



КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 125-ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-045/12

БЛОК - СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ

РЯДОВАЯ 1А-1А-1Б-1Б-2А-2А

/ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ БРАТСКЕ И УСТЬ-ИЛИМСКЕ /

СОСТАВ ПРОЕКТА

Часть 0	Общая часть	Часть 3	Водоснабжение, канализация, водосток.
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта.	Часть 5	Электрооборудование.
Раздел 0-2	Материалы для компоновки жилых домов из блок-секции.	Раздел 5-3	Вариант с электролиниями мощностью 8кВт.
Раздел 0-3	Отопление и вентиляция. Табличный материал.	Часть 6	Связь и сигнализация.
Часть 01	Архитектурно-строительные чертежи. ниже отг. 0.000	Часть 8	Сметы.
Раздел 01-1	Здание с теплоподъем. фундаментом свайными.	Раздел 8-1	Неизменяемая часть блок-секции.
Раздел 01-2	Здание с теплоподъем. фундаментом ленточные.	Раздел 8-2	Элементы блокпроект 9-этажных блок-секций.
Часть 1	Архитектурно-строительные чертежи выше отг. 0.000	Часть 9	Узлы.
Раздел 1-1	Однорядная разрезка наружных стен кровля рулонная.	Раздел 9.1-110, 9.2-110, 9.3-110, 9.4-110, 9.7-110	Издания заводского изготовления.
Раздел 1-5	Теплый чердак. кровля рулонная	Часть 10	
Часть 2	Отопление и вентиляция	Раздел 10.1-1-110, 10.1-1-111, 10.1-2-110, 10.2-1-110, 10.2-2-110, 10.3-1-110, 10.3-1-112, 10.3-2-110, 10.4-1-110, 10.4-2-110, 10.5-110, 10.6-110, 10.7-110, 10.7-111, 10.8-110, 10.9-1-110, 10.9-2-110, 10.11-1-110, 10.11-2-110, 10.12-1-110, 10.12-2-110, 10.12-111.	Вм ведомости потребности в материалах.

РАЗРАБОТАН КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А.ЯКУШЕВА Госстроя РСФСР

ЧАСТЬ 0  
РАЗДЕЛ 0-1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН  
ГОССТРОЕМ РСФСР  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №46 ОТ 27.06.82Г

И. Начальник КБ  
Г.А. инженер КБ  
Г.А. арх. проекта  
Г.А. констр. пр.

*В.А. Болтинский*  
*В.С. Сабуров*  
*Ф.Ф. Пшашев*  
*А.И. Сечейко*

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В  
ДЕЙСТВИЕ КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ПРИКАЗ № 94 ОТ 30.06.84Г


Типовой проект 125-045/1-2 (9-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А) разработан Конструкторским бюро по железобетону Госстроя РСФСР с учетом местных условий строительства. Технический проект утвержден Госстроем РСФСР (Постановление № 48 от 21.06.82г. Введен в действие приказом КБ по железобетону № 94 от 30.06.84г.

Общая характеристика

Типовой проект 125-045/1-2 9-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами разработан на основании задания утвержденного Госстроем РСФСР для применения в застройке ст. Братска и Усть-Илимска (Тв, ... Капматический подрайон. с расчетными температурами наружного воздуха -43°С, -46°С).

Геологические условия обычные. Вес снегового покрова -100 кгс/м². Скоростной напор ветра 35 кгс/м². Ориентация блок-секции широтная.

Данный проект учитывает технологию и оснастку заводов "Братскгосстроя", а также местные условия строительства.

Конструктивная схема здания - несущие внутренние поперечные и продольные стены. Наружные стены однорядной разрезки самонесущие.

Шаг поперечных стен 6,4 и 3,2 м. Перекрытия - многослойные панели. Сопряжение внутренних стен по высоте платформенное.

Типовой проект предусматривает три планировочных решения 1<sup>го</sup> этажа (основное, со сквозным проходом, с электрощитовой, двойной тамбур, элементы блокровки - рядовое примыкание, температурный шов и дваторцовые окончания. Варианты возможных сочетаний и положений блок-секций даны на листе АС-5 данного раздела.

Привязка настоящего проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами

Гл. инженер проекта / /

- Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами / в том числе по взрыво- пожарной безопасности /

Гл. архитектор проекта *И.И. Машев* / И.И. Машев Ф.Ф. /  
Гл. конструктор проекта *С.С. Сечейко* / Сечейко А.И. /  
1981г.

Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Стр.
АС-1	Заглавный лист /начало/	2
АС-2-АС-6	Заглавный лист /продолжение/	3-7
АС-7	Заглавный лист /окончание/	8
АС-8	План типового этажа 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А	9
АС-9	План 1 <sup>го</sup> этажа 1А 1А 1Б 1Б 2А. Основное планировочное решение с сквозным проходом. Тип I	10
АС-10	План 1 <sup>го</sup> этажа 1А 1А 1Б 1Б 2А. Планировочное решение со сквозным проходом. Тип I	11
АС-11	План 1 <sup>го</sup> этажа 1А 1А 1Б 1Б 2А. Планировочное решение с электрощитовой. Тип II	12
АС-12	Фасады. Схемы фасадов.	13
АС-13	Фасады. Схемы фасадов /вариант остекленных лоджий/	14
АС-14	Детали фасада.	15
АС-15	Детали фасада. /вариант остекленных лоджий/	16
АС-16	Вход тип - 1А, вход тип - БД	17

Авторский коллектив:

Архитекторы: Гросман Г.Е., Ивашев Ф.Ф. Березовский А.П.

Инженеры: Сабуров В.С., Фельман Я.М., Подновский Я.И., Волгинский В.А., Якушевич В.Д.

В разработке принимали участие: Сечейко А.И., Хрусталева Р.Х., Недорезов И.К., Стулко С.В., Клевакина А.К., Сундырцева Л.М., Румянцева Р.С.

Привязан:		Т.п. 125-045/1-2		4.0	Р.0-1
И.И. Машев		9-этажная блок-секция с одно-двухкомнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
САБУРОВ В.С.		ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ		ТР АС-1 17	
ИМЯШЕВ Ф.Ф.		/начало/		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
ЯКУШЕВИЧ В.Д.				И.И. А.ЯКУШЕВА	
СЕЧЕЙКО А.И.				ГОССТРОЙ РСФСР	
МАЧАН С.С.					
СЕЧЕЙКО А.И.					
ТАТАРНИКОВА С.И.					

Часть	Раздел	Применяются для вариантов							
		Применяются для всех вариантов	Исполнительного цикла		Кровля	Системы отопления			
			Техподполые	Фундаменты		Теплый чердак	Радиаторы	Чугунные стальные	Расчетная наружная температура °С
№	Наименование	№	Наименование	Арх. №		Свайные	Ленточные	-43°С; -46°С	-43°С; -46°С
0	Общая часть	0-1	Общая характеристика проекта	27638	•				
		0-2	Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций	27639	•				
		0-3	Отопление и вентиляция. Табачный материал	27640	•				
01	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. ± 0.000	01-1	Здание с техподпольем. Фундаменты свайные	27641		•			
		01-2	Здание с техподпольем. Фундаменты ленточные	27642			•		
1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. ± 0.000	1-1	Одноуровневая разрезка наружных стен. Кровля рулонная	27643	•				
		1-5	Теплый чердак. Кровля рулонная	27644				•	
2	Ведомости	ВМ.	Ведомости потребности в материалах		•				
					•				
3	Отопление и вентиляция			27645	•				
4	Водоснабжение, канализация, водостоки			27646	•				
5	Электрооборудование	5-3	Вариант с электроплитами мощностью 8 кВт	27647	•				
6	Связь и сигнализация			27647	•				
8	Сметы	8-1	Неизменяемая часть блок-секций	3212	•				
		8-3	Элементы блокировки 9-этажных блок-секций	3212	•				
9	Узлы	9.1-110	Узлы монтажные	27602	•				
		9.2-110	Узлы общестроительные	27603	•				
		9.3-110	Детали архитектурных решений	27604	•				
		9.4-110	Узлы санитарно-технические	27605	•				
		9.7-110	Дополнительные узлы и детали	27606	•				

