



# КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 125

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЬХ  
ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИИ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-047/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ  
УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ  
2Б-2Б-3Б-3Б

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВО II И III  
КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ И В  
I В КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАЙОНЕ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ - АС.О  
ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

18951 - 01

ЦЕНА 091

1-00

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК - СЕКЦИИ  
В ЖИЛЫХ ДОМАХ ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК - СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ В ЖИЛЫХ ДОМАХ	
	I	ОСНОВНОЕ
УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ	I-1	

					ПРИВЯЗАН:	
ИНВ. №						

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОСТРОЯ СССР**

Москва, А-443, Селезнев ул., 23

Сделано в проекте	№	1983 г.
Листы №	12027	Тиражи 100 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-П7/12

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 - ЭТАЖНАЯ 36  
КВАРТИРНАЯ УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ

25-25-35-35

# ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС-О ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗРАБОТАН: КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЖУКОВА ГОРСТРОЯ РСФСР  
/МОСКВА, Ж-88, 1Я УЛ.МАШИНОСТРОЕНИЯ, 5/

УТВЕРЖДЕН: Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР /приказ № 48 от 18 апреля 1980 г./

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ: КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. КУШЕВА  
/ПРИКАЗ № 205 ОТ 29. XI 1982г/

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ /ПО АЛФАВИТУ/

АРХИТЕКТОРЫ: А.А. ЕТАФЬЕВА, Т.КАУНИНА, А.ПЕРЕВЫПКИН, А.ФЕДЕЛОВ.

ИНЖЕНЕРЫ-САНТЕХНИКИ: З.МАРЮЦКИЙ, А.МОЛЧАНОВА, Н.СЮЗНМОВА.

ИНЖЕНЕРЫ-ЭЛЕКТРИКИ: А. КУХТО, А. КОЕТИНА, Б. ФРЕЙДЛИН.

**ИНЖЕНЕРЫ-КОНСТРУКТОРЫ:** П. АФАНАСЬЕВ, В. БОЛТИНСКИЙ, Ю. ДМИТРИЕВ, А. КИРЕЕВА,  
А. АВКТИОНОВА, А. СМЕРНОВА, Г. СЕДРОВ, В. НЕВАРЕВ

ИНЖЕНЕРЫ-СМЕТЧИКИ: А. АЗАРКОВА, Т. ГРИНАЕВНА.

Привязка типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

ГЛАВНОЕ ПРОЕКТА

Технический проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *перев* / МОЗЕРОВИЧ А. И. /  
 СЛ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *ШН* / ШЕВАРЕВ В. И. /

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ  
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА / НАЧАЛО/.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные / начало/.	
2	Общие данные /продолжение/.	
3	Общие данные /продолжение/.	
4	Общие данные /окончание/.	
5	Секция 25-25-35-35. Типовой этаж санузлы из отдельных элементов.	
6	Секция 25-25-35-35. Типовой этаж. Санузлы объемные.	
7	Секция 25-25-35-35. Первый этаж. Санузлы из отдельных элементов.	
8	Фрагмент плана того этажа. Секция 25-25-25-35. Санузлы объемные.	
9	Фрагмент плана первого этажа наружные стены из ячеистого бетона.	
10	Элементы облицовки 35-1П и 35-1А/с/мрамор/ 35-2П и 35-2А/с/терракот/	
11	Схемы фасадов 1С-7Е/1С-2А с напольной разрезкой наружных стен/основное решение/.	

[illegible]

1885-1-01 2

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ТЯЖЕЛОЙ ПРОЕКТ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 9-ЭТАЖНЫХ УГЛОВОЙ БЛОК-СЕКЦИИ НА 36 КВАРТИР РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНОВО-БЮДЖЕТНЫХ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ НА 1982 ГОД И НА ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЯ НА РАЗРАБОТКУ КРУПНОПАНЕЛЬНОЙ 9-ЭТАЖНОЙ УГЛОВОЙ БЛОК-СЕКЦИИ СЕРИИ 125 С УЧЕТОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РАСХОДА ТЕПЛА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ МАТЕРИАЛОЕМОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ТРУДОЕМОСТИ И УЛУЧШЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ ЗАДАНИИ. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР 18 АПРЕЛЯ 1980 Г. ПОСТАНОВЛЕНИЕ №46.

ПРОЕКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С ОБЫЧНЫМИ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ИЛИ С КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ I В КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОДРАЙОНА С РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -20°-30°С /ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ /-40°С ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ ЗОНЫ ВЛАЖНОСТИ. ПО КАПИТАЛЬНОСТИ ЗАДАНИЕ В КЛАССА, II СТЕПЕНИ ОШИБОЧНОСТИ. ПРОЕКТ УГЛОВОЙ БЛОК-СЕКЦИИ ПРЕДЛАГАЕТ ТРИ ВАРИАНТА КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ С НАРУЖНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОДНОПЛОСКОГО РАЗРЕЗКИ: С НАРУЖНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА АВВУХРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ, С НАРУЖНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА.

ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ВСЕ ВНАДЫ ИНЖЕНЕРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ СОВЕРМЕННЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ  
ОТОПЛЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОПРОВОД, ГОРЯЧЕЕ ВОДО-  
СНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ,  
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА, МУСОРПРОВООД.

**КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ**

ЗАВ. ОТД.	ПЕРЕСЫПКИН
ГЛА. УЧК. ОТ	СНАДОРОВ
ГЛА. КОП. ОТ	АМИТРИНОВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ  
/ПРОДАЖЕНИЕ/

125-047/1,2

AC.D

**AHC**  
**2**

ВЕДОМОСТЬ СЫЛочНЫХ ДОКУМЕНТОВ.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>СЫЛочНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.</u>	
ГОСТ 1839-80	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ.	
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.	
ГОСТ 8717-81	СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ	
ГОСТ 9573-82	ПАНТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	
ГОСТ 13579-78	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДАВАЛОВ.	
ГОСТ 17280-79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ.	
СЕРИЯ 1402-5 вып.3	ПАНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ.	
СЕРИЯ 1436-80	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1436-11 часть 1 часть 2	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ, ТАМБУРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1436-5-10 часть 1 часть 2	ОКНА БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С АЛЮМИНИИ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1436-5-17	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОИНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1438-80 вып.12	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
СЕРИЯ 1440-1 вып.6	ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. ПОЛЫ.	
СЕРИЯ 1472-4	ВЕТРОВЫЕ И АНТИСОЛНЕЧНЫЕ ШКАФЫ, ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ И УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.	
СЕРИЯ 1494-32	ЗОНТЫ И ДЕФАЕКТОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СМЕ- ТЕЛ.	
СЕРИЯ 83.4.10 п.10.8-1	МУСОРОПРОВОДА МП-3 ЧЕРТЕЖИ УНИФИЦИРОВАННЫХ КАМЕР МУСОРОУДАЛЕНИЯ УМ-1 И ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ МУСОРОПРОВОДА	
СЕРИЯ 83.4.10 п.10.8-2	МУСОРОПРОВОДА МП-3 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МУСОРОПРОВОДА.	

ПРИВЕРСАН


ИИВ №

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ГОССТРОЙ РСФСР

ЗАВ.ОТ. ПЕРЕСЫЛКИ  
А.И.ИЖ.ОТ. СНАДРОВ  
А.КОМ.ОТ. АМИТРИЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ  
/ПРОДОЛЖЕНИЕ/

125-047/12

А.С.О

Лист  
3

Копировал: БААКИНА.

