

ГОССТРОЙ
РСФСР
КБ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА

КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-045/12
БЛОК - СЕКЦИЯ 9 - ЭТАЖНАЯ 54 - КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ 1А-1А-1Б-1Б-2А-2 А
/для строительства в городах Братске и Чуль-Илимске/

ЧАСТЬ О

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ О - 1

Типовой проект 125-045/2 (9-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1А/1А16/2А2А) разработан Конструкторским бюро по железобетону Госстроя РСФСР с учетом местных условий строительства. Технорабочий 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 125-045/2 9-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами разработан на основании задания утвержденного Госстроем РСФСР для применения в застройке г.с. Братска и Усть-Илимска (IV, II климатический подрайон, с расчетными температурами наружного воздуха -43°C, -46°C).

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 "Браткгосстроя", а также местные условия строительства.

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

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

Типовой проект предусматривает три планировочных решения 1го этажа (основное, со сквозным проходом, с электрощитовой, двойной тамбур, элементы блокировки - рядовая примыкание, температурный шов и дваторцовых 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 Чечек /Имашев Ф.Ф./
Гл. конструктор проекта Сес /Сечеко 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 1А16/2А 2А	9
АС-9	ПЛАН 1го ЭТАЖА 1А 1А16/2А 2А. ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ С КОЛЯСКОЙ - ТИП 1	10
АС-10	ПЛАН 1го ЭТАЖА 1А 1А16/2А 2А. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ со СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ ТИП 2	11
АС-11	ПЛАН 1го ЭТАЖА 1А 1А16/2А 2А. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ с ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ. ТИП 3	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 - 1Д. ВХОД ТИП - БД	17

Авторский коллектив:

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

Инженеры: Сабуров В.С., Фельман Я.М., Поздновский И.И.,
Болтинский В.А., Якушевич В.Д.

В разработке принимали участие: Сечеко А.И., Хрусталева Р.К.,
Недорезов Н.К., Ступко С.В., Клевакина Л.К., Сундырцева А.М.,
Румянцева Р.С.

ПРИВЯЗКА:			
ПНВ. №			
НАЧ. КБ	БОЛТИНСКИЙ		
САМЫЙКО САБУРОВ			
ГЛАРХ.ВР	ИМАШЕВ		
ЗАВ.ОТД.	ЯКУШЕВИЧ		
ГАКОНОВСКИЙ СЕЧЕКО			
РУК.БРНС МАЧАЙ			
ПРОВЕРКА СЕЧЕКО			
РАЗРАБ. ТАТАРНИКОВА			
ПРИВЯЗКА:	Т.П. 125-045/2	4.0	Р.О-1
	9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ С ОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А16/2А 2А		
	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
	/НАЧАЛО/	ТР АС-1 17	
		КБ ПОЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
		ИМ. А.Я. ЯКУШЕВА	
		ГОССТРОЙ РСФСР	

ЧАСТЬ	Раздел	ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВАРИАНТОВ	ИЗДЕЛИЯ ГИДРАВИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА		
			ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ	ТЕХПОДПОДДЕМ	ГЕДАЙ ЧЕРДАК	
				ФУНДАМЕНТЫ	ЧУГУНОВЫЕ БЛАДОЧНЫЕ	
					РАСЧЕТНАЯ НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА °С	
№	Наименование	№	Наименование	АРХ. №	-43°C; -46°C -43°C; -46°C	
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. Габаритный 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	Однорядная разрезка наружных стен. Кровля рулонная	27643	•	
		1-5	Гладкий чердак. Кровля рулонная	27644	•	
2	Ведомость	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	Некомпенсированная 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	•	
ПРИВЯЗКА:						
Зарядочный лист / Инструкция /						
Лист 9						

Н.№		
-----	--	--

Зарядочный лист

/ Инструкция /

ЧАСТЬ	РАЗДЕЛ	ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВАРИАНТОВ	ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВАРИАНТОВ		
			ВУЛЕЙОВОГО ЦИКЛА	ХРОВАМ	СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ	ТЕХПОДЛОДЬЕ	ЧЕРДАК	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ СТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТНАЯ НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА °С
			ФУНДАМЕНТЫ		
10	10.1-1-110 ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	АРХ.Н ● 27607			-45°C; -46°C
	10.1-1-111 ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	АРХ.Н ● 27608			-45°C; -46°C
	10.1-2-110 ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	АРХ.Н ● 27609			
	10.2-1-110 ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.	АРХ.Н ● 27610			
	10.2-2-110 ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	АРХ.Н ● 27611			
	10.3-1-110 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.	АРХ.Н ● 27612			
	10.3-2-110 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	АРХ.Н ● 27613			
	10.4-1-110 РАЗНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.	АРХ.Н ● 27614			
	10.4-2-110 РАЗНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	АРХ.Н ● 27615			
	10.5-110 ПЕРЕГОРОДКИ	АРХ.Н ● 27616			
	10.6-110 ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	АРХ.Н ● 27617			
	10.7-110 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРХ.Н ● 27618			
	10.7-111 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ.	АРХ.Н ● 27619			
	10.8-110 МУСОРПРОВОД. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	АРХ.Н ● 27620			
	10.9-1-110 СБОРНЫЙ РОСТВЕРК. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	АРХ.Н ● 27621			
	10.9-2-110 СБОРНЫЙ РОСТВЕРК. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	АРХ.Н ● 27622			
	10.11-1-110 ИЗДЕЛИЯ ХРОВАМ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	АРХ.Н ● 27623			
	10.11-2-110 ИЗДЕЛИЯ ХРОВАМ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	АРХ.Н ● 27624			
	10.12-1-110 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.	АРХ.Н ● 27625			
	10.12-2-110 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	АРХ.Н ● 27626			
	10.12-3-111 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРХ.Н ● 27627			