Привязан:

И.в. №			

Заработаны листы /общий жетон/

Лист № 3

Часть		Раздел		Применяются для всех вариантов	Применяются для вариантов							
					Нулевого цикла	Кровли	Системы отопления					
№	Наименование	№	Наименование	Арх. №	Свайные	Ленточные	Теплый чердак	Радиаторы	Чугунные	Стальные		
								Расчетная наружная температура °С				
								-43°С	-46°С	-43°С	-46°С	
10	Изделия заводского изготовления	10.1-1-110	Панели наружных стен. Рабочие чертежи	Арх. № ● 27607								
		10.1-1-111	Панели наружных стен. Рабочие чертежи	Арх. № ● 27608								
		10.1-2-110	Панели наружных стен. Арматурные изделия.	Арх. № ● 27609								
		10.2-1-110	Панели внутренних стен. Рабочие чертежи.	Арх. № ● 27610								
		10.2-2-110	Панели внутренних стен. Арматурные изделия	Арх. № ● 27611								
		10.3-1-110	Панели перекрытий. Рабочие чертежи.	Арх. № ● 27612								
		10.3-2-110	Панели перекрытий. Арматурные изделия.	Арх. № ● 27613								
		10.4-1-110	Разные бетонные и железобетонные изделия. Рабочие чертежи.	Арх. № ● 27614								
		10.4-2-110	Разные бетонные и железобетонные изделия. Арматурные изделия.	Арх. № ● 27615								
		10.5 - 110	Перегородки	Арх. № ● 27616								
		10.6 - 110	Деревянные изделия.	Арх. № ● 27617								
		10.7 - 110	Металлические изделия	Арх. № ● 27618								
		10.7 - 111	Закладные детали.	Арх. № ● 27619								
		10.8 - 110	Мусоропровод. Рабочие чертежи	Арх. № ● 27620								
		10.9-1-110	Сборный ростверк. Рабочие чертежи	Арх. № ● 27621								
		10.9-2-110	Сборный ростверк. Арматурные изделия.	Арх. № ● 27622								
		10.11-1-110	Изделия кровли. Рабочие чертежи	Арх. № ● 27623								
		10.11-2-110	Изделия кровли. Арматурные изделия	Арх. № ● 27624								
		10.12-1-110	Дополнительные бетонные и железобетонные изделия. Рабочие чертежи.	Арх. № ● 27625								
		10.12-2-110	Дополнительные бетонные и железобетонные изделия. Арматурные изделия	Арх. № ● 27626								
10.12-111	Дополнительные деревянные и металлические изделия	Арх. № ● 27627										

Привязан

Инд. №

Заглавный лист /продолжение/

Лист

Ар. 3

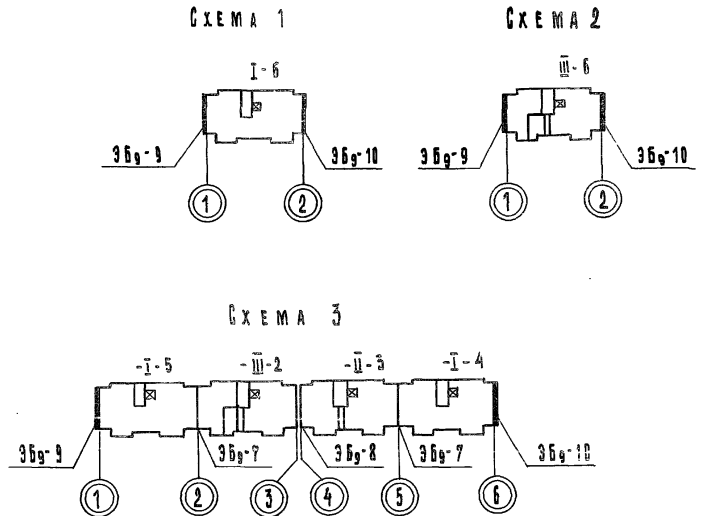
ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование																								
Типовые конструкции и изделия																											
Серия 1.136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.	Серия 1.188-5	Железобетонные кабины санитарных узлов жилых домов до 9 этажей высотой этажа до 2,8м.																								
ГОСТ 8242-75	Детали деревянные фрезерованные для строительства.		Выпуск 5. Строительные чертежи разобраных и совмещенных кабин типа „Колпак“ из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона.																								
Серия 1.136.5-17	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий.		Выпуск 6. Санитарно-технические сборные чертежи разобраных и совмещенных кабин типа „Колпак“ из тяжелого бетона и керамзитобетона.																								
Серия 1.138-10	Перемиčky железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Выпуск 1. Перемиčky брусковые. Рабочие чертежи.		Выпуск 7. Санитарно-технические деталировочные чертежи разобраных и совмещенных кабин типа „Колпак“ из тяжелого бетона и керамзитобетона.																								
ГОСТ 17280-79	Доски подоконные деревянные.	ГОСТ 22.701.0-77*	Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6х3м для покрытий производственных зданий. Технические условия.																								
Серия 1.136.5-19	Двери деревянные входные, наружные, тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий.	ГОСТ 22.701.1-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6х3м для покрытий производственных зданий. Плиты типа ПГ. Показатели и армирование.																								
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов.	ГОСТ 22.701.5-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6х3м для покрытия производственных зданий. Арматурные изделия и закладные детали.																								
Серия 1.112-5	Плиты железобетонные для ленточных фундаментов. Выпуск 0. Материалы для проектирования и технические требования. Выпуск 2. Рабочие чертежи плит группы 2.	ГОСТ 8929-81	Плиты фибролитовые на портландцементе.																								
ГОСТ 19804.4-78	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствóла.	ГОСТ 530-30	Кирпич глиняный обыкновенный.																								
Серия 1.055	Ступени для жилых и общественных зданий.	ГОСТ 8486-66**	Мраморные материалы хвойных пород.																								
Серия 1.189-6 вып 3/82	Блоки железобетонные шахт лифтов для жилых зданий до 9 этажей с высотой этажа 2,8м. Выпуск 1. Элементы железобетонных шахт пассажирских лифтов с противовесом сзади кабины.	ГОСТ 4598-74*	Плиты древесноволокнистые. Технические условия.																								
		Привязан: <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	Заглавный лист /продолжение/ <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>								
		Инв. №	Лист АС-4																								

ВАРИАНТЫ ПОДРОБНЕГО БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ.  
ШИФР И СХЕМЫ

Наименование блок-секции	Планировочные решения 1 этажа		
	I основное с колясочной	II со сквозным проходом	III с электрощитовой
Рядовая	I-1	II-1	III-1
Рядовая с температурным швом справа	I-2	II-2	III-2
Рядовая с температурным швом слева	I-3	II-3	III-3
Рядовая с торцовым окончанием справа	I-4		III-4
Рядовая с торцовым окончанием слева	I-5		III-5
Рядовая с торцовыми окончаниями с двух сторон	I-6		III-6

ПРИМЕРЫ КОМПОНОВКИ ЖИЛЫХ ДОМОВ  
ИЗ БЛОК-СЕКЦИИ.



