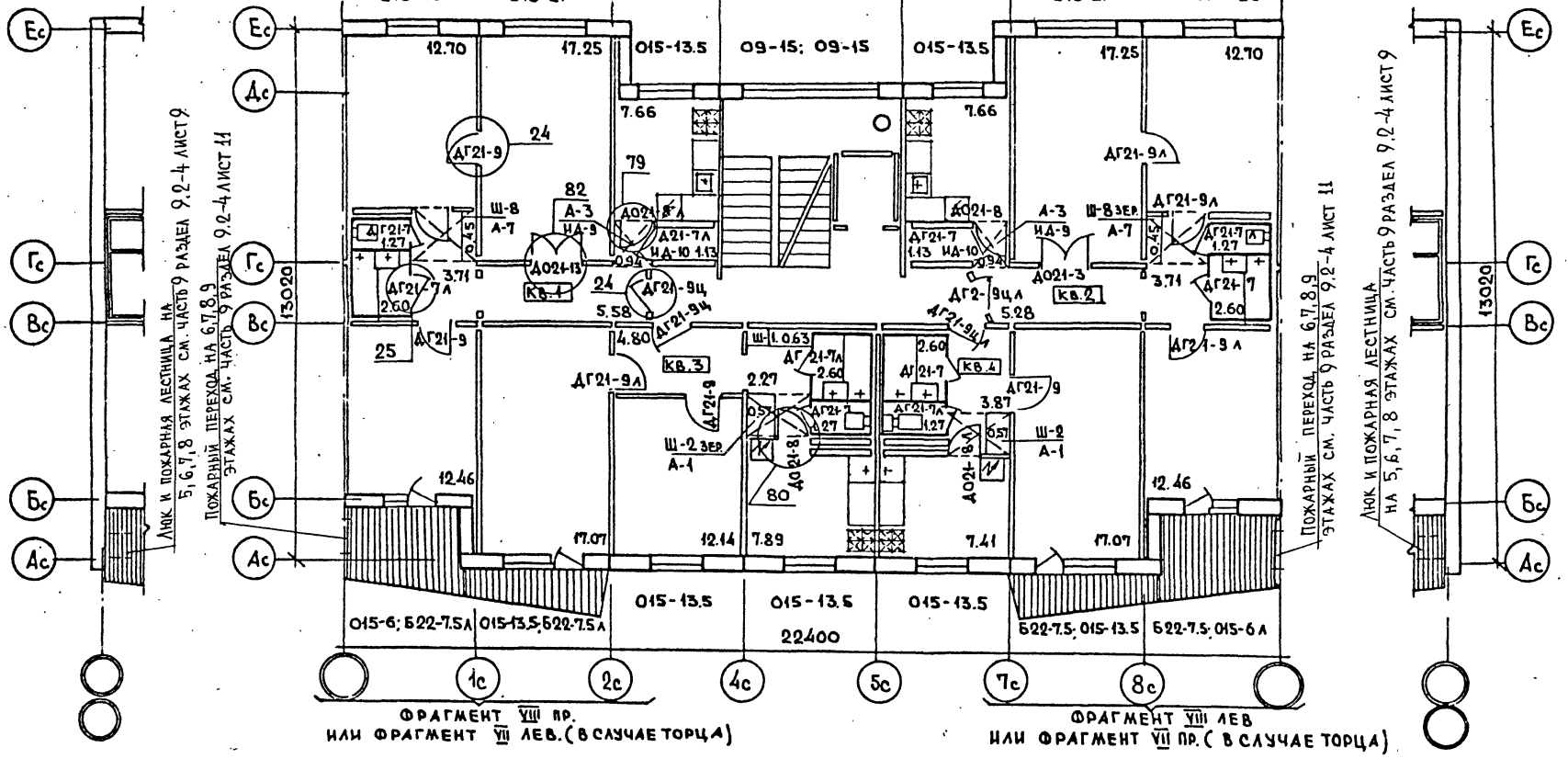
ПРИВЯЗКА	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 ГАП МЕНЬШИКОВ
 РИП РОЗЕНТИН
 ПРОБЕРА МЕНЬШИКОВ
 4.84
 4.84
 4.84
 ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ
 1 ТИП ПЛАНИР. РЕМ. 1 ЭТ - ЭЛЕКТР. ИЛИ КОЛЕС.

121-014/12 АС.1-1

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ
ТОРЕЦ ЛЕВЫЙ

ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ
ТОРЕЦ ПРАВЫЙ



ЛЮК И ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА НА
5, 6, 7, 8 ЭТАЖАХ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛА 9.2-4 ЛИСТ 9
ПОЖАРНЫЙ ПЕРЕХОД НА 6, 7, 8, 9
ЭТАЖАХ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛА 9.2-4 ЛИСТ 11

ПОЖАРНЫЙ ПЕРЕХОД НА 6, 7, 8, 9
ЭТАЖАХ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛА 9.2-4 ЛИСТ 11

ЛЮК И ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА
НА 5, 6, 7, 8 ЭТАЖАХ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛА 9.2-4 ЛИСТ 9

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

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

ИВ. КРОДАЛ	РОЗЕНТУЛ	4.84	НЕРКОСОВИПР.	МЕНШИКОВ	4.84
Т-6392	САМУХИНА	4.84			
	ЛАШКЕВИЧ	4.84			
	ВЗАМ. ИВ.Н				
ИНВ.Н					

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП	ЖИЛИЩА	Г. МОСКВА
РАП	МЕНШИКОВ	4.84
ТИП	РОЗЕНТУЛ	4.84
ПРОВЕРКА	МЕНШИКОВ	4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ

121-014/1.2 АС.1-1

№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ЕД. ИЗМ.	НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ														
			ОСНОВНАЯ СХЕМА					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				С КОЛЯСОЧНОЙ / ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ /					
			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				
				1	НА ДЕТ. ПОЛА	2-9	НА ДЕТ. ПОЛА		1	НА ДЕТ. ПОЛА	2-9		НА ДЕТ. ПОЛА	1	НА ДЕТ. ПОЛА	2-9	НА ДЕТ. ПОЛА
ВАРИАНТ С САМУЗЛАМИ РОССЫПЬЮ																	
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м ²	1188.18	132.02	312-315	1056.16	307 308-311	1176.04	119.88	312-315	1056.16	307 308-311	1176.04	119.88	312-315	1056.16	307 308-311
2	КУХНИ	м ²	279.36	31.04	320-324	248.32	307 316-319	278.80	30.48	320-324	248.32	307 316-319	278.80	30.48	320-324	248.32	307 316-319
3	КОРИДОРЫ	м ²	286.29	31.81	312-315	254.48	307 308-311	283.08	28.60	312-315	254.48	307 308-311	283.08	28.60	312-315	254.48	307 308-311
4	САМУЗЛЫ	м ²	128.70	14.30	303	114.40	302	127.88	13.48	303	114.40	302	127.88	13.48	303	114.40	302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	м ²	21.78	2.42	312-315	19.36	307 308-311	20.90	1.54	312-315	19.36	307 308-311	20.90	1.54	312-315	19.36	307 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	м ²	28.26	3.14	312-315	25.12	307 308-311	29.14	4.02	312-315	25.12	307 308-311	29.14	4.02	312-315	25.12	307 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧ. КЛЕТОК, КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ.	м ²	33.30	3.70	305	29.60	305	48.30	18.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305
8	СКВОЗНОЙ ПРОХОД, ТАМБУРЫ, ВЕСТИБЮЛЬ	м ²	3.30	5.30	305	—	—	20.24	20.30	305	—	—	5.30	5.30	305	—	—
ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ																	
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м ²	1179.90	131.10	312-315	1048.80	307 308-311	1167.76	118.96	312-315	1048.80	307 308-311	1167.76	118.96	312-315	1048.80	307 308-311
2	КУХНИ	м ²	275.58	30.62	320-324	244.96	307 316-319	275.98	31.02	320-324	244.96	307 316-319	275.98	31.02	320-324	244.96	307 316-319
3	КОРИДОРЫ	м ²	284.40	31.60	312-315	252.80	307 308-311	280.22	27.42	312-315	252.80	307 308-311	280.22	27.42	312-315	252.80	307 308-311
4	САМУЗЛЫ	м ²	130.32	14.48	303	115.84	302	130.32	14.48	303	115.84	302	130.32	14.48	303	115.84	302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	м ²	24.03	2.67	312-315	21.36	307 308-311	23.40	2.04	312-315	21.36	307 308-311	23.40	2.04	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	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК, КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ.	м ²	33.30	3.70	305	29.60	305	48.30	18.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305
8	СКВОЗНОЙ ПРОХОД, ТАМБУРЫ, ВЕСТИБЮЛЬ	м ²	5.30	5.30	305	—	—	20.30	20.30	305	—	—	5.30	5.30	305	—	—

1. ДЕТАЛИ ПОЛОВ № 302-ПЕСОК 30 ММ; № 303 - МИНВОЙЛОК 30 ММ.
2. ДЕТАЛИ ПОЛОВ № 307-324 СМ. РАЗДЕЛ 9.2-8; № 305 - РАЗДЕЛ 9.2-7.
3. ПОЛЫ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И КЛАДОВЫХ ПРИНИМАЮТСЯ АНАЛОГИЧНЫМИ С ПОЛАМИ ТЕХ. ПОМЕЩЕНИЙ КУДА ОТКРЫВАЮТСЯ ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И КЛАДОВЫЕ.

4. ДАННЫЕ ДЕТАЛИ ПОЛОВ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ВАРИАНТОМ. ПРИ ПРИВЯЗКЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ ПОЛОВ ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КАТАЛОГУ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Привязка

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

РАП	МЕНЬШИКОВ	4.84
РИП	РОЗЕНТУЛ	4.84
ПРОВЕРКА	МЕНЬШИКОВ	4.84

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ

121-014/1.2 АС.1-1

Лист
36

Инв. № по д. Подпись и дата
 Т-6898
 БЕЛАРУСЬ САМУХИНА
 СТ. АРХ. АМШКЕВИЧ
 4.94
 4.94

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		е ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.		П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е								СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ С КОЛЫСОЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ							
						НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ							
ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ПТА	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ПТА								
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ 300 ММ)																	
1	9НС2-4	3185	2760	300	2,10	45	5	35	5		44	4	35	5	121	10.1-1	3и
2	9НС10-3	3115	2570	300	1.80	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	19и
3	9НС10-4	3115	2570	300	1.80	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	19и
4	9НС12	3575	2760	300	2,06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21и
5	9НС12-2	3575	2760	300	2,06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21и
6	9НС15	1280	2680	300	0,99	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-1	22и
7	9НС15-2	1280	2680	300	1,04	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-9	2и
8	9НС16	3575	2570	300	1,65	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	3и
9	9НС16-2	3575	2570	300	1,65	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	3и
10	9НС17	2515	2760	300	1,50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4и
11	9НС17-2	2515	2760	300	1,50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4и
12	9НС23и	4385	1170	300	1,47	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-40	9
13	9НС22-3	4385	2760	400	2,74	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-65	7
14	9НС24	4385	2760	300	2,80	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-9	13
15	9НС24-2	4385	2760	300	2,84	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-9	14
16	9НС26	3185	1170	300	1,07	—	—	—	—		1	1	—	—		10.1-30	4
17	9НС2-9	3185	2760	300	1,47	—	—	—	—		1	1	—	—		10.1-65	5