ПРИВЯЗАН			
Н.Н.Н			

ВЕДОМОСТИ ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
СЕРИЯ 1.136-10	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	СЕРИЯ 1.188-5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ВЫСОТОЙ ЭТАЖА ДО 2,8М.
ГОСТ 8242-75	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	Выпуск 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РАЗОБЩЕННЫХ И СОВМЕЩЕННЫХ КАБИН ТИПА „КОЛАК“ ИЗ ТЯЖЕЛОГО ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА И КЕРАМЗИТОБЕТОНА.	Выпуск 6. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СБОРНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РАЗОБЩЕННЫХ И СОВМЕЩЕННЫХ КАБИН ТИПА „КОЛАК“ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И КЕРАМЗИТОБЕТОНА.
СЕРИЯ 1.136.5-17	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.	Выпуск 7. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИПРОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РАЗОБЩЕННЫХ И СОВМЕЩЕННЫХ КАБИН ТИПА „КОЛАК“ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И КЕРАМЗИТОБЕТОНА.	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
СЕРИЯ 1.138-10	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	ГОСТ 22.701.0-77*	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫЕ РАЗМЕРАМИ 6x3М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.
ГОСТ 17280-79	ВЫПУСК 1. ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.	ГОСТ 22.701.1-77	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫЕ РАЗМЕРАМИ 6x3М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ПЛАТИЛЫ ТИПА ПС. ПОКАЗАТЕЛИ И АРМИРОВАНИЕ.
ГОСТ 17280-79	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ.	ГОСТ 22.701.5-77	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫЕ РАЗМЕРАМИ 6x3М ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАГЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ.
СЕРИЯ 1.136.5-19	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ, НАРУЖНЫЕ, ТАМБУРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	ГОСТ 8929-81	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТАЛАНДЦЕМЕНТЕ.
ГОСТ 13579-78	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ.	ГОСТ 530-80*	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ.
СЕРИЯ 1.112-5	ПЛАНКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ. ВЫПУСК 0. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.	ГОСТ 8486-66**	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД.
	ВЫПУСК 2. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПЛАНКИ ГРУППЫ 2.	ГОСТ 4598-74*	ПЛАНКИ ДРЕВЕСНОВОЛОДИЧНЫЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.
ГОСТ 19804.4-78	СВАМ ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ БЕЗ ПОЛЕРЧЕГО АРМИРОВАНИЯ СТВОЛА.		
СЕРИЯ 1.055	СТУПЕНЬ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.		
СЕРИЯ 1.189-6 ВЫП 3/82	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ШАХТ АЛФТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8М. ВЫПУСК 1. ЭЛЕМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШАХТ ПАССАМИРСКИХ ЛИФТОВ С ПРОТИВОВЕСОМ СЗАДИ СВАДИ КАЙНОЙ.	ПРИВЯЗКА:	
		ИНВ. №	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

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

Наименование блок-секций	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 торцовыми окончаниями справа	I-4		III-4
Рядовая с торцовыми окончаниями слева	I-5		III-5
Рядовая с торцовыми окончаниями с двух сторон	I-6		III-6

ПРИМЕРЫ КОМПОНОВКИ ЖИЛЫХ ДОМОВ
ИЗ БЛОК-СЕКЦИИ.

СХЕМА 1

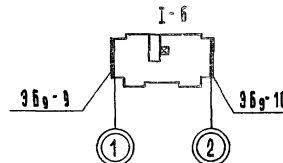


СХЕМА 2

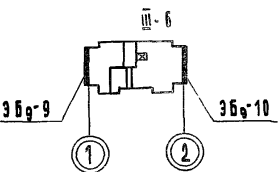
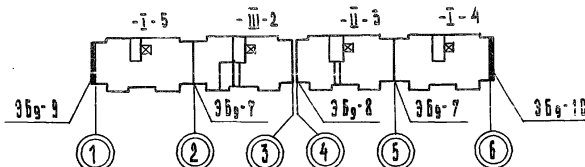


