

ГОССТРОЙ
РСФСР **КБ**
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

0-1

СЕРИЯ 75 КОМПЛЕКСНАЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ И СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-04/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ

25-25-25 и 25-25-25

ЧАСТЬ 0 - ОБЩАЯ ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 0-1 - ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЙ В
ЖИЛЫХ ДОМАХ ШИФР И СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИЙ	ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЖИЛЫХ ДОМАХ.	
	I. ОСНОВНОЕ	II. СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
РЯДОВАЯ	ЭБ-3:6 I-1	ЭБ-3:5 II-1
РЯДОВАЯ ДЕФОРМАЦИОННЫМ ШВОМ СПРАВА	ЭБ-3:6 I-2	ЭБ-4 II-2
РЯДОВАЯ ДЕФОРМАЦИОННЫМ ШВОМ СЛЕВА	ЭБ-4 I-3	ЭБ-3:5 II-3
РЯДОВАЯ ДЕФОРМАЦИОННЫМ ШВОМ С ДВУХ СТОРОН	ЭБ-4 I-4	ЭБ-4 II-4

18784-01.

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

КОПИРОВАЛ *Мороз*

ФОРМАТ А3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 75-04/1.2 БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ 30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ

РАЗРАБОТАН: КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА Госстроя РСФСР (Москва ж-88, 1-я ул. Машиностроения, 5)
 УТВЕРЖДЕН: Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре (Госстрой РСФСР)
 ПОСТАНОВЛЕНИЕ №21 от 10.03.1978 г.
 ВВЕДЕН в действие: КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА ПРИКАЗОМ №122 от 2.08.1982 г.

Авторский коллектив: РУКОВОДИТЕЛЬ КОЛЛЕКТИВА: В. БОЛТИНСКИЙ
 Архитекторы: П. СТЕПАНЕНКО
 Конструкторы: П. АФАНАСЬЕВ, В. ГАВРИЛОВ, Ю. ЗАЙЦЕВ,
 В. САВУРОВ, В. ФИЛЬЧЕНКО, Е. ШАБАЛИН
 Инженеры-сантехники: В. ДАВЫДОВА
 Инженеры-электрики: Р. ТОРТЫШЕВА
 Инженеры-сметчики: Г. ГУРЬЯШКИНА

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

Лист	Наименование	Примечание
1,2	Общие данные	
3,4,5	Состав проекта /комплектация/	
6и	Таблица вариантов: конструктивных решений, внутренней и наружной отделки и инженерного оборудования	
7	Секция 2б-2б-2б и 2б-2б-2б. План первого этажа. Основное планировочное решение.	
8	Секция 3б-2б и 2б-2б-2б. План первого этажа. Планировочное решение со сквозным проходом	
9	Секция 2б-2б-2б и 2б-2б-2б. План типового этажа	
10,11	Элементы блокировки 3б-3, 3б-4; 3б-6, 3б-5	
12	Таблицы подсчета площадей	
13	Фрагменты фасадов в осях 1с-1с; 1с-1с. Основное планировочное решение. Схемы фасадов	
14	Фрагменты фасадов в осях 1с-1с; 1с-1с. Планировочное решение со сквозным проходом. Схемы фасадов	
15	Детали фасада. Ограждение лоджий -бетонное	
16	Детали фасада. Ограждение лоджий из асбестоцемента или армоплекла	

17	Фрагмент входа	
18	Чертеж -заготовка планов, фасадов, показателей для основного планировочного решения	
19	Чертеж -заготовка планов, фасадов, показателей для планировочного решения со сквозным проходом	

Привязка типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зданий.
 Главный архитектор проекта /
 Главный инженер проекта /

ИНВ. №				ПРИВЯЗАН		
И.КОНТР.	ЗАБРОДЦА	20.10.82		75-04/1.2 часть 0 РАЗДЕЛ 0-1 АС		
ЗАВ.УКО	Фильченко	20.10.82		БЛОК-СЕКЦИЯ 5 ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛ.КОНС.	Зайцев	20.10.82		30 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	1
РУК.БРИГ.	Степаненко	20.10.82				ЛИСТОВ
ПРОВЕР.	Степаненко	20.10.82		ОБЩИЕ ДАННЫЕ		19
РАЗРАБ.	Гончарова	20.10.82		КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА		

Типовой проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зданий
 Главный архитектор проекта /Степаненко П./
 Главный инженер проекта /Зайцев Ю./

Изменения внесены инж. Парыгина / 29.1.1985 г.

ИНВ. № ПОДП. И ДАТА ВЗАН. ИНВ. №

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечания
АС	Общая часть	
АС	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0.000	
АС	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.000	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВКГ	Водопровод, канализация, газопровод и водосток	
Э	Электрооборудование	
СС	Устройства связи и сигнализации зданий	

Общие указания

Типовой проект 75-04/1.2 5-этажной рядовой блок-секции на 30 квартир, входящий в состав комплексной серии 75 крупнопанельных жилых домов и общественных зданий, откорректированный по требованию Госгражданстроя СССР (приказ №10 от 9.04.80г.)

направленному на повышение тепловой эффективности зданий. Конструктивная схема здания с несущими продольными и поперечными стенами шаг поперечных несущих стен 3,2м и 6,4м. Наружные несущие стеновые панели разработаны в двух вариантах: однослойные из легкого бетона и трехслойные железобетонные на гибких связях с эффективным утеплителем.

Здание запроектировано с теплым проходным чердаком с вариантами рулонной и безрулонной кровель.

Рулонная кровля выполняется по однослойным легкобетонным плитам покрытия; безрулонная кровля выполняется из трехслойных железобетонных плит покрытия с эффективным утеплителем.

Плиты перекрытий предусмотрены как сплошными, толщиной 160мм, так и многолуфтными толщиной 220мм с уменьшенным до 127мм диаметром луфт.

Сплошные плиты перекрытия пролетом 6,4м, опертые по трем сторонам, могут выполняться как в преднапряженном варианте, так и с обычным сетчатым армированием.

В проекте применено двойное и тройное остекление (для соответствующих климатических районов) со спаренными или раздельными переплетами.

Предусмотрен вариант оконных и дверных блоков со стеклопакетами.

Технология изготовления основных железобетонных элементов - кассетная и конвейерная в горизонтальных формах, объемных элементов - стендовая или конвейерная.

Проект блок-секции состоит из основного планировочного решения и вариантов сквозного прохода, и двух типов элементов блокировки (рядового и с деформационным швом).

Привязан

Инв. №

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева

Зав. Ука Фищенко
В. Конс. Зайцев
Рук. бриг Степаненко

Общие данные.

