

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

СЕРИЯ 121-КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-016/1.2




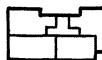
БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ

2Б · 2Б · 2Б · 3Б

ТОРЦОВАЯ ЛЕВАЯ ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС 1-1

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
ВЫШЕ ОТМ ± 0.00

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ			
ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА			
121-016/1.2	I	ОСНОВНОЕ	II СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ С ЭЛЕКТРО- ЩИТОВОЙ
1	I-1		II-1 
2	2-2		II-2 

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
19	Схэма расположения элементов чердака.	
20	Схема расположения панелей покрытия.	
21	Разрезы IV-IV; V-V по теплому чердаку.	
22	Машинное отделение лифта. Планы стен, перекрытия и покрытия.	
23	Планы лифтовой шахты и приямка.	
24	Схема развертки стен лифтовой шахты.	
25	Разрез III-III. Схема мусоропровода.	
26	План для отделочных работ I этажа при санузлах рассыпью. I тип планировочного решения - основной.	
27	План для отделочных работ I этажа при санузлах рассыпью II тип планировочного решения I этажа - зашитовая или колясочная.	
28	План для отделочных работ типового этажа при санузлах рассыпью.	
29	План для отделочных работ I этажа при сантехкабинах. I тип планировочного решения - основной.	
30	План для отделочных работ I этажа при сантехкабинах. II тип планировочного решения I этажа - электрошитовая или колясочная.	
31	План для отделочных работ типового этажа при сантехкабинах.	
32	Сводная таблица площадей полов.	
33, 35	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на неизменяемую часть.	
36, 37	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на неизменяемую часть.	
38, 39	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на элементы блокировки.	
40	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на неизменяемую часть.	
41	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на неизменяемую часть.	
42, 43	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на неизменяемую часть.	
44, 45	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на неизменяемую часть.	
46	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на элементы блокировки.	
47	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на элементы блокировки.	
48, 49	Спецификация железобетонных изделий выше отм ± 0,00 на неизменяемую часть.	
50	Спецификация металлических изделий.	
51, 52, 53	Спецификация деревянных изделий.	

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Серия 1.136.5-19	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
Серия 1.136-10	Альбом I. ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ, ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
Серия 1.136.5-16 (ГОСТ 11214-78)	Окна и балконные двери с двойным остеклением
Серия 1.136.5-17 (ГОСТ 16289-80)	Окна и балконные двери с тройным остеклением.
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.
Серия 1.172.5-6	Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. /РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ/
Серия 90	Часть 10. Изделия заводского изготовления, РАЗДЕЛ 10.6-8. ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ П.М-500 И ПОДСТАВКИ ПОД ХОЛОДИЛЬНИК ПХ-600
Серия 4.904.12 (ГОСТ 9574-71)	ДЕФЛЕКТОР ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДOK
Серия 1.138-10 (ГОСТ 948-76)	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛ. БЕТ. ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

54	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 1. ВХОД. Двойной тамбур. Узлы 1-3
55	ВХОД. РАЗРЕЗ 1-1. Узлы.
56	ВХОД В МУСОРОКАМЕРУ. РАЗРЕЗ 2-2. Узлы 6, 11, 12.
57	ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 2. ВХОД. Одинарный тамбур
58	ВХОД. РАЗРЕЗ 1-1. Узлы.

ИМВ. № ПОДЛ. ПОДР. И ДАТА ПОЗ. ИМВ. №: 7-6904
 А. БЕЛУСОВ
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ

ПРИВЯЗАН

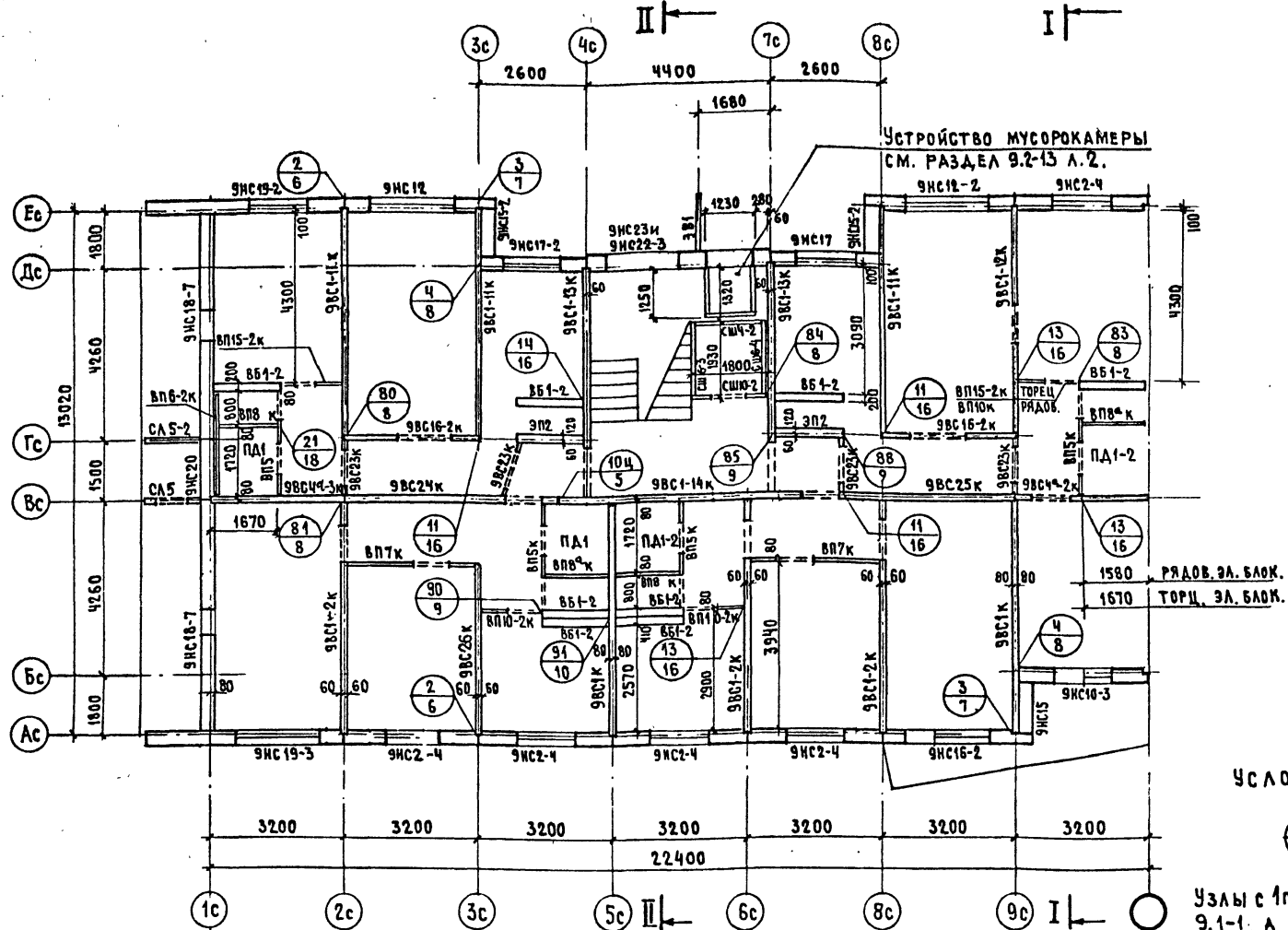
ЦНИИЭП жилища
 г. Москва
 Рук. Г. П. А. БЕЛУСОВ
 Проверил А. РОЗЕНТУЛ
 Инж. Г. П. А. РОЗЕНТУЛ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОИЗМ.) И
 ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

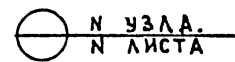
121-016/1.2 АС. 1-1

Лист 2

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИНВ. № 4.84
 Т-600Н
 ИНВ. № 4.84
 ПРИВЯЗАН
 РАЗРАБ. А. БЕЛУСОВ
 БЕЛ. АРХ. А. САМУИНА
 Н. КОНТРОЛЬ А. РОЗЕНТУА
 4.84



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Узлы с 1 по 70 даны в разделе 9.1-1, а узлы с 71 по 136 даны в разделе 9.1-2

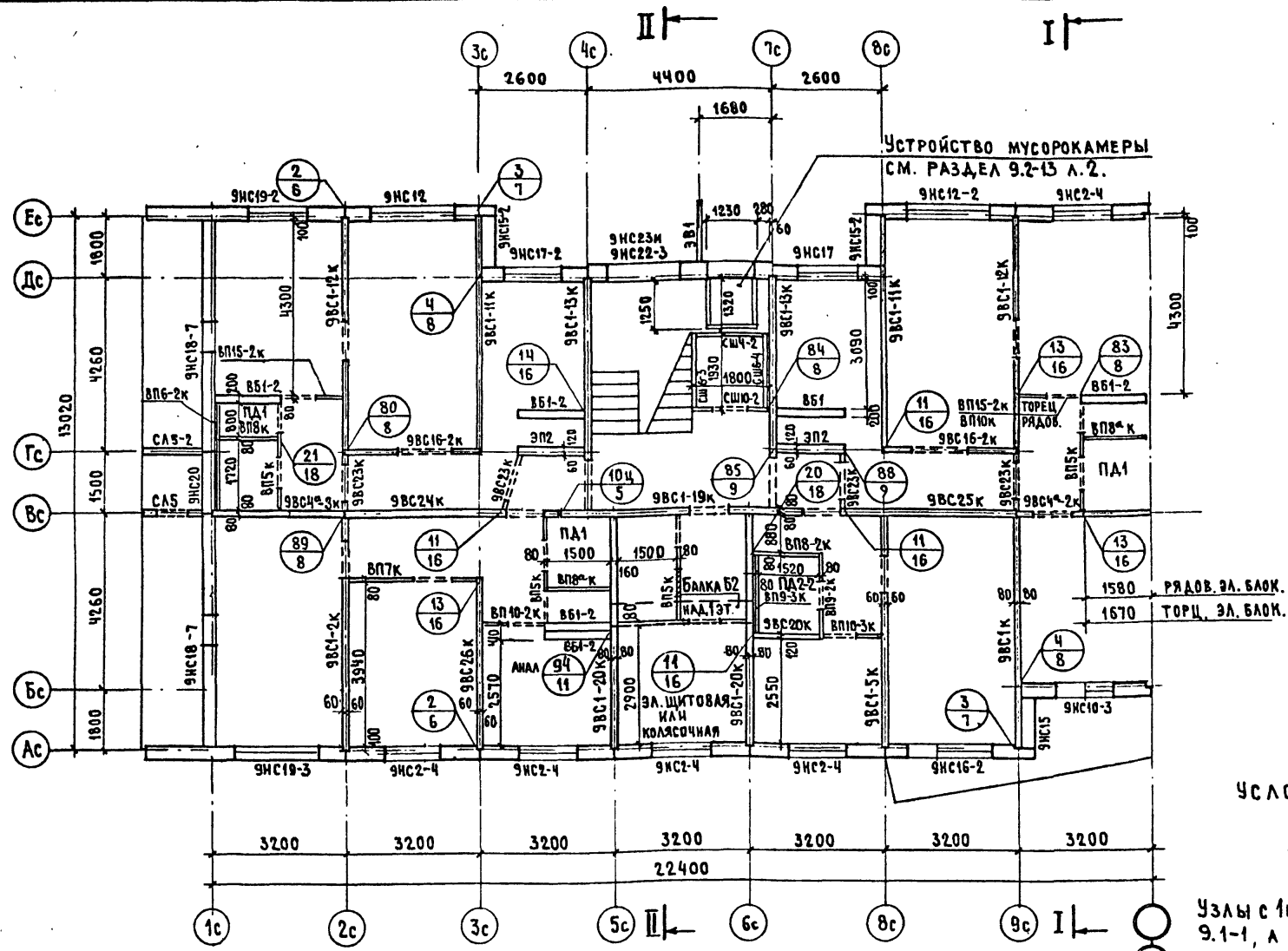
1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 9
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 12, 13

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 Рук. гр.-пы А. БЕЛУСОВ
 Проверил А. РОЗЕНТУА
 ФИЛ А. РОЗЕНТУА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
 1 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫЛЬЮ
 И ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОМ.

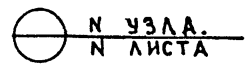
121-016/1.2 АС.1-1

Лист 3



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Узлы с 1 по 70 даны в разделе 9.1-1, а узлы с 71 по 136 даны в разделе 9.1-2

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

ИНВ. № ПОДЛ. Т-6904
ВЕД. АРХ. А. САМУХИНА
РАЗРАБ. А. БЕЛУСОВ
ИВ. № 4.84
ДАТА 14.84

ПРИВЯЗАН

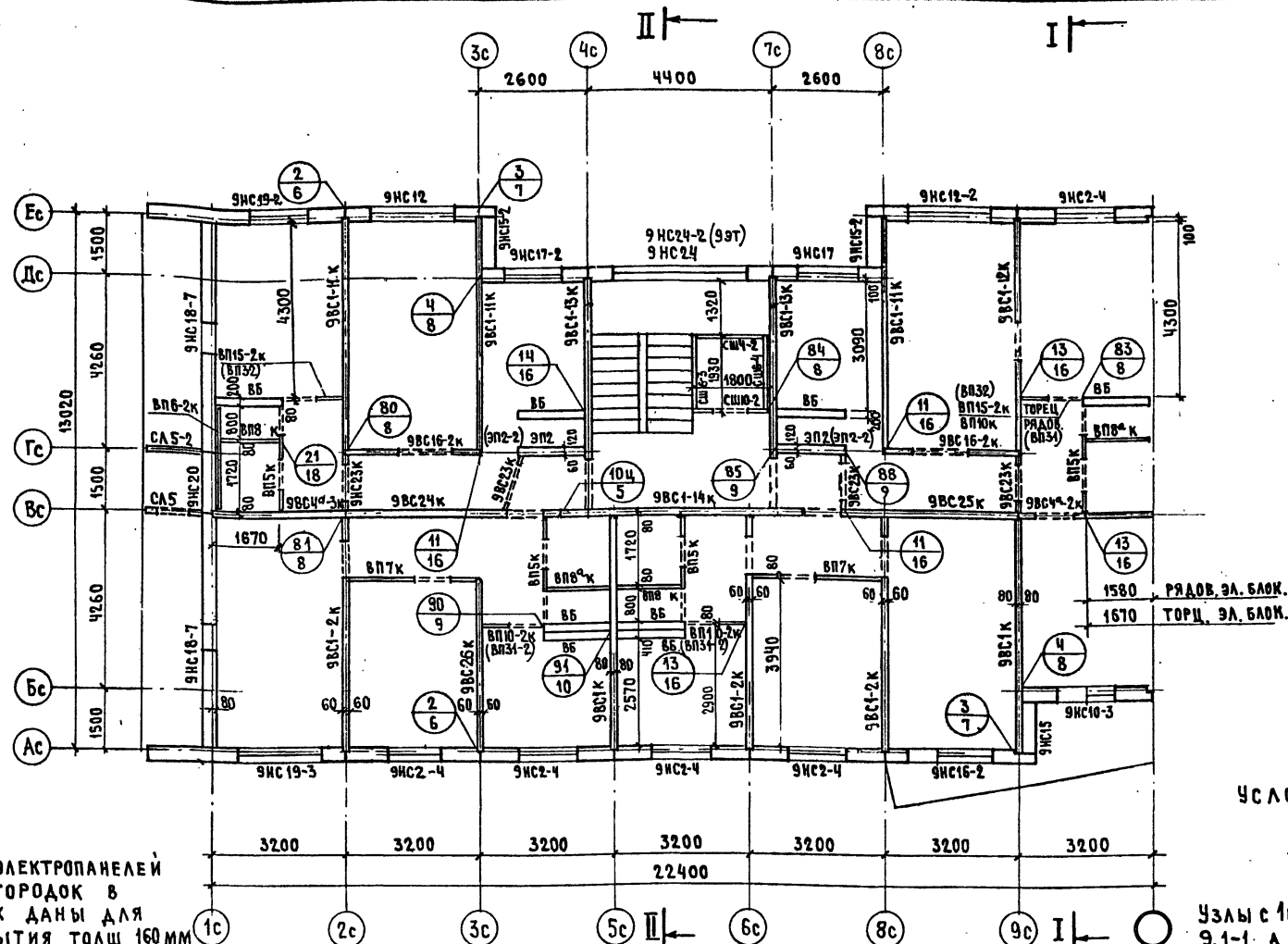
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

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

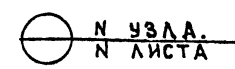
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
1 ЭТАЖА ПРИ САНУЗЛАХ РОССИЙБЮ
ИТИП ПЛАНИР. РЕШЕНИЯ - ЭЛ. ЩИТОВАЯ ИЛИ КОЛЯСОЧНАЯ

121-016 / 1.2 АС.1-1

ЛИСТ
4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



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

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

- 1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л.9
- 2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ
- 3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 12,13
- 4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТБЛОКОВ И ПОДАДОНОВ ДАНА НА Л.18

ИМ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМ. №
7-690Н	А. БЕЛУСОВ 06.01.84	А. САНУКИНА 06.01.84
РАЗРАБ.	А. БЕЛУСОВ	САМ. А. САНУКИНА
ВЕД. АРХ.	А. САНУКИНА	САМ. А. САНУКИНА
И. И. И. И. И.	И. И. И. И. И.	И. И. И. И. И.

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр. - пы Проверил А. РОЗЕНТУЛ А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84
----------------------------	---	----------------------

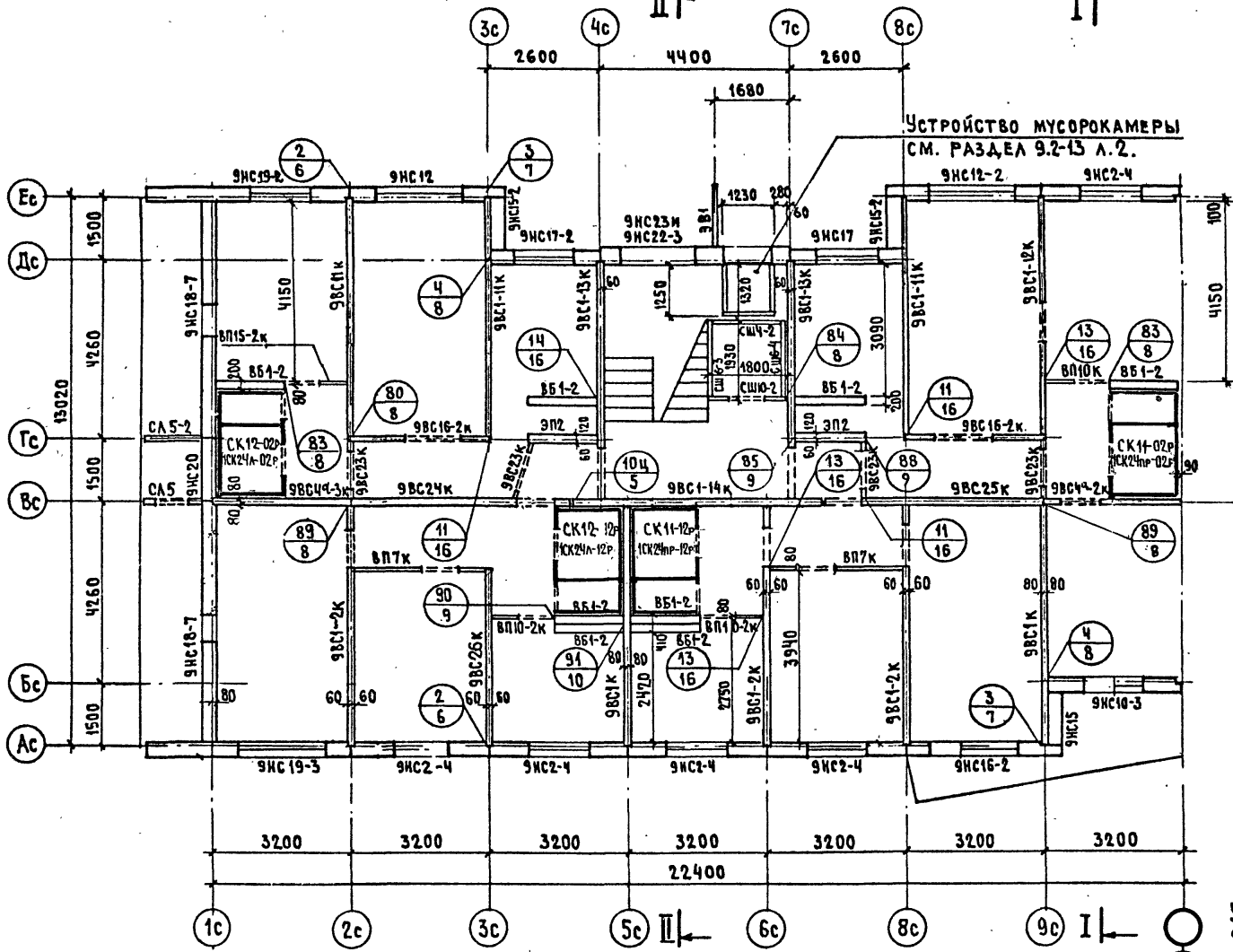
СХЕМА. РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САМУАЛАХ РОССЫПЬЮ

121-016/1.2 АС.1-1

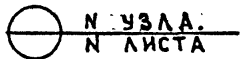
ЛИСТ 5

И.И. ИВ. ИИ. А. РОЗЕНТУА - 4.84 НОРМОКОНТР. А. РОЗЕНТУА 4.84
 БЕД. АРХ. А. САМУХИНА Со.ч. 4.84
 РАЗРАБ. А. БЕЛУСОВ 4.84

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
 Т-6904



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Узлы с 1 по 70 даны в разделе 9.1-1, а узлы с 71 по 136 даны в разделе 9.1-2

1. Элементы блокировки даны на л.9
2. Заполнение стыков наружных стен дано в разделе 9.2-13 для панелей однослойной конструкции.
3. Разрезы даны на листах 12; 13

ЦНИИЭП жилища
 г. Москва

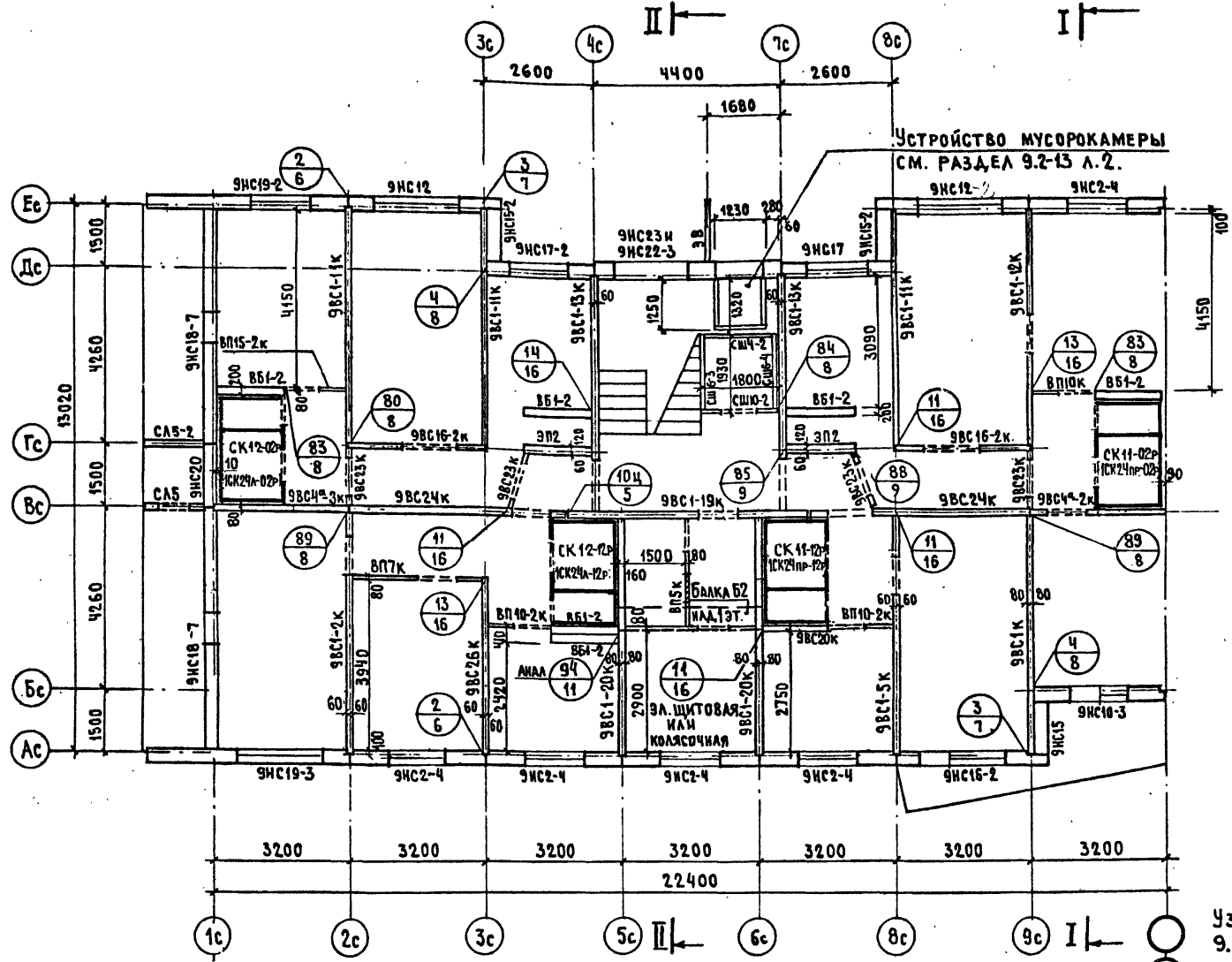
Рук. гр.-вы А. БЕЛУСОВ
 ПРОБЕЖА А. РОЗЕНТУА
 ГИП А. РОЗЕНТУА

4.84
 4.84
 4.84

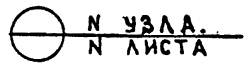
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ
 ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ

121-016 / 1.2 АС.1-1

ЛИСТ
 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Узлы с 1 по 70 даны в разделе 9.1-1, а узлы с 71 по 136 даны в разделе 9.1-2

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

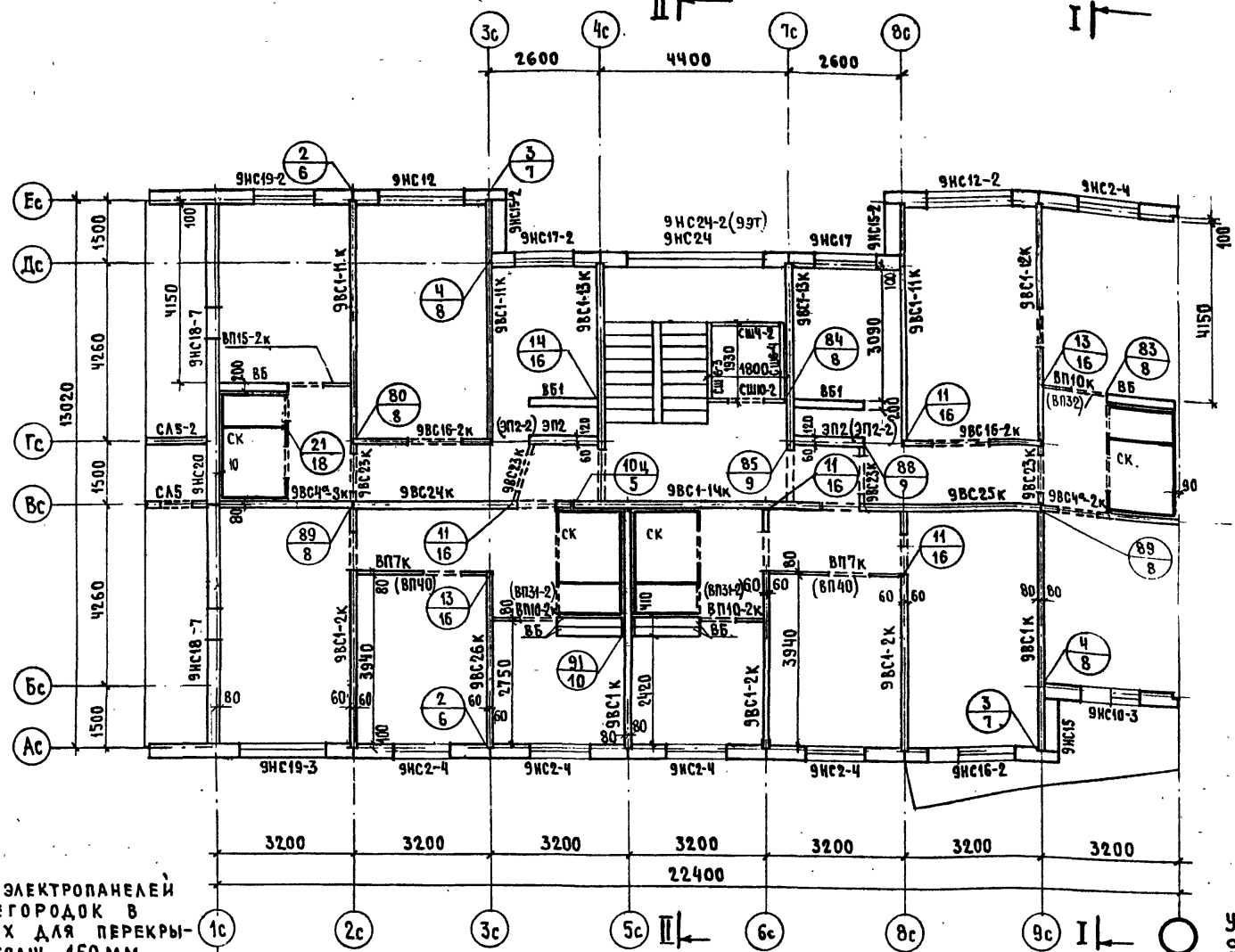
ИНВ. № подл. ПОДЛИНЬ И ДАТА ЮЗАР. ИЛИ № Т-6904
 БЕЛ. АРХ. А. САМУХИНА Смет 4.84
 РАЗРАБ. А. БЕЛОУСОВ 4.84

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр.-пы	А. БЕЛОУСОВ	4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ. ТИП ПЛАНИР. РЕШЕНИЯ - ЭЛ. ЩИТОВАЯ ИЛИ КОЛЕСЯЧНАЯ
	Проверил	А. РОЗЕНТУК	4.84	
		А. РОЗЕНТУК	4.84	

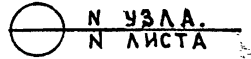
121-016/1.2 АС.1-1 Лист 7

Инв. № подл. 4-84
 Т-6904
 Подпись и дата
 А. РОЗЕНТУМ
 14.08.84
 Инв. № 4-84
 А. РОЗЕНТУМ
 14.08.84
 Инв. № 4-84
 А. СМУКИНА
 14.08.84
 Инв. № 4-84
 А. БЕЛУСОВ
 14.08.84



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Узлы с 1 по 70 даны в разделе 9.1-1, а узлы с 71 по 136 даны в разделе 9.1-2

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 9
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 12; 13
4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТБЛОКОВ, САНТЕХКАБИН 2-9 ЭТ. ДАНА НА Л. 17

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 г. МОСКВА
 РИК. ГР.-ПЫ А. БЕЛУСОВ
 ПРОВЕРИЛА А. РОЗЕНТУМ
 РИП А. РОЗЕНТУМ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.