ПРИВЯЗАН			
Инв. №			

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

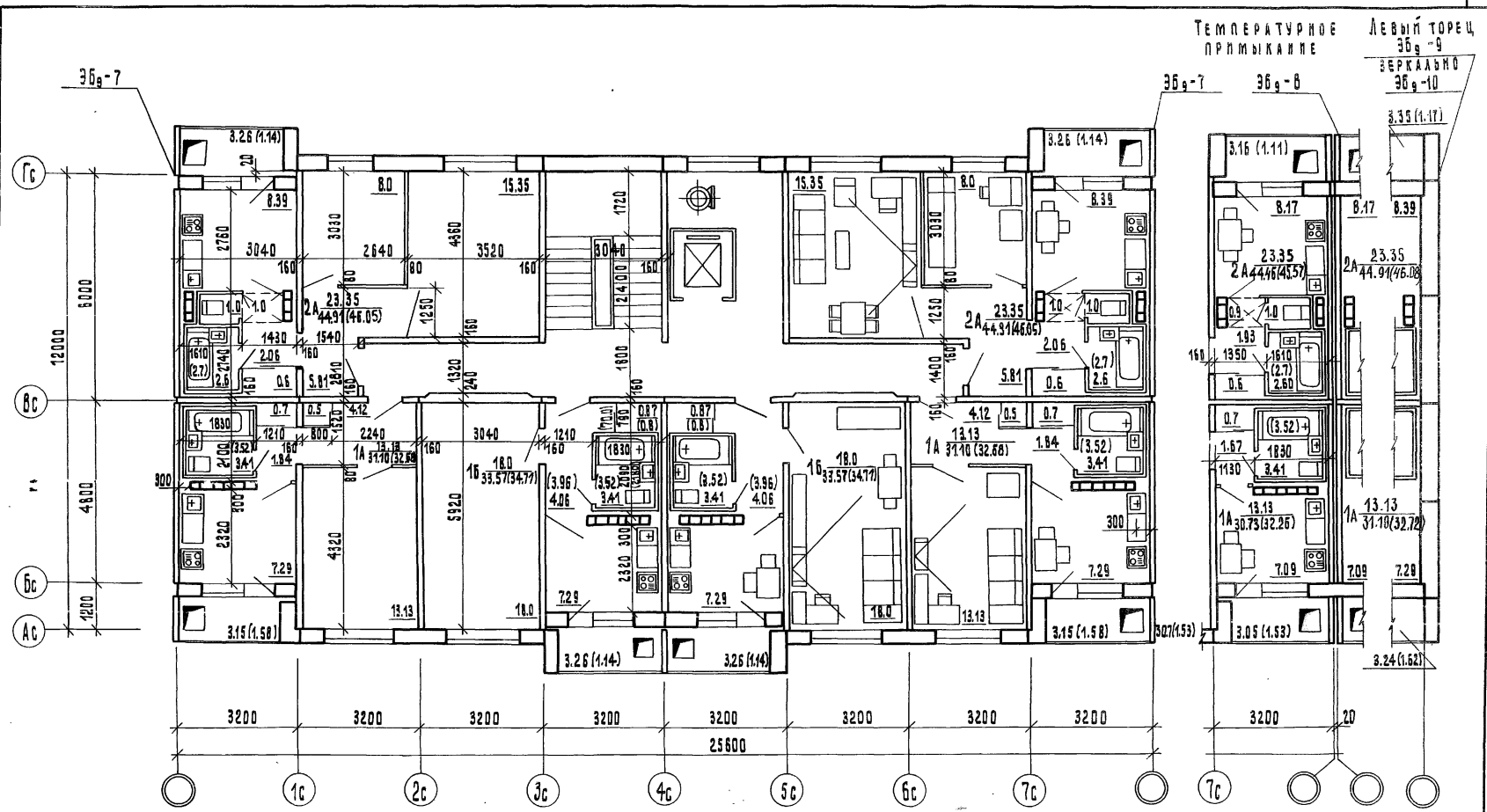
Лист  
10-6  
10-6

НОМЕР ВАРИАНТА	ПЛОЩАДЬ м <sup>2</sup> ЖИЛАЯ ОБЩАЯ (ОБЩ. ПРИВ.)				НОМЕР ВАРИАНТА	ПЛОЩАДЬ м <sup>2</sup> ЖИЛАЯ ОБЩАЯ (ОБЩ. ПРИВ.)				НОМЕР ВАРИАНТА	ПЛОЩАДЬ м <sup>2</sup> ЖИЛАЯ ОБЩАЯ (ОБЩ. ПРИВ.)			
	ВАРИАНТ ФАСАДА 1		ВАРИАНТ ФАСАДА 2			ВАРИАНТ ФАСАДА 1		ВАРИАНТ ФАСАДА 2			ВАРИАНТ ФАСАДА 1		ВАРИАНТ ФАСАДА 2	
	САНТЕХ-КАБИНА	САМУЗЕЛ „РОССЫПЬЮ“	САНТЕХ-КАБИНА	САМУЗЕЛ „РОССЫПЬЮ“		САНТЕХ-КАБИНА	САМУЗЕЛ „РОССЫПЬЮ“	САНТЕХ-КАБИНА	САМУЗЕЛ „РОССЫПЬЮ“		САНТЕХ-КАБИНА	САМУЗЕЛ „РОССЫПЬЮ“	САНТЕХ-КАБИНА	САМУЗЕЛ „РОССЫПЬЮ“
I-1	<u>979.84</u> 1960.38 (2029.86)	<u>979.84</u> 1967.90 (2037.38)	<u>979.84</u> 1960.38 (2029.86)	<u>979.84</u> 1967.90 (2037.38)	II-1	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)	III-1	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)
I-2	<u>979.84</u> 1953.64 (2021.76)	<u>979.84</u> 1961.16 (2029.28)	<u>979.84</u> 1953.64 (2021.76)	<u>979.84</u> 1961.16 (2029.28)	II-2	<u>962.84</u> 1920.01 (1986.99)	<u>962.84</u> 1927.42 (1994.40)	<u>962.84</u> 1920.01 (1986.99)	<u>962.84</u> 1927.42 (1994.40)	III-2	<u>962.84</u> 1920.01 (1986.99)	<u>962.84</u> 1927.42 (1994.40)	<u>962.84</u> 1920.01 (1986.99)	<u>962.84</u> 1921.42 (1994.40)
I-3	<u>979.84</u> 1953.64 (2021.76)	<u>979.84</u> 1961.16 (2029.28)	<u>979.84</u> 1953.64 (2021.76)	<u>979.84</u> 1961.16 (2029.28)	II-3	<u>962.84</u> 1920.01 (1986.99)	<u>962.84</u> 1927.42 (1994.40)	<u>962.84</u> 1920.01 (1986.99)	<u>962.84</u> 1927.42 (1994.40)	III-3	<u>962.84</u> 1920.01 (1986.99)	<u>962.84</u> 1927.42 (1994.40)	<u>962.84</u> 1920.01 (1986.99)	<u>962.84</u> 1927.47 (1994.40)
I-4	<u>979.84</u> 1960.38 (2029.86)	<u>979.84</u> 1967.90 (2037.38)	<u>979.84</u> 1960.38 (2029.86)	<u>979.84</u> 1967.90 (2037.38)						III-4	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)
I-5	<u>979.84</u> 1960.38 (2029.86)	<u>979.84</u> 1967.90 (2037.38)	<u>979.84</u> 1960.38 (2029.86)	<u>979.84</u> 1967.90 (2037.38)						III-5	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)
I-6	<u>979.84</u> 1960.38 (2029.86)	<u>979.84</u> 1967.90 (2037.38)	<u>979.84</u> 1960.38 (2029.86)	<u>979.84</u> 1967.90 (2037.38)						III-6	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)	<u>962.84</u> 1926.75 (1995.09)	<u>962.84</u> 1934.16 (2002.50)