75-04/1.2 часть 0, раздел 0-1 АС

Лист
2

ЧАСТЬ	РАЗДЕЛ		ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ	ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВАРИАНТОВ							
				НУЛЕВОГО ЦИКЛА ФУНДАМЕНТЫ		ПЕРЕКРЫТИЙ		НАРУЖНЫХ СТЕН			
				ЛЕНТОЧНЫЕ	СВАЙНЫЕ	СПЛОШНЫХ	ПУСТОТНЫХ	ОДНОСЛОЙНЫХ	ТРЕХСЛОЙНЫХ		
N	НАИМЕНОВАНИЕ	N	НА И М Е Н О В А Н И Е								
0	ОБЩАЯ ЧАСТЬ	0-1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА	•							
01	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ. 0,000	01-6	ЗДАНИЕ С ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ		•		•	•	•	•	•
		01-7	ВАРИАНТ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ			•	•	•	•	•	•
1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ. 0,000	1-2		•							
2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	2-4	ВАРИАНТ С РАДИАТОРАМИ НА РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ -20°C, -25°C, -30°C, -35°C, -40°C	•							
3	ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ ГАЗОПРОВОД И ВОДОСТОК	3-4		•							
5	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	5-2	ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ	•							
		5-3	ВАРИАНТ С ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ	•							
6	УСТРОЙСТВА СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИЙ	6-2		•							
8	СМЕТЫ			•							

ЧИМБ. N ПОДАЛ. ПОДАП. И. ДАТА
 ВЗАН. ИМБ. N
 ПРОВЕР. ИСПОЛН. ПОУЧАЮЩАЯ
 ГАРИЛОВ
 ПОУЧАЮЩАЯ
 20.10.82
 20.10.82

ПРИВЯЗАН

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

Зав. УКО	Фильченко	20.10.82
Гл. конс.	Зайцев	20.10.82
Рук. бриг.	Степаненко	20.10.82

Изменения внесены инж. *Шадрин* / Паршина / 29.1.1986г.

Состав проекта / комплектация / 75 - 04 / 1.2 ЧАСТЬ 0 РАЗДЕЛ 0-1 АС

ЛИСТ
3

Часть		Раздел		Применяется для всех вариантов	Применяется для вариантов						
N	Наименование	N	Наименование		Нулевого цикла фундамента		Перекрытия		Наружных стен		
					ленточные	свайные	сплошных	пустотных	однослойных	двухслойных	
10	Изделия заводского изготовления		Арматурные изделия и унифицированные узлы и детали. Общие материалы.								
		10.2-18	Внутренние стеновые панели при сплошных панелях перекрытий рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.		•			•		•	•
		10.2-19	Внутренние стеновые панели при пустотных панелях перекрытий рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.		•				•	•	•
		10.3-17	Сплошные панели перекрытий с обычным армированием толщиной 160 мм. рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.		•				•	•	•
		10.3-18	Многопустотные панели перекрытий толщиной 220 мм с диаметрами пустот 127 мм рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.		•				•	•	•
		10.3-21	Сплошные панели предварительно напряженные толщиной 160 мм рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.		•				•	•	•
		10.4-21	Изделия для крыши с теплым чердаком и безрулонной кровлей		•				•		•
		10.4-25	Изделия для крыши с теплым чердаком и рулонной кровлей		•				•		•
		10.4-24	Прочие изделия. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия.		•					•	•
		10.5-7	Перегородки при сплошных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.		•					•	•
		10.5-8	Перегородки при пустотных панелях перекрытий. Рабочие чертежи. Арматурные изделия.		•					•	•
		10.6-7	Металлические изделия		•						
		10.7-8	Деревянные изделия		•						
		10.10-7	Расчеты сметных цен		•						
		ТЭ	10-75-029.83 Техническая эксплуатация		•						

Привязки:

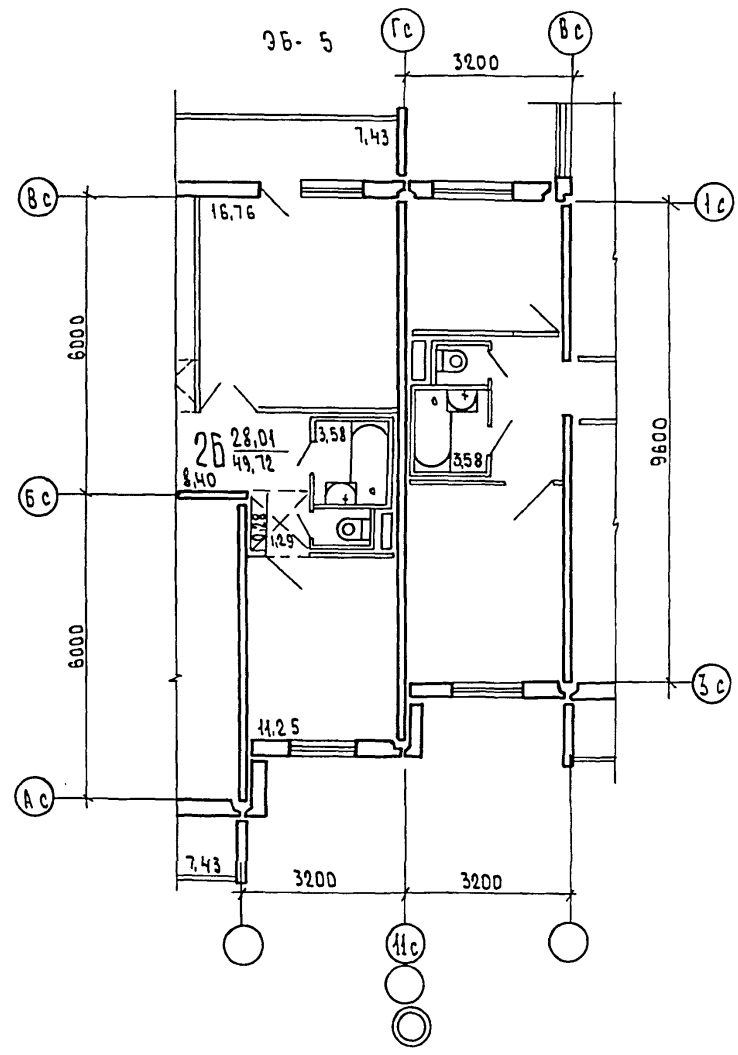
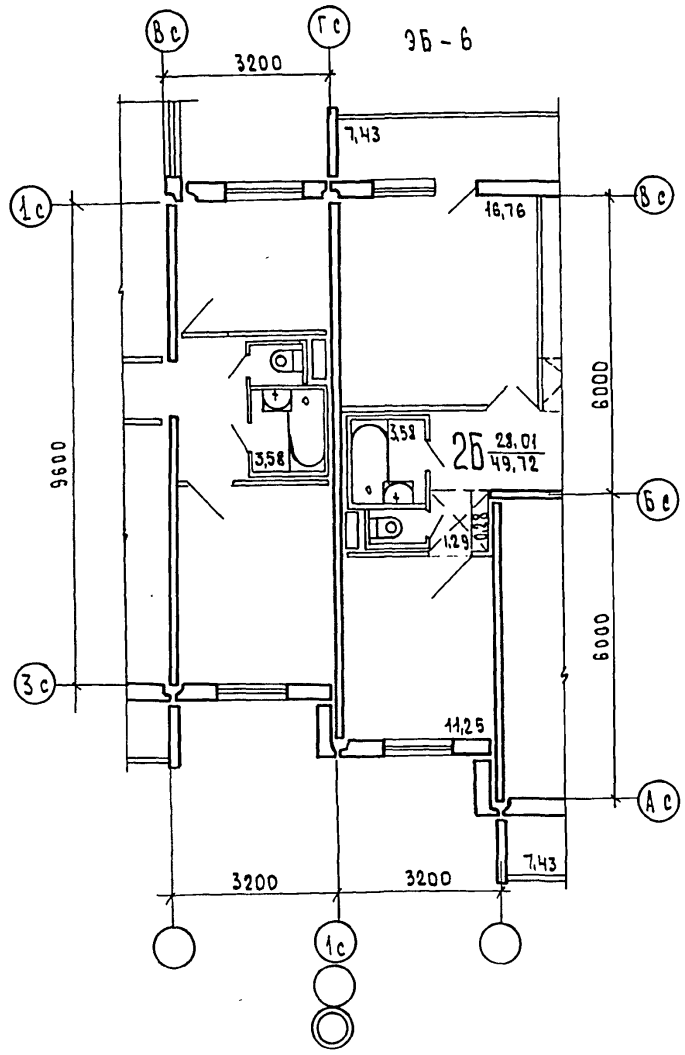
Шифр подл. Подп. и даты	Взам. инв. №	Шифр подл. Подп. и даты	Взам. инв. №
Шифр подл. Подп. и даты	Взам. инв. №	Шифр подл. Подп. и даты	Взам. инв. №