121-016 / 1.2 АС.1-1

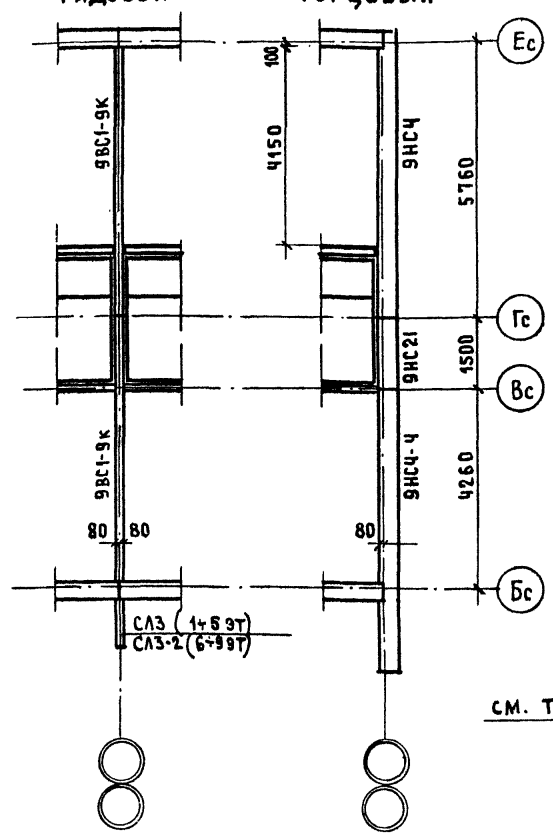
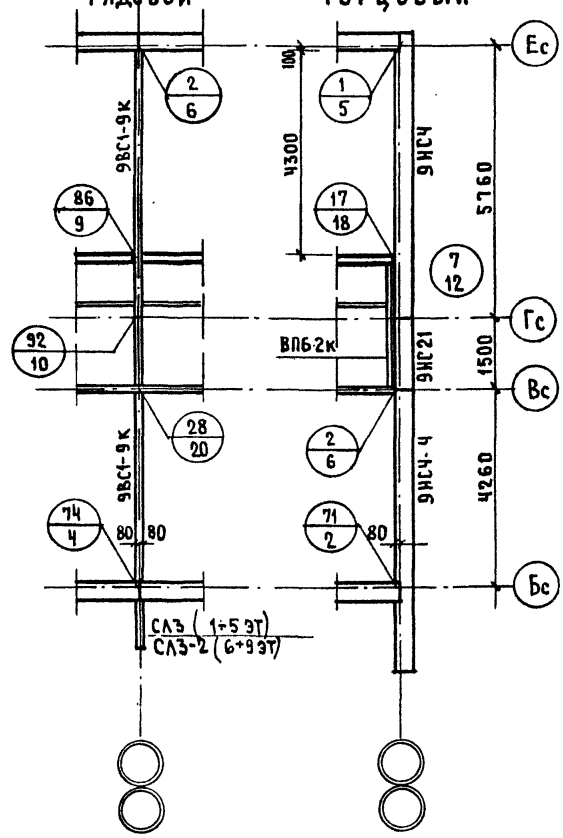
ЛИСТ 8

Э Л Е М Е Н Т Ы Б Л О К И Р О В К И

С Т Е Н Ы Э Т А Ж Е Й

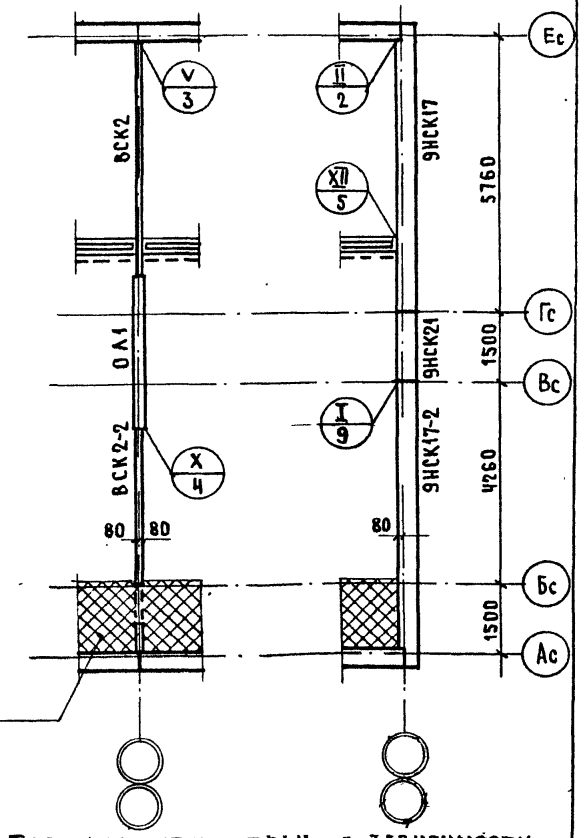
ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ
ЭБ-1 РЯДОВОЙ ЭБ-2П ТОРЦОВОЙ

ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ
ЭБ-1 РЯДОВОЙ ЭБ-2П ТОРЦОВОЙ



С Т Е Н Ы Ч Е Р Д А К А

ЭБ-1 РЯДОВОЙ ЭБ-2П ТОРЦОВОЙ



СМ. ТАБЛИЦУ

Настоящий лист рассматривать совместно с листами 3÷8:19

ТАБЛИЦА УТЕПЛИТЕЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °С	-20	-25	-30	-35	-40
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ γ=250 кг/м³ ГОСТ1040-80	60	70	80	100	100
КЕРАМЗИТОБЕТОН М25 с γ=500÷750 кг/м³	150	170	200	250	250

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ. № Т-6904
 А. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУК
 А. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУК
 А. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУК

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
ИНВ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

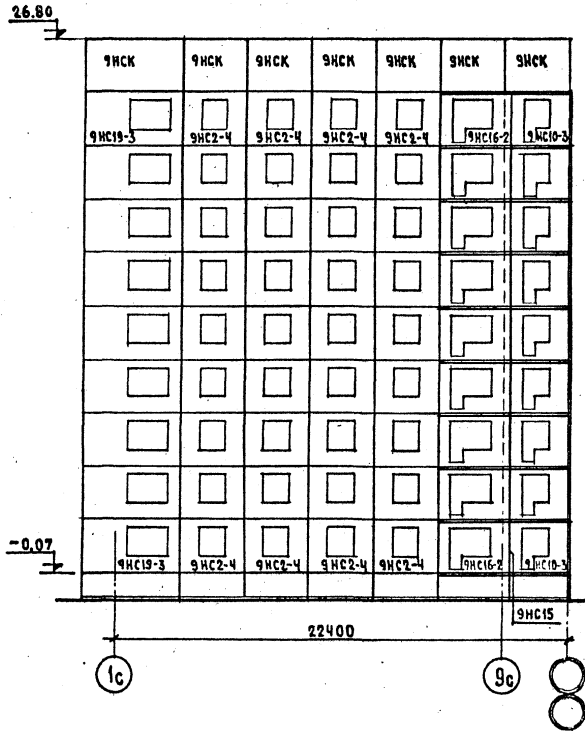
Рук. гр.-пр. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 Проверил А. РОЗЕНТУК 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУК 4.84

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
ЭТАЖЕЙ И ЧЕРДАКА
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

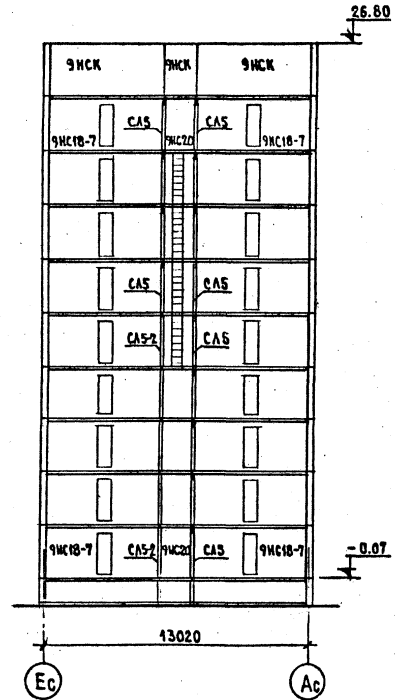
121-016/1.2 АС. 1-1

Лист
9

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-9с



МЕЖДУ ОСЯМИ Ес-Ас.



ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИВ. № Т-6904
 БЕЛ. АРХ. А. САМУХИНА С. 04/84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ С. 04/84

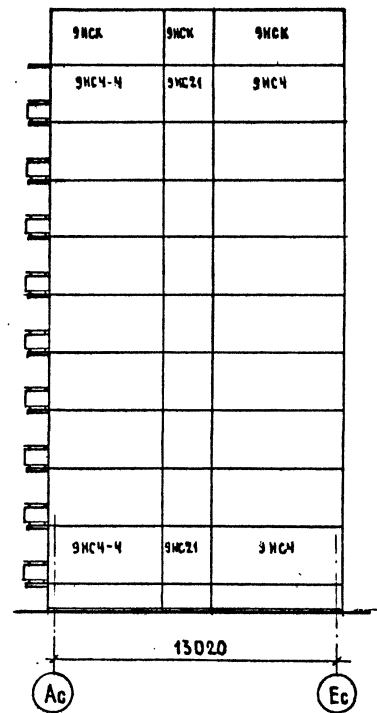
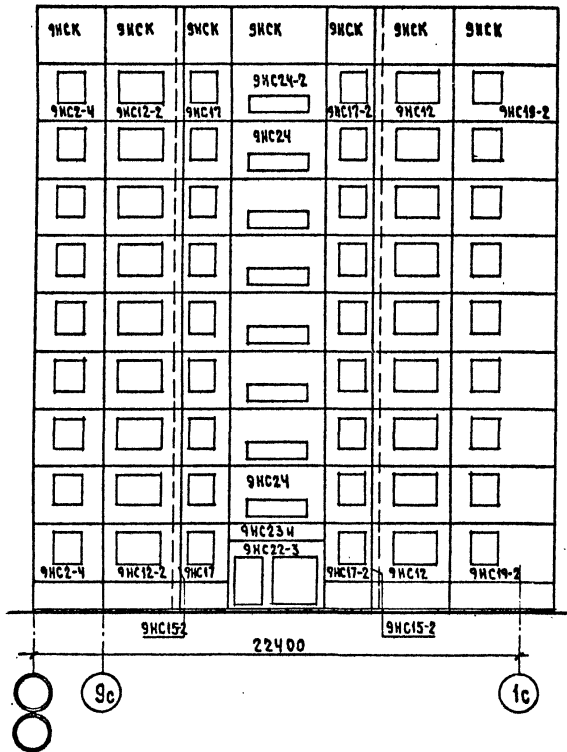
ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА
 Рук. гр. пр. А. БЕЛОУСОВ
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
 ГАП А. РОЗЕНТУЛ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ
 МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-9с; Ес-Ас
 121-016/1.2 АС. 1-1
 ЛИСТ 10

МЕЖДУ ОСЯМИ 9с-1с

МЕЖДУ ОСЯМИ Ас-Ес
ЭБ-3п.



ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. № Т-0904
 П. ИЩ. М. А. РОЗЕНТУМ 4.84
 БЕА АРХ. А. САМУХИНА 4.84
 РАЗРАБОТЧ. БЕЛУСОВ 4.84
 А. РОЗЕНТУМ
 Н. КОМТРОС
 4.84

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 РУК. ГР. ПЫ А. БЕЛУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУМ 4.84
 РИП А. РОЗЕНТУМ 4.84

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ
 МЕЖДУ ОСЯМИ 9с-1с; Ас-Ес.

121-016/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
 11

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ГЛА. МАС. Э	П. ВОЛЧОК	4.84	НОРМОКОНТРОЛЬ А. РОЗЕНТУА	4.84
Т-0904			ГЛА. ИНЖ. М.	А. РОЗЕНТУА	4.84		
			РАЗРАБОТ	А. БЕЛОУСОВ	4.84		

ИНВ. №	ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

УК. ГРИШИ
ПРОЕКТ А. БЕЛОУСОВ
П/П А. РОЗЕНТУА

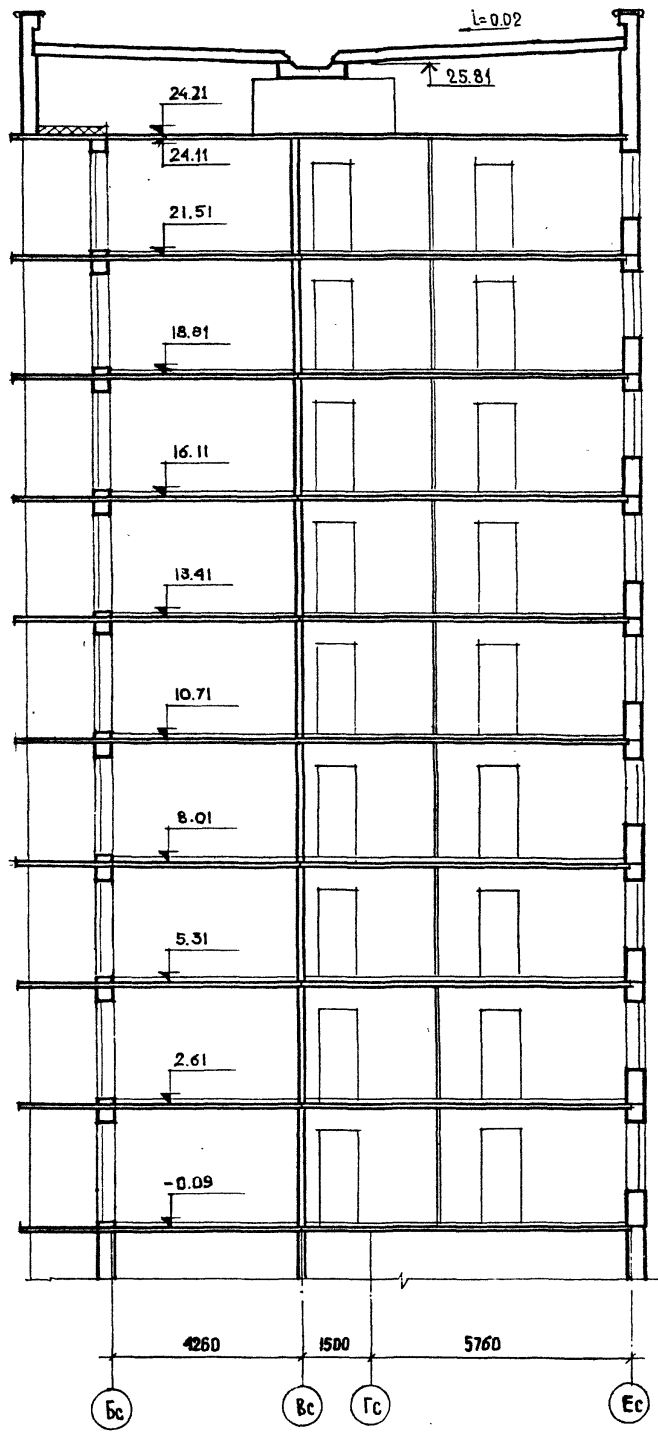
4.84
4.84
4.84

РАЗРЕЗ I-I

121-016 / 12 АС. 1-1

Лист 12

26.80



КОПИРОВАЛ: ФОРМАТ А3

Инв. №	
Привязан	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

Рук. Р-н Д. БЕЛОУСОВ
Проектир. А. РОЗЕНТУК
Тип В. РОЗЕНТУК

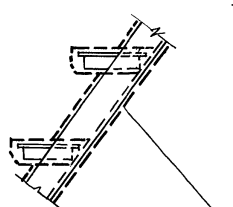
РАЗРЕЗ II-II
ПО ЛЕСТНИЧНОЙ КАЕТКЕ

121-016/1.2 АС.1-1.

Лист 13

1. Монтажные узлы лестницы даны в разделе 9.1-3 А.А. Ч.5 РАЗДЕЛА 9.2-1;
2. Установку ограждения лестницы выполнять по чертежам 3. Выходы на чердак, крышу и в машинное помещение выполнять по чертежам 9.1-7 А.А. Ч.5+15
4. Ступени и косяки металлической лестницы, а также площадку для защиты от огня обетонировать по сетке рабица с дежем толщиной 3 см. Мехкозёрнистости бетон или пеккобетон марки 200

ДЕТАЛЬ А



ОБЕТОНИРОВАТЬ
ПО СЕТКЕ РАБИЦА

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

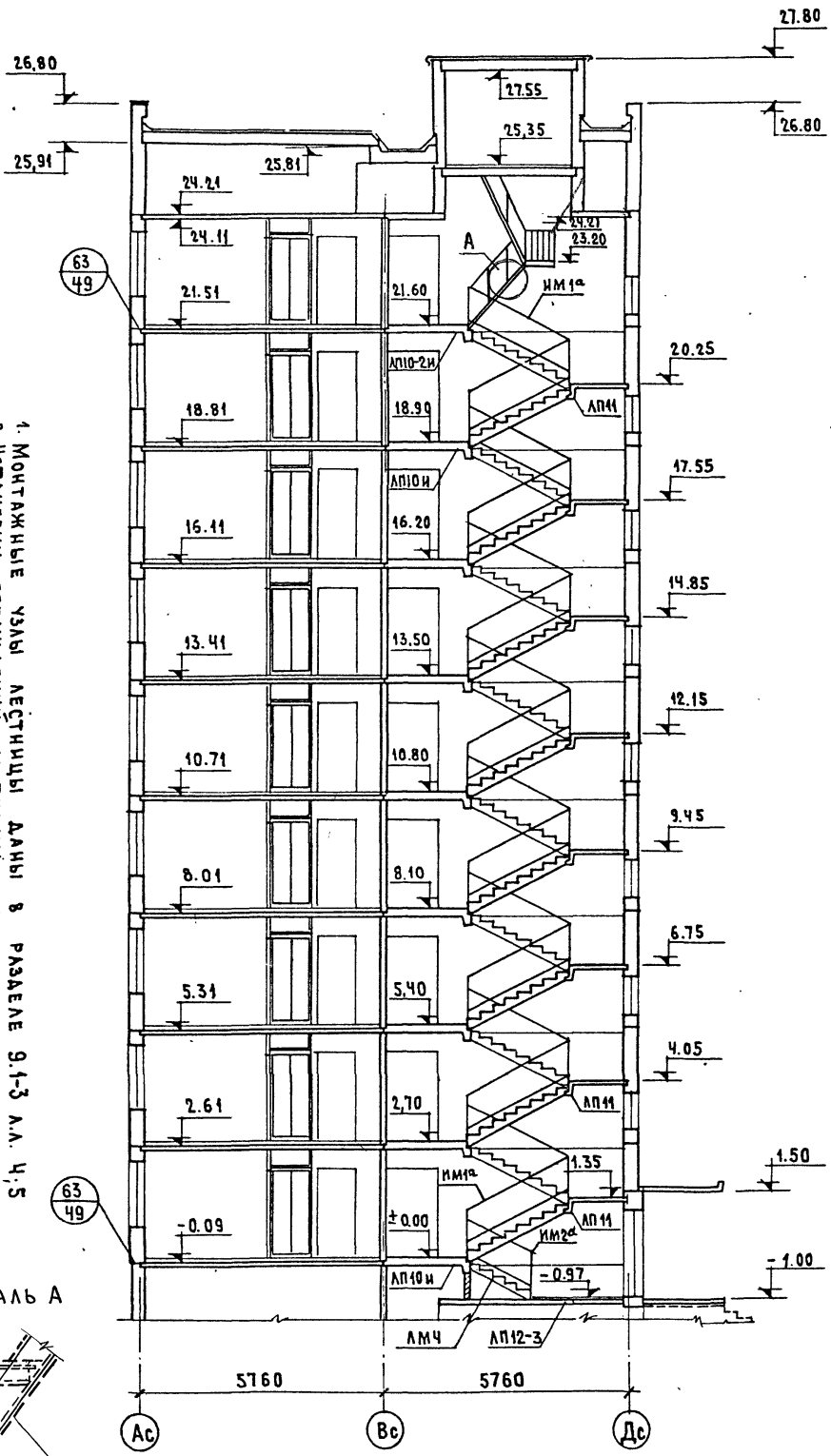
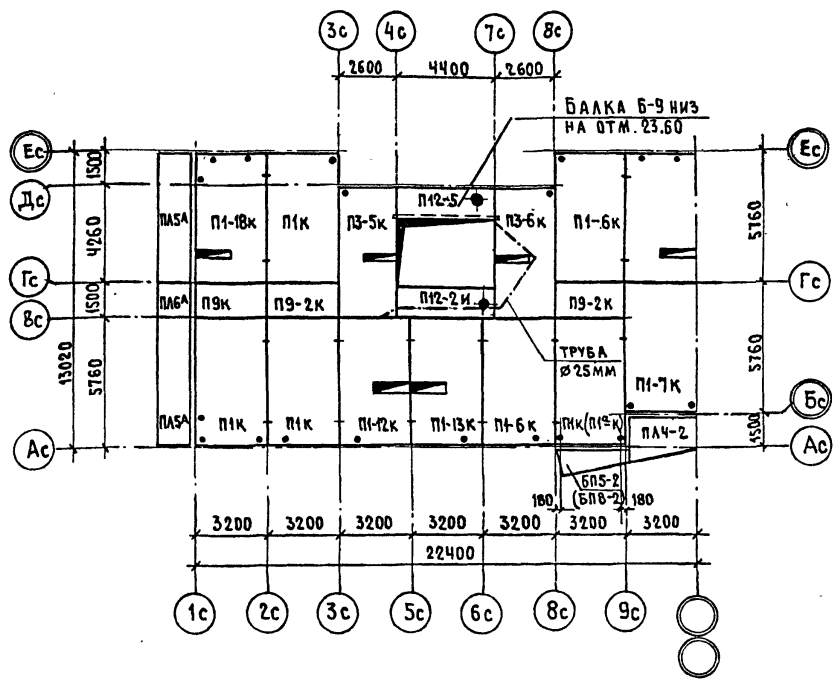
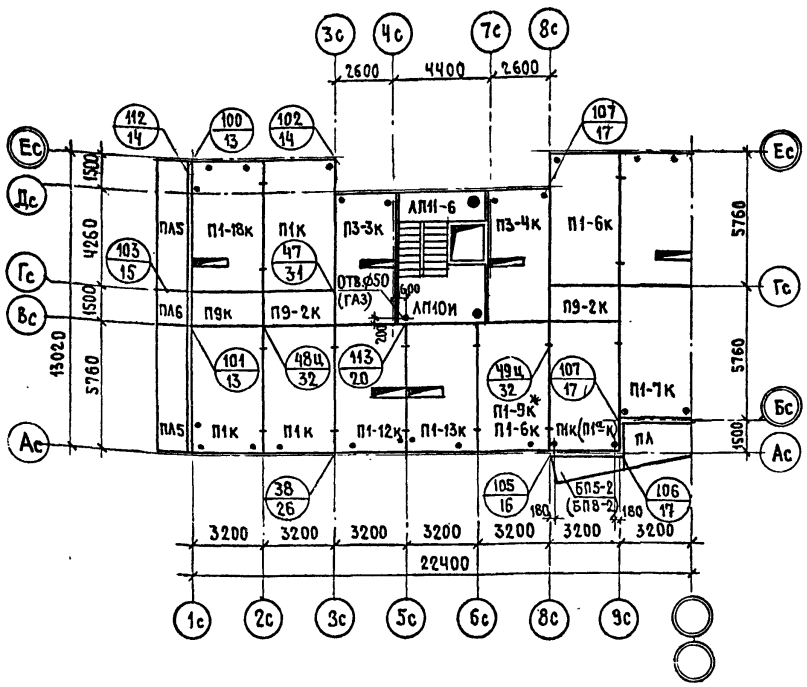


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9-м ЭТАЖОМ.