ПРИВЯЗАН:			
ИВ. №			



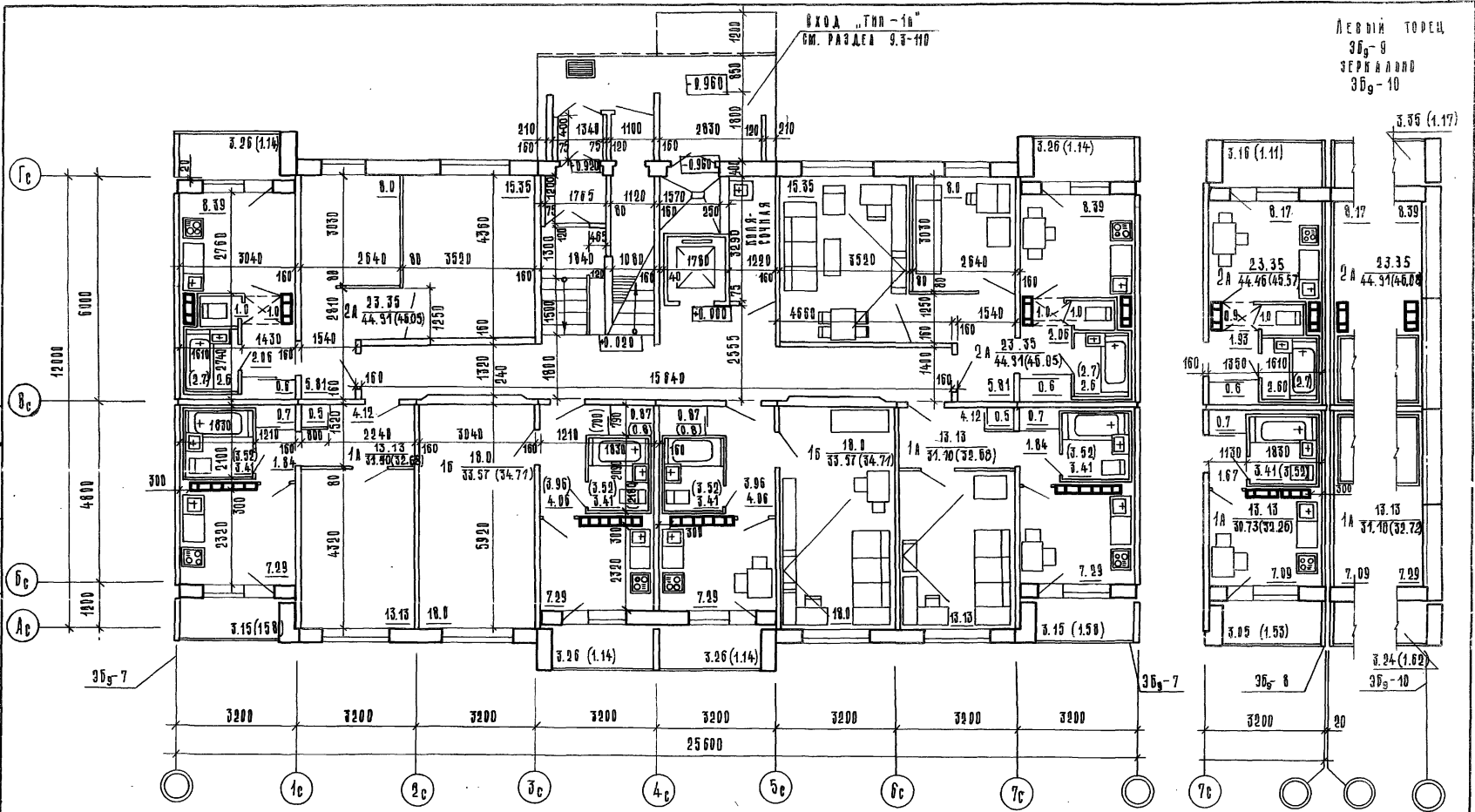




ПРИМЕЧАНИЕ

1.-РАЗМЕРЫ ПЛОЩАДИ В СКОБКАХ ДЛЯ САМУЗЛОВ „РОССИЙСЬЮ.“

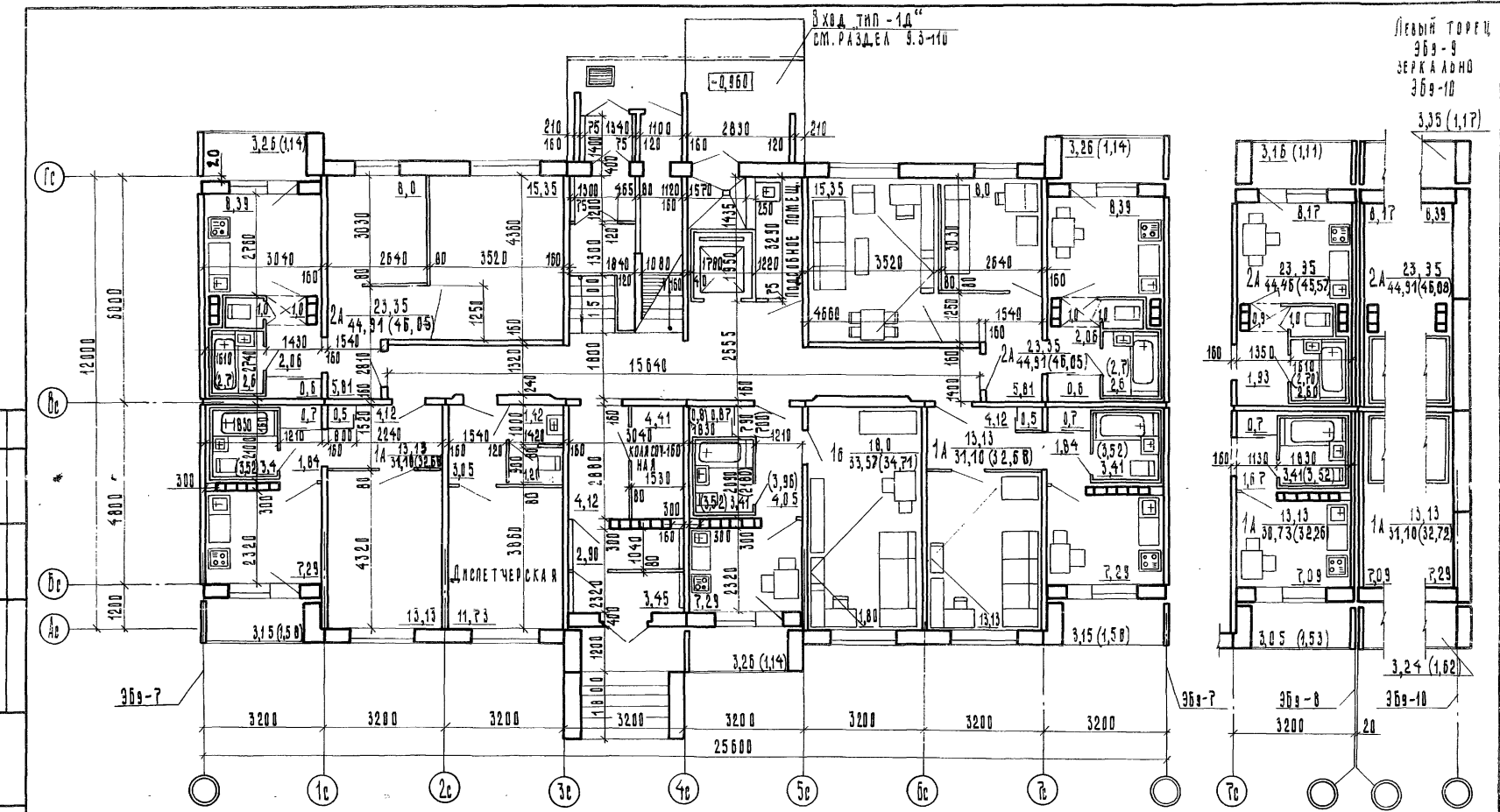
		Т.П. 125-045/1.2	4.0	Р.0-1
		9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
ПРИВЯЗАН:		ЗАВ.ОТД. ЯКУШЕВИЧ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
		ГЛА.АРХ.ОТД. ИМАШЕВ	<i>[Signature]</i>	ТР АС-В
		ГЛА.КОНСТ.ПР. СЕЧЕИКО	<i>[Signature]</i>	
		РУК.БРИГ. МАЧАМ	<i>[Signature]</i>	
		ПРОВЕРИЛ СЕЧЕИКО	<i>[Signature]</i>	
ИМВ.№		РАЗР.В. СТАТРИНОВА	<i>[Signature]</i>	
ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА ГОССТРОЙРЕСФ