КБ по железобетону им. А.А. Якушева
 Зав. УКО Фильченко
 Рук. бриг. Степаненко
 Инж. конст. Зыцков

Встав проекта (комплектация)

75-04/1.2 часть 0, раздел 0-1 АС

Лист 5



ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ЧИСЛО	ПРОВЕР.	СТЕПАНЕНКО	РАЗРАБ.	МОРГУНОВА
ИНВ. №						

ПРИВЯЗАН:

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. УКО	ФИЛЬЧЕНКО	20.10.82
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛ. КОНСТ.	ЗАЙЦЕВ	20.10.82
		РУК. БРИГ.	СТЕПАНЕНКО	20.10.82

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ 9Б-6; 9Б-5

75-04/1.2 ЧАСТЬ 0, РАЗДЕЛ 0-1 АС

ЛИСТ 11

КОПИРОВАЛ 18784-01 12 ФОРМАТ А3

НОМЕР ВАРИАНТА БЛОКИРОВОК	ПЛОЩАДЬ М ² ЖИЛАЯ ОБЩАЯ	НОМЕР ВАРИАНТА БЛОКИРОВОК	ПЛОЩАДЬ М ² ЖИЛАЯ ОБЩАЯ
	ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
I — 1	$\frac{876,90}{1528,60}$	II — 1	$\frac{870,75}{1510,50}$
I — 2	$\frac{873,35}{1524,00}$	II — 2	$\frac{867,20}{1505,90}$
I — 3	$\frac{873,35}{1524,00}$	II — 3	$\frac{867,20}{1505,90}$
I — 4	$\frac{869,80}{1519,40}$	II — 4	$\frac{863,65}{1501,30}$

ИНВ. № ПОД. П. ПОДЛ. И. ДАТА
 ВЗАМ. ИНВ. №
 ПРОВЕР. СТЕПАНЕНКО
 ВЫПОЛН. ПОНЧАРОВ

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОД. П. ПОДЛ. И. ДАТА
 ВЗАМ. ИНВ. №

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 им. А.А. ЯКУШЕВА
 ЗАВ. УЧО. ФИЛЬЧЕНКО
 Л. КОНСТ. ЗАЙЦЕВ
 РУК. БРИГ. СТЕПАНЕНКО

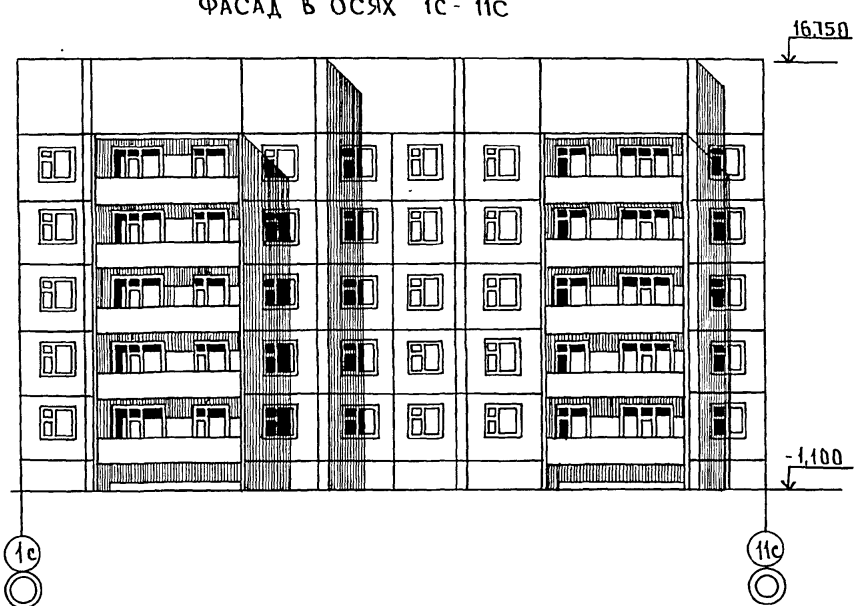
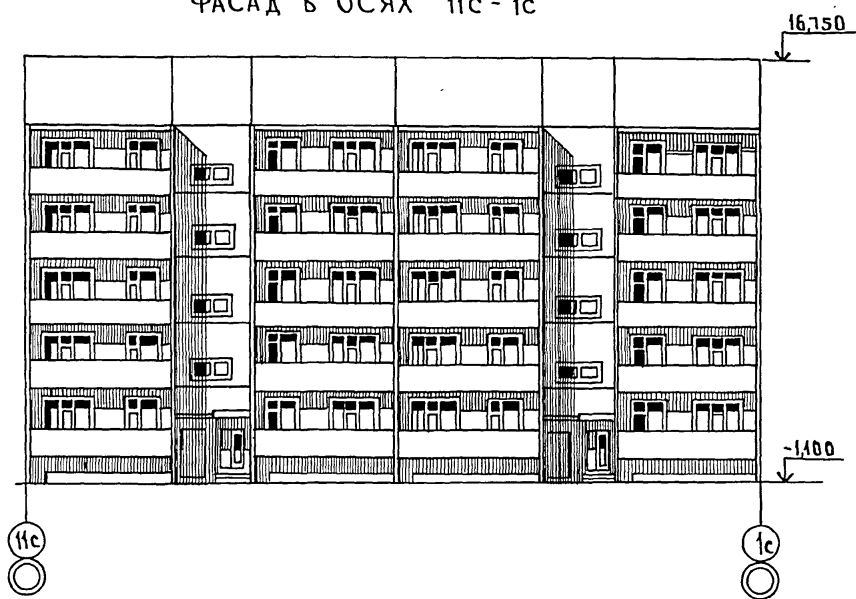
ТАБЛИЦЫ ПОДСЧЕТА ПЛОЩАДЕЙ