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛ.	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.								
		е ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ						
										НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕН)					
										1	2-8	9	МАШ. ПТА		
1	9НСК1	3185	2570	300	2,40	5						10.1-62	4		
2	9НСК1-2	3185	2570	300	2,40	4						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	9НСК12	4385	2570	300	3,32	1						10.1-62	5		
8	9НСК23	1280	2570	300	0,94	2						10.1-71	4		
9	НСКМ1	4880	1070	300	1,64	1						10.1-62	17		
10	НСКМ2	3185	1070	300	1,03	1							18		
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1,12	1							18		
12	НСКМ3	4880	2480	300	3,73	1							19		
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3,10	1							20		
14	НСКМ4	3185	2480	300	2,53	1							21		
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2,53	1							21		
16	НСКМ5	3630	1070	300	1,20	1							22		

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

П.И.И.М. А. РОЗЕНТУА 4-84
РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ 4-84
Н. КОТЛ. А. РОЗЕНТУА 4-84
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-6888

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

Рук. гр.-лы А. БЕЛОУСОВ 4-84
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУА 4-84
ГИП А. РОЗЕНТУА 4-84

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

121-014/1.2 АС.1-1

Лист 37

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК									АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		L ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.		П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е									СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ, С КОЛЯСОЧНОЙ (ЗАЩИТ.) СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			ОСНОВНОЕ, С КОЛЯСОЧНОЙ (ЗАЩИТ.) СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			ОСНОВНОЕ, С КОЛЯСОЧНОЙ (ЗАЩИТ.) СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ		ВСЕГО	НА ЭТАЖ				
1	2-8	9	МАШ. ЭТАЖ.	1	2-8	9	МАШ. ЭТАЖ.	1	2-8	9	МАШ. ЭТАЖ.						
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 мм)																	
1	9НС2-4	3185	2760	350	2.38	45	5	35	5		44	4	35	5	10.1-2	3И	
2	9НС10-3	3115	2570	350	2.03	9	1	7	1		9	1	7	1	10.1-2	19И	
3	9НС10-4	3115	2570	350	2.03	9	1	7	1		9	1	7	1	10.1-2	19И	
4	9НС12	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1	10.1-2	21	
5	9НС12-2	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1	10.1-2	21	
6	9НС15	1230	2680	350	1.15	18	2	14	2		18	2	14	2	10.1-2	22И	
7	9НС15-2	1230	2680	350	1.19	18	2	14	2		18	2	14	2	10.1-7	2И	
8	9НС16	3625	2570	350	2.04	9	1	7	1		9	1	7	1	10.1-7	3И	
9	9НС16-2	3625	2570	350	2.04	9	1	7	1		9	1	7	1	10.1-7	3И	
10	9НС17	2515	2760	350	1.78	9	1	7	1		9	1	7	1	10.1-7	4И	
11	9НС17-2	2515	2760	350	1.78	9	1	7	1		9	1	7	1	10.1-7	4И	
12	9НС23И	4385	1170	350	1.73	1	1	—	—		1	1	—	—	10.1-40	9	
13	9НС22-3	4385	2760	450	3.04	1	1	—	—		1	1	—	—	10.1-65	7	
14	9НС24	4385	2760	350	3.30	7	—	7	—		7	—	7	—	10.1-7	13	
15	9НС24-2	4385	2760	350	3.37	1	—	—	1		1	—	—	1	10.1-7	14	
16	9НС26	3185	1170	350	1.25	—	—	—	—		1	1	—	—	10.1-30	4	
17	9НС2-9	3185	2760	350	1.72	—	—	—	—		1	1	—	—	10.1-65	5	
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																	
1	ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2		18	2	14	2	10.4-1	105	
2	ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7		62	7	49	7	10.4-1	105	
3	ПП7	1390	150	45	0.023	18	2	14	2		18	2	14	2	10.4-1	105	
4	ПП8	670	150	45	0.013	18	2	14	2		18	2	14	2	10.4-1	105	
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																	
1	ПП1	2180	200	45	0.050	18	2	14	2		18	2	14	2	10.4-1	105	
2	ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	7	49	7	10.4-1	105	
3	ПП3	1390	200	45	0.031	18	2	14	2		18	2	14	2	10.4-1	105	
4	ПП4	670	200	45	0.015	18	2	14	2		18	2	14	2	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 МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)		
										1	2-8	9
1	9НСК1	3185	2570	350	2.82	5			10.1-62	4		
2	9НСК1-2	3185	2570	350	2.82	4			10.1-62	4		
3	9НСК3-3	3625	2570	350	3.18	1			10.1-62	6		
4	9НСК3-4	3625	2570	350	3.18	1			10.1-62	6		
5	9НСК8	2515	2570	350	2.18	1			10.1-67	8		
6	9НСК8-2	2515	2570	350	2.18	1			10.1-67	8		
7	9НСК12	4385	2570	350	3.89	1			10.1-62	5		
8	9НСК23	1230	2570	350	1.07	2			10.1-71	4		
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1	121			17		
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1				18		
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1				18		
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			10.1-62	19		
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1				20		
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1				21		
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1				21		
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1				22		

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

ДЛИН. М. А. РОЗЕНТУА 4.84
 РАЗРБОТ. А. БЕЛУСОВ 4.84
 И. КОНТР. А. РОЗЕНТУА 4.84

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА 7-6892
 ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

ЭК. ГР. ПЛ. А. БЕЛУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА 4.84
 ГИЛ А. РОЗЕНТУА 4.84

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

121-014/1.2 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 КОЛЯСЧОЧНОЙ(ЭЛ.ЩИТ) СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ОСНОВНОЕ КОЛЯСЧОЧНОЙ(ЭЛ.ЩИТ) СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ							
						Всего				НА ЭТАЖ							Всего
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 мм)																	
1	9НС2-4	3185	2760	400	2.62	45	5	35	5		44	4	35	5		10.1-3	3и
2	9НС10-3	3115	2570	400	2.20	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-3	19и
3	9НС10-4	3115	2570	400	2.20	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-3	19и
4	9НС12	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-3	21
5	9НС12-2	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-3	21
6	9НС15	1180	2680	400	1.25	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-3	22
7	9НС15-2	1180	2680	400	1.28	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-10	2
8	9НС16	3675	2570	400	2.28	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-10	3
9	9НС16-2	3675	2570	400	2.28	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-10	3
10	9НС17	2515	2760	400	1.96	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-10	4
11	9НС17-2	2515	2760	400	1.96	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-10	4
12	9НС23и	4385	1170	400	1.95	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-40	9
13	9НС22-3	4385	2760	500	3.53	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-65	7
14	9НС24	4385	2760	400	4.04	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-10	13
15	9НС24-2	4385	2760	400	4.11	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-10	14
16	9НС26	3185	1170	400	1.42	—	—	—	—		1	1	—	—		10.1-30	4
17	9НС2-9	3185	2760	400	1.97	—	—	—	—		1	1	—	—		10.1-65	5

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		L ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			
							ОСНОВНОЕ КОЛЯСЧОЧНОЙ(ЭЛ.ЩИТ) СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			
							Всего			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕН.)										
1	9НСК1	3185	2570	400	3.23	5			10.1-62	4
2	9НСК1-2	3185	2570	400	3.23	4			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	9НСК12	4385	2570	400	4.46	1			10.1-62	5
8	9НСК23	1180	2570	400	1.17	2			10.1-71	4
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1				17
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1				18
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1				18
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1				19
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1				20
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1				21
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1				21
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1				22

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

И.И.Н.К. М.А. РОЗЕНТУЛ
 РАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
 Д. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ

ИНВ. № ПОДЛ. Т-6892
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 И.И.Н.К. М.А. РОЗЕНТУЛ

Привязан

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 РУК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.
 121-014/1.2 АС.1-1
 ЛИСТ 39

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		е ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.		П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ, С КОЛЕСОЧНОЙ (ЗЛ. ШИТ) СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					НА ЭТАЖ							
					ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТК.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТК.				
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 мм)																		
1	9НС2-4	3185	2760	300	2.99	45	5	35	5		44	4	35	5		10.1-5	3и	
2	9НС10-3	3115	2570	300	2.38	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	19и	
3	9НС10-4	3115	2570	300	2.38	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	19и	
4	9НС12	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	21и	
5	9НС12-2	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	21и	
6	9НС15	4280	2680	300	1.04	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-5	22и	
7	9НС15-2	4280	2680	300	1.15	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-8	2и	
8	9НС16	3575	2570	300	2.18	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	3и	
9	9НС16-2	3575	2570	300	2.18	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	3и	
10	9НС17	2515	2760	300	1.93	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	4и	
11	9НС17-2	2515	2760	300	1.93	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	4и	
12	9НС23и	4385	4170	300	2.03	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-41	9	
13	9НС22-3	4385	2680	400	2.74	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-66	6	
14	9НС24	4385	2760	300	4.39	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-8	13и	
15	9НС24-2	4385	2760	300	3.68	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-8	14и	
16	9НС26	3185	4170	300	1.34	—	—	—	—		1	1	—	—		10.1-31	4	
17	9НС2-9	3185	2680	300	1.80	—	—	—	—		1	1	—	—		10.1-66	4	
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																		
1	ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7		62	6	49	7				
3	ПП7	1390	150	45	0.023	18	2	14	2		18	2	14	2				
4	ПП8	670	150	45	0.013	18	2	14	2		18	2	14	2				
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																		
1	ПП1	2180	200	45	0.050	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	6	49	7				
3	ПП3	1390	200	45	0.031	18	2	14	2		18	2	14	2				
4	ПП4	670	200	45	0.015	18	2	14	2		18	2	14	2				

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛ.	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		е ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
										НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ)
		е	h	b	Т	ШТ				
1	9НСК1	3185	2570	300	3.13	5			10.1-63	4
2	9НСК1-2	3185	2570	300	3.14	4			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	9НСК12	4385	2570	300	4.31	1			10.1-63	5
8	9НСК23	1280	2570	300	1.21	2			10.1-72	4
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1				17
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1				18
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1				18
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1				19
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1				20
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1				21
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1				21
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1				22

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

№№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-6392
 П.И.И.И.И. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ 4.84

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

Рук. гр.-пы А. БЕЛОУСОВ 4.84
 Проверил А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84

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

121-014/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ 40

№ п.п.	Марка изделия	Габариты, мм			Масса т	Количество штук										Альбом рабочих чертеж.		
		ℓ Длина	h Высота	B Толщ.		П л а н и р о в о ч н о е р е ш е н и е										Серия	Раздел	Лист
						Основное, с колясочной (эл. щит.)					со сквозным проходом							
						на этаж					на этаж							
Н А Р У Ж Н Ы Е С Т Е Н Ы (П А Н Е Л И М Н О Г О С Л О Й Н О Й К О Н С Т Р У К Ц И И Т О Л Щ . 3 5 0 М М)																		
1	9НС2-4	3185	2760	350	3.08	45	5	35	5		44	4	35	5		121	10.1-6	3и
2	9НС10-3	3115	2570	350	2.50	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-6	19и
3	9НСЮ-4	3115	2570	350	2.50	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-6	19и
4	9НС12	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-6	21и
5	9НС12-2	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-6	21и
6	9НС15	1230	2680	350	1.09	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-6	22и
7	9НС15-2	1230	2680	350	1.20	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-11	3и
8	9НС16	3625	2570	350	2.27	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-11	3и
9	9НС16-2	3625	2570	350	2.27	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-11	3и
10	9НС17	2515	2760	350	2.02	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-11	4и
11	9НС17-2	2515	2760	350	2.02	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-11	4и
12	9НС23и	4385	1170	350	2.12	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-41	9
13	9НС22-3	4385	2680	450	3.04	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-66	6
14	9НС24	4385	2760	350	4.51	7	—	7	—		7	—	7	—			10.1-11	13и
15	9НС24-2	4385	2760	350	3.84	1	—	—	1		1	—	—	1			10.1-11	14и
16	9НС26	3185	1170	350	1.35	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-31	4
17	9НС2-9	3185	2760	350	1.90	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-66	4
П О Д О К О Н Н Ы Е П Л И Т Ы В Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н А Х (О К Н А И Б А Л К О Н Н Ы Е Д В Е Р И С Р А З Д Е Л Ь Н Ы М И П Е Р Е П Л Е Т А М И)																		
1	ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7		62	6	49	7				
3	ПП7	1390	150	45	0.023	18	2	14	2		18	2	14	2				
4	ПП8	670	150	45	0.013	18	2	14	2		18	2	14	2				
П О Д О К О Н Н Ы Е П Л И Т Ы В Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н А Х (О К Н А И Б А Л К О Н Н Ы Е Д В Е Р И С О С П А Р Е Н Н Ы М И П Е Р Е П Л Е Т А М И)																		
1	ПП1	2180	200	45	0.050	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	6	49	7				
3	ПП3	1390	200	45	0.031	18	2	14	2		18	2	14	2				
4	ПП4	670	200	45	0.015	18	2	14	2		18	2	14	2				