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 16
2. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СЛОЙ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 300°.
3. МАРКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКОНЫХ ПЛИТ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ; И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 И 350 ММ.
4. ПРИ ВАРИАНТЕ С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ПАНЕЛЬ П1-6к НАД 1 ЭТ. В ОСЯХ Б6-8с ЗАМЕНЯЕТСЯ НА ПАНЕЛЬ П1-9к.
5. ОТВ. Ø 50 ММ ПО МЕСТУ НА ОТМ. +2.70 ТОЛЬКО ПРИ ВАРИАНТАХ: С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

○ N УЗЛА РАЗДЕЛОВ 9.1-2, 9.1-1; N ЛИСТА.

ИНВ. № подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ИСЗМ. ИНВ. №
Г. 6904
РАБ. РАБОТ. А. БЕЛОУСОВ С 24.11.84

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ИСЗМ. ИНВ. №
Г. 6904

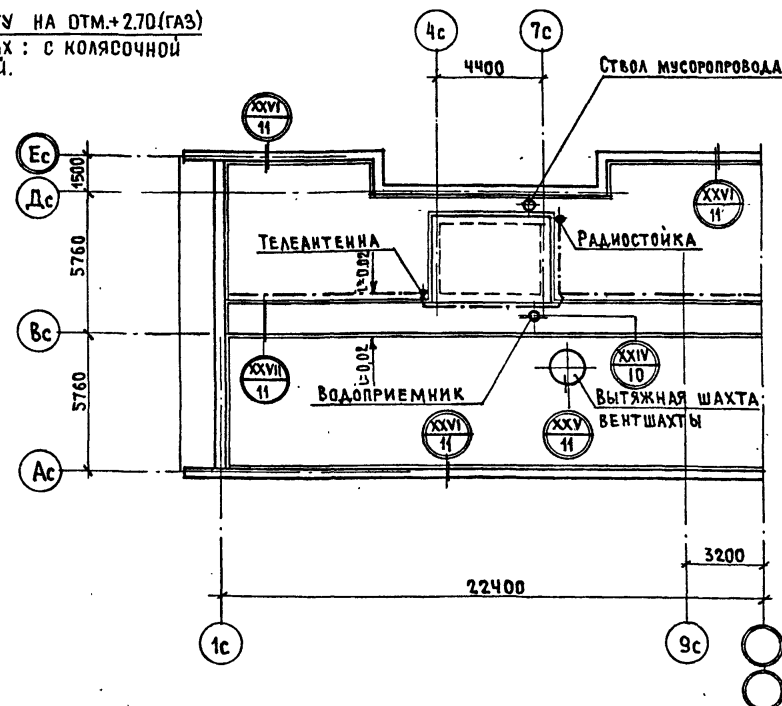
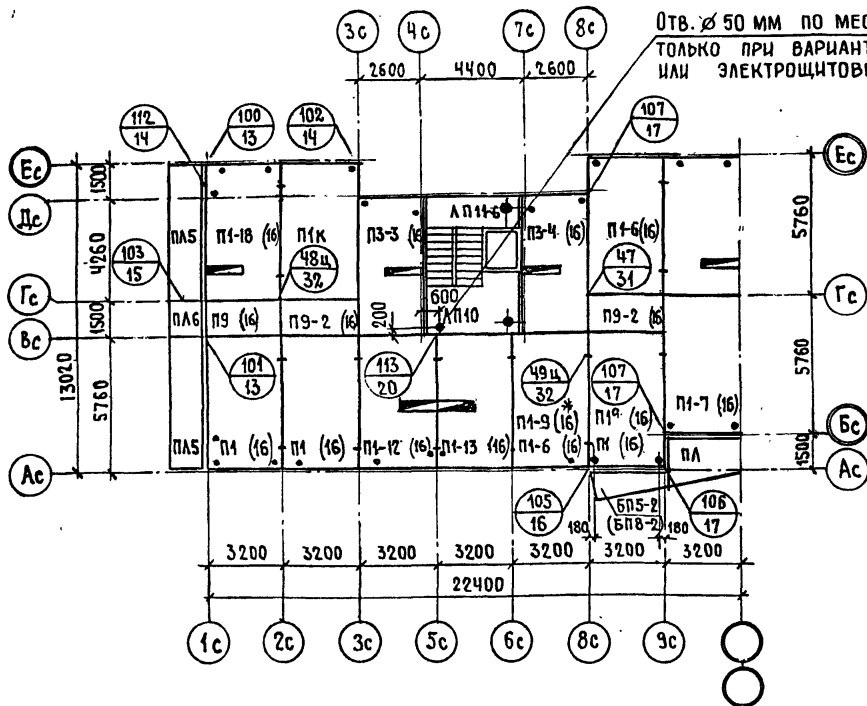
ПРИВЯЗАН	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр. - пл. А. БЕЛОУСОВ	4.84
	Проверил А. РОЗЕНТУЛ	4.84
	Пил А. РОЗЕНТУЛ	4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМ И 9 ЭТАЖАМИ	121-016/1.2	АС.1-1	Лист 14
---	-------------	--------	------------

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

СХЕМА КРЫШИ.



1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 14 (К СХЕМЕ ПЕРЕКРЫТИЯ)
2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВОК ДАНЫ НА ЛИСТЕ 16
3. КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ СТОЕК ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ СМОТРИТЕ РАЗДЕЛ 9.1-7; ЧАСТЬ 9. Л. 16
АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ \varnothing 8А1 (ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ) УКЛАДЫВАЕТСЯ ОТКРЫТО ПО КРОВЛЕ, ПОСЛЕ УСТРОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА И ПОКРЫВАЕТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СОСТАВОМ.
4. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ, УКАЗАННЫЕ НА ПЛАНЕ КРОВЛИ ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-7; ЧАСТЬ 9.
5. ПРИ ВАРИАНТЕ С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ПАНЕЛЬ П1-6(16) НАД 1ЭТ. В ОСЯХ Бс-8с ЗАМЕНЯЕТСЯ НА ПАНЕЛЬ П1-9(16)

РЧК. ИМС. 11. ВОЛЧОК 4.84
 Д. ИРЖ. М. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ПАСПАСОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ИВ. № ПОРЯД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №
 Т-6904

ПРИВЯЗАН	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РЧК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ	4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ (ВАРИАНТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 160 мм) И СХЕМА КРЫШИ
	ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ	4.84	

121-016/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
15

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКРЫТИЯ

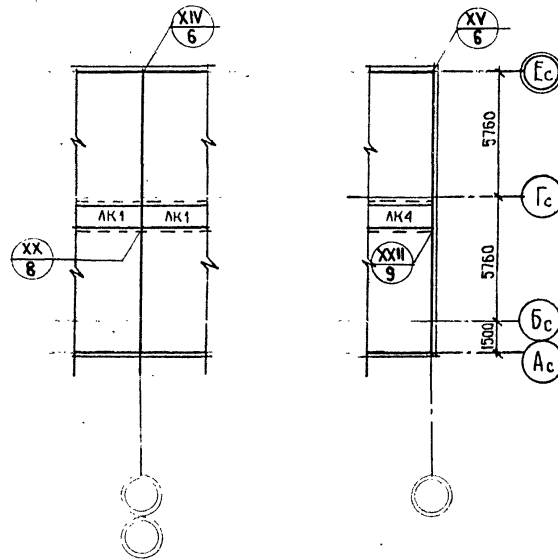
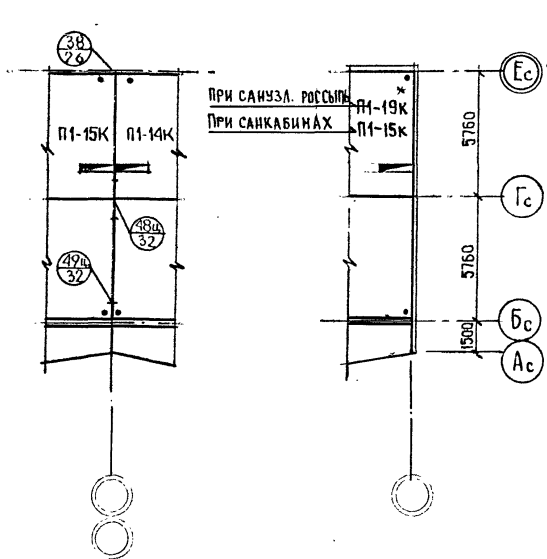
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПОКРЫТИЯ ЧЕРДАКА.

ЭБ-1
РЯДОВОЙ

ЭБ-3
ТОРЦОВЫЙ ПРАВЫЙ

ЭБ-1
РЯДОВОЙ

ЭБ-3
ТОРЦОВЫЙ ПРАВЫЙ



Данный лист смотреть совместно с листами 14; 15

Р.У.К. МАСЛ. И. БОЛЧОК 4.84
 П. ИРК. И. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 Р.У.К. МАСЛ. И. БОЛЧОК 4.84
 П. ИРК. И. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
 Т-6904

ПРИВЯЗАН			

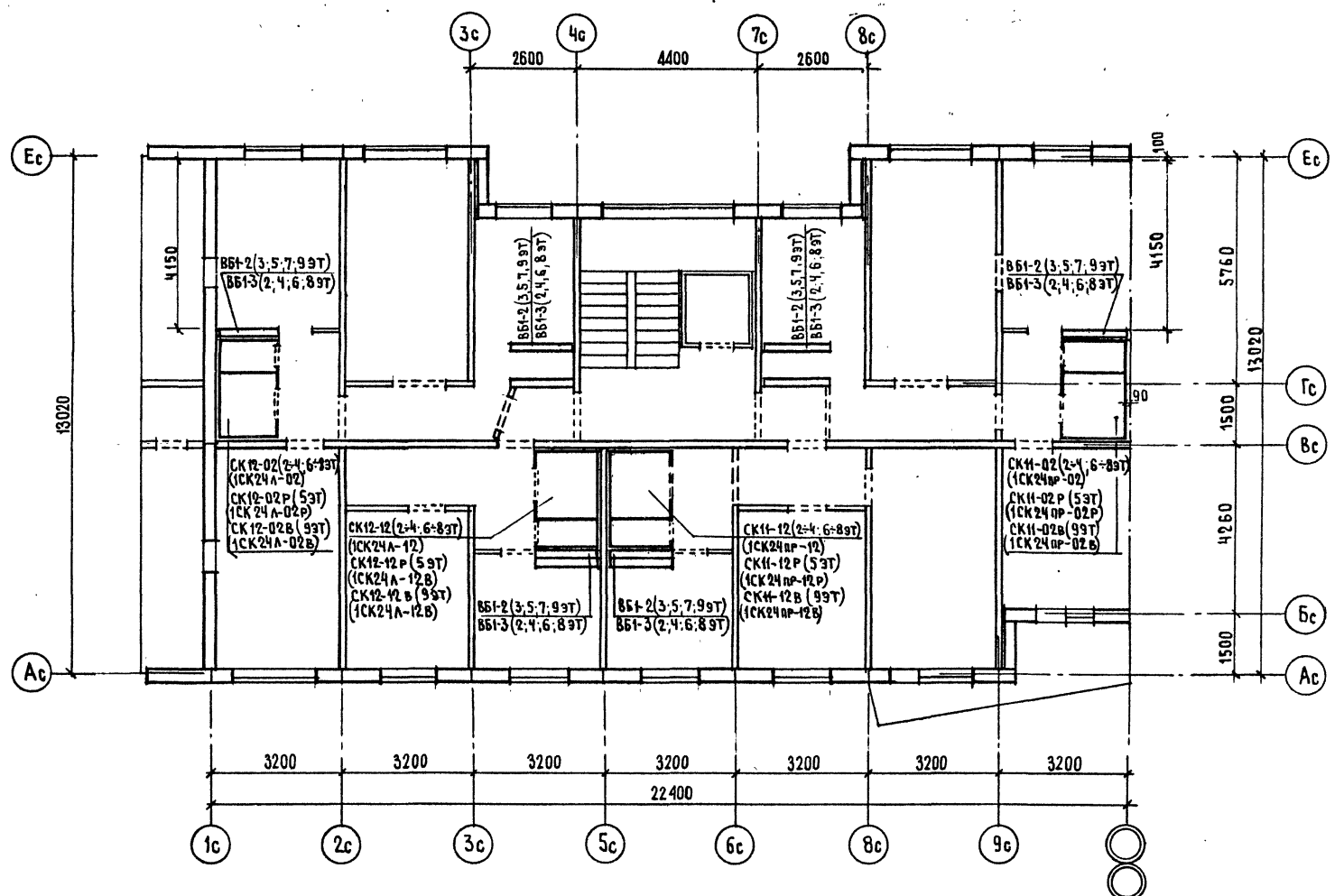
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

Р.У.К. ГР. П.И. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ
 ПЕРЕКРЫТИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕР-
 ДАКА. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-016/1.2 АС. 1-1

Лист
 16



Санкабины приняты из тяжелого бетона М200 с $\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$

При привязке проекта оставляются те марки сантехкабин, которые будут монтироваться, остальные зачеркнуть.

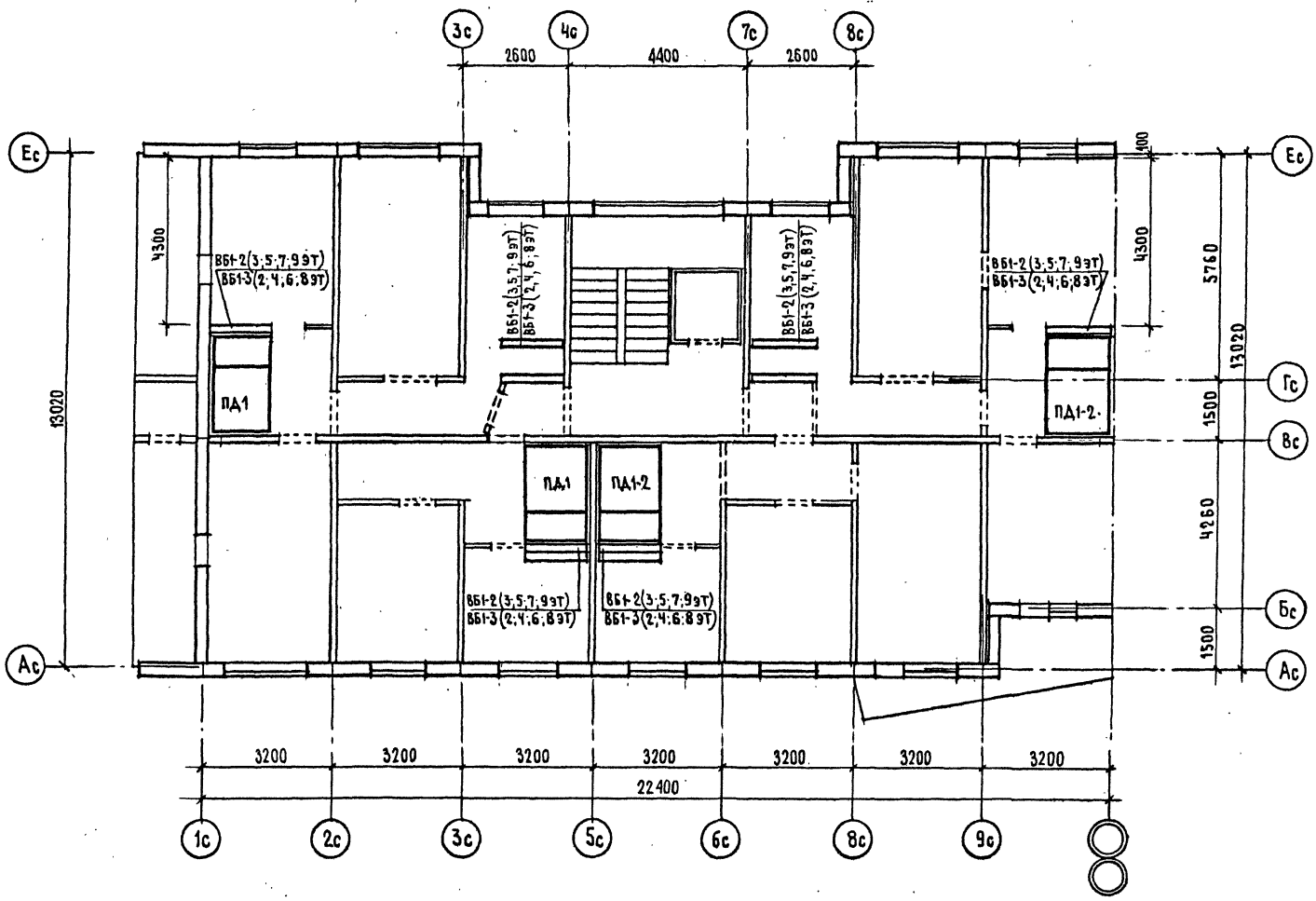
РУК. МАСТ. П. ВОЛЧОК 4.84
 П.ИВ.Н. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ. Л. ПИСАРЕВА 4.84

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
 Т-6904

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ	4.84
	ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ	4.84
	РИС А. РОЗЕНТУЛ	4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН	121 - 016/1.2 АС.1-1	ЛИСТ 17
---	----------------------	------------



ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ. № 7-6904
 РИСК МАСТ Л. ВОЛОЧКОВ 4.84
 Л. ИВ. № А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ Л. ПИЩАРЕВА 4.84

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

РИСК ГР-ЛН А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РИСК А. РОЗЕНТУЛ 4.84

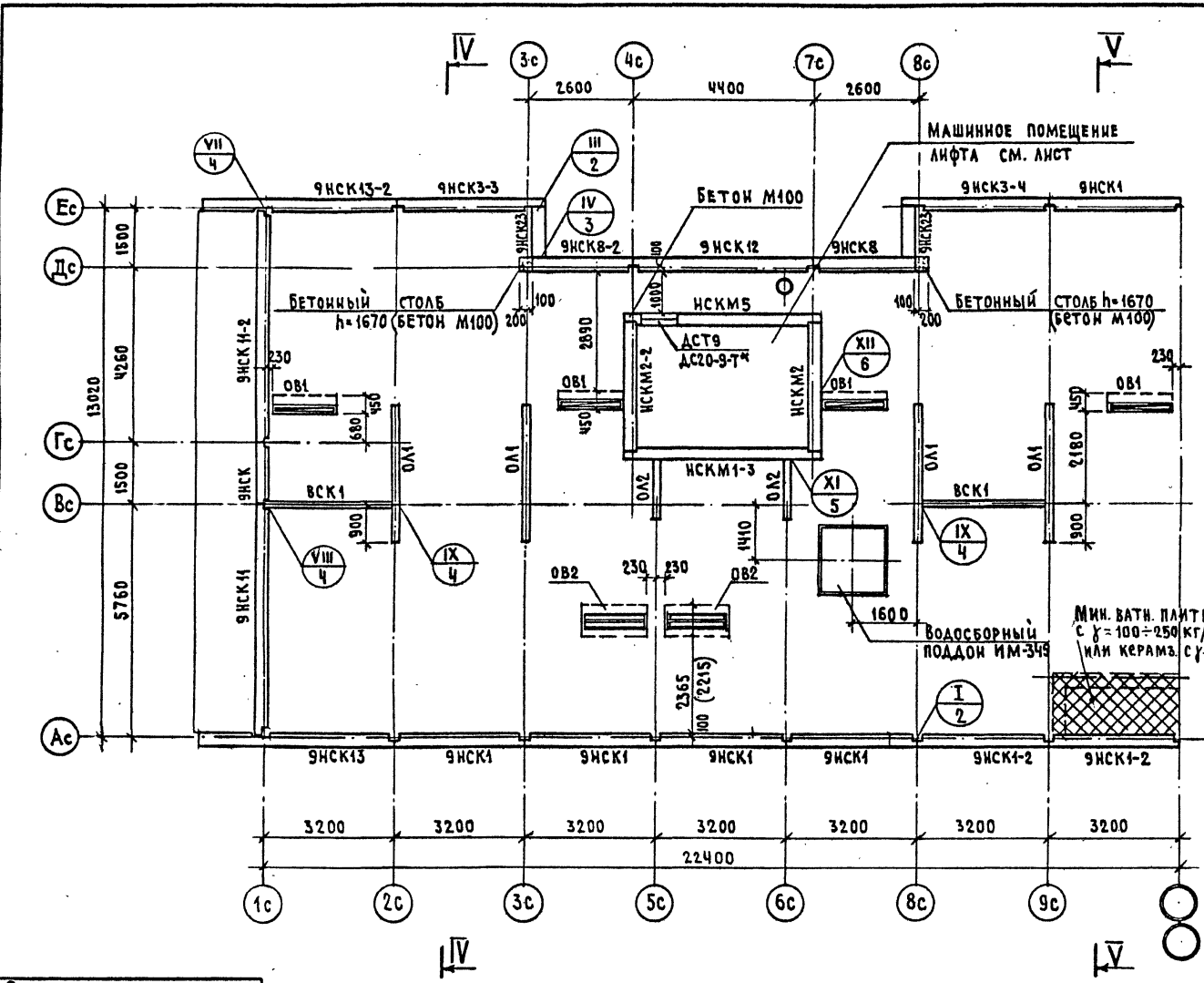
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ.

121 - 016/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
 18

РЧК.МАСЗ П. БОЛЧОК 4.84
 Д.ИЖ.МАС А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ 4.84

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ.№
 Т-6904



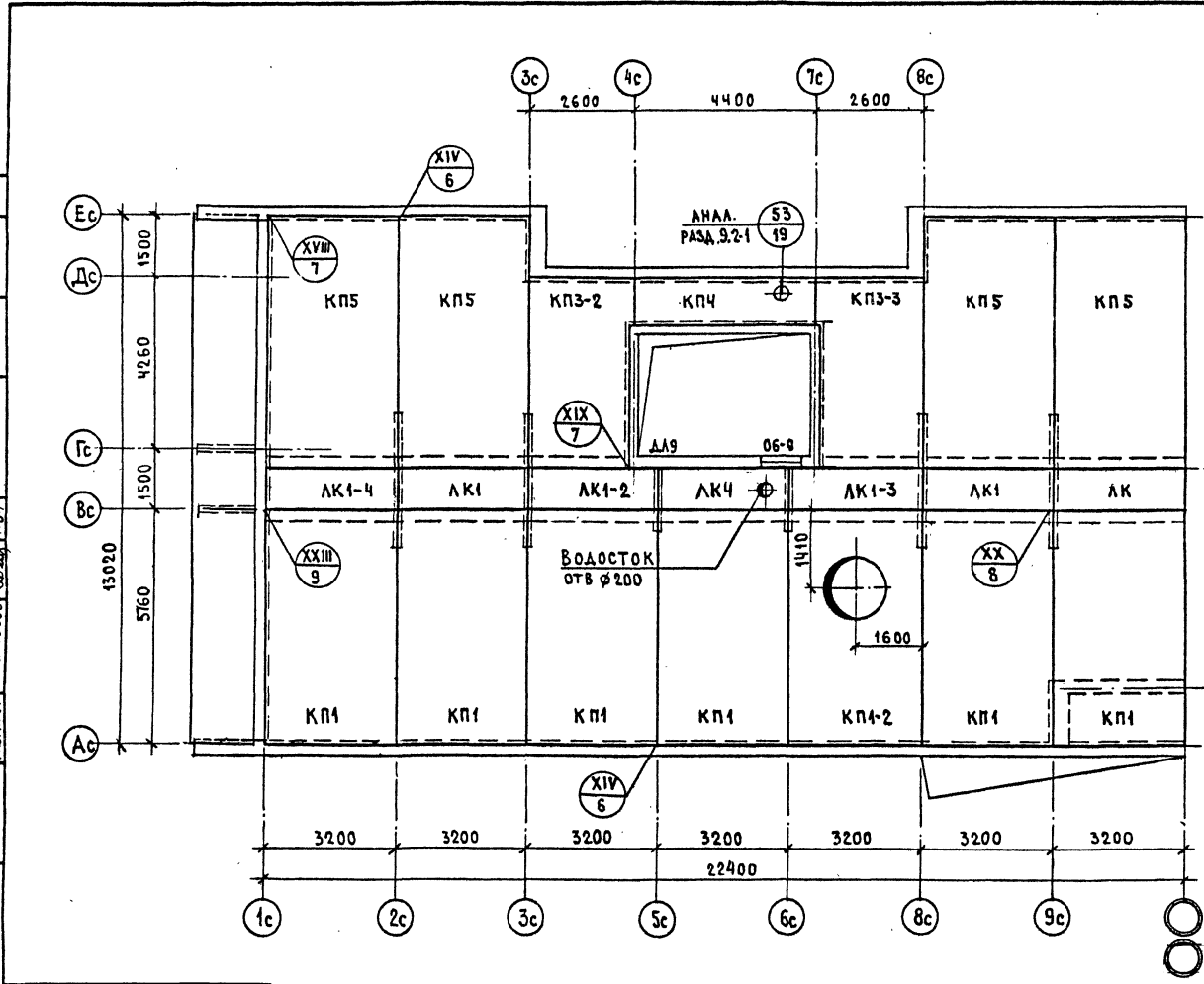
1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 9
2. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-7, ЧАСТЬ 9.
3. УСТОЙЧИВОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЧЕРДАКА ДО МОНТАЖА И ПРИВАРКИ К НИМ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ, ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ МОНТАЖНОЙ ОСНАСТКОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПЕТЕЛЬ В ЭТИХ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

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	РЧК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА.	121-016 / 1.2 АС. 1-1	ЛИСТ
	Г. МОСКВА	ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ 4.84			19
		ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84			

РЖ. МАС. 3	П. ВОЛЧОК	4.84
ИНЖ. МАС.	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
РАЗРАБОТ.	А. БЕЛУСОВ	4.84

ИНВ. № ПОД. П.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИНВ. №
Т-6004		



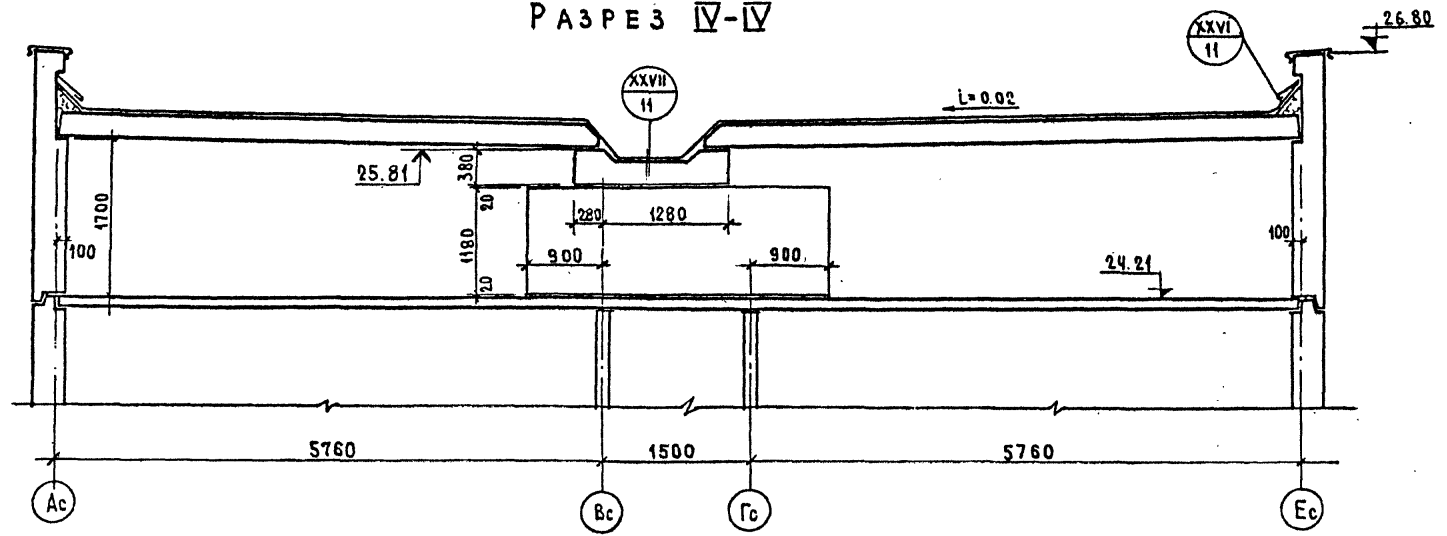
- Примечания:**
1. Кровельные панели опираются на наружные стены чердака (опора-100мм) и лотковые панели корытообразной формы и привариваются к ним. Уклон панелей принят 2%.
 2. Лотковые панели укладываются на поперечные опорные стенки толщ. 200 мм.
 3. Чердачное помещение разбито посекционно на замкнутые 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 Армосферу 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 теплового чердака должны быть герметизированы, швы тщательно заделаны раствором и затерты.
 8. Элементы блокировки даны на л. 16