75-04/12 ЧАСТЬ 0 РАЗДЕЛ 0-1 АС.

Лист
12

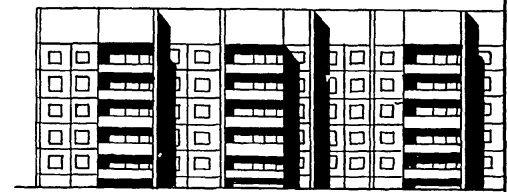
ФАСАД В ОСЯХ 11с - 1с

ФАСАД В ОСЯХ 1с - 11с



ИНВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРОВЕР. СТЕПАНЕНКО
РАЗРАБ. МОРГУНОВА



ПРИВЯЗАН

КБ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

ЗАВ. УКО ФИЛЬЧЕНКО
ГЛ. КОНСТ. ЗЯИЦЕВ
РУК. БРИГ. СТЕПАНЕНКО

20.10.82
10.10.82
10.10.82

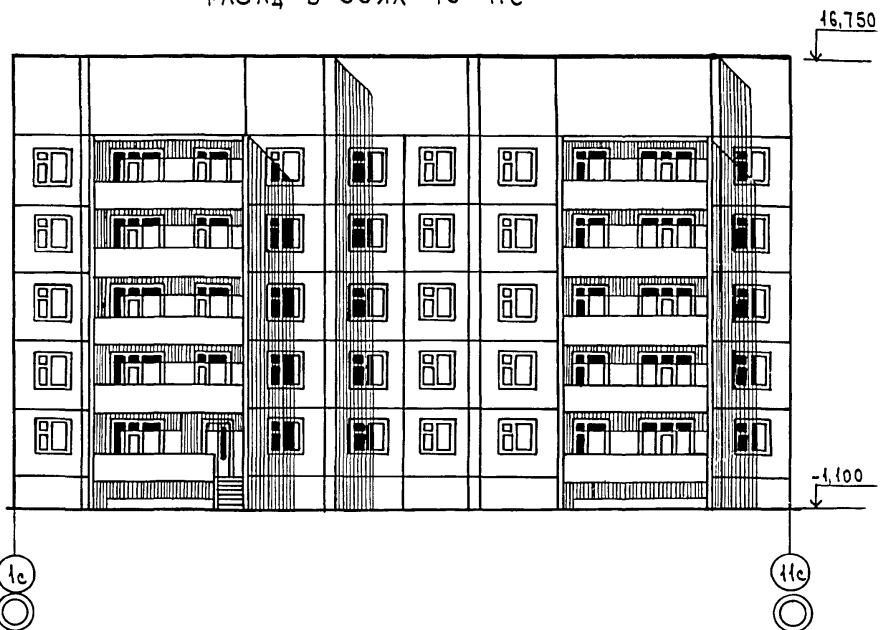
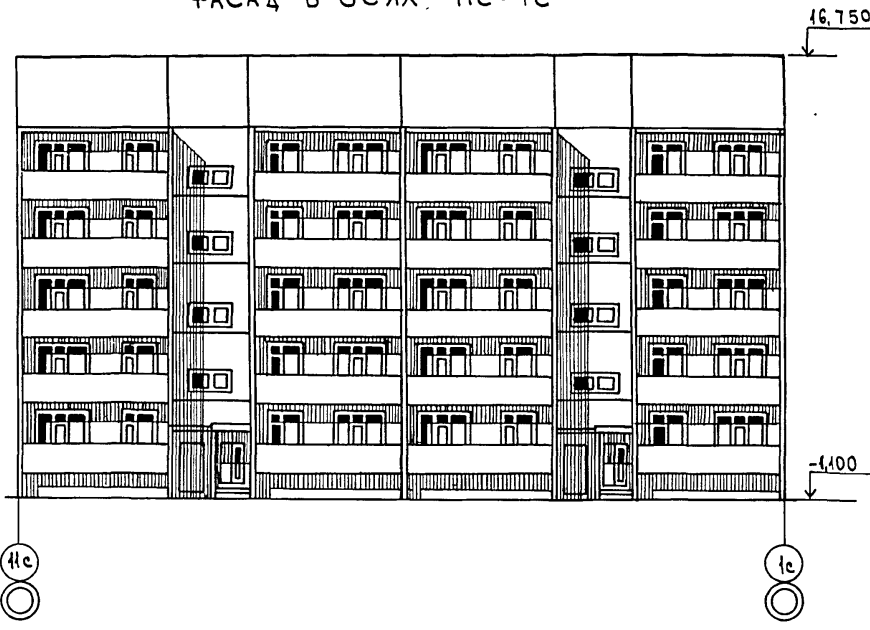
Фасады в осях 11с - 1с; 1с - 11с.
СХЕМЫ ФАСАДОВ. ОСНОВНОЕ ПЛАНИ-
РОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

75-04/1.2 ЧАСТЬ 0, РАЗДЕЛ 0-1 АС

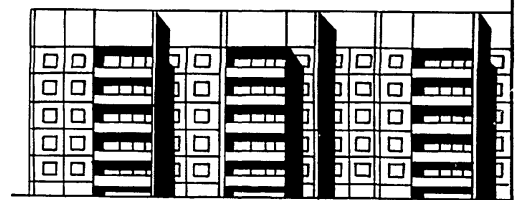
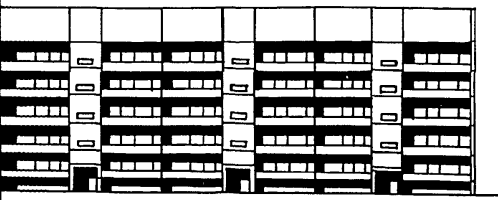
ЛИСТ
13