**П Р И М Е Ч А Н И Е**

1. РАЗМЕРЫ ПЛОЩАДИ В СКОБКАХ ДЛЯ БАЛКАНИ „ОСЕРВИН“

Изм. №	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВ ИЧ <i>Якушев</i>	Т.п. 125-045/1.2	Ч.О	Р.О-1
		ГЛА. АРХ. ПРО. ИМАШЕВ <i>Имашев</i>	9-ЭТАЖНАЯ БАЛК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ОДНО-ДУВКОМНАТЫМИ КВАРТИРАМИ		
		ГЛА. КОНСТР. СЕЧЕНКО <i>Сеченко</i>	1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
		РУК. БРИГ. МАЧАИ <i>Мацаи</i>	СТАДИЯ	АНЕТ	АНЕТОВ
		ПРОВЕРЯЮЩИЙ СЕЧЕНКО <i>Сеченко</i>	ТР	АС-9	
		РАЗРАБ. ТАТАРИКОВА <i>Татарикова</i>	ПЛАН 1ГО ЭТАЖА 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
			ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРОВКИ		
			РЕШЕНИЕ Ч. РАДА БИРЖИ - ТНН 1		
			КБ ВО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
			ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРОВКИ		
			РЕШЕНИЕ Ч. РАДА БИРЖИ - ТНН 1		



Левый торцевой блок  
 909-9  
 Серый блок  
 309-10  
 3,35 (1,17)

**ПРИМЕЧАНИЕ**

1. Размеры, площади в скобках для санкабин "россыпью"

ПРИБЯЗАН:

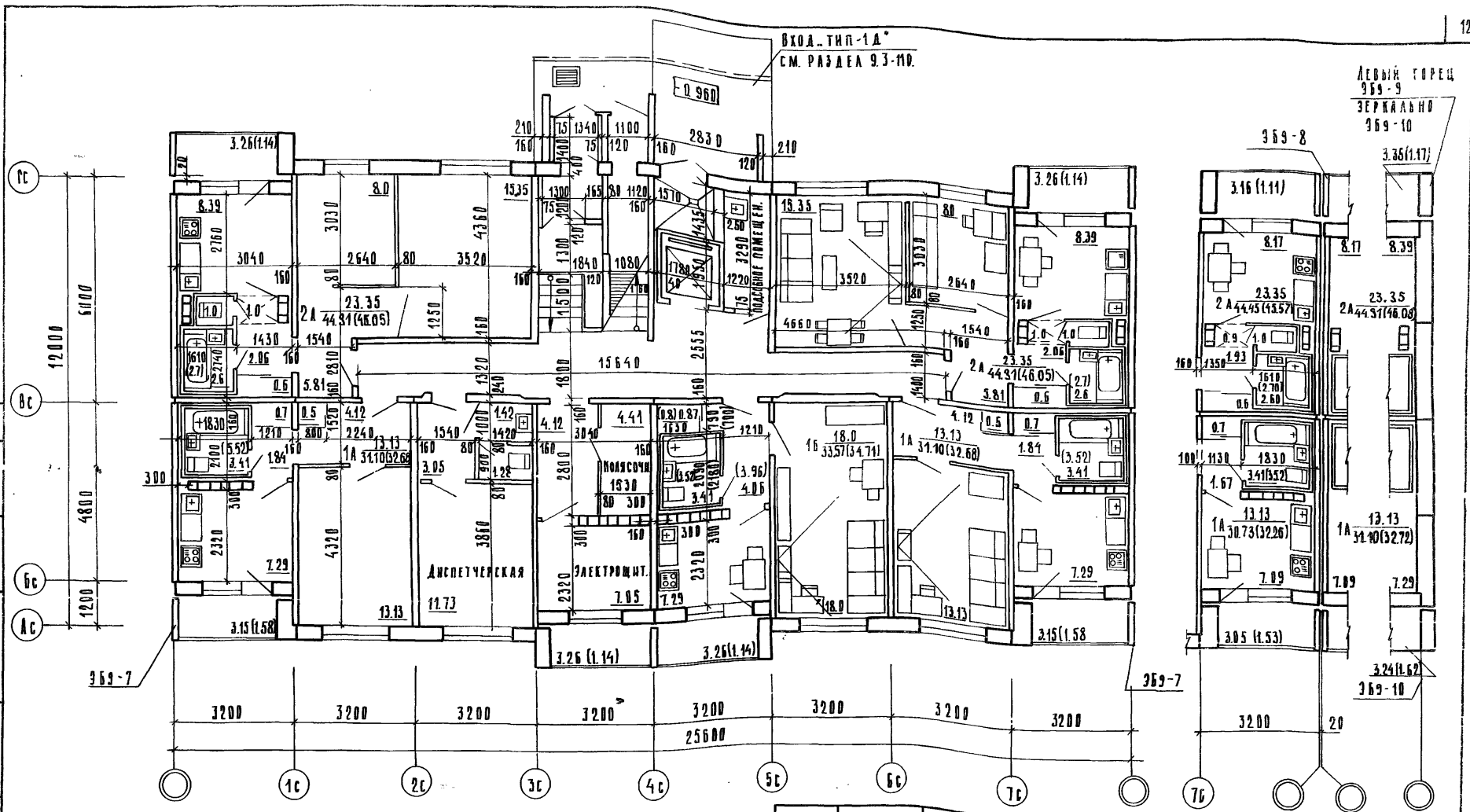
ЗАВ. ОТД.	ИКУШЕВИЧ	<i>Икушев</i>
ГЛАВ. АРХ. ДР.	МАШЕВ	<i>Машев</i>
ГЛАВ. КОНСТ. ДР.	СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
РУК. БРГАД.	МАЧАН	<i>Мачан</i>
ПРОВЕРКА	СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
ИНВ. №	РАЗРАБ. ДИАГНОСТИКА	С. Мухом

