

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<br>ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ<br>БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ |  |   |   |      |   |  |
|---|--|---|---|------|---|--|
| 121-016/12  |  | ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ<br>ПЕРВОГО ЭТАЖА |   |      |   |  |
|   |  | I   | ОСНОВНОЕ  | II   | СКОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ<br>С ЭЛЕКТРО-<br>ЩИТОВОЙ  |  |
| 1   | С ТОРЦОВЫМ<br>ОКОНЧАНИЕМ<br>ОБОИДОВА<br>СПРАВА | I-1   |  | II-1 |  |  |
| 2   | С ТОРЦОВЫМ<br>ОКОНЧАНИЕМ<br>ОБОИДОВА<br>СПРАВА | 2-2   |  | II-2 |  |  |

## ФОРМАТ 12Г

## ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

| Лист       | НАИМЕНОВАНИЕ  | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------|---|------------|
| 19         | Схема расположения элементов чердака.   |            |
| 20         | Схема расположения панелей покрытия.  |            |
| 21         | Разрезы IV-IV; V-V по теплоту чердака.  |            |
| 22         | Машинное отделение лифта. Планы стен, перекрытия и покрытия.  |            |
| 23         | Планы лифтовой шахты и приямка.   |            |
| 24         | Схема развертки стен лифтовой шахты.  |            |
| 25         | Разрез III-III. Схема мусоропровода.  |            |
| 26         | План для отделочных работ 1 этажа при санузлах рассыпью. Тип планировочного решения - основной.                           |            |
| 27         | План для отделочных работ 1 этажа при санузлах рассыпью. Тип планировочного решения 1 этажа - эл. щитовая или колясочная. |            |
| 28         | План для отделочных работ типового этажа при санузлах рассыпью.   |            |
| 29         | План для отделочных работ 1 этажа при сантехкабинах. Тип планировочного решения - основной.                               |            |
| 30         | План для отделочных работ 1 этажа при сантехкабинах. Тип планировочного решения 1 этажа - электрощитовая 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  |
| Серия 1.136-10                   | ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.   |
| Серия 1.136.5-16 (ГОСТ 1214-78)  | АЛЬБОМ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ, ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.                |
| Серия 1.136.5-17 (ГОСТ 16289-80) | ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ.  |
| ГОСТ 8242-75                     | ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ.  |
| Серия 1.172.5-6                  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.   |
| Серия 90                         | ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕК ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. /РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ/                                     |
| Серия 4.904-12 (ГОСТ 9574-71)    | Часть 10. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, РАЗДЕЛ 10.6-8. ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ П.М-500 И ПОДСТАВКИ ПОД ХОЛОДИЛЬНИК ПХ-600 |
| Серия 1.138-10 (ГОСТ 948-76)     | ДЕФЛЕКТОР ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК 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.                          |

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. МоскваРук. гр. инж. А. БЕЛУСОВ  
Проверил А. РОЗЕНТУЛ  
Инж. ГИП А. РОЗЕНТУЛОБЩИЕ ДАННЫЕ (ВКОНЧАЕ) И  
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

121-016/1.2 АС. 1-1

Лист  
2

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

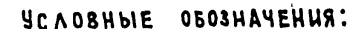
ИИВ. №:

|            |             |
|------------|-------------|
| Руч. гр-пы | А. БЕЛОУСОВ |
| Проверил   | А. РОЗЕНТУА |
| ГЧД        | А. РОЗЕНТУА |

121-016 /1.2 AC.1-1

Лист  
3

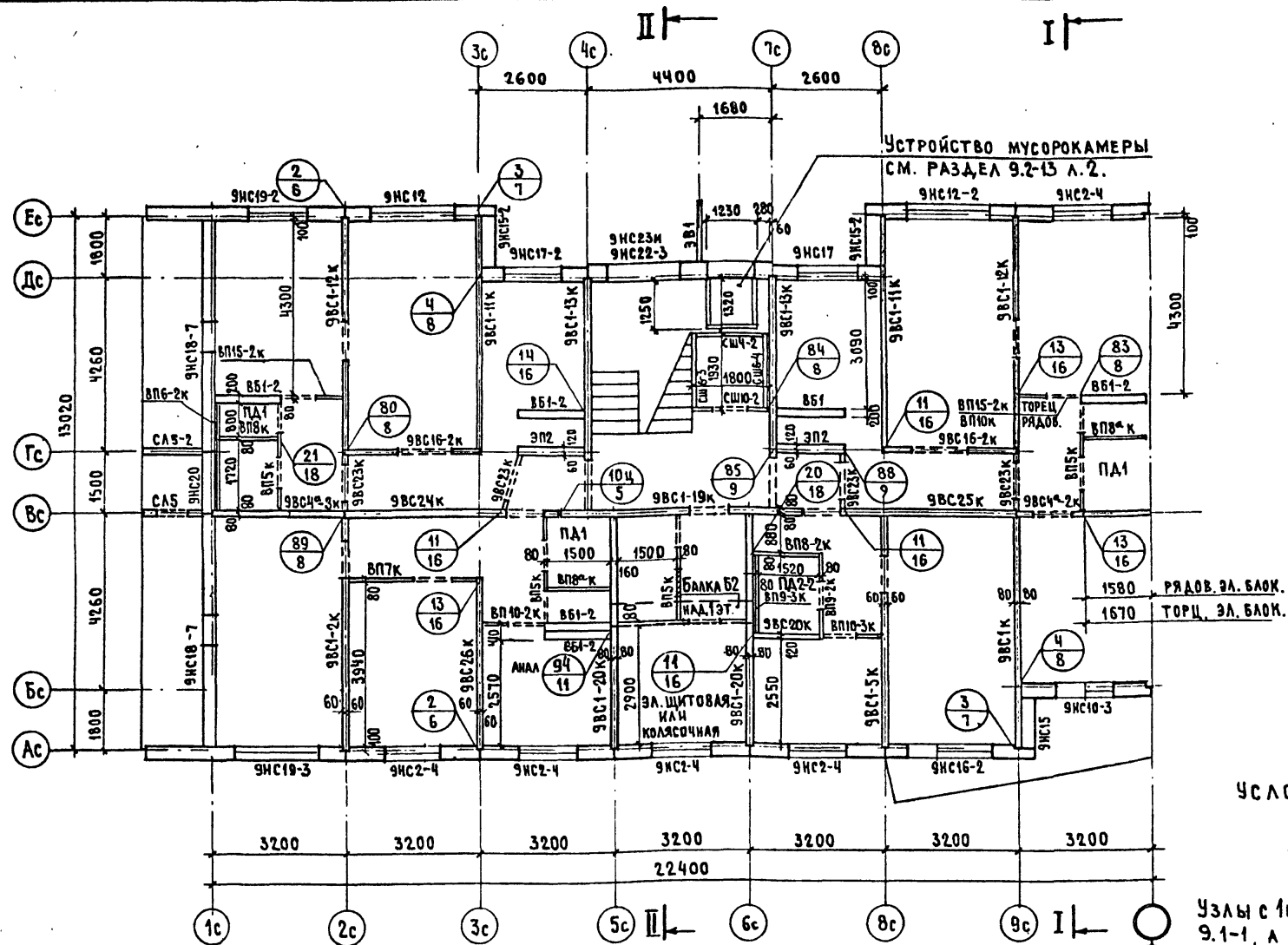
ФОРМАТ 12Г



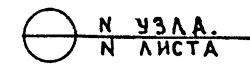
○ N УЗЛА.  
N ЛИСТА

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 ПАНЕ-  
ЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



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

|              |                       |        |        |
|--------------|-----------------------|--------|--------|
| ИНВ. № ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА        | ИЗМ. № | ИЗМ. № |
| Т-6904       | ВЕД. АРХ. А. САНУХИНА | 4.84   | 4.84   |
| ИНВ. №       | РАЗРАБ. А. БЕЛОУСОВ   | 4.84   | 4.84   |

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

РЧК. ГР-ПЫ  
ПРОВЕРИЛ  
ГИП

А. БЕЛОУСОВ  
А. РОЗЕНТУЛ  
А. РОЗЕНТУЛ

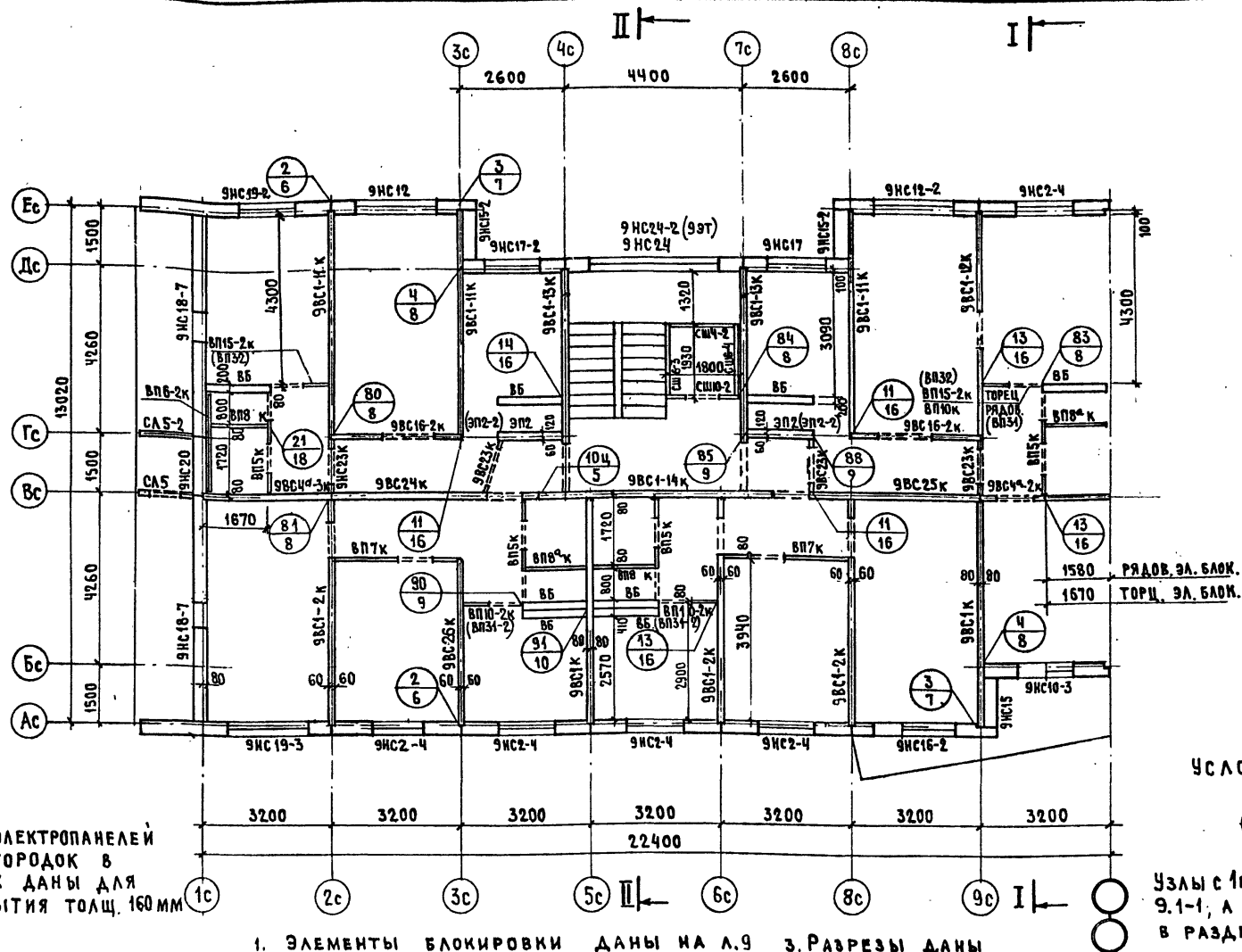
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
1 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССИЙСКО  
ТИП ПЛАНИР. РЕШЕНИЯ - ЭЛ. ШИТОВАЯ ИЛИ КОЛАСОЧНАЯ

121-016 / 1.2 АС.1-1

ЛИСТ  
4

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г



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

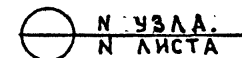
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

Рук. гр.-пр. А. БЕДУСОВ  
Проверил А. РОЗЕНТУЛ  
ГИП А. РОЗЕНТУЛ

СХЕМА. РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САМУАЛАХ РОССЫПЬЮ

121-016/1.2 АС.1-1

Лист  
5



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.

|            |             |      |      |
|------------|-------------|------|------|
| РЧК. ГР-ПЫ | А. БЕЛОУСОВ | 5629 | 4.84 |
| ПРОВЕРКА   | А. РОЗЕНТУА | 5629 | 4.84 |
| ГНП        | А. РОЗЕНТУА | 5629 | 4.84 |

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

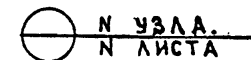
121-016 /1.2 AC.1-1

Лист  
6

**КОПИРОВАЛ:**

2015

ФОРМАТ 12Г



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.

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

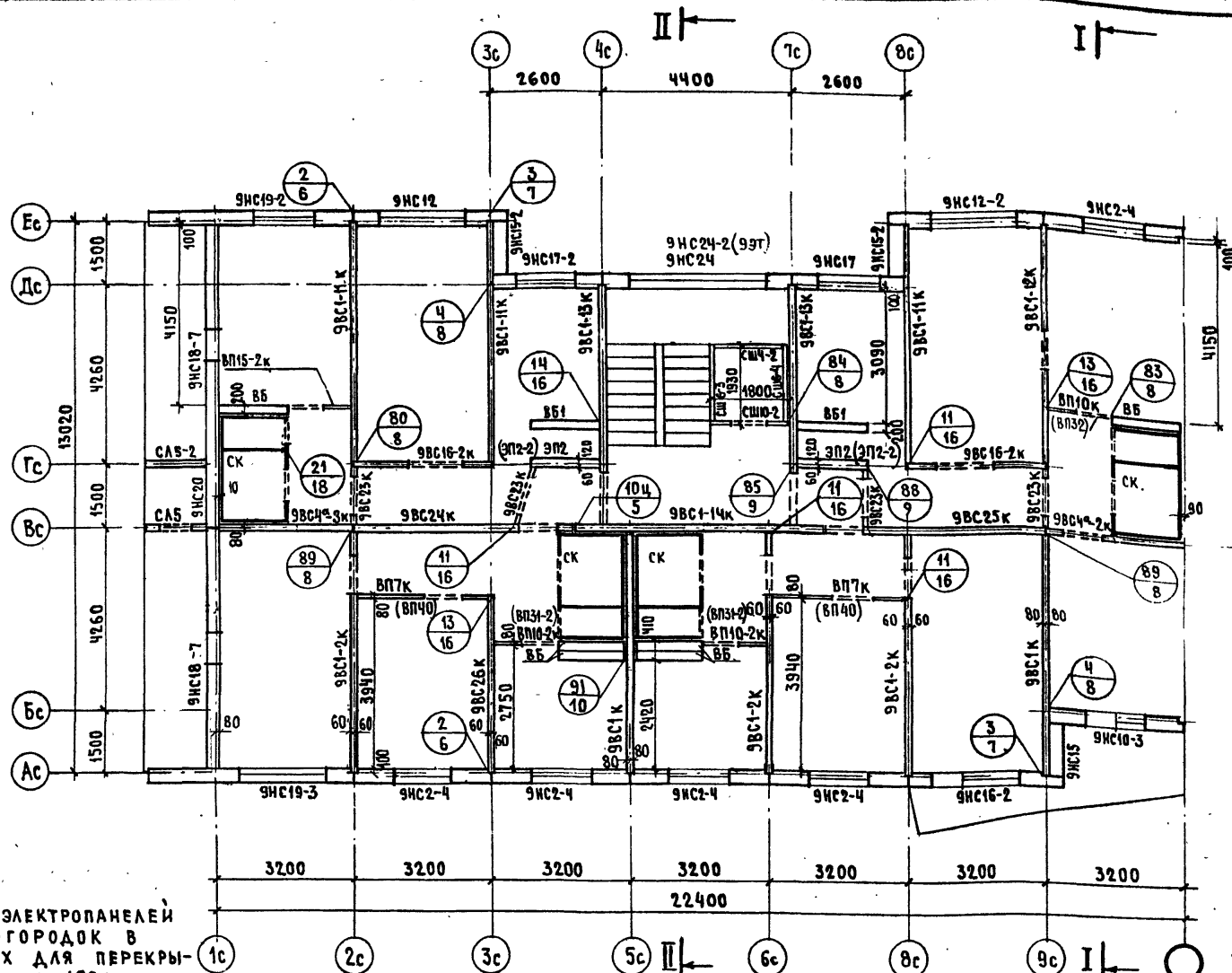
|            |             |             |      |
|------------|-------------|-------------|------|
| Рук. гр-пы | А. БЕЛОУСОВ | <i>Best</i> | 4.84 |
| ПРОВЕРИЛ   | А. РОЗЕНТУК | <i>2.1</i>  | 4.84 |
| СЧО        | А. РОЗЕНТУК | <i>2.1</i>  | 4.84 |

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.  
ТИП ПЛАНИР. РЕШЕНИЯ: - ЭЛ. ЩИТОВАЯ НАН КОЛЫСЧИН**

121-016 /1.2 AC.1-1

|      |
|------|
| ЛНСТ |
| 7    |





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

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

○ Н УЗЛА.  
Н ЛИСТА

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 УТ. ДАНА НА Л. 17
- В РАЗДЕЛ

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

|           |             |            |       |
|-----------|-------------|------------|-------|
| РЧК.ГР-ПЫ | А. БЕЛУСОВ  | <i>Бел</i> | 4 84  |
| ПРОВЕРИЛ  | А. РОЗЕНТУА | <i>Роз</i> | 4. 84 |
| СНД       | А. РОЗЕНТУА | <i>Роз</i> | 4 84  |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.

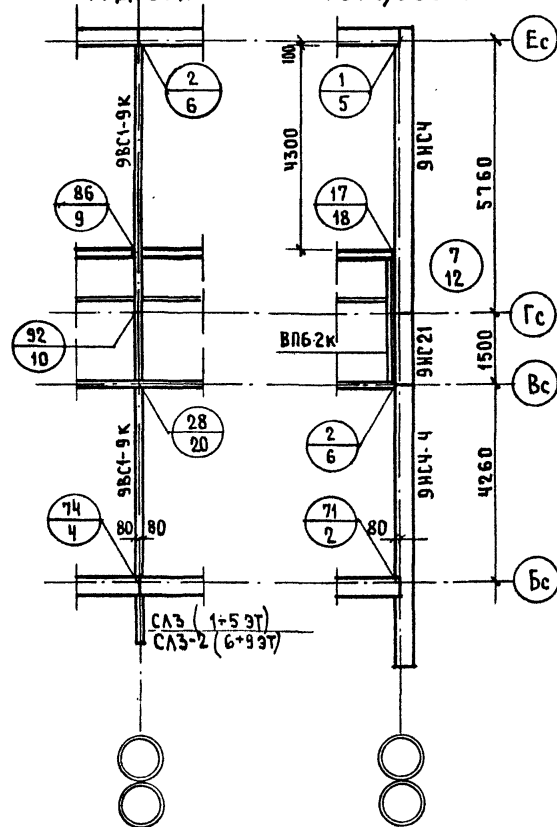
121-016 /1.2 AC.1-1

Лист  
8

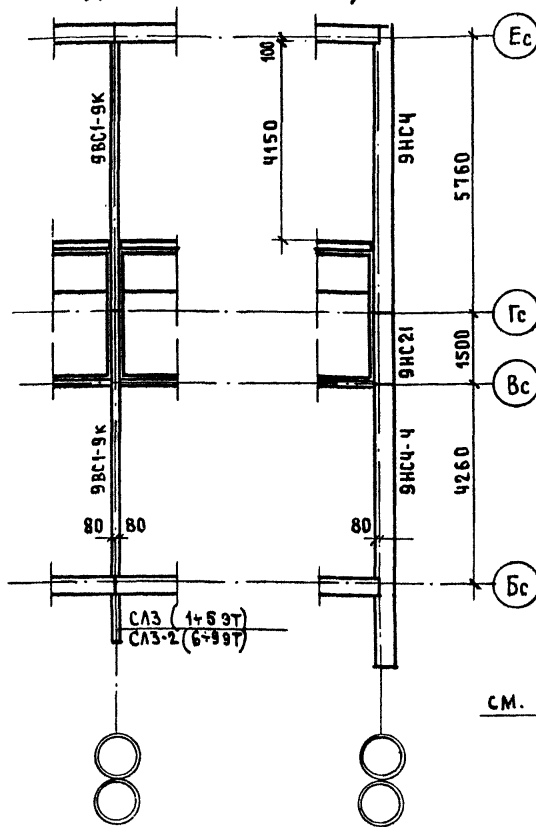
## Э Л Е М Е Н Т Ы      Б Л О К И Р О В К И

## С Т Е Н Ы    Э Т А Ж Е Й

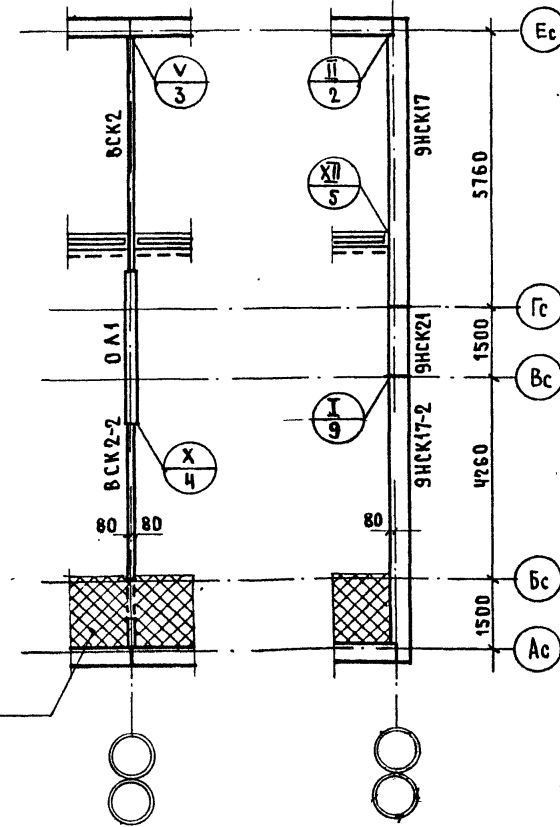
ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ

ЭБ-1  
РЯДОВОЙЭБ-2п  
ТОРЦОВОЙ

ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ

ЭБ-1  
РЯДОВОЙЭБ-2п  
ТОРЦОВОЙ

## С Т Е Н Ы    Ч Е Р Д А К А

ЭБ-1  
РЯДОВОЙЭБ-2п  
ТОРЦОВОЙ

СМ. ТАБЛИЦУ

ТАБЛИЦА УТЕПЛИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

| ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °С                                 | -20 | -25 | -30 | -35 | -40 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ<br>$\gamma=250 \text{ кг/м}^3$ ГОСТ 1040-80 | 60  | 70  | 80  | 100 | 100 |
| КЕРАМЗИТОБЕТОН М25<br>$\chi=500 \div 750 \text{ кг/м}^3$         | 150 | 170 | 200 | 250 | 250 |

Настоящий лист рассматривать  
совместно с листами 3÷8:19

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

РУК. ГР-ПЫ А. БЕЛУСОВ  
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУК  
ГИП А. РОЗЕНТУК

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН  
ЭТАЖЕЙ И ЧЕРДАКА  
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

121-016/1.2 АС. 1-1

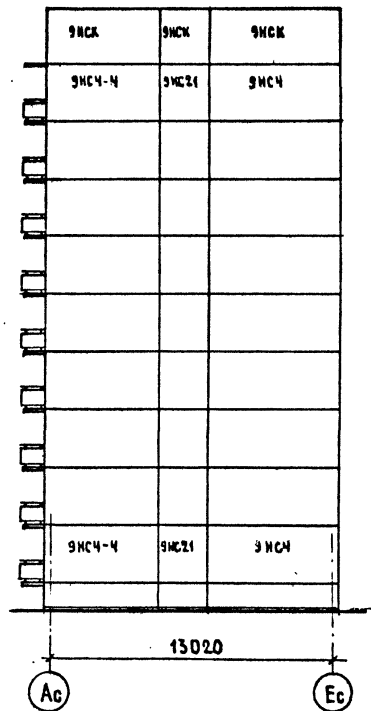
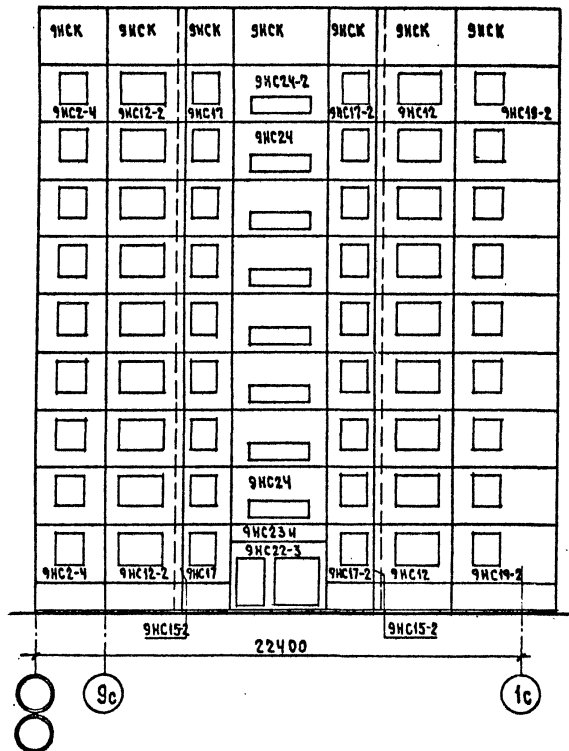
Лист  
9

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ А3



МЕЖДУ ОСЯМИ Ас-Ес  
ЭБ-Зп.



## ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

|            |             |             |      |
|------------|-------------|-------------|------|
| РУК. ГР-ПЫ | А. БЕЛОУСОВ | <i>А.Б.</i> | 4.84 |
| ПРОВЕРИЛ   | А. РОЗЕНТУЛ | <i>А.Р.</i> | 4.84 |
| РЧП        | А. РОЗЕНТУЛ | <i>А.Р.</i> | 4.84 |

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

121-016/1.2 AC. 1-1

|      |
|------|
| Лист |
| 11   |

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

|        |          |
|--------|----------|
| ИНВ. № | ПРИВЯЗАН |
|        |          |
|        |          |
|        |          |
|        |          |
|        |          |
|        |          |
|        |          |
|        |          |
|        |          |

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

УЧ. ГРУППА А. БЕЛОУСОВ  
ПРОЕКТ А. РОЗЕНТУ  
ТИП А РОЗЕНТУ

4.84  
4.84  
4.84

РАЗРЕЗ I-I

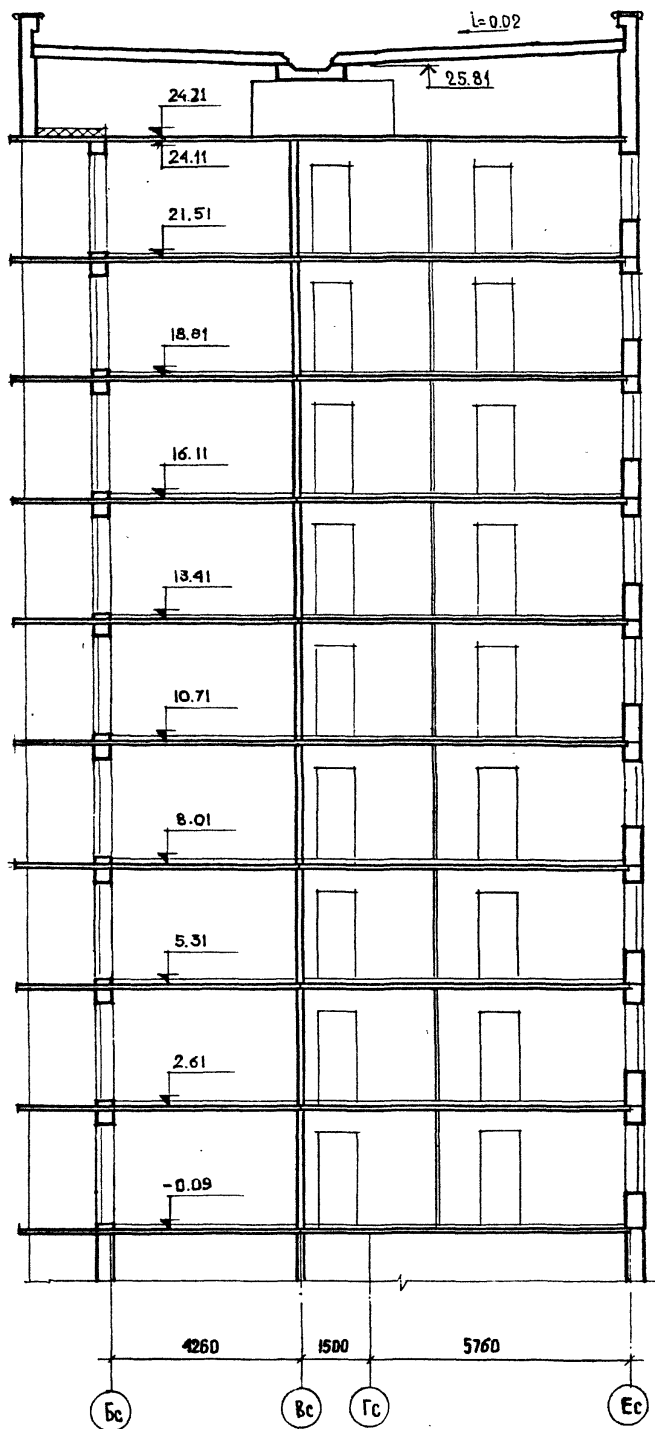
121-016 / 12 АС. 1-1

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ А3

Лист 12

26.80



ОБЕТОНИРОВАТЬ  
ПО СЕТКЕ РАБИТЦА



15

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ  
НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ.

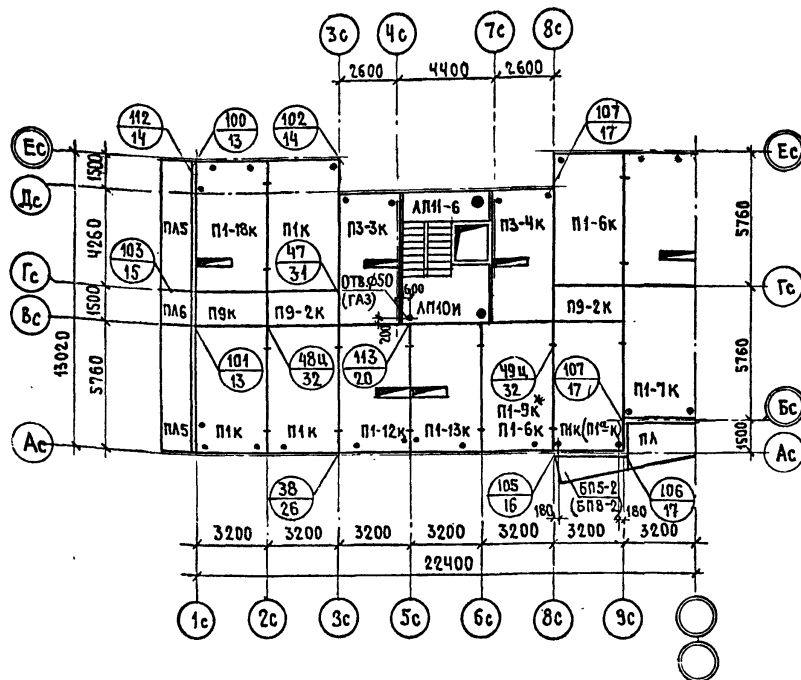
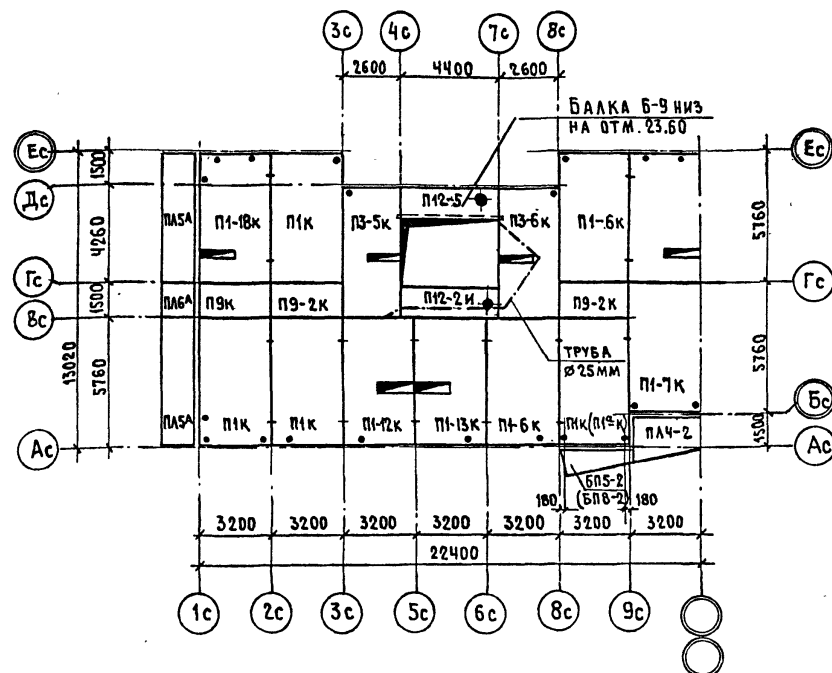


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ  
НАД 9-М ЭТАЖОМ.



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 16
2. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СЛОЙ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 300.
3. МАРКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКОННЫХ 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 КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ ПАНЕЛЬ П1-6к НАД 1 ЭТ. В ОСЯХ 6с-8с ЗАМЕНЯЕТСЯ НА ПАНЕЛЬ П1-9к.
5. ОТВ. Ø 50 ММ ПО МЕСТУ НА ОТМ. +2.70 ТОЛЬКО ПРИ ВАРИАНТАХ: С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

○ — Н ЧЗЛА. РАЗДЕЛОВ 9.1-2, 9.1-1;  
○ — Н ЛИСТА.

ПРИВЯЗАН

ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

РУК. ГР. ПИ А. БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ  
П. П. А. РОЗЕНТУЛ

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/.

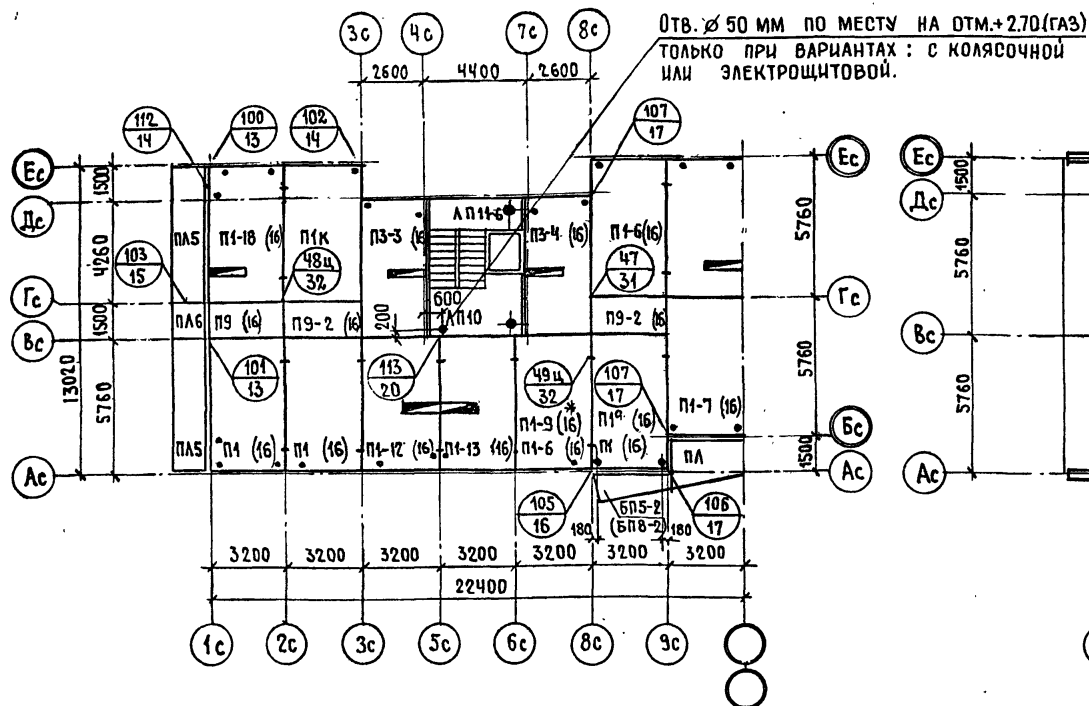
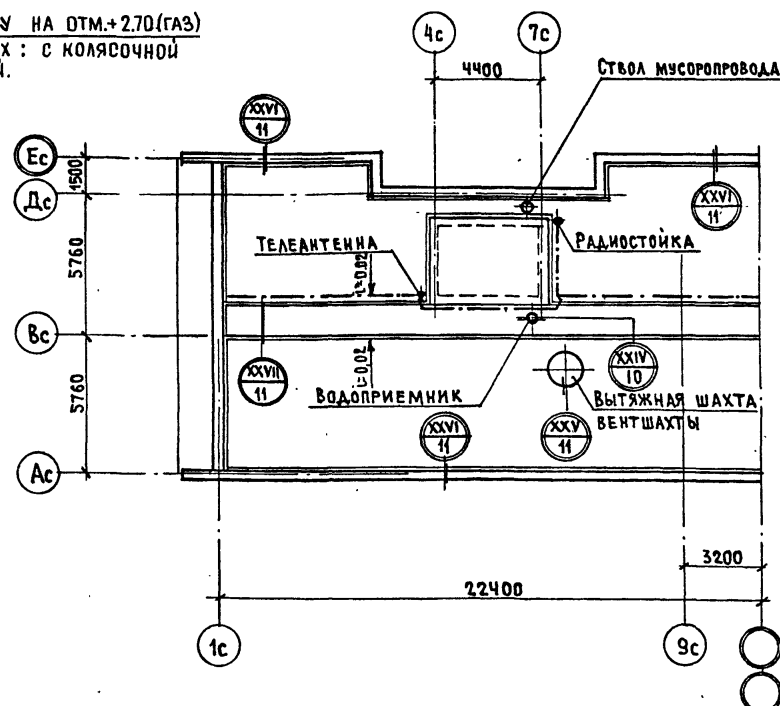


СХЕМА КРЫШИ.



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  $\phi 8A1$  (для заземления 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 1 эт. в осях Бс-8с заменяется на панель П1-9(16)

Привязан

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

Рук. гр.-пл. А. БЕЛОУСОВ  
Проверил А. РОЗЕНТУЛ  
Г. П. П. А. РОЗЕНТУЛ

4.84  
4.84  
4.84

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

121-016/1.2 АС.1-1

Лист  
15

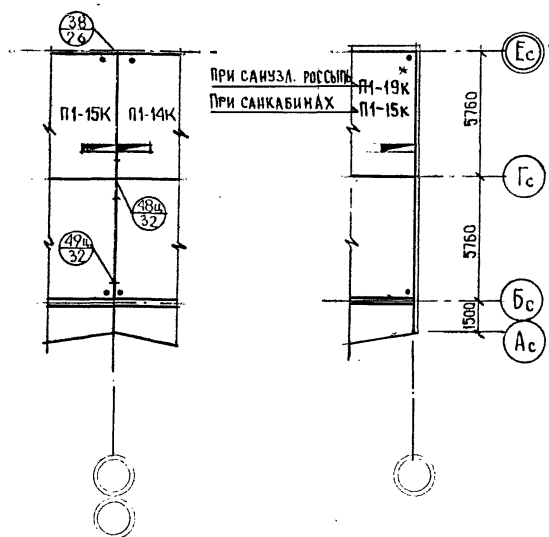
Копировал:

Формат 12Г

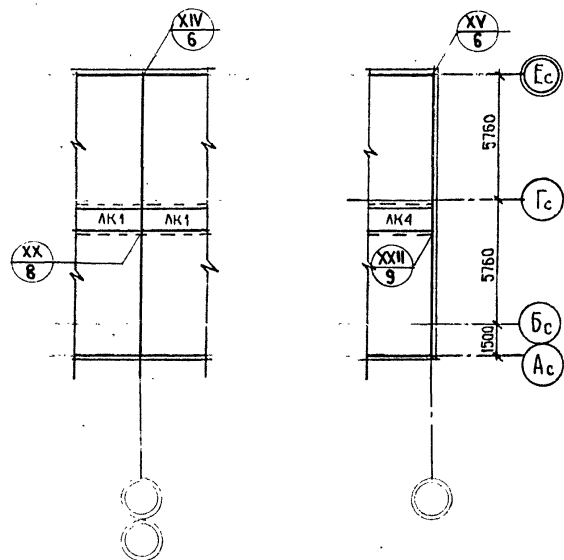
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №  
Т-6904  
Рук. инв. № 4.84  
Инж. М. А. РОЗЕНТУЛ  
РАСПРАС. А. БЕЛОУСОВ



## ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКРЫТИЯ

ЭБ-1  
РЯДОВОЙЭБ-3  
ТОРЦОВЫЙ ПРАВЫЙ

## ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПОКРЫТИЯ ЧЕРДАКА.

ЭБ-1  
РЯДОВОЙЭБ-3  
ТОРЦОВЫЙ ПРАВЫЙ

ДАННЫЙ ЛИСТ СМОТРЕТЬ СОВМЕСТНО  
С ЛИСТАМИ 14; 15

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

РУК. ГР. ПМ А. БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ  
СНП А. РОЗЕНТУЛ

4.84  
4.84  
4.84

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

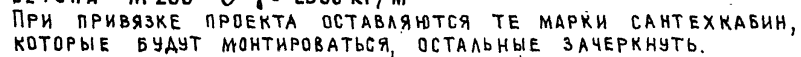
121-016/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ  
16

КОПИРОВАЛ:

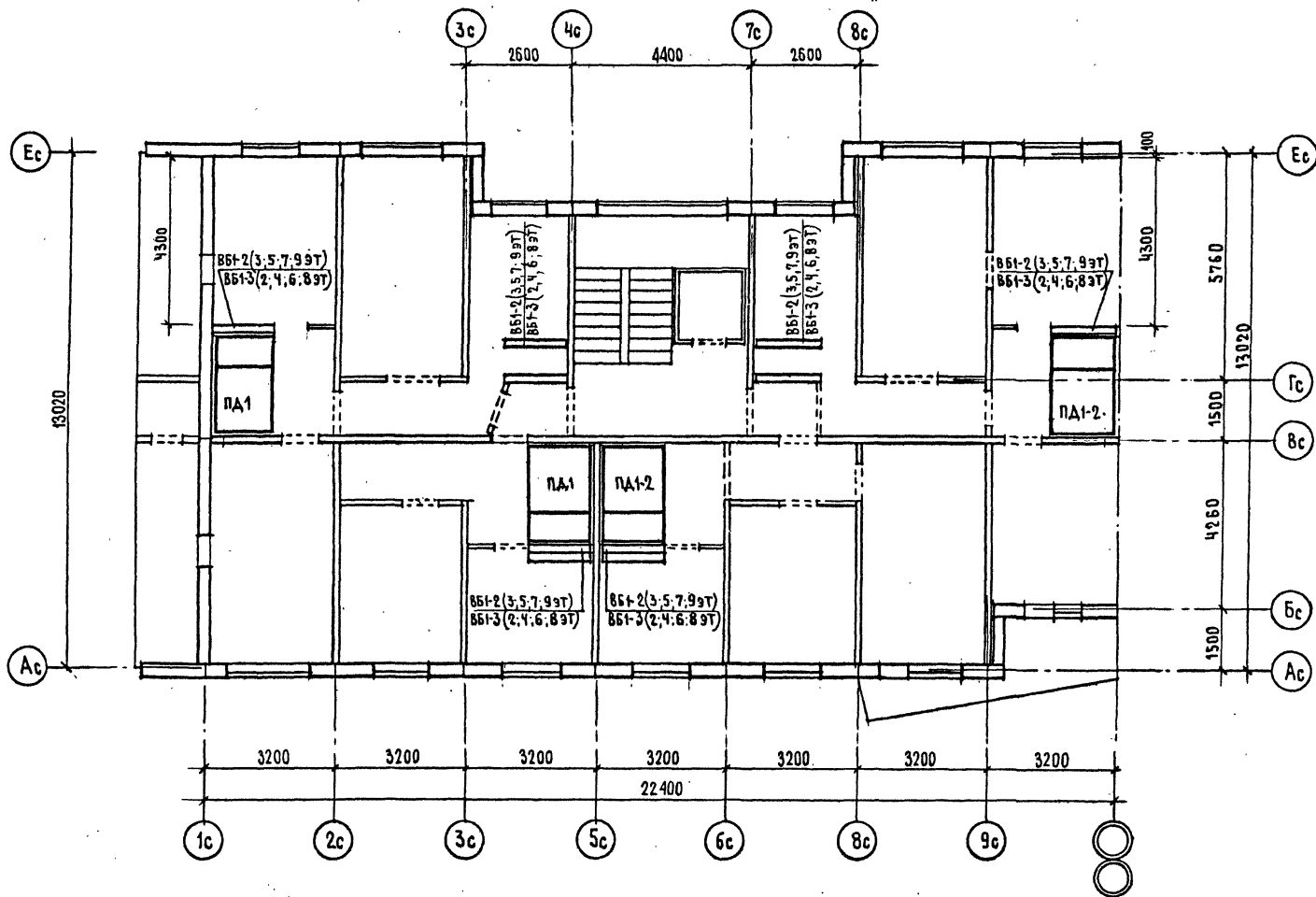
ФОРМАТ 12Г

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №  
Т-6904  
ИЗМ. № 1  
ИЗМ. № 2  
ИЗМ. № 3  
ИЗМ. № 4  
ИЗМ. № 5  
ИЗМ. № 6  
ИЗМ. № 7  
ИЗМ. № 8  
ИЗМ. № 9  
ИЗМ. № 10  
ИЗМ. № 11  
ИЗМ. № 12  
ИЗМ. № 13  
ИЗМ. № 14  
ИЗМ. № 15  
ИЗМ. № 16  
ИЗМ. № 17  
ИЗМ. № 18  
ИЗМ. № 19  
ИЗМ. № 20  
ИЗМ. № 21  
ИЗМ. № 22  
ИЗМ. № 23  
ИЗМ. № 24  
ИЗМ. № 25  
ИЗМ. № 26  
ИЗМ. № 27  
ИЗМ. № 28  
ИЗМ. № 29  
ИЗМ. № 30  
ИЗМ. № 31  
ИЗМ. № 32  
ИЗМ. № 33  
ИЗМ. № 34  
ИЗМ. № 35  
ИЗМ. № 36  
ИЗМ. № 37  
ИЗМ. № 38  
ИЗМ. № 39  
ИЗМ. № 40  
ИЗМ. № 41  
ИЗМ. № 42  
ИЗМ. № 43  
ИЗМ. № 44  
ИЗМ. № 45  
ИЗМ. № 46  
ИЗМ. № 47  
ИЗМ. № 48  
ИЗМ. № 49  
ИЗМ. № 50  
ИЗМ. № 51  
ИЗМ. № 52  
ИЗМ. № 53  
ИЗМ. № 54  
ИЗМ. № 55  
ИЗМ. № 56  
ИЗМ. № 57  
ИЗМ. № 58  
ИЗМ. № 59  
ИЗМ. № 60  
ИЗМ. № 61  
ИЗМ. № 62  
ИЗМ. № 63  
ИЗМ. № 64  
ИЗМ. № 65  
ИЗМ. № 66  
ИЗМ. № 67  
ИЗМ. № 68  
ИЗМ. № 69  
ИЗМ. № 70  
ИЗМ. № 71  
ИЗМ. № 72  
ИЗМ. № 73  
ИЗМ. № 74  
ИЗМ. № 75  
ИЗМ. № 76  
ИЗМ. № 77  
ИЗМ. № 78  
ИЗМ. № 79  
ИЗМ. № 80  
ИЗМ. № 81  
ИЗМ. № 82  
ИЗМ. № 83  
ИЗМ. № 84  
ИЗМ. № 85  
ИЗМ. № 86  
ИЗМ. № 87  
ИЗМ. № 88  
ИЗМ. № 89  
ИЗМ. № 90  
ИЗМ. № 91  
ИЗМ. № 92  
ИЗМ. № 93  
ИЗМ. № 94  
ИЗМ. № 95  
ИЗМ. № 96  
ИЗМ. № 97  
ИЗМ. № 98  
ИЗМ. № 99  
ИЗМ. № 100