ФАСАД В ОСЯХ 11с-1с

ФАСАД В ОСЯХ 1с-11с



ИНВ. № ПОДЛ.	
ПОДП. И. 4 АТА	
ВЗАИМ. ИНВ. №	
РАЗРАБ.	МОРГУЧОВА
ПРОВЕР.	СТЕПАНЕНКО
22.10.82	22.10.82

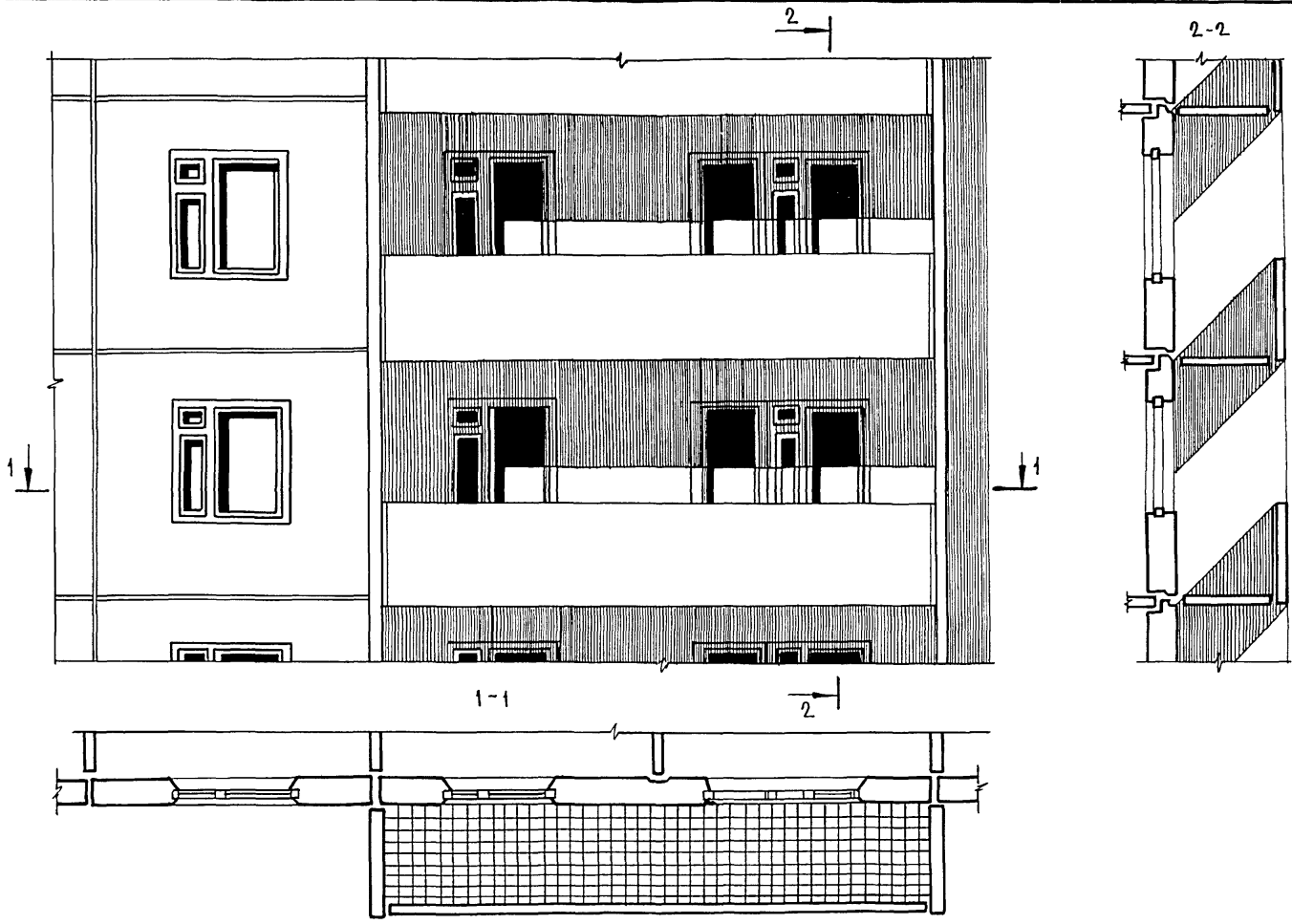


ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. УКО	ФИЛЬЧЕНКО	22.10.82
	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	ГЛ. КОНС.	ЗЯЙЦЕВ	22.10.82
		РУК. БРИГ.	СТЕПАНЕНКО	22.10.82

Фасады в осях 11с+1с; 1с+11с
 Схемы фасадов. Планировочное
 решение со сквозным проходом

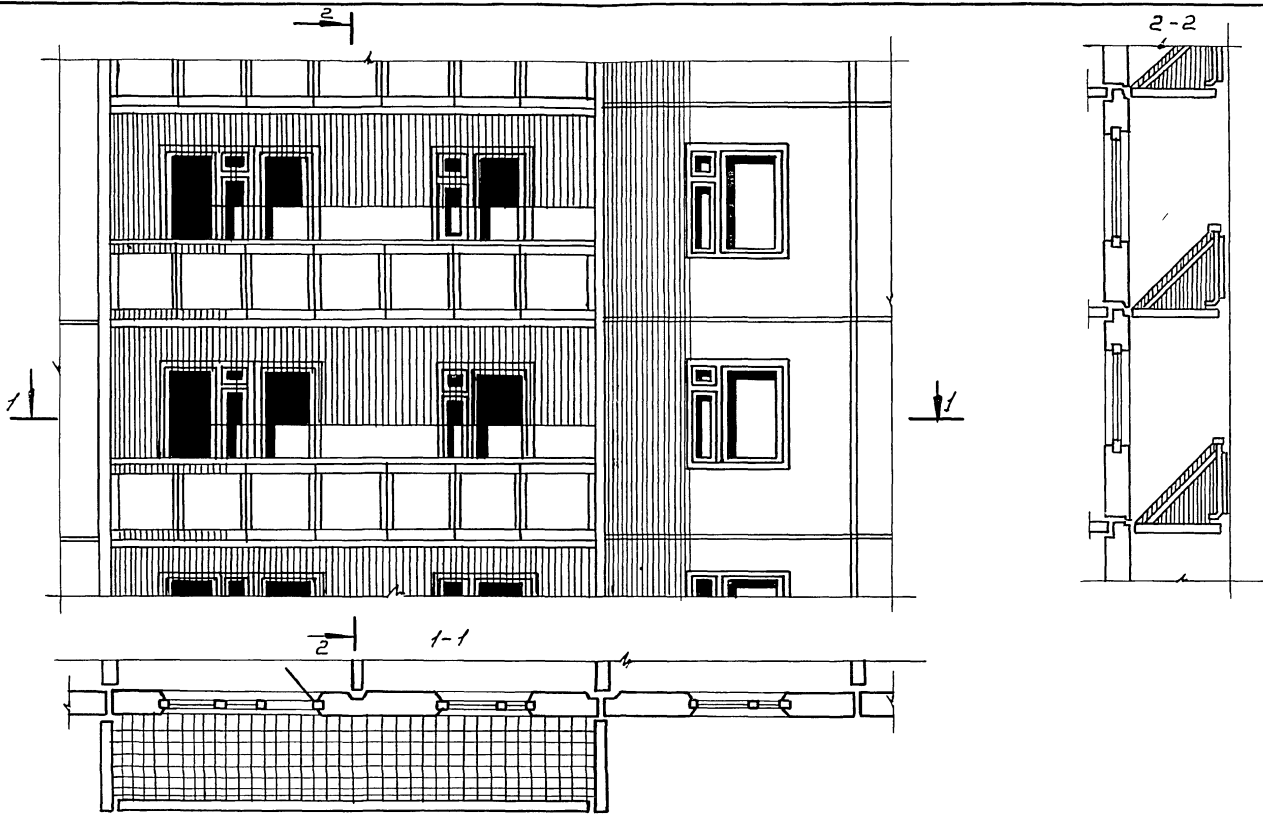
75-04/1.2	часть 0	РАЗДЕЛ 0-1	АС	ЛИСТ
				14