№ п.п.	Марка изделия	Габариты, мм			Масса т	Кол-во шт.	Альбом рабочих чертеж.								
		ℓ Длина	h Высота	B Толщ.			Серия	Раздел	Лист						
										Н А Р У Ж Н Ы Е С Т Е Н Ы (П А Н Е Л И Ч Е Р Д А Д А И М А Ш И Н Н О Г О П О М Е Щ Е Н И Я)					
1	9НСК1	3185	2570	350	3.41	5				10.1-63	4				
2	9НСК1-2	3185	2570	350	3.42	4				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	9НСК12	4385	2570	350	4.68	1				10.1-63	5				
8	9НСК23	1230	2570	350	1.30	2			12.1	10.1-72	4				
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1				10.1-63	17				
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1					18				
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1					18				
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1					19				
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1					20				
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1					21				
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1					21				
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1					22				

Масса панелей типа „9НСК“ и „9НСК“ указана при утеплителе из полужестких минераловатных плит $\gamma = 150 \pm 250 \text{ кг/м}^3$.

Пл. инж. м. А. Розентул
 Разработ. А. Б. Белоусов
 И. Кондр. А. Розентул

Инв. № подл. 6892
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

Привязан

ЦНИИЭП жилища
 г. Москва
 Рук. гр.-пы А. Белоусов
 Проверил А. Розентул
 ГИП А. Розентул

4.84
 Спецификация железобетонных изделий выше отм. ±0.00 на неизменяемую часть.

121-014/1.2 АС.1-1
 ЛИСТ 41

КОЛИЧЕСТВО ШТУК
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

АЛЬБОМ
РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ

№ п.п.	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ												СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
		е (длина)	н (высота)	в (толщ)		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	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	—	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	—		10.1-1	11
5	9НС21	1485	2760	300	1.22	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	—		10.1-9	12
6	9НСК17	5950	2570	300	4.56	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—		10.1-62	14
7	9НСК17-2	5950	2570	300	4.56	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—		10.1-62	15
8	9НСК21	1485	2570	300	1.10	—	—	—	1	—	—	1	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	—	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	—		10.1-2	11
5	9НС21	1485	2760	350	1.44	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	—		10.1-7	12
6	9НСК17	6000	2570	350	5.35	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—		10.1-62	14
7	9НСК17-2	6000	2570	350	5.35	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—		10.1-62	15
8	9НСК21	1485	2570	350	1.31	—	—	—	1	—	—	1	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	—	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	—		10.1-3	11
5	9НС21	1485	2760	400	1.62	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	—		10.1-10	12
6	9НСК17	6050	2570	400	6.19	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—		10.1-62	14
7	9НСК17-2	6050	2570	400	6.19	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—		10.1-62	15
8	9НСК21	1485	2570	400	1.49	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—		10.9-20	

ПРИВЯЗАН

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

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Т-6892
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ
 4.84
 4.84
 4.84

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр.-пы А. БЕЛОУСОВ
 Проверил А. РОЗЕНТУЛ
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ

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

121-014/1.2 АС.1-1

Лист
42

№ п.п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ		
		е (ДЛИНА)	н (ВЫСОТА)	в (ТОЛЩ)		ЭБ-1 РЯДОВ. НА ЭТАЖ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ. НА ЭТАЖ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР. НА ЭТАЖ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
						ВСЕГО	1	2-8	9	ВСЕГО	1	2-8	9	ВСЕГО				1	2-8	9
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ)																				
1	9НС4	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	121	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		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	9	1	7	1		10.1-8	12ч
6	9НСК17	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1		10.1-63	14
7	9НСК17-2	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1		10.1-63	15
8	9НСК21	1485	2570	300	1.46	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ)																				
1	9НС4	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	121	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	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—		10.1-6	11и
5	9НС21	1485	2760	350	1.56	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1		10.1-11	12и
6	9НСК17	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1		10.1-63	14
7	9НСК17-2	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1		10.1-63	15
8	9НСК21	1485	2570	350	1.64	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
ЭЛЕМЕНТЫ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ, ОПОРЫ ЛОТКОВ, ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ)																				
1	ВСК 2	5170	1570/1670	120	2.60	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	10.9-12	21
2	ВСК 2-2	5170	1570/1670	120	2.20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.9-12	21
3	ОЛ1	3300	1180	160	1.55	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.9-12	21
4	ЛК1	3180	1560	380	2.19	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	—	—	—	—	—	—	—	—	121	10.2-1к	9
2	СА3	1690	2570	120	1.30	5	1	4(2=4шт)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.4-1	76
3	СА3-2	1690	2570	120	0.93	4	—	3(5=8шт)	1	—	—	—	—	—	—	—	—		10.4-1	76

Имя, Ф.И.О., Подпись и Дата: ВЗЛК. Имя №:
 Т. 6698
 Имя, Ф.И.О.: ПОДПИСЬ И ДАТА: ВЗЛК. ИМЯ №:
 РАБОТА А. БЕЛОУСОВ
 И. КОПТЯ А. РОЗЕНТУЛ
 4.84
 4.84

ПРИВЯЗАН

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

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

УК. ГР. Лы А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
РИП А. РОЗЕНТУЛ

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

121-014/1.2 АС.1-1

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК																АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.						
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.																СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ				
						ОСНОВНОЕ				С КОЛЯСОЧНОЙ (ЭЛ.ЩИТ.)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				ВСЕГО	НА ЭТАЖ						ВСЕГО	НА ЭТАЖ		
						НА ЭТАЖ.		9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖ		9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖ			9	МАШ. ОТА.								
1	2-8	1	2-8	1	2-8																							
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМОШКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ																												
1	9BC1K	5620	2570	160	5,73	27	3	21	3	26	2	21	3	26	2	21	3	26	2	21	3	7						
2	9BC42K	5620	2570	120	3,75	18	2	14	2	16	—	14	2	16	—	14	2	16	—	14	2	7						
3	9BC1-5K	5620	2570	120	3,75	9	1	7	1	10	2	7	1	10	2	7	1	10	2	7	1	8						
4	9BC1-11K	5620	2570	120	4,30	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	9						
5	9BC1-12K	5620	2570	120	3,75	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	10						
6	9BC1-13K	5620	2570	120	3,45	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	10						
7	9BC1-14K	5620	2570	160	5,78	9	1	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	11						
8	9BC1-19K	5620	2570	160	5,00	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	12						
9	9BC1-20K	5620	2570	160	5,73	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	13						
10	9BC14-2K	3100	2570	120	1,83	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	14						
11	9BC16-2K	3320	2570	120	1,70	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	14						
12	9BC23K	1370	2570	120	0,45	36	4	28	4	36	4	28	4	36	4	28	4	36	4	28	4	15						
13	9BC25K	5130	2570	160	4,50	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	17						
14	СШ4-2	1550	2690	100	1,05	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	10.4-22 3						
15	СШ6-3	1810	2690	100	1,23	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	10.4-22 3						
16	СШ6-4	1810	2690	100	1,23	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	10.4-22 3						
17	СШ7-2	1550	980	100	0,37	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	10.4-22 4						
18	СШ8И	1770	980	100	0,42	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	10.4-11 6						
19	СШ9-3	1810	980	100	0,45	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	10.4-22 4						
20	СШ9-4	1810	980	100	0,45	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	10.4-22 4						
21	СШ10-2	1770	2690	100	0,75	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	10.4-22 4						
22	Б-2	3340	400	450	1,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-4 15						
23	Б-9	4680	500	300	1,73	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	10.9-12 42						
24	ВБ1-2	1570	2680	200	1,00	40	8	24	8	39	7	24	8	39	7	24	8	39	7	24	8	10.4-1 35						
25	ВБ1-3	1570	2680	200	1,00	32	—	32	—	32	—	32	—	32	—	32	—	32	—	32	—	10.4-1 36						
26	BC20K	1570	2570	120	1,20	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	10.2-1K 14						
27	9BC27	3020	2220	120	1,42	1	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	10.4-1 102						
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 100 ММ.																												
ЭП2	1570	2570	180	1,50	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	121	10.4-1 51						
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 160 ММ.																												
ЭП2	1570	2570	180	1,50	2	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	121	10.4-1 51						
ЭП2-2	1570	2570	180	1,45	16	—	14	2	16	—	14	2	16	—	14	2	16	—	14	2	121							

Г.А. ИЖ. МЭ А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАБОТ. А. БЕЛЮСОВ 4.84
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ИЖ. № ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИЖ. № Т-6898

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 РУК. ГР. ПЬ А. БЕЛЮСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ
 121-014/1.2 АС.1-1
 ЛИСТ 44

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК																АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.																СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСОЧНОЙ (ЭЛ.ЩИТ.)					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ								
						НА ЭТАЖ.					НА ЭТАЖ.					НА ЭТАЖ.								
ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.										
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САНТЕХКАБИНАХ;																								
1	9ВС1к	5620	2570	160	5.73	27	3	24	3	—	26	2	24	3	—	26	2	24	3	—	10.2-1к; 10.9-20	7		
2	9ВС1-2к	5620	2570	120	3.75	18	2	14	2	—	16	—	14	2	—	16	—	14	2	—		7		
3	9ВС1-5к	5620	2570	120	3.75	9	1	7	1	—	10	2	7	1	—	10	2	7	1	—		8		
4	9ВС1-11к	5620	2570	120	4.30	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		9		
5	9ВС1-12к	5620	2570	120	3.75	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		10		
6	9ВС1-13к	5620	2570	120	3.45	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		10		
7	9ВС1-14к	5620	2570	160	5.78	9	1	7	1	—	8	—	7	1	—	8	—	7	1	—		11		
8	9ВС1-19к	5620	2570	160	5.00	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—		12		
9	9ВС1-20к	5620	2570	160	5.73	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—		13		
10	9ВС4°-2к	3100	2570	120	1.83	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		14		
11	9ВС16-2к	3320	2570	120	1.70	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		14		
12	9ВС23к	1370	2570	120	0.45	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		15		
13	9ВС25к	5130	2570	160	4.50	17	1	14	2	—	16	—	14	2	—	16	—	14	2	—		17		
14	9ВС25-2к	5130	2570	160	4.50	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—		16		
15	СШ4-2	1550	2690	100	1.05	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-22	3	
16	СШ6-3	1810	2690	100	1.23	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-22	3	
17	СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-22	3		
18	СШ7-2	1550	980	100	0.37	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-22	4		
19	СШ8и	1770	980	100	0.42	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11	6		
20	СШ9-3	1810	980	100	0.45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-22	4		
21	СШ9-4	1810	980	100	0.45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-22	4		
22	СШ10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-22	4		
23	Б-2	3340	400	450	1.45	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.4-4	15		
24	Б-9	4580	500	300	1.73	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	42		
25	ВБ1-2	1570	2680	200	1.00	40	8	24	8	—	39	7	24	8	—	39	7	24	8	—	10.4-1	35		
26	ВБ1-3	1570	2680	200	1.00	32	—	32	—	—	32	—	32	—	—	32	—	32	—	—	10.4-1	36		
27	ВС20к	1570	2570	120	1.20	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.2-1к	14		
28	9ВС27.	3020	2220	120	1.42	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.4-1	102		
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ 100 ММ.																					121			
1	ЭП2	1570	2570	180	1.50	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	51		
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ 160 ММ																								
1	ЭП2	1570	2570	180	1.50	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	10.4-1	51		
2	ЭП2-2	1570	2510	180	1.45	16	—	14	2	—	16	—	14	2	—	16	—	14	2	—	10.9-20			

