

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 125—ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-045/1.2

БЛОК — СЕКЦИЯ 9—ЭТАЖНАЯ 54—КВАРТИРНАЯ
 РЯДОВАЯ 1А-1А-1Б-1Б-2А-2А
 /ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ БРАТСКЕ И ЧУСТЬ-ИЛИМСКЕ/

СОСТАВ ПРОЕКТА

Часть 0	Общая часть.	Раздел 1-5	Теплый чердак. Кровля рулонная.
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта.	Часть 2	Отопление и вентиляция.
Раздел 0-2	Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций.	Часть 3	Водоснабжение, канализация, водостокп.
Раздел 0-3	Отопление и вентиляция. Табачный материал.	Часть 5	Электрооборудование
Часть 01	Архитектурно-строительные чертежи иже отм. 0.000.	Раздел 5-3	Вариант с электродонтами мощностью 8 квт.
Раздел 01-1	Здание с техподпольем. Фундаменты свайные.	Часть 6	Связь и сигнализация.
Раздел 01-2	Здание с техподпольем. Фундаменты ленточные	Часть 8	Сметы.
Часть 1	Архитектурно-строительные чертежи иже отм. 0.000.	Раздел 8-1	Неизменяемая часть блок-секций.
Раздел 1-1	Однорядная разрезка наружных стен. Кровля рулонная.	Раздел 8-2	Элементы блокировки 9-этажных блок-секций
		Часть 9	Узлы.
		Раздел 91-110, 9.2-110, 9.3-110, 9.4-110, 9.7-110.	
		Часть 10	Раздела заводского изготовления.
		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, 10.3-2-110, 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	
			в м ведомости потребности в материалах.

Разработан КБ по железобетону
 им. А.А. Якушева Госстроя РСФСР

ЧАСТЬ 0
 РАЗДЕЛ 0-2

Технический проект утвержден
 Госстроем РСФСР
 Постановление № 48 от 21.06.82г
 Рабочие чертежи введены в
 действие КБ по железобетону
 Приказ № 94 от 30.06.84г

Начальник КБ В.А. БОЛТИНСКИЙ
 Гл. инженер КБ В.С. САБУРОВ
 Гл. архитектор пр. Ф.Ф. ИМАШЕВ
 Гл. констр. проекта А.И. СЕЧЕИКО



№ п. №					

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-1	Заглавный лист /начало/	2	
АС-2 ÷ АС-3	Заглавный лист /продолжение/	3-4	
АС-4	Заглавный лист /окончание/	5	
АС-5	Чертеж-заготовка планов, фасадов, показателей для основного планировочного решения с колысочной-тип I	6	
АС-6	Чертеж-заготовка планов, фасадов, показателей для планировочного решения 1 этажа со сквозным проходом-тип II	7	
АС-7	Чертеж-заготовка планов, фасадов, показателей для планировочного решения с элетрощитовой-тип III	8	
АС-8	Чертеж-заготовка плана свайного поля	9	
АС-9	Чертеж-заготовка плана оголовков	10	
АС-10	Чертежи-заготовки планов свай и оголовков 3Бг-7, 3Бг-8	11	
АС-11	Чертежи-заготовки планов свай и оголовков 3Бг-9, 3Бг-10	12	
АС-12	Чертеж-заготовка. Сечения 4-4 ÷ 10-10.	13	
АС-13	Чертеж-заготовка. Сечения 11-11 ÷ 12-12.	14	
АС-14	Чертеж-заготовка. Сечения 13-13 ÷ 20-20.	15	
АС-15	План свайного поля / типовое решение /	16	
АС-16	Монтажный план оголовков / типовое решение /	17	
АС-17	Планы свайного поля и оголовков 3Бг-7, 3Бг-8 / типовое решение /	18	

Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами

Гл. инженер пр:
198 ф.

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

Гл. архитектор проекта *И.И.И.* /Имашев Ф.Ф./
Гл. конструктор проекта *С.С.С.* /Сечейко А.И./

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-18	Планы свайного поля и оголовков 3Бг-9, 3Бг-10 / типовое решение /	19	
АС-19	Сечения 4-4 ÷ 10-10 / типовое решение /	20	
АС-20	Сечения 11-11 ÷ 12-12 / типовое решение /	21	
АС-21	Сечения 13-13 ÷ 20-20 / типовое решение /	22	
АС-22	Чертеж-заготовка плана фундаментов / ленточный фундамент /	23	
АС-23	Чертеж-заготовка. 3Бг-7, 3Бг-8, 3Бг-9, 3Бг-10. Планы фундаментов.	24	
АС-24	Чертеж-заготовка. Сечения 1-1 ÷ 8-8.	25	
АС-25	Чертеж-заготовка. Сечения 9-9 ÷ 12-12.	26	
АС-26	Чертеж-заготовка. Сечения 15-15 ÷ 20-20.	27	
АС-27	Чертеж-заготовка. Сечения 21-21 ÷ 23-23.	28	
АС-28	План фундаментов и опорных подушек / типовые решения /	29	
АС-29	3Бг-7, 3Бг-8, 3Бг-9, 3Бг-10. Планы фундаментов. / типовое решение /	30	
АС-30	Сечения 1-1 ÷ 8-8 / типовое решение /	31	
АС-31	Сечения 9-9 ÷ 12-12 / типовое решение /	32	
АС-32	Сечения 15-15 ÷ 20-20 / типовое решение /	33	
АС-33	Сечения 21-21 ÷ 23-23 / типовое решение /	34	
АС-34 ÷ АС-35	Спецификация сборных железобетонных изделий ниже отм. ± 0.000 / свайный фундамент /	35-36	
АС-36	3Бг-7, 3Бг-8. Спецификация железобетонных изделий ниже отм. ± 0.000 / свайный фундамент /	37	
АС-37	3Бг-9, 3Бг-10. Спецификация сборных железобетонных изделий ниже отм. ± 0.000. / свайный фундамент /	38	

ИИС №		125-045/1.2	4.0 Р.0-2
И.И.И. КБ	САВУРОВ	9-этажная блок-секция рядовая с одно-дву-комнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Т.Р АС-1 86
И.И.И. КБ	ЧЕЛМАЯ		
З.В. П.Д.	ИКУШЕВИЧ		
И.А.Р.Х. П.Р.	ИМАШЕВ		
И.И.И. КБ	СЕЧЕЙКО		
Р.У.К. Б.И.С.	ХРУСТАЛЕВА		
П.О.В.Е.Р.О.В.А.	М.Е.Ш.Е.Р.Я.К.О.В.А.	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ / начало /	КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР
Р.А.З.Р.А.В.	П.У.Р.И.В.А.		

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000 / ОБЫЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ /	39	
АС-39	369-7, 369-8, 369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000 / ОБЫЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ /	40	
АС-40 ÷ АС-41	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ ± 0.000 / ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ /	41-42	
АС-42	369-7, 369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. ± 0.000 / ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ /	43	
АС-43	369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ ± 0.000 / ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ /	44	
АС-44	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ ± 0.000 / ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ /	45	
АС-45	369-7, 369-8, 369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ ± 0.000 / ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ /	46	
АС-46 ÷ АС-55	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	47-56	
АС-56 ÷ АС-60	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	57-61	
АС-61 ÷ АС-65	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	62-66	
АС-66	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	67	
АС-67	369-7 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	68	
АС-68 ÷ АС-69	369-7 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	69-70	
АС-70	369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	71	
АС-71 ÷ АС-72	369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	72-73	
АС-73	369-9 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	74	
АС-74	369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	75	
АС-75 ÷ АС-76	369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	76-77	
АС-77 ÷ АС-78	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 м / ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУДОННАЯ /	78-79	
АС-79	369-7, 369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 м / ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУДОННАЯ /	80	
АС-80	369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 м / ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУДОННАЯ /	81	
АС-81	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 м / ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУДОННАЯ /	82	
АС-82	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУДОННАЯ	83	
АС-83	369-7, 369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 м / ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУДОННАЯ /	84	
АС-84	369-7, 369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 м / ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУДОННАЯ /	85	
АС-85	369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 м / ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУДОННАЯ /	(86)	

РАЗДЕЛ 0-2 ЧАСТИ 0 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОМПОНОВКИ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ИЗ НЕИЗМЕНЯЕМЫХ ЧАСТЕЙ БЛОК-СЕКЦИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ БЛОКИРОВКИ.

МАТЕРИАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ УКАЗАННОГО РАЗДЕЛА И ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ КОМПОНОВКИ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ВЫПОЛНЕНЫ В ВИДЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗАГОТОВОК И БЛАНКОВ-ЗАГОТОВОК, КОТОРЫЕ ИСПОЛЗУЮТСЯ:

А/ ДЛЯ ОБЩИХ ПЛАНОВ И ФАСАДОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ, СКОМПОНОВАННЫХ ИЗ БЛОК-СЕКЦИЙ, ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВОДНЫХ ПО ДОМУ ТАБЛИЦ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПУТЕМ СКЛЕИВАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗАГОТОВОК ВЫБРАННЫХ ВАРИАНТОВ ПЛАНОВ И ФАСАДОВ БЛОК-СЕКЦИЙ, А ТАКЖЕ ПУТЕМ СКЛЕИВАНИЯ БЛАНКОВ-ЗАГОТОВОК ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОВМЕЩЕННЫХ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ЗАГОТОВКАМИ,

Б/ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩЕГО ЧЕРТЕЖА-ЗАГОТОВКИ ПЛАНА ФУНДАМЕНТА НА ВЕСЬ ДОМ ИЛИ ЕГО ЧАСТЬ / НА КОТОРОМ ПРОИЗВОДИТСЯ РАЗРАБОТКА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ФУНДАМЕНТОВ ДОМА / ПУТЕМ СКЛЕИВАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ-ЗАГОТОВОК ПЛАНОВ ФУНДАМЕНТОВ ОТДЕЛЬНЫХ БЛОК-СЕКЦИЙ;

В/, ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ НА ВЕСЬ ДОМ ИЛИ ЕГО ЧАСТЬ ПУТЕМ ЗАПОЛНЕНИЯ СВОДНЫХ ГРАФ БЛАНКОВ-ЗАГОТОВОК ДАННЫМИ О КОЛИЧЕСТВЕ ПРИМЕНЕННЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИХ МАРКАМ.

ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦЕЙ 1.

ТАБЛИЦА 1

	ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК		МИКРОЧЕРДАК		МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ТЕПЛОПОЛ		
	ФИБРОЛАНТ λ=400 КГ/М ³ ГОСТ 8928-70	МИНЕРАЛОВАТ ПЛАТНИ λ=315 КГ/М ³ ГОСТ 9573-72	КЕРАМЗИТ λ=500 КГ/М ³ ГОСТ 9759-76	КЕРАМЗИТ λ=500 КГ/М ³ ГОСТ 9759-76	ФИБРОЛАНТ λ=400 КГ/М ³ ГОСТ 8928-70	Д В П ГОСТ 4598-74		Д В П ГОСТ 4598-74
б	0.150	0.093	0.186	0.240	0.170	0.070	0.070	г.БРАТСК
б	0.161	0.098	0.190	0.255	0.180	0.075	0.075	г.УСТЬ-ИЛИМСК

ПРИВЯЗАН:			
ИИС. №			

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

ЛИСТ
АС-2

СВЕДОМСТВО ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование
Типовые конструкции и изделия	
Серия 1.136-10 ГОСТ 8242-75	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий Детали деревянные фрезерованные для строительства.
Серия 1.136.5-17	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий.
Серия 1.109-6	Блоки железобетонные шахт лифтов для жилых зданий до 9 этажей с высотой этажа 2,8 м. Выпуск 1. Элементы железобетонных шахт пассажирских лифтов с противовесом сзади кабины
Серия 1.138-10	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Выпуск 1. Перекрышки брусковые. Рабочие чертежи.
Серия 1.136.5-19 ГОСТ 13579-76	Двери деревянные входные паружные тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий. Блоки бетонные для стен подвалов.
Серия 1.112-5 ГОСТ 8928-84	Плиты железобетонные для ленточных фундаментах. Выпуск 0. Материалы для проектирования и технические требования Выпуск 2. Рабочие чертежи плит группы 2.
ГОСТ 530-80	Плиты фибролитные на портландцементе.
ГОСТ 17280-79	Кирпич глиняный обыкновенный
ГОСТ 17280-79	Доски подоконные деревянные.
ГОСТ 19804-78	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола.
Серия 1.0551-1 ГОСТ 22-7010-77	Ступени для жилых и общественных зданий. Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6x3 м для покрытия производственных зданий Технические условия.

Обозначение	Наименование
Серия 1.108-5	Железобетонные кабины санитарных узлов жилых домов до 9 этажей высотой этажа до 2,0 м. Выпуск 5. Строительные чертежи разобренных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона. Выпуск 6. Санитарно-технические сборочные чертежи разобренных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого бетона и керамзитобетона. Выпуск 7. Санитарно-технические детализационные чертежи разобренных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого бетона и керамзитобетона.
ГОСТ 22.701.1-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6x3 м для покрытия производственных зданий. Плиты типа ПГ. Показатели и армирование.
ГОСТ 22.701.5-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6x3 м для покрытия производственных зданий. Арматурные изделия и закладные детали. Иноматериалы хвойных пород
ГОСТ 8486-66 ГОСТ 4598-74*	Плиты древесноволокнистые. Технические условия.

Условные обозначения



НОМЕР РАЗДЕЛА
НОМЕР УЗЛА

Привязка:

Лист №

Заглавный лист / продолжение /

Лист
ЛС-3

Наименование	Вариант	Характеристика	Наименование	Вариант	Характеристика	Наименование	Вариант	Характеристика
Фасады	Г	Фасады однорядной разрезки разнообразие достигается применением различных ограждений лоджий и отделочных материалов разных цветов и их сочетаний; в выявлении архитектурных деталей здания	Полы в жилых комнатах, передних и кухнях	1	Дощатые п-64А	Отделка стеновых изделий	1	Улучшенная масляная окраска шпатель и антресоли а) улучшенная масляная окраска внутренних и наружных поверхностей; б) улучшенная масляная окраска внутренних поверхностей, облицовка дверей, полакования холодной декоративной пленкой
				2				
Фундаменты	1	Свайные со сборным железобетонным ростверком. Серия 1.011-Б выпуск 1. Ленточные из сборных бетонных блоков ГОСТ 43579-78 серия 1.412-5	Полы в квартирах лестничной клетке, колясочной тамбурах входов	1	Мозаичная плитка	Отопление	1	Центральное с температурой воды 95°-70°С Система одноконтурная, турбинная на расчетные температуры наружного воздуха -43°С -46°С два типа радиаторов чугунные и стальные штампованные
				1	Керамическая плитка			
Наружные стены	1	Керамзитобетонные панели высотой на этаж толщиной 400 и 480 мм	Окна и балконные двери	1	В тройном остеклении серия 1.136.5-17 ГОСТ 16289-80	Вентиляция	1	Естественная вытяжка из кухонь и санузлов из кухонь 4-5 этажей принудительная
				1	Двери внутренние			
Внутренние стены	1	Керамзитобетонные панели толщиной 160 мм	Двери наружные	1	Остекление и глухие. Серия 1.136.5-19	Горячее водоснабжение	1	От сети отопления с циркуляцией в стояках и магистралях
				Перегородки	1			
Кладка	1	Сборная железобетонная ручная с теплым чердаком.	Отделка наружная			1	Мраморный щебень, втопленный в декоративно-защитный слой раствора	Водосток
				2	Сборная железобетонная ручная с микрочердаком и внутренним водосток	2	Облицовка плиточным материалом	
Перекрытия	1	Сборные железобетонные панели с круглыми пустотами толщиной 220 мм	Шкафы и антресоли	3	Декоративно-защитная окраска	Устройства связи	1	Радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные телефоны
				4	Панели с рельефной фактурой лицевой поверхности			
Вентбляки	1	Самонесущие железобетонные панели толщиной 300 мм с вертикальными каналами и каналом-сушилкой	Отделка стен жилых комнат и передних	5	Слой цветного бетона	Лифтовая шахта	1	Железобетонные блки. Серия 1.189-Б. Вып.1 Из отдельных плоских железобетонных панелей толщиной 160 мм
				Лестницы	1			
Санузлы	1	Плоские железобетонные сантехнические кабины. Серия 1.128-5 выпуск-5	Отделка стен санузлов			1	Масляная окраска на высоту 1,8 м выше ванной и унитаза, остальные участки стен в цокольной части плиткой на высоту 0,15 м. Масляная окраска высотой 1,8 м - выше улучшенная клеевая окраска	
				2	Сборные железобетонные панели толщиной 80 мм /рвсвбв/	1	Глазурованная плитка на высоту 1,8 м над ванной и унитазом, остальные участки стен в цокольной части плиткой на высоту 0,15 м. Масляная окраска высотой 1,8 м - выше улучшенная клеевая окраска	
Вход	1	С двойным тамбуром	Отделка стен санузлов	1	Глазурованная плитка на высоту 1,8 м над ванной и унитазом, остальные участки стен в цокольной части плиткой на высоту 0,15 м. Масляная окраска высотой 1,8 м - выше улучшенная клеевая окраска	Лифтовая шахта	1	Железобетонные блки. Серия 1.189-Б. Вып.1 Из отдельных плоских железобетонных панелей толщиной 160 мм
Козырьки над входом	1	Плоские железобетонные плиты толщиной 120 мм						
Лоджии	1	Железобетонные плиты в=2,9 м в=1,2 м	Отделка стен санузлов	1	Глазурованная плитка на высоту 1,8 м над ванной и унитазом, остальные участки стен в цокольной части плиткой на высоту 0,15 м. Масляная окраска высотой 1,8 м - выше улучшенная клеевая окраска	Лифтовая шахта	1	Железобетонные блки. Серия 1.189-Б. Вып.1 Из отдельных плоских железобетонных панелей толщиной 160 мм
Остекление лоджий	1	Остекление панорамное						
Ограждения лоджий	1	Железобетонный экран плоский с окраской кремнийорганическими эмалями; с облицовкой плиточным материалом; экран из плоского асбестоцементного листа; с рельефным рисунком.	Отделка стен санузлов	1	Глазурованная плитка на высоту 1,8 м над ванной и унитазом, остальные участки стен в цокольной части плиткой на высоту 0,15 м. Масляная окраска высотой 1,8 м - выше улучшенная клеевая окраска	Лифтовая шахта	1	Железобетонные блки. Серия 1.189-Б. Вып.1 Из отдельных плоских железобетонных панелей толщиной 160 мм

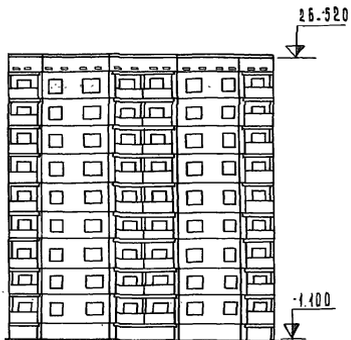
Наибольшая масса монтажного элемента - наружная - стеновая - панель - 7,72 т.

Привязка.			
ИВ. №			

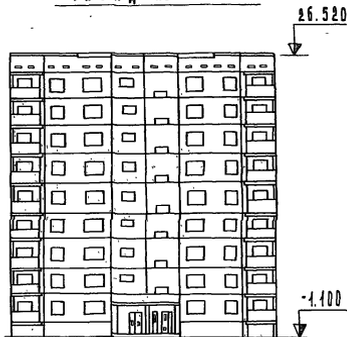
Заглавный лист /окончание/

Лист
ЛВ4

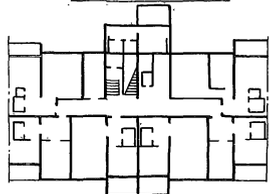
ФАСАД ПО ОСИ АБ



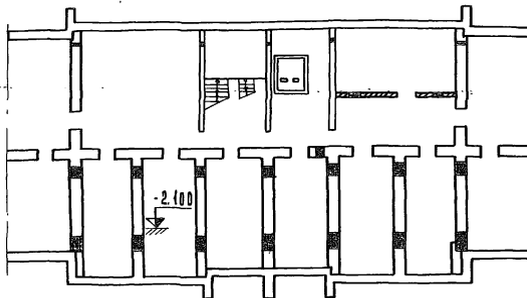
ФАСАД ПО ОСИ ГЕ



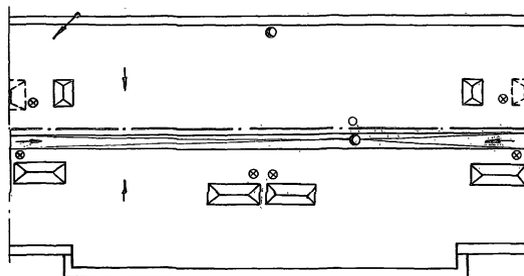
План 1го этажа



План технического подполья



План кровли



Объемно-планировочные
и эксплуатационные показатели

Наименование	Блок-секция Вариант ГИ-1		Кол-во квартир
	Количество на одну блок-секцию	Всего	
Тип квартиры			
1А	18		
1Б	19		
2А	17		
Всего квартир	54		
Вариант санузла	Россыпной/Банный		
Жилая площадь м ²	х	х	
Общая площадь м ²	х	х	
К1	0.507	0.509	
К2	7.99	7.99	
Площадь застройки м ²	338		
Кубатура надземной части	7931		
Кубатура подземной части	520		
Общественный объем	7985.0		
Эксплуатационные показатели			
Расчетная температура различия тепла на отопление, град/час	-43°	-46°	
Расход тепла на горячее водоснабжение, ккал/час	XX	XX	
Расход воды, л/сек	дополной	1.3	239480
расход воды, л/сек	горячей	1.66	
напор магистр. сети	дополной	32	
основания стояков	горячей	33	
нагрузка на эксплуатацию		81	
радиотрансляция точек		54	
телефонный ввод (пара)		20	

Х) Показатели принимать из таблицы площадей раздел Д-1 лист АС-Б, в зависимости от варианта применения блок-секции в доме
-ХХ) Принимать по таблице отопления.