Привязан									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

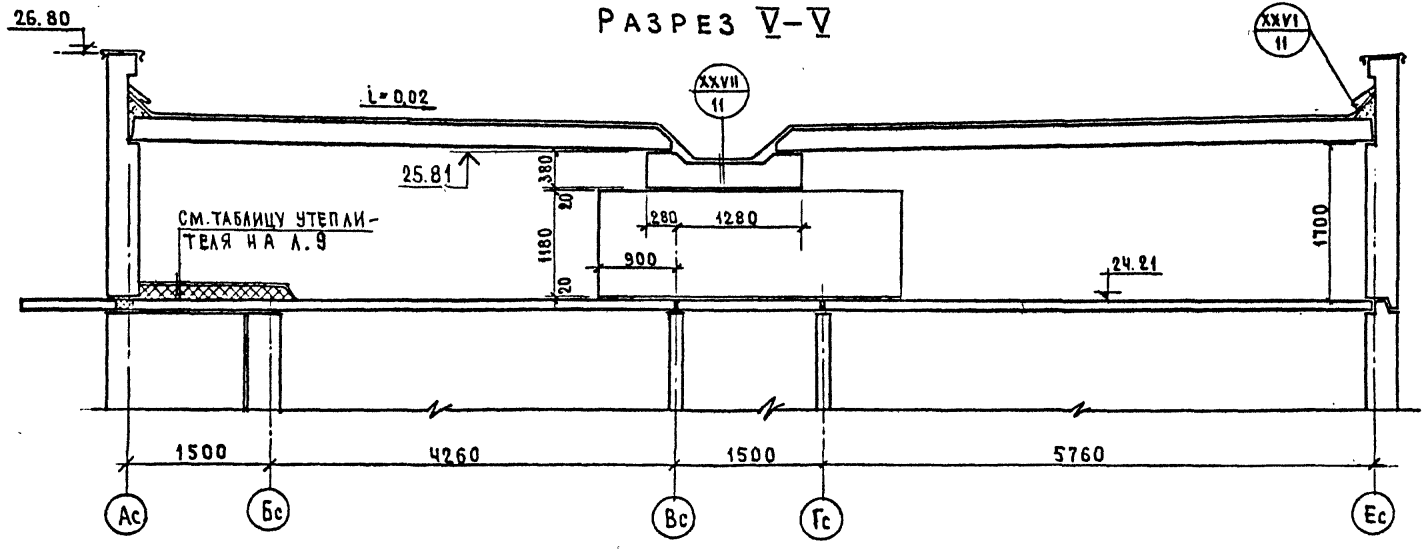
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛУСОВ ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ ГИП А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84
----------------------------	---	----------------------

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ	121-016 / 1.2 АС. 1-1 ^{шт}	ЛИСТ 20
-------------------------------------	-------------------------------------	---------

РАЗРЕЗ IV-IV



РАЗРЕЗ V-V



РАЗРЕЗЫ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА Л. 19

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №
Т-690Н		
ИНВ. №		

РУК. РАБОТ	А. БЕЛОУСОВ	4.84
ПРОЕКТ	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
РАБОТА	А. БЕЛОУСОВ	4.84

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

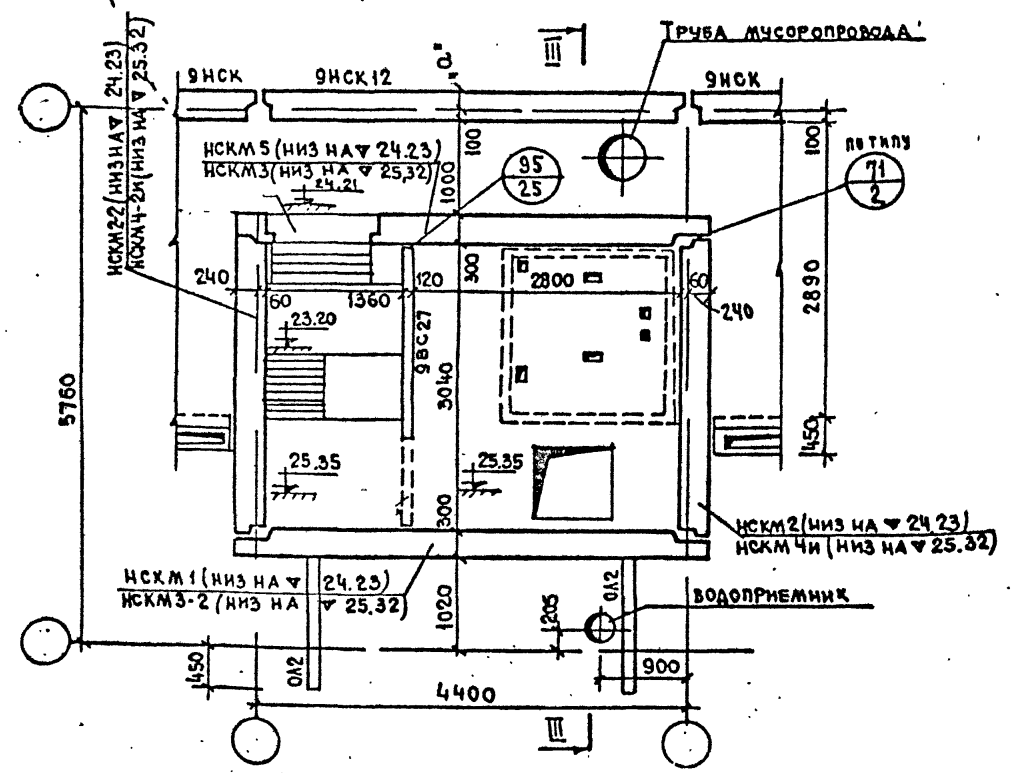
РУК. ГР. РАБ.	А. БЕЛОУСОВ	4.84
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУЛ	4.84
ГИП	А. РОЗЕНТУЛ	4.84

РАЗРЕЗЫ IV-IV, V-V
ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ

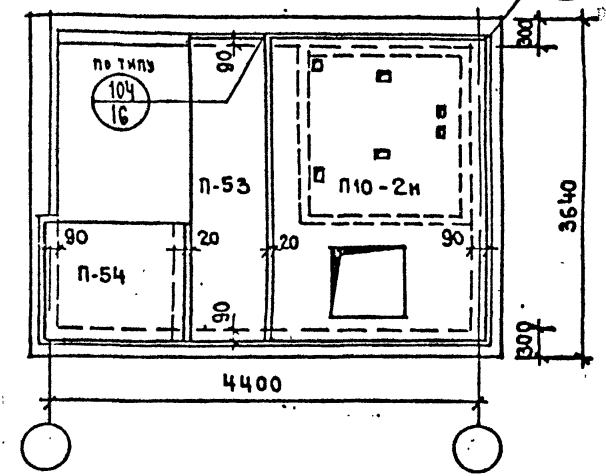
121-016 / 1.2 АС.1-1

ЛИСТ
21

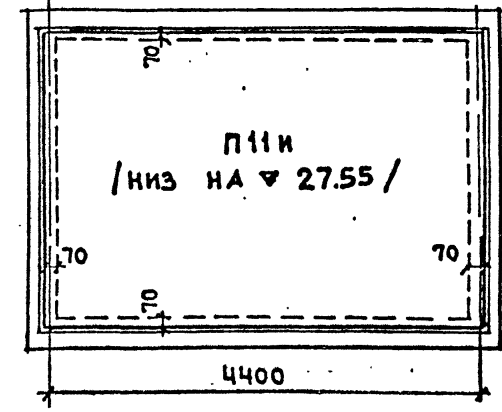
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ / ВЕРХ ПЛИТ НА Ч 25.30 /



ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ:

- В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ НАГРУЗКИ ОТ КОНСТРУКЦИЙ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ПЛИТУ П12-2К ПАНЕЛЬ НСКМ1 НЕОБХОДИМО УКЛАДЫВАТЬ НА СТАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОДКЛАДКИ 300x300x20(н)мм РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО КРАЯМ ПАНЕЛИ, СОХРАНЯЯ НЕ ЗАПОЛНЕННЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ПЕРЕКРЫТИЕМ, КОТОРЫЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЗАПОЛНИТЬ УПРУГИМ МАТЕРИАЛОМ /МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА, ВОЙЛОК И ПР./, ПРОЧИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ НА МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА.
- ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛА 9.1-7

- 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

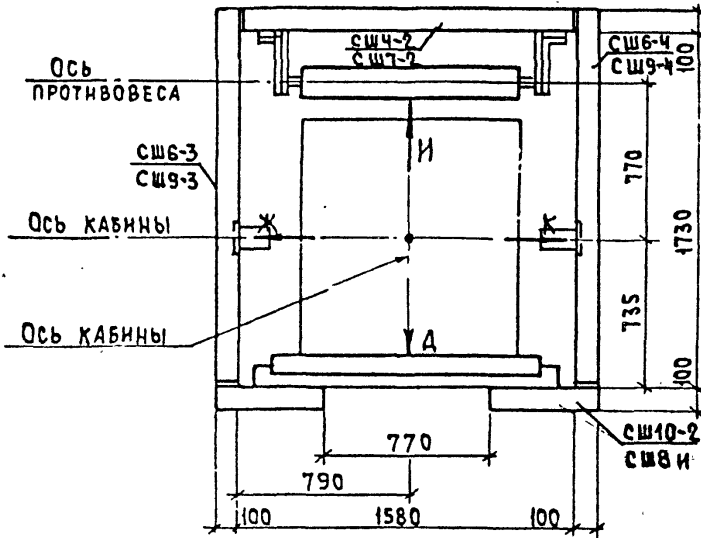
ЛИСТ 484
 ИНЖ. МАС А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ПРИВЯЗАН
 ИНВ. № Т-6904

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ. №	ПРИВЯЗАН
Т-6904			

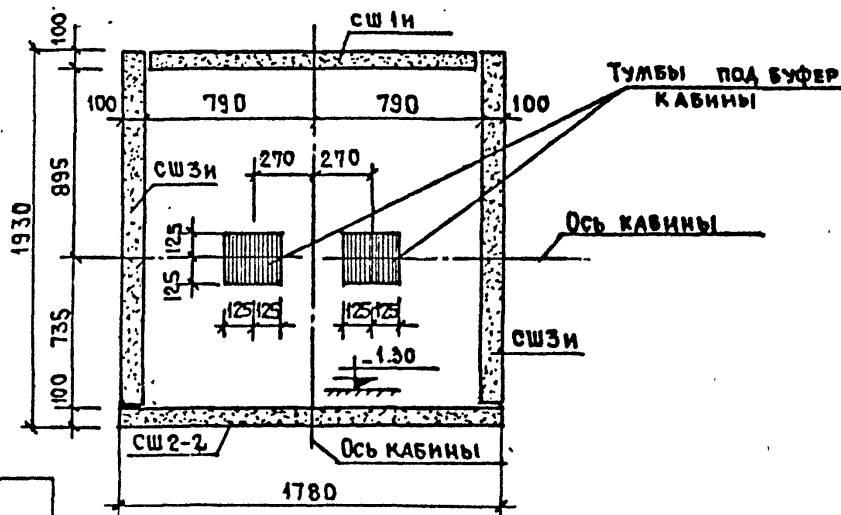
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 РУК. ГР-ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 Г. Ш. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА
 ПЛАНЫ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЯ И
 ПОКРЫТИЯ.

121-016/12 АС. 1-1
 КОПИРОВАЛ:
 ФОРМАТ 12Г
 ЛИСТ 22

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	980х1120 х 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 24

Привязан

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр.-вы А. Белоусов
Проверка А. Розентал
Гип А. Розентал

Планы лифтовой шахты и приямка.

121-016 / 1.2 АС. 1-1

Лист
23

ИНВ. № подл. Т-6904
Подпись и дата
Взам. инв. №
РАЗРАБОТ А. БЕЛОУСОВ
4.84
17. РОЗЕНТАЛ
4.84

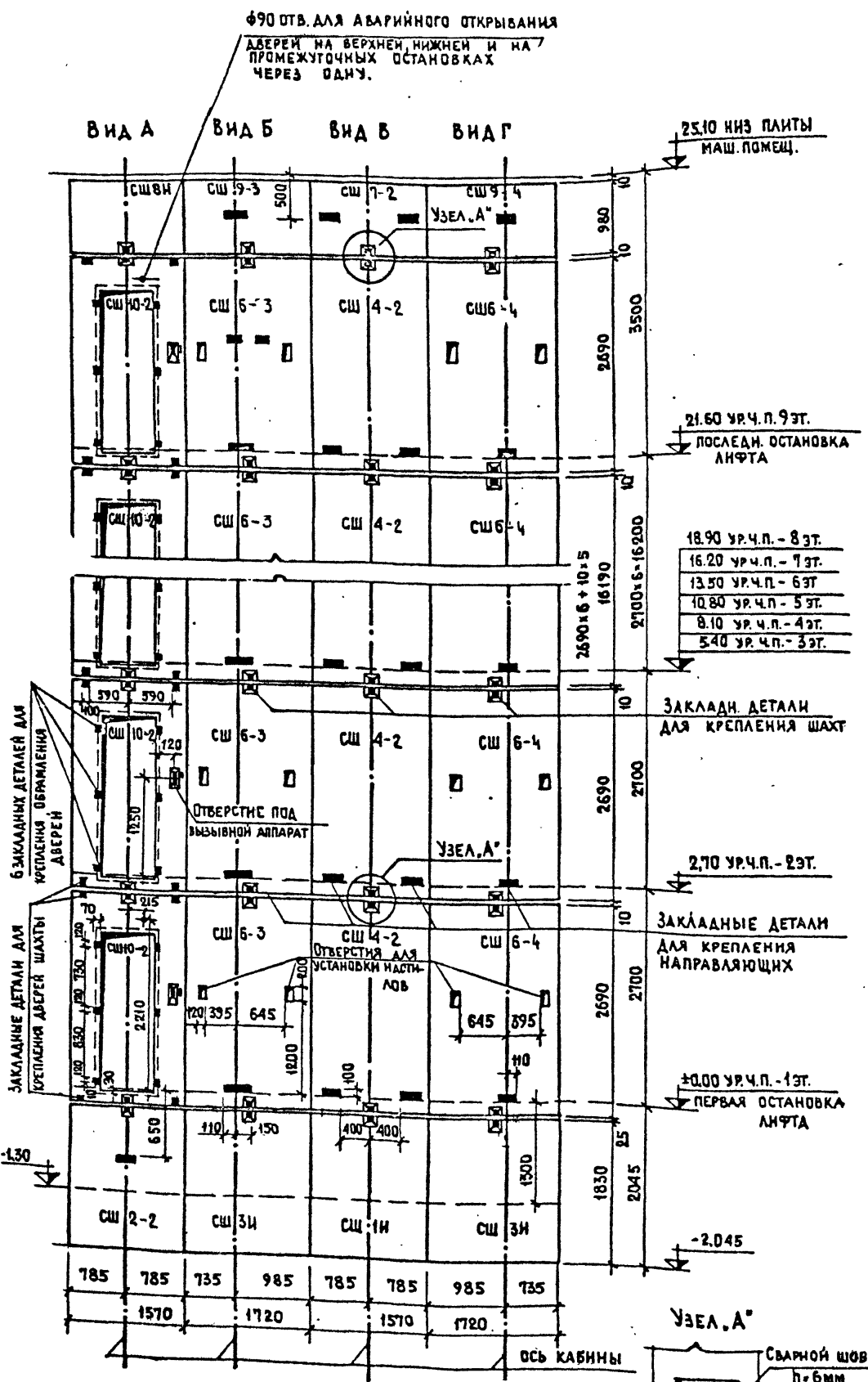
ИНВ.№
ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

Рис. Г. П. И. А. БЕЛОУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТАЛ
Лит. А. РОЗЕНТАЛ
Л. 84
Л. 84
Л. 84

Схема разбертки ствен
лифтовой шахты.

Копировал:
121-016/1.2
АС 1-1
ФОРМАТ 12Г
24



ПРИМЕЧАНИЕ:
Данный чертеж см. совместно с
листом 23 настоящего альбома

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	И.И.К. МАШ. А. РОЗЕНТУМ	4.84
Т-6904			РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ	4.84
			Н. КОНТР. А. РОЗЕНТУМ	4.84

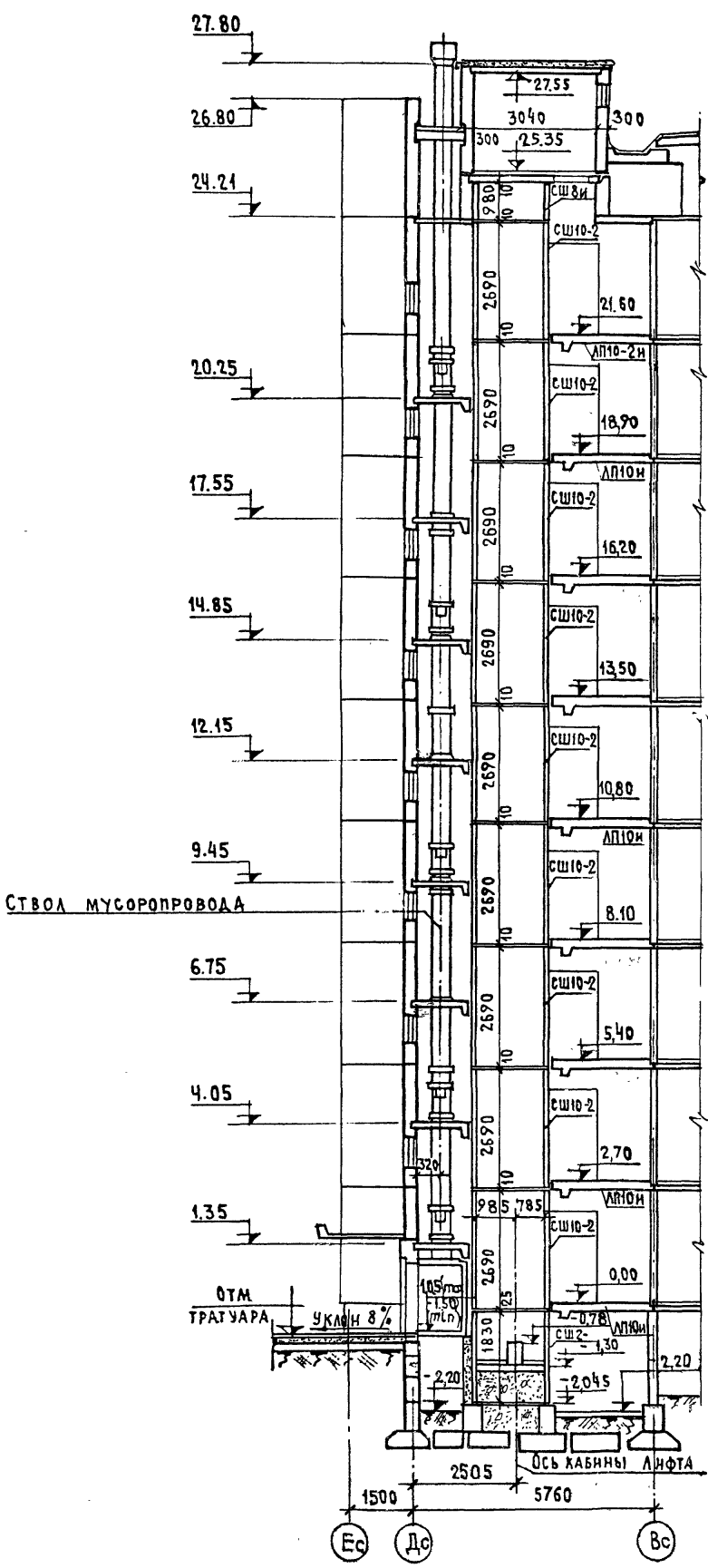
ИНВ. №	ПРИВЯЗАН

ЦИВИЛЬН ЖИЛИЩА г. МОСКВА	
ПРОЕКТАНТ А. БЕЛОУСОВ	4.84
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУМ	4.84
ТИП А. РОЗЕНТУМ	4.84

Р А З Р Е З III-III
СХЕМА МУСОРОПРОВОДА

121-016/12 АС.1-1

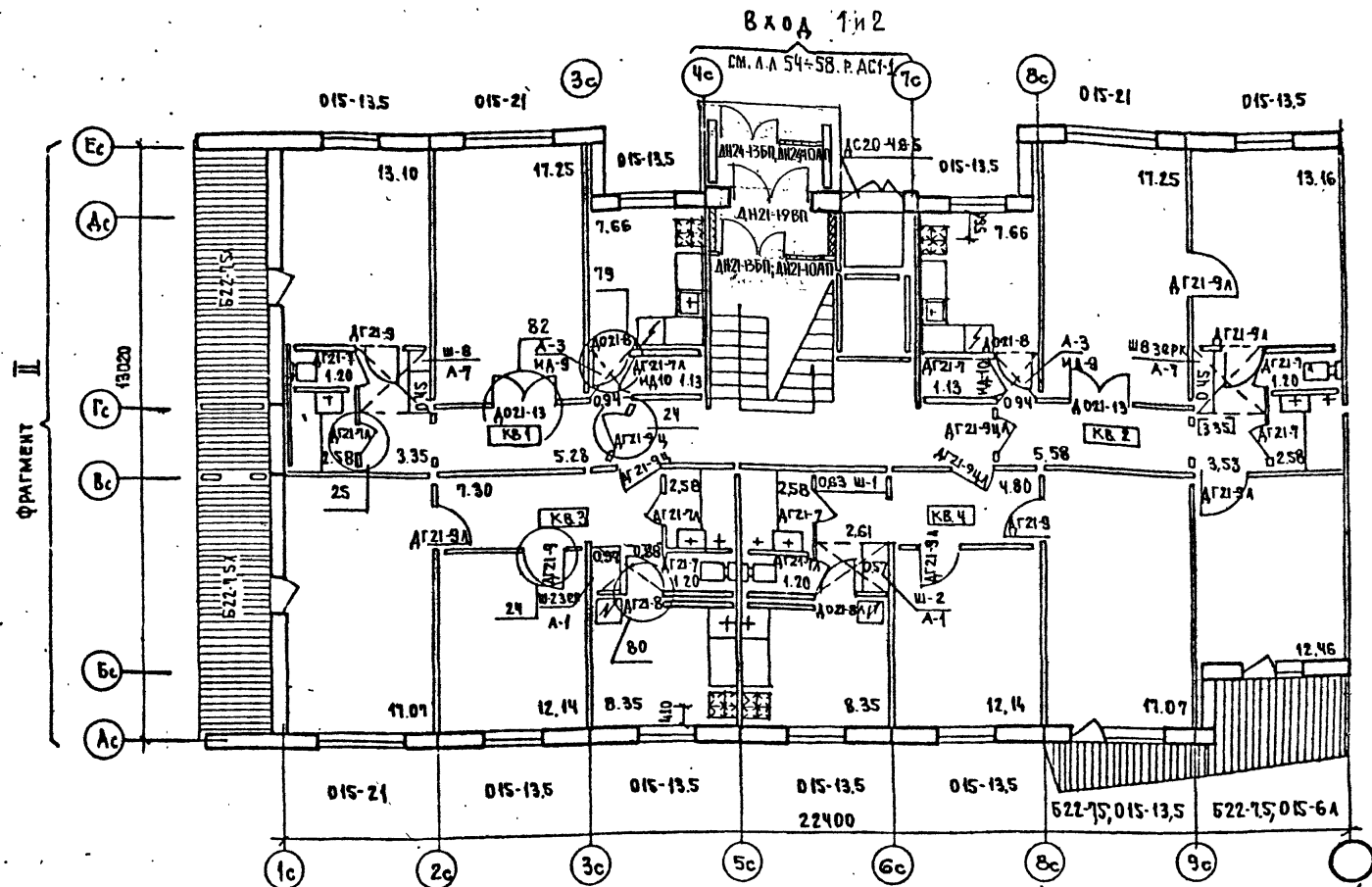
Лист 25



КОПИРОВАЛ :
ФОРМАТ 12Г

ВЕД. АРХ. САМУШКИНА
СТ. АРХИТ. МАШКЕВИЧ
ВЕД. АРХ. САМУШКИНА
СТ. АРХИТ. МАШКЕВИЧ
ИМ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА
Т-6904
И.Н.В.Н.Ч.

	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМ.	КВ.1	КВ.2	КВ.3	КВ.4
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	30.35	42.87	29.21	29.21
2	КУХНИ	М ²	7.66	7.66	8.35	8.35
3	КОРИДОРЫ	М ²	9.57	10.10	6.18	7.41
4	САМУЗЛЫ	М ²	3.78	3.78	3.78	3.78
5	ВСТРОЕН. ШКАФЫ В КОРИДОРАХ	М ²	0.45	0.45	0.57	1.29
6	КЛАДОВЫЕ	М ²	1.13	1.13	—	—



1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОНЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО, БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ t°. ВАРИАНТЫ ПЕРЕЛЕТОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ.
2. ПЛОЩАДИ В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ С ТОРЦАМИ С ДВУХ СТОРОН.
3. Сводную таблицу площадей полов см. лист 32 данного раздела.
4. Фрагмент входа, ограждения лоджий и балконов.