СХЕМА 3



ПРИВЯЗКА

НН.М		

ЗАГЛАСНЫЙ ЛИСТ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

НОМЕР ВАРИАНТА	ПЛОЩАДЬ м ² ЖИЛЯ ОБЩАЯ (ОБЩАЯ ПРИВ.)				НОМЕР ВАРИАНТА	ПЛОЩАДЬ м ² ЖИЛЯ ОБЩАЯ (ОБЩ. ПРИВ.)				НОМЕР ВАРИАНТА	ПЛОЩАДЬ, м ² ЖИЛЯ ОБЩАЯ (ОБЩАЯ ПРИВ.)					
	ВАРИАНТ ФАСАДА 1		ВАРИАНТ ФАСАДА 2			ВАРИАНТ ФАСАДА 1		ВАРИАНТ ФАСАДА 2			ВАРИАНТ ФАСАДА 1		ВАРИАНТ ФАСАДА 2			
	САНТЕХ- КАБИНА	САНУЗЕЛ "РОССЫПЬЮ"	САНТЕХ- КАБИНА	САНУЗЕЛ "РОССЫПЬЮ"		САНТЕХ- КАБИНА	САНУЗЕЛ "РОССЫПЬЮ"	САНТЕХ- КАБИНА	САНУЗЕЛ "РОССЫПЬЮ"		САНТЕХ- КАБИНА	САНУЗЕЛ "РОССЫПЬЮ"	САНТЕХ- КАБИНА	САНУЗЕЛ "РОССЫПЬЮ"		
I - 1	979.84 1960.38 (2029.86)	979.84 1967.90 (2029.86)	979.84 1960.38 (2029.86)	979.84 1967.90 (2029.86)	II - 1	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)	III - 1	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)		
I - 2	979.84 1953.64 (2021.76)	979.84 1961.16 (2029.28)	979.84 1953.64 (2021.76)	979.84 1961.16 (2029.28)	II - 2	962.84 1920.01 (1986.99)	962.84 1927.42 (1994.40)	962.84 1920.01 (1986.99)	962.84 1927.42 (1994.40)	III - 2	962.84 1920.01 (1986.99)	962.84 1927.42 (1994.40)	962.84 1920.01 (1986.99)	962.84 1921.42 (1994.40)		
I - 3	979.84 1953.64 (2021.76)	979.84 1961.16 (2029.28)	979.84 1953.64 (2021.76)	979.84 1961.16 (2029.28)	II - 3	962.84 1920.01 (1986.99)	962.84 1927.42 (1994.40)	962.84 1920.01 (1986.99)	962.84 1927.42 (1994.40)	III - 3	962.84 1920.01 (1986.99)	962.84 1927.42 (1994.40)	962.84 1920.01 (1986.99)	962.84 1927.47 (1994.40)		
I - 4	979.84 1960.38 (2029.86)	979.84 1967.90 (2029.86)	979.84 1960.38 (2029.86)	979.84 1967.90 (2029.86)						III - 4	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)		
I - 5	979.84 1960.38 (2029.86)	979.84 1967.90 (2029.86)	979.84 1960.38 (2029.86)	979.84 1967.90 (2029.86)						III - 5	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)		
I - 6	979.84 1960.38 (2029.86)	979.84 1967.90 (2029.86)	979.84 1960.38 (2029.86)	979.84 1967.90 (2029.86)						III - 6	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)	962.84 1926.75 (1995.09)	962.84 1934.16 (2002.50)		

ПРИВЯЗАН:

ЗАГЛАВНЫЙ АЛБУМ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

Лист
1 из 5

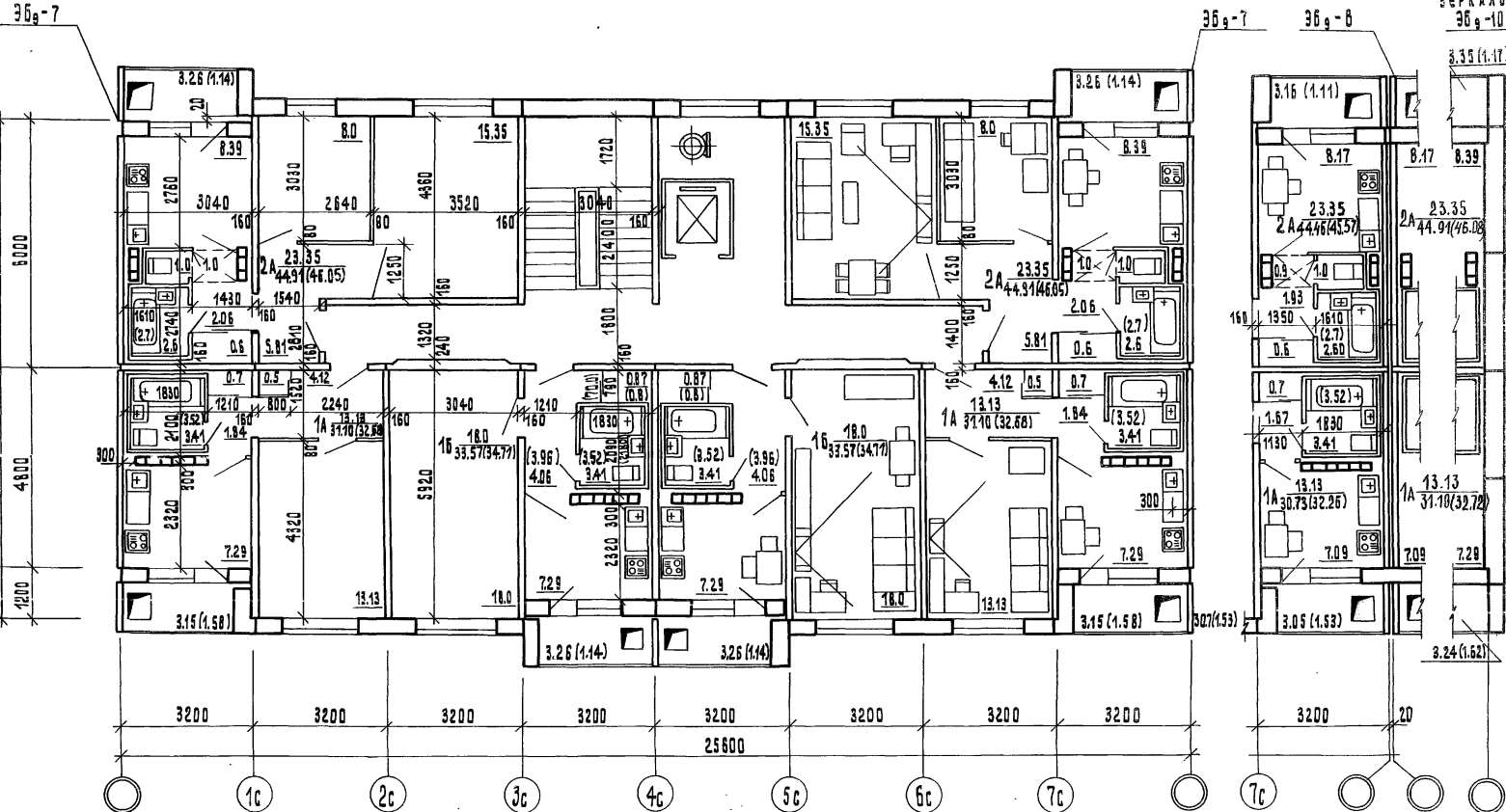
Наименование	Номер	Характеристика	Наименование	Номер	Характеристика	Наименование	Номер	Характеристика
Фасады	1	ФАСАДЫ ОДНОРЯДНЫЕ РАЗРЕЗНЫЕ. РАЗНООБРАЗНОЕ АСТЕКАНИЕСЯ ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ: КАМЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ПЛОСКОСТИ СОЧЕТАНИЯ С МАССАЖНЫМ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗАДАЧА	ПАНЕЛИ В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ, ПЕРЕДНИХ И КУХНЯХ	1	ДОЩАТЫЕ П-64 А.	ОДЕЛКА КЕСТНИЧНОЙ КАСТКИ, ХОЛОДОВ	МАСАЖНАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЫСОТОЙ 1.8М ВЫШЕ КАЕВАЯ ОКРАСКА	
	2	То же / АСТЕКАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ: КАМЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, ПЛОСКОСТИ СОЧЕТАНИЯ С МАССАЖНЫМ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗАДАЧА		2	ДОЩАТЫЕ П-64А В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ И АНДОЛЕУМНОЕ ТИПА П-71, П-73, П-74 В ПЕРЕДНИХ И КУХНЯХ.			МАСАЖНАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЫСОТОЙ 1.8М ВЫШЕ КАЕВАЯ ОКРАСКА
Фундаменты	1	СВАИ ПОД СБОРНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ РАСТЕРКАМ ГОСТ 19804-4-78	ПАНЕЛИ В КАРМАНАХ ЛЕСТИЧНОЙ КАСТКИ, ПОЯСОЧНОЙ ТАМБУРАХ ВХОДОВ	1	МОЗАИЧНАЯ ПАНКРА	ОДЕЛКА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	УЧУЩЕННАЯ МАСАЖНАЯ ОКРАСКА: ШКАФЫ И АНТРЕСОИ:	
	2	ЛЕНТОЧНОЕ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ГОСТ 15579-78 СЕРИЯ 1.112-5		4	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНКРА			А) УЧУЩЕННАЯ МАСАЖНАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; Б) УЧУЩЕННАЯ МАСАЖНАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБРАЗОВАНИЯ ДЕРЕВЯ, ПАНЕЛИ ОДНОНАДЫРНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ
Наружные стены	1	КЕРАМИЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ПОДСОДОЙ НА ЭТАЖ ТОАЩИНОЙ 400 И 480 ММ	ПАНЕЛИ В САНУЗЛАХ НА ЛЕСТИЧНОЙ ПЛОЩАДКАХ, В МУСОРКАМЕРЕ	1	С ТРОЙНЫМ АСТЕКАНИЕМ. СЕРИЯ 1.136.5-17 ГОСТ 16289-80, СТЕКЛОСЛАЖЕТЫ СЕРИЯ 1.136.5-18	ОТОВЛАЕНИЕ	ЦЕНТРАЛЬНОЕ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОДЫ 95°-70°С. СИСТЕМА ОДНОТРУБНАЯ, ТУННИКОВАЯ НА РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО РОЗДХА -40°С, -40°С ДВА ТИПА РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ ШТАМОВОВАНИЕ	
Внутренние стены	1	НЕСУЩИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОАЩИНОЙ 160 ММ		1	ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ			ВЕНТИЛЯЦИЯ 1 ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЫТЕЛЯКА ИЗ КУХОНИ И БАЛКОНОВ, ИЗ КУХОНИ 4-5 ЭТАЖЕЙ ПРИМУДИЛЬНАЯ
Перегородки	1	КЕРАМИЗОБЕТОННЫЕ ТОАЩИНОЙ 80 ММ	ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ	1	ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ. СЕРИЯ 1.136-10 ГОСТ 6629-74	ВОДОПРОВОД	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОДОВОДОЙ ОТ ВНЕШНей СЕТИ	
Крыша	1	СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РУДОВНАЯ С ТЕПЛОМ ЧЕРДАКОМ		1	АСТЕКАНИЕ И ГАУХИ. СЕРИЯ 1.136.5-19			
	2	СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РУДОВНАЯ С МИКРОЧЕРДАКОМ И ВНУТРЕННИМ ВОДОСТОКОМ	ШКАФЫ И АНТРЕСОИ	1	Из ОДЕЛЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. РАЗДЕЛ 10.6-110	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	ОТ ВЕТКИ ОТОВЛЕНИЯ В ЦИРКУЛЯЦИИ В СТОЯКАХ И МАСИСТАХ	
Перекрытия	1	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ТОАЩИНОЙ 220 ММ	ОДЕЛКА НАРУЖНАЯ	4	МРАМОВЫЙ ШЕБЕНЬ, ОТОПЛЕНИЕ В ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЙ САЙЛ РАСТВОРА			
Вентблоки	1	САМОЛЕСУЩИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОАЩИНОЙ 300 ММ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ И КАНАЛОМ-СПУТНИКОМ		2	ОБАНЦОВКА ПАНТОЧНОМ МАТЕРИАЛОМ			
	2	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МАРШИ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И ПЛОЩАДКАМИ, ОВАНЦОВАННЫЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПАНКРА		3	ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНАЯ ОКРАСКА			
Санузлы	1	ОБЪЕМНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ. СЕРИЯ 1.108-5 ВЫПУСК-5	ОДЕЛКА СТЕН КУХНОН	4	ПАНЕЛИ С РЕАДЕФИНОМ ФАКТУРНОЙ КАЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ САИЛ ЦВЕТОВОГО БЕТОНА			
	2	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОАЩИНОЙ 80 ММ / РОВНОМ/		5	ОДЕЛКА ОВОДИМ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА			
Вход	1	С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ	ОДЕЛКА СТЕН САНУЗЛАВ	1	УЧУЩЕННАЯ КАЕВАЯ ОКРАСКА В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ В ПЕРЕДНИХ - МАСАЖНАЯ ОКРАСКА НА ВЫСОТУ 1.8М	МУСОРСНАРВОД	БЕЗНАДОВНОЕ АББЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ. МУСОРКАМЕРА НА 1 ЭТАЖЕ ОБОРУДОВАНА СМЕННЫМИ КОНТЕЙНЕРАМИ	
Козырьки над входом	1	ПАНЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНКРА ТОАЩИНОЙ 120 ММ		2	ОДЕЛКА СТЕН КУХНОН			
Обрамление лоджий	1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЭКРАН ПАНКРА:	ОДЕЛКА СТЕН САНУЗЛАВ	1	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПАНКРА НА ВЫСОТУ 1.8М НАД ВАННОЙ И УМЫВАЛЬНИКОМ ОСТАЛЬНЫЕ УЧАСТИИ В ЦОКОЛНОЙ ЧАСТИ ПАНКРА НА ВЫСОТУ 0.15М МАСАЖНАЯ ОКРАСКА ВЫСОТОЙ 1.8М - ВЫШЕ УЧУЩЕННАЯ КАЕВАЯ ОКРАСКА	ШАХТА АЛФТОВАЯ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ. СЕРИЯ 1.109-6 ВЫП.	
	2	С ОКРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИМИ ЭМАЛЯМИ;		2	ОДЕЛКА СТЕН КУХНОН			
	3	С ОВАЛЮВОЙ ОВАЛЮЧНОЙ МАТЕРИАЛОМ;		3	ОДЕЛКА СТЕН КУХНОН			
	4	ЭКРАН ИЗ ПАНДЕГО АББЕСТОЦЕМЕНТНОГО АНГА: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЭКРАН С РЕАДЕФИНОМ РИБУНОМ		4	ОДЕЛКА СТЕН КУХНОН			