18851-01 4

Формат: 12г.

**ПРОЕКТА**

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС.0	ОБЩИЕ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС.01-1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.000.
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ АС.1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.000
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ОБ.2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ВКГ.7	ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОК, ГАЗОПРОВОД
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ Э.3	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ СЭ.6	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ
	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ.
СЕРИЯ 125 Ч.9 Р.9-77	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
СЕРИЯ 125 Ч.10 Р.10.1-1	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250, 300 мм.
ТО ЖЕ Ч.10 Р.10.1-2	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 350, 400 мм
" Ч.10 Р.10.1-9	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 250, 300 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм
" Ч.10 Р.10.1-80	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОЯРНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм
" Ч.10 Р.10.1-61	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250-300 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.
" Ч.10 Р.10.1-67	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОЯРНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм
" Ч.10 Р.10.1-72	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОЯРНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ.
" Ч.10 Р.10.1-77	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 250-300 мм И ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 300, 350, 400 мм. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ
" Ч.10 Р.10.2-6	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
" Ч.10 Р.10.3-9	МНОГОПУСТОТЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ ШИРИНОЙ 2190 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
" 4.10 Р.10.1-37	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2190мм	
" 4.10 Р.10.4-1	ПРОЧНЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	
" 4.10 Р.10.4-4	ПРОЧНЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОННЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ДЕРЕВЯННЫЕ)	
" 4.10 Р.10.4-40	ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ	
" 4.10 Р.10.4-46	ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ	
" 4.10 Р.10.5-1	ПЕРЕГОРОДКИ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛОВ	
" 4.10 Р.10.7-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
" 4.10 Р.10.9-1	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	
" 4.10 Р.10.9-2	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА (ДОПОЛНЕНИЕ)	
" 4.10 Р.10.9-19	ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	
" 4.10 Р.10.13-8	РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
" 4.10 Р.10.17-9	РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
СЕРИЯ 79 4.10 Р.10.8-1	САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ (СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ)	
ТО ЖЕ 4.10 Р.10.8-2	САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ (САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)	
СЕРИЯ 125 ТЭ1	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
см. 8	СМЕТА	

**ПРИВЯЗАН**

HMB. No			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

Зав. ОТА	ПЕРЕВЫКИН
Гл. инж. ОТА	СЫДОРОВ
Тех. ОТА	АМТРИНОВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ  
/ОКОНЧАНИЕ/