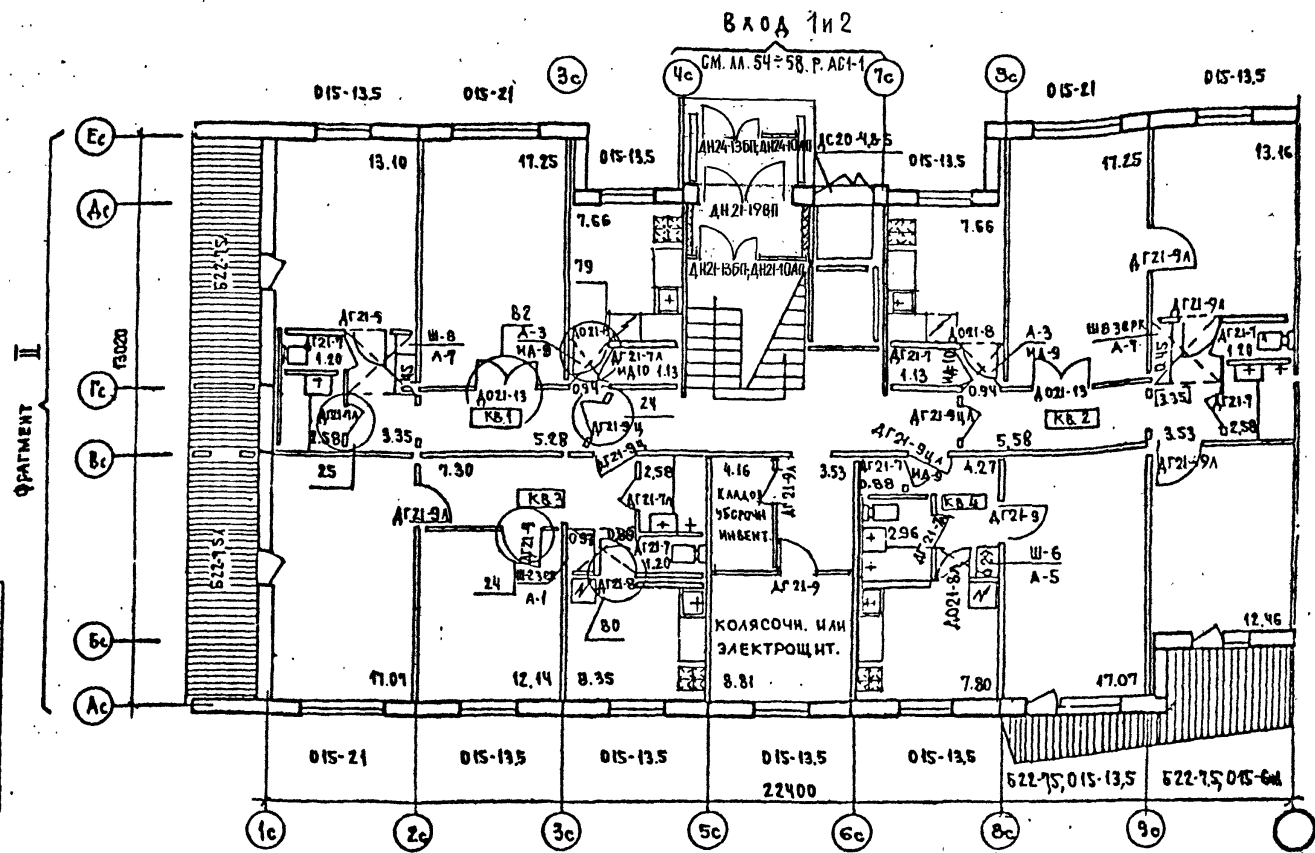
Узлы установки дверей см. альбомы общестроительных деталей; входы-л54-58. п. ас.1-1; фрагменты VII и VIII - часть 9.2.4 ФРАГМЕНТ II - часть 9.2.2; Узлы установки дверей - часть 9.2.1 и 9.2.2

Привязки			

ЦНИИЭП жилища
Г. М. КВА

САД	МЕНЬШИКОВ	4.84	ПЛАМ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАМА ПРИ САМУЗЛАХ РОССИПЬЮ I ТИП ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ	121-016/1.2.	АС.1-1	Лист 26
ГИП	А. РОЗЕНТУЛ	4.84				
ПРОВЕРИЛ	МЕНЬШИКОВ	4.84				

ФРАГМЕНТ VIII ЛЕВ.
ИЛИ ФРАГМЕНТ VII пр/всчАЕ торца/



НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМ.	КВ.1	КВ.2	КВ.3	КВ.4	КВ.5
1 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	30.35	42.87	29.21	29.21	17.07
2 КУХНИ	М ²	7.66	7.66	8.35	8.35	7.80
3 КОРРИДОРЫ	М ²	9.57	10.10	9.87	8.18	7.41
4 САМУЗЛЫ	М ²	3.78	3.78	3.78	3.78	2.96
5 ИСТРОЕН В КЛАВЫ И КОРИДОРЫ	М ²	0.43	0.43	0.57	1.20	0.29
6 КЛАДОВЫЕ	М ²	1.13	1.13	-	-	0.88

ФРАГМЕНТ VIII ЛЕВ.
ИЛИ ФРАГМЕНТ VII ПР/ВСТУПЕ ТОРЦА/

- 1. Марки окон и балконных дверей даны условно без учета расчетных \angle° . Варианты перелетов по сериям см. спецификацию лист. 51
- 2. Площади в квадратных скобках для блок-секции с торцами с двух сторон.
- 3. Сводную таблицу площадей полов см. лист 82 данного раздела
- 4. Фрагмент входа, ограждения асфальта и балконов.

Узлы установки дверей см. Альбомы общестроительных деталей; входы - см. ЛЛ. 54-58, Р. АС-1; Фрагменты VII и VIII - часть 9.2-4 Фрагмент II - часть 9.2-2; Узлы установки дверей - часть 9.2-1 и 9.2-2

ПРИВЯЗА			
ИМБ.Н			

ЦНИИЭП ЖИЛЦА г. Москва	РАП	Меньшиков	4.84	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 3 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПНО П.ТИП ПЛАН.Р. РЕШЕН 3ЭТ-3А ШИТОВ, ИЛИ КОЛЕС	121-016/1.2.	АС.1-1	Лист 27
	ГИП	А.Розентал	4.84				
	ПРОВЕРКА	Меньшиков	4.84				

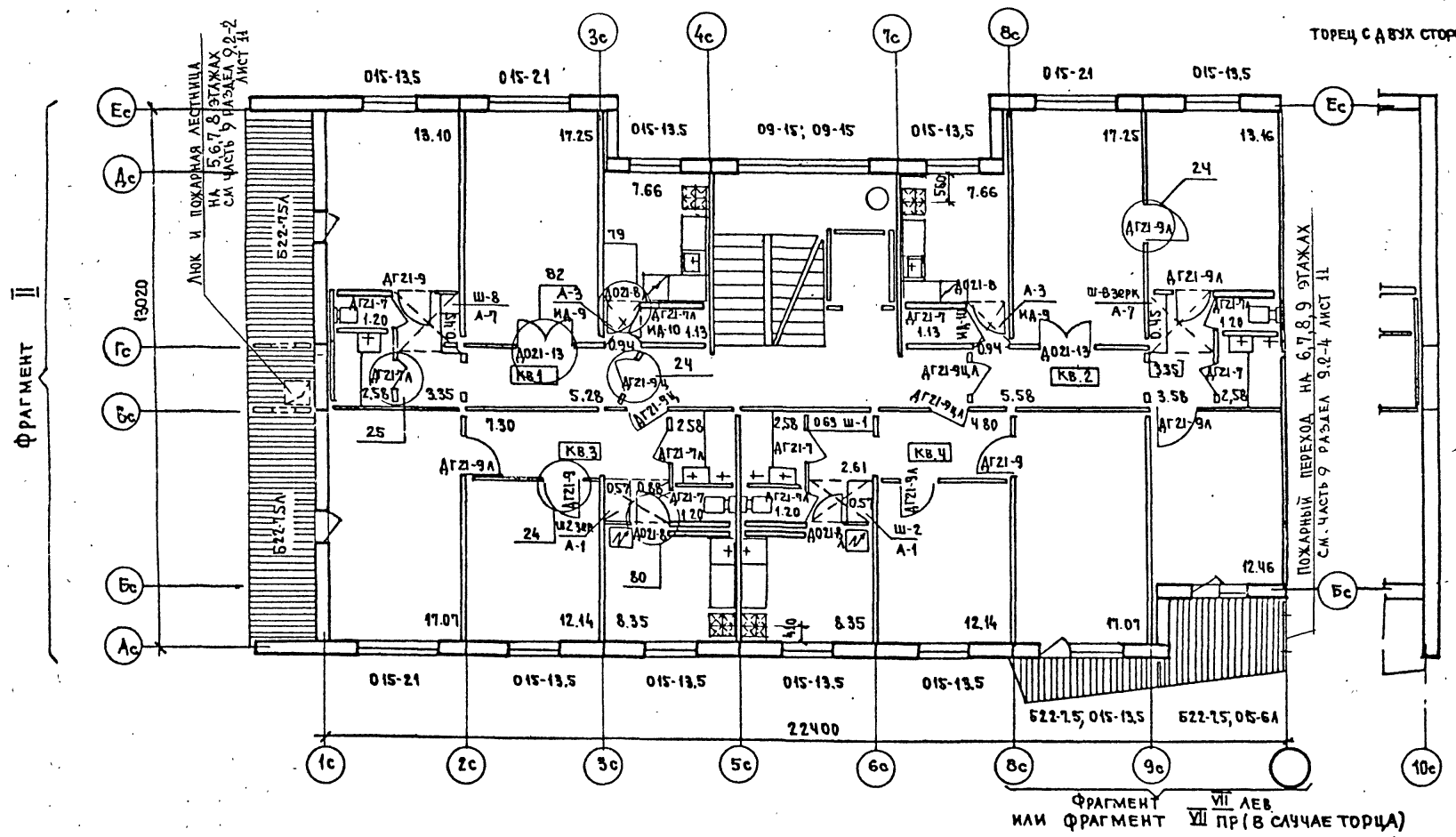
ПЛАН № ЭРРОМЕНТА А. 4.84, НОРМОКОМП. 4.84
 БЕЛ. АРХ. САМУЖИНА. С.О.М. 4.84
 СТАРШИЙ АРХИТЕКТУРЩИК МОНУ 4.84

ИНВ. № ПОД. А.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ПРИВЯЗАН
Т-6904			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РАП САМУЖИНА	МЕНЬШИКОВ	4.84
	ПРОБЕРИЛ	МЕНЬШИКОВ	4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
 ТИПОБОРО ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ
 РОССИЙСКОМУ

121 - 016 / 1.2	АС. 1-4	ЛИСТ 28
-----------------	---------	------------



ТОРЕЦ С ДВУХ СТОРОН

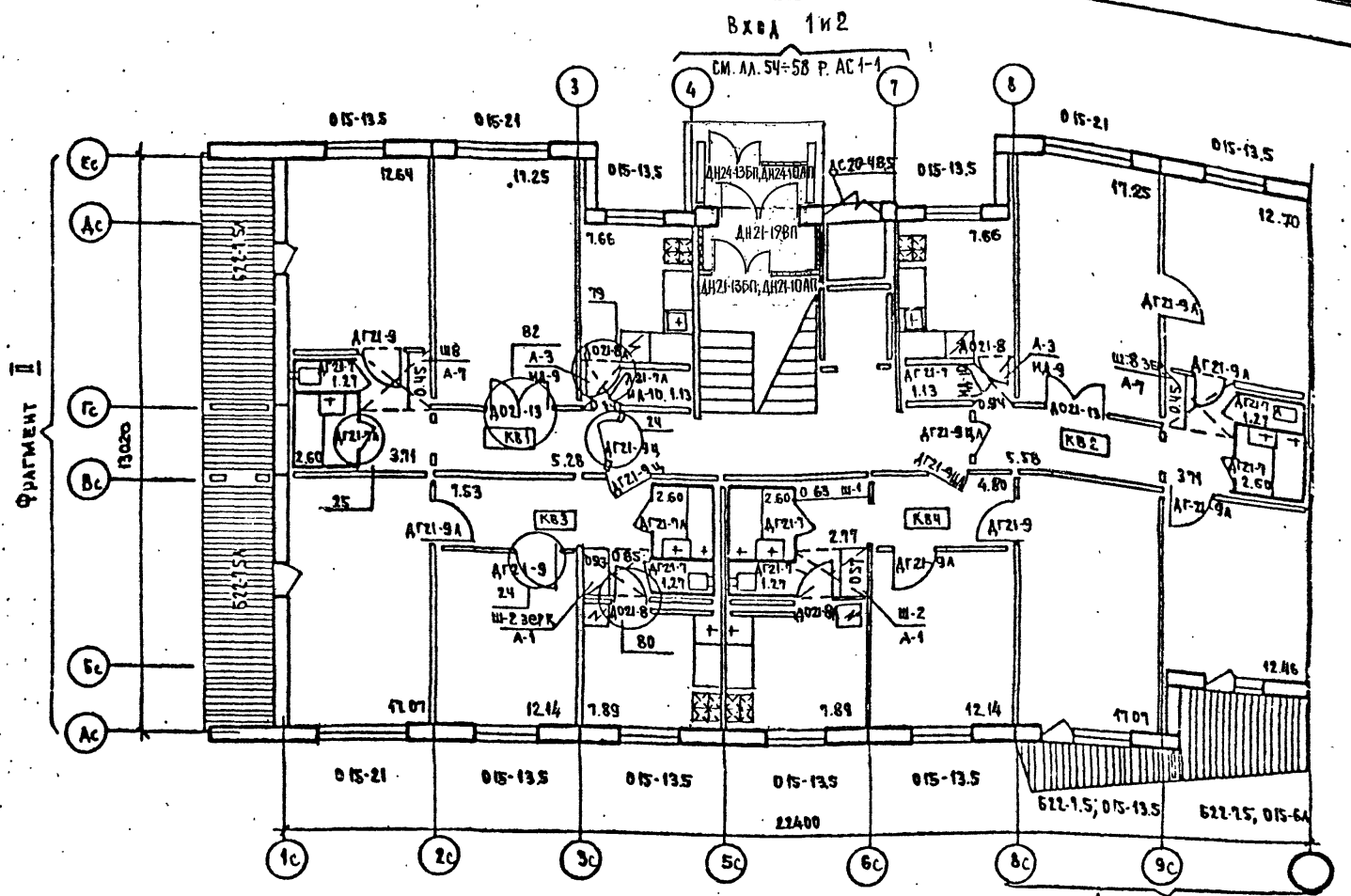
ФРАГМЕНТ II

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

ДЕП. АРХ. ЛАНУХИНА
СТ. АРХИТ. ЛАШКЕВИЧ
МОД. 484

ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ НА ОДИН ЭТАЖ

	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМ.	КВ.1	КВ.2	КВ.3	КВ.4
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	29,89	42,41	29,21	29,21
2	КУХНИ	М ²	7,66	7,66	1,89	7,89
3	КОРИДОРЫ	М ²	9,93	10,23	8,38	7,57
4	САМУЗЛЫ	М ²	3,87	3,87	3,87	3,87
5	УСТРОЙСТВА И КЛАВЫ КАРНИЗОВ	М ²	0,45	0,45	0,57	1,20
6	КААДОШЕ	М ²	1,13	1,13	-	-



ФРАГМЕНТ VII ЛЕВ.
ИЛИ ФРАГМЕНТ VII ПР. (В ГАУЧЕ ТОРЦА)

1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОНЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ. ВАРИАНТЫ ПЕРЕЛАЕТОВ ПО СЕРИИ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ 51 ДАННОГО РАЗДЕЛА
2. СВОДНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 32 ДАННОГО РАЗДЕЛА
3. ФРАГМЕНТЫ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ, УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ

ДЕТАЛИ: ВВХД СМ. АЛ. 54-58 Р. АС 1-1; ФРАГМЕНТЫ VII И VII - ЧАСТИ 9.2-4 И 9.2-2; ФРАГМЕНТ II - ЧАСТЬ 9.2-2, УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ - ЧАСТИ 9.2-1 И 5.2-2

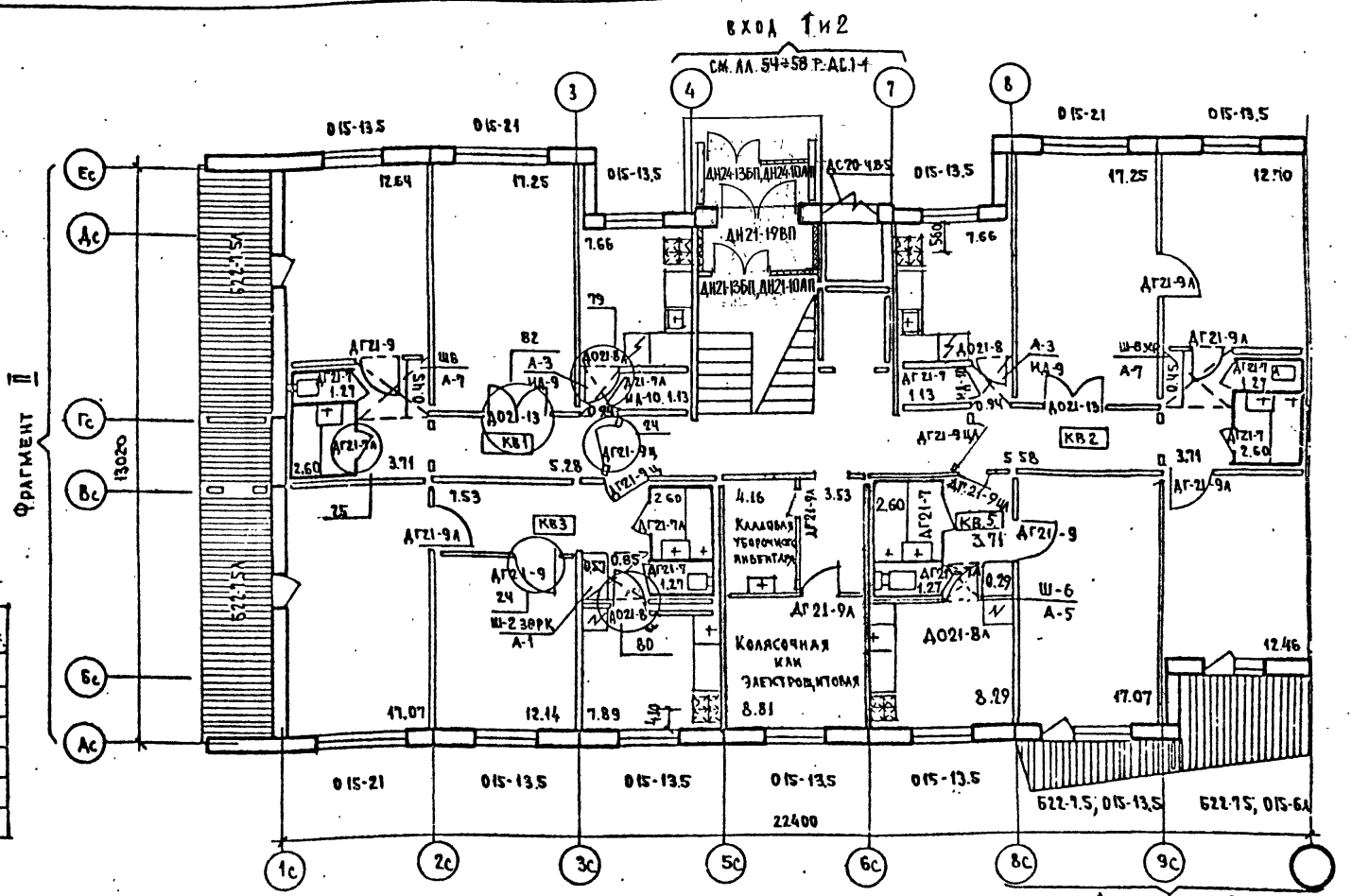
ПРИВЯЗКА

ИВБ.Л.Э			
---------	--	--	--

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. Москва	ГЛАВ.	МЕНЬШИКОВ	4.84	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ I ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ	121-016/1.2	АС 1-1	ЛИСТ 29
	ГИП.	РОЗЕНТУЛ	4.84				
	ПРОБЕРИЛ	МЕНЬШИКОВ	4.84				

ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ НА ОДНМ ЭТАЖ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИН. ИЗМ.	КВ.1	КВ.2	КВ.3	КВ.4	КВ.5 КОЛОС. ПЛОЩАДЬ
1 ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ	М2	29.89	42.41	23.91	29.21	17.07
2 КУХНИ	М2	7.66	7.66	7.89	7.89	8.29
3 КОРРИДОРЫ	М2	9.93	10.23	8.38	7.57	3.87
4 САЛУЗЫ	М2	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87
5 СТРОЕН. ШКАФЫ КОРРИДОРОВ	М1	0.45	0.45	0.57	4.20	0.29
6 КЛАДОВЫЕ	М2	1.13	1.13	-	-	-



1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОНЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ Ц. ВАРИАНТЫ ПЕРЕПЛЕТОВ ПО СЕРИИ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ ДАННОГО РАЗДЕЛА
2. СВОДНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 32 ДАННОГО РАЗДЕЛА
3. ФРАГМЕНТЫ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ, УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ

ДЕТАЛИ: ВХОД СМ. АЛ. 54-58 Р. АС1-1, ФРАГМЕНТЫ VII И VII - ЧАСТИ 9.2-4 И 9.2-2, ФРАГМЕНТ II - ЧАСТЬ 9.2-2, УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ - ЧАСТИ 9.2-1 И 9.2-2

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР Т-8904

ИМ. АРХ. САМУХИНА С.О.У. 4.84

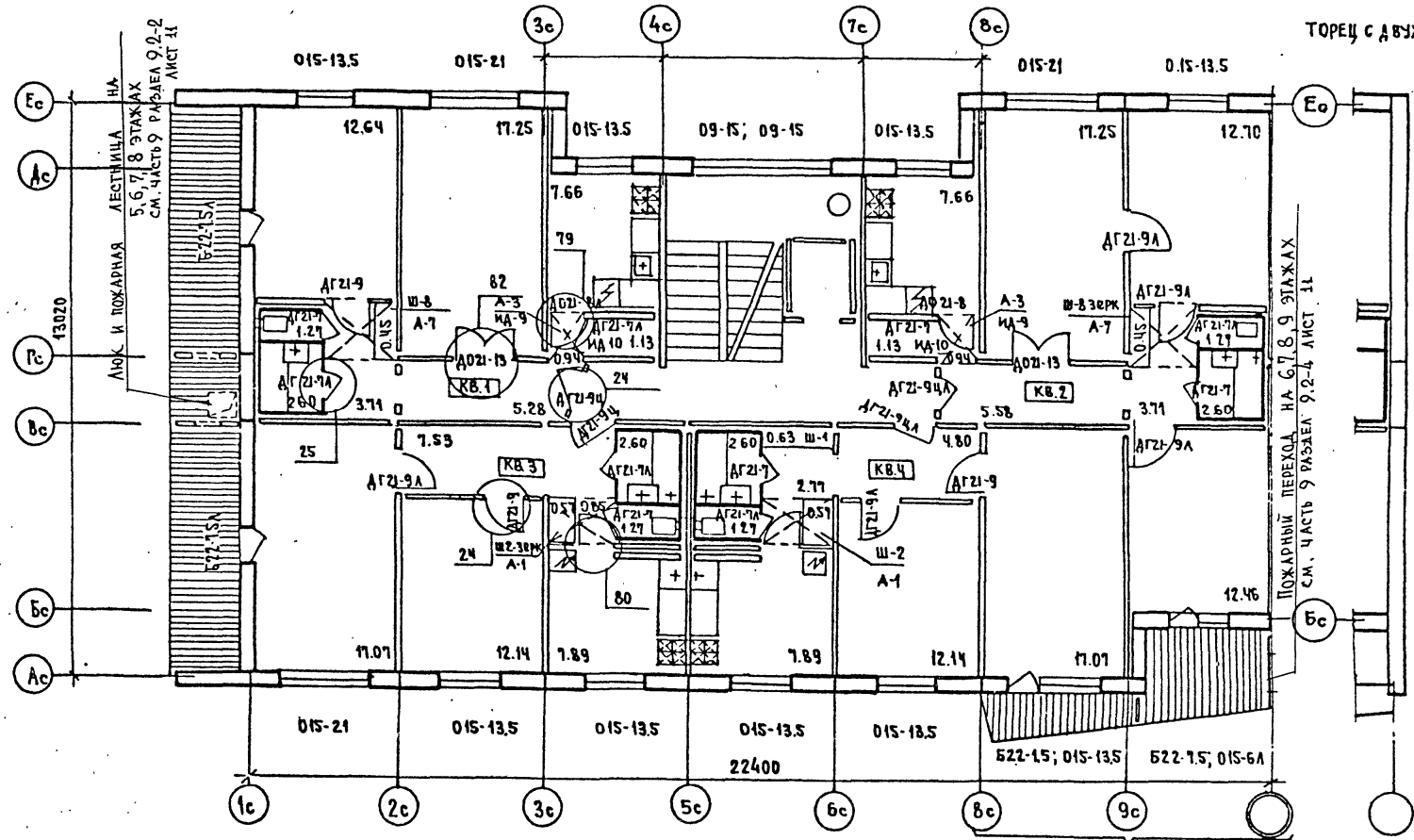
СТ. АРХИТ. ЛАШКЕВИЧ С.О.У. 4.84

ВЗАМ. ИМ. Н.В. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН

ФРАГМЕНТ II



ТОРЕЦ С ДВУХ СТОРОН

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

ИВ.№ ПОДЛ. Т-690Н
 ИВ.№ 100АД. ЦОДПИСЬ И ДИАГ.
 БЕД. АРХ. САМУИЛОВА С.В. 17.84
 СТ. АРХИТ. ЛАШКЕВИЧ А.Ю. 4.84

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП	МЕНЬШИКОВ	6.11.84
ГИП	РОЗЕНТУА	4.84
ПРОБЕРИЛ	МЕНЬШИКОВ	4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ

121 - 016/1.2

АС 1-1

ЛИСТ
31

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ЕДИН. ИЗМЕР.	НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ									
			ОСНОВНАЯ СХЕМА					С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ				
			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			
				1	НА ДЕТАЛ. ПОЛ	2-9	НА ДЕТАЛ. ПОЛ		1	НА ДЕТАЛ. ПОЛ	2-9	НА ДЕТАЛ. ПОЛ
ВАРИАНТ С САМУЗЛАМИ												
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	1184.76	131.64	312-315	1053.12	307 308-311	1172.62	119.50	312-315	1053.12	307 308-311
2	КУХНИ	М ²	288.18	32.02	320-324	256.16	307 316-319	287.63	31.47	320-324	256.16	307 316-319
3	КОРИДОРЫ	М ²	317.34	35.26	312-315	282.08	307 308-311	312.36	32.12	312-315	280.24	307 308-311
4	САМУЗЛЫ	М ²	136.08	15.12	303	120.96	302	135.26	14.30	303	120.96	302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	М ²	24.03	2.67	312-315	21.36	307 308-311	23.12	1.76	312-315	21.36	307 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	М ²	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	21.22	3.14	308-311	18.08	307 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК, КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВ.	М ²	33.30	3.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305
8	ТАМБУРЫ И ВЕСТИБЮЛИ	М ²	5.30	5.30	305	—	—	5.30	5.30	305	—	—
ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ												
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	1176.48	130.72	312-315	1045.76	307 308-311	1164.34	119.58	312-315	1045.76	307 308-311
2	КУХНИ	М ²	279.90	31.10	320-324	248.80	307 316-319	280.30	31.50	320-324	248.80	307 316-319
3	КОРИДОРЫ	М ²	324.99	36.11	312-315	288.88	307 308-311	321.29	32.41	312-315	288.88	307 308-311
4	САМУЗЛЫ	М ²	30.32	15.48	303	123.84	302	139.32	15.48	303	123.84	302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	М ²	24.03	2.67	312-315	21.36	307 308-311	23.12	1.76	312-315	21.36	307 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	М ²	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	49.80	20.20	312-315	18.08	307 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК, КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	М ²	33.30	3.70	305	29.60	305	33.30	3.70	305	29.60	305
8	ТАМБУРЫ И ВЕСТИБЮЛИ	М ²	5.30	5.30	305	—	—	5.30	5.30	305	—	—

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

ПРИВЯЗАН
 1. ДЕТАЛИ ПОЛА №302-песок 30мм; №303-минвойлок 30мм.
 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.