ИВА № ПОДА	ПОДАТ. И ДАТА	ВЗЛМ ИВ. №	ПРОВЕР.	ИЗДАНИЕ
			СТЕПАНЕНКО	2010.02
			ВЫПОЛ.	2010.02
			МОРГУНОВА	
ПРИВЯЗАН				
ИВ. №				

КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. УКО	ФИЛЬЧЕНКО	20.10.82	ДЕТАЛИ ФАСАДА. ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ - БЕТОННОЕ	75-04 / 1.2 ЧАСТЬ 0 РАЗДЕЛ 0-1 АС	Лист 15
	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	ГЛА КОНСТ.	ЗАЙЦЕВ	22.03.82			
		РУК. БРИС.	СТЕПАНЕНКО	20.10.82			

КОПИРОВАЛ Лист 18784-01 16 ФОРМАТ А3



Проект. Степаненко
Выполнил Марченко В.В.

Инв. № подл. Подл. и дата. Фзгм. инв.

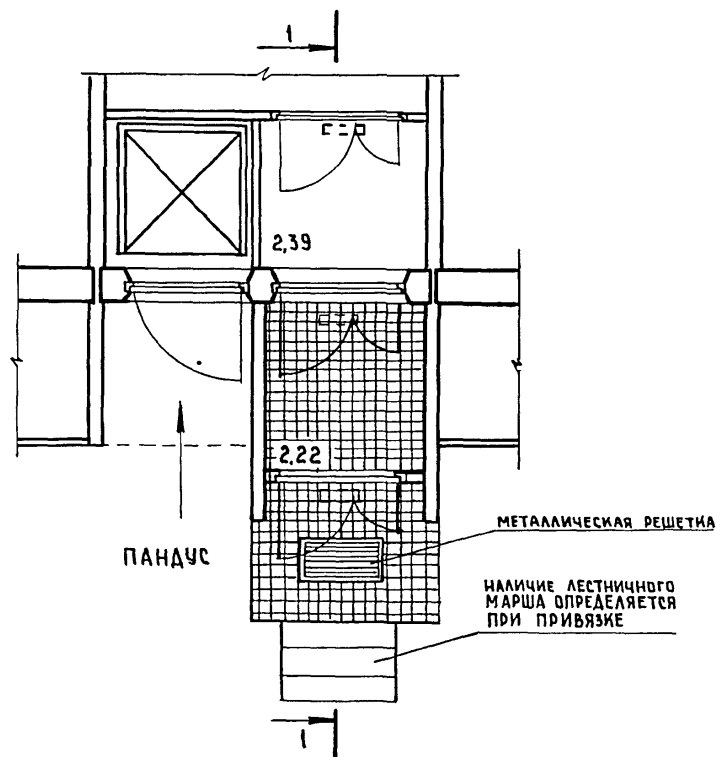
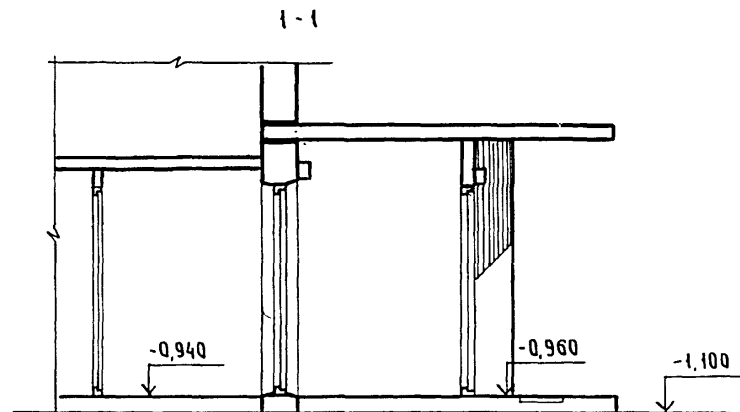
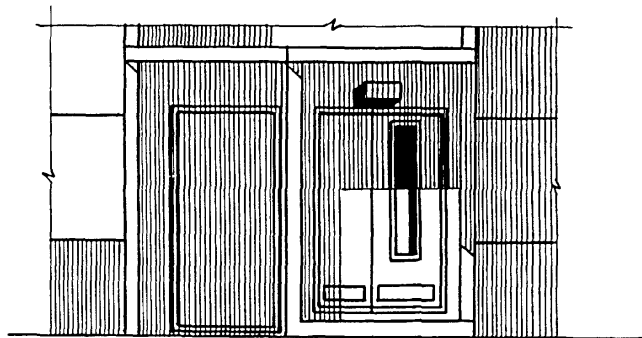
Привязан:

КБ по железобетону
ит. А.А. Якушева
Зав. УКО Рыльченко
Л. конст. Заичев
Рук. бриг. Степаненко

Детали фасада. Ограждение лоджий
из цветного цемента или
армостекла.