1425-047112

ALD

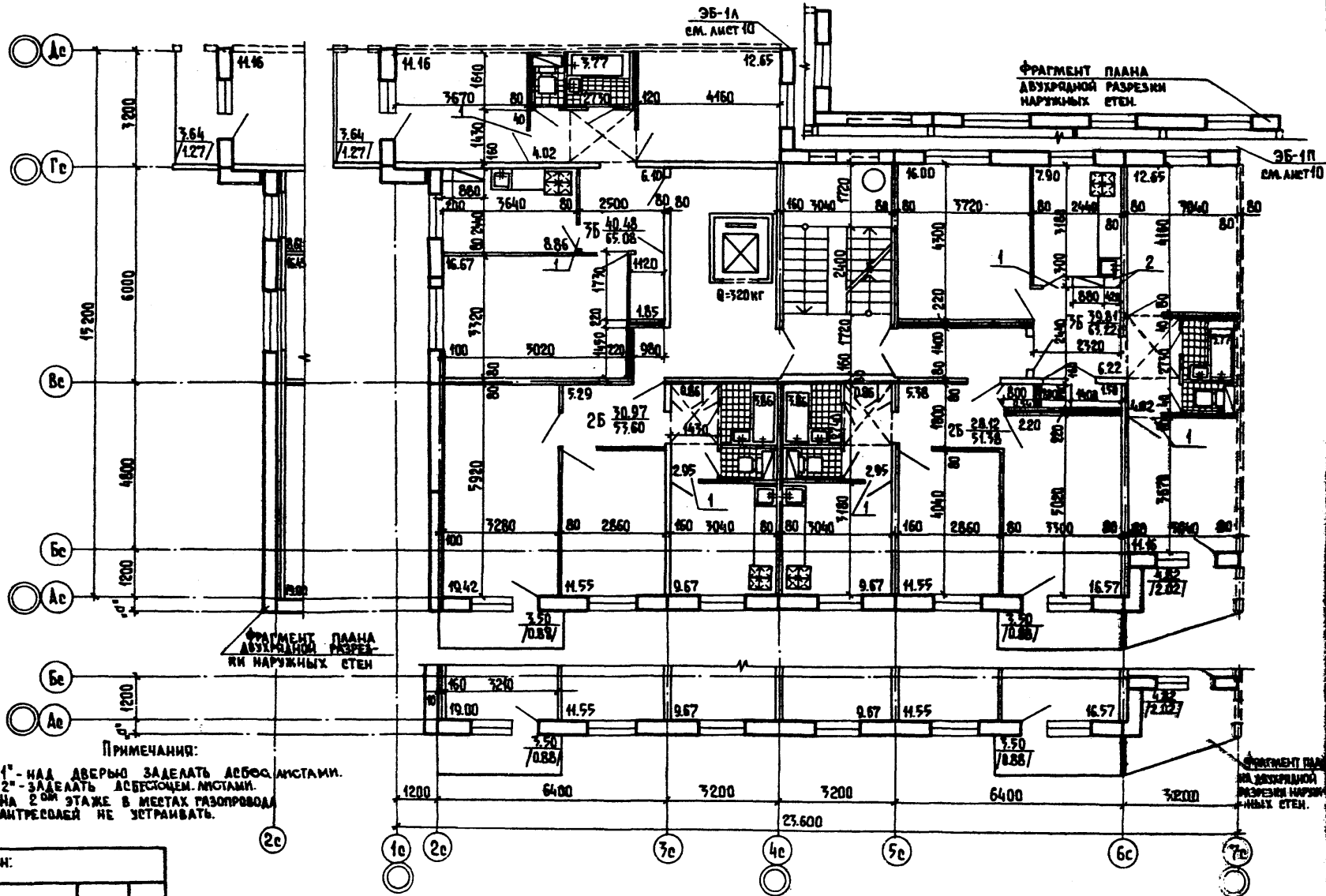
**TWIST**

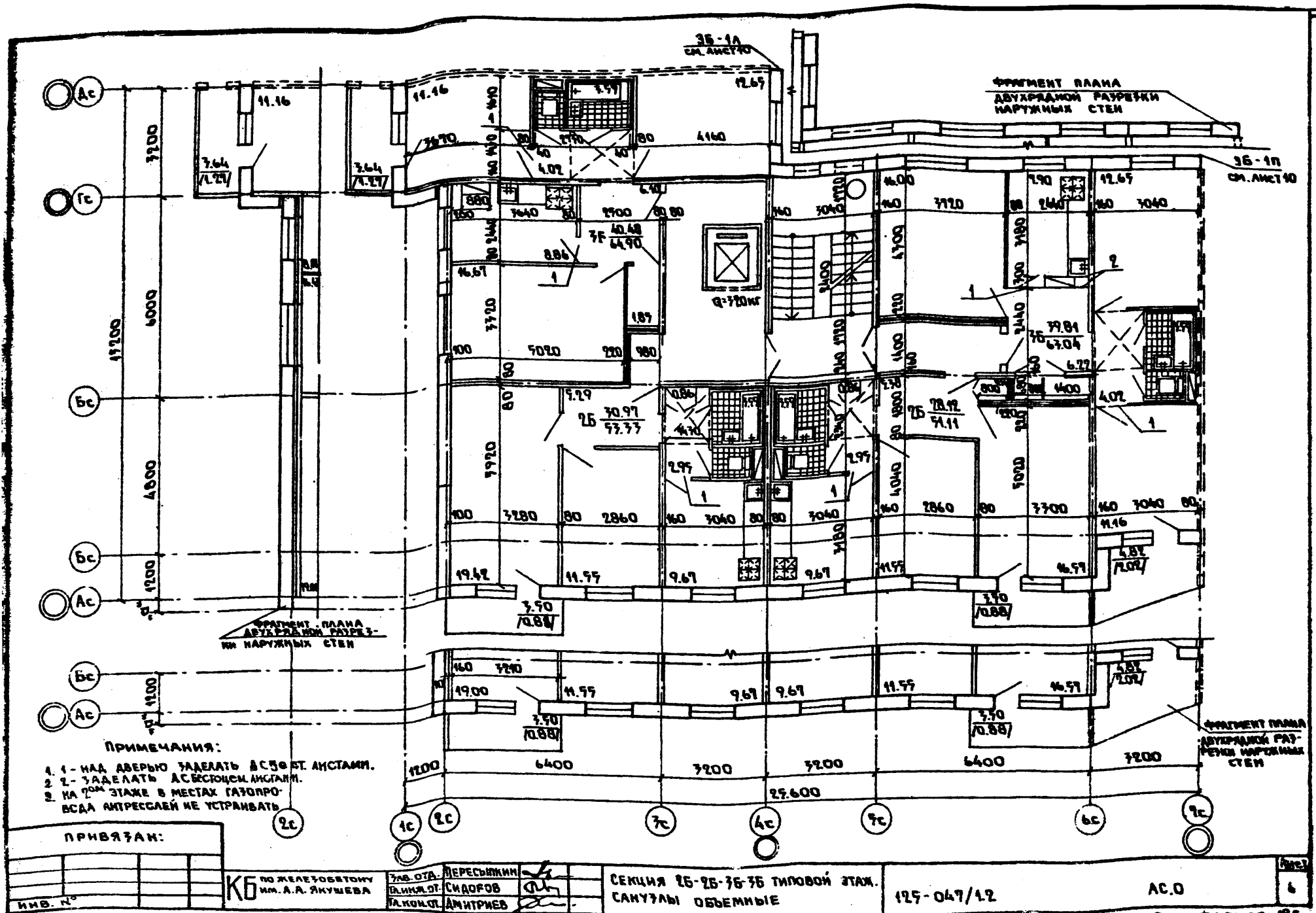
1

КОПИРОВАЛ: РЗВН.

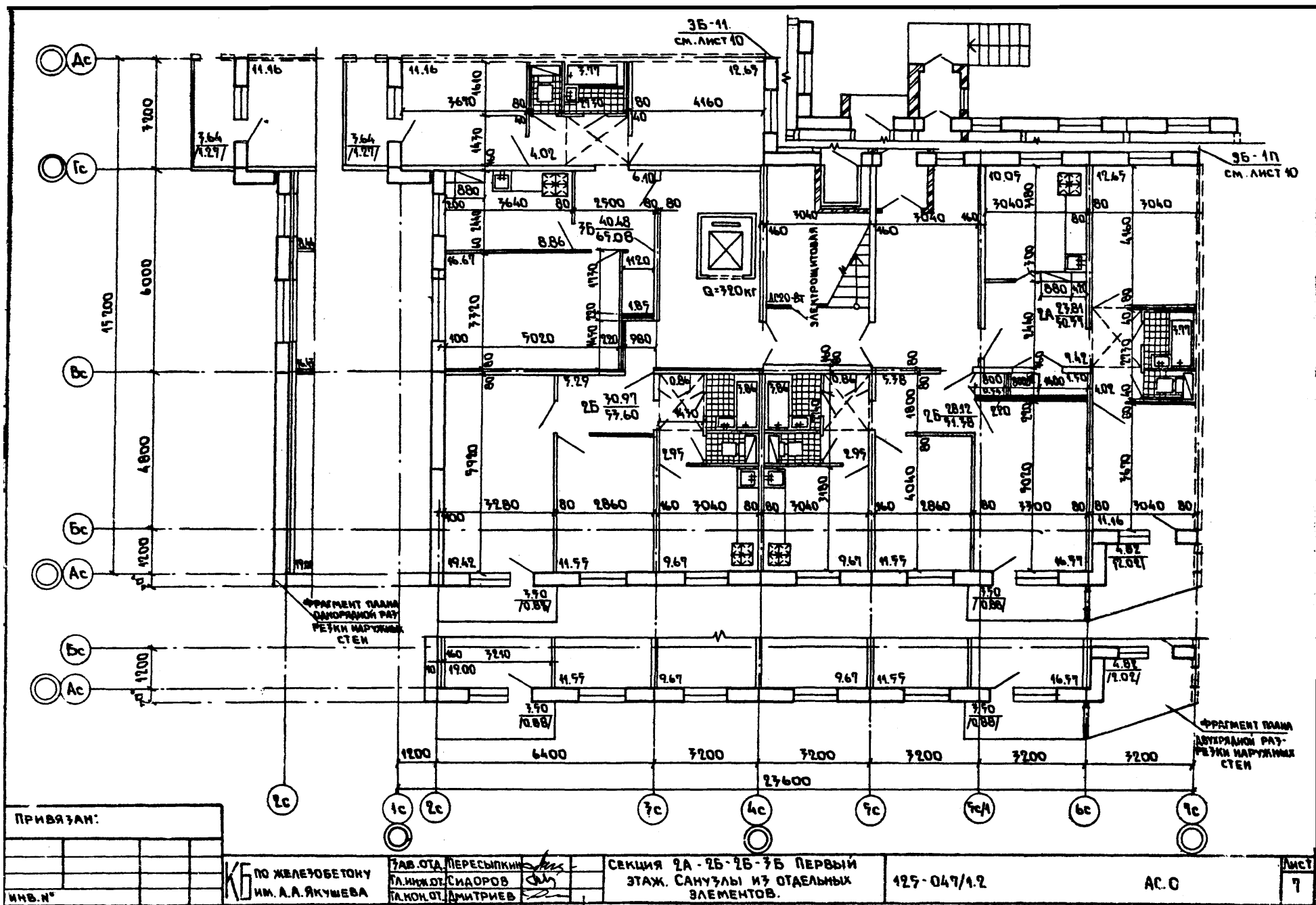
1885'-01 5.