№В.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И АДАВ.В.А.М. И.В.В.К.
 Т-6904
 БЕЛ. АРХ.
 ЧЕРМОСКОП
 МЕНЬШИКОВ
 СОУП
 САМУХИНА
 4.84
 4.84

ЦНИИЭП ЖИЛЩА
 Г. МОСКВА

ГЛАВ	МЕНЬШИКОВ	4.84
ГИП	РОЗЕНТУЛ	4.84
ПРОВЕРКА	МЕНЬШИКОВ	4.84

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ

121-016/1.2 АС. 1-1

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		L	h	B		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ								СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						(ОСНОВНОЕ - I тип)				С КОЖАЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЦИТ.							
						Всего				Всего							
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 мм)																	
1	9НС2-4	3185	2760	300	2.10	45	5	35	5		45	5	35	5	121	10.1-1	3и
2	9НС10-3	3115	2570	300	1.80	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	19и
3	9НС12	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21и
4	9НС12-2	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21и
5	9НС15	1280	2680	300	0.99	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	22и
6	9НС15-2	1280	2680	300	1.04	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-9	2и
7	9НС16-2	3575	2570	300	1.65	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	3и
8	9НС17	2515	2760	300	1.50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4и
9	9НС17-2	2515	2760	300	1.50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4и
10	9НС18-7	5745	2570	300	4.15	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-65	6
11	9НС19-2	4810	2760	300	3.28	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	8и
12	9НС19-3	4810	2760	300	2.97	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	9и
13	9НС20	1485	2570	300	1.16	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	2и
14	9НС23и	4385	1170	300	1.47	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-40	9
15	9НС22-3	4385	2760	400	2.74	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-65	7
16	9НС24	4385	2760	300	2.80	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-9	13
17	9НС24-2	4385	2760	300	2.84	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-9	14
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																	
1	ПП5	2180	150	45	0.038	27	3	21	3		27	3	21	3	121	10.4-1	105
2	ПП6	1450	150	45	0.025	72	8	56	8		72	8	56	8		10.4-1	105
3	ПП7	1390	150	45	0.023	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105
4	ПП8	670	150	45	0.013	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																	
1	ПП1	2180	200	45	0.050	27	3	21	3		27	3	21	3	121	10.4-1	105
2	ПП2	1450	200	45	0.033	72	8	56	8		72	8	56	8		10.4-1	105
3	ПП3	1390	200	45	0.031	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105
4	ПП4	670	200	45	0.015	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		L	h	B			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
										(ОСНОВНОЕ - I тип)		
										Всего		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)												
1	9НСК1	3185	2570	300	2.40	5	121	10.1-62	4			
2	9НСК1-2	3185	2570	300	2.40	2		10.1-62	4			
3	9НСК3-3	3575	2570	300	2.68	1		10.1-62	6			
4	9НСК3-4	3575	2570	300	2.68	1		10.1-62	6			
5	9НСК8	2515	2570	300	1.85	1		10.1-67	8			
6	9НСК8-2	2515	2570	300	1.85	1		10.1-67	8			
7	9НСК11	5640	2570	300	4.43	1		10.1-62	8			
8	9НСК11-2	5640	2570	300	4.40	1		10.1-62	9			
9	9НСК12	4385	2570	300	3.32	1		10.1-62	5			
10	9НСК13	4810	2570	300	3.76	1		10.1-62	12			
11	9НСК13-2	4810	2570	300	3.76	1		10.1-62	13			
12	9НСК21	1485	2570	300	1.09	1		10.9-20				
13	9НСК23	1280	2570	300	0.94	2		10.1-71	4			
14	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		10.1-62	17			
15	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1			18			
16	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1			18			
17	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			19			
18	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1			20			
19	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1			21			
20	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1			21			
21	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1			22			

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

Г. ИЖ. И. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛУСОВ 4.84
 И. КОПЕР. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 Подпись и дата Взам. инв. № Т-690И
 Инв. № подл.

ЦНИИЭП жилища
 г. Москва
 Рук. гр. инж. А. БЕЛУСОВ 4.84
 Проверил А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-016/1.2 АС.1-1

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		L	h	B		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ								СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ - I ТИП				С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ							
						НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ							
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 мм)																	
1	9НС2-4	3185	2760	350	2.38	45	5	35	5		45	5	35	5		10.1-2	3
2	9НС10-3	3115	2570	350	2.03	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-2	19
3	9НС12	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-2	22
4	9НС12-2	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-2	21
5	9НС15	1230	2680	350	1.15	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-2	22
6	9НС15-2	1230	2680	350	1.19	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-7	2
7	9НС16-2	3625	2570	350	2.04	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-7	3
8	9НС17	2515	2760	350	1.78	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-7	4
9	9НС17-2	2515	2760	350	1.78	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-7	4
10	9НС18-7	5745	2570	350	4.96	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-65	6
11	9НС19-2	4860	2760	350	3.95	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-7	8И
12	9НС19-3	4860	2760	350	3.57	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-7	9И
13	9НС20	1485	2570	350	1.37	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-7	2И
14	9НС23И	4385	1170	350	1.73	1	1	-	-		1	1	-	-		10.1-40	9
15	9НС22-3	4385	2760	450	3.04	1	1	-	-		1	1	-	-		10.1-65	7
16	9НС24	4385	2760	350	3.30	7	-	7	-		7	-	7	-		10.1-7	13
17	9НС24-2	4385	2760	350	3.37	1	-	-	1		1	-	-	1		10.1-7	14

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		L	h	B			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
										НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРАДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)		
										ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.
1	9НСК1	3185	2570	350	2.82	5			10.1-62	4		
2	9НСК1-2	3185	2570	350	2.82	2			10.1-62	4		
3	9НСК3-3	3625	2570	350	3.18	1			10.1-62	6		
4	9НСК3-4	3625	2570	350	3.18	1			10.1-62	6		
5	9НСК8	2515	2570	350	2.18	1			10.1-67	8		
6	9НСК8-2	2515	2570	350	2.18	1			10.1-67	8		
7	9НСК11	5640	2570	350	5.17	1			10.1-62	8		
8	9НСК11-2	5640	2570	350	5.14	1			10.1-62	9		
9	9НСК12	4385	2570	350	3.89	1			10.1-62	5		
10	9НСК13	4860	2570	350	4.44	1			10.1-62	12		
11	9НСК13-2	4860	2570	350	4.44	1			10.1-62	13		
12	9НСК21	1485	2570	350	1.31	1			10.9-20			
13	9НСК23	1230	2570	350	1.07	2			10.1-71	4		
14	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1				17		
15	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1				18		
16	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1				18		
17	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1				19		
18	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1				20		
19	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1				21		
20	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1				21		
21	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1				22		

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

Т. ИЖ. № 4-84
РАЗРАБОТ. А. БЕЛУСОВ
Н. КОФТ. А. РОЗЕНТУ

ВЗАМ. ИМВ. № Т-6904
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИМВ. №

Привязан

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА
РУК. ГР-ПЫ А. БЕЛУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУ
ГИП А. РОЗЕНТУ

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

121-016/1.2 АС. 1-1

Лист
34

NN п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	Количество штук								Альбом РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		ℓ ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ								СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ - I				С КОЛЯСЧОЧНОЙ ИЛИ ЭЛ. ШИТОВОЙ							
						Всего				НА ЭТАЖ							Всего
1	2-8	9	МАШ. 8ТА.	1	2-8	9	МАШ. 8ТА.	1	2-8	9	МАШ. 8ТА.	1	2-8	9	МАШ. 8ТА.		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 мм)																	
1	9НС2-4	3185	2760	300	2.99	45	5	35	5		45	5	35	5		10.1-5	3
2	9НС10-3	3185	2570	300	2.38	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	19
3	9НС12	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	21
4	9НС12-2	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	21
5	9НС15	1280	2680	300	1.04	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-5	22
6	9НС15-2	1280	2680	300	1.15	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-8	2
7	9НС16-2	3575	2570	300	2.18	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	3
8	9НС17	2515	2680	300	1.93	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	4
9	9НС17-2	2515	2680	300	1.93	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	4
10	9НС18-7	5745	2570	300	5.13	18	2	14	2		18	2	14	2	121	10.1-41	5;6
11	9НС19-2	4810	2760	300	4.49	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	8и
12	9НС19-3	4810	2760	300	4.05	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	9и
13	9НС20	1485	2570	300	1.47	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-8	2и
14	9НС23и	4385	1170	300	2.03	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-41	9
15	9НС22-3	4385	2760	400	2.74	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-66	6
16	9НС24	4385	2760	300	4.39	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-8	13
17	9НС24-2	4385	2760	300	3.68	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-8	14
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																	
1	ПП5	2180	150	45	0.038	27	3	21	3		27	3	21	3		10.4-1	105
2	ПП6	1450	150	45	0.025	72	8	56	8		72	8	56	8		10.4-1	105
3	ПП7	1390	150	45	0.023	9	1	7	1		9	1	7	1	121	10.4-1	105
4	ПП8	670	150	45	0.013	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																	
1	ПП1	2180	200	45	0.050	27	3	21	3		27	3	21	3		10.4-1	105
2	ПП2	1450	200	45	0.033	72	8	56	8		72	8	56	8		10.4-1	105
3	ПП3	1390	200	45	0.031	9	1	7	1		9	1	7	1	121	10.4-1	105
4	ПП4	670	200	45	0.015	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105

NN п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т.	КОЛ-ВО ШТ.	Альбом РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		ℓ ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
										НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИН. ПОМЕЩЕНИЯ)		
										1	2-8	9
1	9НСК1	3185	2570	300	3.13	5			10.1-63	4		
2	9НСК1-2	3185	2570	300	3.14	2			10.1-63	4		
3	9НСК3-3	3625	2570	300	3.45	1			10.1-63	6		
4	9НСК3-4	3625	2570	300	3.45	1			10.1-63	6		
5	9НСК8	2515	2570	300	2.48	1			10.1-68	8		
6	9НСК8-2	2515	2570	300	2.48	1			10.1-68	8		
7	9НСК11	5640	2570	300	5.70	1			10.1-63	8		
8	9НСК11-2	5640	2570	300	5.70	1			10.1-63	9		
9	9НСК12	4385	2570	300	4.31	1			10.1-63	5		
10	9НСК13	4810	2570	300	4.79	1			10.1-63	12		
11	9НСК13-2	4810	2570	300	4.79	1			10.1-63	13		
12	9НСК21	1485	2570	300	1.46	1			10.9-20			
13	9НСК23	1280	2570	300	1.21	2			10.1-72	4		
14	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1			10.1-63	17		
15	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1			10.1-63	18		
16	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1			10.1-63	18		
17	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			10.1-63	19		
18	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1			10.1-63	20		
19	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1			10.1-63	21		
20	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1			10.1-63	21		
21	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1			10.1-63	22		

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

ИТЛ. ИКС. И. И. ДУЛЧУК
П. ИЖ. М. А. РОЗЕНТУЛ
ИЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
И. КОНТ. Р. А. РОЗЕНТУЛ
ИЗМ. № 1
ВЗАМ. ИЖ. № 1
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЖ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА
Т-690Н

Привязан

ЦНИИЭП жилища
г. Москва
Рук. гр. № А. БЕЛОУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТУЛ
ГИП А. РОЗЕНТУЛ
4.84
4.84
4.84
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-
НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-016 / 1.2 АС.1-1
Лист 36

ГЛАВ. ИНЖ. М. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 И. КОНТР. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ИНВ. Н. ПОДПИСЬ И ДАТА 4.84
 ВЗЯМ. ИНВ. № 7-690Н
 ИНВ. №

НП п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК								АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		ДЛИНА	h	В		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ								СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ - I				СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛ.ЩИТОВОЙ							
						НА ЭТАЖ				ВСЕГО							
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 мм)																	
1	9НС2-4	3185	2760	350	3,08	45	5	35	5		45	5	35	5	121	10.1-6	3
2	9НС10-3	3185	2570	350	2,50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-6	19
3	9НС12	3625	2760	350	2,63	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-6	21
4	9НС12-2	3625	2760	350	2,63	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-6	21
5	9НС15	1230	2680	350	1,09	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-6	22
6	9НС15-2	1230	2680	350	1,20	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-11	2
7	9НС16-2	3625	2570	350	2,27	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-11	3
8	9НС17	2515	2680	350	2,02	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-11	4
9	9НС17-2	2515	2680	350	2,02	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-11	4
10	9НС18-7	5745	2570	350	5,35	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-41	5;6
11	9НС19-2	4860	2760	350	4,69	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-11	8и
12	9НС19-3	4860	2760	350	4,24	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-11	9и
13	9НС20	1485	2570	350	1,52	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-11	2и
14	9НС23и	4385	1170	350	2,12	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-41	9
15	9НС22-3	4385	2760	350	3,04	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-66	6
16	9НС24	4385	2760	350	4,51	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-11	13
17	9НС24-2	4385	2760	350	3,84	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-11	14
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																	
1	ПП5	2180	150	45	0,038	27	3	21	3		27	3	21	3	121	10.4-1	105
2	ПП6	1450	150	45	0,025	72	8	56	8		72	8	56	8		10.4-1	105
3	ПП7	1390	150	45	0,023	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105
4	ПП8	670	150	45	0,013	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																	
1	ПП1	2180	200	45	0,050	27	3	21	3		27	3	21	3	121	10.4-1	105
2	ПП2	1450	200	45	0,033	72	8	56	8		72	8	56	8		10.4-1	105
3	ПП3	1390	200	45	0,031	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105
4	ПП4	670	200	45	0,015	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	105

НП п.п.	МАРКА ИЗДЕЛ.	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		ДЛИНА	h	В			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ					
							ОСНОВНОЕ - I					
							НА ЭТАЖ					
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИН. ПОМЕЩЕНИЯ)												
1	9НСК1	3185	2570	350	3,41	5				121	10.1-63	4
2	9НСК1-2	3185	2570	350	3,42	2					10.1-63	4
3	9НСК3-3	3675	2570	350	3,81	1					10.1-63	6
4	9НСК3-4	3675	2570	350	3,81	1					10.1-63	6
5	9НСК8	2515	2570	350	2,68	1					10.1-68	8
6	9НСК8-2	2515	2570	350	2,68	1					10.1-68	8
7	9НСК11	5640	2570	350	6,17	1					10.1-63	8
8	9НСК11-2	5640	2570	350	6,17	1					10.1-63	9
9	9НСК12	4385	2570	350	4,68	1					10.1-63	5
10	9НСК13	4860	2570	350	5,22	1					10.1-63	12
11	9НСК13-2	4860	2570	350	5,22	1					10.1-63	13
12	9НСК21	1485	2570	350	1,64	1					10.9-20	
13	9НСК23	1230	2570	350	1,30	2					10.1-72	4
14	НСКМ1	4880	1070	300	1,64	1					10.1-63	17
15	НСКМ2	3185	1070	300	1,03	1						18
16	НСКМ2-2	3185	1070	300	1,12	1						18
17	НСКМ3	4880	2480	300	3,73	1						19
18	НСКМ3-2	4880	2480	300	3,10	1						20
19	НСКМ4	3185	2480	300	2,53	1						21
20	НСКМ4-2	3185	2480	300	2,53	1						21
21	НСКМ5	3630	1070	300	1,20	1						22

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

ПРИВЯЗАН

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.
 121-016/1.2 АС.1-1
 ЛИСТ 37

СОГЛАСОВАНО:

4.84

4.84

4.84

И. БОДАЧК

И. БОДАЧК

И. БОДАЧК

И. БОДАЧК

И. БОДАЧК

И. БОДАЧК

№ п.п.	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ		
		е (длина)	н (высота)	в (толщ)		ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.			ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО				НА ЭТАЖ		
							1	2-8	9		1	2-8	9					1	2-8	9
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ)																				
1	9НС4	5950	2760	300	4,99	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	121	10.1-1	8
2	9НС4-2	5950	2760	300	4,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.1-1	9
3	9НС4-3	5950	2760	300	5,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		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		10.1-9	12
6	9НСК17	5950	2570	300	4,56	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.1-62	14
7	9НСК17-2	5950	2570	300	4,56	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.1-62	15
8	9НСК21	1485	2570	300	1,10	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.9-20	
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ)																				
1	9НС4	6000	2760	350	5,71	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	121	10.1-2	8
2	9НС4-2	6000	2760	350	5,71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.1-2	9
3	9НС4-3	6000	2760	350	5,86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		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		10.1-7	12
6	9НСК17	6000	2570	350	5,35	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.1-62	14
7	9НСК17-2	6000	2570	350	5,35	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.1-62	15
8	9НСК21	1485	2570	350	1,31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.9-20	
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 ММ)																				
1	9НС4	6050	2760	400	6,40	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	121	10.1-3	8
2	9НС4-2	6050	2760	400	6,40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.1-3	9
3	9НС4-3	6050	2760	400	6,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		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		10.1-10	12
6	9НСК17	6050	2570	400	6,19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.1-62	14
7	9НСК17-2	6050	2570	400	6,19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.1-62	15
8	9НСК21	1485	2570	400	1,49	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		10.9-20	

Привязан

1. Разделы 10.1-1; 10.1-2; 10.1-3; 10.1-7; 10.1-9. Даны по 2-ой редакции. 2. Масса изделий указана с $\chi = 900 \text{ кг/м}^3$.

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. -лы А. Белоусов
Проверил А. Розентул
И. БОДАЧК

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

121-016/1.2 АС.1-1

Лист 38

№ 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
							1	2-8	9		1	2-8	9					1	2-8	9
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ)																				
1	9НС4	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	121	10.1-5	8и	
2	9НС4-2	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.1-5	9и	
3	9НС4-3	5950	2760	300	6.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.1-5	10и	
4	9НС4-4	5950	2760	300	6.20	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	—		10.1-5	11и	
5	9НС21	1485	2760	300	1.51	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—		10.1-8	12ч	
6	9НСК17	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—		10.1-63	14	
7	9НСК17-2	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—		10.1-63	15	
8	9НСК21	1485	2570	300	1.46	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—		10.9-20		
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ)																				
1	9НС4	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	18	2	14	2	121	10.1-6	8и		
2	9НС4-2	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	10.1-6	9и	
3	9НС4-3	6000	2760	350	6.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	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		—	10.1-11	12и	
6	9НСК17	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		—	10.1-63	14	
7	9НСК17-2	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		—	10.1-63	15	
8	9НСК21	1485	2570	350	1.64	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		—	10.9-20		
ЭЛЕМЕНТЫ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ, ОПОРЫ ЛОТКОВ, ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ)																				
1	ВСК2	5170	1570/1670	120	2.60	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	121	10.9-12	21		
2	ВСК2-2	5170	1570/1670	120	2.20	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—		10.9-12	21		
3	ОЛ1	3300	1180	160	1.55	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—		10.9-12	21		
4	ЛК1	3180	1560	380	2.19	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—		10.9-12	15		
5	ЛК1-4	3180	1560	380	2.29	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		—	10.9-12	15	
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ И СТЕНКИ ЛОДЖИИ.																				
1	9ВС1-9к	5620	2570	160	5.75	18	2	14	2	—	—	—	—	—	—	121	10.2-1к	9		
2	СЛ3	1690	2570	120	1.30	5	1	4(2÷4шт)	—	—	—	—	—	—	—		10.4-1	76		
3	СЛ3-2	1690	2570	120	0.93	4	—	3(5÷8шт)	1	—	—	—	—	—	—		10.4-1	76		

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНД. П. П. 7-690Н
 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ
 РАБОТА А. БЕЛОУСОВ
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУА

Привязан
 Разделы 10.1-5, 10.1-6, 10.1-8, 10.1-11 даны по 2-ой редакции.
 Масса панелей указана при утеплителе из полужестких минераловатных плит с $\gamma = 150-250 \text{ кг/м}^3$
 ЦНИИЭП жилища г. Москва
 Рук. гр. (пр.) А. Белоусов
 Проверил А. Розентуа
 ГИП А. Розентуа
 Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на элементы блокировки.
 121-016/1.2 АС.1-1
 Лист 39

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ							
						НА ЭТАЖ					НА ЭТАЖ							
всего	1	2-8	9	МАШ. ОТАСЛ.	всего	1	2-8	9	МАШ. ОТАСЛ.									
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМОЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САМУАЛАХ РОССЫПЬЮ.																		
1	9BC1к	5620	2570	160	5.73	18	2	14	2		17	1	14	2		7		
2	9BC1-2к	5620	2570	120	3.75	27	3	21	3		25	1	21	3		7		
3	9BC1-5к	5620	2570	120	3.75	-	-	-	-		1	1	-	-		8		
4	9BC1-11к	5620	2570	120	4.30	27	3	21	3		27	3	21	3		9		
5	9BC1-12к	5620	2570	120	3.75	9	1	7	1		9	1	7	1		10		
6	9BC1-13к	5620	2570	120	3.45	18	2	14	2		18	2	14	2		10		
7	9BC1-14к	5620	2570	160	5.78	9	1	7	1		8	-	7	1		11		
8	9BC1-19к	5620	2570	160	5.00	-	-	-	-		1	1	-	-		12		
9	9BC1-20к	5620	2570	160	5.73	-	-	-	-		2	2	-	-		13		
10	9BC1 ^а -2к	3100	2570	120	1.83	9	1	7	1		9	1	7	1		14		
11	9BC1 ^а -3к	3100	2570	160	3.18	9	1	7	1		9	1	7	1		14		
12	9BC16-2к	3320	2570	120	1.70	18	2	14	2		18	2	14	2		14		
13	9BC23к	1370	2570	120	0.45	36	4	28	4		36	4	28	4		15		
14	9BC24к	5240	2570	160	4.63	9	1	7	1		9	1	7	1		15		
15	9BC25к	5130	2570	160	4.50	9	1	7	1		9	1	7	1		17		
16	9BC26к	4100	2570	120	3.13	9	1	7	1		9	1	7	1		17		
17	СШ4-2	1550	2690	100	1.05	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-22		
18	СШ6-3	1810	2690	100	1.23	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-22		
19	СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-22		
20	СШ7-2	1550	980	100	0.37	1	-	-	1		1	-	-	1		10.4-22		
21	СШ8и	1770	980	100	0.42	1	-	-	1		1	-	-	1		10.4-11		
22	СШ9-3	1810	980	100	0.45	1	-	-	1		1	-	-	1		10.4-22		
23	СШ9-4	1810	980	100	0.45	1	-	-	1		1	-	-	1		10.4-22		
24	СШ10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-22		
25	ВБ1-2	1570	2680	200	1.00	40	8	24	8		39	7	24	8		10.4-1		
26	ВБ1-3	1570	2680	200	1.00	32		32			32		32			10.4-1		
27	Б-2	3340	400	450	1.45	-	-	-	-		1	1	-	-		10.4-4		
28	Б-9	4580	500	300	1.73	1	-	-	1		1	-	-	1		10.9-12		
29	ВС20к	1570	2570	120	1.20	-	-	-	-		1	1	-	-		10.2-1к		
30	9BC27	3020	2220	120	1.92	1	-	-	-		1	1	-	-		10.4-1		
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 100 мм																		
31	ЭП2	1570	2570	180	1.50	18	2	14	2		18	2	14	2		10.4-1		
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 160 мм.																		
32	ЭП2	1570	2570	180	1.50	2	2	-	-		2	2	-	-		10.4-1		
33	ЭП2-2	1570	2510	180	1.45	16	-	14	2		16	-	14	2		10.9-20		

121

10.2-1к; 10.9-20

ТА. КИЖ. № 4.84
 РАБОТ А. БЕЛОУСОВ
 И. КОЖЕ. А. РОЗЕНТУА

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Т-6904
 ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

РУК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ 4.84
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУА 4.84

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

121-016/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
 40

№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ							
						НА ЭТАЖ				ВСЕГО	НА ЭТАЖ				ВСЕГО			
1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ	1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ											
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САНТЕХКАБИНАХ																		
1	9BC1к	5620	2570	160	5,73	18	2	14	2		17	1	14	2		7		
2	9BC1-2к	5620	2570	120	3,75	27	3	21	3		25	1	21	3		7		
3	9BC1-5к	5620	2570	120	3,75	—	—	—	—	—	1	1	—	—		8		
4	9BC1-11к	5620	2570	120	4,30	27	3	21	3		27	3	21	3		9		
5	9BC1-12к	5620	2570	120	3,75	9	1	7	1		9	1	7	1		10		
6	9BC1-13к	5620	2570	120	3,45	18	2	14	2		18	2	14	2		10		
7	9BC1-14к	5620	2570	160	5,78	9	1	7	1		8	—	7	1		11		
8	9BC1-19к	5620	2570	160	5,00	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	12		
9	9BC1-20к	5620	2570	160	5,73	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	13		
10	9BC4а-2к	3100	2570	120	1,83	9	1	7	1		9	1	7	1		14		
11	9BC4а-3к	3100	2570	160	3,18	9	1	7	1		9	1	7	1		14		
12	9BC16-2к	3320	2570	120	1,70	18	2	14	2		18	2	14	2		14		
13	9BC23к	1370	2570	120	0,45	36	4	28	4		36	4	28	4		15		
14	9BC24к	5240	2570	160	4,63	9	1	7	1		10	2	7	1		15		
15	9BC25к	5130	2570	160	4,50	9	1	7	1		8	—	7	1		17		
16	9BC26к	4100	2570	120	3,13	9	1	7	1		9	1	7	1		17		
17	СШЧ-2	1550	2690	100	1,05	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-22 3		
18	СШ6-3	1810	2690	100	1,23	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-22 3		
19	СШ6-4	1810	2690	100	1,23	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-22 3		
20	СШ7-2	1550	980	100	0,37	1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-22 4		
21	СШ8и	1770	980	100	0,42	1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-11 6		
22	СШ9-3	1810	980	100	0,45	1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-22 4		
23	СШ9-4	1810	980	100	0,45	1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-22 4		
24	СШ10-2	1770	2690	100	0,75	9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-22 4		
25	Б-2	3340	400	450	1,45	—	—	—	—		1	1	—	1		10.4-4 15		
26	Б-9	4580	500	300	1,73	1	—	—	1		1	—	—	1		10.9-12 42		
27	ВБ1-2	1570	2680	200	1,00	40	8	24	8		39	7	24	8		10.4-1 35		
28	ВБ1-3	1570	2680	200	1,00	32	—	32	—		32	—	32	—		10.4-1 36		
29	ЯС20к	1570	2570	120	1,20	—	—	—	—		1	1	—	—		10.2-1к 14		
30	9BC27	3020	2220	120	1,42	1	—	—	—	1	1	—	—	1		10.4-1 102		
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ (ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 100 мм)																		
31	ЭП2	1570	2570	180	1,50	18	2	14	2		18	2	14	2		10.4-1 51		
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ (ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 160 мм)																		
32	ЭП2	1570	2570	180	1,50	2	2	—	—	—	2	2	—	—		10.4-1 51		
33	ЭП2-2	1570	2510	180	1,45	16	—	14	2		16	—	14	2		10.9-20		

121

10.2 - 1к, 10.9-20

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. № Т-680Н
 ГЛА ИНЖ. ИМЬ. А. РОЗЕНТУА
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
 И. КОМП. А. РОЗЕНТУА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0,00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.
 121-016/1.2 АС. 1-1
 Лист 41

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.												СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ						С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ								
						НА ЭТАЖ				всего	НА ЭТАЖ				всего					
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 мм.																121	10.3 - 1к; 10.9-20	4		
П1к	5700	3180	100	4.53	36	4	28	4					35	3	28				4	4
П1-6к	5700	3180	100	4.53	18	2	14	2					18	2	14				2	4
П1-7к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1					9	1	7				1	6
П1-9к	5700	3180	100	4.33	—	—	—	—					1	1	—				—	7
П1-12к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1					9	1	7				1	8
П1-13к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1					9	1	7				1	8
П1-18к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1					9	1	7				1	10
П3-3к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—					8	1	7				—	11
П3-4к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—					8	1	7				—	12
П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	—	—	1					1	—	—				1	12
П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	—	—	1					1	—	—				1	12
П9к	3180	1520	100	1.20	9	1	7	1					9	1	7				1	14
П9-2к	3180	1520	100	1.20	18	2	14	2					18	2	14				2	5
П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1					1	—	—				1	10.4-11
П12-5	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1					1	—	—				1	10.9-12
П10-2и	3220	2220	200	3.20	1	—	—	—	1				1	—	—				—	10.4-11
П11и	4420	3180	100	3.50	1	—	—	—	1				1	—	—				—	10.4-11
П53	3220	890	200	1.45	1	—	—	—	1				1	—	—				—	10.9-12
П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	—	1				1	—	—				—	10.9-12
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 мм ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																				
БП5	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1					9	1	7	1	121	10.4-1	55	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 мм ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																				
БП5	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1					9	1	7	1	121	10.4-1	55	
ПЛИТЫ ЛОДЖИИ (ПРИ ВСЕХ ТОЛЩ ПАНЕЛЕЙ)																				
ПЛ5	5740	1500	180/200	3.98	16	2	14	—					16	2	14	—	121	10.4-1	65	
ПЛ5А	5740	1500	180/200	3.98	2	—	—	2					2	—	—	2		10.4-1	66	
ПЛ6	1480	1500	180/200	0.85	4	—	4 (5-8эт)	—					4	—	4 (5-8эт)	—		10.4-1	67	
ПЛ6-2	1480	1500	180/200	1.03	4	1	3 (2-4эт)	—					4	—	3 (2-4эт)	—		10.4-1	67	
ПЛ6А	1480	1500	180/200	1.03	1	—	—	1					1	—	—	1		10.4-1	68	