ПРИВЯЗКА

ННН. №

Температурное
примыкание
Левый торец
36₉-9
Зеркально
36₉-10

3.35 (1.17)



ПРИМЕЧАНИЕ

1. -РАЗМЕРЫ ПЛОЩАДИ В СКОБКАХ ДЛЯ САНУЗЛОВ „РОССЫПЬЮ.”

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

ПРИПВЯЗАН:

ЗАВ.ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	Серг
ГЛАРХ.ОТД.	ИМАШЕВ	22
ГЛ.КОНСТР.	СЕЧЕЙКО	Серг
РУК.БРГР.	МАЧАЙ	
ПРОВЕРЯЛ	СЕЧЕЙКО	Серг
РАЗРД.	ГЛАРХ.ОТД.	ИМАШЕВ

СТАДИЯ ЛИСТ АНСТРОВ

ТР АС-8

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР

ВХОД ТИП-1А*
СМ. РАЗДЕЛ 9.3-110.

ЛЕВЫЙ ГОРЕЦ
969-9
ЗЕРКАЛЬНО
969-10

3.35(1.1)

ПРИМЕЧАНИЕ.

1 РАЗМЕРЫ ПЛОЩАДИ В СКОБКАХ ДЛЯ САНКАБИН „РОССЫПЬЮ“

ПРИВЯЗА

ПРИВАТ

1000

1000

100

1888, No.

1000

L.R. 125-04542 4.0 2.0-1

9-ЭТАЖНАЯ БАВК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДИНОЧНЫМИ ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А161Б2А2