Привязан:

Зав. отд. Якушевич	<i>С. Якуш</i>
Инж. пр. Семенов	<i>С. Семенов</i>
Эк. бриг. Хрусталева	<i>С. Хрусталева</i>
Бед. конст. Мещеряков	<i>С. Мещеряков</i>
Проектант Мещеряков	<i>С. Мещеряков</i>
Разр. Вережанин	<i>С. Вережанин</i>

125-045/1.2

ч. 0

р. 0-2

9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами

1А 1Б 1Б 2А 2А

Стандарт лист А1 листов

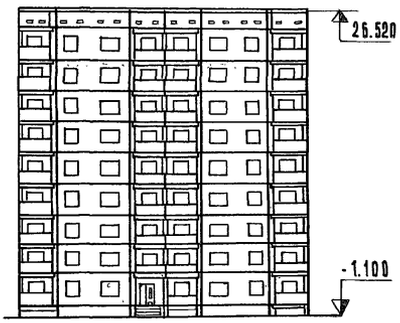
т.р. АС-5

Четем: заготовка планов фасадов
показателей для основного планировочного решения 3-этажной секции

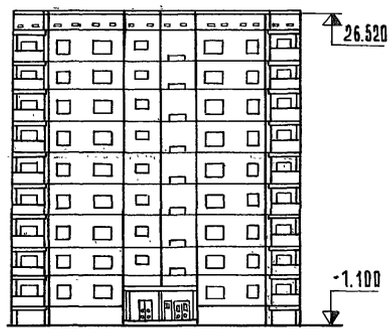
КБ по железобетону
И. Я. Якушева
Гос. 1989 АС-5

Арх. № 27630-5

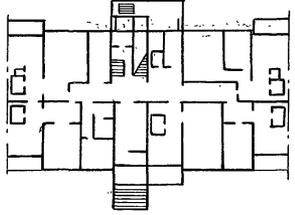
Ф А С А Д П О О С Н А с



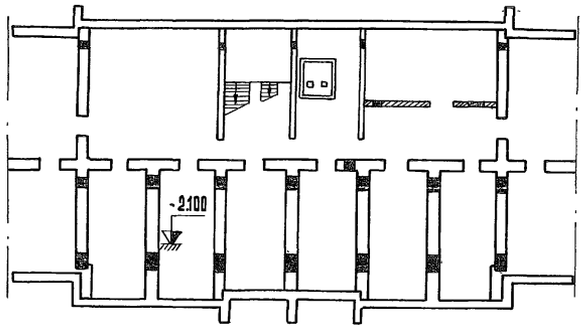
Ф А С А Д П О О С Н Г с



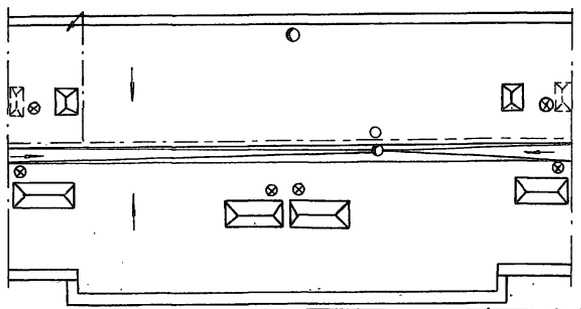
П Л А Н 1 П О Э Т А Ж А



П Л А Н Т Е Х П О Д П О Л Ь Я



П Л А Н К Р О В Л И



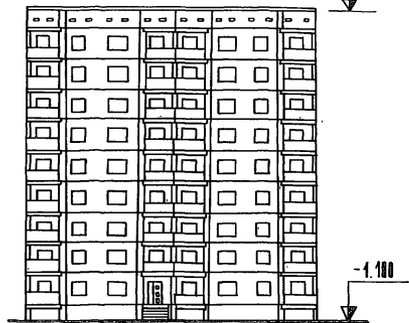
О Б Ъ Е М Н О - П Л А Н И Р О В О Ч Н Ы Е
И Э К С П Л У А Т А Ц И О Н Н Ы Е П О К А З А Т Е Л И

НАИМЕНОВАНИЕ	БЛОК-СЕКЦИЯ ВАРИАНТ УИП Д		КОЛ-ВО в объеме
	КОЛИЧЕСТВО		
	НА ОДНУ БЛОК-СЕКЦИЮ	ВСЕГО	
ТИП КВАРТИР			
1А	18		
1Б	18		
2А	17		
ВСЕГО КВАРТИР	53		
ВАРИАНТ САНУЗЛА	РОССИЙС	САНКАВ.	
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ м ²	Х	Х	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ м ²	Х	Х	
К1	0.508	0.51	
К2	8.43	8.43	
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ м ²	338		
КУБАТУРА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	7931		
КУБАТУРА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	52		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	7983		
Э К С П Л У А Т А Ц И О Н Н Ы Е П О К А З А Т Е Л И			
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-43°	-46°	
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ, ККАЛ/ЧАС	ХХ	ХХ	
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ККАЛ/ЧАС	239480		
РАСХОД ВОДЫ, м ³ /СЕК	ХОЛОДНОЙ	ГОРЯЧЕЙ	
	1.3	1.66	
НАПОР МАГН. СЕТИ	ХОЛОДНОЙ	ГОРЯЧЕЙ	
УСЛОВИЯ СТАЯКОВ	32	33	
НАГРУЗКА НА ЗАСТРОЙКОВОМ, кВт	84		
РАДИОТРАНСЛЯЦ. ТОЧЕК	54		
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД (ПАРА)	20		

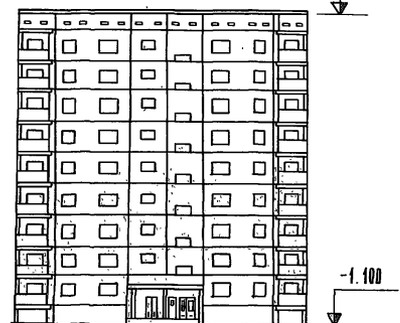
П Р И М Е Ч А Н И Я С М . Л И С Т А С - 5

		125-045/1.2	4.0	Р.0-2
		9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
П Р И В Я З А Н :	ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Лев</i>	СТАДИА ЛКСТ ЛКСТОВ
	ГЛАВН. СП.	СЕЧЕИКО	<i>Сеч</i>	
	РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хру</i>	Т.Р АС-6
	ВЕД. КОНСТ.	МЕЩЕРЯКОВА	<i>С.Мещ</i>	
	ПРОВЕРИЛ	МЕЩЕРЯКОВА	<i>С.Мещ</i>	ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ, ФАСАДОВ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ - ТИП Д
И.Н.В. И	РАЗРАБ.	БЕРЕЩАГИНА	<i>И.В.</i>	

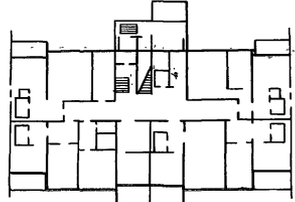
ФАСАД ПО ОСИ АБ



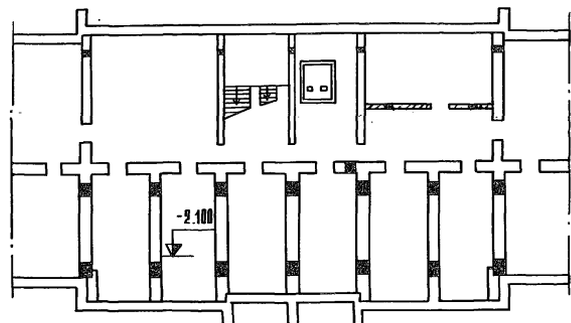
ФАСАД ПО ОСИ ББ



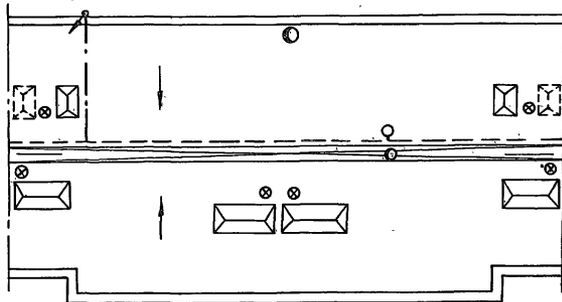
ПЛАН 1^{го} ЭТАЖА



ПЛАН ТЕХПОДВАЯ



ПЛАН КРОВЛИ



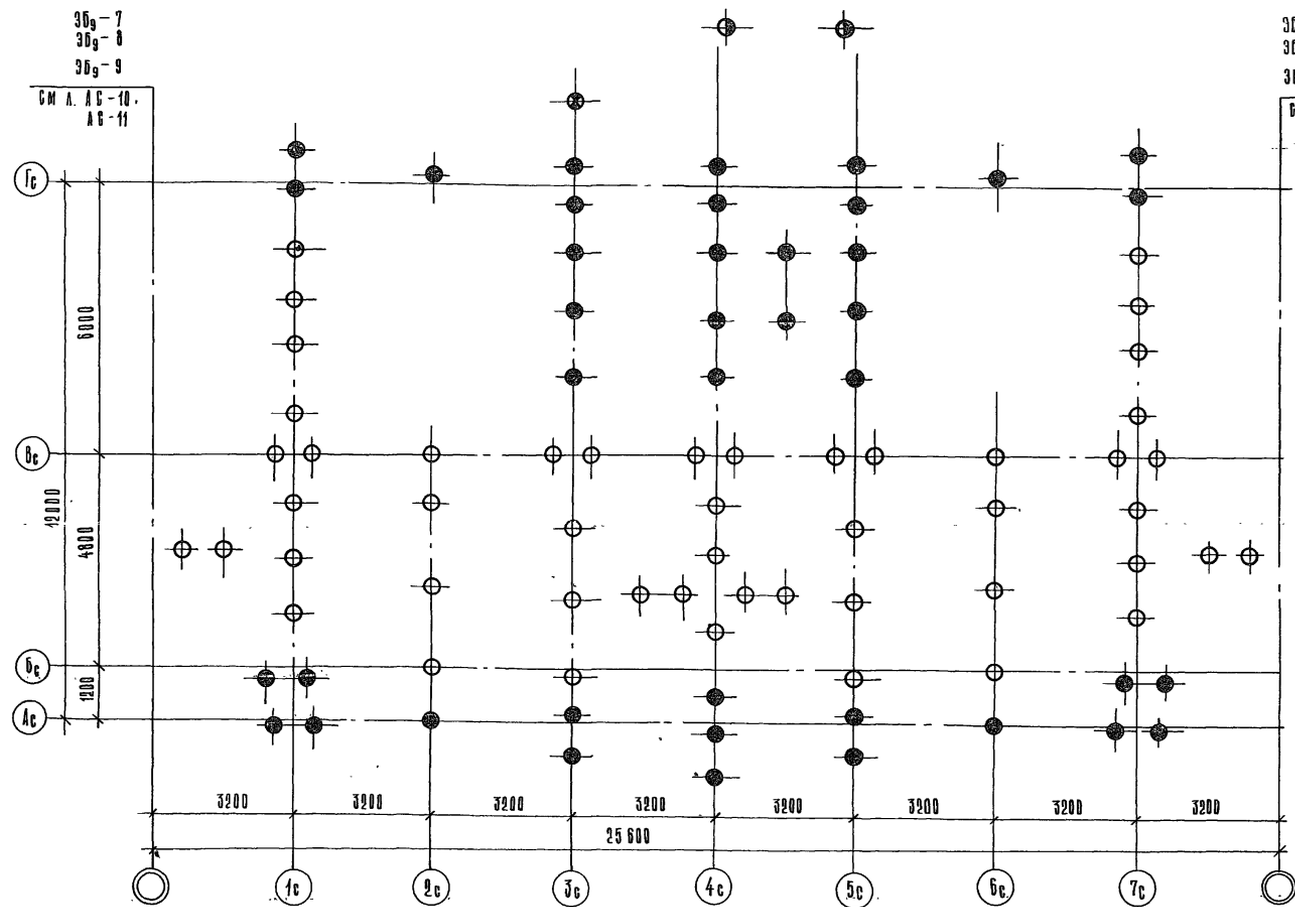
Объемно - планировочные и эксплуатационные показатели

Наименование	Вариант тип III		Кол-во в доме
	Колличество		
	на одну блок-секцию		Всего
Тип квартир			
1А		18	
1Б		18	
2А		17	
Всего квартир			53
Вариант санузла	русский санузл.		
Жилая площадь, м ²	×	×	
Общая площадь, м ²	×	×	
К ₁	0.508	0.51	
К ₂	8.13	8.13	
Площадь застройки м ²			358
Кубатура на земельной части			7934
Кубатура подземной части			520
Общественный объем			7983,0
Эксплуатационные показатели			
Расчетная температура	-45°	-45°	
Расход теплоты на отопление, ккал/час	×	×	
Расход тепла на горячее водоснабжение, ккал/час			239480
Расход воды, м ³	Холодной	1.3	
	Горячей	1.66	
Индик. магист. сети	Холодной	32	
	Горячей	33	
Нагрузка на электросеть кВт			81
Радиотрансляция точек			54
Телефонный ввод (пара)			20

Примечания см. лист АБ-5

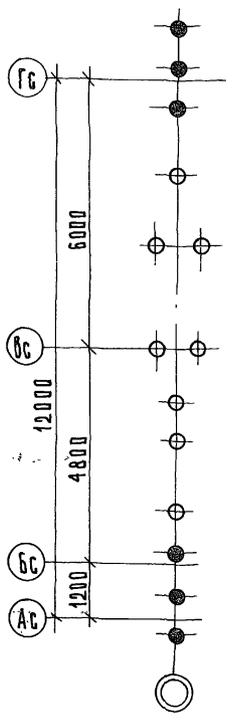
Лист № 00001. Издание 1. Арх. проект. 1988 г.

125-045/1.2		Ч.О. Р.0-2	
9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами			
Привязан	Зав. отд. Якушев Ю. С. <i>Ю. С.</i>	Стандия	Лист
	Гл. инженер Беченко С. В. <i>С. В.</i>	ТР	АС-7
	рук. бриг. Хрусталева С. М. <i>С. М.</i>		
	вед. конст. Мещерякова С. М. <i>С. М.</i>		
	проектир. Мещерякова С. М. <i>С. М.</i>		
Изм. №	Разраб. Верещагина Г. П. <i>Г. П.</i>		
Чертеж - заготовка планов, фасадов, показателей для планировочного решения в элекропроект - тип III		16 по железобетону	
		И. М. А. Якушева	
		Г. В. С. Р. С. Р.	

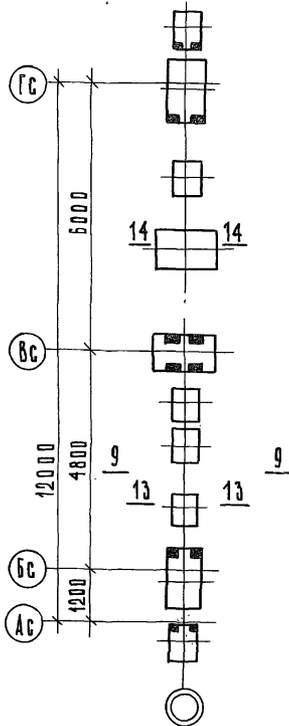


		125-045/1.2 4.0		Р. 0-2	
		9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ДВУМЯ ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А			
ПРИВЯЗКА:		Зав. отд.	Якушенич	<i>Лев</i>	СТАДИЯ
		Гл. конст.пр	Беченко	<i>Сев</i>	АНСТ
		ВУК БРИГ.	Хрусталева	<i>Сев</i>	АНСТОВ
		ПРОВЕРКА	Беченко	<i>Сев</i>	ТР
		РАЗРАБОТ	Бурова	<i>В. Луцк</i>	АС-0
ИПВ. №		ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНА			16 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР
		СВАЙНОГО ЯЗЯ			

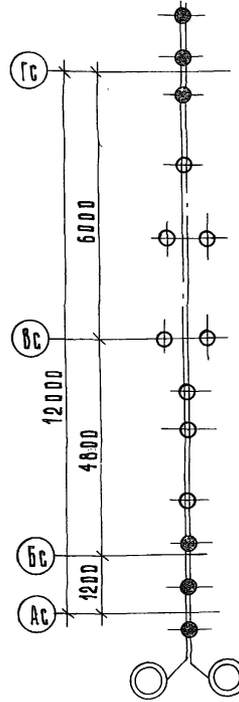
**Зб_г-7. ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА
ПЛАНА СВАЙНОГО ПОЛЯ**



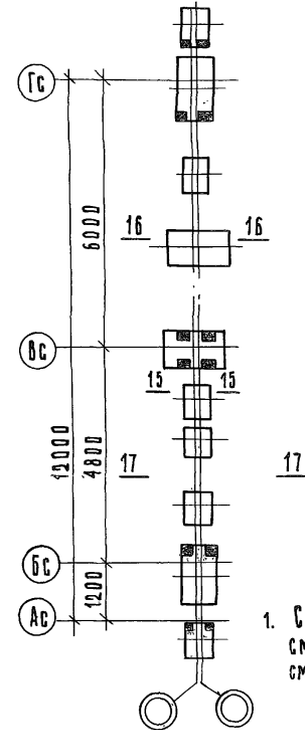
**Зб_г-7 ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА
ПЛАНА ОГЛОВОКОВ**



**Зб_г-8 ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА
ПЛАНА СВАЙНОГО ПОЛЯ**



**Зб_г-8 ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА
ПЛАНА ОГЛОВОКОВ**



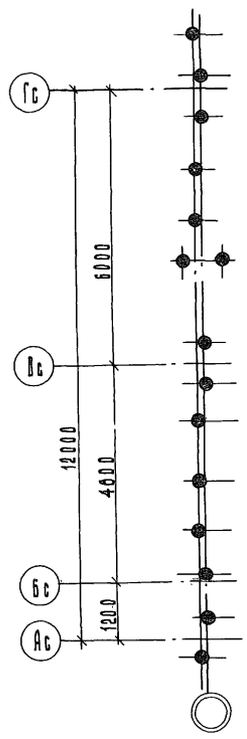
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Сечення 13-13 - 17-17
см. л. АС-14; сеч. 9-9
см. л. АС-12

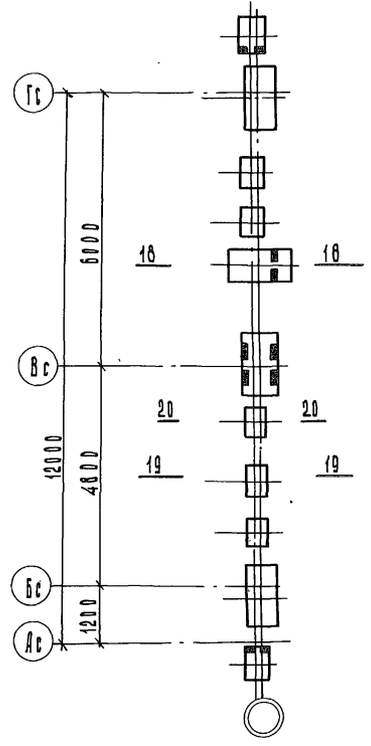
				125-045/1.2	Ч. 0	Р. 0-2
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А1Б1Б2А2А		
Привязан:				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ				Т. Р.	АС-10	
ГЛАВ. КОНСТР. СЕЧЕЙКО						
РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА				ЧЕРТЕЖИ-ЗАГОТОВКИ ПЛАНОВ		
ПРОВЕРИЛ СЕЧЕЙКО				СВАЙ И ОГЛОВОКОВ		
РАЗРАБОТ. БУРОВА				Зб _г -7 Зб _г -8		
ИИС. №				КБ по ЖЕЛЕЗНОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР		

Ил. 125-045/1.2 Арх. № 27639-12

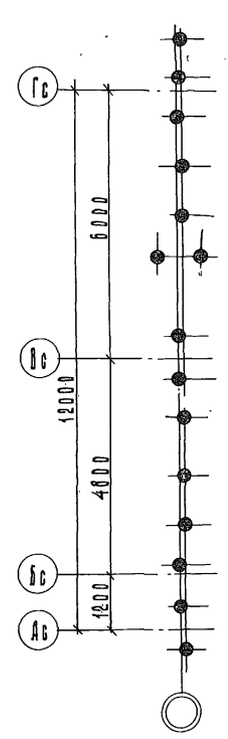
ЗБз-9. Чертеж-заготовка
плана свайного поля



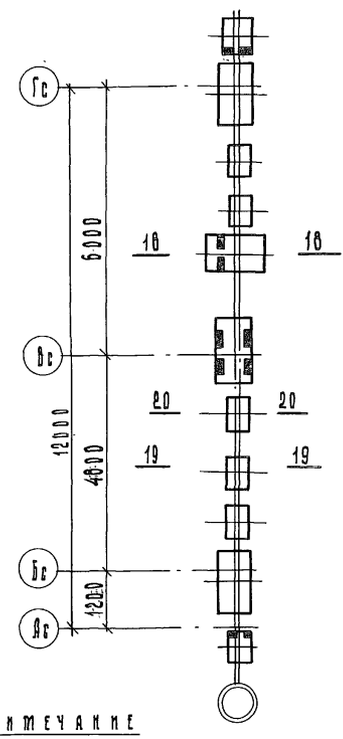
ЗБз-9. Чертеж-заготовка
плана оголовков



ЗБз-10. Чертеж-заготовка
плана свайного поля

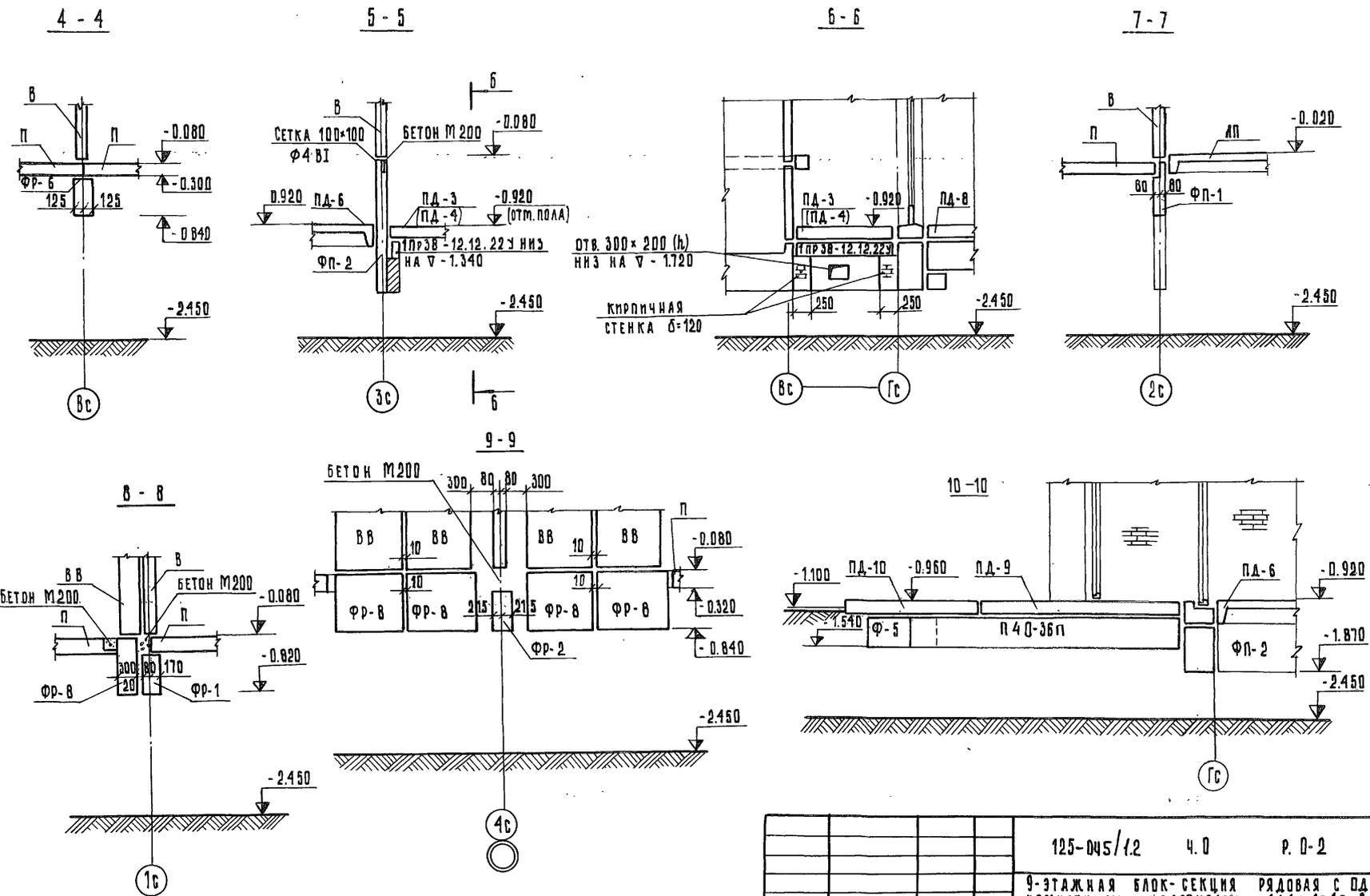


ЗБз-10. Чертеж-заготовка
плана оголовков



П Р И М Е Ч А Н И Е
1. Сечения 18-18+20-20
см. л. АБ-14

				125-045 / 1.2	4.0	Р.0-2
				9-этажная блоч-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1А1А1Б1Б2А2А		
Привязан:				СТАНАЯ АНСТ		АНСТ
				Т.Р.		АС-11
ИВ. №				Чертеж-заготовки планов свай и оголовков ЗБз-9; ЗБз-10.		КБ по железобетону И.А.А. Якушева Госстроя РСФСР
				ЗАВ.ОТД. Якушева		
				А.КОСЛОП. Сеченко		
				УМ.В.И.Г. Арустаева		
				ПРОВЕРКА Сеченко		
				РАЗРАБ. БУРОВА		С.М.И.