СТЕНКИ ЛОДЖИИ
УСТАНАВЛИВАТЬ
СЛ5 по 1 шт. на
6, 7 и 8 этажах;
СЛ5-2 по 1 шт. на
6, 7, 8 этажах и
по 2 шт. 2, 3, 4, 5 этаж

ПРИВЯЗАН

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

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. пп. А. БЕЛОУСОВ 4.84
ПРОВЕРЯЯ А. РОЗЕНТУЛ 4.84
Гип. А. РОЗЕНТУЛ 4.84

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

121-016/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
42

Гл. инж. инт. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
Разработ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
И. контр. А. РОЗЕНТУЛ 4.84

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАН. ИНВ. №
Г. 690Н

ИНВ. №

№	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
		длина	h высота	b толщ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ								
						всего	НА ЭТАЖ			всего	НА ЭТАЖ								
1	2-8	9	МАШ. ОТАСА	1	2-8		9	МАШ. ОТАСА											
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ.																			
1	П1к	5700	3180	100	4.53	27	3	21	3	-	26	2	21	3	-	12.1	10.3-1к, 10.9-20.	4	
2	П1к	5700	3180	100	4.48	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			5	
3	П1-6к	5700	3180	100	4.53	18	2	14	2	-	18	2	14	2	-			4	
4	П1-7к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			6	
5	П1-9к	5700	3180	100	4.33	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			7	
6	П1-12к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			8	
7	П1-13к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			8	
8	П1-18к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			10	
9	П3-3к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			11	
10	П3-4к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-			11	
11	П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12	
12	П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12	
13	П9к	3180	1520	100	1.20	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-			14	
14	П9-2к	3180	1520	100	1.20	18	2	14	2	-	18	2	14	2	-			5	
15	П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10.4-11	46
16	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10.9-12	33
17	П10-2и	3220	2220	200	3.20	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1			10.4-11	45
18	П11и	4420	3180	100	3.50	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1			10.4-11	44
19	П53	3220	890	200	1.45	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1			10.9-12	33
20	П54	1430	1190	100	0.43	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1			10.9-12	33
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ И ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																			
	БП8	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		12.1	10.4-1	56	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																			
	БП8	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		12.1	10.4-1	56	
СТЕНКИ ЛОДЖИИ.																			
	СЛ5	1380	2470	160	0.95	4	-	3(6:83)	1							12.1	10.4-1	77	
	СЛ5-2	1380	2470	160	1.37	14	2	11(2:83)	1							12.1	10.4-1	77	

Привязан

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

РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. № Т-690Н
 ИНВ. №

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. п. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 Проверил А. РОЗЕНТУЛ 4.84
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ 4.84

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

121-016/1.2 АС. 1-1

Лист 43

№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ				
		ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ											
		НА ЭТАЖ		НА ЭТАЖ			НА ЭТАЖ		НА ЭТАЖ									
всего	1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ	всего	1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ	всего	1	2-8	9	МАШ. ОТДЕЛ				
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 мм.																		
1	П1 (16)	5700	3180	160	6.93	24	3	21	-	-	23	2	21	-	-	121	10.3-10	6
2	П1 ^а (16)	5700	3180	160	6.85	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.3-10	7
3	П1-6 (16)	5700	3180	160	6.93	16	2	14	-	-	16	2	14	-	-		10.3-10	6
4	П1-7 (16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-20	
5	П1-9 (16)	5700	3180	160	6.12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-		10.3-13	3
6	П1-12 (16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.3-13	5
7	П1-13 (16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.3-13	
8	П1-18 (16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-20	
9	П3-3 (16)	5700	2640	160	5.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-12	28
10	П3-4 (16)	5700	2640	160	5.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-12	28
11	П9 (16)	3180	1520	160	1.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-20	
12	П9-2 (16)	3180	1520	160	1.83	16	2	14	-	-	16	2	14	-	-		10.9-20	
13	П1к	5700	3180	100	4.53	3	-	-	3	-	3	-	-	3	-		10.3-1 к 10.9-20	4
14	П1 ^а к	5700	3180	100	4.48	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			5
15	П1-6к	5700	3180	100	4.53	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-			4
16	П1-7к	5700	3180	100	4.53	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			6
17	П1-12к	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			8
18	П1-13к	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			8
19	П1-18к	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10
20	П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12
21	П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12
22	П9к	3180	1520	100	1.20	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			14
23	П9-2к	3180	1520	100	1.20	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-		5	
24	П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.4-11	46
25	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.9-12	33
26	П10-2и	3220	2220	200	3.20	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.4-11	45
27	П11и	4420	3180	100	3.50	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.4-11	44
28	П53	3220	890	200	1.45	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.9-12	33
29	П54	1430	1190	100	0.43	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.9-12	33
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 мм МНОГОСЛОЙНОЙ И ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																		
30	БП8	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-	10.4-1	56	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 мм МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ)																		
31	БП8	3510	1436/1034	100	1.02	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-	10.4-1	56	

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

ЦНИИЭП жилища Р. МОСКВА

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

4.84
 4.84
 4.84

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

121-016/1.2 АС. 1-1

ИНВ. № ПОДЛ. Т-6804
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ
 РАБОТ. А. БЕЛУСОВ
 А. РОЗЕНТУЛ
 4.84
 4.84

№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ					
		П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е.															СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ				
		О С Н О В Н О Е						С К О Я С О Ч Н О Й ИЛИ Э Л Е К Т Р О Ш Т И Т О В О Й															
		НА ЭТАЖ				НА ЭТАЖ			НА ЭТАЖ			НА ЭТАЖ											
1			2-8			9			МАШ. ОТАС			1			2-8			9			МАШ. ОТАС		
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Г О Л Ц . 1 6 0 М М .																							
1	П1(16)	5700	3180	160	6.93	32	4	28	-	-	31	3	28	-	-	121	10.3-10	6					
2	П1-6(16)	5700	3180	160	6.93	16	2	14	-	-	16	2	14	-	-		10.3-10	6					
3	П1-7(16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-20						
4	П1-9(16)	5700	3180	160	6.12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-		10.3-13	3					
5	П1-12(16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.3-13	5					
6	П1-13(16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.3-13	5					
7	П1-18(16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-20						
8	П3-3(16)	5700	2640	160	5.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-12	28					
9	П3-4(16)	5700	2640	160	5.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-12	28					
10	П9(16)	3180	1520	160	1.50	8	1	7	-	-	8	1	7	-	-		10.9-20						
11	П9-2(16)	3180	1520	160	1.83	16	2	14	-	-	16	2	14	-	-		10.9-20						
12	П1К	5700	3180	100	4.53	4	-	-	4	-	4	-	-	4	-		10.3-1К; 10.9-20	4					
13	П1-6К	5700	3180	100	4.53	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-			4					
14	П1-7К	5700	3180	100	4.53	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			6					
15	П1-12К	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			8					
16	П1-13К	5700	3180	100	4.33	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			8					
17	П1-18К	5700	3180	100	4.40	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			10					
18	П3-5К	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12					
19	П3-6К	5700	2640	100	3.65	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			12					
20	П9К	3180	1520	100	1.20	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-			14					
21	П9-2К	3180	1520	100	1.20	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-			5					
22	П12-2И	4380	1330	160	2.23	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.4-11	46					
23	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.9-12	33					
24	П10-2И	3220	2220	200	3.20	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.4-11	45					
25	П11И	4420	3180	100	3.50	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.4-11	44					
26	П53	3220	890	200	1.45	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.9-12	33					
27	П54	1430	1190	100	0.43	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-		10.9-12	33					
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ)																							
	БП5	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		121	10.4-1	55					
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.)																							
	БП5	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		121	10.4-1	55					

ПРИВЯЗАН

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

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр. п. А. БЕЛОУСОВ Проверил А. РОЗЕНТУЛ	4.84 4.84 4.84	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.	121-016/1.2 АС. 1-1	Лист 45
----------------------------	---	----------------------	--	---------------------	------------

Т-6904
 Разработ. А. БЕЛОУСОВ
 Н. КАМТЕ А. РОЗЕНТУЛ
 4.84
 4.84

№№ 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			
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ.							
							1	2-8		9	1		2-8	9				1	2-8	9
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ.																				
1	П1-14к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	121	10.3-1к	9
2	П1-15к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-		10.3-1к	9
3	П1-18к	5700	3180	100	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10.3-1к	10
4	П1-19к	5700	3180	100	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	7	4		10.3-1к	10
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	П1-19(16)	5700	3180	160	6.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	П1-14к	5700	3180	100	4.40	1	-	1	-	-	-	-	-	8	1	7	-		10.3-1к 10.9-20	9
6	П1-15к	5700	3180	100	4.40	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			9
7	П1-18к	5700	3180	100	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			10
8	П1-19к	5700	3180	100	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1			10
ПЛИТЫ ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ.																				
1	ПЛ4	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	10.4-1	63
2	ПЛ4а	2900	1900/2245	100	1.50	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			64
3	ПЛ4-2	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	-	-	-	-	4	1	3(2+4эт)	-	-			63
4	ПЛ4а-2	2900	1900/2245	100	1.50	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-		64	
5	ПЛ4-3	2900	1900/2245	100	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	
6	ПЛ4-4	2900	1900/2245	100	1.40	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4(5+8эт)	-	-		3	
ПЛИТЫ ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ.																				
1	ПЛ4	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	10.4-1	61
2	ПЛ4а	2850	1900/2240	100	1.45	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			62
3	ПЛ4-2	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	-	-	-	-	4	1	3(2+4эт)	-	-			61
4	ПЛ4а-2	2850	1900/2240	100	1.45	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-		62	
5	ПЛ4-3	2850	1900/2240	100	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	
6	ПЛ4-4	2850	1900/2240	100	1.38	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4(5+8эт)	-	-		3	

Привязан

Ч. 8/4
 Т-6904
 ИНВ. № ПОЛ. Д. ПОЛНОСЬ И ДАТА
 ГАШКИМ А. РОЗЕНТУА
 А. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУА
 И. КАТЕ. А. РОЗЕНТИМ

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА
 Рук. гр.-лы А. БЕЛОУСОВ
 Проверил А. РОЗЕНТУА
 Гип А. РОЗЕНТУА

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

121-016/1.2 АС.1-1

№№ п.п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ				
		е (ДЛИНА)	н (ВЫСОТА)	в (ТОЛЩ)		ЭБ-1 РЯДОВ. 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		
		ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ																				
ПЛИТЫ																						
1	ПЛ4	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	10.9-20	6		
2	ПЛ4а	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—				10.4-4	3
3	ПЛ4-2	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	—	—	—	—	4	1	3(2+4эт)	10.4-4					
4	ПЛ4а-2	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—					10.4-4	3
5	ПЛ4-3	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4(5+8эт)	10.4-4					
6	ПЛ4-4	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					10.4-4	3
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)																						
1	ВП6-2К	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	121	10.2-1к	27			
2	ВП10К	1440	2570	80	0.35	18	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—		10.2-1к	29			
3	ВП15-2К	1320	2570	80	0.30	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1		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	121	10.2-1к	29			
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)																						
1	ВП6-2К	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	121	10.2-1к	27			
2	ВП10К	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.2-1к	29			
3	ВП15-2К	1320	2570	80	0.30	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—		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		10.2-9	58			
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)																						
1	ВП10К	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	121	10.2-1к	29			
2	ВП31	1440	2510	80	0.38	16	—	14	2	—	—	—	8	—	7	1	121	10.2-9	60			

ИВ. К. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 Т-6904
 ИВ. К. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАН. ИВ. К. ПОДПИСЬ И ДАТА
 РАЗРАБОТКА БЕЛОРУССКАЯ
 И. КОТЛ. А. РОЗЕНТУЛ

ПЛИТЫ ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. 400 ММ ИЗГОТОВЛЯТЬ АНАЛОГИЧНО ПЛИТАМ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН - 350 ММ.

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Р. МОСКВА
 РИК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
 СЧЛ А. РОЗЕНТУЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.
 121-016/1.2 АС.1-1
 ЛИСТ 47

№№ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
		длина	h	в толщ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ								
						НА ЭТАЖ					НА ЭТАЖ								
1	2-8	9	МАШ. ОТДАЧ.	1	2-8	9	МАШ. ОТДАЧ.												
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 мм)																			
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	21	3		121	10.2-1к	26	
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1				26	
3	ВП8к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		9	1	7	1				26	
4	ВП8 ^а к	1480	2570	80	0.75	18	2	14	2		17	1	14	2				26	
5	ВП8-2к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1				26	
6	ВП9-2к	2000	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1				28	
7	ВП9-3к	2000	2570	80	1.00	9	1	7	1		9	1	7	1				28	
8	ВП9к	2000	2570	80	1.00	-	-	-	-		1	1	-	-				28	
9	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2				29	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 мм)																			
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	-	-	-	-		1	1	-	-		121	10.2-1к	26	
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1				26	
3	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2				29	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 мм)																			
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	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				26	
4	ВП8 ^а к	1480	2570	80	0.75	18	2	14	2		17	1	14	2				26	
5	ВП8-2к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1				26	
6	ВП9-2к	2000	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1				28	
7	ВП9-3к	2000	2570	80	1.00	9	1	7	1		9	1	7	1				28	
8	ВП9-к	2000	2570	80	1.00	-	-	-	-		1	1	-	-				28	
9	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	-	-		2	2	-	-				10.2-1к	29
10	ВП31-2	1440	2540	80	0.40	16	-	14	2		16	-	14	2				10.2-9	60
11	ВП40	3040	2540	80	1.17	8	-	7	1		8	-	7	1				10.2-9	60
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 мм)																			
1	ВП5	2580	2570	80	0.725	-	-	-	-		1	1	-	-		121	10.2-1к	26	
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	1	1	-	-		1	1	-	-				26	
3	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	-	-		2	2	-	-				10.2-1к	29
4	ВП31-2	1440	2540	80	0.40	16	-	14	2		16	-	14	2				10.2-9	60
5	ВП40	3040	2540	80	1.17	8	-	7	1		8	-	7	1				10.2-9	60

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № Т-6904
 Имя. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
 г. Москва

Рук. гр. пр. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 Проверил А. РОЗЕНТУА 4.84
 Тип А. РОЗЕНТУА 4.84

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

121-016/1.2 АС. 1-1

Лист 48

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.									
	е	h	b		ОСНОВНОЕ - ИТНП.						СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.												
					ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ				НН	МАРКА П.П.	ИЗДЕЛ.	е	h	b	МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
АЛЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.	1	2,3,4	5	6,7,8	9	ВСЕГО	1	2,3,4	5	6,7,8	9	1	2,3,4	5	6,7,8	9	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ					
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДАРОНЫ (ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫ ПЬЮ)																										
ПА1	2580	1570	85	0.53	10	2	6	2	6	2	17	1	6	2	6	2			10.4-10	9						
ПА1-2	2580	1570	85	0.53	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1			10.4-10	9						
ПА2	2020	1680	85	0.38	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			10.4-10	10						
ПА2-2	2020	1680	85	0.38	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1			10.4-11	25						
САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ																										
СКН-02(СК24нр-02)	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-			1.188	121	10.9-12	4				
СКН-02(СК24нр-02)	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-										
СКН-02а(СК24нр-02а)	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-										
СКН-12(СК24нр-12)	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-										
СКН-12н(СК24нр-12н)	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-										
СКН-12д(СК24нр-12д)	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-										
СК12-02(СК24А-02)	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-										
СК12-02н(СК24А-02н)	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-										
СК12-02а(СК24А-02а)	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-										
СК12-12(СК24А-12)	2730	1600		3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-										
СК12-12н(СК24А-12н)	2730	1600		3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-										
СК12-12д(СК24А-12д)	2730	1600		3.31	1	-	-	-	-	1	2	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			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				50						
ЛП11-6	4260	1370	350/190	4.93	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-	47						
ЭВ1	1500	2480	120	1.17	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-			10.4-1	4						
ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ																										
ЭЛ1	6250	1100	63	0.90	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1			10.4-1	80						
ЭЛ2	5480	1100	63	0.80	18	2	6	2	6	2	18	2	6	2	6	2			10.4-1	81						

НН П.П.	МАРКА ИЗДЕЛ.	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.															
		е	h	b			АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			ЛИСТ												
							АЛЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.		СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ									
ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ, ОПОРЫ ЛОТКОВ, ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЧЕРДАКА, ОГОЛОВКИ ВЕНТБАКОВ, ВЕНТШАХТА)																						
1	КП1	5700	3180	250	6.32	6																4
2	КП1-2	5700	3180	250	5.83	1																4
3	КП3	4700	2580	250	4.02	1																7
4	КП3-2	4700	2580	250	4.02	1																7
5	КП4	4380	1150	250	1.75	1																7
6	КП5	6260	3180	250	6.97	4																23
7	ЛК1	3180	1560	380	2.12	2																15
8	ЛК1-2	3180	1560	380	2.04	1																15
9	ЛК1-3	3180	1560	380	2.04	1																15
10	ЛК4	3180	1350	380	1.77	1																16
11	ОЛ1	3300	1180	160	1.55	4																21
12	ОЛ2	1450	1180	160	0.68	2																21
13	ВСК1	3000	1180	120	1.05	2																21
14	ОВ1	1500	600	300/450	0.46	2																41
15	ОВ2	1500	600	300/450	0.78	4																41
16	ВВШ1	2160	дн=1560	80	1.42	1																45

ИНВ. № ПОДЛ. Т-6904
 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИНВ. №
 И. КОНС. А. РОЗЕНТУЛ
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
 Л. БЕЛОУСОВ
 А. РОЗЕНТУЛ
 4.84
 4.84
 4.84

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

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

4.84
 4.84
 4.84

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

121-016/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ 49

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ БЛОК - СЕКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	Альбом раб. черт. серии 121		НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	Альбом раб. черт. серии 121						
					И РАЗДЕЛ	ЛИСТА						И РАЗДЕЛ	ЛИСТА					
НАРУЖНЫХ СТЕН	ИМ-15	0.24	30	7.20	3	107-1	Ограждения лестниц и площадок	ИМ-1а	31.07	16	497.12	107-2	1					
	ИМ-47	0.93	255	237.15			ИМ-108а	14.14	1	14.14	107-3	12						
	ИМ-50	0.29	270	78.3			Столики под лестнич. площадки	ИМ 36	5.91	32	189.12	107-1	3					
	ИМ-51	0.25	45	11.25			Мусоропровод	КОМП.	-	1	-	92-7	-					
	ИМ-52	0.37	155	57.35			МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ СТОЛИКИ ПЛОЩАДКИ, ЧЕРДАКА И МАШИН. ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-100	0.95	4	3.80	107-1	4					
	ИМ-90	0.72	36	25.92				ИМ-102а	65.42	1	65.42	107-3	12					
ВНУТРЕННИХ СТЕН И СТЕНОК ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	ИМ-15	0.24	270	64.80	ИМ-103	165.22		1	165.22	107-1	13							
	ИМ-17	0.37	200	74.00	ИМ-108а	14.14		1	14.14	107-3	12							
	ИМ-18	0.19	36	6.84	ИМ-124	17.46		1	17.46	107-1	20							
ПЕРЕКРЫТИЙ	ИМ-67	0.11	18	1.98	ИМ-340	74.24		1	74.24	109-12	50							
	ИМ-83	0.18	18	3.24	ИМ-341	39.48	1	39.48										
	ИМ-13	0.56	10	5.60	ИМ-342	17.16	1	17.16										
	ИМ-15	0.24	30	7.20	ИМ-343	15.74	1	15.74										
	ИМ-50	0.29	45	13.05	ИМ-344	23.47	1	23.47										
	ИМ-52	0.37	55	20.35	РАДИОСТОЙКИ ТЕЛЕАНТЕННЫ И ИХ КРЕПЛЕНИЕ	ИМ-111	33.36	1	33.36			107-1	4					
	ИМ-53	0.44	36	15.84		ИМ-112	49.30	1	49.30									
	ИМ-59	0.21	20	4.20		ИМ-113	3.11	1	3.11									
	ИМ-67	0.11	80	8.80		ИМ-114	2.54	1	2.54									
	ИМ-70	0.23	45	10.35	ИМ-115	4.98	2	9.96	ИМ-345			69.24	1	69.24				
	ИМ-83	0.18	110	19.80	ВОДОСБОРНЫЙ ПОДДОН	ИМ-346	21.82	1							21.82	109-12	51	
	ИМ-84	0.94	36	33.84														ФАРТУК ВЫТЯЖНОЙ ШАХТЫ
ИМ-93	0.27	75	20.25	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА И КРЫШКА ЛЮКА ЛОДЖИЙ					ИМ 150	29.84	4	119.36	107-3	10				
ИМ-94	0.18	55	9.90		ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ (ПРИ ЭКРАНАХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)	ИМ 97	53.30	9							479.70	107-1	9	
ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-13	0.56	11															6.16
	ИМ-14	0.45	2	0.90					РАЗДЕЛИТ. СТЕНКА БАЛКОНА	ИМ 98	10.63	18	191.34	107-1				9
	ИМ-15	0.24	2	0.48	ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ (ПРИ ЭКРАНАХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)	ИМ 143 пр	123.0	9							1107.0	107-3	7	
	ИМ-18	0.19	30	5.70														
	ИМ-47	0.93	1	0.93					ИМ 97	53.30	9	479.70	107-1	9				
	ИМ-48	0.71	6	4.26	ИМ 152 пр	10.90	-	-							9	98.10		
	ИМ-49	0.75	10	7.50													ИМ 151 пр	14.59
	ИМ-50	0.29	16	4.64					ИМ 116	7.01	4	28.04	-	-				
	ИМ-51	0.25	4	1.00	ИМ 116	7.01	4	28.04							-	-		
	ИМ-52	0.37	20	7.40													ИМ 116	7.01
	ИМ-53	0.44	30	13.20					ИМ 116	7.01	4	28.04	-	-				
	ИМ-54	0.88	12	10.56	ИМ 116	7.01	4	28.04							-	-		
ИМ-55	0.62	4	2.48	ИМ 116													7.01	4
ИМ-65	0.59	2	1.18						ИМ 116	7.01	4	28.04	-	-				
ИМ-81	0.25	8	2.00		ИМ 116	7.01	4	28.04							-	-		
ИМ-84	0.94	4	3.76	ИМ 116													7.01	4
ИМ-90	0.72	6	4.32						ИМ 116	7.01	4	28.04	-	-				
ИМ-347	2.13	1	2.13		ИМ 116	7.01	4	28.04							-	-		
ИМ-348	0.63	36	22.68	ИМ 116													7.01	4

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	ЭБ-1		ЭБ-3 пр.		ЭБ-2	
			КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ
НАРУЖНЫХ СТЕН	ИМ-15	0.24	9	2.16	9	2.16	-	-
	ИМ-47	0.93	18	16.74	9	8.37	-	-
	ИМ-48	0.71	-	-	18	12.78	-	-
	ИМ-49	0.75	-	-	9	6.75	-	-
	ИМ-50	0.29	36	10.44	18	5.22	-	-
	ИМ-51	0.25	-	-	18	4.50	-	-
	ИМ-52	0.37	18	6.66	45	16.65	-	-
	ИМ-52	0.37	18	6.66	45	16.65	-	-
ВНУТРЕННИХ СТЕН	ИМ-14	0.45	9	4.05	-	-	-	-
	ИМ-15	0.24	55	12.96	18	4.32	-	-
	ИМ-18	0.19	-	-	9	1.71	-	-
	ИМ-68	0.35	18	2.07	-	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЙ	ИМ-15	0.24	45	10.80	9	2.16	-	-
	ИМ-18	0.19	9	1.71	-	-	-	-
	ИМ-52	0.37	18	6.66	9	3.33	-	-
	ИМ-59	0.21	-	-	18	3.78	-	-
	ИМ-83	0.18	27	4.68	9	1.62	-	-
	ИМ-84	0.94	-	-	18	16.92	-	-
ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА	ИМ-13	0.56	2	1.12	-	-	-	-
	ИМ-14	0.45	2	0.90	1	0.45	-	-
	ИМ-18	0.19	4	0.76	5	0.95	-	-
	ИМ-47	0.93	2	1.86	-	-	-	-
	ИМ-48	0.71	-	-	4	2.84	-	-
	ИМ-50	0.29	4	1.16	2	0.58	-	-
	ИМ-51	0.25	-	-	2	0.50	-	-
	ИМ-52	0.37	2	0.74	-	-	-	-
	ИМ-53	0.44	4	1.76	4	1.76	-	-
	ИМ-54	0.88	2	1.76	-	-	-	-
	ИМ-55	0.62	2	1.24	-	-	-	-
	ИМ-348	0.63	6	3.78	2	1.26	-	-
Ограждение лоджий и балконов (при экранах из железобетона)	ИМ 152 пр	10.90	-	-	9	98.10	-	-
Ограждение лоджий и балконов (при экранах из армоплекла)	ИМ 151 пр	14.59	-	-	9	131.31	-	-
Разделительная стенка лоджий	ИМ 116	7.01	4	28.04	-	-	-	-
Асбестоцементное изделие	Э-5	F=1м ²	4	4м ²	-	-	-	-

ИВ. № ПОДЛ. Т-690Н
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИВ. № ИВ. №

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЯ

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

121-016 / 1.2 АС 1-1

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ГОСТ	СЕРИЯ		
		ВЫСОТА h	ШИРИНА b	ТОЛЩИНА b	ОСНОВНАЯ СХЕМА		С КОЛЕСНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЦИТОВОЙ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ						
								1		2-9			1	2-9
О К Н А И БАЛКОННЫЕ Д В Е Р И														
П Е Р Е П Л Е Т Ы	СПАРЕННЫЕ ПРИ t° = 20-25°	О К Н А	ОС15-6А	1480	570	94	9	1	8	9	1	8	11214-78	1.136.5-16
			ОС15-13.5	1460	1320	94	81	9	72	81	9	72		
			ОС15-21	1460	2070	94	27	3	24	27	3	24		
			ОС9-15	860	1470	94	16	—	16	16	—	16		
			БС22-7.5	2375	720	94	18	2	16	18	2	16		
			БС22-7.5А	2375	720	94	18	2	16	18	2	16		
	РАЗДЕЛЬНЫЕ ПРИ t° = 30°	О К Н А	ОР15-6А	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	11214-78	1.136.5-16
			ОР15-13.5	1460	1320	138	81	9	72	81	9	72		
			ОР15-21	1460	2070	138	27	3	24	27	3	24		
			ОР9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16		
			БР22-7.5	2375	720	138	18	2	16	18	2	16		
			БР22-7.5А	2375	720	138	18	2	16	18	2	16		
ТРОЙНЫЕ ПРИ t° = 35-40°	О К Н А	ОРС15-6А	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	16289-80	1.136.5-17	
		ОРС15-13.5	1320	1320	138	81	9	72	81	9	72			
		ОРС15-21	1460	2070	138	27	3	24	27	3	24			
		ОРС9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16			
		БРС22-7.5	2375	720	138	18	2	16	18	2	16			
		БРС22-7.5А	2375	720	138	18	2	16	18	2	16			
ПОГОНАЖ.ИЗД.	ИЛАНЧИК тип2	П.М.	34	13	775.0	82.0	693.0	775.0	82.0	693.0	8242-75			
Д В Е Р И ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ	ДН20.9-16	2088	986	94	2	2	—	2	2	—	1.136.5-19			
	ДН20.9-16А	2088	986	94	3	3	—	3	3	—				
	ДС20-4.8-5	2088	1276	94	1	1	—	1	1	—				
	ДН21-13БП	2085	1274	94	1	1	—	1	1	—				
	ДН21-19БП	2085	1874	94	1	1	—	1	1	—				
	ДН24-13БП	2385	1274	94	1	1	—	1	1	—				
	ДН21-10АП	2085	984	94	1	1	—	1	1	—				
ДН24-10АП	2385	984	94	1	1	—	1	1	—					
ПОГОНАЖ.ИЗДЕЛИЯ	ИЛАНЧИК тип1	П.М.	54	13	49.0	49.0	—	49.0	49.0	—	8242-75			