СТАДИЯ | ЛИСТ

Page 11

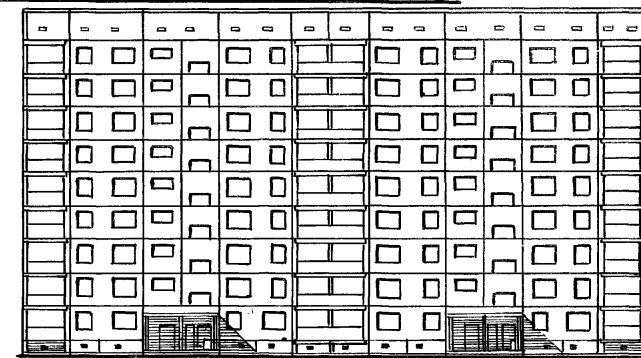
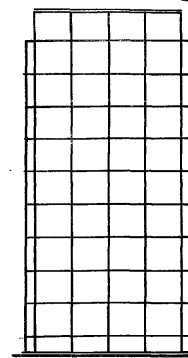
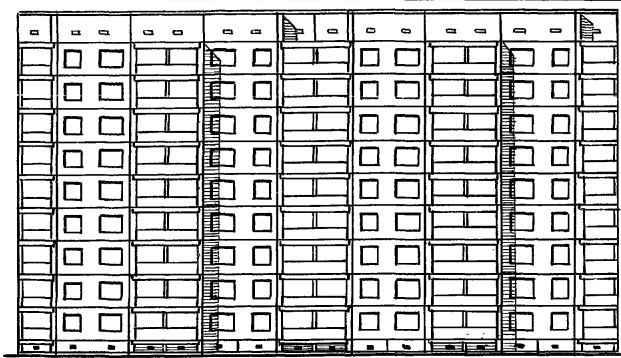
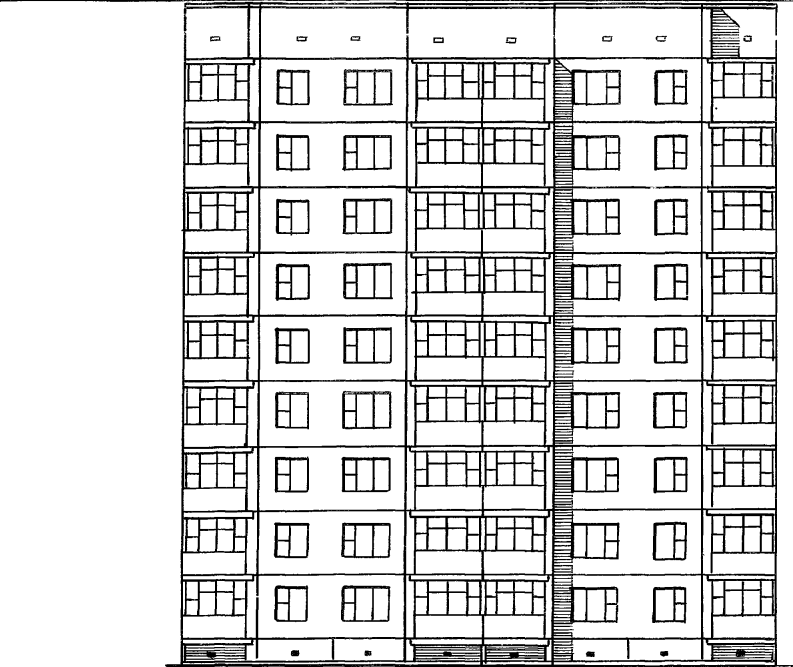
114 AL-III

ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА 1А1А1Б2А2А
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ Б
ЭЛЕКТРОЩИТСКОЙ ТИП. **КБ**
КОПИЯ ПРОДАНА АРХИВАМ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЙ РЕСПУБЛИКИ РЕПУБЛИКА



ПРИВЯЗКА:

ПНВ №	ЗАВОДСКАЯ АКУШЕВИЧ	ГАКНПП СЕЧЕЙКО	РУК.БРИК. МАЧАЙ	ПОДВЕРГА СЕЧЕЙКО	ПРАЗРАБОТ. (ПАТАРИНКОВА) Х.С.ЧЕЧЕ	Т.Н. 125-045/4.2	4.0	Р. 0-1
	Г.А.РХ.ДР. И.МАШЕВ	Г.А.С.СЕЧЕЙКО	Г.А.М.МАЧАЙ	Г.А.С.СЕЧЕЙКО		СТАДИЯ	Лист	Листов
	Г.А.РХ.ДР. И.МАШЕВ	Г.А.С.СЕЧЕЙКО	Г.А.М.МАЧАЙ	Г.А.С.СЕЧЕЙКО		ТР	Ас-12	
						ФАСАДЫ. СХЕМЫ ФАСАДОВ		
						(БАРЫГАЙТ 1)	КБ	ПО МЕДЕЗОБЕТОНУ
							им. А.А.АКУШЕВА	ГОССТРОХ РСФСР



ТП 125-045/4.2 Ч.0 2.0-1

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А1Б1Б2А2А

СТАДНЮ ЛИСТ АЛСТОВ

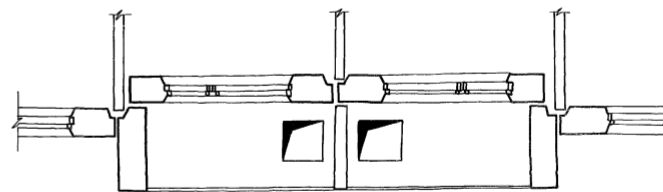
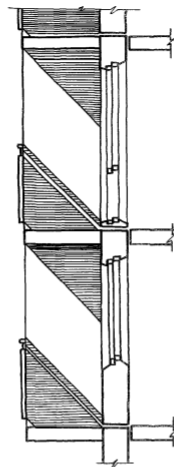
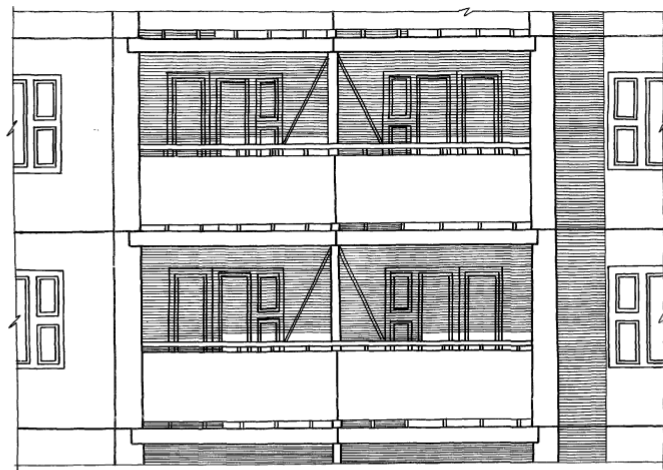
Т.Р АС-13

ПРИВЯЗАН

ЗАВ. ОГА. ЯКУШЕВИЧ	Синяк
ГА.АРХ. ПР. ИМАШЕВ	Синяк
ГА.КОНСТ.ПР. СЕЧЕЙКО	Синяк
РУК.БРИГ. МАЧАЙ	Большой
ПРОВЕРКА СЕЧЕЙКО	Синяк
РУДРАБ. БУКАЛЮСА	Синяк

ФАСАДЫ. СХЕМЫ ФАСАДОВ.
ВАРИАНТ 2-С ОСТЕКАЕМЫМИ
ЛИДЖИЙМЫ.