FORMAT: 125



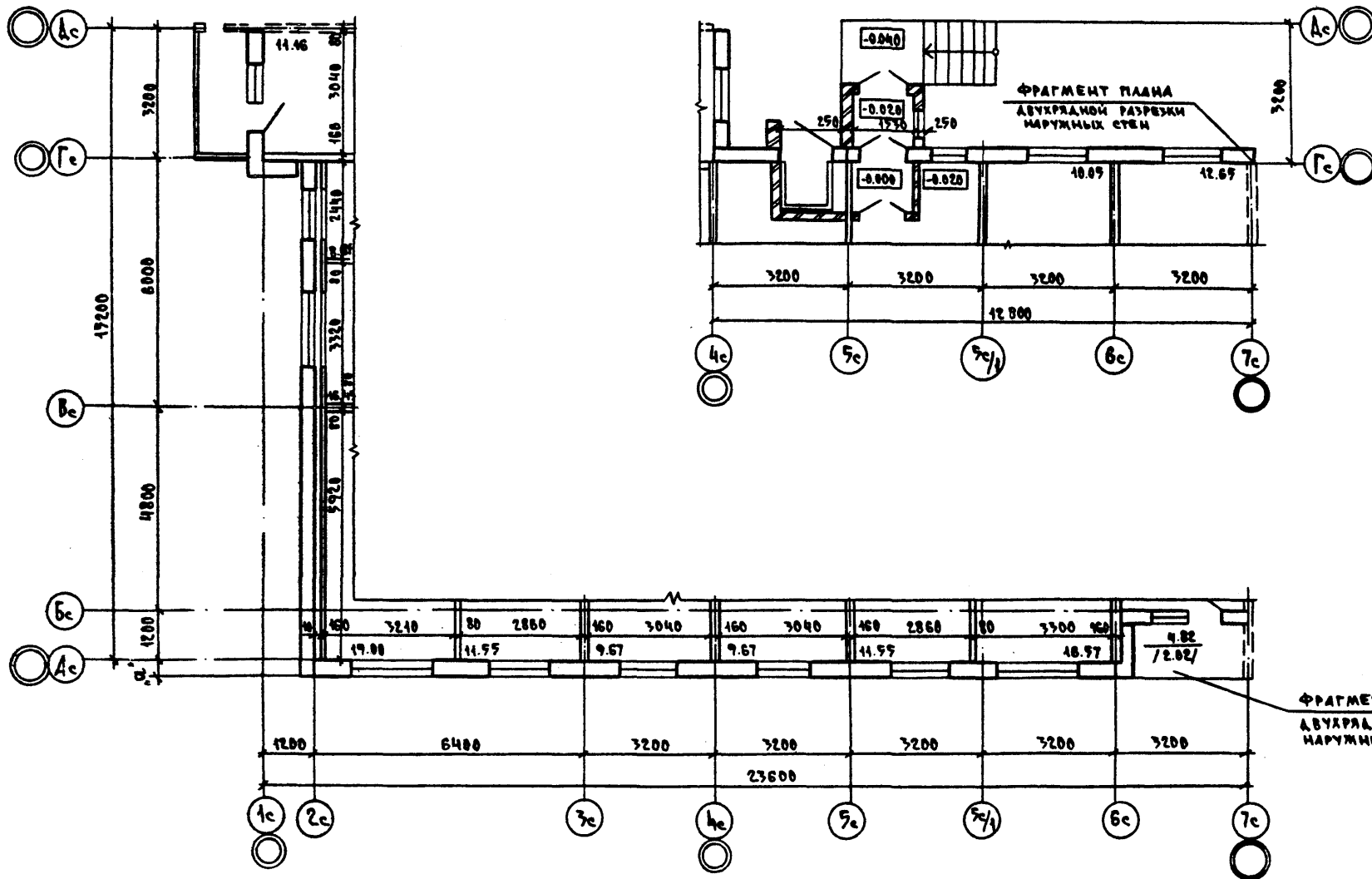






КОПИРОВАЛ: 4- 18851-01 8 ФОРМАТ: 12Г





ПРИВЯЗКА:

ИМ. №:			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТ. ПЕРЕСЫПКИ  
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. СИДОРОВ  
ГЛАВ. КОН. ОТ. АМИТРИЕВ

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ПЕРВОГО ЭТАЖА.  
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО  
БЕТОНА

125-047/1.2

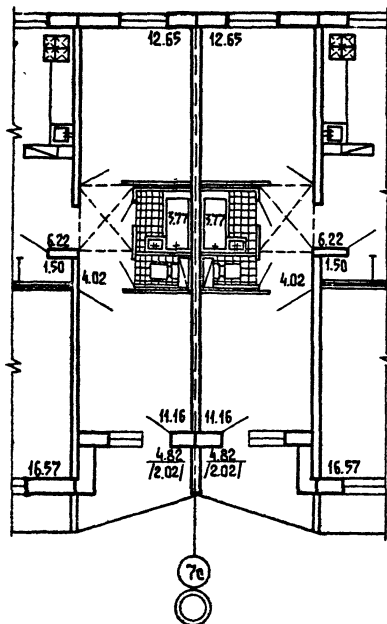
АС.0

Лист  
9

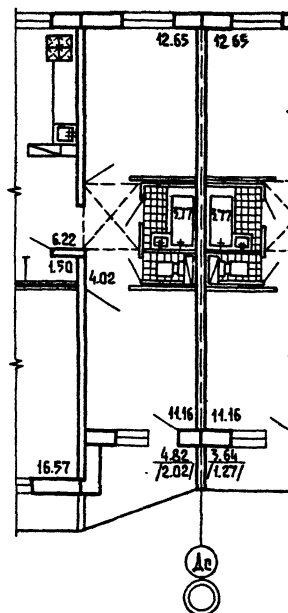
КОПИРОВАЛ: /

18851-01 10 ФОРМАТ: А2

ЭБ-1п (с рядовой блок-секцией)  
ЭБ-2п (с торцовой блок-секцией).



ЭБ-1А (с рядовой блок-секцией).  
ЭБ-2А (с торцовой блок-секцией).



**ПРИВЯЗАН:**

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫПКИН
ГА ИИЖ. ОТ.	СИДОРОВ
ГА КОНС. ОТ.	АМЫТРИЕВ

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ:  
ЗБ-1п и ЗБ-1а (с рядовой блок-секцией).  
ЗБ-2п и ЗБ-2а (с торцовой блок-секцией).

125-047/12

ACD

10

ПОДПИСАНИЕ: БАЛДИНА

18851-01 14

FORMAT: 12P.

Architectural drawing of a building facade showing a grid of windows and balconies. The drawing includes vertical dimension lines on the left side with values: 26.880, 23.210, 23.820, 22.320, 19.520, 16.920, 13.920, 11.120, 8.520, 5.520, 2.720, 0.080, and 1.100. The drawing is labeled "1c" and "7c" at the bottom.

資料來源及說明:

1988

КБ	по железобетону	Зав.отд.	Пересыякин
	им. К.А.Якушева	гл.мех.отд.	Сидоров
		гл.конст.	Метрнев

ВХРМЫ ФАБРАОВ 18-78  
Ге-де с ОДНОРАЗНОЙ РАЗРЕЗ-  
КОЙ НАРУЖНЫХ СТЕНОК ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ 125-047/1,2