Д.И.И.К.И.Н. А. РОЗЕНТУЛ (4.84)
 РАБОТ. А. БЕЛОУСОВ (4.84)
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ (4.84)
 ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Т-6892

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ (4.84)
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ (4.84)
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ (4.84)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
45

№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК														АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.														СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ				С КОЛЯСОЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ.)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ									
						НА ЭТАЖ.				НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ									
1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.					
		П А Н Е Л И				П Е Р Е К Р Ы Т И Я				Т О Л Щ И Н О И 100 М М.													
1	П1К	5700	3180	100	4.53	36	4	28	4	—	35	3	28	4	—	35	3	28	4	—	10.3-1К; 10.9-20	4	
2	П1-6к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		4	
3	П1-7к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		6	
4	П1-8к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		6	
5	П1-9к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		7	
6	П1-12к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		8	
7	П1-16к	5700	3180	100	4.50	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—		9	
8	П3-3к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		11	
9	П3-4к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		11	
10	П3-5к	5700	2640	100	3.64	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		12	
11	П3-6к	5700	2640	100	3.64	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		12	
12	П9-2к	3180	1520	100	1.20	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		5	
13	П12-2н	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		10.4-11	46
14	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		10.9-12	33
15	П10-2н	3220	2220	200	3.20	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1		10.4-11	45
16	П11н	4420	3180	100	3.50	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1		10.4-11	44
17	П53	3220	890	200	1.45	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1		10.9-12	33
18	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1		10.9-12	33

БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ.

№	МАРКА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.	МАССА Т	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
1	БП5	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-1	55
2	БП5-2	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-1	55

БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ.

№	МАРКА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.	МАССА Т	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
1	БП5	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-1	55
2	БП5-2	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-1	55

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

Г. ИЖ. МАС. А. РОЗЕНТУЛ 14.84
 ПРИБАВОТ. А. БЕЛОУСОВ 14.84
 И. КОПР. А. РОЗЕНТУЛ 14.84
 ИЖ. № ПОДЛ. ПОДРИБСЬ И, ДАТА ВЗАК. ИЖ. № 7-6892

ПРИВЯЗАН

ИЖ. №	ПОДЛ.	ПОДРИБСЬ И,	ДАТА ВЗАК.	ИЖ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
 РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ 14.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 14.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 14.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ
 121-014/1.2 АС.1-1
 ЛИСТ 46

ИП П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК														АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.				
		длина	н высота	в толщ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.														СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
						ОСНОВНОЕ				С КОЛЯСОЧНОЙ (ЭЛ.ЩИТ.)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ										
						НА ЭТАЖ.				НА ЭТАЖ.				НА ЭТАЖ										
всего	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	всего	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	всего	1	2-8	9	МАШ. ОТА.										
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 мм																								
1	П1к	5700	3180	100	4.53	18	2	14	2	—	17	1	14	2	—	17	1	14	2	—	121	10.3-1к; 10.9-20	4	
2	П1 ^а -к	5700	3180	100	4.48	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—			5	
3	П1-6к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			6	
4	П1-7к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			6	
5	П1-8к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			7	
6	П1-9к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			8	
7	П1-12к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			9	
8	П1-16к	5700	3180	100	4.50	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	4	1	—	—	—			11	
9	П3-3к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—			11	
10	П3-4к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—			12	
11	П3-5к	5700	2640	100	3.64	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			12	
12	П3-6к	5700	2640	100	3.64	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			5	
13	П9-2к	3180	1520	100	1.20	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—			10.4-И	46
14	П12-2И	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.9-12	33
15	П12-5И	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.4-И	45
16	П10-2И	3220	2220	200	3.20	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1			10.4-И	44
17	П11И	4420	3180	100	3.50	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1			10.9-12	33
18	П53	3220	890	200	1.45	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1			10.9-12	33.
19	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	4				

БАЛКОНЫЕ ПЛИТЫ 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	—	9	1	7	1	—	121	10.4-1	56
2	БП8-2	3460	1386/986	100	0,98	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-1	56

БАЛКОНЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 мм МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ

1	БП8	3510	1436/1034	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	121	10.4-1	56
2	БП8-2	3510	1436/1034	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-1	56

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300; 350 мм МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ТОЛЩ. 300 мм ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОДЛ. 7-689а

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА	РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ	4,84	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0,00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	ЛИСТ 47
	ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ			

121-014/1.2 АС.1-1

ГЛ. ИНЖ. ИЩ. А. РОЗЕНТУМ 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУМ 4.84
 ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ К ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № 7-6892

№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК														АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ														СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ				С КОЛЯСЧНОЙ (ЭЛ.ЩИТ.)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ									
						НА ЭТАЖ				ВСЕГО				НА ЭТАЖ				ВСЕГО					
1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	1	2-8	9	МАШ. ОТА.							
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.																				121	10.3-10	6	
1	П1-16	5700	3180	160	6.93	32	4	28	—	—	31	3	28	—	—	31	3	28	—				—
2	П1-6(16)	5700	3180	160	6.85	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—				—
3	П1-7(16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—				—
4	П1-8(16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—				—
5	П1-9(16)	5700	3180	160	6.12	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—				—
6	П1-12(16)	5700	3180	160	6.42	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—				—
7	П1-16(16)	5700	3180	160	6.95	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—				—
8	П3-3(16)	5700	3640	160	5.50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—				—
9	П3-4(16)	5700	3640	160	5.50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—				—
10	П9-2(16)	3180	1520	160	1.83	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	16	2	14	—				—
11	П1к	5700	3180	100	4.53	4	—	—	4	—	4	—	—	4	—	4	—	—	4				—
12	П1-6к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
13	П1-7к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
14	П1-8к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
15	П1-9к	5700	3180	100	4.33	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
16	П1-12к	5700	3180	100	4.33	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
17	П3-5к	5700	3640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
18	П3-6к	5700	3640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
19	П9-2к	3180	1520	100	1.20	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2				—
20	П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
21	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
22	П10-2и	3220	1330	200	3.20	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
23	П1и	4420	2220	100	3.50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
24	П53	3320	890	200	1.45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
25	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1				—
26																							
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ.																				121	10.4-1	55	
1	БП5	3510	1390/935	100	0.98	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1				7
2	БП5-2	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1		
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ.																				121	10.4-1	55	
1	БП5	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1				7
2	БП5-2	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350, 400 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.																							
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА РУК. ГР. ОНЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУМ 4.84 ГИП А. РОЗЕНТУМ 4.84																				СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ 121-014/1.2 АС.1-1			
ИНВ. №																				ЛИСТ 48			

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК																АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.																СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ				С КОЛЯСОЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ.)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ										
						НА ЭТАЖ.				НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ										
ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.										
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.																								
1	П1 (16)	5700	3180	160	6.93	16	2	14	—	—	15	1	14	—	—	15	1	14	—	—	10.3-10	6		
2	П1* (16)	5700	3180	160	6.85	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	10.3-10	7		
3	П1-6 (16)	5700	3180	160	6.93	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.3-10	6		
4	П1-7 (16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.9-20			
5	П1-8 (16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.9-20			
6	П1-9 (16)	5700	3180	160	6.12	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	3		
7	П1-12 (16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	5		
8	П1-16 (16)	5700	3180	160	6.95						1	1				1	1				10.3-13	3		
9	П3-3 (16)	5700	3640	160	5.50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.9-12	28		
10	П3-4 (16)	5700	3640	160	5.50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	10.9-12	28		
11	П9-2 (16)	3180	1520	160	1.83	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	10.9-20			
12	П1к	5700	3180	100	4.53	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—		4		
13	П1 ^а к	5700	3180	100	4.48	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—		5		
14	П1-6к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		4		
15	П1-7к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		6		
16	П1-8к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		7		
17	П1-9к	5700	3180	100	4.33	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		8		
18	П1-12к	5700	3180	100	4.33	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		12		
19	П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		12		
20	П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		12		
21	П9-2к	3180	1520	100	1.20	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—		5		
22	П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11	46		
23	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	33		
24	П10-2и	3220	1330	200	3.20	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11	45		
25	П11и	4420	2220	100	3.50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11	44		
26	П53	3220	890	200	1.45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	33		
27	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	33		

10.3-1к; 10.9-20

Л. КОПТЕВ А. РОЗЕНТУЛ
 РУК. РАБОТ П. БОЛЧУК
 П. НИКОЛАЕВ А. РОЗЕНТУЛ
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
 ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №
 Т-6899

БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ 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		9	1	7	1		10.4-1	56
2	БП8-2	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ																						
1	БП8	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56
2	БП8-2	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56

ПРИВЯЗАН

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

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ ГРП А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0,00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ	121-014/1.2 АС.1-1	ЛИСТ 49
----------------------------	--	----------------------	--	--------------------	------------

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА 7-6894
ИВ. № ИВ. № ИВ. № ИВ. № ИВ. № ИВ. №
И.А.ЩЕРБАКОВА А.ГОЗЕНТИЛ
РАЗРАБОТ А.БЕЛОУСОВ
И контр. А. РОЗЕНТУЛ

№№	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ				
						ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ												СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
		л (ЛИНА)	н (ВЫСОТА)	в (ТОЛЩ)		ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО				НА ЭТАЖ	
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ	1	2-8	9	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	1	2-8				9	ВСЕГО	НА ЭТАЖ		1
ПА Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О И 100 М М.																						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1		10.3-1к	10		
ПА Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О И 160 М М.																						
1	П1-14(16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	10.9-20			
2	П1-15(16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3	П1-18(16)	5700	3180	160	6.50	-	-	-	-	8	1	7	-	-	-	-	-					
4	П1-19(16)	5700	3180	160	6.50	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	7	-					
5	П1-14к	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	121	10.9-20 10.3-1к	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1				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 М М.																						
1	ПЛЧ	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	-	4	1	3(2-4эт)	-	-	-	-	-	121		63		
2	ПЛЧ ^а	2900	1900/2245	100	1.50	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-			64		
3	ПЛЧ-2	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	-	-	-	-	4	1	3(2-4эт)	-	-		10.4-1	63		
4	ПЛЧ ^а -2	2900	1900/2245	100	1.50	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-			64		
5	ПЛЧ-3	2900	1900/2245	100	1.40	-	-	-	-	4	-	4(5-8эт)	-	-	-	-	-			3		
6	ПЛЧ-4	2900	1900/2245	100	1.40	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4(5-8эт)	-	-		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 М М.																						
1	ПЛЧ	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	-	4	1	3(2-4эт)	-	-	-	-	-	121		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	-	-	-	-	4	1	3(2-4эт)	-	-		10.4-1	61		
4	ПЛЧ ^а -2	2850	1900/2240	100	1.45	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1			62		
5	ПЛЧ-3	2850	1900/2240	100	1.38	-	-	-	-	4	-	4(5-8эт)	-	-	-	-	-			3		
6	ПЛЧ-4	2850	1900/2240	100	1.38	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4(5-8эт)	-	-		10.4-4	3		