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОД РСФСР



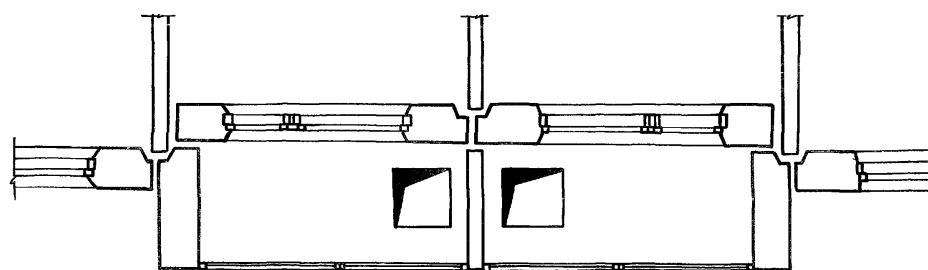
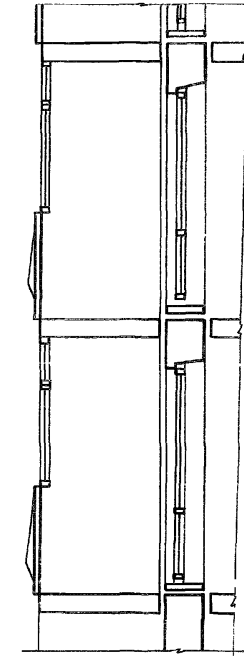
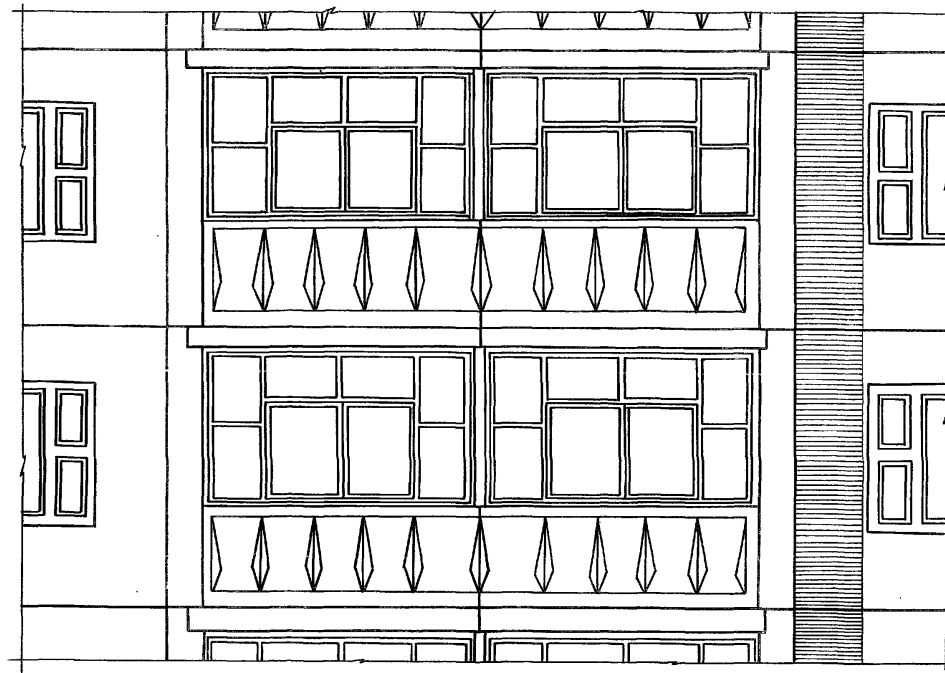
Документ

ПРИЧУПА

T.R. 125-045/4.2 1.0 P. 0-4

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТО
Т.В	А.Р.-16	

ETIQUETTE



Т.Д. 125-045/1.2

Ч.1

9-этажная башк- секция рядовая с однодвухкомнатными квартирами 1A 1B 1B 2A 2B

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Леонид</i>
ГЛ.АРХ.ОР.	ИМАШЕВ	<i>Илья</i>
ГЛ.КОНСТ.П.	СЕЧЕНКО	<i>Сергей</i>
РУК.БРИГ.	МАЧАК	<i>Михаил</i>
ПРОВЕРКА	СЕЧЕНКО	<i>Сергей</i>
ДАЧА БОТ.	БУКАЛАВА	<i>Ю.Ю.</i>
И.Н.№		
И.Н.№		