17

ФОРМАТ 12Г



ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

РУК. ГР. ПР. А. БЕЛОУСОВ  
ПРОБЕРКА А. РОЗЕНТУЛ  
ГШП А. РОЗЕНТУЛ

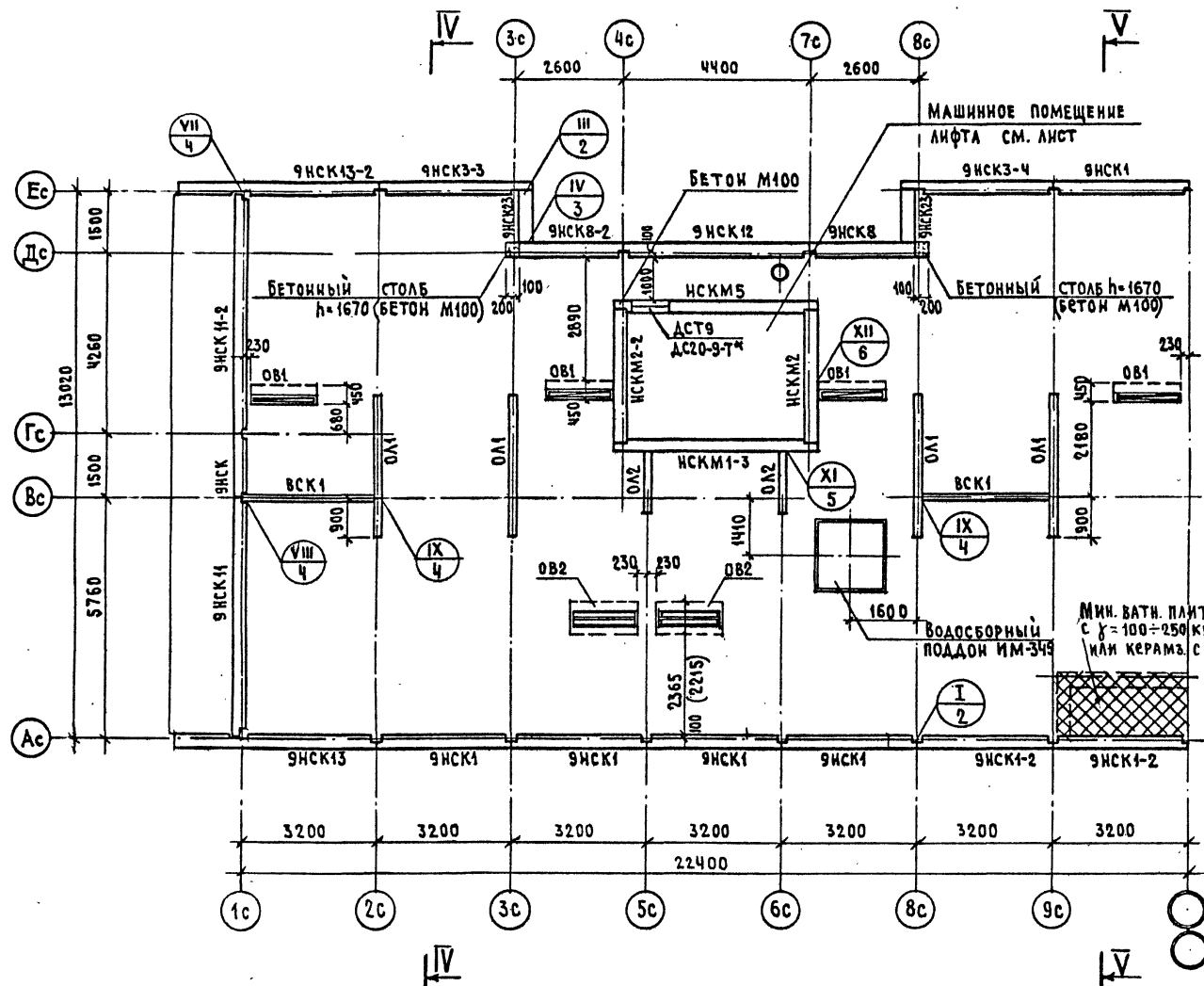
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БАКОВ И САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ.

121 - 016/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ  
18

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г



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

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА.

121-016 / 1.2 АС. 1-1

Лист  
19

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

|             |             |      |
|-------------|-------------|------|
| Р.К. М.С. 3 | П. БОЛОК    | 4.84 |
| П. ИЖ. М.С. | А. РОЗЕНТУЛ | 4.84 |
| РАЗРАБОТ    | А. БЕЛОУСОВ | 4.84 |

|              |                |             |
|--------------|----------------|-------------|
| ИНВ. № ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗН. ИНВ. № |
| Т-6004       |                |             |
| ИНВ. №       |                |             |

ПРИВЯЗАН

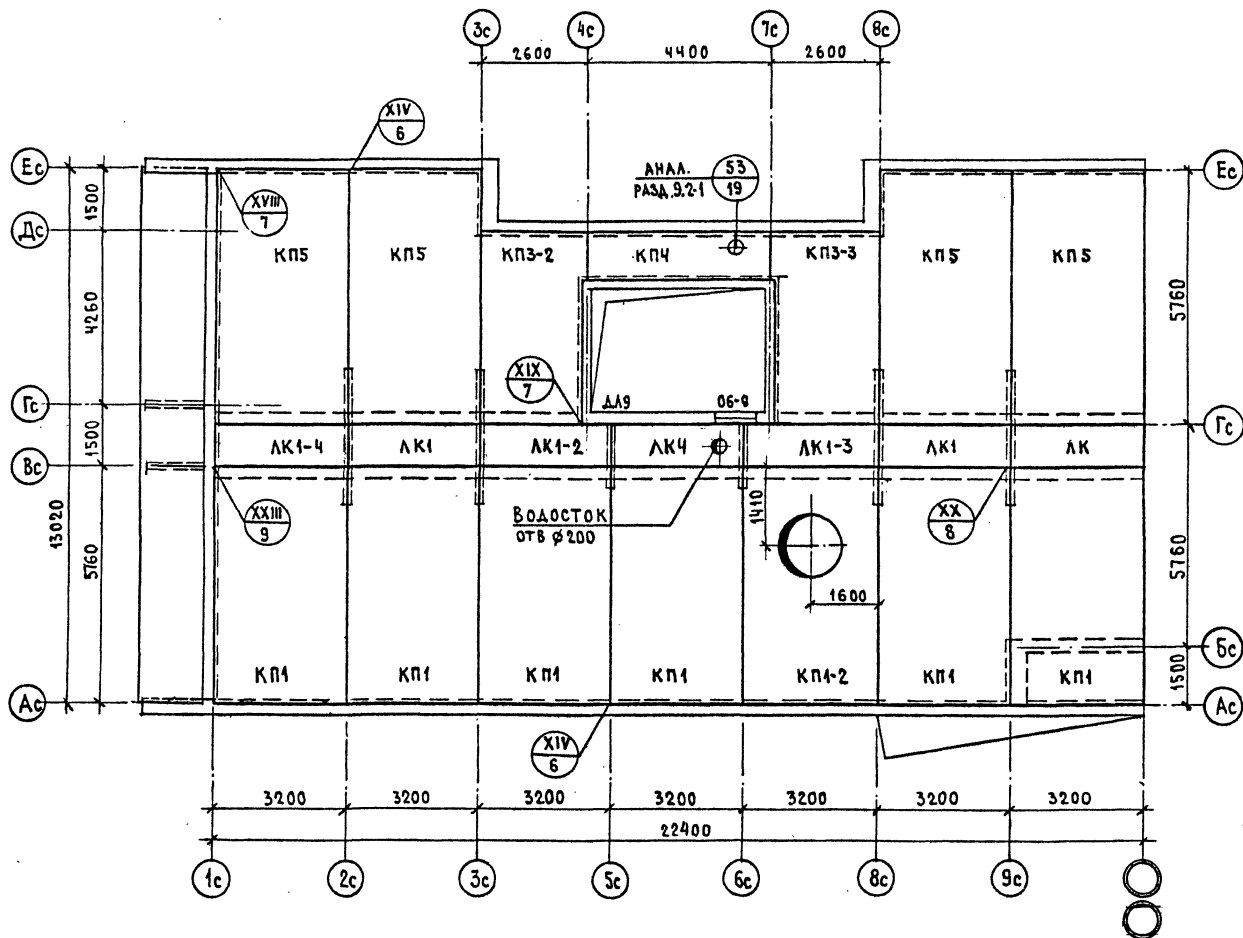
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ

121-016/1.2 АС. 1-1<sup>л</sup>

ЛИСТ  
20



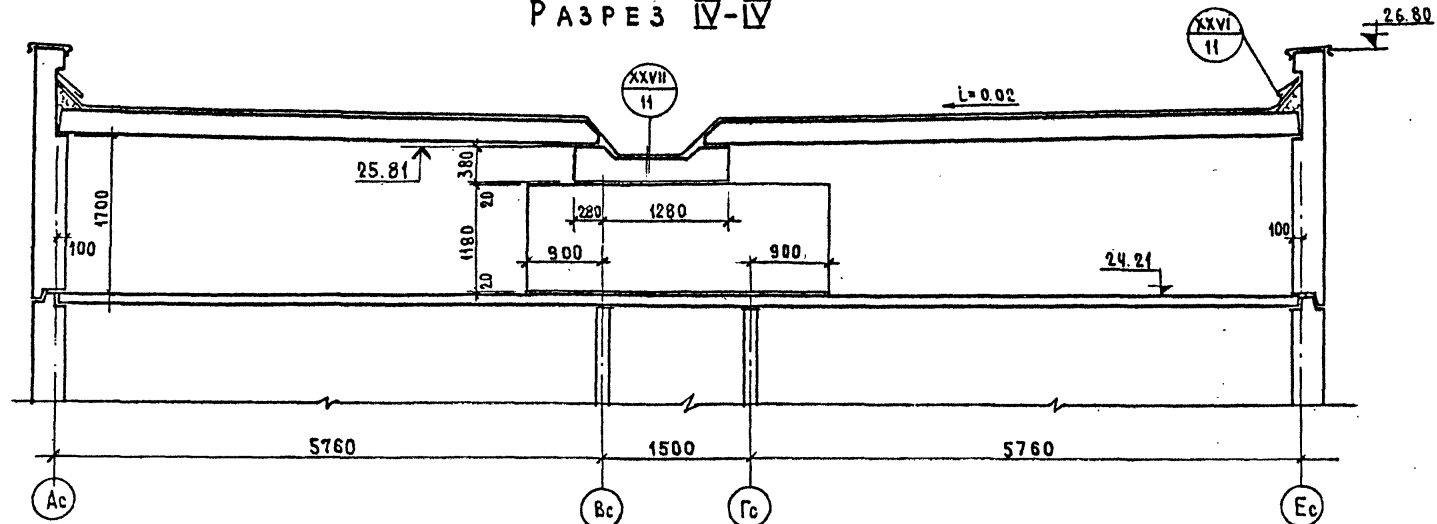
## Примечания:

1. Кровельные панели опираются на наружные стены чердака (опора-тоонн) 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 атмосферу производится через вытяжную вентиляционную шахту Р-ром 1850×1850.
6. Для сбора возможных атмосферных осадков под вытяжной шахтой устанавливается металлический поддон.
7. Все ограждающие конструкции теплового чердака должны быть герметизированы, швы тщательно заделаны раствором и затерты.
8. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 16

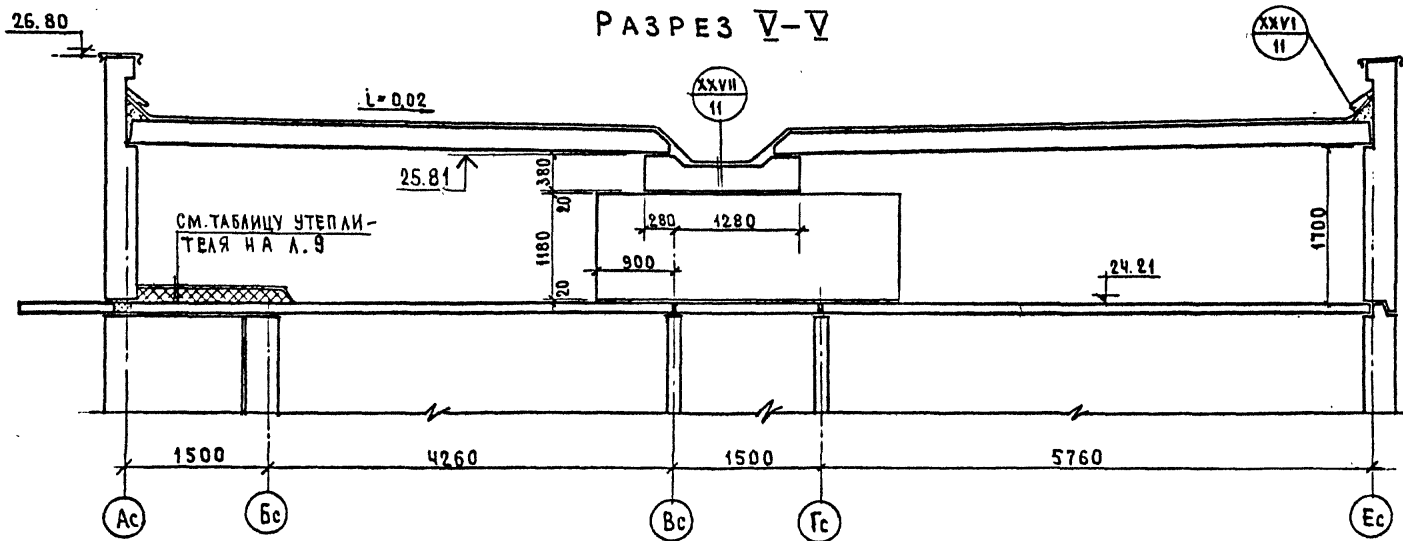
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

РАЗРЕЗ IV-V



РАЗРЕЗ V-V



РАЗРЕЗЫ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА Л. 19

|              |                |        |        |
|--------------|----------------|--------|--------|
| ИНВ. № ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ИЗМ. № | Т-690Н |
| РУК. МАСТ.   | П. БОЛЧОК      | 4.84   |        |
| ПРОВЕРИЛ     | А. РОЗЕНТУЛ    | 4.84   |        |
| РАЗРАБОТ     | А. БЕЛОУСОВ    | 4.84   |        |

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

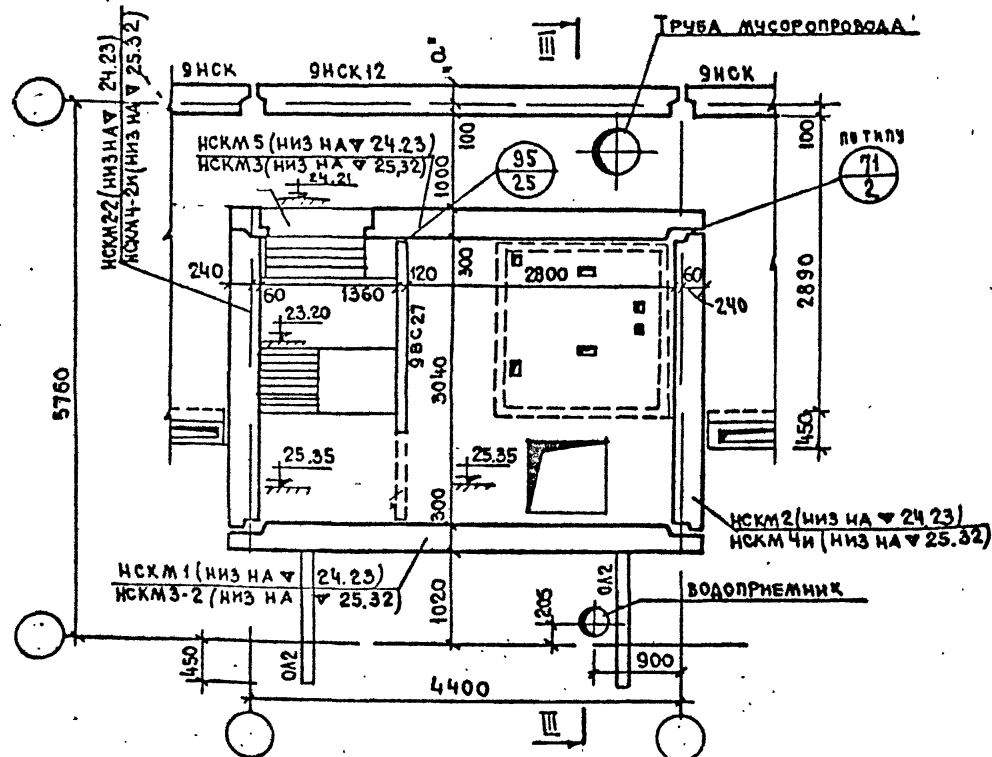
|              |             |      |
|--------------|-------------|------|
| РУК. ГР. ГЛ. | А. БЕЛОУСОВ | 4.84 |
| ПРОВЕРИЛ     | А. РОЗЕНТУЛ | 4.84 |
| ГИП          | А. РОЗЕНТУЛ | 4.84 |

РАЗРЕЗЫ IV-V, V-V  
ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ

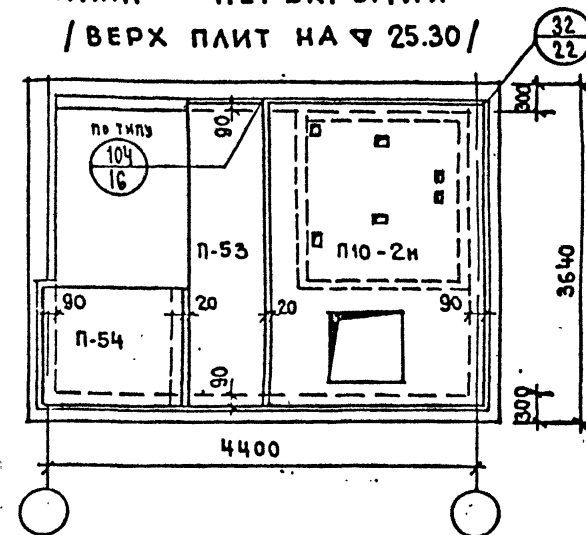
121-016 / 1.2 АС. 1-1

ЛИСТ  
21

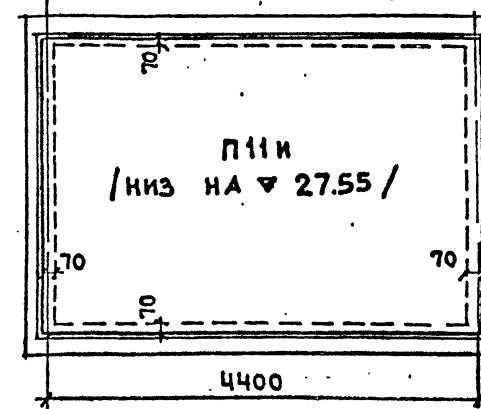
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА



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 мм РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО КРАЯМ ПАНЕЛИ, СОХРАНЯЯ НЕ ЗАПОЛНЕННЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ПЕРЕКРЫТИЕМ, КОТОРЫЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЗАПОЛНИТЬ УПРУГИМ МАТЕРИАЛОМ /МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА, ВОЙЛОК И ПР./, ПРОЧИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ НА МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА.
- 2 ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.1-7

3. Узел 32 дан в разделе 9.1-1; узлы 71 и 104 даны в разделе 9.1-2 и узел 95 дан в разделе 9.2-2; часть 9

|              |                |              |              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| инв. № подл. | подпись и дата | взам. инв. № | инв. № подл. | подпись и дата | взам. инв. № |
| Т-6904       |                |              | А. РОЗЕНТУЛ  | 4.84           | Н. КОНЯР.    |
|              |                |              | А. РОЗЕНТУЛ  | 4.84           | А. РОЗЕНТУЛ  |
|              |                |              | А. БЕНУСОВ   | 4.84           | 4.84         |
|              |                |              | РАЗРАБОТ     | 4.84           | 4.84         |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| ИНВ. №   |  |  |  |

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

|           |             |                |      |
|-----------|-------------|----------------|------|
| РУК ГР-НЫ | А. БЕЛОУСОВ | Bel            | 4.84 |
| ПРОВЕРКА  | А. РОЗЕНТУЛ | <del>Bel</del> | 4.84 |
| Г/П       | А. РОЗЕНТУЛ | <del>Bel</del> | 4.84 |

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА  
ПЛАНЫ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЯ И  
ПОКРЫТИЯ.

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 121-016/1.2 AC. 1-1 | Лис |
|                     | 22  |

Ось  
ПРОТНВОВЕСА

Ось КАБИНЫ

Ось КАБИНЫ

СШ4-2  
СШ7-2

СШ6-3  
СШ9-3

СШ6-4  
СШ9-4

СШ10-2  
СШ8 И

770

790

1580

100

100

770

735

100

1730

100

[illegible]

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | Тип лифта                                    | Лифт пассажирский<br>по ГОСТ 5146-67<br>конструкции<br>ЦПКБ В/О „Союзлифтомаш“ |
| 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,<br>количество пассажиров | 4 человека   |
| 7  | Тип кабины                                   | Непроходная  |
| 8  | Габариты кабины                              | 980х1120х2100 мм   |
| 9  | Тип двери кабины                             | Раздвижная<br>автоматическая   |
| 10 | Тип шахты                                    | Глухая<br>железобетонная   |
| 11 | Тип двери шахты                              | Раздвижная<br>автоматическая   |
| 12 | Расположение противовеса                     | Сзади кабины   |
| 13 | Расположение машинного отделения             | Вверху над шахтой  |
| 14 | Система управления лифта                     | Кнопочная внутренняя с<br>вызовом порожней кабины на любом этаже               |
| 15 | Напряжение питания сети                      | Заполняется при привязке   |
| 16 | Привод                                       | Лебедка правая   |

П р и м е ч а н и е.  
РАЗВЕРТКИ СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ  
ДАНЫ НА ЛИСТЕ 24

**ПРИВЯЗАН**

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

|            |             |            |      |
|------------|-------------|------------|------|
| Рук. гр-ны | А. БЕЛОУСОВ | <i>Бел</i> | 4.84 |
| Проверил   | А. РОЗЕНТУЛ | <i>Роз</i> | 4.84 |
| ГИП        | А. РОЗЕНТУЛ | <i>Роз</i> | 4.84 |

**ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ  
И ПРЯМКА.**

121-016 / i.2 AC. 1-1

Лист  
23



ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ЦИИИЭП ЖИЛИЩА

Г. МОСКВА

Р. Г. М. А. БЕЛОУСОВ

ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУА

ЛИТ. А. РОЗЕНТУА

4.84

Схема разоборки стен

Лифтовой шахты.