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Марки в скобках даны для варианта лифтовых шахт "россыпью"

ПРИВЯЗКА:		125-045/12	4.0	Р. 0-2
		9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНОИ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А 1Б1Б 2А2А		
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Т. Р.	АС-12	
НВ. №		ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА. СЕЧЕНИЯ 4-4 ÷ 10-10		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР
		КОПИРОВАЛ: ЗУБКОВА 11-10-01 Арх. №2139-12		

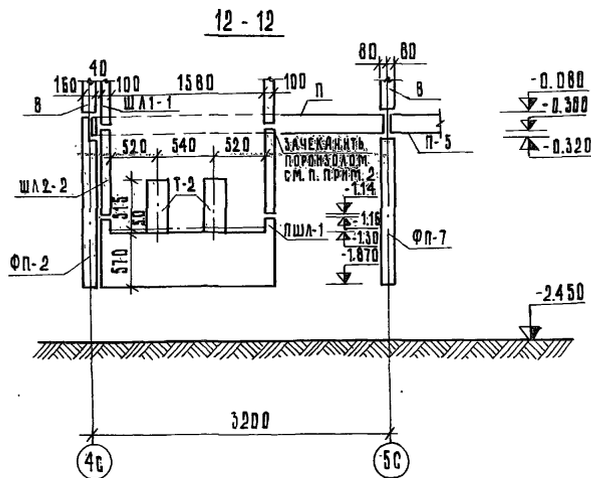
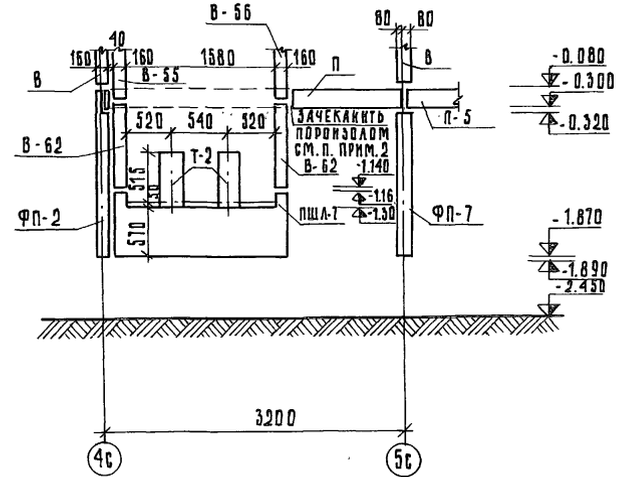
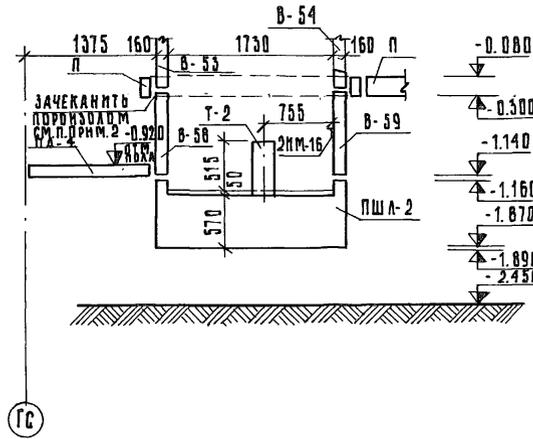
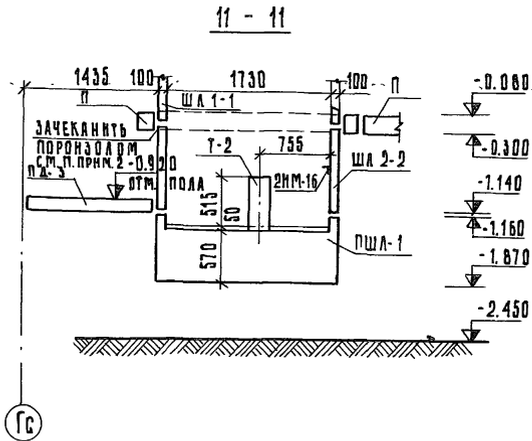
ШЕД. П. ШЕД. П. ШЕД. П. ДАТА. ПЕРИОД. ДИ.

ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ
ИЗ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ

ДЛЯ ВАРИАНТА
11 - 11

ЛИФТОВЫХ ШАХТ
12 - 12

12 - 12

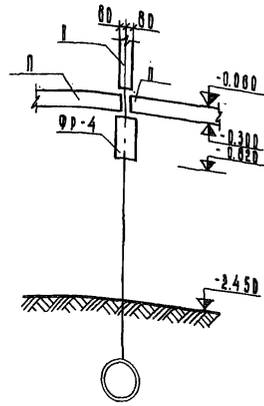


ПРИМЕЧАНИЕ

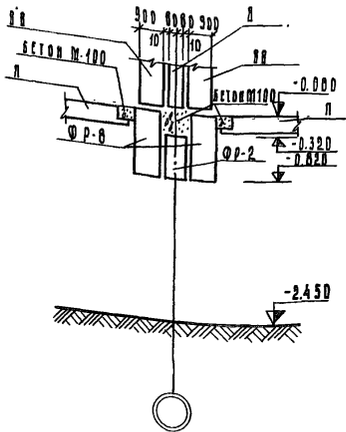
1. Конструкции лифтовых шахт выше отм. 0.000 даны в разделе 9.2-110
2. Зачеканку пороздом $\phi 30$ по ГОСТ 19177-73 произвести по контуру лифтовой шахты

		125-045/12 ч.0		Р. 0-2	
		9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух комнатными квартирами 1А1А1Б1Б2А2А			
ПРИВЯЗАН:				СТАДИЯ	ЛИСТ
		ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ		Т.Р.	АС-13
		ГЛАВ. КОНСТ. СЕЧЕЙКО			
		РУК. БРИГ. ХРИСТАЛЕВА			
		ПРОВЕРИЛ СЕЧЕЙКО		ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА	
ИВ. №		РАЗРАБ. БУРОВА		СЕЧЕНИЯ 11-11, 12-12	
				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	

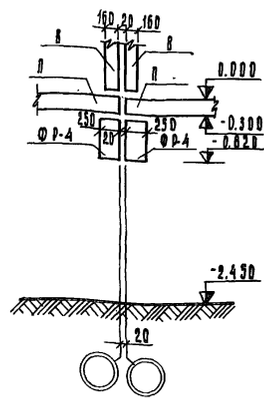
13-13



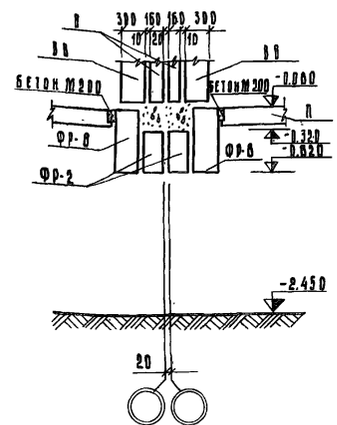
14-14



15-15

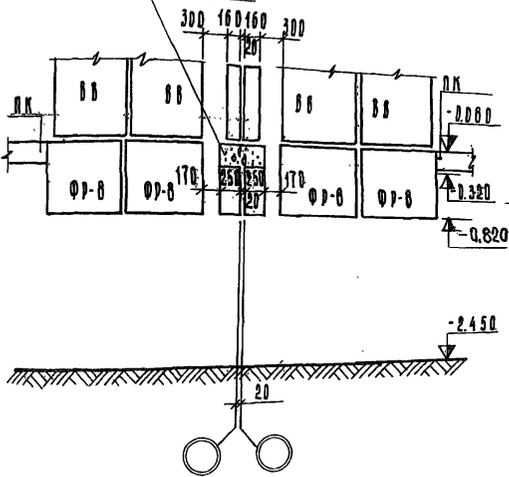


16-16

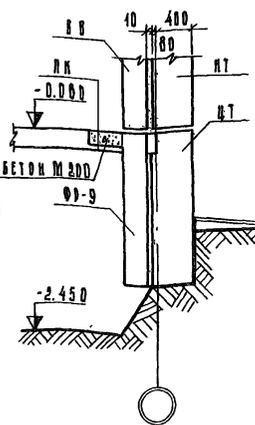


БЕТОН М 200

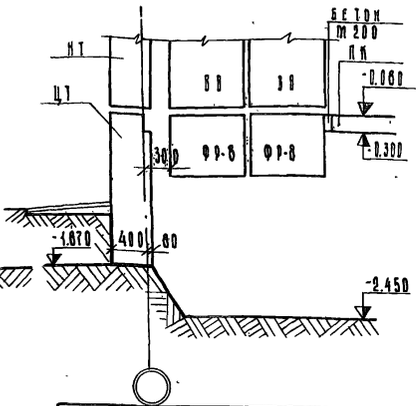
17-17



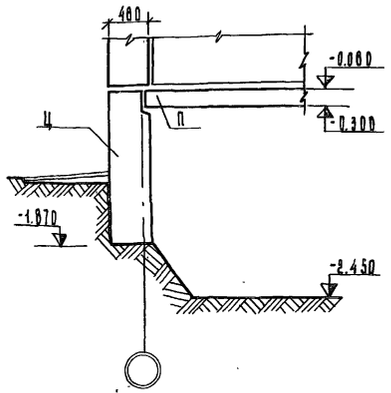
18-18



19-19



20-20



ПРИМЕР:

Экз. от:	Якушев И.И.	<i>И.И. Якушев</i>
Инж. Б.Р.С.:	Сеченко И.И.	<i>И.И. Сеченко</i>
Уч. Б.Р.С.:	Жапаров И.И.	<i>И.И. Жапаров</i>
Проверка:	Сеченко И.И.	<i>И.И. Сеченко</i>
Изм. №:	Бурова И.И.	<i>И.И. Бурова</i>

12 5-045/12 Ч. 0 Р. 0-2

9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами 1А 1Б 1В 2А 2Б

ЭТАЖИ АКС. ДИСТОС

Т.Р. ДС-14

Чертеж - заготовка
сечения 13-13-20-20

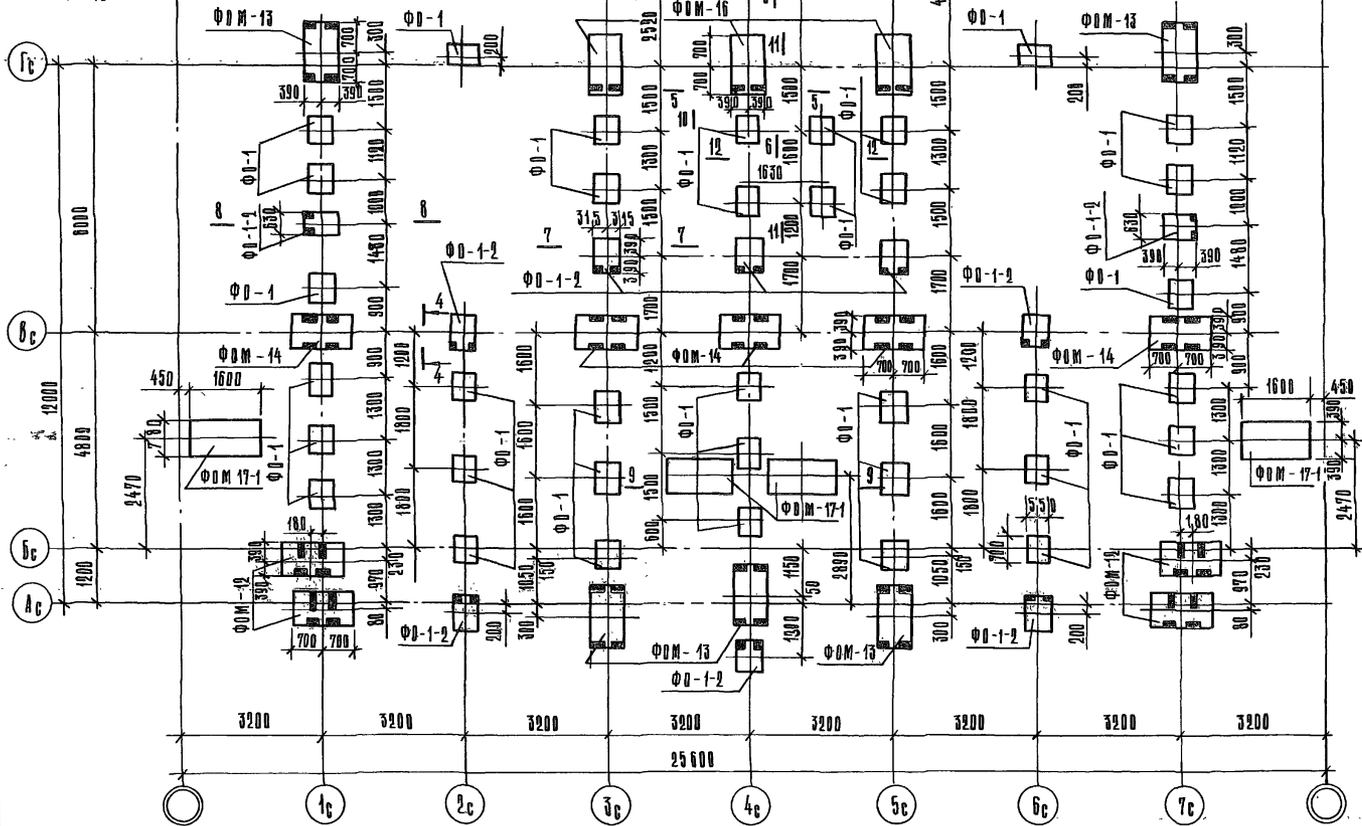
КБ ДО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. Я.Я. Якушева
Госстроя РСФСР

36g-7
36g-8
36g-9

см. л. АС-17;
АС-18

36g-7
36g-8
36g-10

см. л. АС-17,18



ПРИМЕЧАНИЯ

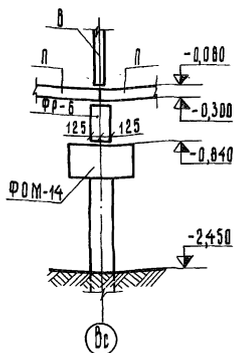
1. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТГОЛОВКИ
Ф0М-17-1, Ф0М-12; Ф0М-13;
Ф0М-14; Ф0М-16 см. р. 01-1
2. ОТГОЛОВКИ НА ДАННОМ ЧЕРТЕ-
ЖЕ ДАНЫ С ОРИЕНТАЦИЕЙ
ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ.
3. СЕЧЕНИЯ 4-4+10-10 см. л. АС-19;
11-11; 12-12 см. л. АС-20

ИЗД. П. КОЛЛЕКЦИОН. П. КОЛЛ.

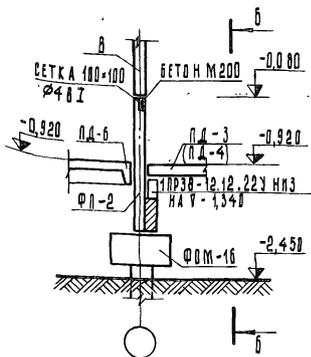
125-045/12		Ч. 0 Р. 02	
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-, ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А			
ПРИВЯЗАН:		СТАДИЯ	АНСТ
ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ <i>Луж</i>	ТР	АС-16
ГЛАВ. КОНСТ.	БЕЧЕНКО <i>Сев</i>	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ОТГОЛОВКОВ	
РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА <i>Сев</i>	/ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ/	
ПРОВЕРИЛ	БЕЧЕНКО <i>Сев</i>	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
РАЗРАБ.	БУРОВА <i>К.Р.Муж</i>	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
Инд. №		ГОСУСТРОЯ ВЗФСО	

КОЛЛЕКЦИОН. П. КОЛЛ. 125-045/12

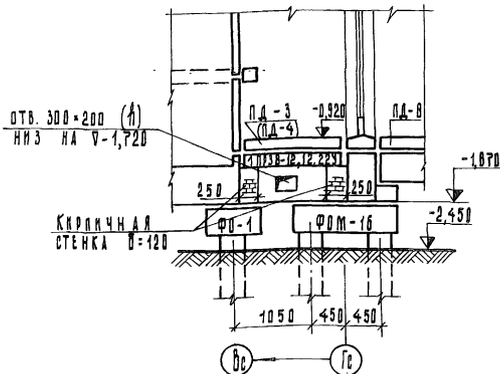
4-4



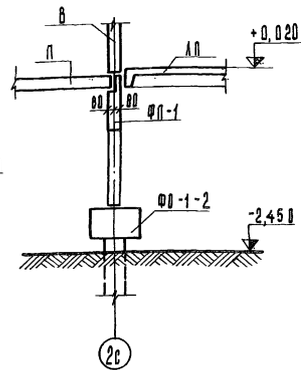
5-5



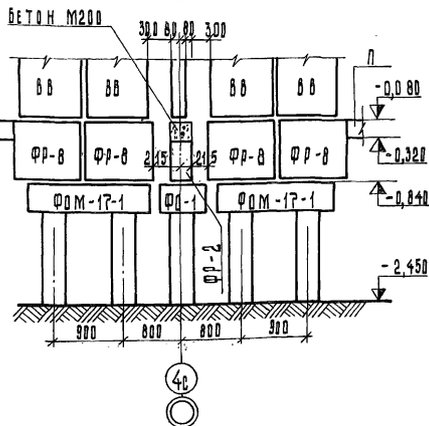
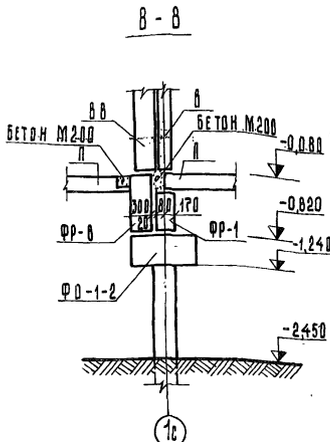
6-6



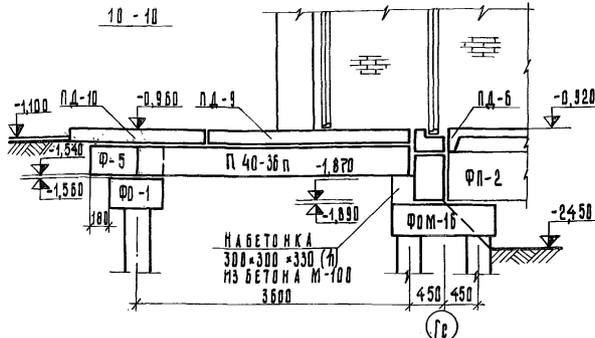
7-7



8-8



10-10



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Марки в скобках даны для варианта лифтовых шахт „россыбно“.

ПРИВА ЗАН:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ	<i>Акуш</i>
ГЛ. КОНСТРУКТОР СЕЧЕНКО	<i>Сечен</i>
УЧК. БРИС. ХРИСТАЛЕВА	<i>Христал</i>
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ ЧЕЧЕНКО	<i>Чечен</i>
РАЗРАБОТЧИК УРОВА	<i>Ур</i>

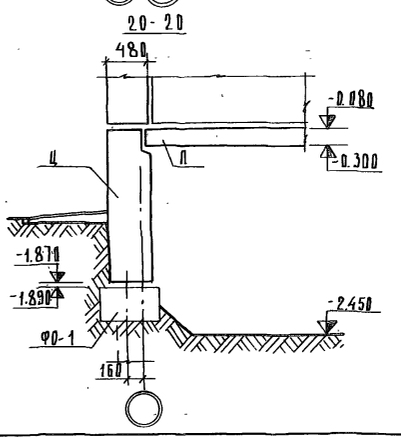
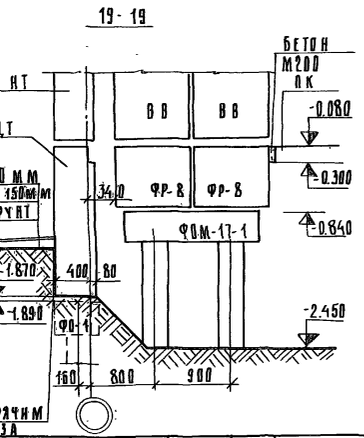
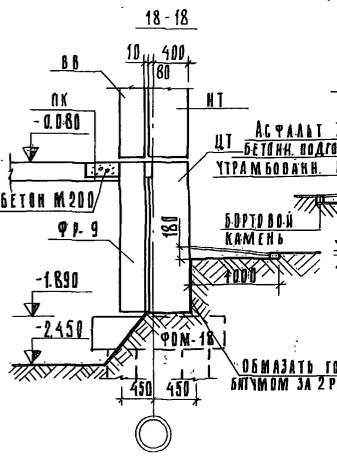
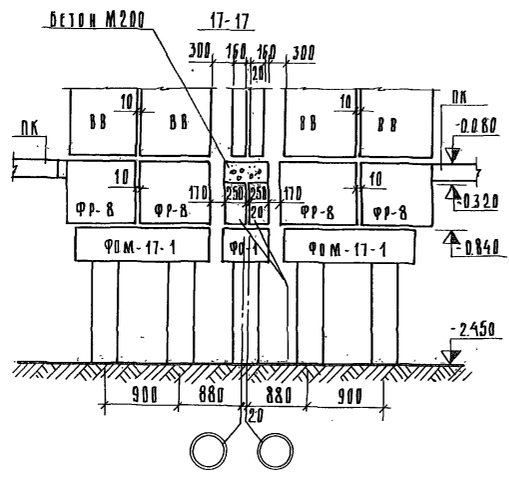
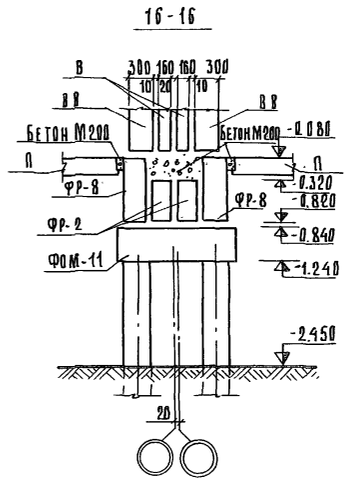
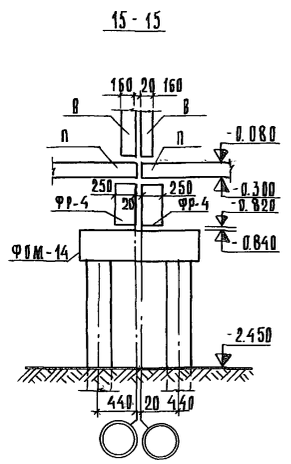
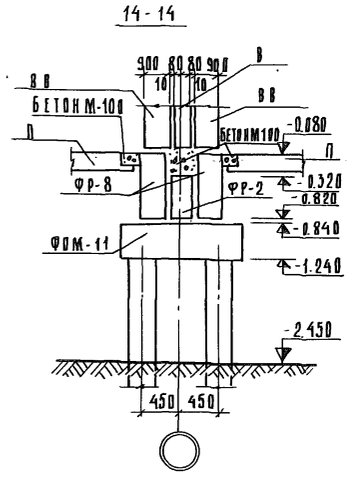
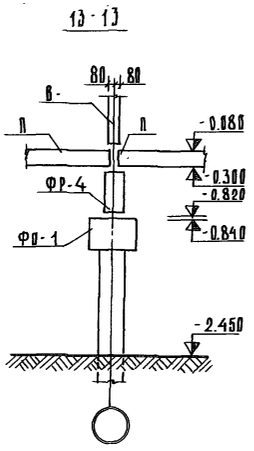
125-045/12 ч. Д р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ДАНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А1516 2А 2А

СТАДИИ	ЛЕТ	КОС
Т.Р.	АС-19	...
СЕЧЕНИЯ 4-4 ÷ 10-10		
ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ / КОПИРОВАЛ: АБОЛЪЗНИН		