Т. П. 125-045 / 1.2 Ч. Д Р. 0-1

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1В 2А 2А

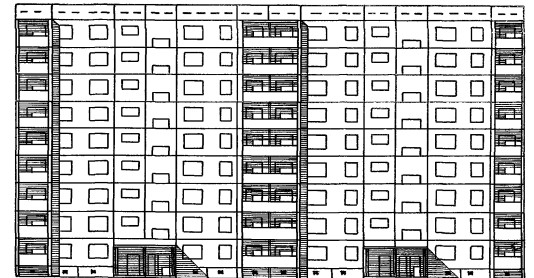
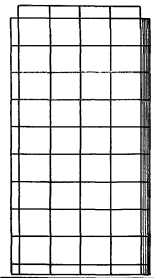
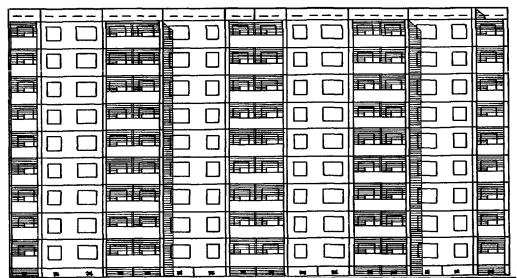
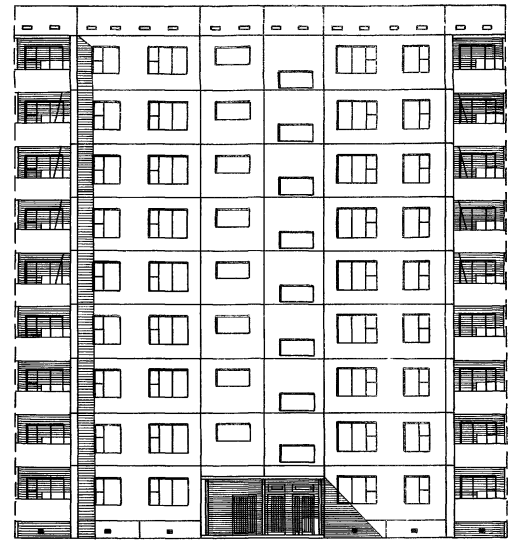
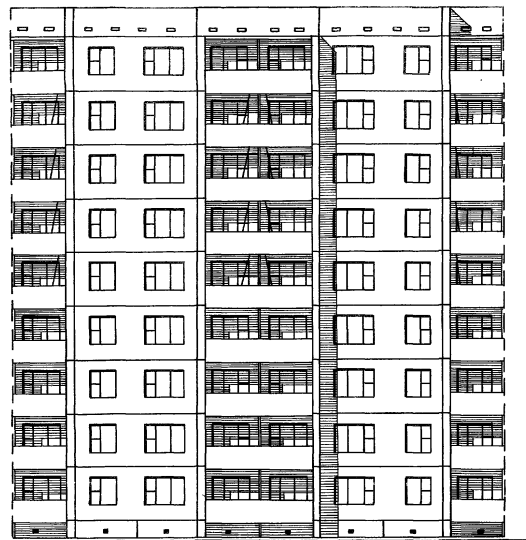
СТАДИЯ	ЛЕТ	ЛЯТОВ
Т. П.	АС-10	

ПЛАН 1-го ЭТАЖА 1А 1А 1Б 2А 2А  
 ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ  
 СО СКОЗНЫМ ПРОХОДОМ ТПО II  
 КОПИЯ: А. БИЛИНА  
 ИМ. А. А. ЯКУШЕВА  
 КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
 АДР. №276.АР.10

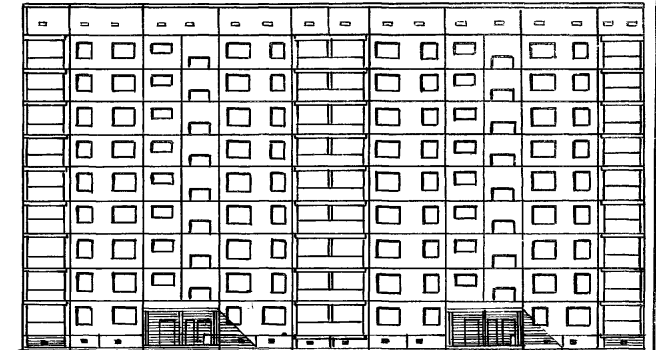
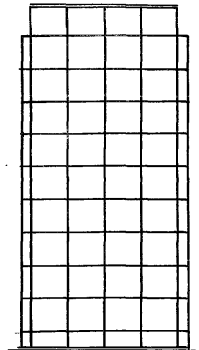
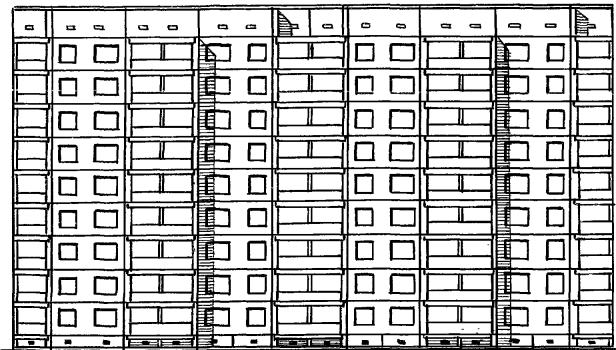
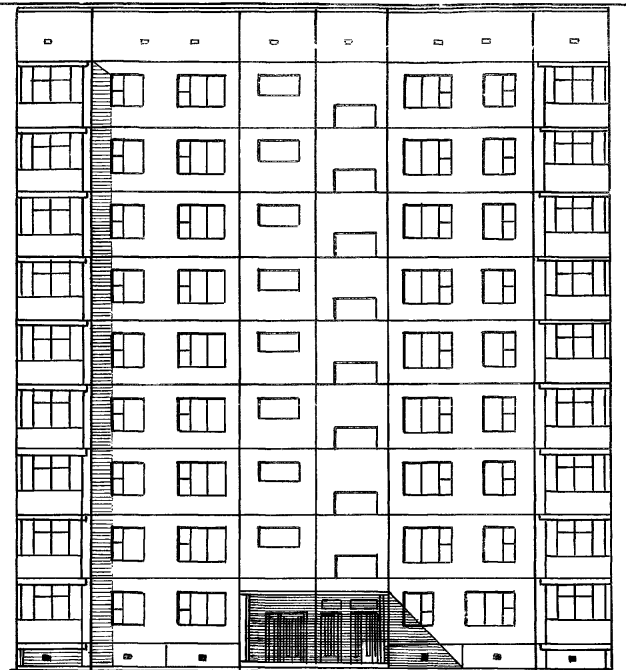
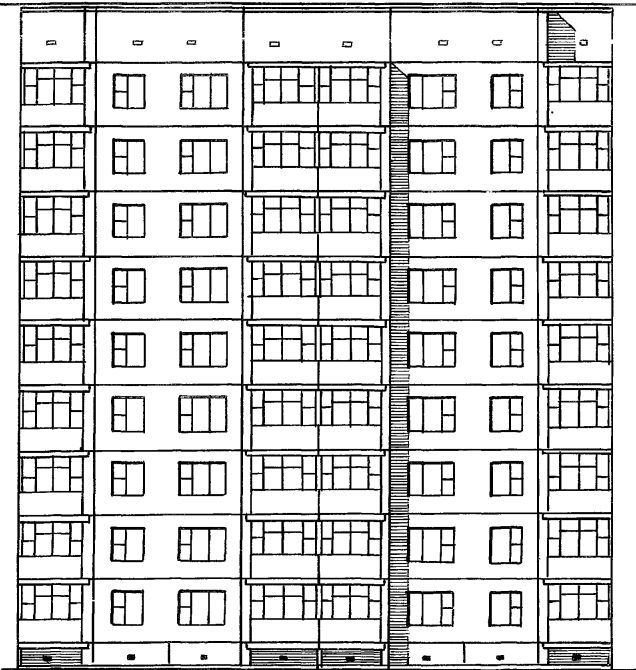


ПРИМЕЧАНИЕ.  
1. Размеры площади в скобках для санкабин «россыльдо»