AC. 0

11

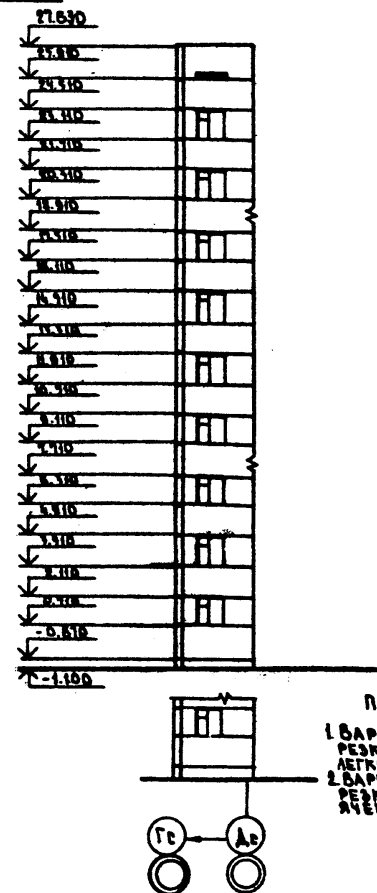
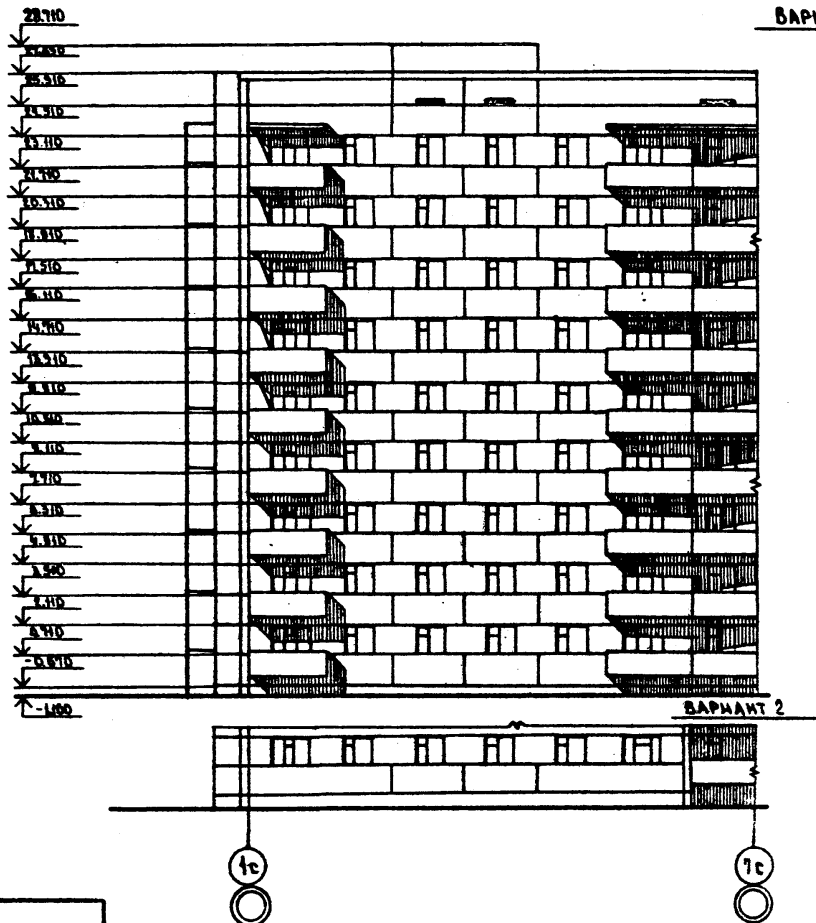
18851-01 12



1c-7c

**ВАРНАНТ -1**

Гс-Дс



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1 ВАРИА НТ 1 - ДВУХРЯ ДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА

— 2 ВАРИА НТ 2 - Д В У Х Р Я Д Н А Я Р А З -  
Р Е З К А Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н И З  
Я Ч Е И Н С Т О Г О Б Е Т О Н А

**ПРИВЯЗАН**

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

ЗАВОДА	ПЕРЕСЫЛКИМ
ТАМЖИДА	СНДОРОВ
ТАКОСТА	АНТОНЕВ

ФРАГМЕНТЫ И СХЕМЫ ФАСАДОВ 1Б-7С;  
7С-ДС С ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ НАРУЖ-  
НЫХ СТЕН. ВАРИАНТ 1 И 2

125-047112

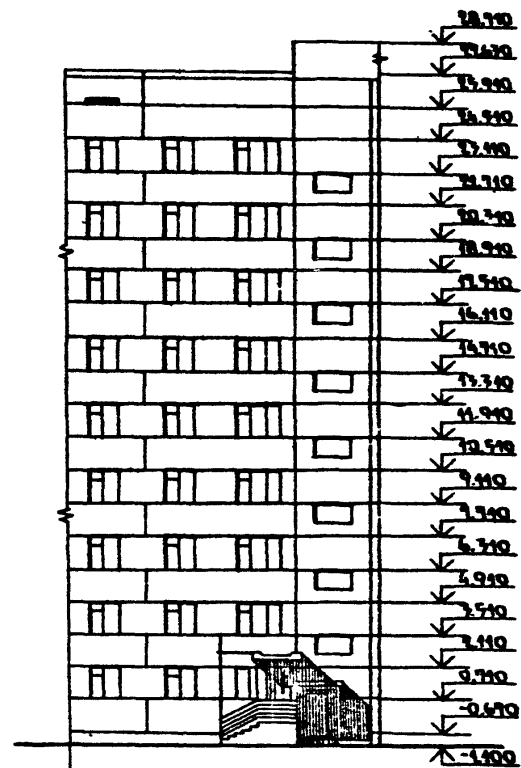
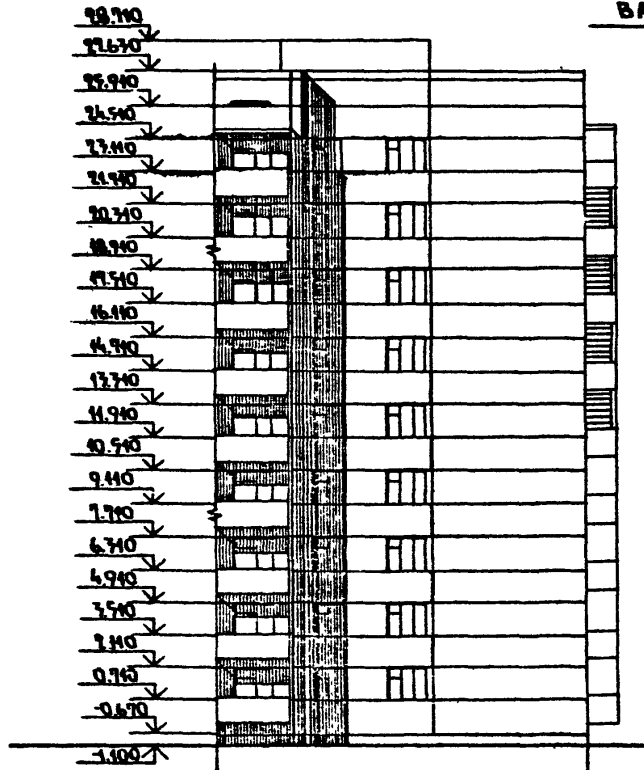
**A.R.D**

## ANCT

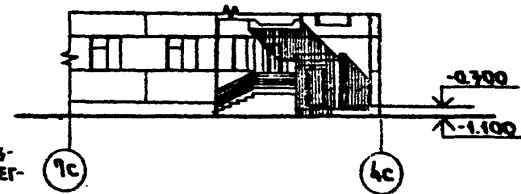
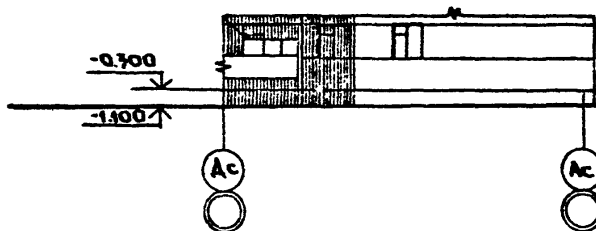
17

КОПИРОВАЛ: *Рыж* 18851-01 14 ФОРМАТ: 125

**ВАРИАНТ - 1**



**ВАРИАНТ 2**



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. ВАРИАНТ 1 - ДВУХРАДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА  
2. ВАРИАНТ 2 - ДВУХРАДНАЯ РАЗРЕЗКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА

**ПРИВЯЗАН:**

JNB.N°			

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

ЗАВ.ОТД.	ПЕРЕСЫЛКА
----------	-----------

Г. И. Ж. СТ.	СИДОРОВ
Г. И. Ж. СТ.	АМИТРИЕВ

ФРАГМЕНТЫ И СХЕМЫ ФАСАДОВ ДС-АС.  
7с-4с С ДВУХРЯДНОЙ РАЗРЕЗКОЙ  
НАРУЖНЫХ СТЕН. ВАРИАНТ 1 И 2

125 - 047/1.2

AC.O

**АИС**

4

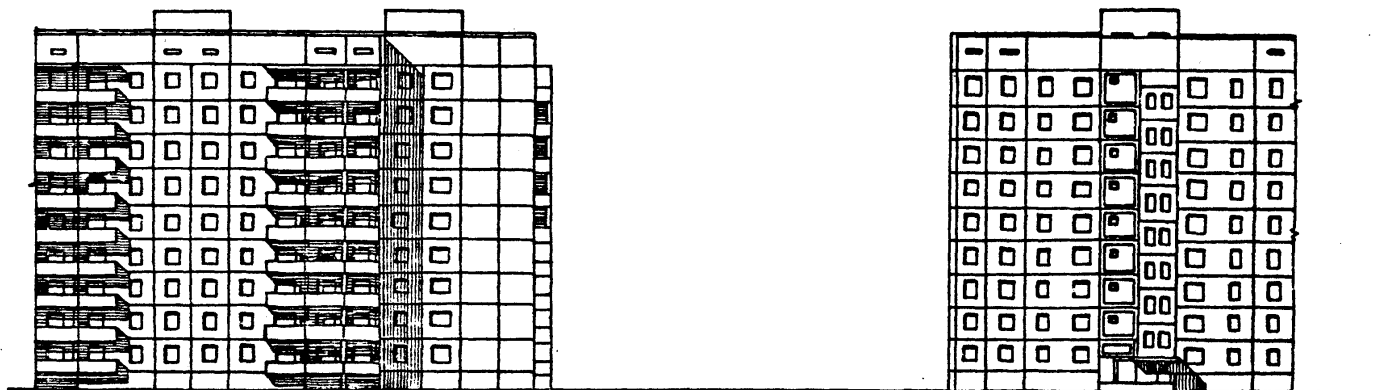
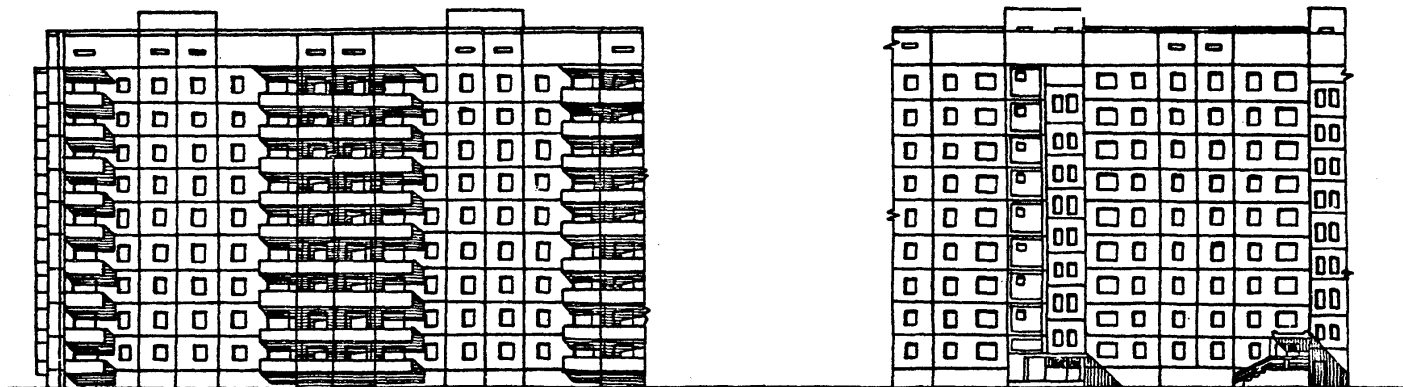
КОПИРОВАЛ: 8/-

18851-34 15

FORMAT: TLF



БЛОКИРОВКА УГЛОВОЙ БЛОК-СЕКЦИИ С РЯДОВОЙ



ПРИВЯЗАН:


ИНВ. №

КБ ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯНУШЕВА

ЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
ПАМЯТ. СЛАДОВ  
ПАМЯТ. АМИТРИЕВ

ВАРИАНТЫ БЛОКИРОВОК  
БЛОК-СЕКЦИИ

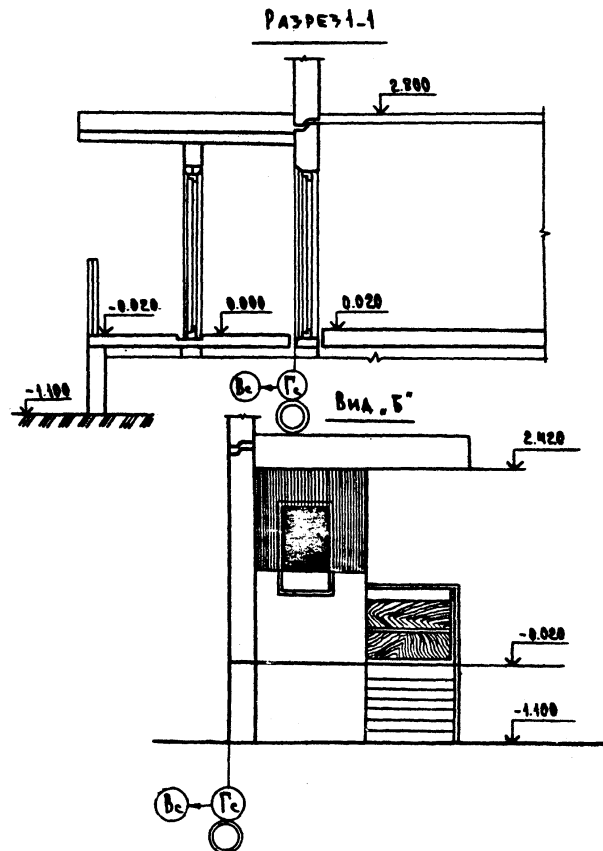
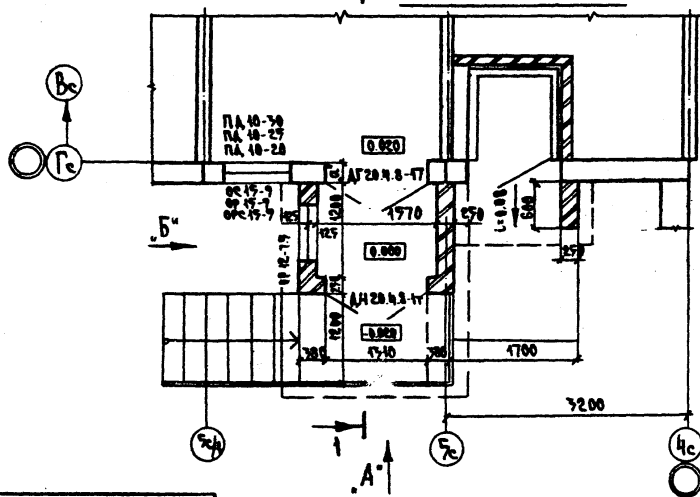
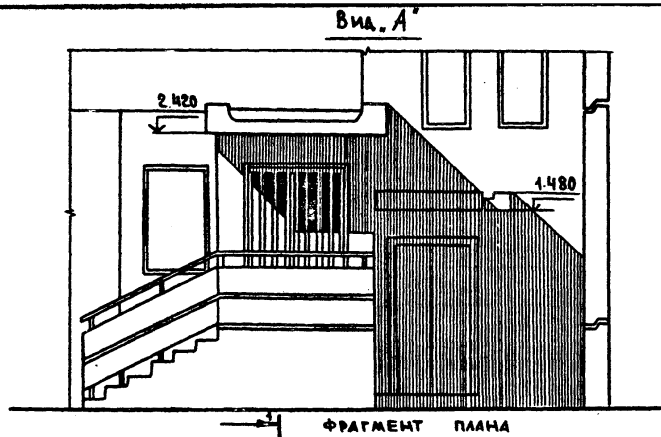
125 - 047/1,2