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. Д.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОИ СССР

Лист №26.30-19



ПРИВЯЗАН:

ЗАВ. ОТД. ЯКШЕРИЧ	<i>Сеченко</i>
ТАКОНСТОН СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
РУК. БРЛС. ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталева</i>
ПРОВЕРИЛ СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
РАЗРАБ. ХИРОВА	<i>Хирова</i>

125-045/12 4.0 р 0-2

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

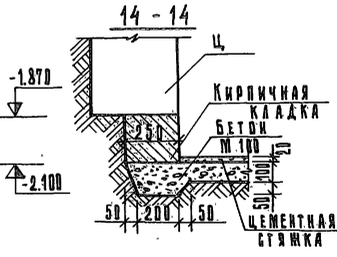
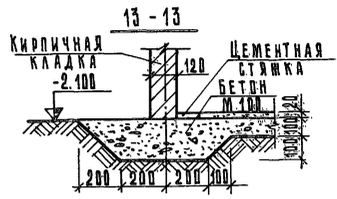
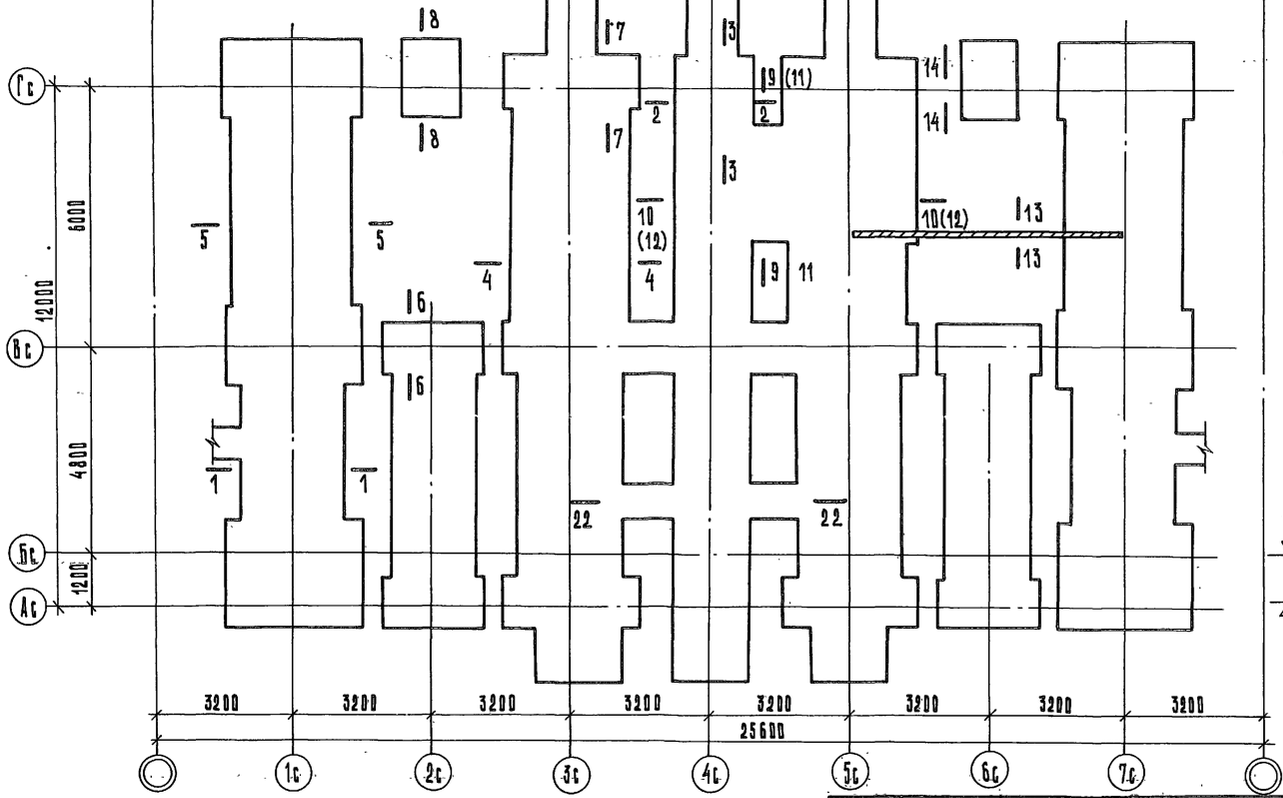
СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Т.Р. АС-21

С ЕЧЕННЯ 13-13 ÷ 20-20
ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ!

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКШЕВА
ГОСТРОЯ РСФСР

369-7
369-8
369-9
см. л. АС-23

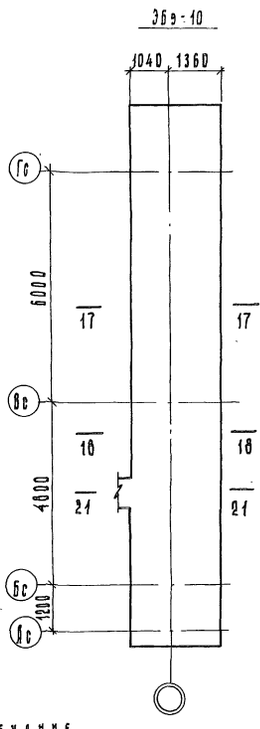
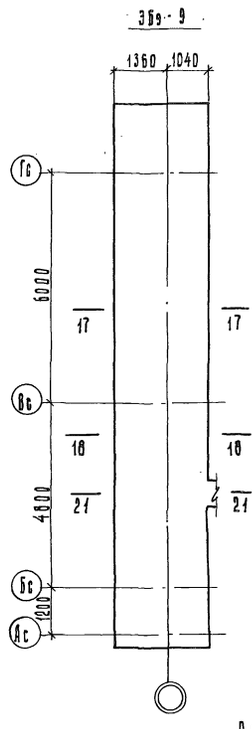
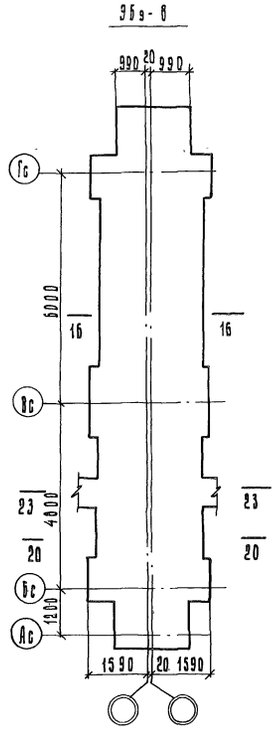
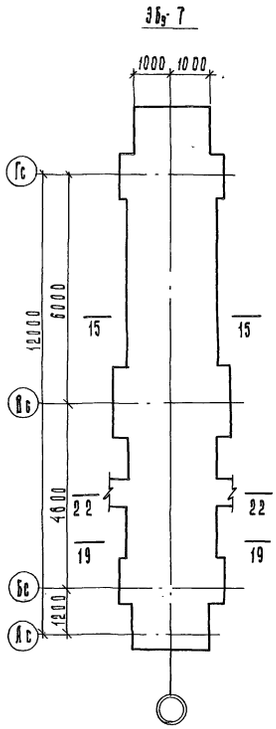
369-7
369-8
369-10
см. л. АС-23



Примечания:

1. Сечения 1-1 ÷ 8-8 см. лист АС-24.
2. Сечения 9-9 ÷ 12-12 см. лист АС-25.
3. Сечение 22-22 см. лист АС-27.

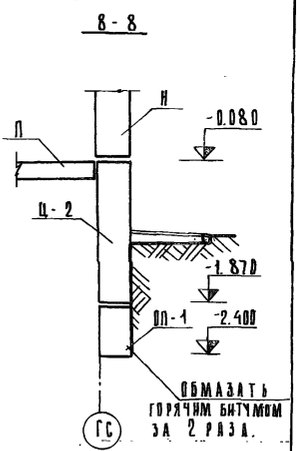
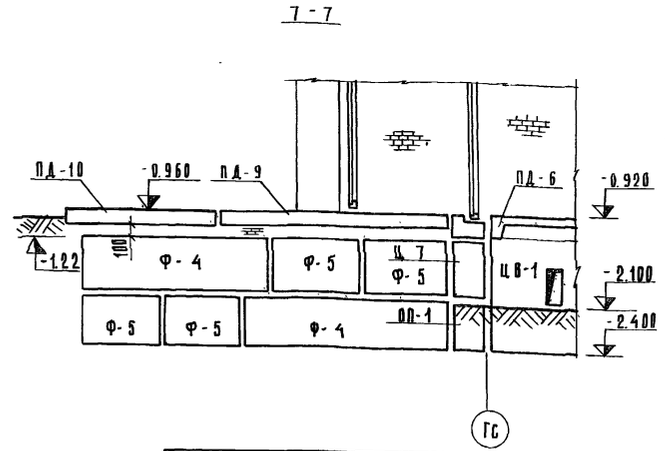
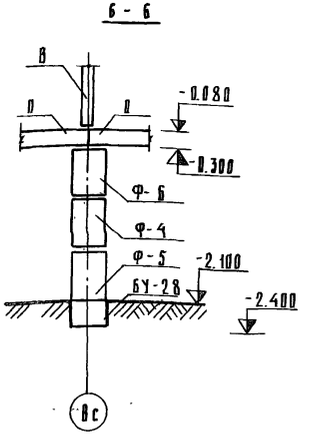
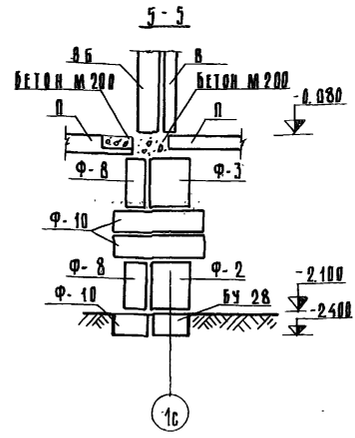
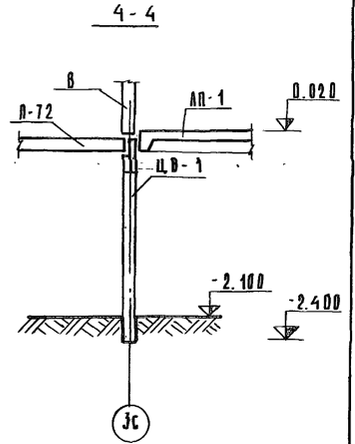
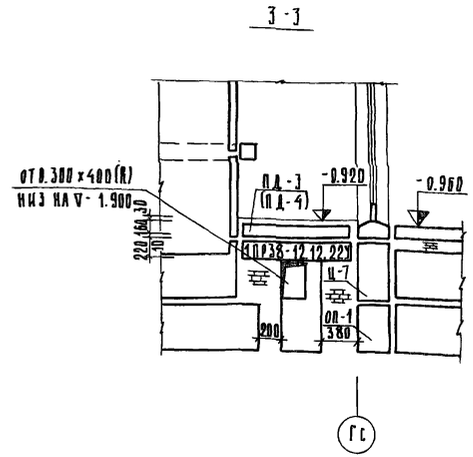
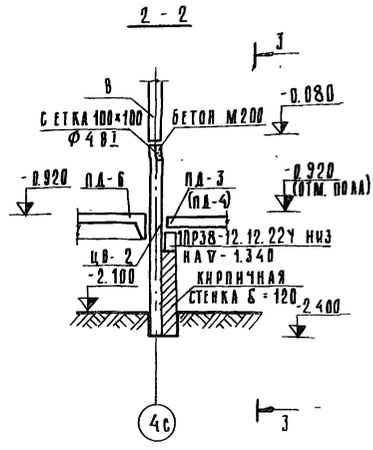
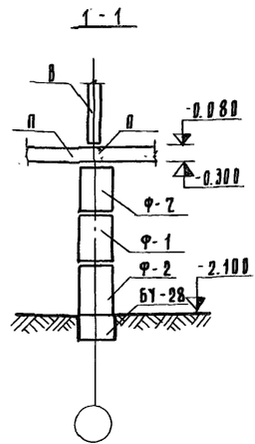
		125-045 / 1.2	Ч. 0	Р. Д-2
		9-этажная блок-секция рядовая с фан- -двух-комнатными квартирами 1А1А1Б1Б2А2А		
Привязан		Станция лист		Листов
		Т.Р		АС-22
Зав. отд. Якушев И.И.		Чертеж-заготовка плана фунда- ментов/ленточный фундамент/		
Э.А. Ковалев				
Р.Ж. Б.И. Журавлева				
Проверил Бурова				
Разработчик Крышнина		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР		



П р и м е ч а н и е

1. Сечения 15-15 ÷ 20-20 см. л. АС-26
2. Сечения 21-21 ÷ 23-23 см. л. АС-27

				125-045 / 1.2		ч. 0		д. 0-2	
				9-ЭТАЖНАЯ БАД-СЕКЦИЯ РЯДОВЫЯ С ДВАДЦАТИ ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ					
						ЭТАЖ		ЛАНТ	
						7.Р.		ЛТ-23	
				Чертеж-заготовка. 36г-7, 36г-8, 36г-9, 36г-10		ЛАНТ		ФУАЖМЕНТОВ	
				Имя, №		КБ		ДО МЕЛЛОБСТОНУ	
				Имя, №		И.И. ЯКУШЕВА		ГОСУДАРСТВЕННОМУ	
				Имя, №		И.И. ЯКУШЕВА		ГОСУДАРСТВЕННОМУ	



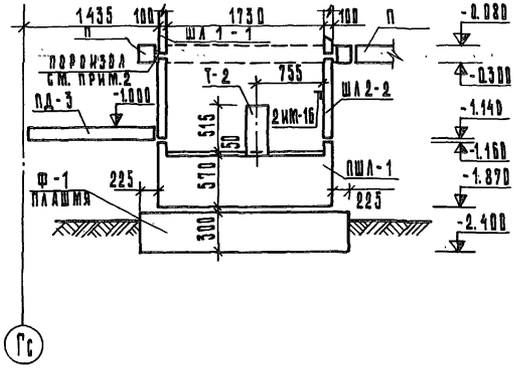
ПРИМЕЧАНИЕ

1. МАРКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ «РОССИЯ».

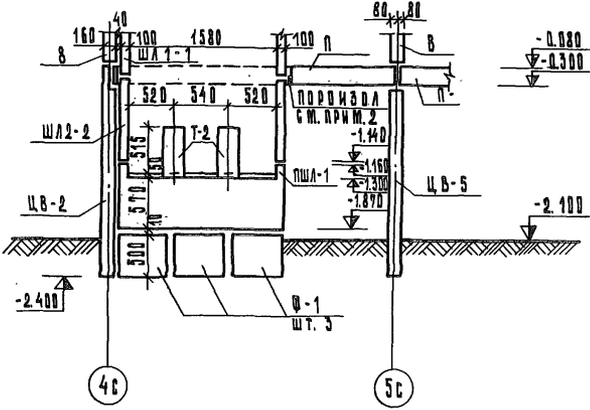
		125-045/4.2	Ч. 0	Р. 0-2
		3-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
ПРИВЯЗАН:		ЗАВ. ОТД. ЯКШЕВИЧ САХИСТОН СЕЧЕНКО		СТАЦИЯ АСТ АЛЮДВ
		РУК. БРНИ КРУСТАЛОВА ПРОВЕРЯЮЩАЯ БУРОВА		ТР. АС-24
ИНВ. №		РАЗРАБ. БОРИСКАЯ		КБ
		ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА СЕЧЕНИЯ 1-1 ÷ 8-8		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКШЕВА ГОСУДАР. РБ ФФР

ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ ИЗ ОБЪЕМНЫХ БАДЖОВ

9-9

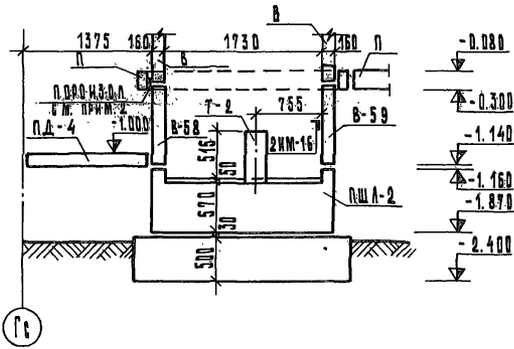


10-10

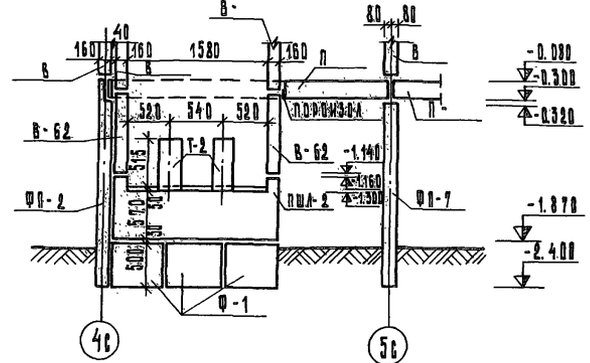


ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ „РОССЫВЬЮ“

11-11



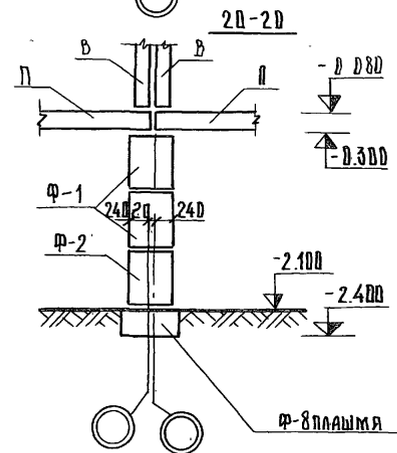
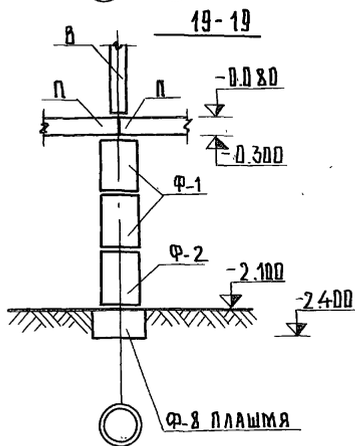
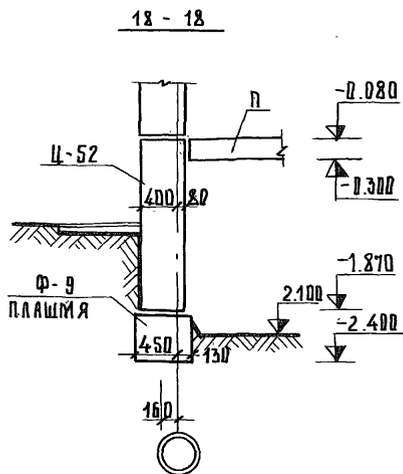
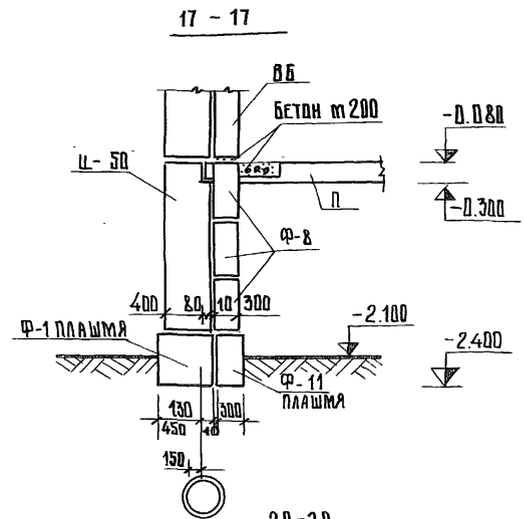
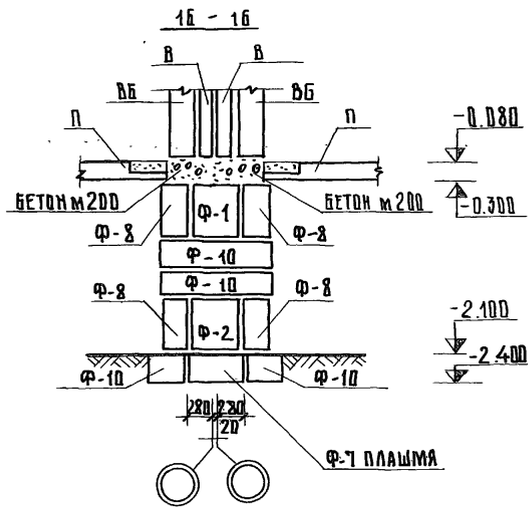
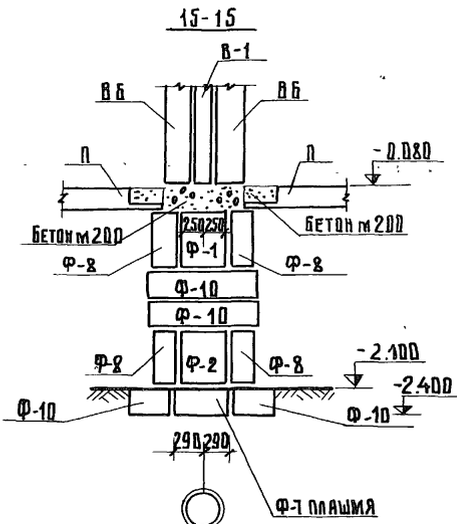
12-12



ПРИМЕЧАНИЯ:

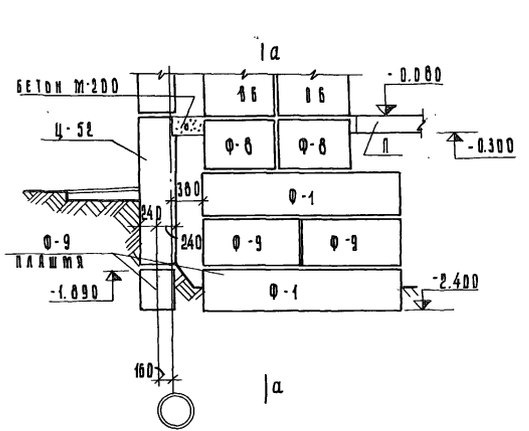
1. КОНСТРУКЦИИ ЛИФТОВЫХ ШАХТ ВЫШЕ ОТМ. 0.000 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.2-110.
2. ЗАЧЕКАНКУ ПОРЯЗКОМ Ø 30 ПО ГОСТ 19177-73 ПРОИЗВЕСТИ ПО КОНТУРУ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.