75.-04/1.2 часть D раздел D-1

Лист
16



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. КОНСТРУКЦИЮ ВХОДА СМ. СЕРИЮ 75
 ЧАСТЬ 9, РАЗДЕЛ 9.2-1
 АЛЬБОМ „УЗЛЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ“ Л-54

Выполн. Гурьяшнина
 И. контр. Забродина

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИНВ. N

ПРИВЯЗАН			

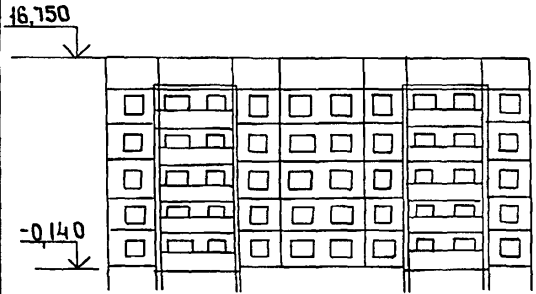
КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	ЗАВ. УЧО	ФИЛЬЧЕНКО	22.10.82
	ИМ. А.А. ЯКИШЕВА	ГЛ. КОНСТ.	ЗАЙЦЕВ	29.10.82
		РЧ. КАРХ. ГР.	СТЕПАНЕНКО	30.10.82

ФРАГМЕНТ ВХОДА

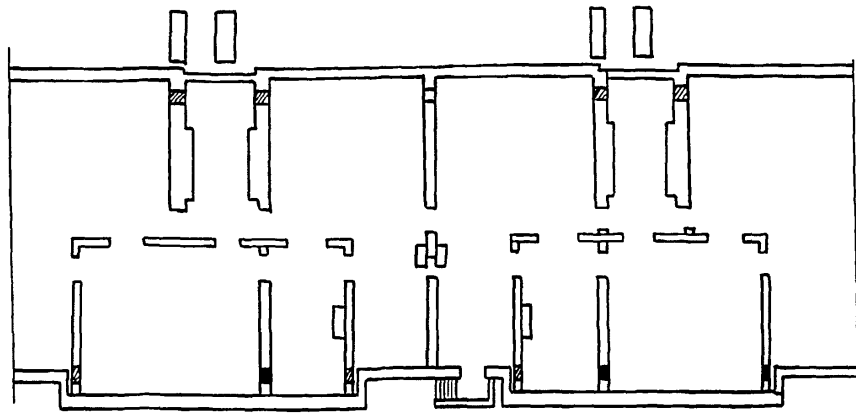
75-04 / 1.2 ЧАСТЬ 0, РАЗДЕЛ 01 АС

ЛИСТ
 17

ФАСАД КС-НС



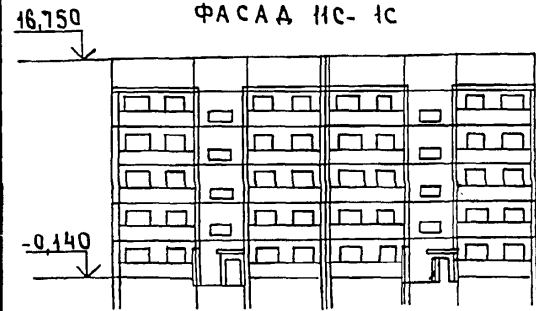
План технического подполья



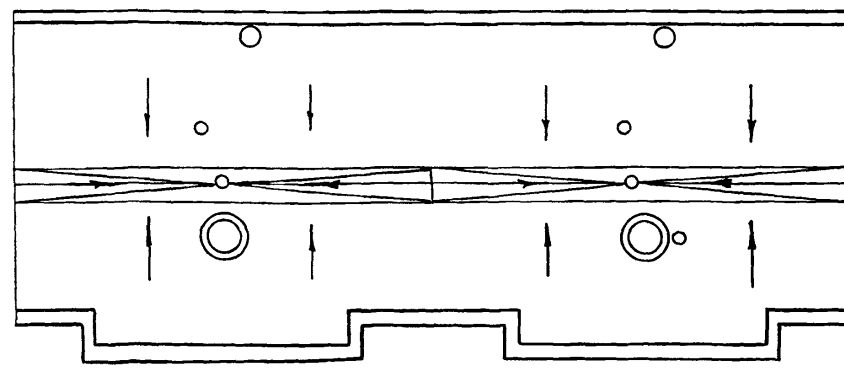
ОБЪЕМНО - ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	БЛОК-СЕКЦИЯ		КОЛ-ВО В ДОМЕ
	КОЛИЧЕСТВО		
	НА ОДНУ БЛОК-СЕКЦИЮ	ВСЕГО	
ТИП КВАРТИР			
1А	—		
1Б	—		
2А	—		
2Б	30		
3А	—		
3Б	—		
4А	—		
4Б	—		
5А	—		
5Б	—		
ВСЕГО КВАРТИР	30		
НИЛАЯ ПЛОЩАДЬ М ²	87690/87335/	869,80	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ М ²	152860/1524,00/	1519,40	
ПРИВЕДЕННАЯ ОБЩАЯ М ²	1606,6/1602,0/	1597,4	
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ М ²	389,71		
ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЙ М ³	5482,17		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	57,41		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ КВТ	113,57/101,33		
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖ. КВТ	193,89		
РАСХОД ВОДЫ Л/СЕК ХОЛОДН. ГОРЯЧЕЙ	0,803 / 1,1		
НАПОР МАГИСТР. ХОЛ. М	20		
СЕТИ У ОСН. СТОЯК ГОР. М	20		
РАСХОД ГАЗА М ³ /Ч	8,1		
НАГРУЗКА НА ЭЛ. ВВОДЕ КВТ	28		
РАДИОПЕРЕДАЮЩИЕ ПОЧЕКИ	30		
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД, ПАРА	10		
НАГРУЗКА НА ЭЛ. ВВОДЕ (ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ) КВТ	51,3		

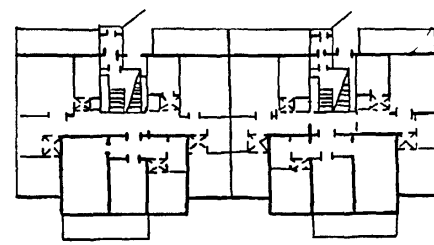
ФАСАД НС-КС



План крыши



План 1 этажа



ПРИМЕЧАНИЕ : 1. В ПОКАЗАТЕЛЯХ ПО ПЛОЩАДЯМ 1-АЯ ЦИФРА - ПРИ РЯДОВЫХ ЭЛЕМЕНТАХ БЛОКИРОВКИ (I-1); 2-АЯ - ПРИ РЯДОВОМ ЭЛЕМЕНТЕ БЛОКИРОВКИ И ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ (I-2 ; I-3); 3-Я - ПРИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ С ДВУХ СТОРОН (I-4).
 2. В ПОКАЗАТЕЛЕ РАСХОДА ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ ДРОБЬ ОЗНАЧАЕТ - В ЧИСЛИТЕЛЕ РАСХОД ТЕПЛА ПРИ ВАРИАНТЕ ОДНОСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - ПРИ ВАРИАНТЕ ДУОСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПОДЪЛ. _____
 ИНВ. № _____
 ПОДПИСЬ И ДАТА _____
 ПРО ВЕРИЛ СТЕПАНЕНКО _____
 РАЗРАБ. ПОНЧАРОВА _____