Привязан

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА 7-6894		ИВ. № ИВ. № ИВ. № ИВ. № ИВ. №		ЦНИИЭП жилища г. Москва	РЧК. гр.-лы А. БЕЛОУСОВ Проверил А. РОЗЕНТУЛ ГИП А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	121-014/1.2 АС.1-1	Лист 50
-----------------------------------	--	-------------------------------	--	----------------------------	--	----------------------	--	--------------------	---------

№ П.П.	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ		
		L (ДЛИНА)	H (ВЫСОТА)	B (ТОЛЩ)		ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
						НА ЭТАЖ.			НА ЭТАЖ.			НА ЭТАЖ.								
						ВСЕГО	1	2-8	9	ВСЕГО	1	2-8	9	ВСЕГО				1	2-8	9
ПЛИТЫ ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ																				
1	ПЛ4	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	4	1	3(2+4эт)	—	—	—	—	—	10.4-1	61	
2	ПЛ4 ^а	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—		62	
3	ПЛ4-2	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	—	—	—	4	1	3(2+4эт)	—	—		61	
4	ПЛ4 ^а -2	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—		62	
5	ПЛ4-3	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	4	—	4(5+8эт)	—	—	—	—	—	10.4-4	3	
6	ПЛ4-4	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4(5+8эт)	—	—	3		
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)																				
1	ВП6-2к	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-1к	27	
2	ВП10к	1440	2570	80	0.35	18	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2-1к	29	
3	ВП15-2к	1320	2570	80	0.30	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-1к	27	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)																				
1	ВП10к	1440	2570	80	0.35	18	2	14	2	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-1к	29	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)																				
1	ВП6-2к	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-1к	27	
2	ВП10к	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2-1к	29	
3	ВП15-2к	1320	2570	80	0.30	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	10.2-1к	27	
4	ВП31	1440	2510	80	0.38	16	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2-9	60	
5	ВП32	1320	2510	80	0.30	—	—	—	—	8	—	7	1	8	—	7	1	10.2-9	58	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)																				
1	ВП10к	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	10.2-1к	29	
2	ВП31	1440	2510	80	0.38	16	—	14	2	8	—	7	1	8	—	7	1	10.2-9	60	

Плиты лоджий ПЛ4; ПЛ4^а; ПЛ4-2; ПЛ4^а-2 для толщины наружных стен 400 мм; изготавливать аналогично плитам для толщины наружных стен - 350 мм (раздел 10.4-1)

УЗ. МАСШ. 1:100
 П. И. И. А. РОЗЕНТУА
 РАЗРАБОТ.
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУА
 ВЗАМ. ИВ. № 4.84
 ИНВ. № ПОЯ. ПОДПИСЬ И. ДАТА
 Т. 6802

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 С. МОСКВА
 РИД А. РОЗЕНТУА
 4.84

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

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ 51

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.												СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
						ОСНОВНОЕ				С КОЛЯСОЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ.)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ									
						НА ЭТАЖ.				НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ									
ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТА.									
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)																							
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	21	3		26	2	21	3	121	10.2-1к	26	
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1		8	-	7	1			26	
3	ВП8к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1			26	
4	ВП8 ^к	1480	2570	80	0.75	18	2	14	2		17	1	14	2		17	1	14	2			26	
5	ВП8-2к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1			26	
6	ВП9-2к	2000	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1			28	
7	ВП9-3к	2000	2570	80	1.00	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1			28	
8	ВП9-2к	2000	2570	80	1.00	-	-	-	-		1	1	-	-		1	1	-	-			28	
9	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			29	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)																							
1	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1		8	-	7	1	121	10.2-1к	26	
2	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			29	
3	ВП5к	2580	2570	80	0.725	-	-	-	-		1	1	-	-		-	-	-	-			26	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)																							
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	21	3		26	2	21	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		9	1	7	1			26	
4	ВП8 ^к	1480	2570	80	0.75	18	2	14	2		17	1	14	2		17	1	14	2			26	
5	ВП8-2к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1			26	
6	ВП9-2к	2000	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1			28	
7	ВП9-3к	2000	2570	80	1.00	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1			28	
8	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	-	-		2	2	-	-		2	2	-	-			29	
9	ВП31-2	1440	2510	80	0.40	16	-	14	2		16	-	14	2		16	-	14	2			10.2-9	60
10	ВП40	3040	2510	80	1.17	8	-	7	1		8	-	7	1		8	-	7	1			10.2-9	60
11	ВП9	2000	2570	80	1.00	-	-	-	-		1	1	-	-		1	1	-	-			10.2-1к	28
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)																							
1	ВП7к	3040	2570	80	1.175	1	1	-	-		1	1	-	-		-	-	-	-	121	10.2-1к	26	
2	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	-	-		2	2	-	-		2	2	-	-			29	
3	ВП31-2	1440	2510	80	0.40	16	-	14	2		16	-	14	2		16	-	14	2			10.2-9	60
4	ВП40	3040	2510	80	1.17	8	-	7	1		8	-	7	1		8	-	7	1			10.2-9	60
5	ВП5к	2580	2570	80	0.725	-	-	-	-		1	1	-	-		-	-	-	-			10.2-1к	
ЭКРАН ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ.																							
1	ЭЛ1	6250	4100	63	0.90	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2		10.4-1	80	

РАСРАБОТ. А. БЕЛУСОВ 4.84
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ 4.84

ИМВ. №, ПОДЛ., ПОДПИСО И ДАТА ЮЗАМ. ИМВ. №:
 Т-689А

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 г. МОСКВА

РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00
 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
52

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
	е ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.		ОСНОВНОЕ - ТИП.												СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
					ВСЕГО														
					НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ						
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДАРОНЫ (ПРИ САМУЛАХ РОССЫПЬЮ)																			
ПД1	2580	1570	85	0.53	18	2	6	2	6	2	17	1	6	2	6	2	121	10.4-10	9
ПД1-2	2580	1570	85	0.53	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1		10.4-10	9
ПД2	2020	1680	85	0.38	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-		10.4-10	10
ПД2-2	2020	1680	85	0.38	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1		10.4-11	25

САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ																			
СК11-02(СК24-02)	2730	1600	-	3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-	1.188	ВЫПУСКИ 8; 11 (МАРКИ В СКОБ-КАХ ДЛЯ ВЫП. 11)	
СК11-02(СК24-02)	2730	1600	-	3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-			
СК11-02(СК24-02)	2730	1600	-	3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1			
СК11-12(СК24-12)	2730	1600	-	3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-			
СК11-12(СК24-12)	2730	1600	-	3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-			
СК11-12(СК24-12)	2730	1600	-	3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1			
СК12-02(СК24-02)	2730	1600	-	3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-			
СК12-02(СК24-02)	2730	1600	-	3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-			
СК12-02(СК24-02)	2730	1600	-	3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1			
СК12-12(СК24-12)	2730	1600	-	3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-			
СК12-12(СК24-12)	2730	1600	-	3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-			
СК12-12(СК24-12)	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	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИНВ. №: Т-6892

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РУК. ГР. ЛЫ А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
РИМ А. РОЗЕНТУЛ

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

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛ.	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.						
		e ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ				
										ВСЕГО			
										НА ЭТАЖ			
ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ, ОПОРЫ ЛОТКОВ, ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЧЕРДАКА, ГОЛОВКИ ВЕНТБЛОКОВ, ВЕНТШАХТА)													
1	КП1	5700	3180	250	6.32	6	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				10.9-14	23		
7	ЛК1	3180	1560	380	2.12	2				10.9-12			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	41560	80	1.42	1							45