		125-005/12	Ч. 0	Р. 0-2
		9-ЭТАЖНАЯ БАДЖ-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А1В 1Б2А2А		
ПРИВЯЗАН	ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА СЕЧЕНИЯ 9-9 ÷ 12-12	СТАДИЯ	ЛИСТ
	ГЛАВ. ИНСТ. ПР. СЕЧЕНКО		Т.Р.	ЛС-25
ИВР. №	РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР		
	ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ БУРОВА			
		КАПИТАЛ-ПРОЕКТИРОВАНИЕ		

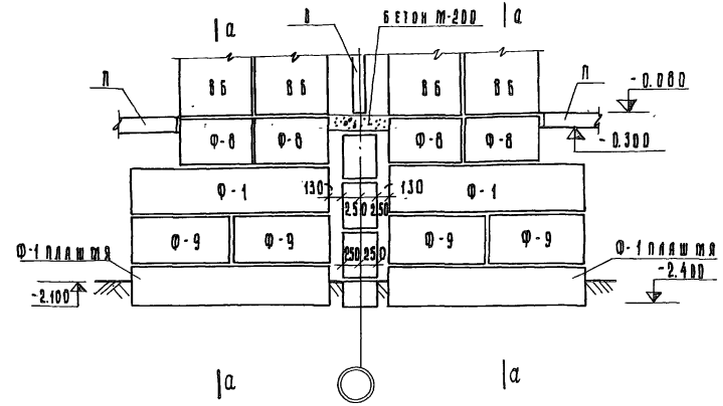


				125-045/12	Ч. П	Р. П - 2
				9 ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ В ДАНО ДВУХ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
ПРИВЯЗАН:				СТАЛЬНАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Зав. от.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Лев</i>	ТР	АС-2Б	
	Инженер	СЕЧЕНКО	<i>Сеч</i>	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
	Рук. БМТ	ХРИСТАКЕВИЧ	<i>Хри</i>	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		
	Проектир.	БЕЛОВ	<i>Бел</i>	ГОБСТРОЯ РСФСР		
ИИВ. №	Разраб.	ПОДДЕВКАЯ	<i>Под</i>	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА		
				Сечения 15-15 ÷ 20-20		

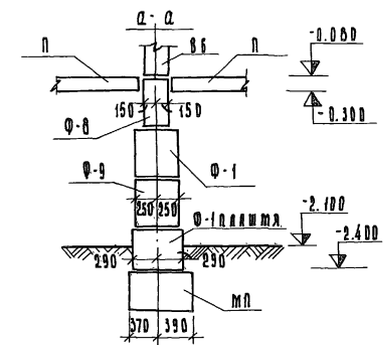
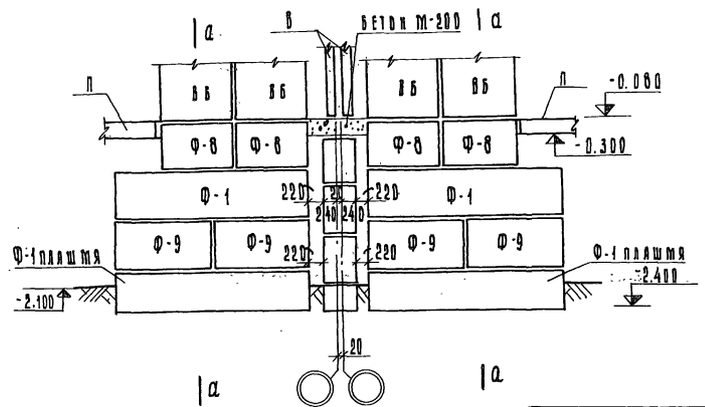
21 - 21



22 - 22



23 - 23

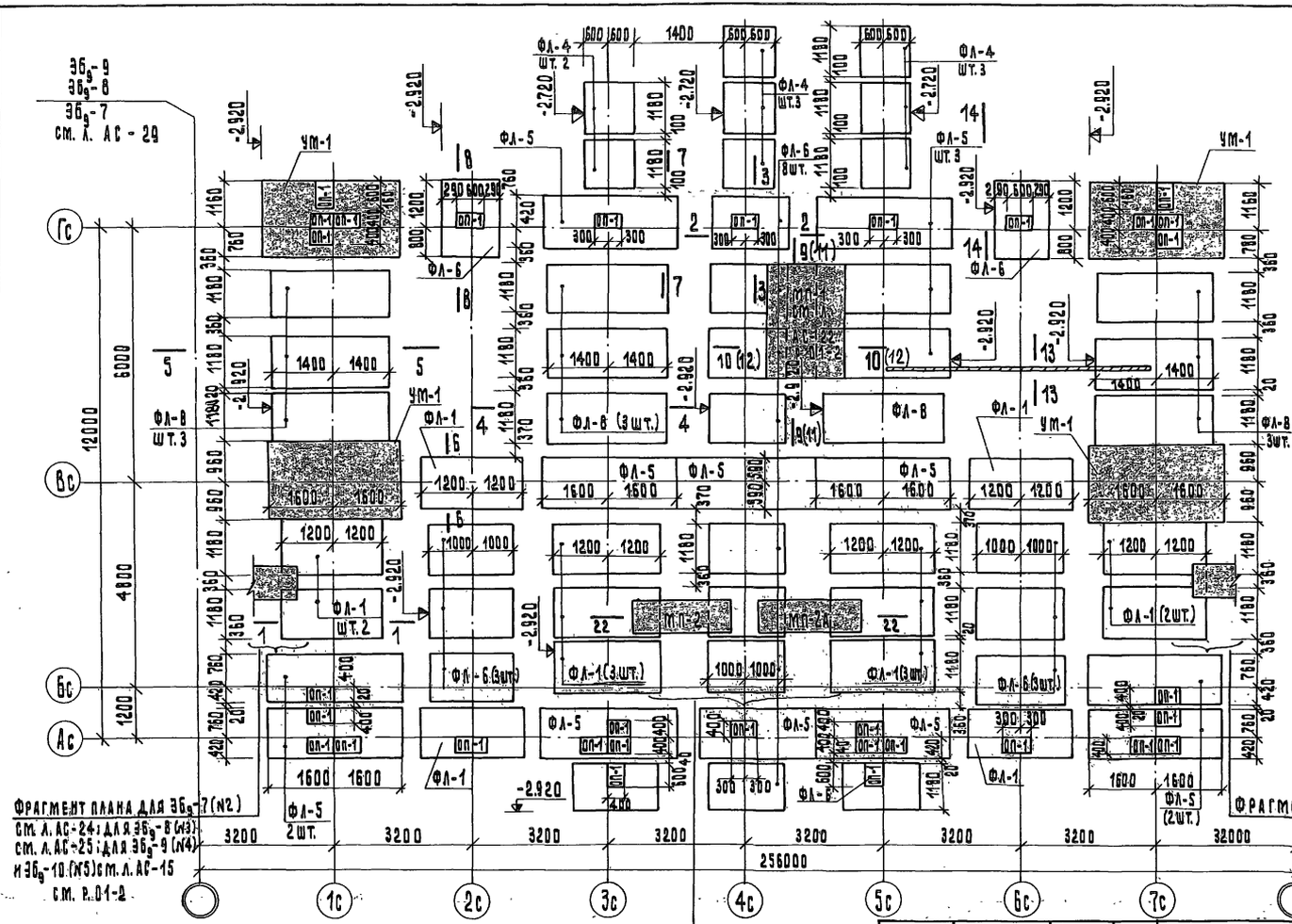


125-045/1.2		4.0	Р. 0-2
9-этажная блоч-секция рядовой одно-двух-комнатных квартир			
1А 1А 1Б 1Б 2А		СТАНД. АНСТ АНСТОВ	
Т.Р.		ЛС-27	
Чертеж-заготовка		КБ по железобетону	
сечения 21-21 ÷ 23-23		И.И. ЯКУШЕВА	
Госстрой РСФСР		Арх. № 21639-27	

Пояснение:

Зав. отд. Якушева *Якушев*
 И. Кондр. Сечейко *Сечейко*
 Упр. БРСТ. Зусиладенко *Зусиладенко*
 Проверил Будова *Будова*
 Разраб. Борова *Борова*

Лист №



36-10
36-8
36-7
см. л. АС-29

36-9
36-8
36-7
см. л. АС-29

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВЫЕМКУ КОТЛОВАНА ПРОИЗВОДИТЬ НЕ ДОХОДЯ ДО ПРОЕКТИВНОЙ ОТМЕТКИ НА 15-20 см.
2. ДОБОР ГРУНТА ПРОИЗВОДИТЬ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛАТ.
3. ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛАТЫ УКЛАДЫВАТЬ НА ПЕСЧАНУЮ ПОДУШКУ ТОЛЩИНОЙ 5 см.
4. МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТ УМ-1 см. ЛИСТ АС-21 РАЗДЕЛА 01-2
5. СЕЧЕНИЯ 1-1 ÷ 8-8 см. л. АС-30
6. СЕЧЕНИЯ 9-9 ÷ 12-12 см. л. АС-31
7. СЕЧЕНИЯ 13-13; 14-14 см. ЛИСТ АС-22.
8. СЕЧЕНИЯ 22-22 см. ЛИСТ АС-33.

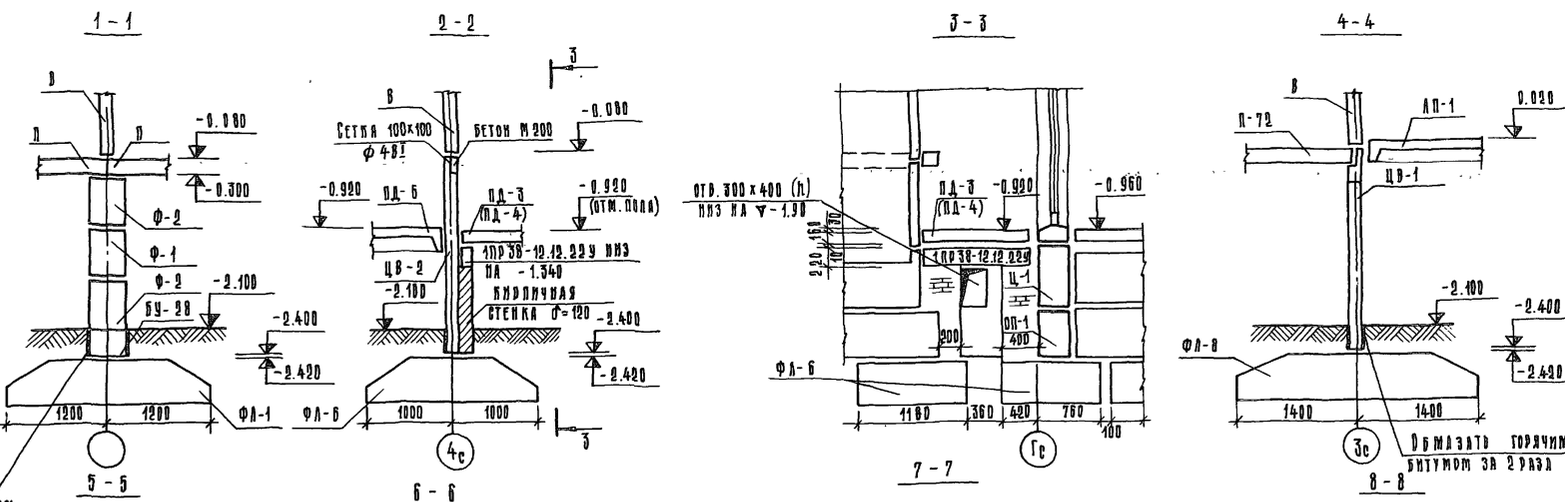
ФРАГМЕНТ ПЛАНА ДЛЯ 36-7 (№2)
см. л. АС-24; для 36-8 (№3)
см. л. АС-25; для 36-9 (№4)
и 36-10 (№5) см. л. АС-15
см. р. 01-2

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ДЛЯ 36-7 (№2) см. л. АС-24
для 36-8 (№3) см. л. АС-25; для 36-9 (№4) и
36-10 (№5) см. л. АС-15
см. р. 01-2

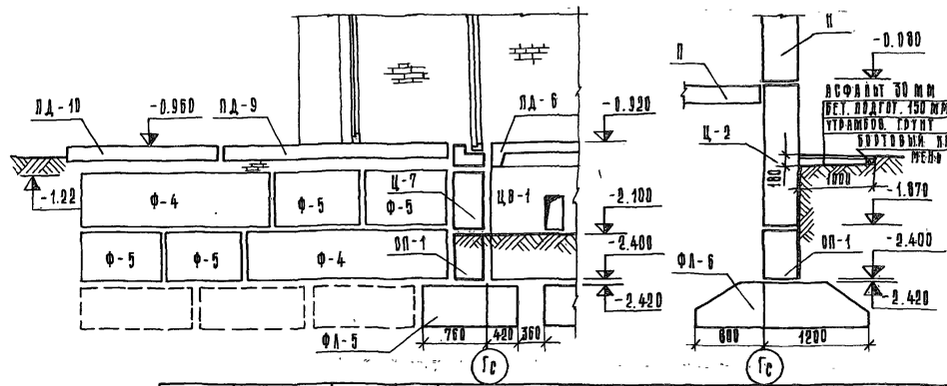
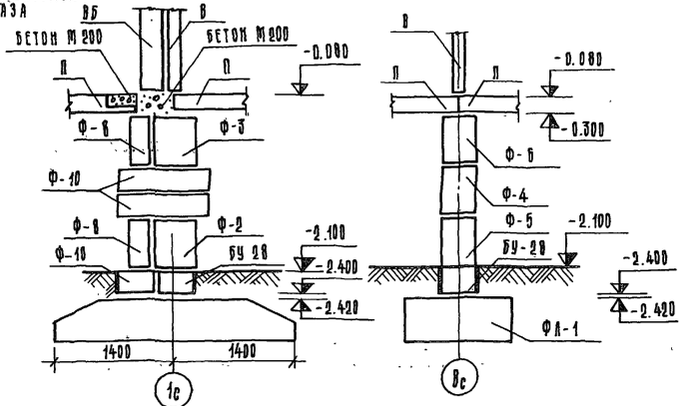
ФРАГМЕНТ ПЛАНА №1
см. л. АС-23 р. 01-2

		125-045/1.2	4.0	р. 0-2
		9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУВУКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
ПРИВЯЗАН:				СТАДИЯ ЛИСТ / ЛИСТОВ
				ТР АС-28
ИНВ. №:		ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВ ИЧ САХОНТОП СЕЧЕНКО РУК. БРГ. ХРУСТАЛЕВА ПРОВЕРИЛ МЕШЕРЯКОВА РАЗРАБОТ. БОРОВСКАЯ		ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ И ОПОРНЫХ ПОДУШЕК /ТЯЛОВСЕ РЕШЕНИЕ/
		КОПИРОВАЛ: ЖЕЛАНОВА		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР

Лист №23/29-20



ОБМАЗАТЬ ГО-
ВЯЧИМ БИТУМОМ
ЗА 2 РАЗА



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Марки в скобках даны для
аналогов шахты „Россию“.

		125-04С/4.2		4.0	9.0-2
		9-этажная блочная секция рядовая с одно- двухкомнатными квартирами 1А 1Б 2А 2Б			
ПОЯСЯН:				СТАНЦИЯ	ЛИСТ
				ТР	АС-30
ИВ. №		Сечення 1-1 ÷ 8-8 / типовое решение /		КБ по железобетону им. А.А.Якушева ГОССТРОЯ РСФСР	
		КОЛЛЕКТОР: Курлович		Лист № 27639-30	

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ЕД., Т		
			Планировоч. решение Основ. со скв. с эл. скосом тип I	Прох. тип II	Щит. тип III			
Цокольные панели								
Ц-1	125	10.1-1-111	Л.3	ЦР-32.18-2	8	8	8	4.60
Ц-7	"	"	Л.7	ЦР-32.6-1	2	2	2	1.50
Ц-8	"	"	Л.9	ЦР-31.18-1	3	3	3	4.60
Ц-9	"	"	Л.9	ЦР-31.18-2	3	3	3	4.60
Ц-19	"	"	Л.21	ЦР-12.18-1	2	2	2	1.65
Ц-20	"	"	Л.21	ЦР-12.18-2	2	2	2	1.65
Ц-25	"	"	Л.25	ЦРУ-12.18-1	2	2	2	1.84

Лестничные марши площадк, панды входа							
ЛП-1	Р.10.4-1-110	Л.6	ЛП-ЭД.17-1	1	1	1	1.38
ЛМ-3	"	Л.4	ЛМ-10.12-1А	1	1	1	0.75
ПА-2	"	Л.13	ПА-2	1	1	1	0.38
ПА-3	"	Л.13	ПА-3	1	1	1	1.55
ПА-6	"	Л.15	ПА-6	1	1	1	2.20
ПА-8	"	Л.19	ПА-8	1	1	1	3.40
ПА-9	"	Л.20	ПА-9	1	1	1	3.40
ПА-10	"	Л.21	ПА-10	1	1	1	2.28

Изделия лифтовой шахты из объемных элементов								
ШЛ-2-2	125	Р.10.9-1-110	Л.27	ШЛ-32.9-1	1	1	1	1.54
ПШЛ-1	"	"	Л.29	ПШЛ-18.19-7	1	1	1	5.13
Т-2	"	"	Л.33	Т-32-1	2	2	2	0.08

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ЕД., Т	
			Планировоч. решение Основ. со скв. с эл. скосом тип I	Прох. тип II	Щит. тип III		
Изделия лифтовой шахты при варианте „россыпью“							
В-58	Р.10.2-1-110	Л.56	В-19.9-2	1	1	1	0.67
В-59	"	Л.56	В-19.9-3	1	1	1	0.67
В-62	"	Л.53	В-17.9-3	2	2	2	0.61
ПШЛ-2	"	Л.31	ПШЛ-19.20-7	1	1	1	5.95
Т-2	"	Л.33	Т-32-1	2	2	2	0.08
ПА-4	"	Л.14	ПА-4	1	1	1	1.48

Перемычки прогоны, блоки стен подвала							
1ПР3В-12.12.22у	1.13В-10	вып. 1	1ПР3В-12.12.22у	2	2	2	0.075
1ПР3В-24.12.22у	"	"	1ПР3В-24.12.22у	1	1	1	0.175
П-36	Серия 1.225-2.85		П-36	2	2	2	0.43
Ф-6	ГОСТ 13579-78	стр. 8	ФБС-9.4.6-Т	2	2	2	0.47
Ф-1	"	"	ФБС-24.5.6-Т	—	2	—	1.63
Ф-2	"	"	ФБС-9.5.6-Т	—	2	—	0.49
Ф-7	"	"	ФБС-24.5.6-Т	—	1	—	0.97

ИЗМ. № 1 ПР. Д. А. ШОБАК. И. А. АТА. ИЗМ. № 1

Привязан:

Зав. отд. Якушевич	<i>Якушевич</i>
Инженер Сечейко	<i>Сечейко</i>
Рук. бригады Хрусталева	<i>Хрусталева</i>
Проверил Хрусталева	<i>Хрусталева</i>
Инж. Бурова	<i>Бурова</i>

125-045/1.2

Ч. Д; Р Д-2

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

СТАДИЯ Лист Листов

Т.Р. АС-35

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТ М. 0.000/СВАЙНЫЙ ФУНДАМЕНТ/

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

КОПИРОВАЛ: ЗУБКОВА ИМ. П.В.Ильин АРХ. №2639-35

№№ обозначения	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.т	Примечания
			Планировочное решение				
			основ. тип I	с окр. тип II	с зашт. тип III		
90г7	ИЗДЕЛИЯ	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ					
		СВАН					
Б5-30У	10.9-1-110	А.34	Б5-30У	8	8	8	1.150
Б4-30У	"	"	Б4-30У	6	6	6	0.95
			ОГЛАВКИ ББОРНЫЕ				
Ф0-1	10.9-1-110	А.10	Ф0-1	4	4	4	0.280
Ф0-1-2	"	А.11	Ф0-1-2	2	2	2	0.380
			ОГЛАВКИ МОЛАНТНЫЕ				
Ф0М-11	125 р.04-1	АС-21	Ф0М-11	1	1	1	
Ф0М-14	"	АС-24	Ф0М-14	1	1	1	
Ф0М-18	"	АС-27	Ф0М-18	2	2	2	
			БАЛКИ РОСТВЕРКА, СТОЯКИ				
ФР-2	10.9-1-110	А.3	ФР-54.3.5-1	1	1	1	1.67
ФР-4	"	А.4	ФР-48.3.5-1	1	1	1	1.42
ФР-6	"	А.5	ФР-30.3.5-1	2	2	2	0.91
ФР-8	"	А.8	ФР-3.9.7	2	2	2	0.58
ФР-10	"	"	ФР-3.3.10	2	2	2	0.23
ФР-6	"	А.19	ФР-12.2-16	2	2	2	0.72
			ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ				
П-61	10.3-1-110	А.37	ПР-29.12	4	4	4	0.75

№№ обозначения	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.т	Примечания
			Планировочное решение				
			основ. тип I	с окр. тип II	с зашт. тип III		
36г8							
			СВАН				
Б5-30У	10.9-1-110	А.34	Б5-30У	8	8	8	1.150
Б4-30У	"	"	Б4-30У	6	6	6	0.95
			ОГЛАВКИ ББОРНЫЕ				
Ф0-1	10.9-1-110	А.10	Ф0-1	4	4	4	0.280
Ф0-1-2	"	А.11	Ф0-1-2	2	2	2	0.380
			ОГЛАВКИ МОЛАНТНЫЕ				
Ф0М-11	125 р.01-1	АС-21	Ф0М-11	1	1	1	
Ф0М-14	"	АС-24	Ф0М-14	1	1	1	
Ф0М-18	"	АС-27	Ф0М-18	2	2	2	
			БАЛКИ РОСТВЕРКА, СТОЯКИ				
ФР-2	10.9-1-110	А.3	ФР-54.3.5-1	2	2	2	1.67
ФР-4	"	А.4	ФР-48.3.5-1	2	2	2	1.42
ФР-6	"	А.5	ФР-30.3.5-1	2	2	2	0.91
ФР-8	"	А.8	ФР-3.9.7	2	2	2	0.58
ФР-10	"	А.8	ФР-3.3.10	4	4	4	0.23
ФР-6	"	А.19	ФР-12.2-16	4	4	4	0.72
			ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ				
П-61	10.3-1-110	А.37	ПР-29.12	4	4	4	0.75

№№ ПОДЪЕЗДОВ, ПОДАВЦОВ И ДВЕРЕЙ ОБЪЕКТОВ

ПРОМЫСЛ:

ЗАВ. ПТА.	ЯКУМЕНОВ	<i>Якумен</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	БЕЧЕРИН	<i>Бечерин</i>
РУК. РАБОТ.	АРУСТАКЕВИЧ	<i>Арустакевич</i>
ПРОВЕРКА	МЕШЕРЯКОВА	<i>Мешерякова</i>
РАЗРАБОТ.	БУДОВА	<i>Будова</i>

125-045/1.2 Ч.0 Р.0-2

9-ЭТАЖНАЯ БАК-БЕНЦИНА РЯДОВАЯ С ВАНН., ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1Б 1В 2А 2Б

ЭТАЖ	АНСТ	АНСТОВ
Т0	АС-36	

36-7, 36-8. СФЕРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИМЕЮТ ±0.000. СВАЯНЫ ФУНДАМЕНТ

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУМЕНА ГОСУДАРЯ ВСОРС

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед. кг	
			Планировоч. решен.				
			основ. с оскоб. с коляс. прох. тип I	с эл. щит. тип II	с эл. щит. тип III		
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ							
2НМ-1	Р. 10.7-110	Л. 2	2НМ-1	19	19	19	0.31
2НМ-2	"	"	2НМ-2	38	38	38	0.35
2НМ-4	"	"	2НМ-4	31	31	31	0.40
2НМ-5	"	"	2НМ-5	8	8	8	0.62
2НМ-6	"	"	2НМ-6	69	69	69	0.35
2НМ-7	"	"	2НМ-7	6	6	6	0.35
2НМ-9	"	"	2НМ-9	11	11	11	0.59
2НМ-10	"	"	2НМ-10	9	9	9	0.85
2НМ-11	"	"	2НМ-11	54	54	54	0.35
2НМ-13	"	"	2НМ-13	11	11	11	0.71
2НМ-14	"	"	2НМ-14	52	52	52	0.29
2НМ-15	"	"	2НМ-15	62	62	62	0.55
2НМ-16	"	"	2НМ-16	5	5	5	0.86
2НМ-17	"	Л. 3	2НМ-17	5	5	5	0.18
2НМ-20	"	"	2НМ-20	16	16	16	0.60
2НМ-21	"	"	2НМ-21	10	10	10	0.27
При варианте лифтовых шахт "россыпью" добавить:							
2НМ-14	Р. 10.7-110	Л. 2	2НМ-14	8	8	8	0.29
ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДА							
2НМ-2-1	Р. 10.7-110	Л. 5	2НМ-2-1	1	1	1	12.38

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед. кг
			Планировоч. решен.			
			основ. с оскоб. с коляс. прох. тип I	с эл. щит. тип II	с эл. щит. тип III	
ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ						
2НМ-35-1	Р. 10.7-110	2НМ-35-1	1	3	1	16.59
2НМ-37	"	2НМ-37	-	6	-	1.57
2НМ-32-1	"	2НМ-32-1	1	1	1	50.61
2НМ-25-1	"	2НМ-25-1	1	1	1	10.77
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ.						
Изделия, идущие на строительную площадку						
ДС 20-8	Серия 1.136.5-19	ДС 20-8	1	1	1	
Изделия, идущие на завод-изготовитель железобетонных изделий						
ИД-10	Р. 10.6-110	ИД-10	8	8	8	