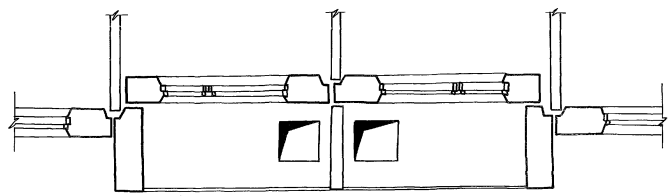
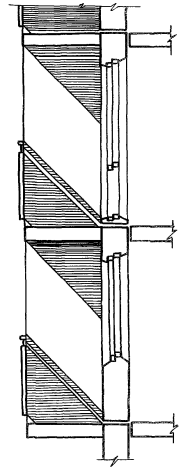
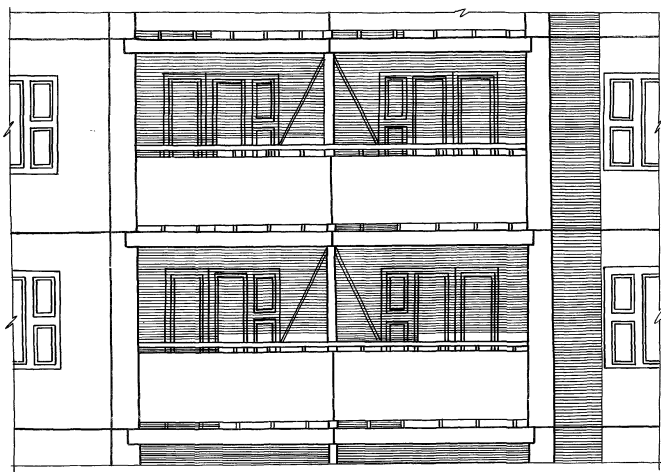
Привязка:		Зав. отд. Якушевич	Лист	г.п. 125-045/4.2	40	р. 0-1
		гл. арх. пр. Ивашев		3-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
		гл. конст. пр. Сеченко		СТАНЦИЯ ЛИФТОВ		
		уч. бр.с. Мачай		ТР	АС-11	
		проверка Сеченко		План 1 <sup>го</sup> этажа 1А 1Б 2А 2А		
		разраб. Ялтарникова		по железобетону		
				КБ им. А.А. Якушева		
				Госстроя РСФСР		
ИВВ. №				Инв. № 27638/И		



ПРИВЯЗКА:		ЗАР. ОТДЕЛ. ЯКУШЕВИЧ <i>Якушевич</i>	Т. № 125-045 / 4,2	Ч. 0	Р. 0-1
		ГЛА. АРХ. ОР. ИМАШЕВ <i>Ивашев</i>	9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ПЯДОВАЯ С ОДНО- ДУХОВНЫМИ КВАРТИРАМИ № 1А1А1Б1Б2А2А		
		ГЛАВ. КОС. ПРО. СЕЧЕНКО <i>Сеченко</i>	СТАНА АНСТ АНСТОВ		
		РУК. БР. К. МАЧАД <i>Мачад</i>	ТР АС-12		
		ПРОВЕРКА СЕЧЕНКО <i>Сеченко</i>	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. КУШЕВА		
ПИБ. №		РАЗРАБОТ. ПАТАРНИКОВА <i>Патарникова</i>	СОСТРОЯ РСФСР		
			(ВАРИАНТ 1)		



		ТН 125-045/4.2		Ч. 0		Р. 0-1	
		9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А1Б1Б2А2А					
				СТАНДО		ЛИСТ	
				Т. Р		АС-13	
ПРИОБРАН		ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ		И. МАШЕВ		ФАСАДЫ. СХЕМЫ ФАСАДОВ.	
		ГЛА. АРХ. ПР. ИМАШЕВ		СЕЧЕЙКО		ВАРИАНТ 2-С ОСТЕКЛЕННЫМИ	
		ГЛА. КОНСТ. ПР. СЕЧЕЙКО		МАЧАЙ		ЛД ДИЛНИЧЕВ.	
		РУК. БРНС. МАЧАЙ		СЕЧЕЙКО		КЕ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
		ПРОБЕРИЛ. СЕЧЕЙКО		БУКАЛОВА С. МЕЧУ		ИМ. А. А. ЯКУШЕВА	
ИИВ. IV						ГОССТРОИ РСФСР	



ИЗДАНИЕ: 1988 г. А.И.К. НАУКА. М. 1988. 162 с. 1500 экз.

ПРИВЯЗАН

ЗАВ. ДТ. Янушевич  
 ЛАВ. ДР. ТИШЕВ  
 Л. В. КОСЛОВ СЕЧЕНКО  
 Р. К. ВРТЕЦ ТИШЕВ  
 ПРОВЕРКА СЕЧЕНКО  
 КОСЛОВ

Т.п. 125-045/1.2      Ч.0      Р.0-1

9-этажная блок-секция владения с одно-  
 двухкомнатными квартирами типа 1622а

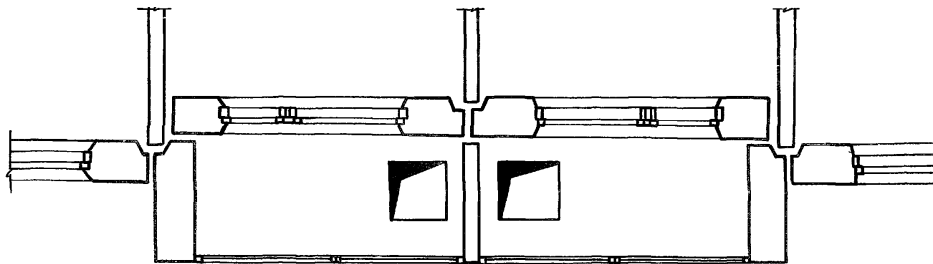
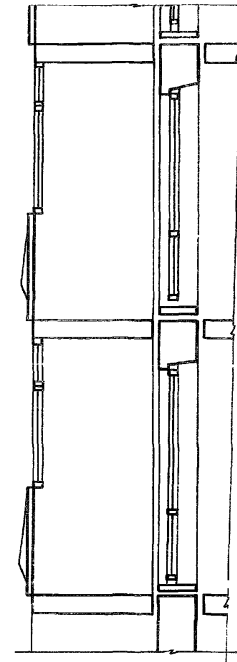
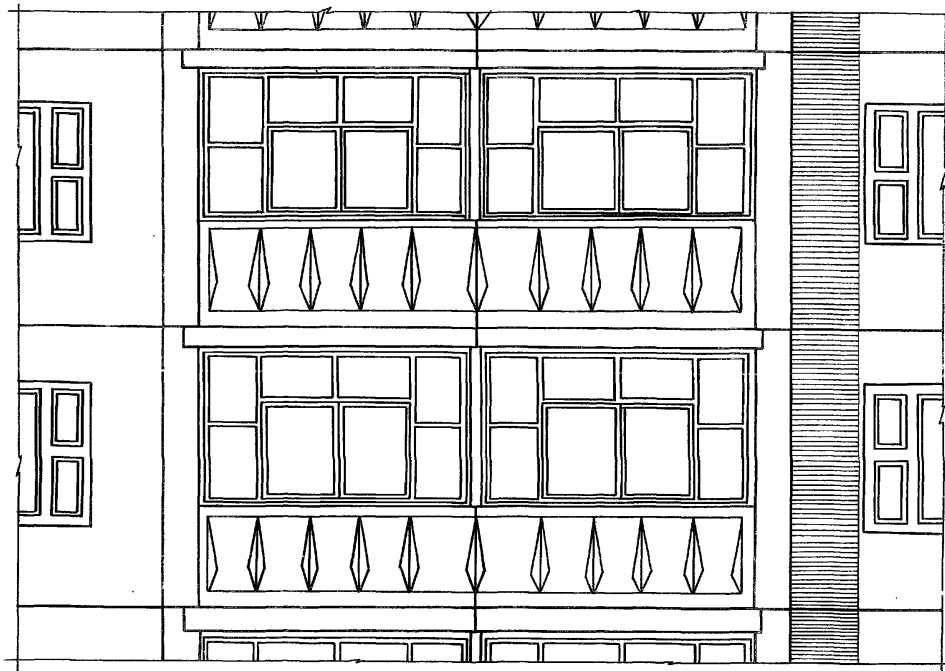
ЭТАЖИ ЛИБ7 ЛИБ7Б