Копировал:

121-016/1.2

АС 1-1

Формат 12Г

Лист 24

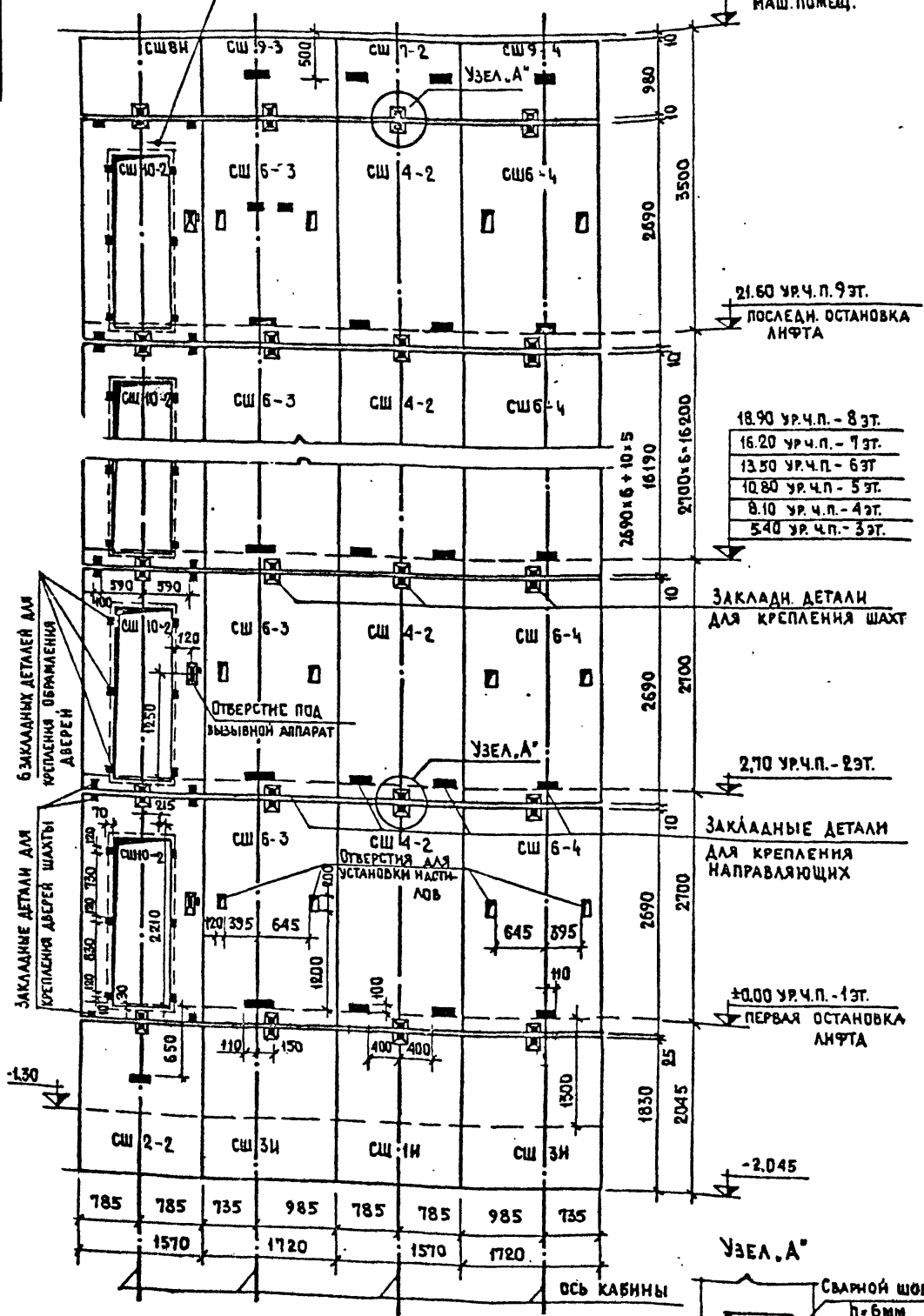
φ90 ОТВ. ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ

ДВЕРЕЙ НА ВЕРХНЕЙ НИЖНЕЙ И НА

ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОСТАНОВКАХ

ЧЕРЕЗ ОДНУ.

ВИД А ВИД Б ВИД В ВИД Г



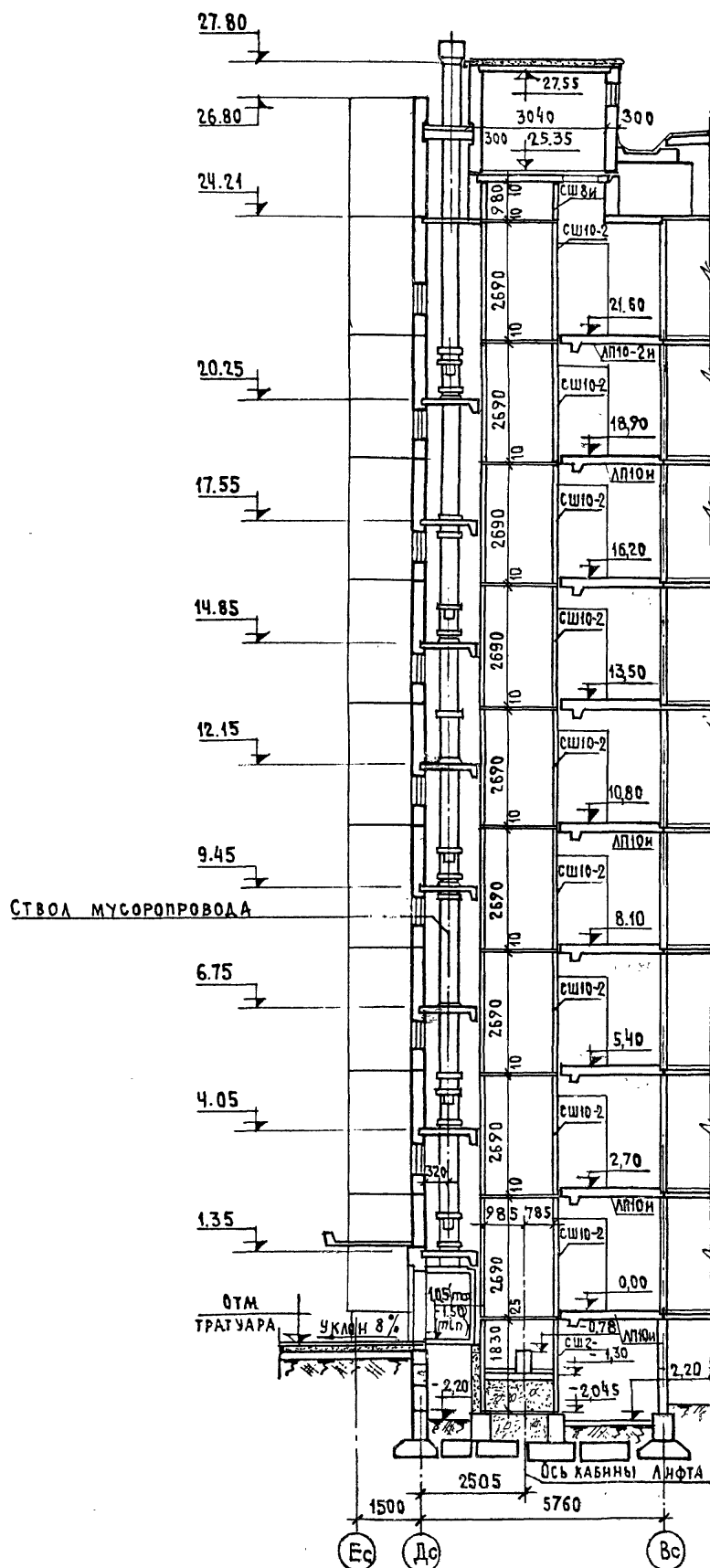
ПРИМЕЧАНИЕ:

Данный чертеж см. совместно с

Листом 23 настоящего альбома

[illegible]

**ПРИВЯЗАН**



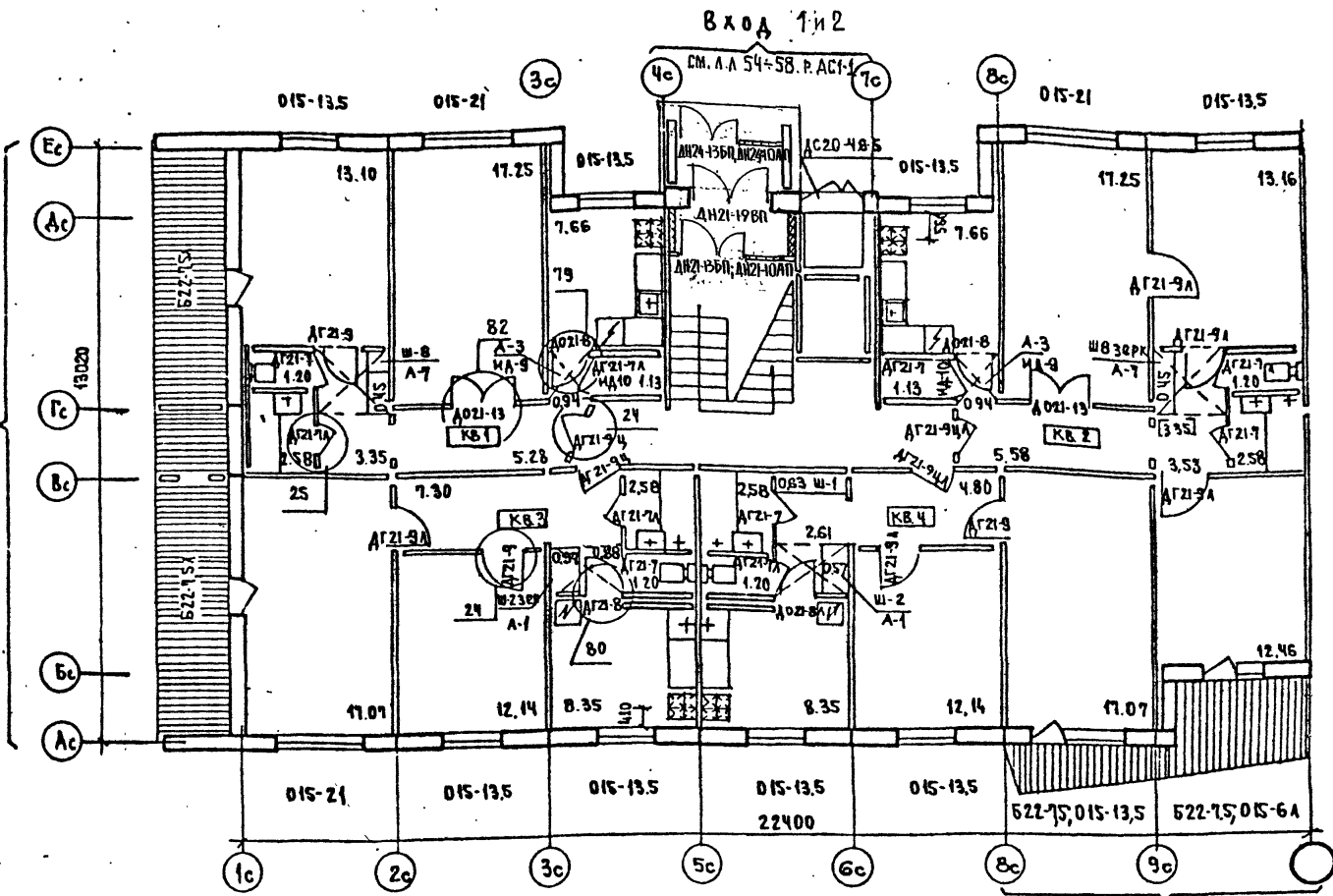
**КОПИРОВАЛ:**

FORMAT 127

ИЗМ. № ПОДР. ПОДПИСЬ И ДАТА  
 Т-6904  
 И.Н.В.Н.В.

| НАИМЕНОВАНИЕ                | ЕДИН. ИЗМ.     | КВ.1  | КВ.2  | КВ.3  | КВ.4  |
|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 1 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ             | М <sup>2</sup> | 30.35 | 42.87 | 29.21 | 29.21 |
| 2 КУХНИ                     | М <sup>2</sup> | 7.66  | 7.66  | 8.35  | 8.35  |
| 3 КОРИДОРЫ                  | М <sup>2</sup> | 9.57  | 10.10 | 6.18  | 7.41  |
| 4 САНУЗЛЫ                   | М <sup>2</sup> | 3.78  | 3.78  | 3.78  | 3.73  |
| 5 ВСТРОЕН ШКАФЫ В КОРИДОРАХ | М <sup>2</sup> | 0.45  | 0.45  | 0.57  | 1.29  |
| 6 КЛАДОВЫЕ                  | М <sup>2</sup> | 1.13  | 1.13  | —     | —     |

ФРАГМЕНТ II



1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО, БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ t°. ВАРИАНТЫ ПЕРЕЛАЕТОВ 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. АЛБОМЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ; ВХОДЫ-Л. 54-58. Р. АС.1-1; ФРАГМЕНТЫ VII и VIII - ЧАСТЬ 9.2.4 ФРАГМЕНТ II - ЧАСТЬ 9.2.2; УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ЧАСТИ 9.2.1 И 9.2.2

УНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. М. КВА

|          |             |      |
|----------|-------------|------|
| ГЛАВ     | МЕНЬШИКОВ   | 4.84 |
| ГИП      | А. РОЗЕНТУЛ | 4.84 |
| ПРОВЕРИЛ | МЕНЬШИКОВ   | 4.84 |

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
 1 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССИПЬЮ  
 I ТИП ПЛАНИРОВОЧН. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ

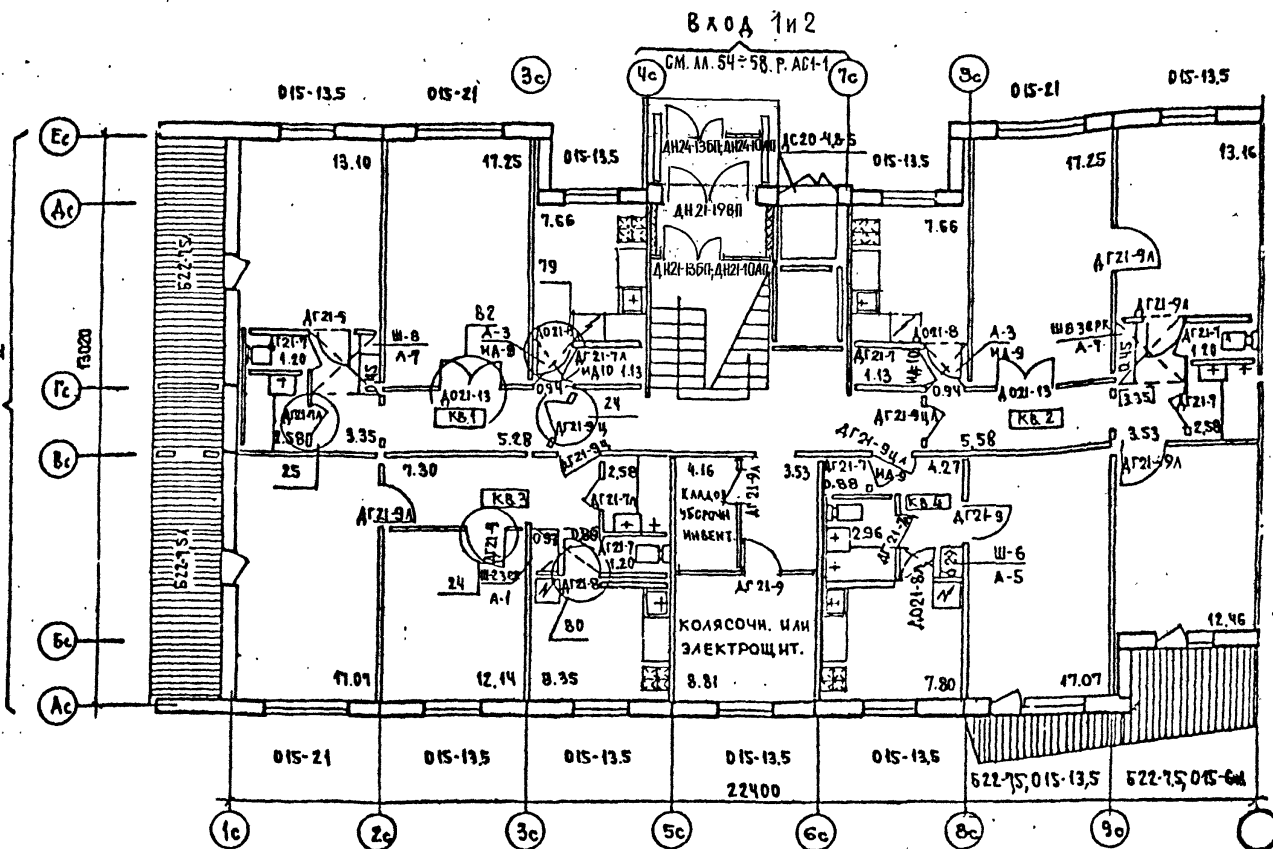
121-016/1.2.

АС.1-1

Лист  
 26

| ВЕД. АРХ. | САМУШИНА | САМОЙ | НАИМЕНОВАНИЕ                 | ЕДИН.<br>ИЗМ.  | КВ1   | КВ2<br>РЯДОМ | КВ2<br>ТОРЦОМ | КВ3   | КВ4   | КВ5<br>НАИТОМ |
|-----------|----------|-------|------------------------------|----------------|-------|--------------|---------------|-------|-------|---------------|
| 1         |          |       | ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ                | М <sup>2</sup> | 30.35 | 42.87        | 42.87         | 29.21 | 29.21 | 17.07         |
| 2         |          |       | КУХНИ                        | М <sup>2</sup> | 7.66  | 7.66         | 7.66          | 8.35  | 8.35  | 7.80          |
| 3         |          |       | КОРИДОРЫ                     | М <sup>2</sup> | 9.57  | 10.10        | 9.87          | 8.18  | 7.41  | 4.27          |
| 4         |          |       | САНУАЗЫ                      | М <sup>2</sup> | 3.78  | 3.78         | 3.78          | 3.78  | 3.78  | 2.96          |
| 5         |          |       | ИСТОНА И КЛАДЫ<br>В КОМНАТАХ | М <sup>2</sup> | 0.45  | 0.45         | 0.45          | 0.57  | 1.20  | 0.29          |
| 6         |          |       | КАДОВЫЕ                      | М <sup>2</sup> | 1.13  | 1.13         | 1.13          | —     | —     | 0.88          |

## II FRAGMENT



ФРАГМЕНТ VIII ЛЕВ.  
ИЛИ ФРАГМЕНТ VII ПР/ВСТУПАЕТОРЦА/

1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОНЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ  $t^{\circ}$ . ВАРИАНТЫ ПЕРЕПАЛЕТОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ. 51
2. ПЛОЩАДИ В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ ДЛЯ БЛОК-СЕРИЙ С ТОРЦАМИ С ДВУХ СТОРОН.
3. СООБНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 32
4. ДЛИННОГО РАЗДЕЛА
4. ФРАГМЕНТ ВХОДА ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ

УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
ДЕТАЛЕЙ; ВХОДЫ - СМ. АЛ. 54-58 АС. 1; ФРАГМЕНТЫ VI и VII - ЧАСТЬ 9.2-4  
ФРАГМЕНТ А - ЧАСТЬ 9.2-2; УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ -  
ЧАСТИ 9.2-1 И 9.2-2

**ПРИВЯЗАН**

T-6904

WASH.

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

|          |            |      |
|----------|------------|------|
| ГАП      | МЕНЬШИКОВ  | 4.84 |
| ГИП      | А.Розентул | 4.84 |
| ПРОВЕРКА | МЕНЬШИКОВ  | 4.84 |

ПЛАМ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
 1 ЭТАПА ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ  
 ПТИЦ ПЛАНИР. РЕШЕН 1 ЭТ - ЗАЩИТОВ. НАН КОЛАС.

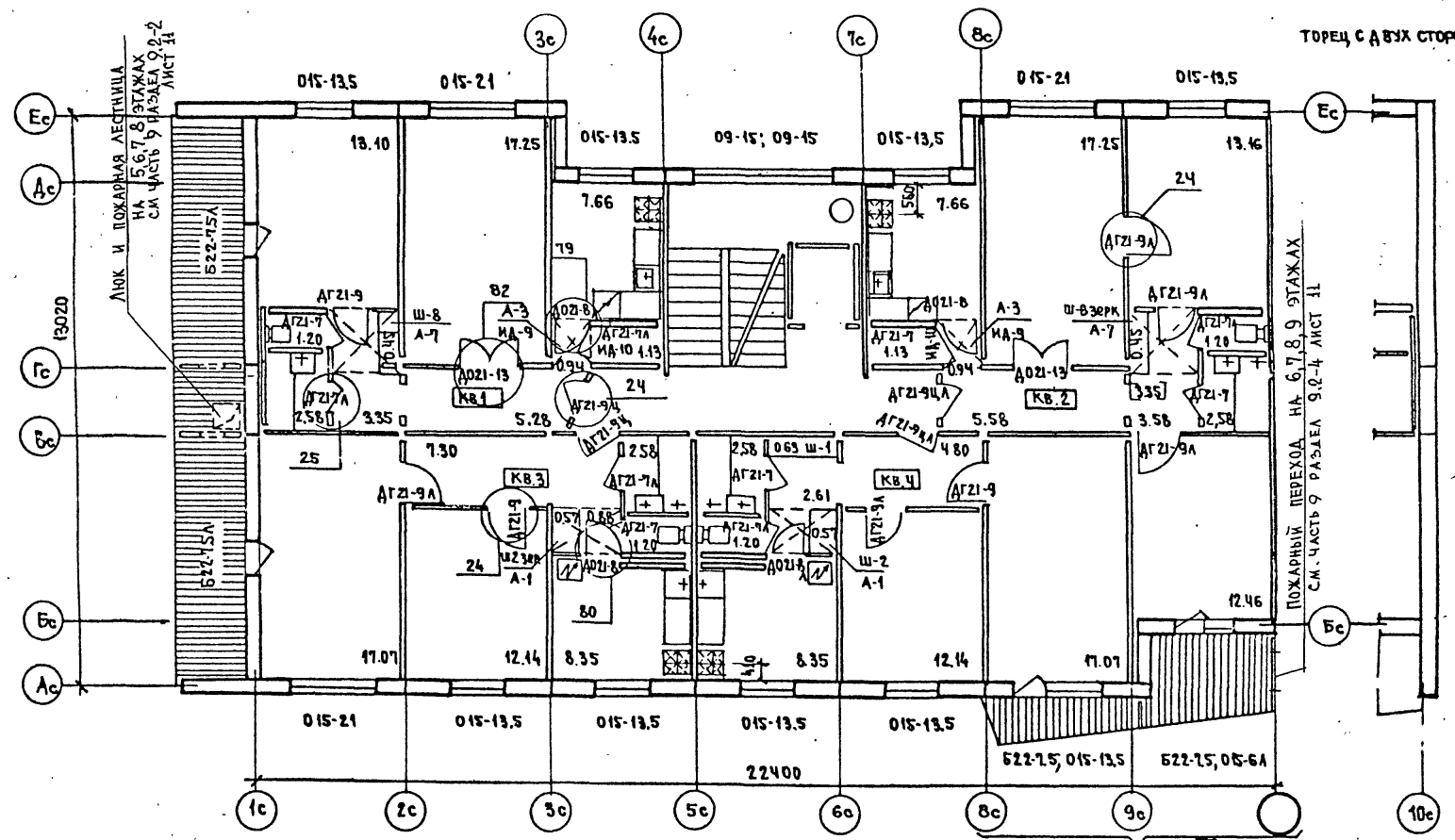
121-016/1.2.