СТАДИЯ АИСТ АИСТОВ

ТР АБ-15

ДЕТАЛИ ФАСАДА

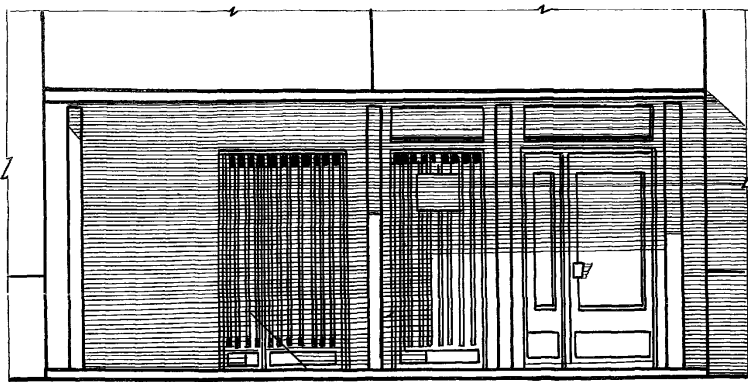
ВАРИАНТ ОСТЕКАЛЕННЫХ ЛОДЖИЙ

КБ по железобетону

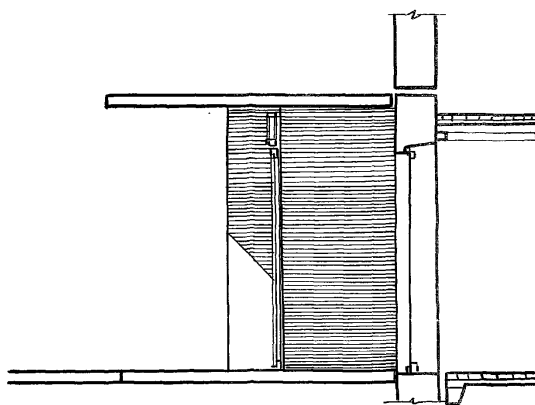
им. А.А. Якушева

госстрой РСФСР

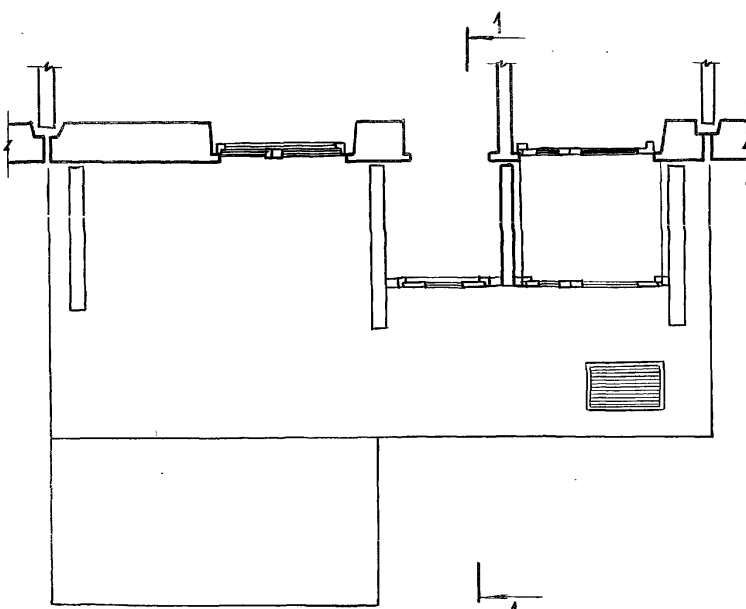
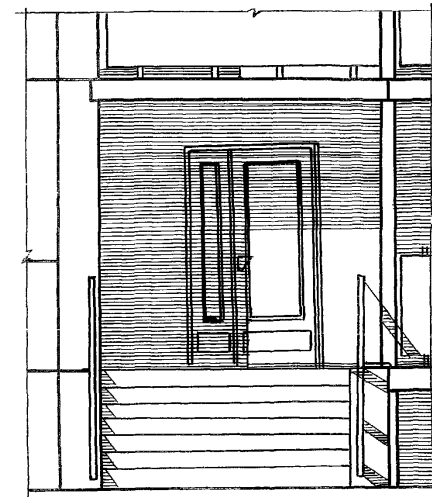
ВХОД ТИП-1А



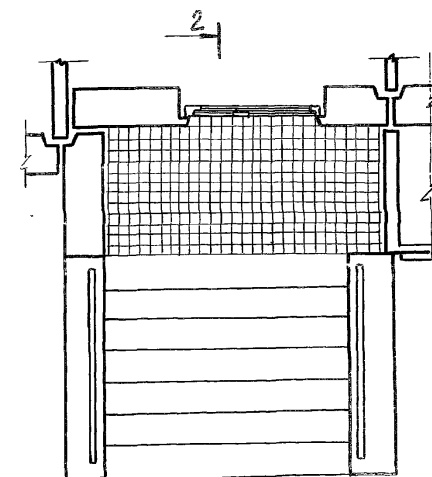
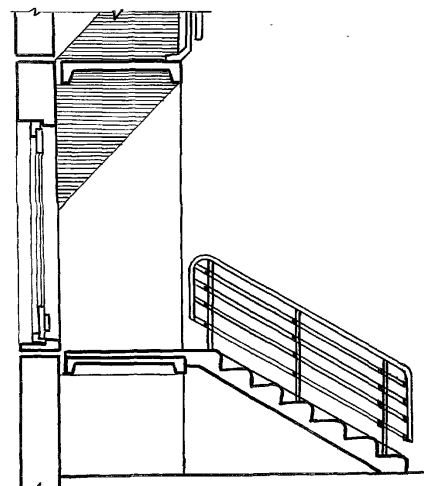
1-1



ВХОД ТИП-БА



2-2



ТП 125-045/2 ч. ІІ 0. ІІ-1

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДВУХ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Дав. отл. Якушевич	Лиц.
Л. арх. пр. Имашев	Лиц.
Головст. пр. Сечейко	Лиц.
Рыж. бриг. Мачай	Лиц.
Проверка Сечейко	Лиц.
Разраб. Букалова	Лиц.

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ТР АС-1Б

ВХОД ТИП-1А	БЛОКИМ. А.А. Якушева
ВХОД ТИП-БА	БОЛЬШОЙ РОДИО