АС.0

15

КОПИРОВАЛ: А.А. 18251-01 16 ФОРМАТ: 127





ПРИВЯЗАН:


КЕ ПОЖЕЛАЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ЗАР. ОТА ПЕРЕСЛИКИН  
ПА ИЖ. СТ. СМЕРДОВ  
ПА КОД. ОТ АММИРИЕВ

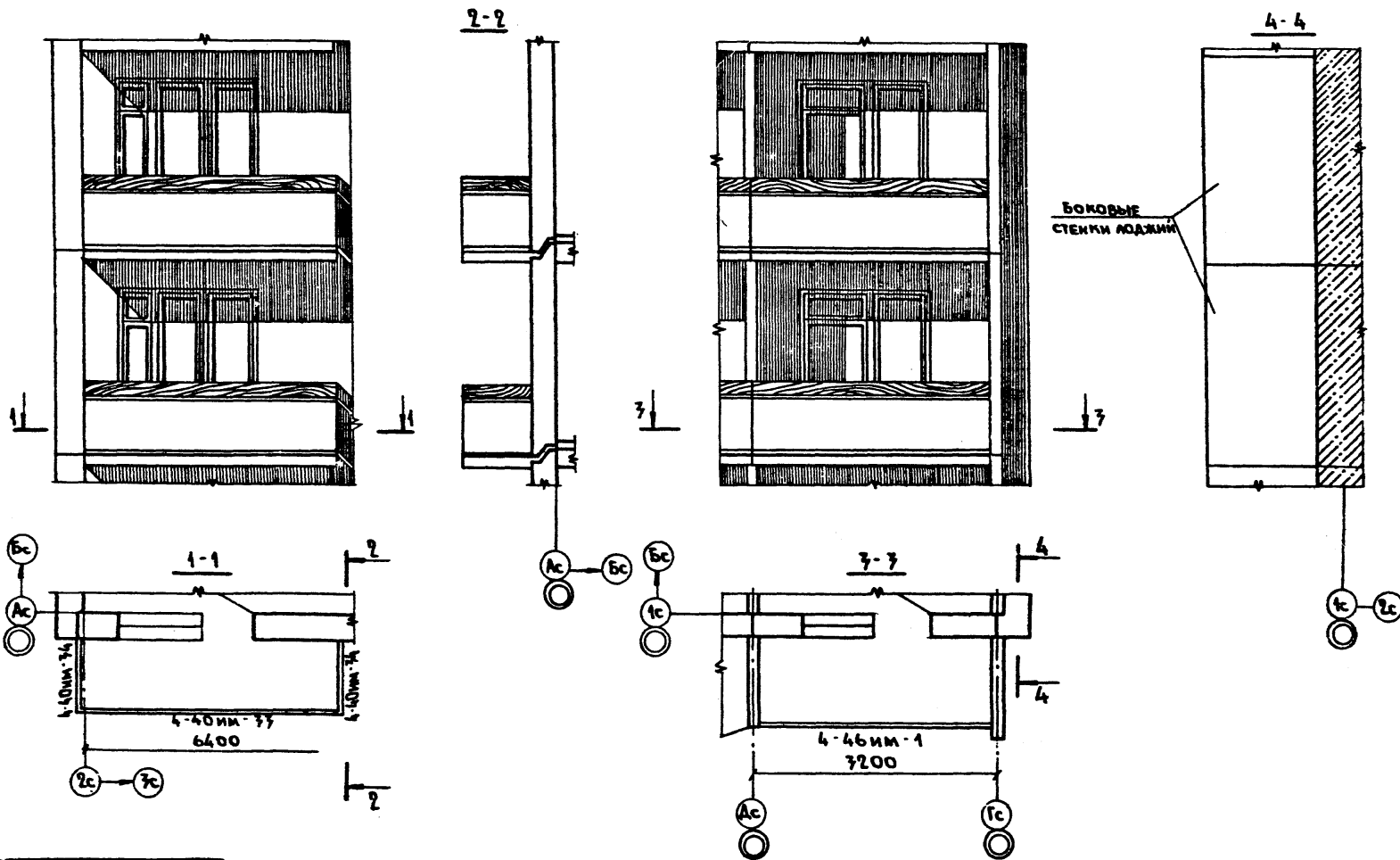
ФРАГМЕНТ ПЛАНА.  
ВХОД С ОДИНАРНЫМ ТАМБУРОМ

125-047/1.2

АС 0

ЛИСТ  
17





ПРИВЯЗКА:			
ИМБ. №			

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

РАБ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИН  
ТА. ИМЖ. ЛУТ. С. ИАДОРОВ  
РА. КОП. ОУ. ДМИТРИЕВ

ДЕТАЛЬ ФАСАДА В ОСЯХ 2с-3с  
ДЕТАЛЬ ФАСАДА (ТОРЕЦ)

125-047/12

АС.О

Лист  
49

КОПИРОВАЛ: 4/ 18851-01 20 ФОРМАТ: 12Г

## ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛ			ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ
	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ НА ЭТАЖ М <sup>2</sup>	УЧЕТНОЙ ПЛОЩАДЬ 2-ИНО-4 3-5 ТИП ПОЛОВ	ПОКРЫТИЕ		
ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	139.38	3.26 <sup>8</sup> 23	ДОЩАТОЕ ЛИНОЛЕУМ	ОКРАСКА КЛЕЕВАЯ	ОБОИ УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА
КУХНИ	38.10	3.26 <sup>8</sup> 23	ДОЩАТОЕ ЛИНОЛЕУМ		МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ ГЛАТУРОВАННАЯ ПИ КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА
САНУЗЛЫ	15.26	УЗЕЛ. А"	КЕРАМИЧЕС- КАЯ ПЛИТКА		ГЛАТУРОВАННАЯ ПИ КАЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА
ИНТЕРЬЕРНЫЕ КОРИДОРЫ И ПЕРЕДНИЕ	36.93	3.26 <sup>8</sup> 23	ДОЩАТОЕ ЛИНОЛЕУМ		ОБОИ УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И КЛАДОВЫЕ	9.61	3.26 <sup>8</sup> 23	ДОЩАТОЕ ЛИНОЛЕУМ		ОБОИ МАСЛЯНАЯ КРАСКА
ОКНА	МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ И ЭМАЛИ			/ ЗА 2 РАЗА /	
ДВЕРИ, АНТРЕСОЛИ	МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ И ЭМАЛИ			/ ЗА 2 РАЗА /	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ ЗА 2 РАЗА				
ПОЛЫ В КОРИДОРЫХ И НА БАЛКОНАХ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛИТКА				

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. В кухнях поверхность стен над приборами по всей длине кухонного фронта облицовывать глазурованной плиткой на  $h = 0,60$  м. Включая боковые стены, около плиты и мойки, оставшиеся участки стен окрасить масляной краской до верхнего уровня облицовки выше плитки и масляной краской - улучшенная клеевая окраска.
2. В ванных и совмещенных санузлах стены, к которым примыкают приборы, облицовывать глазурованной плиткой на  $h = 1,30$  м. Остальные стены окрасить масляной краской на  $h = 1,30$  м.