AC. 1-1

27

ПЛАН № ПРОЕКТА: 121-016/1.2  
 ВЕД. АРХ. САМУХИНА. С.О.М. 4.84  
 СТАРШИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ РАБОТНИК: МЕНЬШИКОВ 4.84  
 ИНВ. № ПОДА: Т-6904  
 ПОДПИСЬ И ДАТА: \_\_\_\_\_

ФРАГМЕНТ II



ТОРЕЦ С ДВУХ СТОРОН

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

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

| ИНВ. № ПОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗЛМ. ИНВ. № | ВЗЛМ. ИНВ. № |
|-------------|----------------|--------------|--------------|
| Т-6904      |                |              |              |
| ИНВ. №      |                |              |              |

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА

ТАП: МЕНЬШИКОВ 4.84  
 ГИП: А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
 ПРОБЕРИЛ: МЕНЬШИКОВ 4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
 ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САМУХИНА  
 РОССЫПЬЮ  
 121-016 / 1.2  
 АС. 1-1  
 ЛИСТ 28



1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ ВАРИАНТОВ ПЕРЕПЛАТОВ ПО СЕРИИ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ 51 ДАННОГО РАЗДЕЛА
2. Сводную таблицу площадей полов см. лист 32 данного раздела
3. Фрагменты, ограждения лоджий и балконов, узлы угловых дверей см. альбом общестроительных

ДЕТАЛЕЙ: ВХОД - 1454-58; РАС-1; ФРАГМЕНТЫ VII И  
VIII - 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

**ПРИВЯЗКА**

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

|          |           |     |
|----------|-----------|-----|
| ГАП      | МЕНЬШИКОВ | 4.8 |
| ГП.      | РОЗЕНТУЛ  | 4.8 |
| ПРОВЕРИЛ | МЕНЬШИКОВ | 4.8 |

План для отделочных работ  
1 этажа при сантехкабинах  
Тип планиров. решения - основной

121-0167 1.2

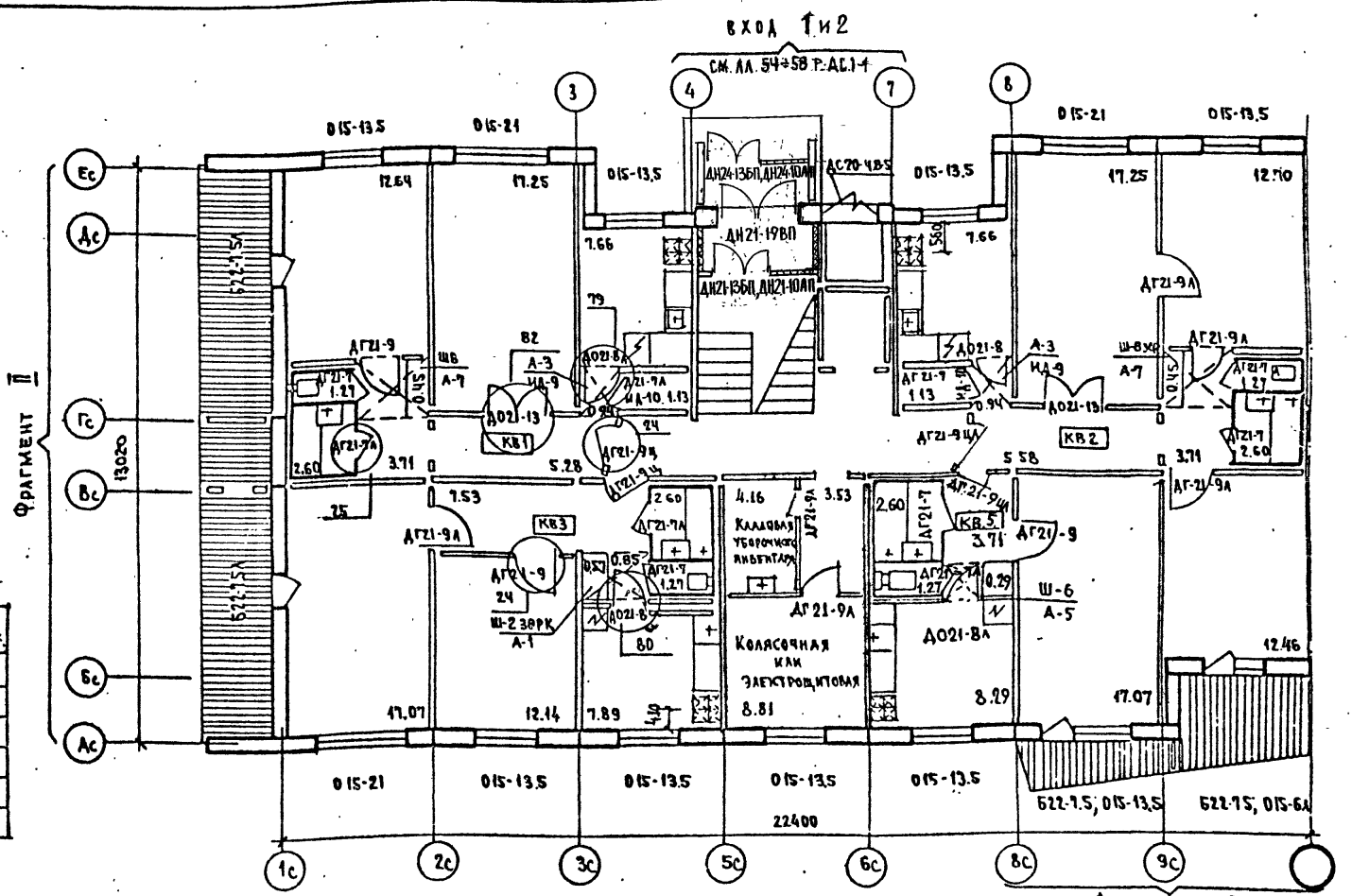
AC 1-1

29

ИД № ПОДА Т-6904  
 ПОДАРИТЬ И ДАТА  
 ВЗЯМ № В.Н. №  
 БЕД. АРХ. САМУХИНА СОУЧ. 4.84  
 СТА. АРХИТ. АШКЕВИЧ 4.04.4.84

ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ НА ОДИН ЭТАЖ

|   | НАИМЕНОВАНИЕ            | ЕДИН. ИЗМ.     | КВ.1  | КВ.2  | КВ.3  | КВ.4  | КВ.5 КОЛ-ВО ПЛАСКИ |
|---|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| 1 | ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ           | М <sup>2</sup> | 29.89 | 42.41 | 23.41 | 29.21 | 17.07              |
| 2 | КУХНИ                   | М <sup>2</sup> | 7.66  | 7.66  | 7.89  | 7.89  | 8.29               |
| 3 | КОРИДОРЫ                | М <sup>2</sup> | 9.93  | 10.23 | 8.38  | 7.57  | 3.87               |
| 4 | САЛОНА                  | М <sup>2</sup> | 3.87  | 3.87  | 3.87  | 3.87  | 3.87               |
| 5 | СТРОЕН. ШКАФЫ КОРИДОРОВ | М <sup>2</sup> | 0.45  | 0.45  | 0.57  | 4.20  | 0.29               |
| 6 | КЛАДОВЫЕ                | М <sup>2</sup> | 1.13  | 1.13  | —     | —     | —                  |



1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ. ВАРИАНТЫ ПЕРЕПЛЕТОВ ПО СЕРИИ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ ДАННОГО РАЗДЕЛА
2. СВОДНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 32 ДАННОГО РАЗДЕЛА
3. ФРАГМЕНТЫ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ 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





| №<br>п/п                      | НАИМЕНОВАНИЕ<br>ПОМЕЩЕНИЙ                                   | ЕДИН.<br>ИЗМЕР. | НЕ ИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ |          |            |         |                |                                 |        |            |         |                |
|-------------------------------|---|-----------------|---------------------|----------|------------|---------|----------------|---------------------------------|--------|------------|---------|----------------|
|                               |   |                 | ОСНОВНАЯ СХЕМА      |          |            |         |                | С КОЛЯСочНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ |        |            |         |                |
|                               |   |                 | ВСЕГО               | НА ЭТАЖИ |            |         | ВСЕГО          | НА ЭТАЖИ                        |        |            |         |                |
|                               |   |                 |                     | 1        | ДЕТАЛ. ПОЛ | 2-9     |                | ДЕТАЛ. ПОЛ                      | 1      | ДЕТАЛ. ПОЛ | 2-9     | ДЕТАЛ. ПОЛ     |
| ВАРИАНТ С САМУЗАЛАМИ РОССЫПЬЮ |   |                 |                     |          |            |         |                |                                 |        |            |         |                |
| 1                             | ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ   | М <sup>2</sup>  | 1184.76             | 131.64   | 312-315    | 1053.12 | 307<br>308-311 | 1172.62                         | 119.50 | 312-315    | 1053.12 | 307<br>308-311 |
| 2                             | КУХНИ   | М <sup>2</sup>  | 288.18              | 32.02    | 320-324    | 256.16  | 307<br>316-319 | 287.63                          | 31.47  | 320-324    | 256.16  | 307<br>316-319 |
| 3                             | КОРИДОРЫ  | М <sup>2</sup>  | 317.34              | 35.26    | 312-315    | 282.08  | 307<br>308-311 | 312.36                          | 32.12  | 312-315    | 280.24  | 307<br>308-311 |
| 4                             | САМУЗЛЫ   | М <sup>2</sup>  | 136.08              | 15.12    | 303        | 120.96  | 302            | 135.26                          | 14.30  | 303        | 120.96  | 302            |
| 5                             | ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ<br>КОРИДОРОВ                               | М <sup>2</sup>  | 24.03               | 2.67     | 312-315    | 21.36   | 307<br>308-311 | 23.12                           | 1.76   | 312-315    | 21.36   | 307<br>308-311 |
| 6                             | КЛАДОВЫЕ  | М <sup>2</sup>  | 20.34               | 2.26     | 312-315    | 18.08   | 307<br>308-311 | 21.22                           | 3.14   | 308-311    | 18.08   | 307<br>308-311 |
| 7                             | КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК,<br>КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВ.  | М <sup>2</sup>  | 33.30               | 3.70     | 305        | 29.60   | 305            | 49.80                           | 20.20  | 305        | 29.60   | 305            |
| 8                             | ТАМБУРЫ И<br>ВЕСТИБЮЛИ                                      | М <sup>2</sup>  | 5.30                | 5.30     | 305        | —       |                | 5.30                            | 5.30   | 305        | —       |                |
| ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ      |   |                 |                     |          |            |         |                |                                 |        |            |         |                |
| 1                             | ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ   | М <sup>2</sup>  | 1176.48             | 130.72   | 312-315    | 1045.76 | 307<br>308-311 | 1164.34                         | 118.58 | 312-315    | 1045.76 | 307<br>308-311 |
| 2                             | КУХНИ   | М <sup>2</sup>  | 279.90              | 31.10    | 320-324    | 248.80  | 307<br>316-319 | 280.30                          | 31.50  | 320-324    | 248.80  | 307<br>316-319 |
| 3                             | КОРИДОРЫ  | М <sup>2</sup>  | 324.99              | 36.11    | 312-315    | 288.88  | 307<br>308-311 | 321.29                          | 32.41  | 312-315    | 288.88  | 307<br>308-311 |
| 4                             | САМУЗЛЫ   | М <sup>2</sup>  | 30.32               | 15.48    | 303        | 123.84  | 302            | 139.32                          | 15.48  | 303        | 123.84  | 302            |
| 5                             | ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ<br>КОРИДОРОВ                               | М <sup>2</sup>  | 24.03               | 2.67     | 312-315    | 21.36   | 307<br>308-311 | 23.12                           | 1.76   | 312-315    | 21.36   | 307<br>308-311 |
| 6                             | КЛАДОВЫЕ  | М <sup>2</sup>  | 20.34               | 2.26     | 312-315    | 18.08   | 307<br>308-311 | 49.80                           | 20.20  | 312-315    | 18.08   | 307<br>308-311 |
| 7                             | КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК,<br>КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ | М <sup>2</sup>  | 33.30               | 3.70     | 305        | 29.60   | 305            | 33.30                           | 3.70   | 305        | 29.60   | 305            |
| 8                             | ТАМБУРЫ И<br>ВЕСТИБЮЛИ                                      | М <sup>2</sup>  | 5.30                | 5.30     | 305        | —       |                | 5.30                            | 5.30   | 305        | —       |                |

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

ПРИВЯЗАН

1. ДЕТАЛИ ПОЛА №302-песок 30 мм; №303-минвойлок 30 мм.  
2. ДЕТАЛИ ПОЛОВ №№307-324 см. РАЗДЕЛ 9.2-8; №305-РАЗДЕЛ 9.2-7.

3. ПОЛЫ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И КЛАДОВЫХ ПРИНИМАЮТСЯ АНАЛОГИЧНЫМИ С ПОЛАМИ ТЕХ ПОМЕЩЕНИЙ КУДА ОТКРЫВАЮТСЯ ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И КЛАДОВЫЕ.

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

|          |           |      |
|----------|-----------|------|
| ГЛАВ     | МЕНЬШИКОВ | 4.84 |
| ГИП      | РОЗЕНТУЛ  | 4.84 |
| ПРОБЕРЛА | МЕНЬШИКОВ | 4.84 |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  
ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ

121-016/1.2

АС. 1-1

Лист

32

ИНВ. № ПОЛА. ПОДПИСЬ И АААА ВЗАМ. ИВ. В. К.  
Т-6904  
НОРМОСЛУЖБ. МЕНЬШИКОВ  
ВЕД. АРХ. САМУХИНА  
4.84  
4.84

| ИИ<br>п.п.  | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм |               |            | МАССА<br>Т | Количество штук       |         |               |   |  |                          |         |    |   |  | Альбом<br>Рабочих Чертеж. |         |      |
|---|------------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------------|---------|---------------|---|--|--------------------------|---------|----|---|--|---------------------------|---------|------|
|   |                  | L<br>Длина   | h<br>Высота   | B<br>Толщ. |            | Планировочное решение |         |               |   |  |                          |         |    |   |  | Серия                     | Раздел  | Лист |
|   |                  |              |               |            |            | (Основное - I тип)    |         |               |   |  | Сквозной или электрощит. |         |    |   |  |                           |         |      |
|   |                  |              |               |            |            | Всего                 | на этаж |               |   |  | Всего                    | на этаж |    |   |  |                           |         |      |
| 1   | 2-8              | 9            | МАШ.<br>СТАН. | 1          | 2-8        |                       | 9       | МАШ.<br>СТАН. |   |  |                          |         |    |   |  |                           |         |      |
| 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  | 9НС18-1          | 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<br>(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<br>(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  |
|   |                  |              |               |            |            |                       |         |               |   |  |                          |         |    |   |  |                           |         |      |

| ИИ  | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм |             |            | МАССА<br>Т | КОЛ-ВО<br>шт. | Альбом<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ. |         |      |
|---|------------------|--------------|-------------|------------|------------|---------------|---------------------------|---------|------|
|   |                  | ℓ<br>ДЛИНА   | h<br>ВЫСОТА | ℓ<br>ТОЛЩ. |            |               | Серия                     | Раздел  | Лист |
| 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.И.ИЖ.М.А. РОЗЕНТУЛ  
РАЗРАБОТ. А. БЕЛУСОВ  
И. КОТЛЕР. А. РОЗЕНТУЛ  
ИИ.Н.Н. ПОДЛ.  
Т-690И

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
Г. МОСКВА

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

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

121-016/1.2 АС.1-1

Лист  
33

| №№<br>п.п  | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм |              |            | МАССА<br>Т | КОЛИЧЕСТВО ШТУК       |         |              |   |       |                             |   |    |   |     | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ. |        |      |
|--|------------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------------------|---------|--------------|---|-------|-----------------------------|---|----|---|-----|---------------------------|--------|------|
|  |                  | ℓ<br>ДЛИНА   | h<br>ВЫСОТА  | b<br>ТОЛЩ. |            | ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ |         |              |   |       |                             |   |    |   |     | СЕРИЯ                     | РАЗДЕЛ | ЛИСТ |
|  |                  |              |              |            |            | ОСНОВНОЕ - I ТИП      |         |              |   |       | С КОЛЯСЧОНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ |   |    |   |     |                           |        |      |
|  |                  |              |              |            |            | ВСЕГО                 | НА ЭТАЖ |              |   | ВСЕГО | НА ЭТАЖ                     |   |    |   |     |                           |        |      |
| 1  | 2-8              | 9            | МАШ.<br>СТА. | 1          | 2-8        |                       | 9       | МАШ.<br>СТА. |   |       |                             |   |    |   |     |                           |        |      |
| НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ( ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 мм)                            |                  |              |              |            |            |                       |         |              |   |       |                             |   |    |   |     |                           |        |      |
| 1  | 9НС2-4           | 3185         | 2760         | 350        | 2.38       | 45                    | 5       | 35           | 5 |       | 45                          | 5 | 35 | 5 | 121 | 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     |      |
|  |                  |              |              |            |            |                       |         |              |   |       |                             |   |    |   |     |                           |        |      |
| ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ<br>(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<br>(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    |      |

| №№<br>п.п  | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм. |             |            | МАССА<br>Т | КОЛ-ВО<br>ШТ. | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ. |           |      |
|--|------------------|---------------|-------------|------------|------------|---------------|---------------------------|-----------|------|
|  |                  | ℓ<br>ДЛИНА    | h<br>ВЫСОТА | б<br>ТОЛЩ. |            |               | СЕРИЯ                     | РАЗДЕЛ    | ЛИСТ |
| НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРАДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ) |                  |               |             |            |            |               |                           |           |      |
| 1  | 9НСК1            | 3185          | 2570        | 350        | 2.82       | 5             | 121                       | 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             |                           | 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  $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ .

Привязан

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-  
НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.  $\pm 0.00$   
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ

121-016/1.2 АС. 1-1

Лист  
34

Т. ИЖ. М. А. РОЗЕНТУЛ  
РАЗРАБОТ. А. БЕЛУСОВ  
Н. КОСТР. А. РОЗЕНТУЛ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
Т-6904

[illegible]

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

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

|             |                |            |
|-------------|----------------|------------|
| ИНВ.№ ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗМ. ИНВ.№ |
| Т-690Н      |                |            |

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

|     |   |
|-----|---|
| 484 | СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-<br>НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. $\pm 0.00$<br>НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ. |
| 484 |   |
| 484 |   |

Лист  
36

| №№<br>п.п.   | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм. |             |            | МАССА<br>Т | КОЛ-ВО<br>ШТ. | АЛБЕОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ. |         |      |
|--|------------------|---------------|-------------|------------|------------|---------------|---------------------------|---------|------|
|  |                  | ℓ<br>ДЛИНА    | h<br>ВЫСОТА | В<br>ТОЛЩ. |            |               | СЕРИЯ                     | РАЗДЕЛ  | ЛИСТ |
| НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИН. ПОМЕЩЕНИЯ) |                  |               |             |            |            |               |                           |         |      |
| 1  | 9НСК1            | 3185          | 2570        | 300        | 3.13       | 5             | 121                       | 10.1-63 | 4    |
| 2  | 9НСК1-2          | 3185          | 2570        | 300        | 3.14       | 2             |                           | 10.1-63 | 4    |
| 3  | 9НСК3-3          | 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           | 4485          | 2570        | 300        | 1.46       | 1             |                           | 10.9-20 |      |
| 13   | 9НСК23           | 1280          | 2570        | 300        | 1.21       | 2             |                           | 10.1-72 | 4    |
| 14   | НСКМ1            | 4880          | 1070        | 300        | 1.64       | 1             |                           | 10.1-63 | 17   |
| 15   | НСКМ2            | 3185          | 1070        | 300        | 1.03       | 1             |                           |         | 18   |
| 16   | НСКМ2-2          | 3185          | 1070        | 300        | 1.12       | 1             |                           |         | 18   |
| 17   | НСКМ3            | 4880          | 2480        | 300        | 3.73       | 1             |                           |         | 19   |
| 18   | НСКМ3-2          | 4880          | 2480        | 300        | 3.10       | 1             |                           |         | 20   |
| 19   | НСКМ4            | 3185          | 2480        | 300        | 2.53       | 1             |                           |         | 21   |
| 20   | НСКМ4-2          | 3185          | 2480        | 300        | 2.53       | 1             |                           |         | 21   |
| 21   | НСКМ5            | 3630          | 1070        | 300        | 1.20       | 1             |                           |         | 22   |

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

[illegible]

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

**ЦНИИЭП ЖИЛИЩА**  
**Г. МОСКВА**

|             |             |
|-------------|-------------|
| РУК. ГР. ПЫ | А. БЕЛОУСОВ |
| ПРОВЕРИЛ    | А. РОЗЕНТУЛ |
| ГЛ          | А. РОЗЕНТУЛ |

|     |      |   |
|-----|------|---|
| Лет | 4.84 | СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-<br>НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.±0.00<br>НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ. |
| Дн  | 4.84 |   |
| Вс  | 4.84 |   |

121-016/1.2 AC.1-1

Лист  
37

СОГЛАСОВАНО:

ИЗМ. № 2 11.05.84  
 ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУЛ  
 ПРОЕК. А. БЕЛОУСОВ  
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ  
 Н. КОНСТ. А. РОЗЕНТУЛ

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
 Т-6004  
 ИНВ. №

| №  | МАРКА   | ГАБАРИТЫ ММ |              |               | МАССА Т | КОЛИЧЕСТВО ШТУК     |       |             |   |     |                 |    |     |                |   |     |         | АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ |      |  |
|--|---------|-------------|--------------|---------------|---------|---------------------|-------|-------------|---|-----|-----------------|----|-----|----------------|---|-----|---------|-----------------------|------|--|
|  |         |             |              |               |         | ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ |       |             |   |     |                 |    |     |                |   |     |         |                       |      |  |
|  |         | ЭЛЕМЕНТА    | е<br>(ДЛИНА) | h<br>(ВЫСОТА) |         | b<br>(ТОЛЩ)         | ВСЕГО | ЭБ-1 РЯДОВ. |   |     | ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ. |    |     | ЭБ-3 ТОРЦ. ПР. |   |     | СЕРИЯ   | РАЗДЕЛ                | ЛИСТ |  |
|  |         |             |              |               |         |                     |       | НА ЭТАЖ.    |   |     | НА ЭТАЖ         |    |     | НА ЭТАЖ        |   |     |         |                       |      |  |
| 1  | 2-8     | 9           | 1            | 2-8           | 9       | 1                   | 2-8   | 9           | 1 | 2-8 | 9               | 1  | 2-8 | 9              |   |     |         |                       |      |  |
| НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ) |         |             |              |               |         |                     |       |             |   |     |                 |    |     |                |   |     |         |                       |      |  |
| 1  | 9НЧ4    | 5950        | 2760         | 300           | 4.99    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 18 | 2   | 14             | 2 | 121 | 10.1-1  | 8                     |      |  |
| 2  | 9НЧ4-2  | 5950        | 2760         | 300           | 4.99    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | —  | —   | —              | — |     | 10.1-1  | 9                     |      |  |
| 3  | 9НЧ4-3  | 5950        | 2760         | 300           | 5.10    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | —  | —   | —              | — |     | 10.1-1  | 10                    |      |  |
| 4  | 9НЧ4-4  | 5950        | 2760         | 300           | 5.10    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 18 | 2   | 14             | 2 |     | 10.1-1  | 11                    |      |  |
| 5  | 9НЧ21   | 1485        | 2760         | 300           | 1.22    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 9  | 1   | 7              | 1 |     | 10.1-9  | 12                    |      |  |
| 6  | 9НЧ17   | 5950        | 2570         | 300           | 4.56    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 1  | —   | —              | 1 |     | 10.1-62 | 14                    |      |  |
| 7  | 9НЧ17-2 | 5950        | 2570         | 300           | 4.56    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 1  | —   | —              | 1 |     | 10.1-62 | 15                    |      |  |
| 8  | 9НЧ21   | 1485        | 2570         | 300           | 1.10    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 1  | —   | —              | 1 |     | 10.9-20 |                       |      |  |
| НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ) |         |             |              |               |         |                     |       |             |   |     |                 |    |     |                |   |     |         |                       |      |  |
| 1  | 9НЧ4    | 6000        | 2760         | 350           | 5.71    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 18 | 2   | 14             | 2 | 121 | 10.1-2  | 8                     |      |  |
| 2  | 9НЧ4-2  | 6000        | 2760         | 350           | 5.71    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | —  | —   | —              | — |     | 10.1-2  | 9                     |      |  |
| 3  | 9НЧ4-3  | 6000        | 2760         | 350           | 5.86    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | —  | —   | —              | — |     | 10.1-2  | 10                    |      |  |
| 4  | 9НЧ4-4  | 6000        | 2760         | 350           | 5.86    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 18 | 2   | 14             | 2 |     | 10.1-2  | 11                    |      |  |
| 5  | 9НЧ21   | 1485        | 2760         | 350           | 1.44    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 9  | 1   | 7              | 1 |     | 10.1-7  | 12                    |      |  |
| 6  | 9НЧ17   | 6000        | 2570         | 350           | 5.35    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 1  | —   | —              | 1 |     | 10.1-62 | 14                    |      |  |
| 7  | 9НЧ17-2 | 6000        | 2570         | 350           | 5.35    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 1  | —   | —              | 1 |     | 10.1-62 | 15                    |      |  |
| 8  | 9НЧ21   | 1485        | 2570         | 350           | 1.31    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 1  | —   | —              | 1 |     | 10.9-20 |                       |      |  |
| НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 ММ) |         |             |              |               |         |                     |       |             |   |     |                 |    |     |                |   |     |         |                       |      |  |
| 1  | 9НЧ4    | 6050        | 2760         | 400           | 6.40    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 18 | 2   | 14             | 2 | 121 | 10.1-3  | 8                     |      |  |
| 2  | 9НЧ4-2  | 6050        | 2760         | 400           | 6.40    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | —  | —   | —              | — |     | 10.1-3  | 9                     |      |  |
| 3  | 9НЧ4-3  | 6050        | 2760         | 400           | 6.48    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | —  | —   | —              | — |     | 10.1-3  | 10                    |      |  |
| 4  | 9НЧ4-4  | 6050        | 2760         | 400           | 6.48    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 18 | 2   | 14             | 2 |     | 10.1-3  | 11                    |      |  |
| 5  | 9НЧ21   | 1485        | 2760         | 400           | 1.62    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 9  | 1   | 7              | 1 |     | 10.1-10 | 12                    |      |  |
| 6  | 9НЧ17   | 6050        | 2570         | 400           | 6.19    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 1  | —   | —              | 1 |     | 10.1-62 | 14                    |      |  |
| 7  | 9НЧ17-2 | 6050        | 2570         | 400           | 6.19    | —                   | —     | —           | — | —   | —               | 1  | —   | —              | 1 |     | 10.1-62 | 15                    |      |  |
| 8  | 9НЧ21   | 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  $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ .

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.  $\pm 0.00$   
 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-016/1.2 АС.1-1

| №<br>п.п  | МАРКА<br>ЭЛЕМЕНТА | ГАБАРИТЫ ММ  |               |             | МАССА<br>Т | КОЛИЧЕСТВО ШТУК      |          |          |                 |       |          |                |    |       |          |   |     | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ |        |      |  |  |
|---|-------------------|--------------|---------------|-------------|------------|----------------------|----------|----------|-----------------|-------|----------|----------------|----|-------|----------|---|-----|--------------------------|--------|------|--|--|
|   |                   |              |               |             |            | ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ. |          |          |                 |       |          |                |    |       |          |   |     | СЕРИЯ                    | РАЗДЕЛ | ЛИСТ |  |  |
|   |                   | е<br>(ДЛИНА) | н<br>(ВЫСОТА) | в<br>(ТОЛШ) |            | ЭБ-1 РЯДОВ.          |          |          | ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ. |       |          | ЭБ-3 ТОРЦ. ПР. |    |       |          |   |     |                          |        |      |  |  |
|   |                   |              |               |             |            | ВСЕГО                | НА ЭТАЖ. |          |                 | ВСЕГО | НА ЭТАЖ. |                |    | ВСЕГО | НА ЭТАЖ. |   |     |                          |        |      |  |  |
|   |                   |              |               |             |            | 1                    | 2-8      | 9        |                 | 1     | 2-8      | 9              |    | 1     | 2-8      | 9 |     |                          |        |      |  |  |
| 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   | СЛЗ               | 1690         | 2570          | 120         | 1.30       | 5                    | 1        | 4(2÷4эт) | —               | —     | —        | —              | —  | —     | —        | — |     | 10.4-1                   | 76     |      |  |  |
| 3   | СЛЗ-2             | 1690         | 2570          | 120         | 0.93       | 4                    | —        | 3(5÷8эт) | 1               | —     | —        | —              | —  | —     | —        | — |     | 10.4-1                   | 76     |      |  |  |
|   |                   |              |               |             |            |                      |          |          |                 |       |          |                |    |       |          |   |     |                          |        |      |  |  |
|   |                   |              |               |             |            |                      |          |          |                 |       |          |                |    |       |          |   |     |                          |        |      |  |  |
|   |                   |              |               |             |            |                      |          |          |                 |       |          |                |    |       |          |   |     |                          |        |      |  |  |
|   |                   |              |               |             |            |                      |          |          |                 |       |          |                |    |       |          |   |     |                          |        |      |  |  |

ПРИВЯЗАН

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

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.  $\pm 0.00$   
 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-016/1.2 АС.1-1

Лист

39

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
 Т-690Н  
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ  
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ



| №№  | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм |              |            | МАССА<br>Т. | КОЛИЧЕСТВО ШТУК        |         |              |   |  |                               |         |    |   |  | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ |                  |      |
|---|------------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------------------|---------|--------------|---|--|-------------------------------|---------|----|---|--|----------------------------|------------------|------|
|   |                  | е<br>ДЛИНА   | h<br>ВЫСОТА  | B<br>ТОЛЩ. |             | ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. |         |              |   |  |                               |         |    |   |  | СЕРИЯ                      | РАЗДЕЛ           | ЛИСТ |
|   |                  |              |              |            |             | ОСНОВНОЕ               |         |              |   |  | СКОЛЯСНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШТИТОВОЙ |         |    |   |  |                            |                  |      |
|   |                  |              |              |            |             | Всего                  | НА ЭТАЖ |              |   |  | Всего                         | НА ЭТАЖ |    |   |  |                            |                  |      |
| 1   | 2-8              | 9            | МАШ<br>ОТАРА | 1          | 2-8         |                        | 9       | МАШ<br>ОТАРА |   |  |                               |         |    |   |  |                            |                  |      |
| ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ. |                  |              |              |            |             |                        |         |              |   |  |                               |         |    |   |  |                            |                  |      |
| 1   | 98С1к            | 5620         | 2570         | 160        | 5.73        | 18                     | 2       | 14           | 2 |  | 17                            | 1       | 14 | 2 |  | 121                        | 10.2-1к, 10.9-20 | 7    |
| 2   | 98С1-2к          | 5620         | 2570         | 120        | 3.75        | 27                     | 3       | 21           | 3 |  | 25                            | 1       | 21 | 3 |  |                            |                  | 7    |
| 3   | 98С1-5к          | 5620         | 2570         | 120        | 3.75        | —                      | —       | —            | — |  | 1                             | 1       | —  | — |  |                            |                  | 8    |
| 4   | 98С1-11к         | 5620         | 2570         | 120        | 4.30        | 27                     | 3       | 21           | 3 |  | 27                            | 3       | 21 | 3 |  |                            |                  | 9    |
| 5   | 98С1-12к         | 5620         | 2570         | 120        | 3.75        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  |                            |                  | 10   |
| 6   | 98С1-13к         | 5620         | 2570         | 120        | 3.45        | 18                     | 2       | 14           | 2 |  | 18                            | 2       | 14 | 2 |  |                            |                  | 10   |
| 7   | 98С1-14к         | 5620         | 2570         | 160        | 5.78        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 8                             | —       | 7  | 1 |  |                            |                  | 11   |
| 8   | 98С1-19к         | 5620         | 2570         | 160        | 5.00        | —                      | —       | —            | — |  | 1                             | 1       | —  | — |  |                            |                  | 12   |
| 9   | 98С1-20к         | 5620         | 2570         | 160        | 5.73        | —                      | —       | —            | — |  | 2                             | 2       | —  | — |  |                            |                  | 13   |
| 10  | 98С4-2к          | 3100         | 2570         | 120        | 1.83        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  |                            |                  | 14   |
| 11  | 98С4-3к          | 3100         | 2570         | 160        | 3.18        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  |                            |                  | 14   |
| 12  | 98С16-2к         | 3320         | 2570         | 120        | 1.70        | 18                     | 2       | 14           | 2 |  | 18                            | 2       | 14 | 2 |  |                            |                  | 14   |
| 13  | 98С23к           | 1370         | 2570         | 120        | 0.45        | 36                     | 4       | 28           | 4 |  | 36                            | 4       | 28 | 4 |  |                            |                  | 15   |
| 14  | 98С24к           | 5240         | 2570         | 160        | 4.63        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  |                            |                  | 15   |
| 15  | 98С25к           | 5130         | 2570         | 160        | 4.50        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  |                            |                  | 17   |
| 16  | 98С26к           | 4100         | 2570         | 120        | 3.13        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  |                            |                  | 17   |
| 17  | СШ4-2            | 1550         | 2690         | 100        | 1.05        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  | 10.4-22                    | 3                |      |
| 18  | СШ6-3            | 1810         | 2690         | 100        | 1.23        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  | 10.4-22                    | 3                |      |
| 19  | СШ6-4            | 1810         | 2690         | 100        | 1.23        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  | 10.4-22                    | 3                |      |
| 20  | СШ7-2            | 1550         | 980          | 100        | 0.37        | 1                      | —       | —            | 1 |  | 1                             | —       | —  | 1 |  | 10.4-22                    | 4                |      |
| 21  | СШ8и             | 1770         | 980          | 100        | 0.42        | 1                      | —       | —            | 1 |  | 1                             | —       | —  | 1 |  | 10.4-11                    | 6                |      |
| 22  | СШ9-3            | 1810         | 980          | 100        | 0.45        | 1                      | —       | —            | 1 |  | 1                             | —       | —  | 1 |  | 10.4-22                    | 4                |      |
| 23  | СШ9-4            | 1810         | 980          | 100        | 0.45        | 1                      | —       | —            | 1 |  | 1                             | —       | —  | 1 |  | 10.4-22                    | 4                |      |
| 24  | СШ10-2           | 1770         | 2690         | 100        | 0.75        | 9                      | 1       | 7            | 1 |  | 9                             | 1       | 7  | 1 |  | 10.4-22                    | 4                |      |
| 25  | ВБ1-2            | 1570         | 2680         | 200        | 1.00        | 40                     | 8       | 24           | 8 |  | 39                            | 7       | 24 | 8 |  | 10.4-1                     | 35               |      |
| 26  | ВБ1-3            | 1570         | 2680         | 200        | 1.00        | 32                     |         | 32           |   |  | 32                            |         | 32 |   |  | 10.4-1                     | 36               |      |
| 27  | Б-2              | 3340         | 400          | 450        | 1.45        | —                      | —       | —            | — |  | 1                             | 1       | —  | — |  | 10.4-4                     | 15               |      |
| 28  | Б-9              | 4580         | 500          | 300        | 1.73        | 1                      | —       | —            | 1 |  | 1                             | —       | —  | 1 |  | 10.9-12                    | 42               |      |
| 29  | ВС20к            | 1570         | 2570         | 120        | 1.20        | —                      | —       | —            | — |  | 1                             | 1       | —  | — |  | 10.2-1к                    | 14               |      |
| 30  | 98С27            | 3020         | 2220         | 120        | 1.92        | 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         | 2570         | 180        | 1.45        | 16                     | —       | 14           | 2 |  | 16                            | —       | 14 | 2 |  | 10.9-20                    |                  |      |

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №  
Т-6904  
ТА. КИЖ. МС. А. РОЗЕНТУА 4.84  
РАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84  
И. КОМ. А. РОЗЕНТУА 4.84

| №№  | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм |              |            | МАССА<br>Т. | КОЛИЧЕСТВО ШТУК        |         |              |   |   |                               |         |    |   |   | АЛБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ |                     |      |
|---|------------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------------------|---------|--------------|---|---|-------------------------------|---------|----|---|---|---------------------------|---------------------|------|
|   |                  |              |              |            |             | ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. |         |              |   |   |                               |         |    |   |   | СЕРИЯ                     | РАЗДЕЛ              | ЛИСТ |
|   |                  | е<br>ДЛИНА   | h<br>ВЫСОТА  | в<br>ТОЛЩ. |             | ОСНОВНОЕ               |         |              |   |   | СКОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЗАКРТОШЧИТОВОЙ |         |    |   |   |                           |                     |      |
|   |                  |              |              |            |             | всего                  | НА ЭТАЖ |              |   |   | всего                         | НА ЭТАЖ |    |   |   |                           |                     |      |
| 1   | 2-8              | 9            | МАШ<br>ОТАРА | 1          | 2-8         |                        | 9       | МАШ<br>ОТАРА |   |   |                               |         |    |   |   |                           |                     |      |
| ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САНТЕХКАБИНАХ |                  |              |              |            |             |                        |         |              |   |   |                               |         |    |   |   |                           |                     |      |
| 1   | 9BC1K            | 5620         | 2570         | 160        | 5,73        | 18                     | 2       | 14           | 2 |   | 17                            | 1       | 14 | 2 |   | 121                       | 10.2 - 1 К, 10.9-20 | 7    |
| 2   | 9BC1-2K          | 5620         | 2570         | 120        | 3,75        | 27                     | 3       | 21           | 3 |   | 25                            | 1       | 21 | 3 |   |                           |                     | 7    |
| 3   | 9BC1-5K          | 5620         | 2570         | 120        | 3,75        | —                      | —       | —            | — | — | 1                             | 1       | —  | — |   |                           |                     | 8    |
| 4   | 9BC1-11K         | 5620         | 2570         | 120        | 4,30        | 27                     | 3       | 21           | 3 |   | 27                            | 3       | 21 | 3 |   |                           |                     | 9    |
| 5   | 9BC1-12K         | 5620         | 2570         | 120        | 3,75        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 9                             | 1       | 7  | 1 |   |                           |                     | 10   |
| 6   | 9BC1-13K         | 5620         | 2570         | 120        | 3,45        | 18                     | 2       | 14           | 2 |   | 18                            | 2       | 14 | 2 |   |                           |                     | 10   |
| 7   | 9BC1-14K         | 5620         | 2570         | 160        | 5,78        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 8                             | —       | 7  | 1 |   |                           |                     | 11   |
| 8   | 9BC1-19K         | 5620         | 2570         | 160        | 5,00        | —                      | —       | —            | — | — | 1                             | 1       | —  | — | — |                           |                     | 12   |
| 9   | 9BC1-20K         | 5620         | 2570         | 160        | 5,73        | —                      | —       | —            | — | — | 2                             | 2       | —  | — | — |                           |                     | 13   |
| 10  | 9BC4-2K          | 3100         | 2570         | 120        | 1,83        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 9                             | 1       | 7  | 1 |   |                           |                     | 14   |
| 11  | 9BC4-3K          | 3100         | 2570         | 160        | 3,18        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 9                             | 1       | 7  | 1 |   |                           |                     | 14   |
| 12  | 9BC16-2K         | 3320         | 2570         | 120        | 1,70        | 18                     | 2       | 14           | 2 |   | 18                            | 2       | 14 | 2 |   |                           |                     | 14   |
| 13  | 9BC23K           | 1370         | 2570         | 120        | 0,45        | 36                     | 4       | 28           | 4 |   | 36                            | 4       | 28 | 4 |   |                           |                     | 15   |
| 14  | 9BC24K           | 5240         | 2570         | 160        | 4,63        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 10                            | 2       | 7  | 1 |   |                           |                     | 15   |
| 15  | 9BC25K           | 5130         | 2570         | 160        | 4,50        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 8                             | —       | 7  | 1 |   |                           |                     | 17   |
| 16  | 9BC26K           | 4100         | 2570         | 120        | 3,13        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 9                             | 1       | 7  | 1 |   |                           |                     | 17   |
| 17  | СШ4-2            | 1550         | 2690         | 100        | 1,05        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 9                             | 1       | 7  | 1 |   | 10.4-22                   | 3                   |      |
| 18  | СШ6-3            | 1810         | 2690         | 100        | 1,23        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 9                             | 1       | 7  | 1 |   | 10.4-22                   | 3                   |      |
| 19  | СШ6-4            | 1810         | 2690         | 100        | 1,23        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 9                             | 1       | 7  | 1 |   | 10.4-22                   | 3                   |      |
| 20  | СШ7-2            | 1550         | 980          | 100        | 0,37        | 1                      | —       | —            | 1 |   | 1                             | —       | —  | 1 |   | 10.4-22                   | 4                   |      |
| 21  | СШ8и             | 1770         | 980          | 100        | 0,42        | 1                      | —       | —            | 1 |   | 1                             | —       | —  | 1 |   | 10.4-11                   | 6                   |      |
| 22  | СШ9-3            | 1810         | 980          | 100        | 0,45        | 1                      | —       | —            | 1 |   | 1                             | —       | —  | 1 |   | 10.4-22                   | 4                   |      |
| 23  | СШ9-4            | 1810         | 980          | 100        | 0,45        | 1                      | —       | —            | 1 |   | 1                             | —       | —  | 1 |   | 10.4-22                   | 4                   |      |
| 24  | СШ10-2           | 1770         | 2690         | 100        | 0,75        | 9                      | 1       | 7            | 1 |   | 9                             | 1       | 7  | 1 |   | 10.4-22                   | 4                   |      |
| 25  | 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  | ББ1-2            | 1570         | 2680         | 200        | 1,00        | 40                     | 8       | 24           | 8 |   | 39                            | 7       | 24 | 8 |   | 10.4-1                    | 35                  |      |
| 28  | ББ1-3            | 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         | 2570         | 180        | 1,45        | 16                     | —       | 14           | 2 |   | 16                            | —       | 14 | 2 |   | 10.9-20                   |                     |      |

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

РУК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА  
СНД А. РОЗЕНТУА

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

121-016/1.2 АС. 1-1

Лист

41

ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.04  
И. КОНТР. А. РОЗЕНТУЛ 4.84  
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИНВ. №  
Г. 630Н

| ИИ<br>П.П   | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, ММ |                |            | МАССА<br>Т. | КОЛИЧЕСТВО ШТУК        |         |                |   |   |                                |         |          |   |   | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ |                    |      |
|---|------------------|--------------|----------------|------------|-------------|------------------------|---------|----------------|---|---|--------------------------------|---------|----------|---|---|----------------------------|--------------------|------|
|   |                  | е<br>ДЛИНА   | н<br>ВЫСОТА    | в<br>ТОЛЩ. |             | ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. |         |                |   |   |                                |         |          |   |   | СЕРИЯ                      | РАЗДЕЛ             | ЛИСТ |
|   |                  |              |                |            |             | ОСНОВНОЕ               |         |                |   |   | С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ |         |          |   |   |                            |                    |      |
|   |                  |              |                |            |             | Всего                  | НА ЭТАЖ |                |   |   | Всего                          | НА ЭТАЖ |          |   |   |                            |                    |      |
| 1   | 2-8              | 9            | МАШ.<br>ОТАСЛ. | 1          | 2-8         |                        | 9       | МАШ.<br>ОТАСЛ. |   |   |                                |         |          |   |   |                            |                    |      |
| ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ.  |                  |              |                |            |             |                        |         |                |   |   |                                |         |          |   |   |                            |                    |      |
|   | П1к              | 5700         | 3180           | 100        | 4.53        | 36                     | 4       | 28             | 4 |   | 35                             | 3       | 28       | 4 |   | 121                        | 10.3 - 1к; 10.9-20 | 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                    | 46                 |      |
|   | П12-5            | 4380         | 1330           | 100        | 1.43        | 1                      | —       | —              | 1 | — | 1                              | —       | —        | 1 |   | 10.9-12                    | 33                 |      |
|   | П10-2и           | 3220         | 2220           | 200        | 3.20        | 1                      | —       | —              | — | 1 | 1                              | —       | —        | — | 1 | 10.4-11                    | 45                 |      |
|   | П11и             | 4420         | 3180           | 100        | 3.50        | 1                      | —       | —              | — | 1 | 1                              | —       | —        | — | 1 | 10.4-11                    | 44                 |      |
|   | П53              | 3220         | 890            | 200        | 1.45        | 1                      | —       | —              | — | 1 | 1                              | —       | —        | — | 1 | 10.9-12                    | 33                 |      |
|   | П54              | 1430         | 1190           | 100        | 0.43        | 1                      | —       | —              | — | 1 | 1                              | —       | —        | — | 1 | 10.9-12                    | 33                 |      |
| 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 |   |                            |                    | 66   |
|   | ПЛ6              | 1480         | 1500           | 180/200    | 0.85        | 4                      | —       | 4 (5-8л)       | — |   | 4                              | —       | 4 (5-8л) | — |   |                            |                    | 67   |
|   | ПЛ6-2            | 1480         | 1500           | 180/200    | 1.03        | 4                      | 1       | 3 (2-4л)       | — |   | 4                              | —       | 3 (2-4л) | — |   |                            |                    | 67   |
|   | ПЛ6А             | 1480         | 1500           | 180/200    | 1.03        | 1                      | —       | —              | 1 |   | 1                              | —       | —        | 1 |   |                            |                    | 68   |
| ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 И 400 ММ. ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ. |                  |              |                |            |             |                        |         |                |   |   |                                |         |          |   |   |                            |                    |      |
| ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА   |                  |              |                |            |             |                        |         |                |   |   |                                |         |          |   |   |                            |                    |      |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0,00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.              |                  |              |                |            |             |                        |         |                |   |   |                                |         |          |   |   |                            |                    |      |
| 121-016/1.2 АС. 1-1   |                  |              |                |            |             |                        |         |                |   |   |                                |         |          |   |   |                            |                    |      |

**ПРИВЯЗАН**

|            |             |            |      |
|------------|-------------|------------|------|
| РУК. ГР-ПЫ | А. БЕЛОУСОВ | <i>Бел</i> | 4.84 |
| ПРОВЕРИЛ   | А. РОЗЕНТУЛ | <i>Роз</i> | 4.84 |
| ГМП        | А. РОЗЕНТУЛ | <i>Роз</i> | 4.84 |

121-016/1.2 AC. 1-1.