121-014/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ 53

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ БЛОК - СЕКЦИИ

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛБЕОМ РАБ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121 РАЗДЕЛ N ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛБЕОМ РАБ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121 РАЗДЕЛ N ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ						
															ЭБ-1	ЭБ-2 ЛЕВ	ЭБ-3 ПР.	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ
НАРУЖНЫХ СТЕН	ИМ-15	0.24	30	7.20	3	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК	ИМ-1 ^а	31.07	16	497.12	10.7-2	1	ИМ-15	0.24	9	2.16	9	2.16	9	2.16	
	ИМ-47	0.93	220	804.6			ИМ-108 ^а	14.14	2	28.28	10.7-3	12	ИМ-47	0.93	18	16.74	9	8.37	9	8.37	
	ИМ-50	0.29	220	63.80			СТОЛИКИ ПОД ЛЕСТНИЧ. ПЛОЩАДКИ	ИМ-36	5.91	32	189.12	10.7-1	3	ИМ-48	0.71	—	—	18	12.78	18	12.78
	ИМ-51	0.25	40	10.0			МУСОРОПРОВОД	КОМПЛЕКТ	—	1	—	РАЗДЕЛ 9.2-7	—	—	ИМ-49	0.75	—	—	9	6.75	9
ВНУТРЕННИХ СТЕН И СТЕНОК ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	ИМ-15	0.24	245	58.8	4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, СТОЛИКИ ПЛОЩАДКИ, ЧЕРДАКА И МАШИН, ОТДЕЛЕНИЯ.	ИМ-100	0.95	4	3.80	10.7-1	4	ИМ-50	0.29	36	10.44	—	—	—	—	
	ИМ-17	0.37	160	59.2			ИМ-102 ^а	65.42	1	65.42	10.7-3	12	ИМ-15	0.24	54	12.96	18	4.32	18	4.32	
	ИМ-18	0.19	40	7.6			ИМ-103	165.22	1	165.22	10.7-1	13	ИМ-18	0.19	—	—	9	1.71	9	1.71	
	ИМ-67	0.11	20	2.2			ИМ-108 ^а	14.14	1	14.14	10.7-3	12	ИМ-68	0.35	18	2.07	—	—	—	—	
ПЕРЕКРЫТИЙ	ИМ-13	0.56	20	11.20	3	РАДИОСТОЙКИ ТЕЛЕАНТЕННЫ И ИХ КРЕПЛЕНИЕ	ИМ-340	74.24	1	74.24	10.9-12	50	ИМ-15	0.24	45	10.80	9	2.16	9	2.16	
	ИМ-15	0.24	20	4.80			ИМ-341	39.48	1	39.48			ИМ-18	0.19	9	1.71	—	—	—	—	
	ИМ-50	0.29	36	10.44			ИМ-342	17.16	1	17.16			ИМ-52	0.37	18	6.66	9	3.33	9	3.33	
	ИМ-59	0.21	36	7.56	ИМ-343		15.74	1	15.74	ИМ-59			0.21	—	—	18	3.78	18	3.78		
	ИМ-67	0.11	110	11.00	ИМ-344		23.47	1	23.47	ИМ-83			0.18	30	5.40	9	1.62	9	1.62		
	ИМ-70	0.23	36	8.28	ИМ-111		33.36	1	33.36	ИМ-84			0.94	—	—	18	16.92	18	16.92		
	ИМ-83	0.18	110	19.80	ИМ-112		49.30	1	49.30	ИМ-13			0.56	2	1.12	—	—	—	—		
	ИМ-84	0.94	36	33.84	ИМ-113		3.11	1	3.11	ИМ-14			0.45	2	0.90	1	0.45	1	0.45		
	ИМ-94	0.18	55	9.90	ИМ-114		2.54	1	2.54	ИМ-18			0.19	5	0.95	5	0.95	5	0.95		
							ИМ-115	4.98	2	9.96			ИМ-47	0.93	2	1.86	—	—	—	—	
ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-13	0.56	10	5.6	3	ВОДОСБОРНЫЙ ПОДАРОН	ИМ-345	69.24	1	69.24	10.9-12	51	ИМ-48	0.71	—	—	4	2.84	4	2.84	
	ИМ-15	0.24	2	0.48	3		ФАРТУК ВЫТЯЖНОЙ ШАХТЫ	ИМ-346	21.82	1	21.82	10.7-1	7	ИМ-50	0.29	5	1.45	2	0.58	2	0.58
	ИМ-18	0.19	30	5.70	3		ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА И КРЫШКА ЛЮКА ЛОДЖИИ	ИМ-73	11.0	4	44.0			ИМ-51	0.25	—	—	2	0.50	2	0.50
	ИМ-48	0.71	6	4.26	3		ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ (ПРИ ЭКРАНАХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)	ИМ-153 ЛЕВ	41.41	9	372.69			ИМ-52	0.37	2	0.74	—	—	—	—
	ИМ-49	0.75	10	7.5	3		ИМ-153 ПР.	41.41	9	372.69	ИМ-53			0.44	5	2.20	5	2.20	5	2.20	
	ИМ-50	0.29	15	4.35	3		ВАРИАНТ	83 АМЕН	ИМ-153	ИМ-153	ИМ-54			0.88	12	13.2	—	—	—	—	
	ИМ-51	0.25	2	0.50	3		ИМ-147 ЛЕВ	33.81	9	304.29	ИМ-55			0.62	5	2.95	—	—	—	—	
	ИМ-52	0.37	20	7.4	4		ИМ-147 ПР.	33.81	9	304.29	ИМ-81			0.25	10	2.5	—	—	—	—	
	ИМ-53	0.44	30	13.2	4		ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ (ПРИ ЭКРАНАХ ИЗ АРМОСТЕКЛА)	ИМ-143 ЛЕВ	123.0	9	1107.0			ИМ-84	0.94	4	3.76	—	—	—	—
	ИМ-54	0.88	12	13.2	4		ИМ-143 ПР.	123.0	9	1107.0	ИМ-90			0.72	6	3.76	—	—	—	—	
	ИМ-55	0.62	5	3.10	4		ИМ-148 ЛЕВ	23.71	9	213.39	ИМ-347			2.13	2	4.26	—	—	—	—	
	ИМ-65	0.59	5	2.95	4		ИМ-148 ПР.	23.71	9	213.39	ИМ-348			0.63	36	22.68	—	—	—	—	
ИМ-81	0.25	10	2.5	4	РАЗДЕЛИТ. СТЕНКА БАЛКОНА	ИМ-98	10.63	18	191.34	10.7-1	9			ИМ-151 ЛЕВ	14.59	—	—	9	131.31	—	—
ИМ-84	0.94	4	3.76	4					ИМ-151 ПР.	14.59	—	—	—	—	9	131.31	—	—			
ИМ-90	0.72	6	3.76	4					РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТЕНКА ЛОДЖИИ	ИМ-116	7.01	4	28.04	—	—	—	—				
ИМ-347	2.13	2	4.26	10.9-12	51				АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—				
ИМ-348	0.63	36	22.68																		

ПРИВЯЗАН

ИМВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВСАМ. ИМВ. №
T-6892		

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Дир. гр. п. А. БЕЛОУСОВ
Проверил А. БЕЛОУСОВ
Г.И.И. А. РОЗЕНГУА

СПЕЦИФИКАЦИЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

121-014/1.2 АС1-1

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ			ВАРИАНТ САНУЗЛА РОССЫПЬЮ									ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ									ГОСТ	СЕРИЯ	
		ВЫСОТ. h	ШИРИН. НА, в	ТОЛЩ. в	ОСНОВНАЯ СХЕМА			СО СКВОЗН. ПРОХОД.			С КОЛЯСОЧ./ЭЛ.ЩИТОВ			ОСНОВНАЯ СХЕМА			СО СКВОЗН. ПРОХОД.			С КОЛЯСОЧНИ/ЭЛ.ЩИТОВ					
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ							
1	2-9	1	2-9	1	2-9	1	2-9	1	2-9	1	2-9	1	2-9	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																									
ГЛУХИЕ ПОЛОТНА	ДГ21-7	2071	670	74	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	11214-78	1.1365-16	
	ДГ21-7А	2071	670	74	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40			
	ДГ21-9	2071	870	74	45	5	40	44	4	40	44	4	40	45	5	40	44	4	40	44	4	40			
	ДО21-9А	2071	870	74	36	4	32	36	4	32	38	6	32	36	4	32	36	4	32	32	6	32			
	ДО21-9Ц	2071	870	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
ОСТЕКЛЕННЫЕ ПОЛОТНА	ДО21-9ЦА	2071	870	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ДО21-8	2071	770	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ДО21-8А	2071	770	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
ПОГОНАЖН. ИЗДЕЛИЯ	ДО21-13	2071	1272	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	НАЛИЧН. ТИП 1	п.м.	54	13	2684.0	293.0	2391.0	2674.0	283.0	2391.0	2694.0	303.0	2391.0	2684.0	293.0	2391.0	2674.0	283.0	2391.0	2694.0	303.0	2391.0	8242-75		
В СТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																									
ШКАФЫ	Ш-1	2500	1480	450	9	1	8	8	—	8	8	—	8	9	1	8	8	—	8	8	—	8	121 РАЗДЕЛ 10.6-4		
	Ш-2	2100	1000	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
	Ш-2 ЗЕРК.	2100	1000	600	9	1	8	8	—	8	8	—	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
	Ш-6	2100	700	450	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Ш-6 ЗЕРК.	2100	700	450	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Ш-8	2100	1390	300	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
АНТРЕСОЛИ	Ш-8 ЗЕРК.	2100	1390	300	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
	А-1	400	1480	1000	8	1	8	8	—	8	8	—	8	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	А-3	400	900	840	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	А-5	400	700	1370	9	1	8	10	2	8	10	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—				
ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ	А-7	400	1480	1390	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ПМ-500А	840	600	500	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ПМ-500П	840	600	500	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
ПОДСТАВКА ПОД ХОЛОДНЫЙ ПЛАНТЭС	ПХ-600	350	600	600	36	4	32	36	4	32	36	4	32	36	4	32	36	4	32	36	4	32			
ЩИТЫ	ТИП 3	п.м.	38	38	2016.0	224.0	1792.0	1999.0	207.0	1792.0	1999.0	207.0	1792.0	2016.0	224.0	1792.0	1999.0	207.0	1792.0	1999.0	207.0	1792.0	1999.0	207.0	8242-75
	ИД 9	460	880	70	27	3	24	28	4	24	28	4	24	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ИД 10	460	730	70	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16			

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

ИВ. № ПОД. Т-6892
 ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИВ.
 ОТ. АР. ЛАШКЕВИЧ 4.84
 РОЗЕНТУЛ 4.84
 МЕНЬШИКОВ 4.84

ИВ. № ПОД.	ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИВ.
Т-6892	

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

РАП	Меньшиков	4.84
РИП	Розентул	4.84
ПРОВЕРКА	Меньшиков	4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-014/1.2

АС.1-1

Лист
56

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ	
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ОСНОВНАЯ СХЕМА		СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОС			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА		
					ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК						
Д В Е Р И М А Ш И Н Н О Г О О Т Д Е Л Е Н И Я И Ч Е Р Д А К А / В . Т . Ч . П О Г О Н А Ж Н Ы Е И З Д Е Л И Я																
В МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ДСТ.9 АС20-9Т	1888	986	94	1	1	1	1	1	1		1.135-1	АЛЬБОМ II	17 152	С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ: ГОСТ 10174-72 В ЗНАМЕНАТЕЛЕ ДАНО КОЛ-ВО НА ЭБ1, ЭБ2	
ВЫХОД НА ЧЕРДАК	ДСТ.9 АС20-9Т	1288	936	94	1	1	1	1	1	1				17 152		
ВЫХОД НА КРЫШУ; ЧЕРДАК	ДЛ12-9	1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		1.135-11	—	20 165		
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПАИНТУС ТИП 3	37	38	—	1800	200	1600	1800	200	1600	1800	200	1600	8242-75		—

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ				
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ВАРИАНТ ВХОДА №1	ВАРИАНТ ВХОДА №2	ВАРИАНТ ВХОДА №3	ВАРИАНТ ВХОДА №4		СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА		
Р А З Н Ы Е И З Д Е Л И Я														
ЩИТЫ	НА 24	380	1280	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ВХОДА В МУСОРКАМЕРУ	НА 25	230	1280	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	НА 26	300	1120	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
							1		1			1	121	92-9 15

П р и м е ч а н и я

1. ВАРИАНТЫ ВХОДОВ С №1 ПО №4 ВЫБИРАЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОТМЕТКИ ЗЕМЛИ И ПОЛОЖЕНИЯ МУСОРОКАМЕРЫ СМ. РАЗДЕЛ 9.2-7 ЛИСТ 12
2. РИСУНКИ ДВЕРЕЙ ДВ.9 И ДВМ4-8 ВЫБИРАЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ; МАРКА ВЫБРАННОГО РИСУНКА ПРЕСТАВЛЯЕТСЯ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ.
3. ВЫСОТА ДВЕРНОГО БЛОКА ДВМ4-8 ДАНА БЕЗ УЧЕТА МОНТАЖНОЙ ДОСКИ: ОБА ПОЛОТНА ДВЕРИ НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОСТЕКЛЕНИЯ.
4. МАРКИ ДВЕРЕЙ, ОТМЕЧЕННЫЕ* ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРАМ УКАЗАННЫМ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ.
5. НАЛИЧНИКИ НА ДВЕРИ ТИП 1 ЗАПОЛНУВАТЬ ТОЛЬКО С ОДНОЙ СТОРОНЫ, СОГЛАСНО ДАННОМУ РИСУНКУ / ДЛЯ УДОБСТВА НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/
6. ДВЕРНОЙ БЛОК ДВ9-8Г ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ОСТЕКЛЕННАЯ СТЕНКА ТАМБУРА БЕЗ ОТКРЫВАНИЯ.
7. В ГРАФЕ „ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ДВ9” В 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.
8. ДВЕРИ ДА9/ДЛ12-9, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ БЛОКИРОВКИ ЭБ1, ЭБ2, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ОБЫЧНОЙ МЕНСЕКЦИОННОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ; ПРИ ПЛОЩАДИ ЗАСТРОЙКИ ДОМА ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯ П. 5.1. СНиП II - Л.1-71*, ПОЛОТНО ДВЕРИ В ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СТЕНЕ ОБИВАЕТСЯ С ДВУХ СТОРОН ЖЕЛЕЗОМ ПО АСБЕСТУ.