**Привязан:**

Привязан:			
Инд. №			

K5

ПОЖЕЛЕЗБЕТОНУ  
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ЗАВ. ОТА	ПЕРЕСЫПКИН
ГЛАВЖОТ	СИАБРОВ
ГЛАВКОТ	АМТРИЕР

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ.  
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ

125-047/1.2

AC.0

**ADVERT**

20

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ.

ФАСАД	ЭЛЕМЕНТЫ	ОТДЕЛКА	КОЛЕР
	ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	ДЕКОРАТИВНЫЙ-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ РАСТВОРА НА ЦВЕТНОМ ЦЕМЕНТЕ.	
	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	ОТДЕЛКА МРАМОРИМ ИЛИ КЕРАМИЗОВЫМ ЩЕБНЕМ, КРУПНЫМ ПЕСКОМ НА ЦВЕТНОМ ЦЕМЕНТЕ	
	ПАНЕЛИ В АРКАХ И В АРКАХ	ТО ЖЕ	
	БАЛКОНЫ /ЭКРАН/, ЛОДЖИИ	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	
	ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	МАСЛЯНАЯ КРАСКА /ЗА 2 РАЗА/	
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАСЛЯНАЯ КРАСКА /ЗА 2 РАЗА/	

3. № УЗЛА 25<sup>а</sup>, ДАН ДЛЯ ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА.
4. ШВЫ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ НА ФАСАДЕ ОКРАСИТЬ КРЕМИНИЙОРГАНИЧЕСКИМИ ЭМАЛЯМИ.
5. В ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ, ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ. В ЧОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ НА Н. 0,15М: ВЫШЕ ЭМУЛЬСИОН. КРАСКАМИ БОЛЕЕ СВЕТОЛОГО ТОНА НА Н. 1,4М, ОСТАВИШИЕСЯ УЧАСТКИ СТЕН - КЛЕЕВАЯ ПОВЕЛКА. ПОЛЫ - МОЗАИЧНЫЙ БЕТОН, КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА.
6. В МУСОРКАМЕРЕ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН ОБЛИЧЕВАТЬ ГЛАУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ВСЮ ВЫСОТУ. ПОТОЛОК ПОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ. ПОЛЫ В МУСОРКАМЕРЕ - МЕТАЛЛЕСКАЯ ПЛИТКА ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЫЛКЕ.
7. КОЛЕНА ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ЗАДАЮТ ПРИ ПРИВЯЗКЕ.
8. РАСХОД СТЕКОБЛОКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПРОЁМОВ В ТЕПЛОМ ЧЕРДАКЕ: ПРИ ДВУХЯРНОЙ РАЗРЕЗКЕ НАРУЖНЫХ СТЕН - 1,87 М<sup>2</sup>.
9. ПОЛЫ В КАРМАНХАХ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ - ПЛИТКА МЕТАЛЛЕСКАЯ НА КЕРАМЗИТОВУЮ ПОДГОТОВКУ
10. В КОЛЕСОЧНОЙ / ЭЛЕКТРОШИТОВОЙ / ОТДЕЛКА ПОЛА И ОКРАСКА СТЕН КАК В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ.
11. РАСХОД СТЕКОБЛОКОВ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПРОЁМОВ В ТЕПЛОМ ЧЕРДАКЕ: В ОДНОЯРНОЙ РАЗРЕЗКЕ СТЕН 0,37х2 = 0,74 М<sup>2</sup>;  
В ДВУХЯРНОЙ РАЗРЕЗКЕ СТЕН 0,37х6 = 2,22 М<sup>2</sup>;
12. УЗЛА. А\*СМ. СЕРИЯ 125.4.9 Р. 9-37 ЛИСТ 69.



## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ОБЪЕМО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ	ХАРАКТЕРИСТИКА
ВЕНТИЛЯЦИЯ		ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ КУХОНЬ И САМУЗЛОВ
ВОДОПРОВОД		ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ В СТОЯКАХ И МАГИСТРАЛЯХ.
КАНАЛИЗАЦИЯ		В ГОРОДСКУЮ СЕТЬ С УСТАНОВКОЙ В КВАРТИРАХ ВАННЫ, УМЫВАЛЬНИКА, УНИТАЗА, МОЙКИ
ВОДосток		ВНУТРЕННИЙ В ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ С ОТКРЫТЫМ ВЫПУСКОМ
ГАЗОПРОВОД		ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ОТ СЕТИ 380/220В БЕЗ ЭЛЕКТРОМЕТРА, РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ, ТЕЛЕФОННЫЕ ВОДЫ, КОЛЛЕКТИВНЫЕ ТЕЛЕАНТЕННЫ.
ЛИФТЫ		ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 320/071 КАБИНА 1,0x1,2x2,1 ПРОТИВОВЕС 320кг
МУСОРОПРОВОД		С КАМЕРОЙ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ ПО СЕРИИ 87, МАРКА УКМ1, ПРАВАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА СЕКЦИЮ	
	ВАРИАНТ С САНКЦИОННЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЗАЯВЛЕНИЯМИ	ВАРИАНТ С ОБЪЕДИНЕННЫМИ САНТЕЛИНИЧНЫМИ КАБИНАМИ
ТИП КВАРТИР		
2А	1	1
2Б	18	18
3Б	17	17
ВСЕГО КВАРТИР	36	36
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ, м²	1238.42	1238.42
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, м²	2086.87	2078.77
ПРИВЕДЕННАЯ ПЛОЩАДЬ, м²	2152.32	2128.29
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ, м²	324.04	324.04
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, м³	8522.43	8722.43
В том числе подземной части	37.80	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РАСЧЕТНАЯ	
	-30°	
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ, ККАл/ч	106050	
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ККАл/ч	176300	
РАСХОД ВОДЫ, л/с	ХОЛОДНОЙ	101
	ГОРЯЧЕЙ	140
ПОТРЕБНЫЙ НАПОР У ОСНОВАНИЯ СТОЯКОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, м.вва.ст.	32	
ПОТРЕБНЫЙ НАПОР У ОСНОВАНИЯ СЕКЦИОННОГО УЗЛА, м.вва.ст.	36	
РАСХОД ГАЗА, лм³/ч	770	
НАГРУЗКА НА ЭЛЕКТРОСЕТЬ, кВт	СИЛОВОЙ ВВОД	48.2
	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	183
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД, ПАРА	20	
РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ ТОЧЕК	36	
ТЕЛЕВИДЕНИЕ	1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №				
--------	--	--	--	--

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВАЗАВ. ОТД. ПЕРЕСЫПКИ  
ГЛАВ. ОТ. СИДОРОВ  
ГЛАВ. ОТ. А. МИТРИНВАРИАНТЫ ФАСАДОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ОБЪЕМО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
/ОКРУЖАЮЩИЕ/

125-047/1.2

АС.0

Лист  
22

КОПИРОВАЛ: 1885/01 (23) ФОРМАТ: А2