Лист № 0044. Подпись и дата выд. инв. №

ПРИВЯЗАН

Зав. отд.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушев</i>
Гл. конст.	СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
Рук. брис.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталева</i>
Проверн.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталева</i>
Инв. №	МЕЩЕРЯКОВ	<i>Мещеряков</i>

125-045/12 Ч. 0 Р. 0-2

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

СТАНДА ЛНСТ ЛНСТОВ

ТР АС-38

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000 /СВАЙНЫЙ ФУНДАМЕНТ/ КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед., т
			Планировоч. услов. тип I	Сквоз. тип II	Решение с электр. тип III	
	3Б ₉ -7					
2ИМ-1	10.7-110	л.2	2ИМ-1	2	2	0.31
2ИМ-2	"		2ИМ-2	8	8	0.35
2ИМ-4	"		2ИМ-4	5	5	0.40
2ИМ-6	"		2ИМ-6	20	20	0.35
2ИМ-10	"		2ИМ-10	2	2	0.83
2ИМ-11	"		2ИМ-11	2	2	0.35
2ИМ-14	"		2ИМ-14	10	10	0.29
2ИМ-15	"		2ИМ-15	16	16	0.55
2ИМ-16	"		2ИМ-16	2	2	0.86
2ИМ-17	"	л.3	2ИМ-17	4	4	0.18
2ИМ-20	"		2ИМ-20	4	4	0.60
	3Б ₉ -8					
2ИМ-2	10.7-110	л.2	2ИМ-2	12	12	0.35
2ИМ-4	"		2ИМ-4	4	4	0.40
2ИМ-9	"		2ИМ-9	4	4	0.39
2ИМ-10	"		2ИМ-10	4	4	0.83
2ИМ-11	"		2ИМ-11	3	3	0.35
2ИМ-14	"		2ИМ-14	12	12	0.29
2ИМ-15	"		2ИМ-15	12	12	0.55
2ИМ-20	"	л.3	2ИМ-20	8	8	0.60
	3Б ₉ -9 ; 3Б ₉ -10					
2ИМ-1	10.7-110	л.	2ИМ-1	4	4	0.31
2ИМ-2	"		2ИМ-2	11	11	0.35
2ИМ-4	"		2ИМ-4	2	2	0.40

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед., т
			Планировоч. услов. тип I	Решение с электр. тип II	Щитов. тип III	
2ИМ-5	10.7-110	л.2	2ИМ-5	4	4	0.62
2ИМ-6	"		2ИМ-6	2	2	0.35
2ИМ-9	"		2ИМ-9	4	4	0.39
2ИМ-10	"		2ИМ-10	7	7	0.83
2ИМ-11	"		2ИМ-11	3	3	0.35
2ИМ-14	"		2ИМ-14	10	10	0.29
2ИМ-15	"		2ИМ-15	6	6	0.55
2ИМ-20	"	л.3	2ИМ-20	4	4	0.60

ИЗВЕЩЕНИЕ ПОДАКТИВОВАТА СЕРВИСНА СЛУЖБА

125-045/12 ч.0 ; п.0-2

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

СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ

ТР АС-39

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ИЗДЕЛИЯМ НИЖЕ ГОССТРОЯ РСФСР

ИЗВЕЩАНИЕ

ИМВ. №

РАЗРАБОТ. КИРИШИНА

ЗАДАЧА. ЯКУШЕВИЧ
П. КОДЕС. ПР. СЕЧЕЙКО
РУК. СРМ. ХРИСТАЛОВА
ПРОВЕРКА БУРОВА
РАЗРАБОТ. КИРИШИНА

36-7; 36-8; 36-9; 36-10. СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ГОССТРОЯ / СВАЯНЫЙ ФУНДАМЕНТ /

КОЛЛЕКЦИЯ АСФАЛТА

Арх. №27639-39

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед. т
			Планпроеч. тип I	Решение со скл. прох. тип II	Решение с элект. прох. тип III	
Изделия бетонные и железобетонные						
Фундаментные подушки						
ФЛ-1	1.112-5.2.03.000	ФЛ-24.12-2	14	14	14	2,85
ФЛ-4	1.112-5.2.07.000-01	ФЛ-12.12-2	8	8	8	0,87
ФЛ-5	1.112-5.2.01.000	ФЛ-32.12-2	14	14	14	4,00
ФЛ-6	1.112-5.2.04.000	ФЛ-20.12-2	18	18	18	2,44
ФЛ-8	1.112-5.2.02.000	ФЛ-28.12-2	10	10	10	3,42
Опорные подушки						
ОП-1	10.9-1-110	Л.33	37	37	37	0,30
Фундаментные панели						
ЦВ-1	10.9-1-110	Л.20	1	1	1	4,48
ЦВ-2	"	Л.20	1	1	1	4,48
ЦВ-5	"	Л.23	1	1	1	4,35
Блоки бетонные подвала						
Ф-7	ГОСТ 13579-78 стр. 8	ФБС-24.3.6	-	2	-	0,97
Ф-1	"	ФБС-24.5.6Т	29	33	29	1,63
Ф-2	"	ФБС-9.5.6Т	48	46	46	0,59
Ф-3	"	ФБС-9.5.6Т	4	4	4	0,49
Ф-4	"	ФБС-24.4.6Т	15	15	15	1,30
Ф-5	"	ФБС-9.4.6Т	27	27	27	0,47
Ф-6	"	ФБС-9.4.6Т	15	15	15	0,39
Ф-8	"	ФБС-9.3.6Т	8	8	8	0,35
Ф-9	"	ФБС-12.5.6Т	13	13	13	0,19
Ф-10	"	ФБС-12.4.3Т	20	20	20	0,31
Ф-11	"	ФБС-12.5.3Т	25	25	25	0,38

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед. т
			Планпроеч. тип I	Решение со скл. прох. тип II	Решение с элект. прох. тип III	
Панели перекрытия						
П-5	125 Р.10.3-1-110	Л.11	1	1	1	4,70
П-6	"	Л.11	1	1	1	4,70
П-14	"	Л.15	1	1	1	2,25
П-22	"	Л.17	9	9	9	2,40
П-24	"	Л.19	4	4	4	2,05
П-29	"	Л.33	1	1	1	1,95
П-31	"	Л.15	1	1	1	2,25
П-45	"	Л.22	4	4	4	1,125
П-57	"	Л.31	4	4	4	1,33
П-61	"	Л.37	2	2	2	0,75
П-72	"	Л.10	1	1	1	4,70
П-73	Р.10.12-1-110	Л.38	1	1	1	4,26
П-74	"	Л.40	2	2	2	1,98
П-75	"	Л.40	2	2	2	1,98
П-76	"	Л.41	2	2	2	2,13
П-77	"	Л.41	2	2	2	2,13
Л 2А	Серия З.006-2	Л 2А	1	1	1	0,427

Цокольные панели						
Ц-2	10.1-1-111	Л.3	8	8	8	4,60
Ц-7	"	Л.7	2	2	2	1,50
Ц-43	"	Л.21	2	2	2	1,84
Ц-44	"	Л.9	1	1	1	4,60
Ц-45	"	Л.9	1	1	1	4,60
Ц-53	"	Л.21	2	2	2	1,65
Ц-54	"	Л.21	2	2	2	1,65

125-045/Л.2 ч. 0 Р. 0-2
 9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

Привязан:
 Мав.отд. Якушев Н. С. *Якушев*
 Л. Констр.проект. Сеченко *Сеченко*
 Рук. бриг. С. Арстаева *Арстаева*
 Проверил Арстаева *Арстаева*
 Инв. №: Разработал Мещерякова *Мещерякова*

Станция Инст Инст
 Т.р. АС-40
 Спецификация сборных железобетонных изделий ниже отп. 0.000 ленточный фундамент / ГОСТ 8023 РСФСР
 КБ по железобетону мм. А.А. Якушева

МАШИНА ШТАМПУЕТ И ДАТИРУЕТ ЛИСТЫ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед. т
			Планировоч. решение основ. скваж. с/кв. прог.	С/кв. прог.	Заякт. прог.	
Лестничные марши, площадки						
ЛМ-3	10.4.-1-110	А.4 ЛМ-10.12-1	1	1	1	0.75
ЛП-1	"	А.6 ЛП-30.17-1	1	1	1	1.38
Панты входа						
ПА-2	10.4.-1-110	А.13 ПА-2	1	1	1	0.38
ПА-3	"	А.13 ПА-3	1	1	1	1.55
ПА-6	"	А.15 ПА-6	1	1	1	2.20
ПА-8	"	А.19 ПА-8	1	1	1	3.40
ПА-9	"	А.20 ПА-9	1	1	1	3.40
ПА-10	"	А.21 ПА-10	1	1	1	2.28
Перекрышки						
1пр38-15.12.22	1.138-10 в.1	1пр38-16.12.22у	32	32	32	0.400
БУ-28	10.12.-1-110	БУ-28	23	23	23	0.77
1пр38-12.12.22у	1.138-10 в.1	1пр38-12.12.22у	2	2	2	0.075
Ступени						
ЛС-12	1.035 1 в.1	ЛС-12	—	14	—	0.133
Элементы шахты, лифтов						
ША-2-2	125 Р.10.9-1-110	А.27 ША-32-9-1	1	1	1	1.54
ПША-1	"	А.29 ПША-18.19-7	1	1	1	5.13
Т-2	"	А.33 Т-32-1	2	2	2	0.08
Прочие материалы						
	ГОСТ 530-80	Кирпич м ³	1.25	1.25	1.25	

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед. т
			Планировоч. решен.	С/кв. прог.	Заякт. прог.	
При варианте лифтовые шахты "россыпью"						
Исключить:						
ША-2-2	125 Р.10.9-1-110	А.27 ША-32-9-1	1	1	1	1.54
ПША-1	"	А.29 ПША-18.19-7	1	1	1	5.13
ПА-3	Р.10.4-1-110	А.13 ПА-3	1	1	1	1.55
Добавить:						
В-58	125 Р.10.2-1-110	А.56 В-19.9-2	1	1	1	0.67
В-59	"	А.56 В-19.9-3	1	1	1	0.67
В-62	"	А.53 В-17.9-3	2	2	2	0.61
ПА-4	Р.10.4-1-110	А.14 ПА-4	1	1	1	1.48
ПША-2	Р.10.9-1-110	А.31 ПША-19.20-7	1	1	1	5.95
Монолитные плиты						
МП-1	Р.01-2	А.АС-22 МП-1	1	1	1	
МП-2	"	А.АС-23 МП-2	1	1	1	
МП-2А	"	А.АС-23 МП-2А	1	1	1	
УМ-1	"	А.АС-21 УМ-1	4	4	4	

ИВ.М. ПОД. ДУД. И. ААТА. ОБЗМ. ИВ.М.

Привязан

Зав. отд.	ЯКУШЕВИЧ	<i>[Подпись]</i>
Гл. констр.	Сечейко	<i>[Подпись]</i>
Рук. бриг.	Хрусталева	<i>[Подпись]</i>
Проверка	Хрусталева	<i>[Подпись]</i>
Разраб.	Мещерякова	<i>[Подпись]</i>

125-045/1.2	Ч. 0	Р. 0-2
9-этажная блоч-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1А1А1Б1Б2А2А		
СТАЛИЯ	ЛАНТ	ЛИСТОВ
ТР	АС-40	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000 / ЛИФТОВЫЙ ФУНДАМЕНТ /		
КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР		

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	1 ЭТАЖ			МАССА ЕД, Т
			НАИПРОВОЧ. РЕШЕНИЕ			
			С КВАР. СЧЕТНОЙ ПЛОЩ. ТИП I	С СЧ. ПЛОЩ. ТИП II	С СЧ. ПЛОЩ. ТИП III	
36-7. ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
Фундаментные подшки						
ФА-1	С. 1.112-5.2.03.000	ФА-24.12-2	5	5	5	2.845
ФА-6	С. 1.112-5.2.04.000	ФА-20.12-2	2	2	2	2.440
ФА-8	С. 1.112-5.2.02.000	ФА-28.12-2	2	2	2	3.420
Блоки стен подвала, опорные подшки						
Ф-1	ГОСТ 13579-78	ФБС-24.5.6-Т	8	8	8	1.63
Ф-2	"	ФБС-9.5.6-Т	13	13	13	0.59
Ф-7	"	ФБС-24.3.6-Т	1	1	1	0.97
Ф-8	"	ФБС-9.3.6-Т	10	10	10	0.35
Ф-9	"	ФБС-12.5.6-Т	12	12	12	0.79
Ф-10	"	ФБС-12.4.3-Т	6	6	6	0.31
Ф-11	"	ФБС-12.5.3-Т	11	11	11	0.38
ФП-1	Р.10.9-1-110	ФП-1	2	2	2	0.00
Панели перекрытия						
П-61	Р.10.5-1-110	ПР-2.8.12	4	4	4	0.75
Наружные цокольные панели						
Ц-44	Р.10.1-1-111	ЦР-31.18-1а	2	2	2	4.60
Ц-45	"	ЦР-31.18-2а	2	2	2	4.60
Монолитная панель, монолитный участок						
МН-4	Р.01-2	МН-4	2	2	2	
УМ-1	Р.01-2	УМ-1	1	1	1	7.91

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	1 ЭТАЖ			МАССА ЕД, Т
			НАИПРОВОЧ. РЕШЕНИЕ			
			С КВАР. СЧЕТНОЙ ПЛОЩ. ТИП I	С СЧ. ПЛОЩ. ТИП II	С СЧ. ПЛОЩ. ТИП III	
36-8 ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
Фундаментные подшки						
ФА-5	С. 1.112-5.2.01.000	ФА-32.12-2	2	2	2	4.090
ФА-6	С. 1.112-5.2.04.000	ФА-20.12-2	2	2	2	2.440
ФА-8	С. 1.112-5.2.02.000	ФА-28.12-2	5	5	5	3.420
Блоки стен подвала, опорные подшки						
Ф-1	ГОСТ 13579-78	ФБС-24.5.6-Т	8	8	8	1.63
Ф-2	"	ФБС-9.5.6-Т	13	13	13	0.59
Ф-7	"	ФБС-24.3.6-Т	1	1	1	0.97
Ф-8	"	ФБС-9.3.6-Т	10	10	10	0.35
Ф-9	"	ФБС-12.5.6-Т	12	12	12	0.79
Ф-10	"	ФБС-12.4.3-Т	6	6	6	0.31
Ф-11	"	ФБС-12.5.3-Т	11	11	11	0.38
ФП-1	Р.10.9-1-110	ФП-1	4	4	4	0.00
Панели покрытия						
П-61	Р.10.5-1-110	ПР-2.8.12	4	4	4	0.75
Наружные цокольные панели						
Ц-44	Р.10.1-1-111	ЦР-31.18-1а	2	2	2	4.60
Ц-45	"	ЦР-31.18-2а	2	2	2	4.60
Монолитная панель, монолитный участок						
МН-5	Р.01-2	МН-5	2	2	2	
УМ-1	"	УМ-1	1	1	1	7.91

ИЗД. ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

125-045/1.2		Ч.0	Р.0-2
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ АДЪЮБНАТЫМИ КВАРТИРАМИ		РЯДОВАЯ В БЛОК-СЕКЦИИ	
		1А 1А 1Б 1Б 2А 2А	
ПРИВЯЗКА:		ЭТАЖИ	ЛИСТОВ
Зав. отд.	З.И.ШЕВЧУК	ТР	АС-42
Гл. констр.пр.	БЕЧЕРКО		
Упр. работ.	БРУСЛАКОВА		
Проверка	МЕЩЕРЯКОВА		
Разработ.	САЗОНОВА		
Изм. №			

36-7; 36-8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИМЕ ИМ. А.А. КУШЕВА ГОССТРОИ СССР

125-045/1.2

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ЕД., Т
			Планировоч. решение			
			С. код. С.З. Соч. пр. тип I	С. код. С.З. Соч. пр. тип II	С. код. С.З. Соч. пр. тип III	
369-9. Изделия бетонные и железобетонные						
Фундаментные подушки						
ФЛ-1	С. 1.112-5.2.03.000	ФЛ-24. 12-2	10	10	10	2.845
Блоки стен подвала, опорные подушки						
Ф-8	ГОСТ 13579-78	ФБС-9.3.6-Т	5	5	5	0.35
Ф-1	"	ФБС-24.5.6-Т	4	4	4	1.63
Ф-2	"	ФБС-9.5.6-Т	2	2	2	0.59
Ф-9	"	ФБС-12.5.6-Т	5	5	5	0.79
Ф-11	"	ФБС-12.5.3-Т	1	1	1	0.38
ОП-1	Р. 10.9-1-110	ОП-1	5	5	5	0.08
Плиты перекрытия						
П-59	Р. 10.3-1-110	ПР-30. 12	2	2	2	0.83
Цокольные панели						
Ц-33	Р. 10.1-1-111	ЦТУ-28. 18. 1	1	1	1	4.60
Ц-38	"	ЦТУ-22. 18-2	1	1	1	4.26
Ц-50	"	ЦТ-32. 18-1А	1	1	1	5.314
Ц-52	"	ЦТ-26. 18-1А	1	1	1	4.34
Ц-55	"	ЦР-12. 18-3А	1	1	1	1.65
Ц-56	"	ЦР-12. 18-4А	1	1	1	1.65
Ц-44	"	ЦР-31. 18-1А	1	1	1	4.60
Ц-45	"	ЦР-31. 18-2А	1	1	1	4.60
Монолитная плита						
МП-3А	Р. Д1-2	МП-3А	1	1	1	

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ЕД., Т
			Планировоч. решен.			
			С. код. С.З. Соч. пр. тип I	С. код. С.З. Соч. пр. тип II	С. код. С.З. Соч. пр. тип III	
36-10. Изделия бетонные и железобетонные						
Фундаментные подушки						
ФЛ-1	С. 1.112-5.2.03.000	ФЛ-24. 12-2	10	10	10	4.000
Блоки стен подвала, опорные подушки						
Ф-8	ГОСТ 13579-78	ФБС-9.3.6-Т	5	5	5	
Ф-1	"	ФБС-24.5.6-Т	4	4	4	1.63
Ф-2	"	ФБС-9.5.6-Т	2	2	2	0.59
Ф-9	"	ФБС-12.5.6-Т	5	5	5	0.79
Ф-11	"	ФБС-12.5.3-Т	1	1	1	0.38
ОП-1	Р. 10.9-1-110	ОП-1	5	5	5	0.08
Плиты перекрытия						
П-59	Р. 10.3-1-110	ПР-30. 12	2	2	2	0.83
Цокольные панели						
Ц-34	Р. 10.1-1-111	ЦТУ-28. 18-2	1	1	1	4.60
Ц-37	"	ЦТУ-22. 18-1	1	1	1	4.26
Ц-50	"	ЦТ-32. 18-1А	1	1	1	5.314
Ц-52	"	ЦТ-26. 18-1А	1	1	1	4.34
Ц-55	"	ЦР-12. 18-3А	1	1	1	1.65
Ц-56	"	ЦР-12. 18-4А	1	1	1	1.65
Ц-44	"	ЦР-31. 18-1А	1	1	1	4.60
Ц-45	"	ЦР-31. 18-2А	1	1	1	4.60
Монолитная плита						
МП-3	Р. Д1-2	МП-3	1	1	1	

ИЗД. ПУБЛИКАЦИОН. УЧРЕЖДЕНИЕ "АРХИТЕКТУРА"

ПРИВЯЗАН:

Зав. отд. Якушев И.А.	Инж. пр. Сеченко	<i>Сеченко</i>
Рук. бюро Хрусталева В.В.	Инж. пр. Мещеряков С.В.	<i>Мещеряков</i>
Проверка Мещеряков С.В.	Инж. пр. Сазонова С.В.	<i>Сазонова</i>
Разраб. Сазонова С.В.		

125-045/12

4.0

Р. Д-2

3-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

Страна Инст ИнстОВ

ТР АС-43

369-9, 369-10. Спецификация железобетонных изделий ниже отн. 3.000. Асфальтный фундамент

КБ до железобетону
И.А. Якушев
Госстрой РСФСР

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса Ед., кг
			Планпроеч. основ. с с колос. тип I	Решение с скв. прох. тип II	С электр. рощит. тип III	
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ						
2ИМ-1	125 Р.10.7-110	Л.2 2ИМ-1	21	21	21	0.31
2ИМ-2	"	" 2ИМ-2	26	26	26	0.35
2ИМ-4	"	" 2ИМ-4	12	12	12	0.40
2ИМ-5	"	" 2ИМ-5	22	22	22	0.62
2ИМ-6	"	" 2ИМ-6	69	69	69	0.35
2ИМ-7	"	" 2ИМ-7	4	4	4	0.35
2ИМ-9	"	" 2ИМ-9	13	13	13	0.59
2ИМ-10	"	" 2ИМ-10	9	9	9	0.83
2ИМ-11	"	" 2ИМ-11	54	54	54	0.35
2ИМ-13	"	" 2ИМ-13	6	6	6	0.71
2ИМ-14	"	" 2ИМ-14	46	46	46	0.29
2ИМ-17	"	Л.3 2ИМ-17	5	5	5	0.18
2ИМ-18	"	" 2ИМ-18	8	8	8	0.71
2ИМ-21	"	" 2ИМ-21	10	10	10	0.27
2ИМ-23	"	" 2ИМ-23	2	2	2	0.36
2ИМ-30	"	Л.4 2ИМ-30	2	2	2	0.22
2ИМ-25-1	"	Л.13 2ИМ-25-1	1	1	1	10.77
Для варианта лифтовых шахт "россыпью"						
Добавить:						
2ИМ-14	Р.10.7-110	Л.2 2ИМ-14	8	8	8	0.29

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса Ед., кг
			Планпроеч. основ. с с колос. тип I	Решение с скв. прох. тип II	С электр. рощит. тип III	
ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ						
2ИМ-35-1	Р.10.7-110	Л.17 2ИМ-35-1	1	3	1	16.59
2ИМ-37	"	Л.5 2ИМ-37	-	6	-	1.57
2ИМ-32-1	"	Л.16 2ИМ-32-1	1	1	1	50.61
ЭЛЕМЕНТ ВХОДА						
2ИМ-2-1	10.7-110	2ИМ-2-1	1	1	1	12.38
СЕТКИ						
С-1	125 Р.01-2	Л.АС-26 С-1	95	95	95	2.43
С-2	"	Л.АС-26 С-2	14	14	14	3.06
С-4	"	Л.АС-26 С-4	4	4	4	1.07
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИДУЩИЕ НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ						
ДС18-8	Берия 4.136.5-19	ДС18-8				
ПОРУЧНИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАШЕЙ						
Тип 1	ГОСТ 8242-75	Тип 1	п.м	1.6	6.8	1.6
ИЗДЕЛИЯ, ИДУЩИЕ НА ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ						
ИД-10	125 Р.10.6-110	Л.28 ИД-10	8	8	8	

125-045/1.2 ч. 0 Р. 0-2

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

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ

ТР АС-44

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ЖЕ БИМ. ВООБЩЕ/КОНТОЛЬНЫЙ ФУНДАМЕНТ

КБ по железобетону им. А.А.Якушева Госстрой РСФСР

Книжная: 346квд

Адв. N 27620. III

Привязан:

Зав. отд.	Якушевич	<i>Якушевич</i>
Гл.конст.пр.	Сечейко	<i>Сечейко</i>
Рук. брн.	Хрусталева	<i>Хрусталева</i>
Проверил	Хрусталева	<i>Хрусталева</i>
Разраб.	Мещерякова	<i>Мещерякова</i>

Ив. №

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса Е.Д.Т
			ЛАНДРОВОЧ. РЕШЕНИЕ	С КОМ-СО СКВ. СОЧН.	С Э. ПРОХ. ЦН. П. ТИП	

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
3Б9-7

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2ПМ-1	Р. 10.7-110	А. 2	2ПМ-1	4	4	4	0,31
2ПМ-2	"	"	2ПМ-2	8	8	8	0,35
2ПМ-5	"	"	2ПМ-5	2	2	2	0,62
2ПМ-6	"	"	2ПМ-6	20	20	20	0,35
2ПМ-10	"	"	2ПМ-10	2	2	2	0,83
2ПМ-11	"	"	2ПМ-11	2	2	2	0,35
2ПМ-14	"	"	2ПМ-14	10	10	10	0,29
2ПМ-17	"	А. 3	2ПМ-17	4	4	4	0,18

СЕТКИ

С-1	Р. 01-2	А. АС-16	С-1	14	14	14	2,43
С-2	"	А. АС-16	С-2	2	2	2	3,06

3Б9-8

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2ПМ-2	Р. 10.7-110	А. 2	2ПМ-2	6	6	6	0,35
2ПМ-9	"	"	2ПМ-9	4	4	4	0,59
2ПМ-10	"	"	2ПМ-10	4	4	4	0,83
2ПМ-11	"	"	2ПМ-11	4	4	4	0,35
2ПМ-14	"	"	2ПМ-14	10	10	10	0,29
2ПМ-18	"	"	2ПМ-18	2	2	2	0,71

СЕТКИ

С-1	Р. 01-2	А. АС-16	С-1	14			2,43
С-2	"	А. АС-16	С-2	2	2	2	3,06

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса Е.Д.Т
			ЛАНДРОВОЧ. РЕШЕНИЕ	С КОМ-СО СКВ. СОЧН.	С Э. ПРОХ. ЦН. П. ТИП	

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
3Б9-9; 3Б9-10

2ПМ-1	Р. 10.7-110	А. 2	2ПМ-1	6	6	6	0,31
2ПМ-2	"	"	2ПМ-2	12	12	12	0,35
2ПМ-4	"	"	2ПМ-4	6	6	6	0,40
2ПМ-6	"	"	2ПМ-6	2	2	2	0,35
2ПМ-9	"	"	2ПМ-9	5	5	5	0,59
2ПМ-10	"	"	2ПМ-10	8	8	8	0,83
2ПМ-11	"	"	2ПМ-11	4	4	4	0,35
2ПМ-14	"	"	2ПМ-14	10	10	10	0,29
2ПМ-20	"	"	2ПМ-20	4	4	4	0,60

ИЗМ. № 1. ПОДПИСАНО: Д. А. А. 12.02.1980. И. П.