ПРИВЯЗАН			

ЦНИИЭП жилища	ГАП	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84
г. МОСКВА	БЕА. АРХ	А. САМУХИНА	4.84
	ПРОВЕРИЛ	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84

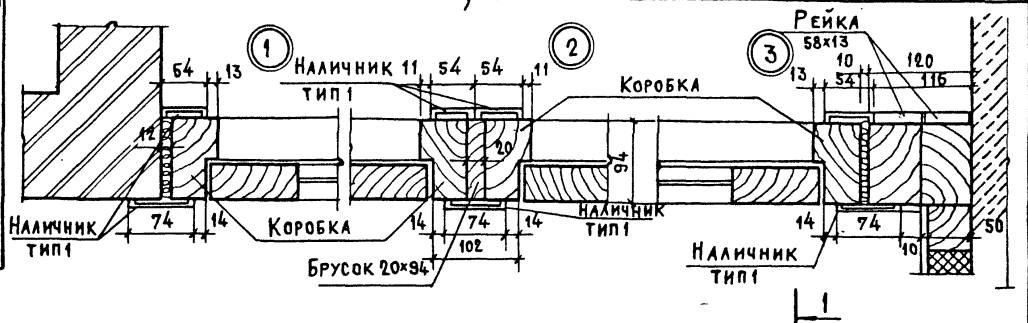
**СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИИ**

121-014/1.2 АС.1-1	ЛИСТ 57
--------------------	------------

№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИИВ. № 7-6802
 И.И. РОЗЕНЦЕВ
 МЕНЬШИКОВ
 РОЗЕНЦЕВ
 ЛИП

ИНВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РУК. М.З. П. БОЛЧОК	4.84
Т-6892			ГЛ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУЖ	4.84
			РАЗРАБ. А. САМОХИНА	4.84

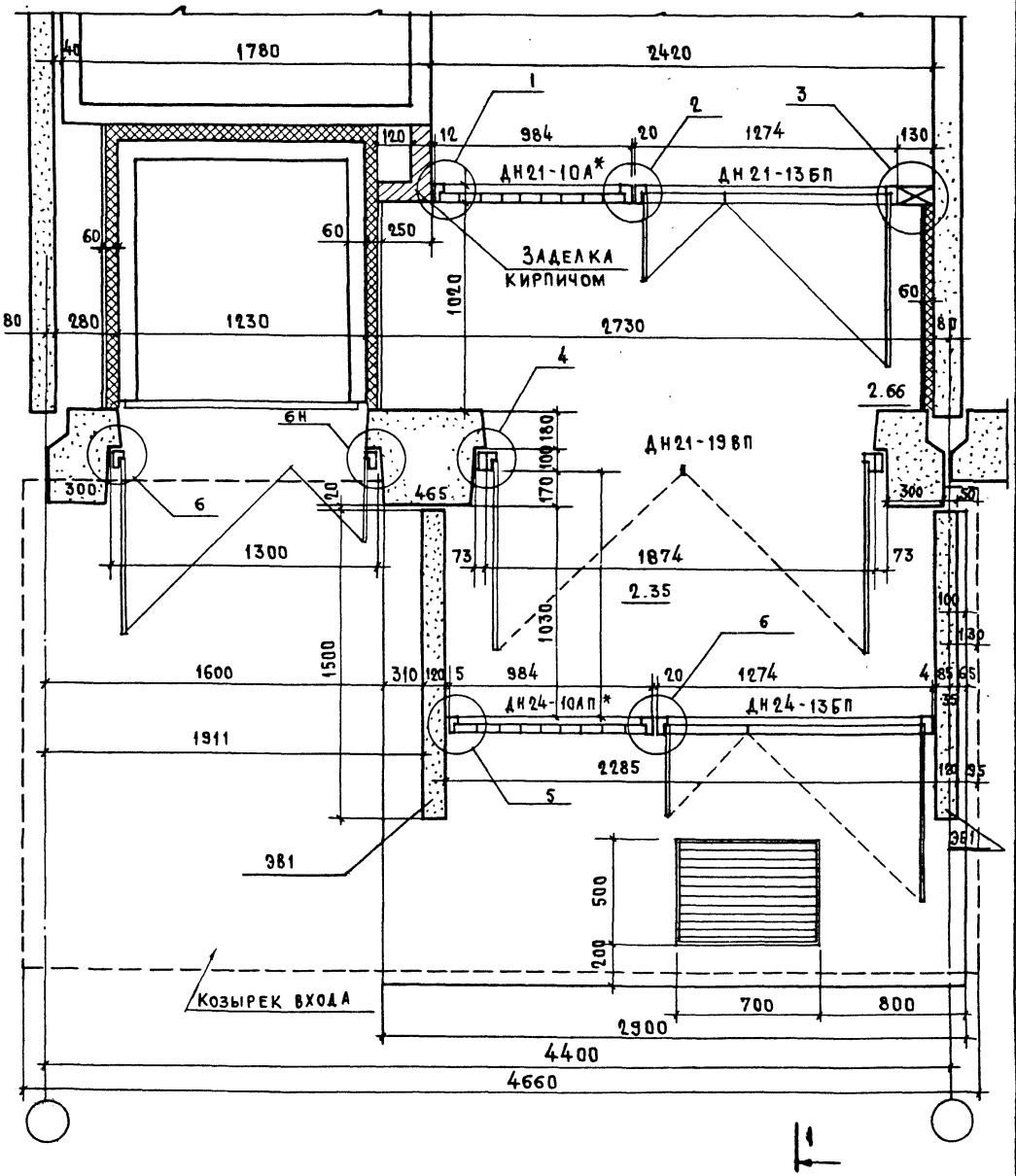
ИНВ. №	ПРИВЯЗАН
--------	----------



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
 г. МОСКВА

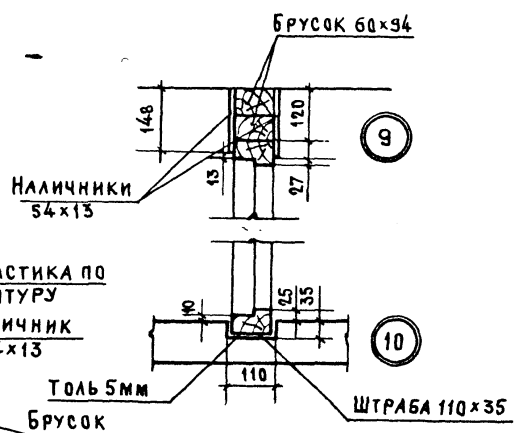
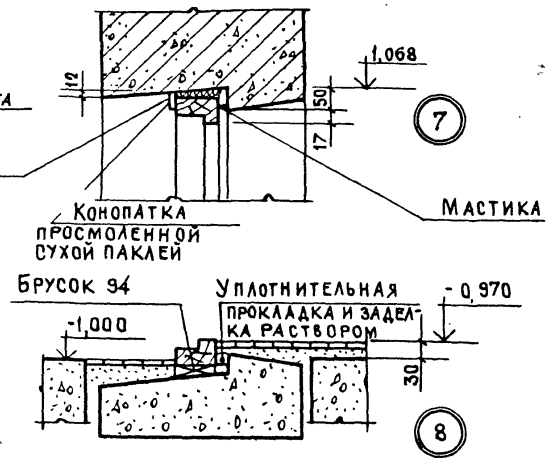
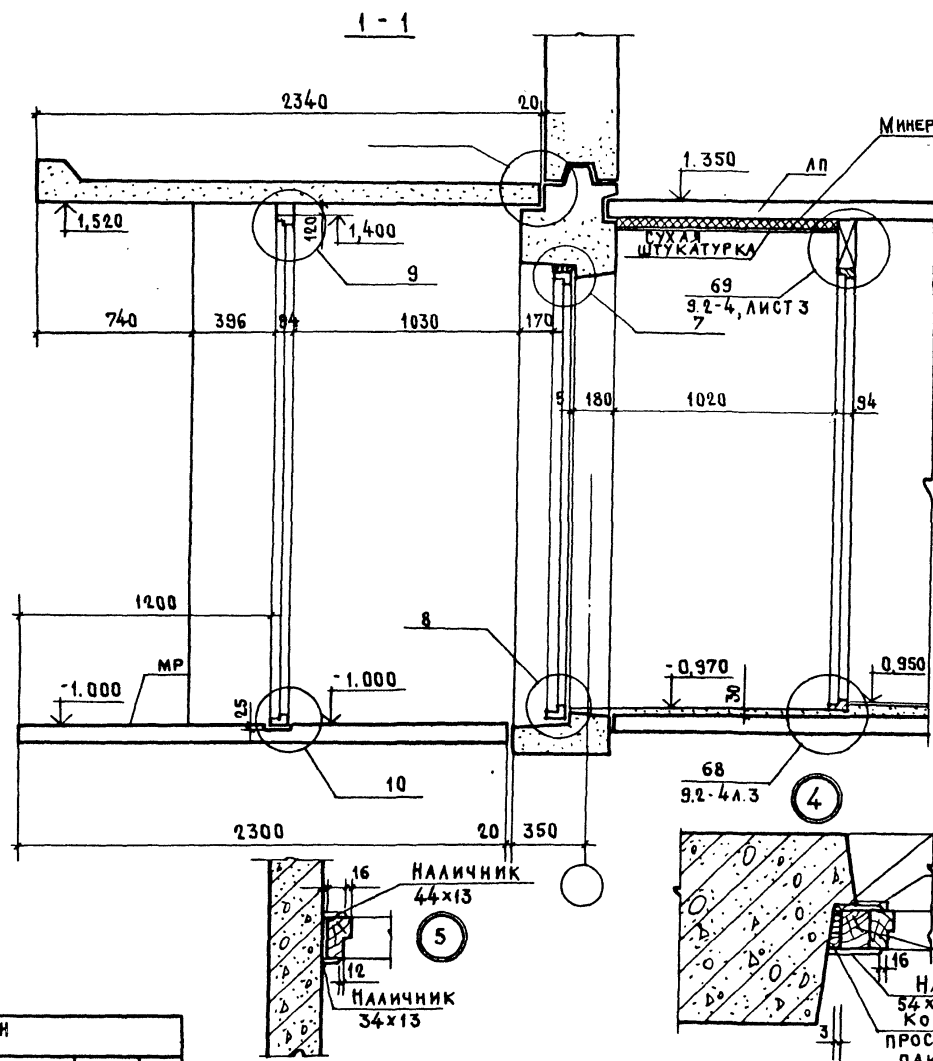
ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУЖ
 ПРОВЕР. Б. МЕНЬШИКОВ

ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 1.
 ВХОД АВОЙДНОЙ ГАМБЕЗР.
 УЗЛЫ 1-3.