| №№  | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ     | ГАБАРИТЫ, мм |           |     | МАССА<br>Т. | КОЛИЧЕСТВО ШТУК        |         |    |   |            |                                |         |    |   |            | АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ |                  |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------------------|--------------|-----------|-----|-------------|------------------------|---------|----|---|------------|--------------------------------|---------|----|---|------------|-------------------------|------------------|------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |                      | длина        | h         | в   |             | ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. |         |    |   |            |                                |         |    |   |            | СЕРИЯ                   | РАЗДЕЛ           | ЛИСТ |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                      |              |           |     |             | ОСНОВНОЕ               |         |    |   |            | С КОЛЯСНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШТИТОВОЙ |         |    |   |            |                         |                  |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                      |              |           |     |             | всего                  | НА ЭТАЖ |    |   | МАШ. ОТДЕЛ | всего                          | НА ЭТАЖ |    |   | МАШ. ОТДЕЛ |                         |                  |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2-8                  | 9            | 1         | 2-8 | 9           |                        |         |    |   |            |                                |         |    |   |            |                         |                  |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПА Н Е Л И  |                      |              |           |     |             |                        |         |    |   |            |                                |         |    |   |            |                         |                  |      | П Е Р Е К Р Ы Т И Я |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Т О Л Щ 160 мм. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | П1 (16)              | 5700         | 3180      | 160 | 6.93        | 24                     | 3       | 21 | - | -          | 23                             | 2       | 21 | - | -          | 121                     | 10.3-10          | 6    |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | П1 <sup>а</sup> (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 <sup>а</sup> 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               |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПА Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Д А Н Ы П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 300 мм ОДНОСЛОЙНОЙ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ И Т О Л Щ . 350 мм МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ. |                      |              |           |     |             |                        |         |    |   |            |                                |         |    |   |            |                         |                  |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЦНИИЭП жилища   |                      |              |           |     |             |                        |         |    |   |            |                                |         |    |   |            |                         |                  |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Москва   |                      |              |           |     |             |                        |         |    |   |            |                                |         |    |   |            |                         |                  |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РУК. ГР. Л. 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   |                      |              |           |     |             |                        |         |    |   |            |                                |         |    |   |            |                         |                  |      |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ЗКАМ. ИНВ. № Т-6804)  
 (АДМ. МАС) А. РОЗЕНТУА 4.84  
 РАБОТ. А. БЕЛЮСОВ 4.84  
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУА 4.84

| №   | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм |               |            | МАССА<br>Т. | КОЛИЧЕСТВО ШТУК        |             |               |   |   |       |                               |    |   |   |  |  | АЛББОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ |        |         |    |
|---|------------------|--------------|---------------|------------|-------------|------------------------|-------------|---------------|---|---|-------|-------------------------------|----|---|---|--|--|----------------------------|--------|---------|----|
|   |                  | е<br>ДЛИНА   | н<br>ВЫСОТА   | в<br>ТОЛЩ. |             | ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. |             |               |   |   |       |                               |    |   |   |  |  | СЕРИЯ                      | РАЗДЕЛ | ЛИСТ    |    |
|   |                  |              |               |            |             | О С Н О В Н О Е        |             |               |   |   |       | С КОЛЯСНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ |    |   |   |  |  |                            |        |         |    |
|   |                  |              |               |            |             | всего                  | Н А Э Т А Ж |               |   |   | всего | Н А Э Т А Ж                   |    |   |   |  |  |                            |        |         |    |
| 1   | 2-8              | 9            | МАШ.<br>ОТАРА | 1          | 2-8         |                        | 9           | МАШ.<br>ОТАРА |   |   |       |                               |    |   |   |  |  |                            |        |         |    |
| П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ. 160 ММ.                            |                  |              |               |            |             |                        |             |               |   |   |       |                               |    |   |   |  |  |                            | 121    | 10.3-10 | 6  |
| 1   | П1 (16)          | 5700         | 3180          | 160        | 6.93        | 32                     | 4           | 28            | - | - | 31    | 3                             | 28 | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 2   | П1-6 (16)        | 5700         | 3180          | 160        | 6.93        | 16                     | 2           | 14            | - | - | 16    | 2                             | 14 | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 3   | П1-7 (16)        | 5700         | 3180          | 160        | 6.53        | 8                      | 1           | 7             | - | - | 8     | 1                             | 7  | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 4   | П1-9 (16)        | 5700         | 3180          | 160        | 6.12        | -                      | -           | -             | - | - | 1     | 1                             | -  | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 5   | П1-12 (16)       | 5700         | 3180          | 160        | 6.05        | 8                      | 1           | 7             | - | - | 8     | 1                             | 7  | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 6   | П1-13 (16)       | 5700         | 3180          | 160        | 6.05        | 8                      | 1           | 7             | - | - | 8     | 1                             | 7  | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 7   | П1-18 (16)       | 5700         | 3180          | 160        | 6.50        | 8                      | 1           | 7             | - | - | 8     | 1                             | 7  | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 8   | П3-3 (16)        | 5700         | 2640          | 160        | 5.50        | 8                      | 1           | 7             | - | - | 8     | 1                             | 7  | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 9   | П3-4 (16)        | 5700         | 2640          | 160        | 5.50        | 8                      | 1           | 7             | - | - | 8     | 1                             | 7  | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 10  | П9 (16)          | 3180         | 1520          | 160        | 1.50        | 8                      | 1           | 7             | - | - | 8     | 1                             | 7  | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 11  | П9-2 (16)        | 3180         | 1520          | 160        | 1.83        | 16                     | 2           | 14            | - | - | 16    | 2                             | 14 | - | - |  |  |                            |        |         |    |
| 12  | П1К              | 5700         | 3180          | 100        | 4.53        | 4                      | -           | -             | 4 | - | 4     | -                             | -  | 4 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 13  | П1-6К            | 5700         | 3180          | 100        | 4.53        | 2                      | -           | -             | 2 | - | 2     | -                             | -  | 2 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 14  | П1-7К            | 5700         | 3180          | 100        | 4.53        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 15  | П1-12К           | 5700         | 3180          | 100        | 4.33        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 16  | П1-13К           | 5700         | 3180          | 100        | 4.33        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 17  | П1-18К           | 5700         | 3180          | 100        | 4.40        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 18  | П3-5К            | 5700         | 2640          | 100        | 3.65        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 19  | П3-6К            | 5700         | 2640          | 100        | 3.65        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 20  | П9 К             | 3180         | 1520          | 100        | 1.20        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 21  | П9-2К            | 3180         | 1520          | 100        | 1.20        | 2                      | -           | -             | 2 | - | 2     | -                             | -  | 2 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 22  | П12-2И           | 4380         | 1330          | 160        | 2.23        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 23  | П12-5            | 4380         | 1330          | 100        | 1.43        | 1                      | -           | -             | 1 | - | 1     | -                             | -  | 1 | - |  |  |                            |        |         |    |
| 24  | П10-2И           | 3220         | 2220          | 200        | 3.20        | 1                      | -           | -             | - | 1 | 1     | -                             | -  | - | 1 |  |  |                            |        |         |    |
| 25  | П11И             | 4420         | 3180          | 100        | 3.50        | 1                      | -           | -             | - | 1 | 1     | -                             | -  | - | 1 |  |  |                            |        |         |    |
| 26  | П53              | 3220         | 890           | 200        | 1.45        | 1                      | -           | -             | - | 1 | 1     | -                             | -  | - | 1 |  |  |                            |        |         |    |
| 27  | П54              | 1430         | 1190          | 100        | 0.43        | 1                      | -           | -             | - | 1 | 1     | -                             | -  | - | 1 |  |  |                            |        |         |    |
| БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ)                          |                  |              |               |            |             |                        |             |               |   |   |       |                               |    |   |   |  |  |                            | 121    | 10.4-1  | 55 |
|   | БП5              | 3510         | 1340/935      | 100        | 0.98        | 9                      | 1           | 7             | 1 |   | 9     | 1                             | 7  | 1 |   |  |  |                            |        |         |    |
| БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.) |                  |              |               |            |             |                        |             |               |   |   |       |                               |    |   |   |  |  |                            | 121    | 10.4-1  | 55 |
|   | БП5              | 3560         | 1390/980      | 100        | 1.02        | 9                      | 1           | 7             | 1 |   | 9     | 1                             | 7  | 1 |   |  |  |                            |        |         |    |

ПРИВЯЗАН

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350; 400 ММ  
ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВАРук. гр. пр. А. БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ  
СНП А. РОЗЕНТУЛСПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00  
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-016/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ  
45

| №№<br>п.п                                      | МАРКА<br>ЭЛЕМЕНТА   | ГАБАРИТЫ ММ  |               |             | МАССА<br>Т | КОЛИЧЕСТВО ШТУК<br>ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ. |          |     |                 |          |   |                |          |   |          |        |      | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ |     |   |
|--|---------------------|--------------|---------------|-------------|------------|---|----------|-----|-----------------|----------|---|----------------|----------|---|----------|--------|------|--------------------------|-----|---|
|  |                     | L<br>(ДЛИНА) | H<br>(ВЫСОТА) | B<br>(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        | 1      |      | 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       | —                                       | —        | —   | —               | —        | — | —              | 8        | 1 | 7        | —      |      |                          |     |   |
| 5  | П1-14к              | 5700         | 3180          | 100         | 4.40       | 1                                       | —        | —   | 1               | —        | — | —              | —        | — | —        | —      |      | 10.3-1к<br>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  | ПЛЧ                 | 2900         | 1900/2245     | 100         | 1.50       | 8                                       | 1        | 7   | —               | —        | — | —              | —        | — | —        | —      | 121  | 10.4-1                   | 63  |   |
| 2  | ПЛЧ <sup>а</sup>    | 2900         | 1900/2245     | 100         | 1.50       | 1                                       | —        | —   | 1               | —        | — | —              | —        | — | —        | —      |      |                          | 64  |   |
| 3  | ПЛЧ-2               | 2900         | 1900/2245     | 100         | 1.50       | 8                                       | 1        | 7   | —               | —        | — | —              | 4        | 1 | 3(2+4эт) | —      |      |                          | 63  |   |
| 4  | ПЛЧ <sup>а</sup> -2 | 2900         | 1900/2245     | 100         | 1.50       | 1                                       | —        | —   | 1               | —        | — | —              | 1        | — | —        | —      |      |                          | 64  |   |
| 5  | ПЛЧ-3               | 2900         | 1900/2245     | 100         | 1.40       | —                                       | —        | —   | —               | —        | — | —              | —        | — | —        | —      |      | 10.4-4                   | 3   |   |
| 6  | ПЛЧ-4               | 2900         | 1900/2245     | 100         | 1.40       | —                                       | —        | —   | —               | —        | — | —              | 4        | — | 4(5+8эт) | —      |      |                          |     |   |
| ПЛИТЫ ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ. |                     |              |               |             |            |   |          |     |                 |          |   |                |          |   |          |        |      |                          |     |   |
| 1  | ПЛЧ                 | 2850         | 1900/2240     | 100         | 1.45       | 8                                       | 1        | 7   | —               | —        | — | —              | —        | — | —        | —      | 121  | 10.4-1                   | 61  |   |
| 2  | ПЛЧ <sup>а</sup>    | 2850         | 1900/2240     | 100         | 1.45       | 1                                       | —        | —   | 1               | —        | — | —              | —        | — | —        | —      |      |                          | 62  |   |
| 3  | ПЛЧ-2               | 2850         | 1900/2240     | 100         | 1.45       | 8                                       | 1        | 7   | —               | —        | — | —              | 4        | 1 | 3(2+4эт) | —      |      |                          | 61  |   |
| 4  | ПЛЧ <sup>а</sup> -2 | 2850         | 1900/2240     | 100         | 1.45       | 1                                       | —        | —   | 1               | —        | — | —              | 1        | — | —        | 1      |      |                          | 62  |   |
| 5  | ПЛЧ-3               | 2850         | 1900/2240     | 100         | 1.38       | —                                       | —        | —   | —               | —        | — | —              | —        | — | —        | —      |      | 10.4-4                   | 3   |   |
| 6  | ПЛЧ-4               | 2850         | 1900/2240     | 100         | 1.38       | —                                       | —        | —   | —               | —        | — | —              | 4        | — | 4(5+8эт) | —      |      |                          | 3   |   |

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОЛ. Т-6904

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

РК. ГР. ЛЫ А. БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ  
ГИП А. РОЗЕНТУЛ

4.84  
4.84  
4.84

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

121-016/1.2 АС.1-1

ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУЛ  
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ  
И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ

| КОЛИЧЕСТВО ШТУК  |      |                |             |            |          |         |                     |          |     |                 |         |   |                |         |   |          |     | АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ |         |        |      |
|--|------|----------------|-------------|------------|----------|---------|---------------------|----------|-----|-----------------|---------|---|----------------|---------|---|----------|-----|-----------------------|---------|--------|------|
| №  | П.П. | МАРКА ЭЛЕМЕНТА | ГАБАРИТЫ ММ |            |          | МАССА Т | ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ |          |     |                 |         |   |                |         |   |          |     |                       | СЕРИЯ   | РАЗДЕЛ | ЛИСТ |
|  |      |                | е (ДЛИНА)   | h (ВЫСОТА) | в (ТОЛЩ) |         | ЭБ-1 РЯДОВ.         |          |     | ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ. |         |   | ЭБ-3 ТОРЦ. ПР. |         |   |          |     |                       |         |        |      |
|  |      |                |             |            |          |         | ВСЕГО               | НА ЭТАЖ. |     | ВСЕГО           | НА ЭТАЖ |   | ВСЕГО          | НА ЭТАЖ |   |          |     |                       |         |        |      |
|  |      |                |             |            |          |         |                     | 1        | 2-8 |                 | 9       | 1 |                | 2-8     | 9 | 1        | 2-8 | 9                     |         |        |      |
| ЛОДЖИИ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ                                |      |                |             |            |          |         |                     |          |     |                 |         |   |                |         |   |          |     | 121                   | 10.9-20 | 61     |      |
| 1  |      | ПЛ4            | 2800        | 1900/2235  | 100      | 1.40    | 8                   | 1        | 7   | —               | —       | — | —              | —       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 2  |      | ПЛ4а           | 2800        | 1900/2235  | 100      | 1.40    | 1                   | —        | —   | 1               | —       | — | —              | —       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 3  |      | ПЛ4-2          | 2800        | 1900/2235  | 100      | 1.40    | 8                   | 1        | 7   | —               | —       | — | —              | 4       | 1 | 3(2+497) | —   |                       |         |        |      |
| 4  |      | ПЛ4а-2         | 2800        | 1900/2235  | 100      | 1.40    | 1                   | —        | —   | 1               | —       | — | —              | 1       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 5  |      | ПЛ4-3          | 2800        | 1900/2235  | 100      | 1.35    | —                   | —        | —   | —               | —       | — | —              | —       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 6  |      | ПЛ4-4          | 2800        | 1900/2235  | 100      | 1.35    | —                   | —        | —   | —               | —       | — | —              | 4       | — | 4(5+837) | —   |                       |         |        |      |
| ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ) |      |                |             |            |          |         |                     |          |     |                 |         |   |                |         |   |          |     | 121                   | 10.2-1к | 27     |      |
| 1  |      | ВП6-2к         | 2760        | 2570       | 80       | 1.43    | —                   | —        | —   | —               | —       | — | 9              | 1       | 7 | 1        | —   |                       |         |        |      |
| 2  |      | ВП10к          | 1440        | 2570       | 80       | 0.35    | 18                  | 2        | 14  | 2               | —       | — | —              | —       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 3  |      | ВП15-2к        | 1320        | 2570       | 80       | 0.30    | —                   | —        | —   | —               | —       | — | 9              | 1       | 7 | 1        | —   |                       |         |        |      |
| ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)     |      |                |             |            |          |         |                     |          |     |                 |         |   |                |         |   |          |     | 121                   | 10.2-1к | 29     |      |
| 1  |      | ВП10к          | 1440        | 2570       | 80       | 0.35    | 18                  | 2        | 14  | 2               | —       | — | 9              | 1       | 7 | 1        | —   |                       |         |        |      |
| ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ) |      |                |             |            |          |         |                     |          |     |                 |         |   |                |         |   |          |     | 121                   | 10.2-1к | 27     |      |
| 1  |      | ВП6-2к         | 2760        | 2570       | 80       | 1.43    | —                   | —        | —   | —               | —       | — | 9              | 1       | 7 | 1        | —   |                       |         |        |      |
| 2  |      | ВП10к          | 1440        | 2570       | 80       | 0.35    | 2                   | 2        | —   | —               | —       | — | —              | —       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 3  |      | ВП15-2к        | 1320        | 2570       | 80       | 0.30    | —                   | —        | —   | —               | —       | — | 1              | 1       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 4  |      | ВП31           | 1440        | 2510       | 80       | 0.38    | 16                  | —        | 14  | 2               | —       | — | —              | —       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 5  |      | ВП32           | 1320        | 2510       | 80       | 0.30    | —                   | —        | —   | —               | —       | — | 8              | —       | 7 | 1        | —   |                       |         |        |      |
| ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)     |      |                |             |            |          |         |                     |          |     |                 |         |   |                |         |   |          |     | 121                   | 10.2-1к | 29     |      |
| 1  |      | ВП10к          | 1440        | 2570       | 80       | 0.35    | 2                   | 2        | —   | —               | —       | — | 1              | 1       | — | —        | —   |                       |         |        |      |
| 2  |      | ВП31           | 1440        | 2510       | 80       | 0.38    | 16                  | —        | 14  | 2               | —       | — | 8              | —       | 7 | 1        | —   |                       |         |        |      |

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

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
Т-6904  
ИНВ. № ВЗН. ИНВ. №  
РАЗРАБОТКА БЕЛЕНКО  
Н. РОЗЕНТУЛ  
4.84

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН |  |  |  |  |
| ИНВ. №   |  |  |  |  |

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА

РИЗ. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ  
 ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ  
 ГИП А. РОЗЕНТУЛ

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

121-016/1.2 АС.1-1

ЛИСТ  
 47



| №№   | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ   | ГАБАРИТЫ, мм |             |            | МАССА<br>Т. | КОЛИЧЕСТВО ШТУК        |         |    |   |       |                                |   |    |               |  | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ |         |      |
|--|--------------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------------------|---------|----|---|-------|--------------------------------|---|----|---------------|--|----------------------------|---------|------|
|  |                    | е<br>ДЛИНА   | h<br>ВЫСОТА | в<br>ТОЛЩ. |             | ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. |         |    |   |       |                                |   |    |               |  | СЕРИЯ                      | РАЗДЕЛ  | ЛИСТ |
|  |                    |              |             |            |             | ОСНОВНОЕ               |         |    |   |       | С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ |   |    |               |  |                            |         |      |
|  |                    |              |             |            |             | всего                  | НА ЭТАЖ |    |   | всего | НА ЭТАЖ                        |   |    | МАШ.<br>ОТДЕЛ |  |                            |         |      |
| 1  | 2-8                | 9            | 1           | 2-8        | 9           |                        |         |    |   |       |                                |   |    |               |  |                            |         |      |
| ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САУЗЛАХ 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 <sup>а</sup> 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             |  |                            | 10.2-1к | 26   |
| 3  | ВП10-2к            | 1440         | 2570        | 80         | 0.40        | 18                     | 2       | 14 | 2 |       | 18                             | 2 | 14 | 2             |  |                            | 10.2-1к | 29   |
| ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САУЗЛАХ 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 <sup>а</sup> 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         | 2510        | 80         | 0.40        | 16                     | —       | 14 | 2 |       | 16                             | — | 14 | 2             |  | 10.2-9                     | 60      |      |
| 11   | ВП40               | 3040         | 2510        | 80         | 1.17        | 8                      | —       | 7  | 1 |       | 8                              | — | 7  | 1             |  | 10.2-9                     | 60      |      |
| 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 | —  | —             |  |                            | 10.2-1к | 26   |
| 3  | ВП10-2к            | 1440         | 2570        | 80         | 0.40        | 2                      | 2       | —  | — |       | 2                              | 2 | —  | —             |  |                            | 10.2-1к | 29   |
| 4  | ВП31-2             | 1440         | 2510        | 80         | 0.40        | 16                     | —       | 14 | 2 |       | 16                             | — | 14 | 2             |  |                            | 10.2-9  | 60   |
| 5  | ВП40               | 3040         | 2510        | 80         | 1.17        | 8                      | —       | 7  | 1 |       | 8                              | — | 7  | 1             |  |                            | 10.2-9  | 60   |

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

РУК. ГР. ПЫ 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<br>ИЗДЕЛИЯ   | ГАБАРИТЫ, мм |             |            | МАССА<br>Т | КОЛИЧЕСТВО ШТУК.<br>ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ |         |       |   |       |         |         |   |       |   |       |   | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ. |  |      |
|--|--------------|-------------|------------|------------|---|---------|-------|---|-------|---------|---------|---|-------|---|-------|---|---------------------------|--|------|
|  | е<br>ДЛИНА   | h<br>ВЫСОТА | б<br>ТОЛЩ. |            | ОСНОВНОЕ - ИТИП.                          |         |       |   |       |         | НА ЭТАЖ |   |       |   |       |   | СЕРИЯ                     | РАЗДЕЛ   | ЛИСТ |
|  |              |             |            |            | Всего                                     | НА ЭТАЖ |       |   | Всего | НА ЭТАЖ |         |   |       |   |       |   |                           |  |      |
|  |              |             |            |            |   | 1       | 2,3,4 | 5 |       | 6,7,8   | 9       | 1 | 2,3,4 | 5 | 6,7,8 | 9 |                           |  |      |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДАРОНЫ (ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫ ПЬЮ)                           |              |             |            |            |   |         |       |   |       |         |         |   |       |   |       |   |                           |  |      |
| ПА1  | 2580         | 1570        | 85         | 0.53       | 18  | 2       | 6     | 2 | 6     | 2       | 17      | 1 | 6     | 2 | 6     | 2 | 124                       | 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  |              |             |            |            |   |         |       |   |       |         |         |   |       |   |       |   |                           |  |      |
| СК11-02(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 6   | -       | 3     | - | 3     | -       | 6       | - | 3     | - | 3     | - | 1.188                     | ВЫПУСК 8; 11<br>(МАРКИ В СКОБ-<br>КАХ ДЛЯ ВЫП. 11) |      |
| СК11-02(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 2   | 1       | -     | 1 | -     | -       | 2       | 1 | -     | 1 | -     | - |                           |  |      |
| СК11-02(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 1   | -       | -     | - | -     | -       | 1       | - | -     | - | -     | - |                           |  | 1    |
| СК11-12(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 6   | -       | 3     | - | 3     | -       | 6       | - | 3     | - | 3     | - |                           |  |      |
| СК11-12(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 2   | 1       | -     | 1 | -     | -       | 2       | 1 | -     | 1 | -     | - |                           |  |      |
| СК11-12(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 1   | -       | -     | - | -     | -       | 1       | - | -     | - | -     | - |                           |  | 1    |
| СК12-02(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 6   | -       | 3     | - | 3     | -       | 6       | - | 3     | - | 3     | - |                           |  |      |
| СК12-02(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 2   | 1       | -     | 1 | -     | -       | 2       | 1 | -     | 1 | -     | - |                           |  |      |
| СК12-02(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 1   | -       | -     | - | -     | -       | 1       | - | -     | - | -     | - |                           |  | 1    |
| СК12-12(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 6   | -       | 3     | - | 3     | -       | 6       | - | 3     | - | 3     | - |                           |  |      |
| СК12-12(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 2   | 1       | -     | 1 | -     | -       | 2       | 1 | -     | 1 | -     | - |                           |  |      |
| СК12-12(СК24-02)   | 2730         | 1600        |            | 3.31       | 1   | -       | -     | - | -     | -       | 1       | - | -     | - | -     | - | 1                         |  |      |
| ЛЕСТНИЦЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДА (В.Т.Ч. МАРШИ, ПЛОЩАДКИ, КОЗЫРЬКИ, ЭКРАНЫ ВХОДА) |              |             |            |            |   |         |       |   |       |         |         |   |       |   |       |   |                           |  |      |
| ЛМЗ  | 2698         | 1100        | 2590       | 1.34       | 16  | 1       | 6     | 2 | 6     | 1       | 16      | 1 | 6     | 2 | 6     | 1 | 121                       | 10.4-2   | 31   |
| ЛП10   | 4260         | 2410        | 350/190    | 5.45       | 7   | -       | 3     | 1 | 3     | -       | 7       | - | 3     | 1 | 3     | - |                           | 10.4-11  | 49   |
| ЛП10-2и  | 4260         | 2410        | 350/190    | 5.48       | 1   | -       | -     | - | -     | -       | 1       | - | -     | - | -     | - |                           | 50   |      |
| ЛП11-6   | 4260         | 1370        | 350/190    | 4.93       | 8   | 1       | 3     | 1 | 3     | -       | 8       | 1 | 3     | 1 | 3     | - |                           | 10.4-22  | 6    |
| КБ2и   | 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   |

| №№<br>п.п.   | МАРКА<br>ИЗДЕЛ. | ГАБАРИТЫ, ММ. |                      |           | МАССА<br>Т | КОЛ-ВО<br>ШТ | АЛЬБОМ<br>РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ. |          |      |
|--|-----------------|---------------|----------------------|-----------|------------|--------------|---------------------------|----------|------|
|  |                 | е<br>ДЛИНА    | h<br>ВЫСОТА          | б<br>ТОЛЩ |            |              | СЕРИЯ                     | РАЗДЕЛ   | ЛИСТ |
| ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ, ОПОРЫ ЛОТ-<br>КОВ, ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЧЕРДАКА, ОГОЛОВКИ ВЕНТБАКОВ, ВЕНТШАХТА) |                 |               |                      |           |            |              |                           |          |      |
| 1  | КП1             | 5700          | 3180                 | 250       | 6,32       | 6            | 121                       | 10. 9-12 | 4    |
| 2  | КП1-2           | 5700          | 3180                 | 250       | 5,83       | 1            |                           | 4        |      |
| 3  | КП3             | 4700          | 2580                 | 250       | 4.02       | 1            |                           | 7        |      |
| 4  | КП3-2           | 4700          | 2580                 | 250       | 4.02       | 1            |                           | 7        |      |
| 5  | КП4             | 4380          | 1150                 | 250       | 1.75       | 1            |                           | 7        |      |
| 6  | КП5             | 6260          | 3180                 | 250       | 6.97       | 4            |                           | 10.9-14  | 23   |
| 7  | АК1             | 3180          | 1560                 | 380       | 2.12       | 2            |                           | 15       |      |
| 8  | АК1-2           | 3180          | 1560                 | 380       | 2.04       | 1            |                           | 15       |      |
| 9  | АК1-3           | 3180          | 1560                 | 380       | 2,04       | 1            |                           | 15       |      |
| 10   | АК4             | 3180          | 1350                 | 380       | 1,77       | 1            |                           | 16       |      |
| 11   | ОЛ1             | 3300          | 1180                 | 160       | 1.55       | 4            | 10. 9-12                  | 21       |      |
| 12   | ОЛ2             | 1450          | 1180                 | 160       | 0,68       | 2            |                           | 21       |      |
| 13   | ВСК1            | 3000          | 1180                 | 120       | 1.05       | 2            |                           | 21       |      |
| 14   | ОБ1             | 1500          | 600                  | 300/450   | 0,46       | 2            |                           | 41       |      |
| 15   | ОБ2             | 1500          | 600                  | 300/450   | 0,78       | 4            |                           | 41       |      |
| 16   | ВВШ1            | 2160          | d <sub>н</sub> =1560 | 80        | 1.42       | 1            |                           | 45       |      |