ПРОВЕРЯЮТ:

САМ. ОТД.	ЯКУШЕВ ИЧ	<i>Якуш</i>
ВЕДОМОСТЬ	БЕЧЕНКО	<i>Беч</i>
ЧСК. БРИГ.	ХРИСТАЛЕВА	<i>Хри</i>
ПОДР. НА	МЕШЕРЯКОВА	<i>Меш</i>
РАЗРАБОТКА	САЗОНОВА	<i>Саз</i>

125-045/1,2 Ч. 0 Р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БАДК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ДАНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

СТАДНЯ ЛАСТ ЛАСТОВ

Т.Р. АС-45

3Б9-7, 3Б9-8, 3Б9-9, 3Б9-10. СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ЖЕЛТ. 0,000/ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж											Всего			Крыша		Масса ед.т	Примечание					
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8	9	Машинное отделение	Планировочное решение			С металл чердаком			С тальп чердаком				
			Основание	Средний	Пол										Основание	Средний	Пол								
	Внутренние	Стены	ДЛЯ	ВАРИАНТА	Объемных	Сан. кабин	и шахт	Лифтов								Объемных									
98-48	Р. 10.2-1-110	Л.52	98-12.25-1		1	1	1	1	1	1						4	4	4						1.20	
98-35	"	Л.37	98-32.25-1		2	2	2	2	2	2						8	8	8						3.23	
98-36	"	Л.40	98-32.25-2		2	2	2	2	2	2						8	8	8						2.50	
98-86	"	"	98-32.25-2б		2	2	2	2	2	2						8	8	8						2.50	
98-29	"	Л.31	98-55.25-1		1	1	1	1	1	1						4	4	4						5.63	
98-3	"	Л.4	98-60.25-2		1	1	1	1	1	1						4	4	4						4.90	
98-122	Р. 10.12-1-110	Л.29	98-60.25-47		2	1	1	2	2	2						8	7	7						5.30	
98-79	Р. 10.2-1-110	Л.22	98-60.25-38А		2	2	2	2	2	2						8	8	8						5.30	
98-120	Р. 10.12-1-110	Л.27	98-60.25-45		2	2	2	2	2	2						8	8	8						5.30	
98-121	"	Л.28	98-60.25-46		2	3	3	2	2	2						8	9	9						6.03	
98-4	Р. 10.2-1-110	Л.6	98-60.28-3		1	1	1	1	1							3	3	3						5.21	
98-65	"	"	98-60.28-3с							1						1	1	1						5.21	
В-30	"	Л.31	В-55.25-1с										1			1	1	1						5.63	
98-75	Р. 10.2-1-110	Л.9	98-60.28-4а		1	1	1	1	1	1						4	4	4						5.21	
В-48	"	Л.52	В-12.25-1						1	1	1	1	1			5	5	5						1.20	
В-47	"	Л.51	В-14.25-3		2	2	2	2	2	2	2	2	2			18	18	18						0.65	
В-35	"	Л.37	В-32.25-1							2	2	2	2			10	10	10						3.23	
В-36	"	Л.40	В-32.25-2							2	2	2	2			10	10	10						2.50	
В-86	"	"	В-32.25-2б							2	2	2	2			10	10	10						2.50	
В-124	Р. 10.2-1-110	Л.35	В-47.25-2		2	2	2	2	2	2	2	2	2			18	18	18						4.78	
98-29А	"	Л.31	98-55.25-1а			1											1							5.63	
В-29	Р. 10.2-1-110	Л.31	В-55.25-1							1	1	1	1			5	5	5						5.63	
В-3	"	Л.4	В-60.25-2							1	1	1	1	2		1	1	1						4.90	
В-71	"	"	В-60.25-2а											1		6	6	6						4.90	
В-122	Р. 10.12-1-110	Л.29	В-60.25-47							2	2	2	2	2		10	10	10						5.30	

Лист № 004-А. Подпись и дата. Изм. № 1.

125-045/1.2 4.0 Р.0-2

9-этажная блоч-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

Привязан:

Зав. отд.	Якушева	<i>Якушева</i>
Гл. констр. пр.	Сеченко	<i>Сеченко</i>
рук. бриг.	Хрусталева	<i>Хрусталева</i>
проверка	Мещерякова	<i>Мещерякова</i>
разработ.	Сазонова	<i>Сазонова</i>

Спецификация железобетонных изделий

ИЗДАНИЕ второе

ВТУ. В.090

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

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ТО АС-47

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									МАШИНОСТРОЕНИЕ	ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД., Т	ПРИМЕЧАН.			
			1 ЭТАЖ			2	3	4	5	6	7		8	9	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ					С МИКРО-СЕРИОМ	С ТЕРАМ	С ЦЕРАКОМ
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ												ОСНОВ. СЛОЖ. С ЭЛЕМ. С КОМП. ПРОЗРА. РИШ. ТИП I	ОСНОВ. СЛОЖ. С ЭЛЕМ. С КОМП. ПРОЗРА. РИШ. ТИП II	ОСНОВ. СЛОЖ. С ЭЛЕМ. С КОМП. ПРОЗРА. РИШ. ТИП III					
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА БЕЗ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ																						
П-57	Р. 10.3-1-110	Л.31	ПК 6-32. 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36			1.33	
П-56	"	Л.30	ПК 6-32. 10											1		1	1	1			1.73	
П-47	"	Л.27	ПК 6-32. 12-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			8	8	8			1.98	
П-45	"	Л.22	ПК 6-32. 12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		37	37	37			1.125	
П-22	"	Л.17	ПК 6-32. 24	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8		80	80	80			2.40	
П-24	"	Л.19	ПК 6-32. 24-10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36			2.05	
П-74	Р. 10. 12-1-110	Л.40	ПК 6-32. 24-20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			1.98	
П-75	Р. 10. 12-1-110	"	ПК 6-32. 24-21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			1.98	
П-76	"	Л.41	ПК 6-32. 24-22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			2.13	
П-77	"	"	ПК 6-32. 24-23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			2.13	
П-28	Р. 10.3-1-110	Л.21	ПК 6-32. 24-29											2		2	2	2			2.40	
П-41	"	Л.34	ПК 4.5-30. 35-3											1		1	1	1			3.87	
П-29	"	Л.33	ПК 4.5-32. 24-5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			7	7	7			1.95	
П-14	Р. 10.3-1-110	Л.15	ПК 4.5-64. 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9			2.25	
П-31	"	"	ПК 4.5-64. 12-5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9			2.25	
П-72	Р. 10. 12-1-110	Л.38	ПК 4.5-64. 24-26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9			4.70	
П-5	Р. 10.3-1-110	Л.11	ПК 4.5-64. 24-20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9			4.70	
П-6	"	"	ПК 4.5-64. 24-21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9			4.70	
П-73	Р. 10. 12-1-110	Л.38	ПК 4.5-64. 24-27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9			4.26	
П-52	Р. 10.3-1-110	Л.32	ПК 8-32. 24-2											1		1	1	1			1.60	

ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА БЕЗ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ																						
ПП-15	Р. 10. 11-1-110	Л.8	ПА II																15		1.48	
ПП-10	"	"	ПА II																2		1.65	
ПП-3	БЕРИЯ 1.465-7	вып. 3	ПА IV																2		1.50	
ПП-13	Р. 10.11-1-110	Л.10	ПА III																9		2.65	

ИВ. У. ПОДПИСАЛ И ДАТА ВСТАВКИ

125-045/42 Ч. Д ; Р. Д-2

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

ПРИВАЗАР:

ЗАВ. ОУД.	ЯКУШЕВ ИЧ	<i>ИЧ</i>
КАКОН. ПР.	СЕДЕЙКО	<i>С</i>
РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Х</i>
ПРОВЕРИЛ	МЕЩЕРЯКОВА	<i>С</i>
ИВ. У.	РАЗРАБ. САЗОНОВА	<i>С</i>

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕ-ТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТ М. № 0.000

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

Т.Р. АС-49

СТАДИЯ АМЕТ АНЕТОВ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаже									Машинное отделение	Всего			Крыша		Масса ед., т	Примечан.
			1 этаж										Плановочное решение	с жиро-чердаком	с тепло-чердаком	Масса ед., т			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9						с жиро-чердаком		
Издания санкабин объемных																			
СК-14	серия 1188-5 вып. 5	СК-14-12	1	1	1	1	1	1		1	1	1			7	7	7		2.77
СК-14	"	СК-14-12Р								1					1	1	1		2.77
СК-14	"	СК-14-12В											1		1	1	1		2.77
СК-15	"	СК-15-12	2	2	2	2	2	2		2	2	2			14	14	14		2.18
СК-15	"	СК-15-12Р								2					2	2	2		2.18
СК-15	"	СК-15-12В											2		2	2	2		2.18
СК-16	"	СК-16-12	2	1	1	2	2	2							14	13	13		2.18
СК-16	"	СК-16-12Р								2					2	2	2		2.18
СК-16	"	СК-16-12В											2		2	2	2		2.18
СК-13	"	СК-13-12	1	1	1	1	1	1			1	1	1		7	7	7		2.77
СК-13	"	СК-13-12Р								1					1	1	1		2.77
СК-13	"	СК-13-12В												1	1	1	1		2.77

Издания санкабин "россыпью"			Перегородки																
ПП-15-4	р. 10.5-110	Л.11	ПП-15-4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		0.5
ПП-15-2	"	Л.11	ПП-15-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		0.5
ПП-6-2	"	Л.12	ПП-6-2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36		0.22
ПП-13-2	р. 10.12-1-110	Л.55	ПП-13-2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	35		0.43
ПП-18-3	"	Л.54	ПП-18-3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	35		0.67
ПП-18-1	р. 10.5-110	Л.8	ПП-18-1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17		0.70

Днища санкабин																			
СК-13А	р. 10.4-1-110	Л.10	СК-13А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		0.51
СК-14А	"	Л.11	СК-14А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		0.51
СК-15Б	р. 10.12-1-110	Л.48	СК-15Б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		0.46

												125-045/2			Ч. 0 ; Р. 0-2	
												9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами			1А 1А 1Б 1Б 2А 2А	
Привязан:												Зав. отд. Якушев И.И.			Инст. АИСТ	
												Инж.пр. Сечейко			Инст. АИСТ	
												Рук.проект. Хрусталева			Инст. АИСТ	
												Проверил Мещерякова			Инст. АИСТ	
												Разраб. Сазонова			Инст. АИСТ	
Ивв. №												СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ 5 ТИ. 0.000			КБ по железобетону им. А.А.Якушева Госстроя РСФСР	

ИВВ. №

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД., Т	ПРИМЕЧАНИЕ				
			1 ЭТАЖ			2	3	4	5	6	7	8	9	МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ				С МИКРО-ЧЕРДАКИ	С ТЕПЛОИЗ-ОЛЯЩИМИ ЧЕРДАКИ		
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ПОСЛОВИЧНО-СЛОВАРНОЕ РЕШЕНИЕ	С КОМПЬЮТЕРНЫМ ПОМОЩЬЮ										ПОСЛОВИЧНО-СЛОВАРНОЕ РЕШЕНИЕ	С КОМПЬЮТЕРНЫМ ПОМОЩЬЮ						
СК-166	Р. 10.12-1-110	А.49	СК-166	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17			0.46	

ПРИ ВАРИАНТЕ САНКАБИИ „РОССЫЛЬЮ“ В СПЕЦИФИКАЦИИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ВАРИАНТА САНКАБИИ ОБЪЕМНЫХ ВНЕШНИХ КОРРЕКТИВЫ:

		ИСКЛЮЧИТЬ:																			
9В-35	Р. 10.2-1-110	А.37	9В-32.25-1	2	2	2	2	2	2						8	8	8			3.23	
В-35	"	"	В-32.25-1							2	2	2	2	2	10	10	10			3.23	
				ДОБАВИТЬ:																	
9В-127	Р. 10.12-1-110	А.34	9В-32.25-1г	2	2	2	2	2	2						8	8	8			3.23	
В-127	"	"	В-32.25-1г							2	2	2	2	2	10	10	10			3.23	

В ГРАЖДЕНАЯ ЛОДЖИИ

АА-1	Р. 10.4-1-110	А.42	АА-1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18			0.33	
------	---------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	--	--	------	--

КВОЗЫРЕК ВХОДА, ЭКРАНЫ ВХОДА, РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТЕНКА

АВ-21	Р. 10.4-1-110	А.33	АВ-21	1	1	1									1	1	1			5.17	
ЭВ-3	"	А.34	ЭВ-3	2	2	2									2	2	2			1.88	
ЭВ-9	"	А.35	ЭВ-9	1	1	1									1	1	1			0.85	
АС-1	Р. 10.5-110	А.12	АС-1	1	1	1									1	1	1			0.54	

ВОДОСБОРНЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ ВАРИАНТА БЕЗ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

Л-2	Р. 10.11-1-110	А.6	ЛТ-32.8															14		0.80	
Л-3	"	"	ЛТ-32.8-1															2		0.80	

ЧЕРДАЧНЫЕ БАЛКИ

Б4-20	Р. 10.11-1-110	А.3	Б4-20															7		0.45	
Б4-16	Р. 10.11-1-110	А.4	Б4-16															10		0.47	

125-045/4-2 4.0 ; Р. 0-2

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

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушев</i>
А. КОСТЕЛ. СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
РУК. БРИГ. АРУСТАЛЕВА	<i>Арустаева</i>
ПРОВЕРИЛ МЕЩЕРЯКОВА	<i>Мещеряков</i>
ИНЖ. И. РАЗРАБ. САЗОНОВА	<i>Сазонова</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	АС-53	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.000		
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР		

ИМБ. Д. ПОДПИСАЛ И. А. И. КОМ. КОД. 2

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этажах									Машинное отделение	Всего			Крыша		Масса ед. т	Примечание
			1 этаж										Планировочное решение			С микро-чердаком	С теплыми чердаком		
			Планировочное решение			2	3	4	5	6	7		8	9	Основ. тип I				
Основ. тип I	Сквоз. тип II	Скв. пром. тип III																	
При компоновке блок-секции с ЭБ9-9, ЭБ9-10 в спецификацию план покрытия внести коррективы:																			
Исключить:																			
ПП-5	Р. 10.11-1-110	Л. 9	П.А.Ш. 3*3.6 - 1п														1	2.65	
ПП-6	"	"	П.А.Ш. 3*3.6 - 1А														1	2.65	
ПП-18	Р. 10.12-1-110	Л. 64	П.А.Ш. 1.5*3.2 - 1														1	0.97	
ПП-19	"	"	П.А.Ш. 1.5*3.2 - 2														1	0.97	
Добавить:																			
ПП-7	Р. 10.11-1-110	Л. 9	П.А.Ш. 3*3.6 - 1ПА														1	2.65	
ПП-8	"	"	П.А.Ш. 3*3.6 - 1АА														1	2.65	
ПП-20	Р. 10.12-1-110	Л. 64	П.А.Ш. 1.5*3.2 - 1А														1	0.97	
ПП-21	"	"	П.А.Ш. 1.5*3.2 - 2А														1	0.97	

ИВ. М. ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА (Ф.И.О. ИВ. И)

125-045/1.2 Ч. 0 Р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А 1Б1Б 2А2А

Привязан:

Зав. отд.	ЯКУШЕВИЧ	<i>[Подпись]</i>
Гл. констр.	СЕЧЕЙКО	<i>[Подпись]</i>
Руч. бриг.	ХРУСТАЛЕВА	<i>[Подпись]</i>
Проверил	ХРУСТАЛЕВА	<i>[Подпись]</i>
Разраб.	МЕЩЕРЯКОВА	<i>[Подпись]</i>

ИВ. №

СПЕЦИФИКАЦИЯ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ВЫШЕ ОТМ. 0.000

СТАДРА Лист Листов

ТР ДС-55

КЕ по ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ИЗДЕЛИИ ВЫШЕ ОТМ. 0.000

Госстрой РСФСР

Копирова А. Зубкова

Арх. №276.00.55

№з. обозначение	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ											ВСЕГО			КРЫША			Масса ЕД.Т	Примеч.	
			1 ЭТАЖ											МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ	ВСЕГО			С МЯГКО-ЧЕРАЛОМ	СТЕЛЛИТ			ЧЕРАЛОМ
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ												ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ							

ИЗДЕЛИЯ, ИДУЩИЕ НА ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

ОКОННЫЕ И БАЛКОНЫЕ БАККИ

ОЗРС 15.21Ф	Серия 1.136.5-17(Серия 1.136.5-18)	ОЗРС 15.21Ф(ОРСП 15-21)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36
ОЗРС 15.14Ф	Серия 1.136.5-17(Серия 1.136.5-18)	ОЗРС 15.14Ф(ОРСП 15-13.5)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36	
БЗРС 22.07	Серия 1.136.5-17(Серия 1.136.5-18)	БЗРС 22.07 (БРСП 22-7.5)	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	26	27	
БЗРС 22.07А	Серия 1.136.5-17(Серия 1.136.5-18)	БЗРС 22.07А (БРСП 22-7.5)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	27	27	
ОЗРС 15.12Ф	Серия 1.136.5-17(Серия 1.136.5-18)	ОЗРС 15.12Ф(ОРСП 15-12)	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	53	54	
ОЗРС 18.09А	Р. 10.6-110(С.1.136.5-18)Л.31	ОЗРС 18.09А (ОРСП 9-15)				2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16	
ПОЗРС 04.11	Л.28	ПОЗРС 04.11	1	1	1									1	1	1	
ПОЗРС 04.14	Л.28	ПОЗРС 04.14	1	1	1									1	1	1	

ИЗДЕЛИЯ БАЛКОБЛИ ОБЪЕМНЫХ

ДГ 21-7А	Серия 1.188-5 вып.5	ДГ 21-7А	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36
Ш-1	"	Ш-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18
ОС-1	"	ОС-1	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	53	54
Б-31	"	Б-31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18
ТЛП 1-	"	Наличник тип 1 п.м.	78.1	68.6	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	705.6	695.8	705.6
Ш 2	"	Ш 2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	36
ДГ 21-7	"	ДГ 21-7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	36

ИЗДЕЛИЯ, ИДУЩИЕ НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ

ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ВАРИАНТА ОБЪЕМНЫХ САНКАБИ

ДО 21-13А	Р. 10.6-110	Л.16	ДО 21-13А	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36
ДГ 21-9А	Серия 1.136-10	Л.4	ДГ 21-9А	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	27	27
ДО 21-9	"	Л.14	ДО 21-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18
ДГ 21-9СУП	"	Л.4	ДГ 21-9СУП	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27	26	26
ДГ 21-9СУП	"	Л.4	ДГ 21-9СУП	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	27	28	28
ДГ 21-9	"	Л.4	ДГ 21-9	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	27	29	29

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Спецификация деревянных изделий составлена для комплектации дома с элементами блочной кладки ОЗРС-7; ОЗРС-9; ОЗРС-10
2. При комплектации дома в элемент блочной кладки ОЗРС-8 нужно внести коррективы, см. л. АС-60 ÷ АС-61;
3. Марки окон в скобках даны для варианта со стеклопакетами.

125-045/1.2 Ч.0 ; Р.0-2

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

ПОДВЯЗАН:	ЗАВ. ОТД. ИЛИШЕВЫЧ <i>Ильич</i>	СТАДИЯ	ЛИБТ	ЛИБТОВ
	ТА КОМП. ПРО. СЕЧЕНКО <i>Сеченко</i>	Т.Р.	АС-56	
	ПРОВЕРКА СУРОВА <i>Сурова</i>	КО	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР	
ИЛВ. №	РАЗРАБ. БАЗОНОВА <i>Базонова</i>	КОПИРОВАНИЕ		

ИЛВ. № 125-045/1.2 Ч.0 ; Р.0-2

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Машинное отделение	Всего			Крыша			Масса ед.т	Примечание		
			1 этаж										Планировочное решение	Решение	Решение	в микро-верандом	степаным верандом	верандом				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9											
ДД 21-9А	Серия 1.136-10	Л. 14	ДД 21-9А	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17					
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ																						
НДГ-3	Р. 10.6-110	Л. 12	НДГ-3	1	1	1									1	1	1					
ДН20-9-16А	Серия 1.136.5-19	Л. 13	ДН20-9-16А	1	1	1									1	1	1					
ДН20-4В-13	"	"	ДН20-4.В-13	3	4	3									3	4	3					
ДН20-8ТА	"	"	ДН20-8ТА			1											1					
ДН20-8А	"	"	ДН20-8А		2											2						
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																						
ШКАФЫ АНТРСВОЛЬНЫЕ ДЛЯ ВАРИАНТА ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН																						
ША-5У	Р. 9.2-110	Л. 35	ША-5У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
ШКАФЫ																						
Ш-8У	Р. 9.2-110	Л. 37	Ш-8У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
Ш-13У	Р. 9.7-110	"	Ш-13У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
Ш-5У	Р. 9.2-110	Л. 35	Ш-5У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
КЛАДОВЫЕ																						
КА-1У-1	Р. 9.2-110	Л. 11	КА-1У-1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17					
ШКАФ ПОД МОЙКУ																						
ОК-3	Р. 10.6-110	Л. 2	ОК-3	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	54	53	53					
Стол-шкаф																						
ОК-4	Р. 10.6-110	Л. 5	ОК-4	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	54	53	53					

ИЗМ. ПОДЛ. ПОДАРО Д. ДАТА ПОЗ. ИЛИ И.