ДВЕРИ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ВЫПОЛНИТЬ САМОЗАКРЫВАЮЩИМИСЯ ГОСТ 5091-76 И С УПЛОТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ПО ГОСТУ 10174-72

Г. ИИИ. М. РОЗЕНТУА
И. КОКТР. МЕНЬШИКОВ
В.Е. АР. САМУИЛК

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

Т-6904

ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП МЕНЬШИКОВ 4.84
ГПН РОЗЕНТУА 4.84
ПРОВЕРИЛ МЕНЬШИКОВ 4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-016/1.2

АС. 1-1

Лист 51

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ			ВАРИАНТ САНУЗЛА РОССЫПЬЮ						ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ						ГОСТ	СЕРИЯ
		ВЫСОТА h	ШИРИНА b	ТОЛЩИНА B	ОСНОВНАЯ СХЕМА			С КОЛЕСНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ			ОСНОВНАЯ СХЕМА			С КОЛЕСНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ				
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			
						1	2-9		1	2-9		1	2-9		1	2-9		
Д В Е Р И В Н У Т Р Е Н Н И Е																		
ГЛУХИЕ ПОЛОТНА	ДГ21-7	2071	670	74	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	6629-74	1.136-10
	ДГ21-7А	2071	670	74	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40		
	ДГ21-9	2071	870	74	27	3	24	27	3	24	27	3	24	27	3	24		
	ДГ21-9А	2071	870	74	45	5	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40		
	* ДГ21-9ч	2071	870	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	* ДГ21-9чА	2071	870	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
ОСТЕКЛЕННЫЕ ПОЛОТНА	АО21-8	2071	770	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	АО21-8А	2071	770	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	АО21-13	2071	1272	74	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
ПОГОНАЖ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК ТИП 1	п.м.	54	13	2594.0	290.0	2304.0	2594.0	290.0	2304.0	2594.0	290.0	2304.0	2594.0	290.0	2304.0		
В С Т Р О Е Н Н О Е О Б О Р У Д О В А Н И Е																		
ШКАФЫ	Ш-1	2500	1480	450	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8	121- РАЗДЕЛ 10.6-4	
	Ш-2																	
	Ш-2 ЗЕРК	2100	1480	600	9	1	8	8	1	8	9	1	8	8	1	8		
	Ш-6	2500	450	700	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—		
Ш-8																		
Ш-8 ЗЕРК	2100	1390	300	9	1	8	8	1	8	9	1	8	8	1	8			
АНТРЕСОЛЫ	А-5	403	700	1370	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—		
	А-1	400	1480	1000	18	2	16	17	1	16	18	2	16	17	1	16		
	А-3	400	900	840	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
	А-7	400	1480	1390	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
ПОДСТОЛБЕ ПОД МОЙКУ	ПМ-500А	840	600	500	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	90 РАЗДЕЛ 10.6-8	
	ПМ-500П	840	600	500	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		
ПОДСТАВКА ПОД ХОЛОДИЛЬНИК	ПХ-600	350	600	600	36	4	32	36	4	32	36	4	32	36	4	32		
ПЛИНТУС	ТИП 3	п.м.	38	38	2025.0	225.0	1800.0	2025.0	225.0	1800.0	2025.0	225.0	1800.0	2025.0	225.0	1800.0	8242-75	
ЩИТЫ	ИД 9	460	880	70	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	121 РАЗДЕЛ 10.6-1	
	ИД 10	460	730	70	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16		

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

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

ГЛАВ. МЕНЬШИКОВ *Гелев* 4.84
ГЛАВ. РОЗЕНТУЛ *С* 4.84
ПРОВЕРИЛ МЕНЬШИКОВ *Гелев* 4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-016/1.2

АС. 1-1

ЛИСТ

52

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

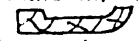
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. ИНВ. № Т-6904
И. КОМП. МЕНЬШИКОВ *Гелев* 4.84
ВЕЛ. МР. САМУХИНА *С* 4.84

Назначение изделия	Марка изделия	Габариты, мм			Количество штук								ГОСТ	Альбом рабочих чертежей			Примечания
		Высота	Ширина	Толщина	Основная схема		со сквозным проходом		с колясочной или электроцит		Серия	Раздел		Листа			
					Всего	Чердак	Всего	Чердак	Всего	Чердак							
Двери машинного отделения и чердака / в т.ч. погонажные изделия																	
В машинное отделение	ДСТ.9	1888	986	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1.135-1	Альбом II	17	С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ ГОСТ 10174-72 В ЗНАМЕНАТЕЛЕ ДАНО КОЛ-ВО НА 351,362	
Выход на чердак	ДСТ.9*	1288	986	94	1	1	1	1	1	1	1	1	1.136-11	—	17		
Выход на крышу; чердак	ДЛ9	1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	—	—	20		
Погонажные изделия	ПАНТЭС тип 3	37	38	—	1800	200	1600	1800	200	1600	1800	200	1600	8242-75	—		3

Назначение изделия	Марка изделия	Габариты, мм			Количество штук				ГОСТ	Альбом рабочих чертежей					
		Высота	Ширина	Толщина	Вариант входа №1	Вариант входа №2	Вариант входа №3	Вариант входа №4		Серия	Раздел	Листа			
Разные изделия															
Щиты входа в мусорокамеру	ИД 24	380	1280	70	—	—	—	—	—	—	—	—	121	92-9	15
	ИД 25	230	1280	70	—	—	—	1	—	—	—				
	ИД 26	300	1120	70	—	—	—	1	1	1	1				

П р и м е ч а н и я

- Варианты входв с №1 по №4 выбираются при привязке в зависимости от отметки земли и положения мусорокамеры см. раздел 9.2-7 лист 12
- Рисунки дверей ДВ.9 и ДВМ4-В выбираются при привязке; марка выбранного рисунка проставляется в данной спецификации.
- Высота дверного блока ДВМ4-В дана без учета монтажной доски: оба полотна двери не должны иметь остекления.
- Марки дверей, отмеченные * выполняются по габаритным размерам, указанным в данной спецификации. *или ***
- Наличники на двери тип 1 заполняются только с одной стороны, согласно данному рисунку / для удобства наклейки обоев/
- Дверной блок ДВ9-ВГ используется как остекленная стенка тамбура без открывания.
- В графе "двери наружные ДВ9" в числе дано количество дверей для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки ниже 25°С, в знаменателе — для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки выше - 25°С.
- Двери ДЛ9/ДЛ12-9, относящиеся к элементам бакировки 351,362, устанавливаются в обычной межсекционной перегородке; при площади застройки дома, превышающей требования п.5.1. СНиП'а II-А.1-71", полотно двери в противопожарной стене обкрывается с двух сторон железом по асбесту.



Привязан

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП	Меньшиков	4.84
БЕД.АРХ	А. САМУХИНА	4.84
ПРОВЕРКА	Меньшиков	4.84

Спецификация
деревянных изделий

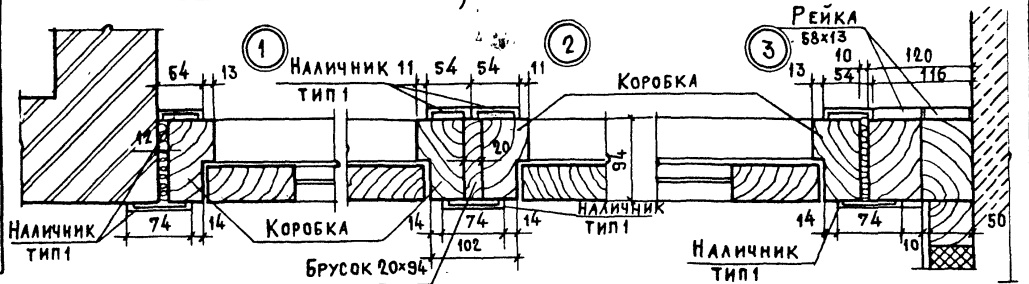
121-016/1.2 АС.1-1

Лист
53

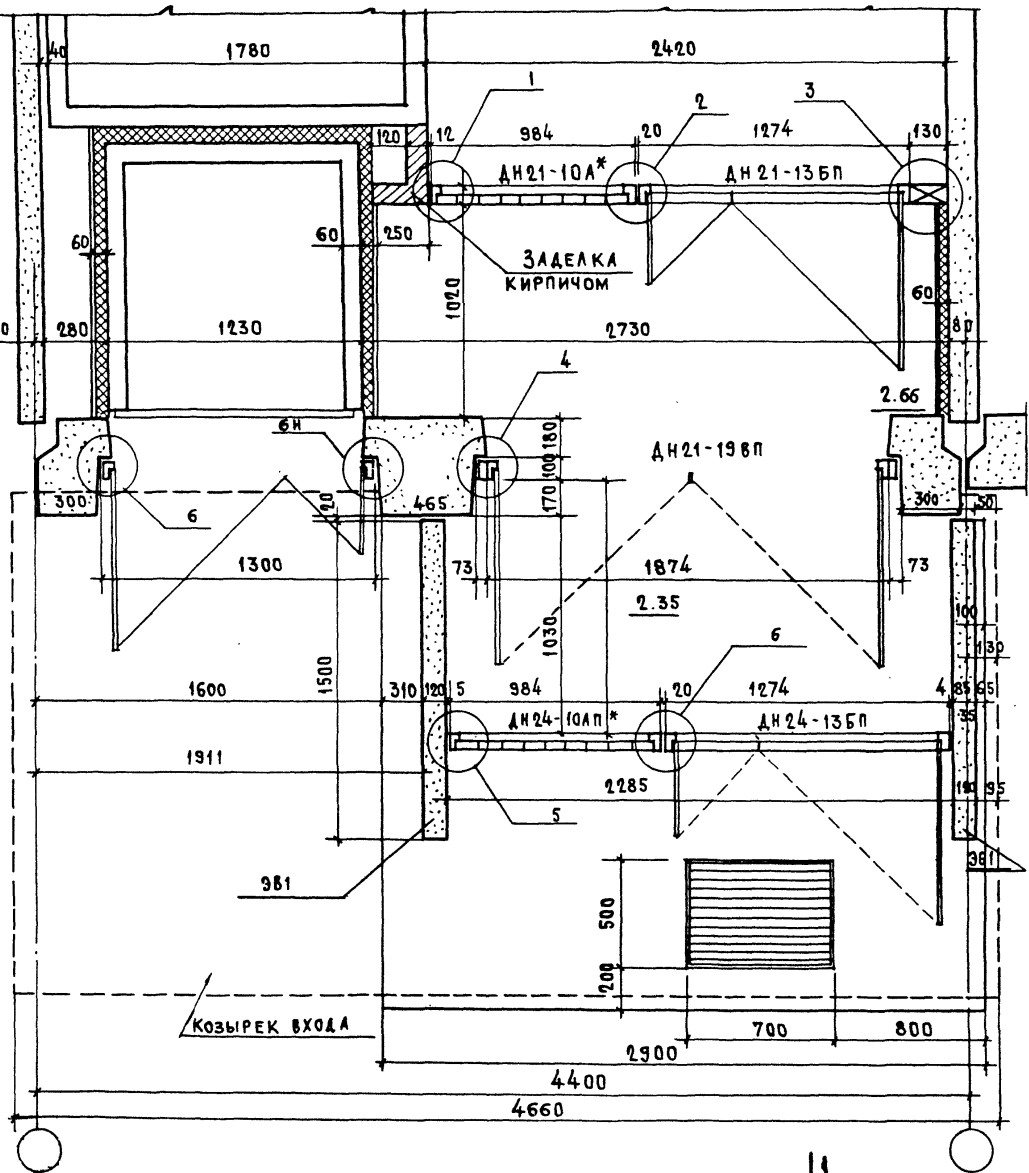
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИЗДАМ. ИНВ. №: 7-690И И. КОНТ. МЕНШИКОВ

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №. РУК. МЗ П. БОЛОЧОК 4.84. НОРМОКОНТР. МЕНШИКОВ 4.84. ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУЖ 4.84. РАЗРАБ. А. САМОХИНА 4.84.

ИНВ. №. ПРИВЯЗАН.

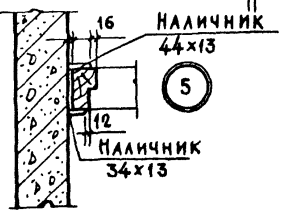
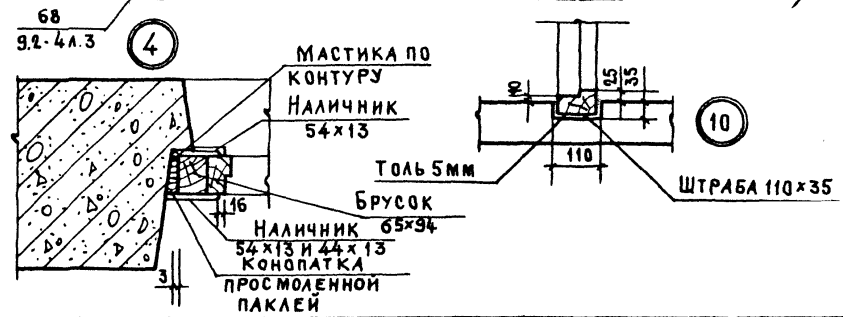
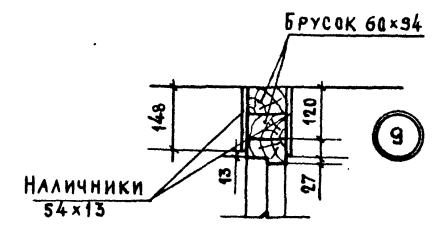
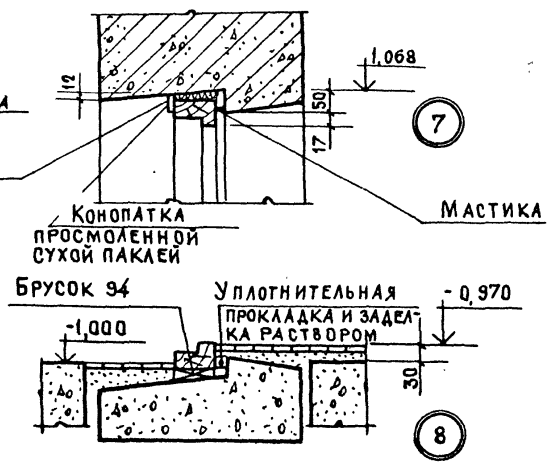
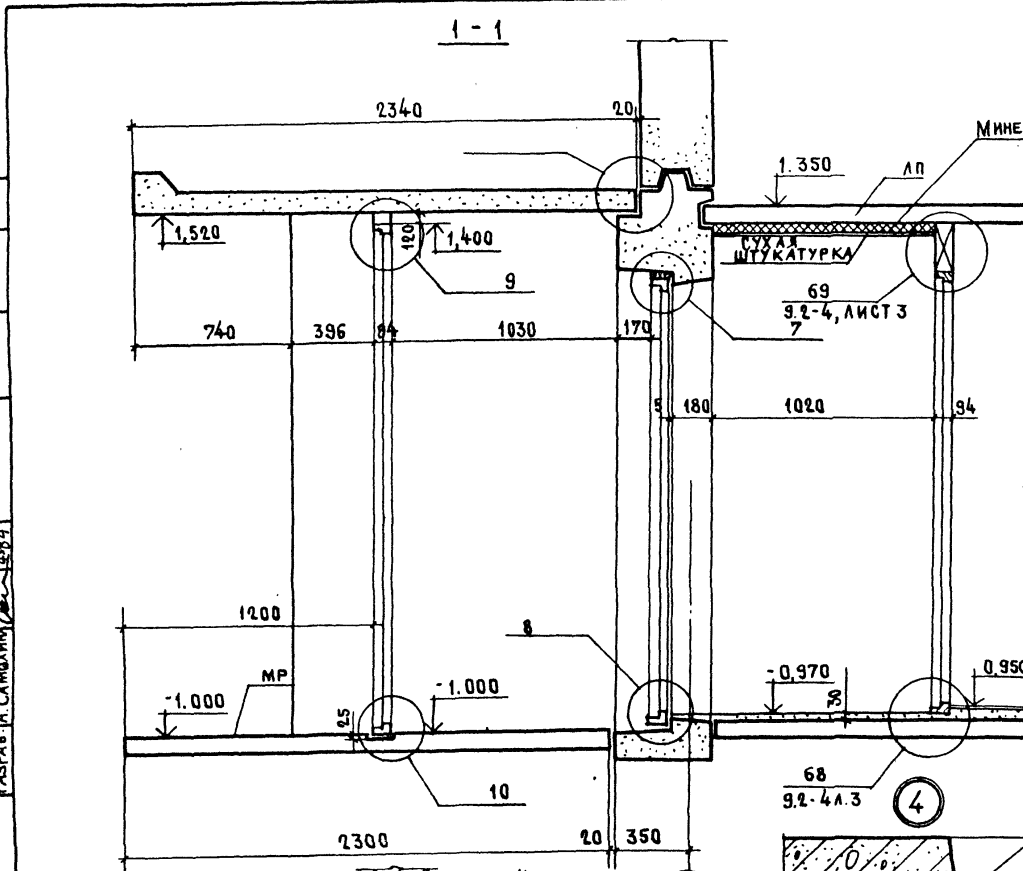


ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА. ДИП. Меншиков 4.84. Тип. Розентуж 4.84. Проверб. Меншиков 4.84. ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА Ч. ВХОДА АВОИДНОЙ ТАМБУР. УЗЛЫ 1-3.



121-016/1.2 АС.1-1. ДИСТ. 54.

И.И. УЛЬЯНОВ 14.84
 Т.К. МАСЛОВ 14.84
 А.Н.Ж. А. РОЗЕНТАЛ 14.84
 А.А. РАЗРАБ. А. САМОВИЧ 14.84
 И.И. ПОДА. ГОЛОПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. И.И.И. 14.84
 Т-6804
 И.И.И. И.И.И.



ПРИВЯЗАН

И.И.И. И.И.И.			
И.И.И. И.И.И.			
И.И.И. И.И.И.			
И.И.И. И.И.И.			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

Г.А.П.	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84
Г.И.П.	А. РОЗЕНТАЛ	4.84
ПРОВЕР.	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84

Вход. Разрез 1-1. Узлы.

121-016 / 1.2 АС.1-1

Лист 55

Инв. № подл. Т-6904	Подпись и дата	Взам. инв. №	Рук. мас. З. П. Водочок	4.84			
			Л. инж. З. А. Розентул	4.84			
			Разраб. А. Самухина	4.84			

Инв. №	При вазан

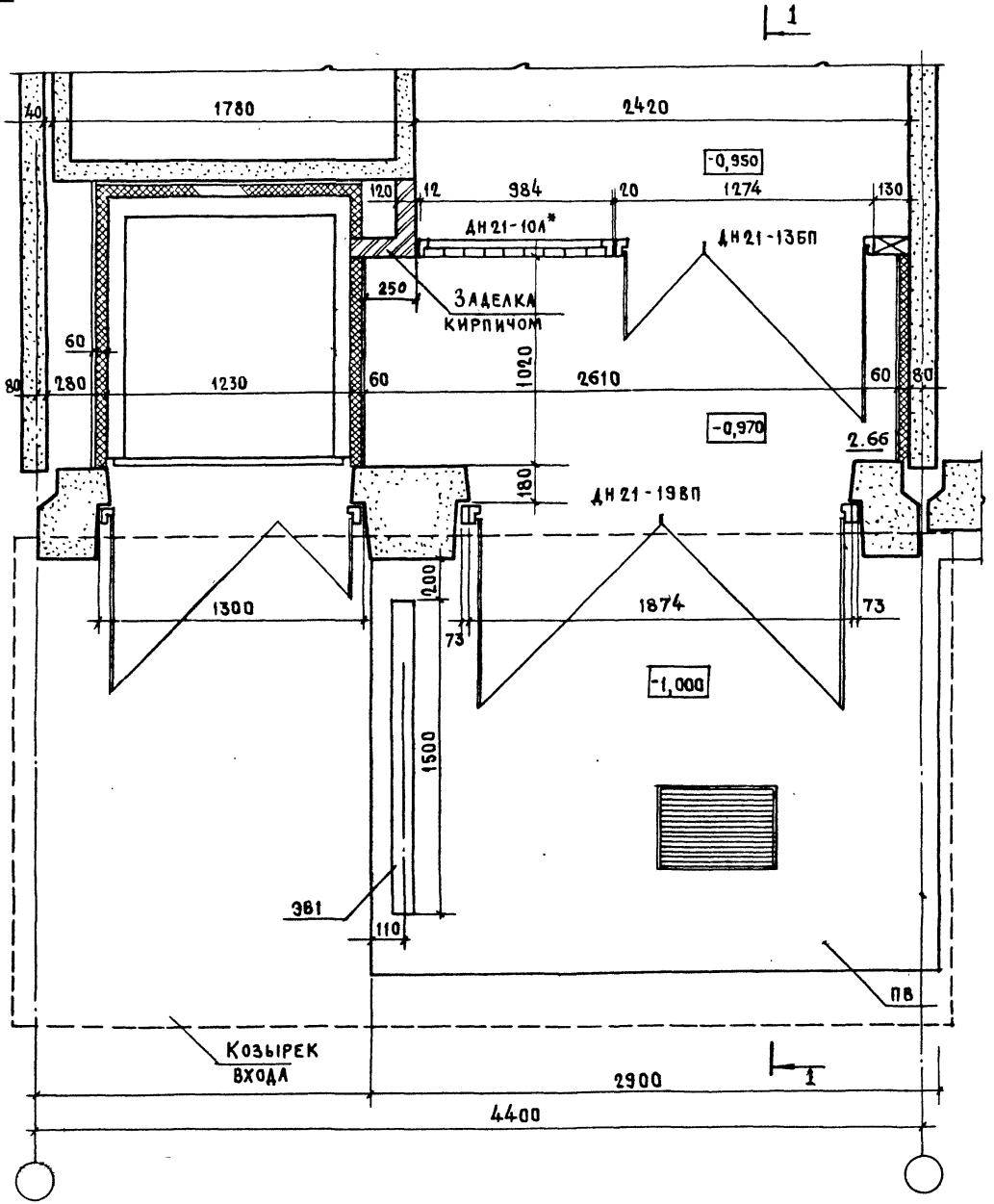
ЦНИИДПИЖИЛИЩА
г. Москва

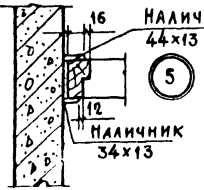
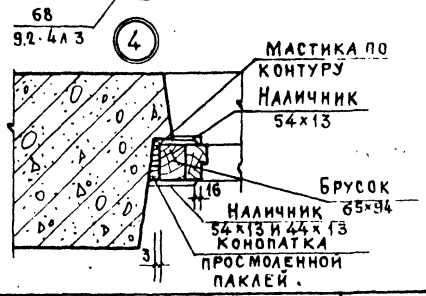
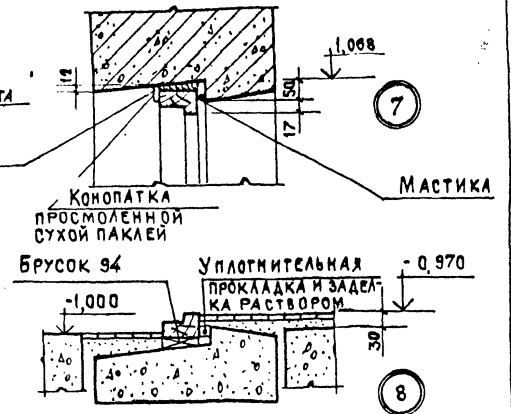
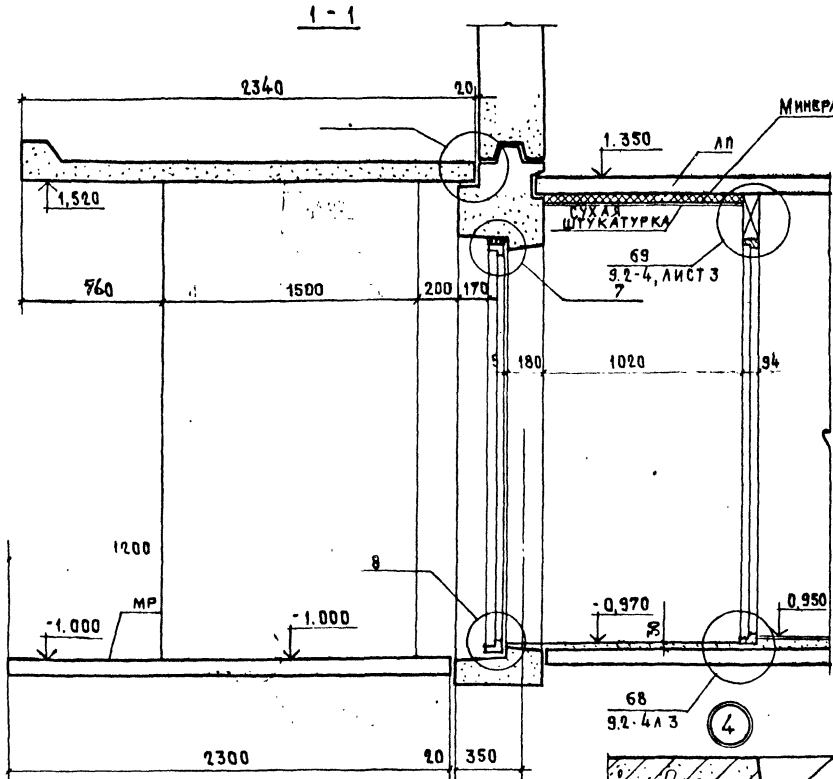
Ген. пр.	К. Мещеряков	4.84
Инж. пр.	А. Розентул	4.84
Проект. пр.	Б. Печенкин	4.84

ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА 2
ВХОД. ДАИНАРНЫЙ ТАМБУР

121-016/1.2 А.С. 1-1

Лист 57





Ук. масл. П. Болочк
Л. Кух. И. Розента
Разраб. А. Самохин

1-3 м. года
7-6800

Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан				

ЦНИИЭП жилища г. Москва	АП	Б. МЕНЬШИКОВ	21.01.84
	ИП	А. РОЗЕНТАЛ	27.01.84
	ПРОВЕР	Б. МЕНЬШИКОВ	01.02.84

Вход. Разрез 1-1. Узлы.

121-016 / 1.2 АС. 1-1

Лист 58