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

Рук. гр. п. А. БЕЛОУСОВ  
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ  
ГИП А. РОЗЕНТУЛ

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

121-016/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ  
49



| НАИМЕНОВАНИЕ<br>ИЗДЕЛИЯ                         | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ                                    | ГАБАРИТЫ      |               |              | КОЛИЧЕСТВО ШТУК |          |       |                                    |          |       | ГОСТ | СЕРИЯ   |            |            |
|---|---|---------------|---------------|--------------|-----------------|----------|-------|------------------------------------|----------|-------|------|---------|------------|------------|
|   |   | ВЫСОТА<br>h   | ШИРИНА<br>b   | ТОЛЩИНА<br>δ | ОСНОВНАЯ СХЕМА  |          |       | С КОЛАСОЧНОЙ ИЛИ<br>ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ |          |       |      |         |            |            |
|   |   |               |               |              | ВСЕГО           | НА ЭТАЖИ |       | ВСЕГО                              | НА ЭТАЖИ |       |      |         |            |            |
|   |   |               |               |              |                 | 1        | 2-9   |                                    | 1        | 2-9   |      |         |            |            |
| О К Н А И      Б А Л К О Н Н Ы Е      Д В Е Р И |   |               |               |              |                 |          |       |                                    |          |       |      |         |            |            |
| П Е Р Е П Л А Т Ы                               | СПАРЕННЫЕ<br>ПРИ t° 20°-25°                         | ОКНА          | 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<br>ПРИ t° 30°                            | ОКНА          | 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<br>ПРИ t° 35°-40°                           | ОКНА          | 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.  |               | НАЛИЧНИК ТИП2 | П.М.         | 34              | 13       | 775.0 | 82.0                               | 693.0    | 775.0 | 82.0 | 693.0   | 8242-75    |            |
|   | ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ<br>ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ<br>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    | —       |            |            |
|   |   | ДС20-48-5     |               | 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                                 |   | НАЛИЧНИК 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

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГАП МЕНЬШИКОВ 4.84  
ГП РОЗЕНТУЛ 4.84  
ПРОВЕРИЛ МЕНЬШИКОВ 4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-016/1.2

АС. 1-1

ЛИСТ  
51

| НАИМЕНОВАНИЕ<br>ИЗДЕЛИЯ  | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ    |             |              | ВАРИАНТ САНУЗАЛ РОССЫПЬЮ |          |        |                                    |          |        | ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ |          |        |                                    |          |        | ГОСТ                     | СЕРИЯ    |  |
|--|------------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------|----------|--------|------------------------------------|----------|--------|--------------------------|----------|--------|------------------------------------|----------|--------|--------------------------|----------|--|
|  |                  | ВЫСОТА<br>h | ШИРИНА<br>b | ТОЛЩИНА<br>B | ОСНОВНАЯ СХЕМА           |          |        | С КОЛЫСЧОНОЙ ИЛИ<br>ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ |          |        | ОСНОВНАЯ СХЕМА           |          |        | С КОЛЫСЧОНОЙ ИЛИ<br>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<br>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<br>ПОЛОТНА   | АО21-8           | 2071        | 770         | 74           | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     | 8242-75                  |          |  |
|  | 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 I   | П.М.        | 54          | 13           | 2594.0                   | 290.0    | 2304.0 | 2594.0                             | 290.0    | 2304.0 | 2594.0                   | 290.0    | 2304.0 | 2594.0                             | 290.0    | 2304.0 | 8242-75                  |          |  |
| В С Т Р О Е Н Н О Е                      О Б О Р У Д О В А Н И Е |                  |             |             |              |                          |          |        |                                    |          |        |                          |          |        |                                    |          |        |                          |          |  |
| ШКАФЫ  | Ш-1              | 2500        | 1480        | 450          | 9                        | 1        | 8      | 9                                  | 1        | 8      | 9                        | 1        | 8      | 9                                  | 1        | 8      | 121-<br>РАЗДЕЛ<br>10.6-4 |          |  |
|  | Ш-2              | 2100        | 1480        | 600          | 9                        | 1        | 8      | 9                                  | 1        | 8      | 9                        | 1        | 8      | 9                                  | 1        | 8      |                          |          |  |
|  | Ш-6              | 2500        | 450         | 700          | —                        | —        | —      | 1                                  | 1        | —      | —                        | —        | —      | 1                                  | 1        | —      |                          |          |  |
|  | Ш-8              | 2100        | 1390        | 300          | 9                        | 1        | 8      | 9                                  | 1        | 8      | 9                        | 1        | 8      | 9                                  | 1        | 8      |                          |          |  |
| АНТРЕСОЛИ  | А-5              | 400         | 700         | 1370         | —                        | —        | —      | 1                                  | 1        | —      | —                        | —        | —      | 1                                  | 1        | —      | 90<br>РАЗДЕЛ<br>10.6-8   |          |  |
|  | 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<br>ПОД МОЙКУ   | ПМ-500А          | 840         | 600         | 500          | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     | 8242-75                  |          |  |
|  | ПМ-500П          | 840         | 600         | 500          | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     |                          |          |  |
| ПОДСТАВКА ПОД<br>ХОЛОДИЛЬНИК                                     | ПХ-600           | 350         | 600         | 600          | 36                       | 4        | 32     | 36                                 | 4        | 32     | 36                       | 4        | 32     | 36                                 | 4        | 32     | 121<br>РАЗДЕЛ<br>10.6-1  |          |  |
| 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 |                          |          |  |
| ЩИТЫ   | ИД 9             | 460         | 880         | 70           | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     |                          |          |  |
|  | ИД 10            | 460         | 730         | 70           | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     | 18                       | 2        | 16     | 18                                 | 2        | 16     |                          |          |  |

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

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГЛАВ. МЕНЬШИКОВ *Г.С.* 4.84  
ГЛАВ. РОЗЕНТУЛ *Р.С.* 4.84  
ПРОВЕРИЛ МЕНЬШИКОВ *Г.С.* 4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-016/1.2

АС. 1-1

ЛИСТ  
52

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

| 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<br>АС20-9Т | 1888         | 986    | 94      | 1               | 1      | 1                    | 1      | 1                           | 1      | 1.135-1 | Альбом                  | 17<br>152 | С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ ГОСТ 10174-72 В ЗАМЕНАТЕЛЕ ДАНО КОЛ-ВО НА 351,362 |            |
| Выход на чердак  | ДСТ-9<br>АС20-9Т | 1288         | 986    | 94      | 1               | 1      | 1                    | 1      | 1                           | 1      | 1.136-1 | II<br>—                 | 17<br>152 |  |            |
| Выход на крышу; чердак   | ДЛ12-9           | 1288         | 986    | 94      | 1/1             | 1/1    | 1/1                  | 1/1    | 1/1                         | 1/1    |         |                         | 20<br>165 |  |            |
| Погонажные изделия   | ПАНТУС тип 3     | 37           | 38     | —       | 1800            | 200    | 1600                 | 1800   | 200                         | 1600   | 8242-75 | —                       | —         |  | 3          |

| НАЗНАЧЕНИЯ<br>ИЗДЕЛИЯ           | МАРКА<br>ИЗДЕЛИЯ | ГАБАРИТЫ, мм |        |         | КОЛИЧЕСТВО ШТУК  |                  |                  |                  | ГОСТ | АЛЬБОМ РАБОЧИХ<br>ЧЕРТЕЖЕЙ |        |         |  |
|---------------------------------|------------------|--------------|--------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|----------------------------|--------|---------|--|
|                                 |                  | ВЫСОТА       | ШИРИНА | ТОЛЩИНА | ВАРИАНТ ВХОДА №1 | ВАРИАНТ ВХОДА №2 | ВАРИАНТ ВХОДА №3 | ВАРИАНТ ВХОДА №4 |      | СЕРИЯ                      | РАЗДЕЛ | № ЛИСТА |  |
| РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ                  |                  |              |        |         |                  |                  |                  |                  |      |                            |        |         |  |
| ЩИТЫ<br>ВХОДА В<br>МУСОРОКАМЕРУ | ИД 24            | 380          | 1280   | 70      | —                | —                | —                | 1                |      | 121                        | 9.2-9  | 15      |  |
|                                 | ИД 25            | 230          | 1280   | 70      | —                | —                | 1                | —                |      |                            |        |         |  |
|                                 | ИД 26            | 300          | 1120   | 70      | —                | 1                | 1                | 1                |      |                            |        |         |  |

## П р и м е ч а н и я

1. Варианты входа с №1 по №4 выбираются при привязке в зависимости от отметки земли и положения мусорокамеры см. раздел 9.2-7 лист 12
2. Рисунки дверей ДВ.9 и ДВМ4-В выбираются при привязке; марка выбранного рисунка проставляется в данной спецификации.
3. Высота дверного блока ДВМ4-В дана без учета монтажной доски: оба полотна двери не должны иметь остекления.
4. Марки дверей, отмеченные \* выполняются по габаритным размерам, указанным в данной спецификации.
5. Наличники на двери тип 1 заполняются только с одной стороны, согласно данному рисунку / для удобства наклейки обоев /
6. Дверной блок ДВ9-8" используется как остекленная стенка тамбура без открывания.
7. В графе "Двери наружные ДВ9" в числителе дано количество дверей для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки ниже 25°C, в знаменателе — для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки выше - 25°C.
8. 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 II-A.1-71\*, полотно двери в противопожарной стене обшивается с двух сторон железом по асбесту.

Привязан

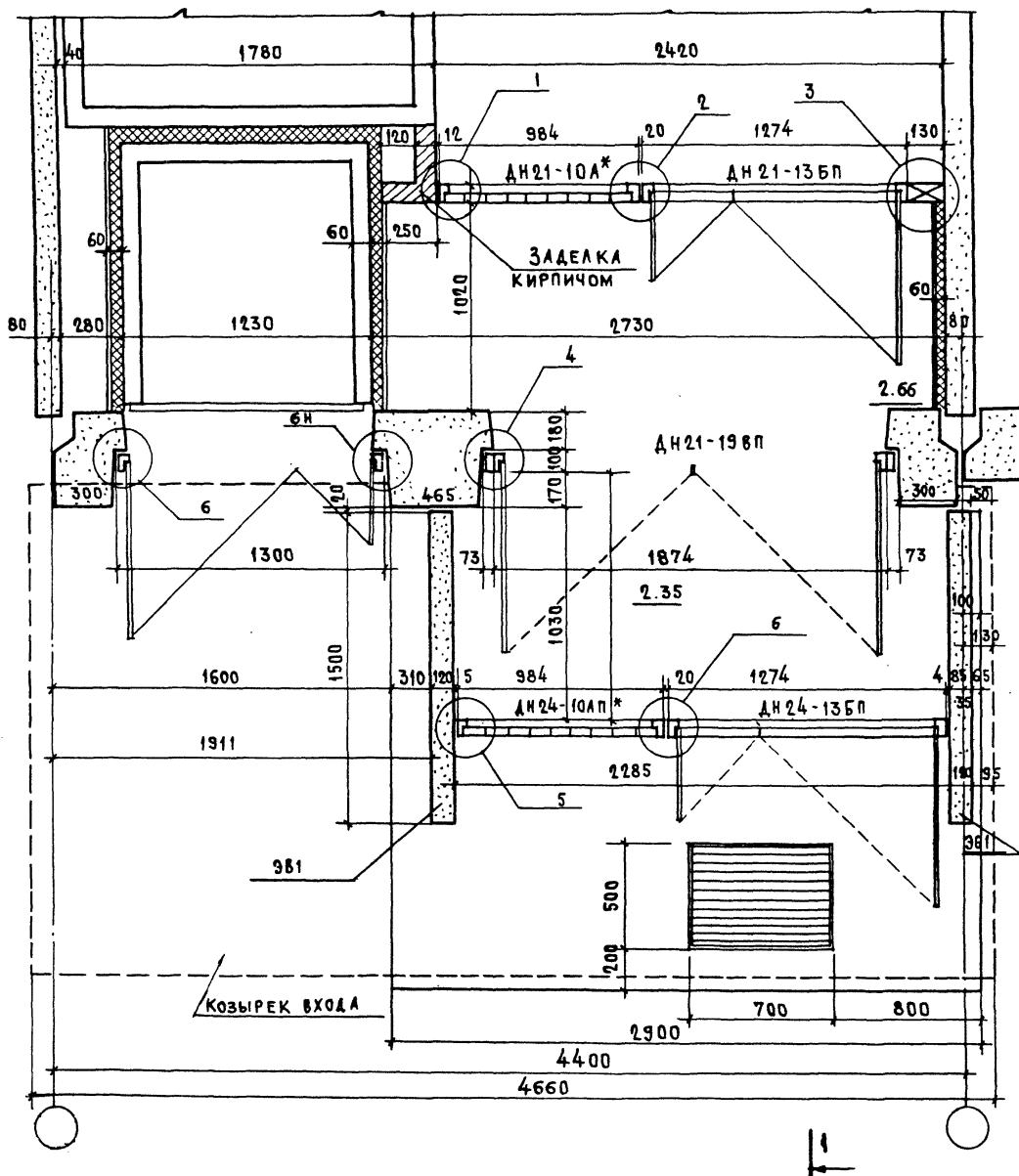
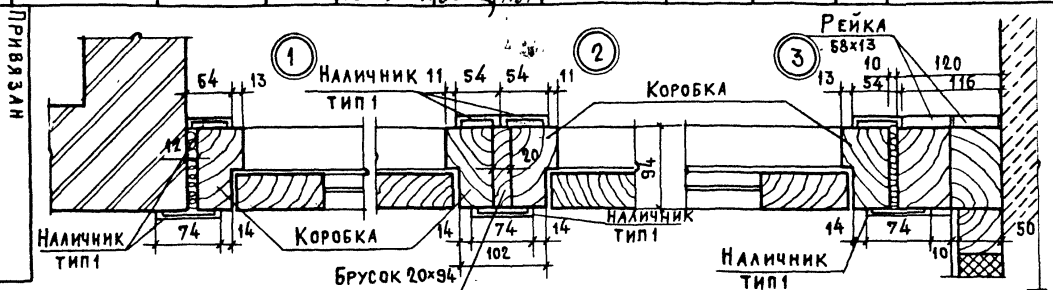
 ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

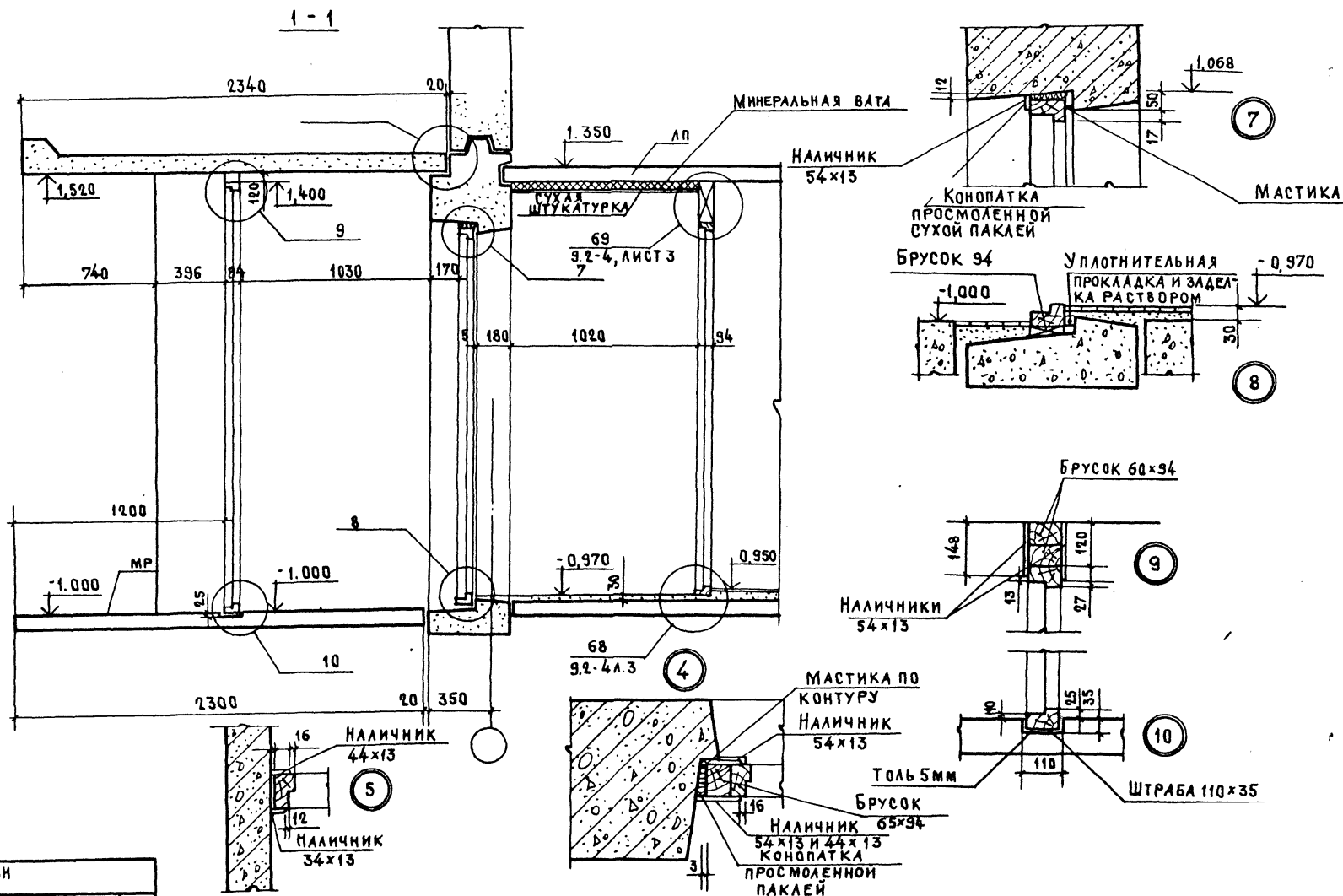
 ГАП МЕНШИКОВ 4.84  
БЕД.АРХ А.САМУХИНА 4.84  
ПРОВЕРКА МЕНШИКОВ 4.84

 Спецификация  
деревянных изделий

121-016/1.2 АС. 1-1

 Лист  
53





ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГЛАВ. Б. МЕНЬШИКОВ  
ГИП. А. РОЗЕНТАУС  
ПРОВЕР. Б. МЕНЬШИКОВ

Вход. Разрез 1-1. Узлы.

121-016 / 1:2 АС. 1-1

Лист  
55

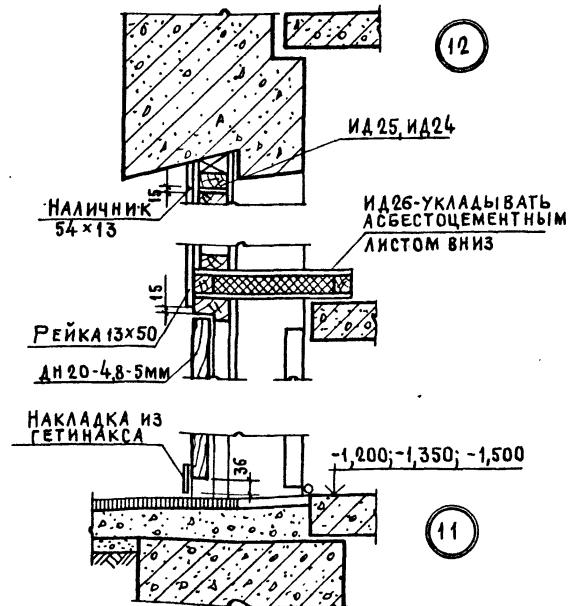
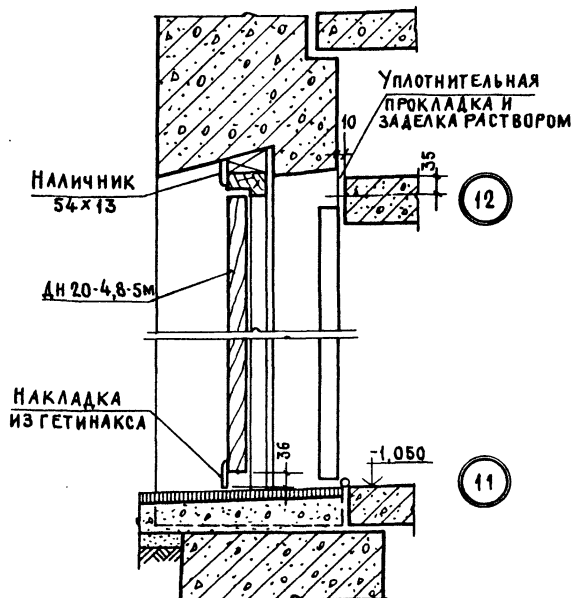
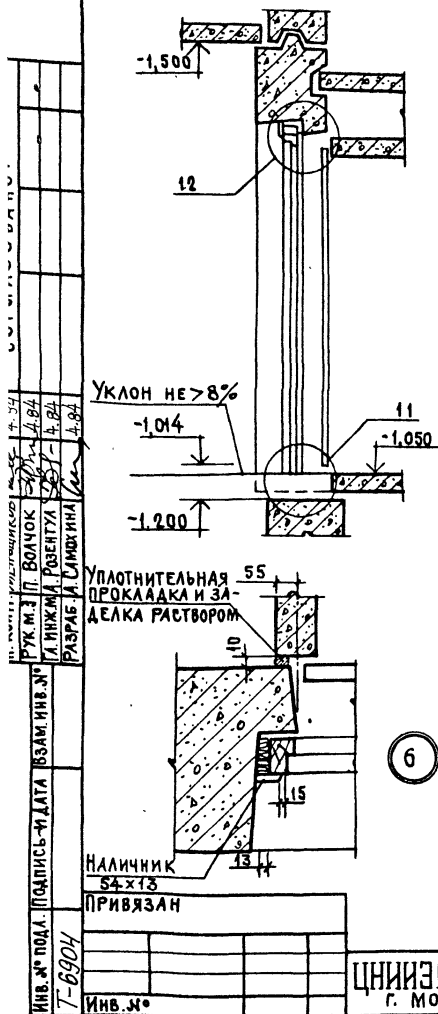
ИНВ. № ПОЛА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. №  
Т-6804  
ИНВ. №



РАЗРЕЗ 2-2

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

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



Брусочки=80мм для варианта привязки №2;  
ИД25 - для варианта привязки №3;  
ИД24 - для варианта привязки №4  
ИД-26 для вариантов привязки №2,3,4;

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГЛАВ. Б. МЕНЬШИКОВ  
ГИП. А. РОЗЕНТУЛ  
ПРОВЕР. Б. МЕНЬШИКОВ

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

121-016/1.2 АС.1-1

ЛИСТ  
56