121-014/1.2 А.С.1-1

Лист 58



РУК. МАСТ. ВОЛОЧОК
А. КИЖ. А. РОЗЕНТУХА
РАЗРАБ. А. САМОХИН

ИНВ. № ПОДЛ. ДОПОЛН. И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВ. №

7-6892

ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

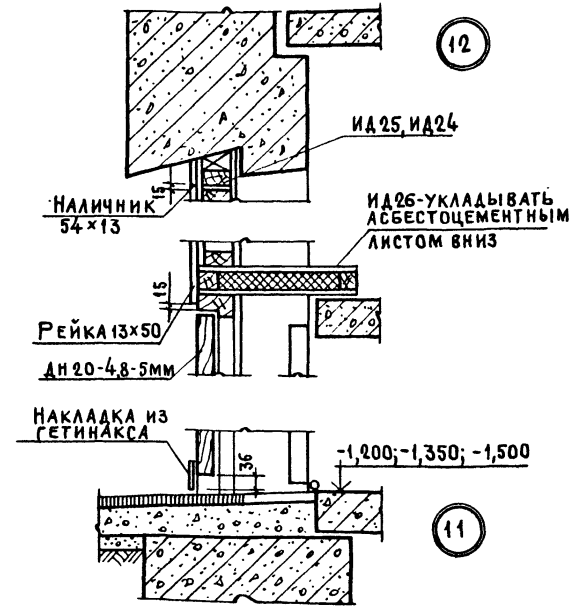
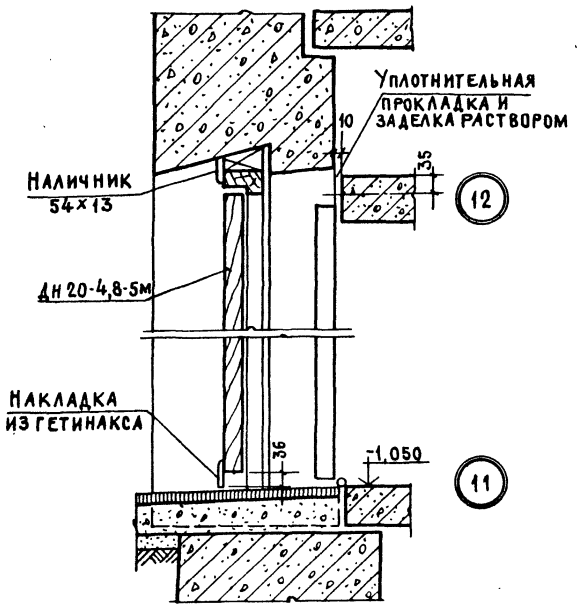
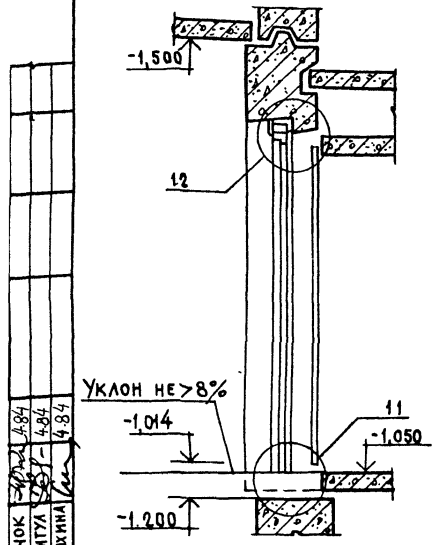
РАП	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84
ГИП	А. РОЗЕНТУХА	4.84
ПРОВЕР.	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84

ВХОД. РАЗРЕЗ-1. УЗЛЫ.

РАЗРЕЗ 2-2

Пол мусорокамеры на отм. -1,050
(ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №1)

Пол мусорокамеры на отм. -1,200 ВАРИАНТ
-ПРИВЯЗКИ №2); -1,350 (ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №3),
-1,500 (ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №4).



Брусочь=80мм для варианта привязки №2;
ИД 25- для варианта привязки №3;
ИД 24- для варианта привязки №4
ИД 26- для вариантов привязки № 2,3,4;

ИВ. № ПОД. ПОДВЕСЬ МАЛАТА ВСАМ ИВ. № 7-6882
ИВ. №

РУК. М. П. ВОЛОЧОК
Л. ИВ. № А. РОЗЕНТУЛ
РАЗРАБ. А. САМОУКИНА

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП Б. МЕНЬШИКОВ
ГИП А. РОЗЕНТУЛ
ПРОВЕР. Б. МЕНЬШИКОВ

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

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
60

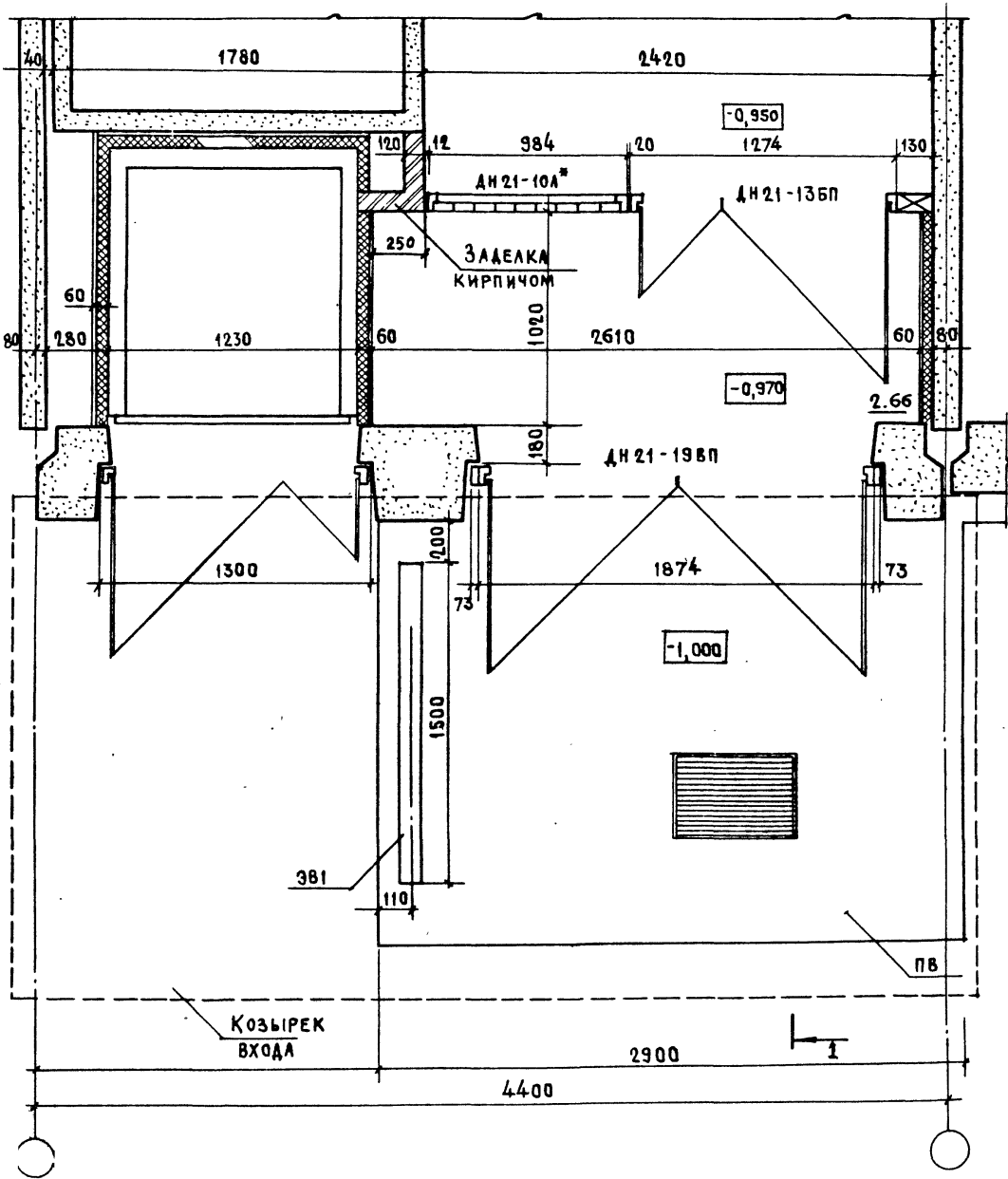
ПРИ ВЪЗДАН

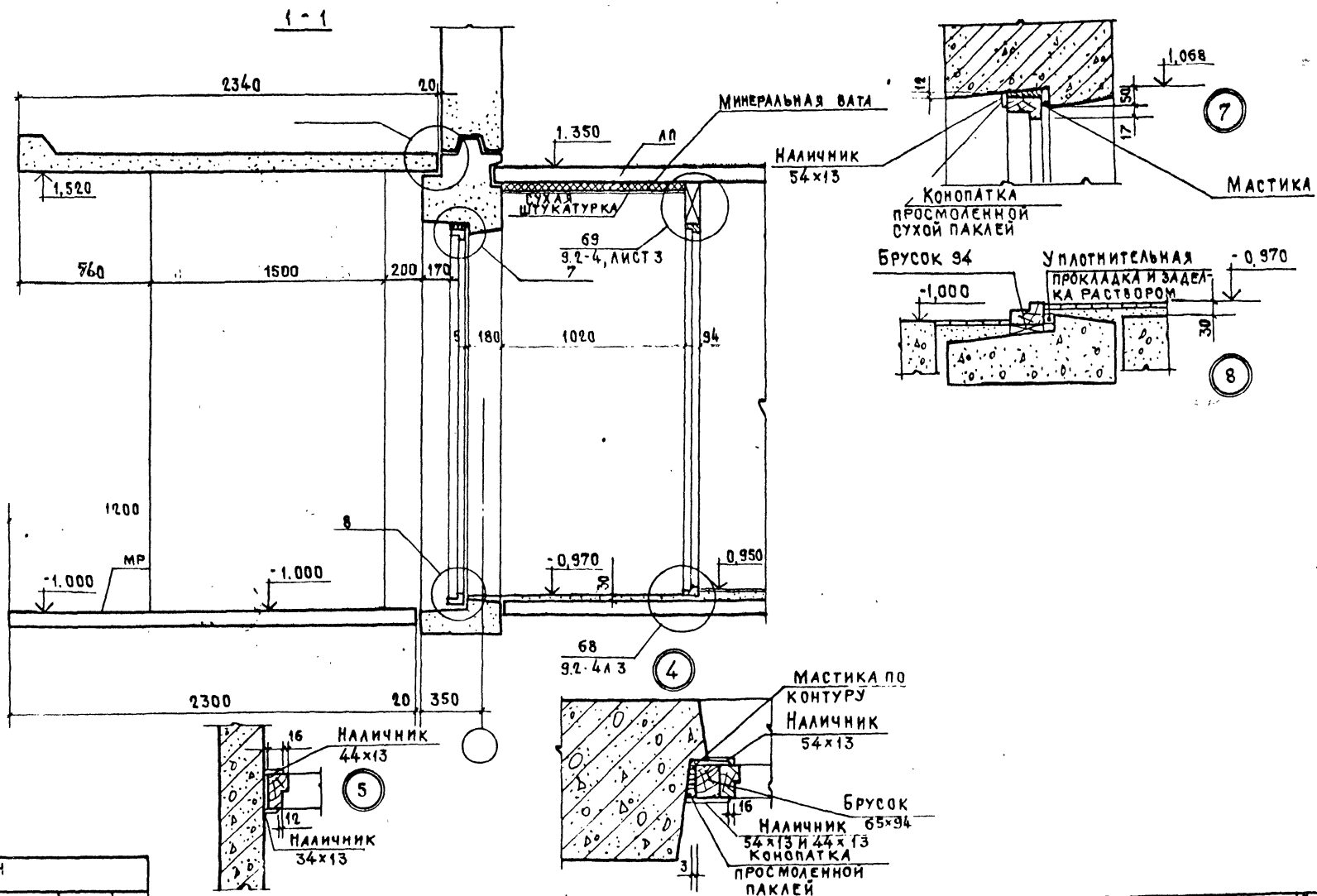
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

ВХОД. ОДИНАРНЫЙ ТАМБУР

ЗАМЕНА ПЛАН 2

Лист 61





Рук. маш. Волчок 4.84
 Л. Инж. А. Розентал 4.84
 Разраб. А. Самохин 4.84
 Инв. № 1
 Подпись и дата
 Т-6802
 Привязан
 Инв. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 г. Москва
 Г. А. П. Б. МЕНЬШИКОВ
 И. П. А. РОЗЕНТАЛ
 П. Р. В. МЕНЬШИКОВ

Вход. Разрез 1-1. Узлы.
 4.84
 4.84
 4.84

121-014 / 1.2 АС. 1-1
 Лист 62