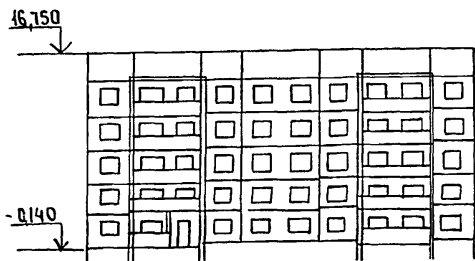
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 им. А. А. ЯКУШЕВА
 ЗАВ. УЧО ФИЛЬЧЕНКО
 ГЛ. КОНСТ. ЗАЙЦЕВ
 РУК. АРХ. СТЕПАНЕНКО
 20.10.82
 20.10.82
 20.10.82

ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ, ФАСАДОВ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ

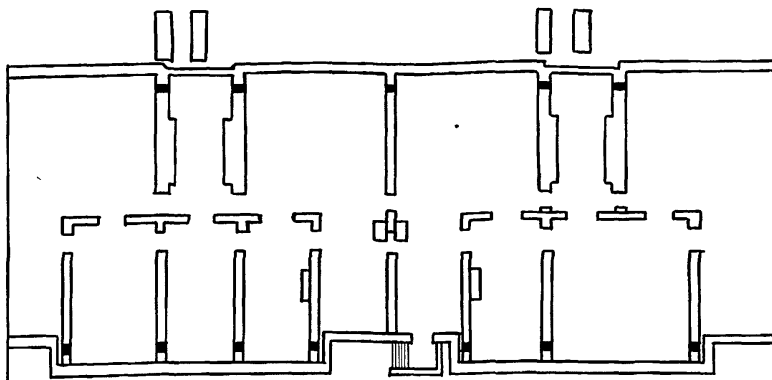
75-04 / 1.2 ЧАСТЬ 0 РАЗДЕЛ 0-1 АС

ЛИСТ 18

ФАСАД КС-НС



ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛЬЯ



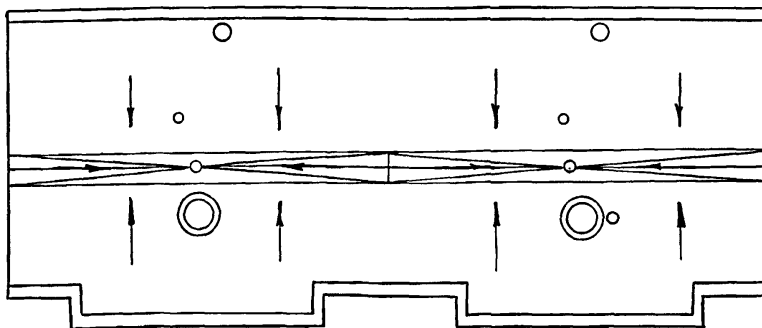
ОБЪЕМНО - ПЛАНИРОВОЧНЫЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	БЛОК-СЕКЦИЯ	КОЛ-ВО В ДОМЕ
	КОЛИЧЕСТВО	
ТИП КВАРТИР	НА ОДНУ БЛОК-СЕКЦИЮ	ВСЕГО
	1А	—
1Б	—	—
2А	—	—
2Б	27	—
3А	—	—
3Б	2	—
4А	—	—
4Б	—	—
5А	—	—
5Б	—	—
ВСЕГО КВАРТИР	29	—
НИЛАЯ ПЛОЩАДЬ М ²	870,75/867,20/863,65	—
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ М ²	1510,50/1505,90/1501,30	—
ПРИВЕДЕННАЯ ОБЩАЯ М ²	1587,21/1582,61/1578,01	—
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ М ²	389,71	—
ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНЫЙ М ³	5482,17	—
В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	57,41	—
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ кВт	117,07/104,17	—
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ кВт	193,89	—
РАСХОД ВОДЫ л/сек	ХОЛОДН 0,803 ГОРЯЧЕЙ 1,1	—
НАПОР МАГИСТР ХОЛ. М	20	—
СЕТИ УОСН СТОЯК ГОР. М	20	—
РАСХОД ГАЗА М ³ /ч	8,1	—
НАГРУЗКА НА ЗЛ. ВВОДЕ кВт	28	—
РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ ТОЧЕК	30	—
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД ПАРА	10	—
НАГРУЗКА НА ЗЛ. ВВОДЕ (ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОПЛАТАМИ) кВт	51,3	—

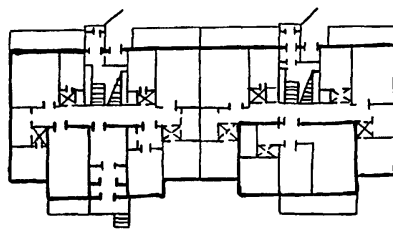
ФАСАД НС-Кс



ПЛАН КРЫШИ



ПЛАН 1 ЭТАЖА



ПРИМЕЧАНИЕ: 1. В ПОКАЗАТЕЛЯХ ПО ПЛОЩАДЯМ 1-АЯ ЦИФРА - ПРИ РЯДОВЫХ ЭЛЕМЕНТАХ БЛОКИРОВКИ (Т-1); 2-АЯ - ПРИ РЯДОВОМ ЭЛЕМЕНТЕ БЛОКИРОВКИ И ДЕФОРМАЦИОННОМ ШВЕ (Т-2, Т-3); 3-Я - ПРИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ С ДВУХ СТОРОН (Т-4).
2. В ПОКАЗАТЕЛЕ РАСХОДА ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ, ДРОБЬ ОЗНАЧАЕТ - В ЧИСЛИТЕЛЕ РАСХОДА ТЕПЛА ПРИ ВАРИАНТЕ ОДНОСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - ПРИ ВАРИАНТЕ ЭХ СЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

ПРИВЯЗАН

ИНВ. № ПО Д.А. ПОДПИСЬ И ДАТА
ПРОЕКТ СТЕПАНЕНКО
РАЗРАБОТ ПОДПИСЬ И ДАТА
19.10.82
19.10.82

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ЗАВ. УЧО Фильченко
ИМ А.А. ЯКУШЕВА ГЛ. КОНСТ. ЗАЙЦЕВ
РУК. АР. ГР. СТЕПАНЕНКО

20.10.82
20.10.82
20.10.82
ЧЕРТЕН-ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ, ФАСАДОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАРИАНТА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ

75-04 /1.2 ЧАСТЬ 0 РАЗДЕЛ 0-1 АС

Лист 19