ТР ДС-14

ДЕТАЛИ ФАСАДА

КБ ПО МЕЛАЗОВЕТОВУ  
 ИМ. Я.А. КУШЕВА  
 ВЕРСТОВ ДРОФ



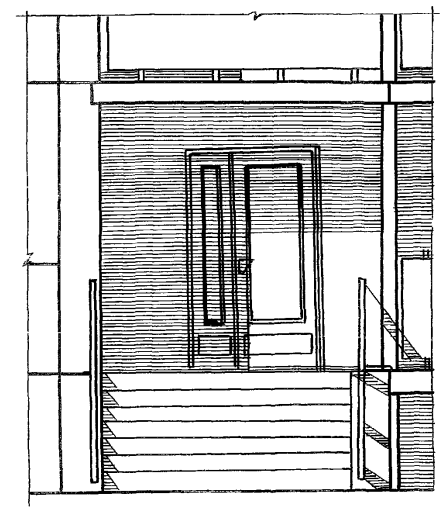
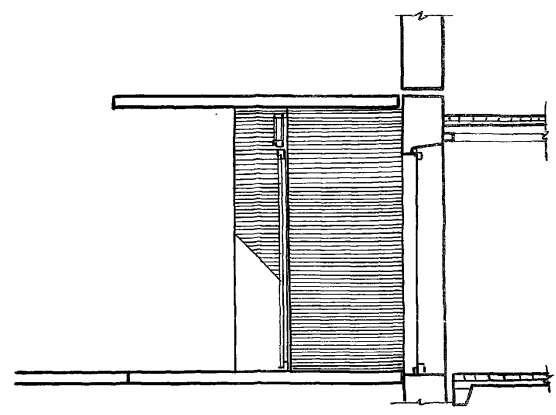
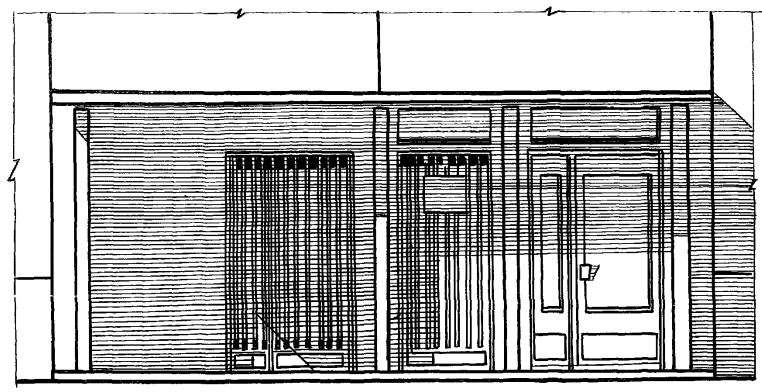


		Т.П. 125-045/1.2		Ч.Д. П.Д-1	
		9-ЭТАЖНАЯ БАНК-БЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ДАНО-ДВУХКОМПАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А			
ПРИВЯЗАН	ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушев</i>	СТАД. АЯ	АНСТ	АНСТОВ
	ГЛА. АРХ. ОР. ПИМШЕВ	<i>Пимшев</i>	ТР	АС-15	
	ГЛА. КОНСТ. Л. ВЕЧЕНКО	<i>Веченко</i>			
	РУК. БРИГ. МАЧАИ	<i>Мачай</i>			
	ПРОВЕРКА ВЕЧЕНКО	<i>Веченко</i>	ДЕТАЛИ ФАСАДА		
	РАЗРАБОТ. БУКЛАКОВ	<i>Буклаков</i>	/ВАРИАНТ ОСТЕКЛЕННЫХ ЛОДЖИЙ/		
ИИИ МО			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ИИИ П			ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		
			ГОССТРОЯ РСФСР		

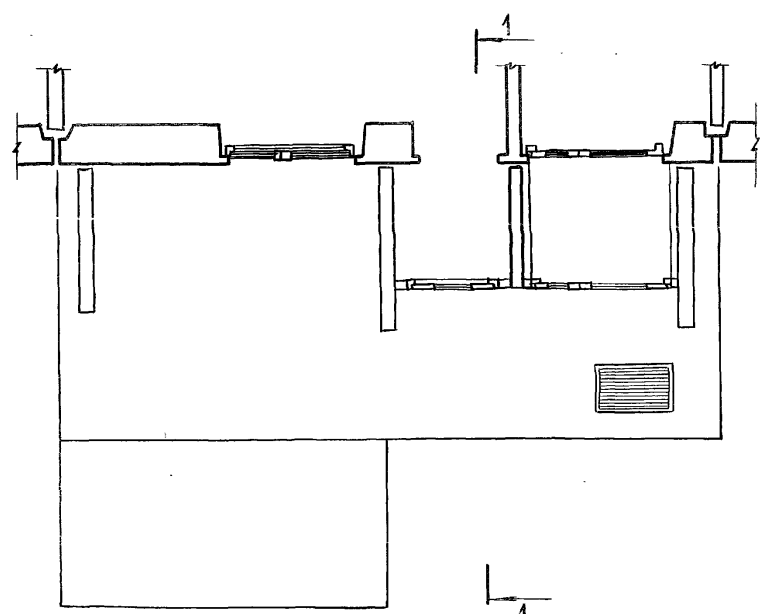
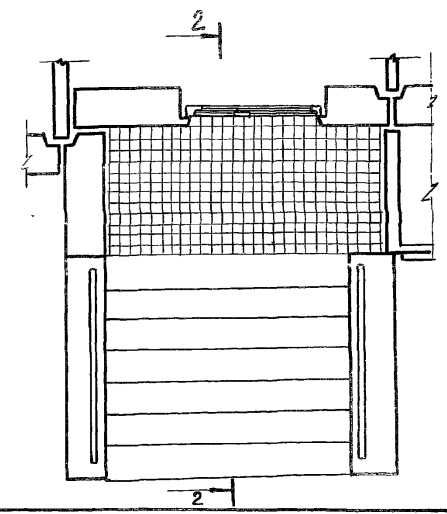
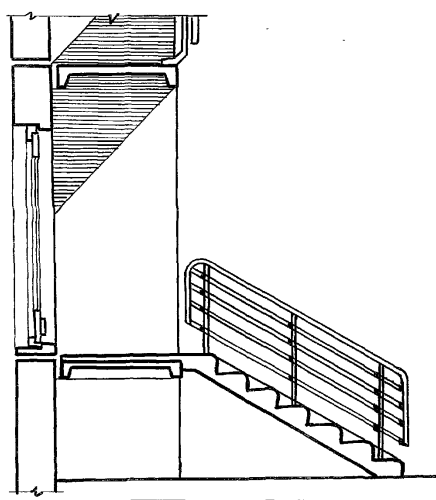
Вход тип-1А

1-1

Вход тип-Б



2-2



1

Привязан			Зав. отд. Якушевич	<i>Лист</i>	Тр 125-045/12	ч. II	Д. II-1
			гл. арх. пр. Ивашев	<i>Лист</i>			
			инж. пр. Бечейко	<i>Лист</i>	9-этажная блоч-секция рядовая с одно- двухкомнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
			рук. б. инж. Мачай	<i>Лист</i>	Стация	Лист	Листов
			проектир. Бечейко	<i>Лист</i>	Тр	Ар-1Б	
Инв. №			Разраб. Букалова	<i>Лист</i>	КБ по железобетону им. А.А. Якушева Госстроя РСФСР		