125-045/1.2		Ч.О		Р. 0-2	
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ					
ПРИВЯЗКА:		САМ.ОТ. ЯКУШЕВУ		СТАД.И. АССТ. АССТ.О.В.	
		САХИТОВА СЕЧЕНКО		Т.Р. АС-57	
		РУК. БРДС. ДУСТАЛОВА			
		ПРОВЕРИЛ: БУРОВА			
		РАЗРАБ. КАЗАНОВА			
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОСУСТ. РИФРСР	

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж												Машинное отделение	Всего	Крыша			Масса ед. т	Примечание
			1 этаж														Плановое решение				
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16		

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

ПД 22-15	ГОСТ 17280-79	ПД 22-15		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			36	36	36
ПД 14-15	"	ПД 14-15		10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			90	89	90

ЩИТЫ

ИД-42	Р. 10.6-110	Л. 19	ИД-42		7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6			55	55	55
ИД-43	"	"	ИД-43		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			10	10	10
ИД-48	"	"	ИД-48		—	1	1											—	1	1

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ

Наличники

ТНП 1	ГОСТ 8242-75	ТНП 1	п. м.		137	137	137	147	147	147	147	147	147	147	147			1313	1313	1313
ТНП 2	"	ТНП 2	п. м.		124,0	124,0	124,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0			1179	1179	1179

Пантуса

ТНП 3	ГОСТ 8242-75	ТНП 3	п. м.		221,9	221,9	221,9	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5	231,5			2073,9	2073,9	2073,9
-------	--------------	-------	-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--------	--------	--------

Поручни ограждения лестнич

ТНП 1	ГОСТ 8242-75	ТНП 1	п. м.		16,0	14,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0			151,2	140,4	151,2
-------	--------------	-------	-------	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--	-------	-------	-------

Поручни ограждения лестничных маршей

ТНП 1	ГОСТ 8242-75	ТНП 1	п. м.		3,1	3,1	3,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	4,7			51,2	51,2	51,2
	ГОСТ 8486-68	доска 25*74	м ³		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01			0,09	0,09	0,09
	"	доска 25*30	м ³		0,004	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004			0,04	0,04	0,04
	"	брусек 70*100	м ³		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07			0,63	0,63	0,63

125-045/1,2

4.0 п. 0-2

9-этажная блок-секция рядовая 9-этажная 1А1А 1Б1Б 2А2А КОМНАТНЫМ КВАРТИРАМ

ПРИВЛЕКА:

ЗАВ. ОТД. КУШЕВНИЦА	Сид
И. КОСКИН	Сид
Р. К. БИР. АРСТАЛОВА	Сид
ПРИВЛЕКАТЕЛЬ	Сид
РАЗРАБ. САЗОНОВА	Сид

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВШЕ ОТМ. 0,000

СТАЛЬ	ЛСТ	ЛСТОВ
Т.Р.	АС-58	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. КУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР

КОПИРОВА: АБЛИЗНА

ГОСТ 8242-75, ГОСТ 8486-68, ГОСТ 17280-79, ГОСТ 17280-79

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ											ВСЕГО			КРЫША			МАССА ЕД.Т	ПРИМеч.			
			1 ЭТАЖ											МАШИНОСТАНОВЧЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕН.			В ШИРОКОМ	В СРЕДНИМ			В УЗКОМ		
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			2	3	4	5	6	7	8	9		ОСНОВ. ПОДЪЕЗ. ТИП. И ТИП. И ТИП. И	ОСНОВ. ПОДЪЕЗ. ТИП. И	ОСНОВ. ПОДЪЕЗ. ТИП. И							
ГОСТ 8486-66		БРУС 75x74 x 2530	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.09	0.09							

ЛЮК ДЛЯ СМЕНЫ ДВИГАТЕЛЯ ЛЮФТА

ИД-76	Р. 10.6-110	Л.26	ИД-76												1	1	1	1						
-------	-------------	------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

ИЗДЕЛИЯ САНКАБИН "РОССЫЛЬЮ"

ДГ 25-7	Р.10.6-110	Л.18	ДГ 25-7	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4		36	35	35						
ДГ25-7Л	"	"	ДГ25-7Л	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36						
ТИП 2	ГОСТ 8242-75		НАЛИЧНИК ТИП 2 п.м.	85.74	75.04	75.04	85.74	85.74	85.74	85.74	85.74	85.74	85.74	85.74		771.7	760.9	760.9						

ПРИ ВАРИАНТЕ САНТЕХКАБИН "РОССЫЛЬЮ" В СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ САНТЕХКАБИН ОБЪЕМНЫХ ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:

		ИСКЛЮЧИТЬ:																						
ША-5У	Р. 9.2-110	Л.35	ША-5У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			
КА-1У-1	"	Л.41	КА-1У-1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17			
ДО21-13А	Р. 10.6-110	Л.16	ДО 21-13А	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			

ДОБАВИТЬ:

ША-1У	Р. 9.2-110	Л.31	ША-1У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18						
КА-1У	"	Л.41	КА-1У	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		18	17	17						
ДО21-9А	СЕРИЯ 1-136-10	Л.14	ДО 21-9А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9						
ДО21-9	"	Л.14	ДО 21-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9						

ПРИ БЛОКИРОВКЕ БЛОК-СЕКЦИИ С 9Б_а-8 ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ ДЛЯ ВАРИАНТА САНТЕХКАБИН ОБЪЕМНЫХ:

		ИСКЛЮЧИТЬ:																						
ША-5У	Р. 9.2-110	Л.35	ША-5У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18						

125-045/1.2 4.0; Р. 0-2;

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

ПРИВЯЗАН:

ЗАР. ОТДЕЛ	ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушев</i>
ГЛАВ. СПР.	СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
РУК. БРГ	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталева</i>
ПРОВЕРКА	БУРОВА	<i>Бурова</i>
ИНВ. №	РАЗРАБОТКА	АЗОЛОВА

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	АС-59	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж											Всего			Крыша		Масса е.д.т	Примечание			
			1 этаж											Планировочное решение			с Микрод-чердаком	с теплым чердаком					
			Планировочное решение											Планировочное решение									
Соединительные			Элементы																				
2ИМ-1	Р. 10.7-110	Л.2	2ИМ-1	20	26	26	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	212	218	218			0.22	
2ИМ-2	"	"	2ИМ-2	14	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	142	145	145	40		0.25		
2ИМ-3	"	"	2ИМ-3	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	94	90	90			0.18		
2ИМ-4	"	"	2ИМ-4	10	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	58	56	56			0.20		
2ИМ-5	"	"	2ИМ-5												2	2	2	6		0.43			
2ИМ-6	"	"	2ИМ-6	69	76	76	69	69	69	69	69	69	69	72	644	631	631			0.25			
2ИМ-7	"	"	2ИМ-7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36			0.25			
2ИМ-9	"	"	2ИМ-9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	132	132	132			0.59			
2ИМ-10	"	"	2ИМ-10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	64	64	64			0.83				
2ИМ-11	"	"	2ИМ-11	83	83	83	83	83	83	83	83	83	86	750	750	750			0.35				
2ИМ-12	"	"	2ИМ-12	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	324	324	324			0.24				
2ИМ-14	"	"	2ИМ-14	74	86	86	43	43	43	43	43	43	43	418	430	430			0.29				
2ИМ-15	"	"	2ИМ-15	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	33	33	33			0.55				
2ИМ-16	"	"	2ИМ-16		2	2									2	2	2			0.86			
2ИМ-17	"	Л.3	2ИМ-17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36			0.18				
2ИМ-21	"	"	2ИМ-21	13	13	13	13	13	13	13	13	13	6	110	110	110			0.27				
2ИМ-22	"	"	2ИМ-22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			0.31				
2ИМ-24	"	"	2ИМ-24	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	18	18			0.71				
2ИМ-26	"	"	2ИМ-26															12		0.53			
2ИМ-27	"	"	2ИМ-27															2		0.44			
2ИМ-29	"	"	2ИМ-29																	1.06			
2ИМ-31	"	Л.4	2ИМ-31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			0.40				
2ИМ-35	"	"	2ИМ-35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10	10	10			0.49				
2ИМ-38	"	Л.5	2ИМ-38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	27	27			1.73				
2ИМ-39	"	"	2ИМ-39	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	68	68	68			5.29				

Примечания:

1. Спецификация составлена для варианта санкабин объемных и шахт лифтов объемных.
2. Для варианта санкабин "россыпью" и лифтовых шахт россыпью в спецификацию внести коррективы см. лист АС-64.

Привязан

ИВВ. №2

Зав. Отд. Якушева
 (А. Корсун) Сечерко
 Рук. Бр.С. Хрусталева
 Проверка Мещерякова
 Разраб. Сазонова

125-045/1.2

4.0 Р. 0-2

3-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами
 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

Страна Лист Листов

ТР АС-61

Спецификация металлических изделий выше отп. 0.000

КБ по железобетону
 ИМ. А.А. Якушева
 Гострой РСФСР

Копировал: Зубкова И. - 10/01 Арх. №27839-61

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Крыша		Масса ед. т	Примечание		
			1 этаж									Машинное отделение	Планировочное решение			С МКРД - чердаком			С чердаком	
			Планировочное решение										Основное с/с элект. с. класс. пров. по ш. т. п. I	С элект. с. класс. пров. по ш. т. п. II	С элект. с. класс. пров. по ш. т. п. III					
Металлические зонты																				
2ИМ-4-1	Р. 10.7-110	Л.6	2ИМ-4-1															2		28.83
2ИМ-67-1	Р. 10.12-111	Л.7	2ИМ-67-1															4		50.56
Элементы ограждения лестничных маршей и площадок																				
2ИМ-37-1	Р. 10.7-110	Л.19	2ИМ-37-1										1				1	1	1	16.89
2ИМ-34-1	Р. 10.7-110	Л.17	2ИМ-34-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16	23.23
2ИМ-38-1	"	Л.19	2ИМ-38-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16	3.77
2ИМ-36-1	"	Л.18	2ИМ-36-1										1			1	1	1	4.24	
2ИМ-29	"	Л.3	2ИМ-29										2			2	2	2	1.06	
2ИМ-32	"	Л.4	2ИМ-32	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	64	64	64	0.09
2ИМ-33	"	Л.4	2ИМ-33										1			1	1	1	0.20	
Элементы ограждения лоджий																				
2ИМ-34	"	Л.4	2ИМ-34	8	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	68	72	0.60
2ИМ-14	"	Л.2	2ИМ-14	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	34	36	0.29
2ИМ-44-1	"	Л.21	2ИМ-44-1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18	2.61
Телестойка																				
2ИМ-7-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-7-1															1		5.89
Радностойка для типа РС-1 и РС-2																				
2ИМ-5-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-5-1																1	2.43
для типа РС-3																				
2ИМ-6-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-6-1																1	3.09
Элементы крепления теле-, радностоек-																				
2ИМ-8-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-8-1																1	2.86
2ИМ-9-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-9-1																1	5.39
2ИМ-10-1	"	"	2ИМ-10-1																6	0.94
<p>125-045/1.2 4.0 Р. 0-2</p> <p>9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХОВЫМИ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А</p>												СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ						
<p>ПРИВЯЗАН:</p> <p>Зав. отд. ЯКУШЕВИЧ <i>Якушев</i></p> <p>Гл. констр. СЕЧЕНКО <i>Сеченко</i></p> <p>Рук. бриг. ХРУСТАЛЕВА <i>Хрусталева</i></p> <p>Проверил МЕЩЕРЯКОВА <i>Мещерякова</i></p> <p>Инв. л. РАЗРАБ. САВАНОВА <i>Саванова</i></p>												Т.Р		АС-62						
<p>СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000</p> <p>Копировала: ЗУКОВА</p>												КЕ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		ИМ. А.А.ЯКУШЕВА						
<p>Госстроя РСФСР</p>												Госстроя РСФСР								

ИНВ. Л. ПОДА. ШУДОНСЬ И ДАТА ВСТАВ. КНИЖК.

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ							МАШИНОСТРОЕНИЕ	ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД.Т	ПРИМЕР.	
			1 ЭТАЖ								ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ			
			2	3	4	5	6	7	8									9
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ																		
2ММ-18-1	10.7-110	Л.10	2ММ-18-1								1	1	1	1			56.83	
2ММ-20-1	"	Л.11	2ММ-20-1								1	1	1	1			24.05	
2ММ-21-1	"	Л.12	2ММ-21-1								1	1	1	1			47.46	
2ММ-22-1	"	"	2ММ-22-1								2	2	2	2			0.194	
2ММ-23-1	"	"	2ММ-23-1								3	3	3	3			4.90	
2ММ-29-1	"	Л.14	2ММ-29-1								1	1	1	1			34.59	
2ММ-39-1	"	Л.19	2ММ-39-1								1	1	1	1			5.70	
2ММ-46-1	"	Л.21	2ММ-46-1								1	1	1	1			0.22	

ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА, КРЫШКА ПОЖАРНОГО ЛЮКА																				
2ММ-31-1	10.7-110	Л.15	2ММ-31-1								2	2	2	2			8	8	8	25.24
2ММ-19-1	"	Л.11	2ММ-19-1								2	2	2	2			8	8	8	14.78

ПРИ ВАРИАНТЕ ОСТЕКЛЕННЫХ ЛОДЖИЙ В СПЕЦИФИКАЦИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:																				
ИСКЛЮЧИТЬ:																				
2ММ-44-1	Р. 10.7-110	Л.21	2ММ-44-1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18	2.61
2ММ-34	"	Л.4	2ММ-34	8	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	68	72	0.60
ДОБАВИТЬ:																				
2ММ-14	Р. 10.7-110	Л.2	2ММ-14	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18	0.29
2ММ-40	Р. 10.12-111	Л.2	2ММ-40	8	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	68	72	0.44
2ММ-41	"	"	2ММ-41	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	51	54	0.30
2ММ-43	"	"	2ММ-43	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18	0.18

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАТЬ ПОДАТЬ ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

125-045/1.2		ч. 0; Р. 0-2	
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМПАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1 А 1 А 1 Б 1 Б 2 А 2 А			
ПРИВЯЗАН:		СТАНА ЛИСТ ЛИСТОВ	
ЗАВОДА ЯКУШЕВЧ. РАКОНСТРОЙ ГЕЧЕЛКО		ТР АС-64	
РУКОВ. Г. ХРУСТАЛЕВА		ПО МЕЛАЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
ПРОВЕРКА ХРУСТАЛЕВА		ГОСТРОЯ РСФСР	
РАЗРАБОТ. ИЩЕРЯКОВА		КОПИРОВАЛ: ЛЕВАНЦОВА 11.11.81 АРД-Н27639-64	

НОМ. ОБЪЕДИНЕНИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД.Т	ПРИМЕЧАНИЕ		
			1 ЭТАЖ			2	3	4	5	6	7	8	9	ПАЛИНДРОЧНОЕ РЕШЕНИЕ					С ИСТОЧНИКОМ ЧЕРТАКОМ	С ТЕЛОМ ЧЕРТАКОМ
			ПАЛИНДРОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ПАЛИНДРОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ПАЛИНДРОЧНОЕ РЕШЕНИЕ															
	ПРИ ВАРИАНТЕ Б	ВЫХОДАМ НА КРОВЛЮ	В СПЕЦИФИКАЦИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ									ВЫШЕ ОТМ. 0.000			ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:					
	ДОБАВИТЬ:																			
2НМ-20-1	Р.10.7-110	Л.14	2НМ-20-1									1	1	1	1			28.12		
2НМ-33-1	"	Л.15	2НМ-33-1													1		6.34		
2НМ-40-1	"	Л.20	2НМ-40-1									2	2	2	2			0.42		
	ИСКЛЮЧИТЬ:																			
2НМ-6	Р.10.7-110	Л.2	2НМ-6									4	4	4	4			0.25		

Ш.П. № 1248. ИДЕАЛЫ И АНГА. БУДН. ПОД П.

125-045/1.2		4.0 Р.0-2	
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХОВЫМИ КОМПАТНЫМИ КОМПАКТИМИ ТА 1А 1Б 2А 2Б			
ПРИВЯЗАН:		ЭТАЖА	АНСТ
ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	ТР	РС-65
ГЛАВ. КОНСТ. ИНЖ.	БЕЧЕЯКО		
ДУМ. БРИГ.	ХРИСТАЛОВА		
ПРОВЕРКА	БРУСТАЛОВА		
ИЗМ. №	РАЗРАБОТ. МЕЩЕРЯКОВА		

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									ВСЕГО			КРЫША			МАССА ЕД, Т	ПРИМеч.	
			1 ЭТАЖ									ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			С ШИРОК. ЧЕРДАЧ. С ТЕПЛОИЗ. ЧЕРДАЧ. С ТЕПЛОИЗ.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВ. ОСНОВ. С ЭД. С КОМП. ПРОХОД. ШУТ. ГИД. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т.	С ШИРОК. ЧЕРДАЧ. С ТЕПЛОИЗ.	С ТЕПЛОИЗ. ЧЕРДАЧ. С ТЕПЛОИЗ.					
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ																				
Н-15	Р. 10.1-1-110	Л.37	НР-62.28-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	5.37	
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ																				
9В-29	Р. 10.2-1-110	Л.37	9В-55.25-1	1	1	1	1	1	1							4	4	4	5.63	
В-29	"	"	В-55.25-1							1	1	1	1	1		5	5	5	5.63	
9В-32э	Р. 10.12-1-110	Л.37	9В-48.25-1э	1	1	1	1	1	1							4	4	4	4.83	
В-32э	"	"	В-48.25-1э							1	1	1	1	1		5	5	5	4.83	
9В-48	Р. 10.2-1-110	Л.52	9В-12.25-1	1	1	1	1	1	1							4	4	4	1.20	
В-48	"	"	В-12.25-1							1	1	1	1	1		5	5	5	1.20	
ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ																				
П-61	Р. 10.3-1-110	Л.37	ПР-29.12	4	4	4	4	4	4					4		20	20	20	0.75	
П-62	"	Л.38	ПР-29.12-1							4	4	4	4			16	16	16	0.55	
ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ																				
АА-1	Р. 10.4-1-110	Л.42	АА-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36	0.33	
ВЕНТШАХТЫ																				
ВН-1	Р. 10.11-1-110	Л.6	ВВВН-12.15.6															2	1.18	
ЧЕРДАЧНЫЕ БАЛКИ																				
БЧ-16	Р. 10.11-1-110	Л.4	БЧ-16															2	0.47	
БЧ-20	"	Л.3	БЧ-20															1	0.45	

ИЗМ. А. ПУГАЧЕВ. И. Д. ДАТА ПОСЛЕД. ИЗМ. И

125-045/1.2 4.0 ; Р. 0-2

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

ПРИЗЫАН:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушев</i>
РАСП. ОТД. СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталева</i>
ПОДПИСАН МЕШЕРЯКОВА	<i>Мешерякова</i>
РАЗРАБОТ. БЕЗОНОВА	<i>Безонова</i>

ИНВ. №

36-7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТН. 5.0.000

КОПИРОВАЛ: ТЫРШКИНА 11.04.2001

ТРА АС-67

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

Иох. N21639-67

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Крыша		Масса ед. т	Примечание			
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8	9	Машинное отделение	Планировочное решение				С макро-чердаком	С теплым чердаком	
			Планировочное решение	Основ. со скл. с колаб. прох. тип I	С элект. розетт. тип II										Основ. со скл. с колаб. прох. тип I	С элект. розетт. тип II					С элект. розетт. тип III
При варианте остекленных лоджий в спецификацию металлических изделий внести коррективы:																					
Исключить:																					
2ИМ-44-1	Р. 10.7-110	Л 21	2ИМ-44-1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	34	36	2.61		
2ИМ-34	"	Л 4	2ИМ-34	16	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	144	136	144	0.60			
Добавить:																					
2ИМ-14	Р. 10.7-110	Л. 2	2ИМ-14	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	34	36	0.29			
2ИМ-40	Р. 10.12-111		2ИМ-40	16	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	144	140	144	0.44			
2ИМ-41	"		2ИМ-41	12	9	12	12	12	12	12	12	12	12	108	105	108	0.30				
2ИМ-43	"		2ИМ-43	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	36	0.18				

При варианте остекленных лоджий в спецификацию деревянных изделий внести коррективы:																		
Добавить:																		
ИОЛ-1	Р. 10.12-111		ИОЛ-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	
ИОЛ-4	"		ИОЛ-4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	

Пожарная лестница																						
2ИМ-31-1	Р. 10.7-110	Л. 15	2ИМ-31-1												4	4	4	4	16	16	16	25.24

Крышка пожарного люка																						
2ИМ-19-1	Р. 10.7-110	Л. 11	2ИМ-19-1												4	4	4	4	16	16	16	14.78

Привязан	Зав. отд. А. Конст. Рук. бриг. Провер. Языраб.	Якушев В. Сеченко Хрусталева Мещерякова	<i>С. Мещерякова</i>	125-045/1.2	Ч. 0	Р. 0-2	9-этажная блоч-секция рядовая, с одно- двух-комнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А	Стальная лест. Листов	ТР: АС-69	КБ по железобетону ИМ. А. А. Якушева Госстроя РСФСР
Имя №							969-7 Спецификация деревянных и металлических изделий Выше от М. 0.000			

ПОВЕР. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. ПОДЛ.

ПОД- ОБЪЕДИ- НЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ											ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД. Т	ПРИ- МЕЧАН.		
			1 ЭТАЖ			2	3	4	5	6	7	8	9	ИШЕНОЕ ПОДЪЕМНОЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			С ИШЕНО- М ЧЕРДАКОМ			С ТЕПЛОИ- М ЧЕРДАКОМ	
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПОСЛОИ ТИПА I	СКРИПКА ТИПА II	С КРИПКА ТИПА III										ВСТЕП- НОЕ ТИПА I	С КРИПКА ТИПА II	С КРИПКА ТИПА III					
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ																						
Н-20	Р. 10.1-1-110	Л.48	НР-31. 28-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			2.91	
Н-21	"	Л.48	НР-31. 28-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			2.91	
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ																						
9В-31	Р. 10.2-1-110	Л.32	9В-54. 25-1	2	2	2	2	2								8	8	8			5.53	
В-31	"	"	В-54. 25-1						2	2	2	2	2	2		10	10	10			5.53	
9В-33э	Р. 10.12-1-110	Л.37	9В-47. 25-1э	2	2	2	2	2								8	8	8			4.78	
В-33э	"	"	В-47. 25-1э						2	2	2	2	2	2		10	10	10			4.78	
9В-48	Р. 10.2-1-110	Л.52	9В-12. 25-1	4	4	4	4	4								16	16	16			1.20	
В-48	"	"	В-12. 25-1						4	4	4	4	4	4		20	20	20			1.20	
ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ																						
П-61	Р. 10.3-1-110	Л.37	П-61	4	4	4	4	4						4		20	20	20			0.75	
П-62	"	Л.38	П-62						4	4	4	4				16	16	16			0.55	
ПГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ																						
АЛ-1	Р. 10.4-1-110	Л.42	АЛ-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36			0.33	
ВЕНТШАХТЫ																						
ВН-1	Р. 10.11-1-110	Л.6	ВН-12. 15.6																2		1.18	
ЧЕРДАЧНЫЕ БАЛКИ																						
БЧ-16	Р. 10.11-1-110	Л.4	БЧ-16																4		0.47	
БЧ-20	"	Л.5	БЧ-20																2		0.45	
Технические данные и примечания																						
												125-045/1.2			Ч. 0, Р. 0-2.							
												9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами						1А 1А 1Б 1Б 2А 2А				
ПРИВЯЗАН:												Зав. отд. Якушевич			Лекст. пр. Сечеико			СТАНДА ЛИНЕТ ЛИНЕТОВ				
												Рук. бриг. Хрусталева			ТР АС-10							
												Проверка Мещерякова			КБ по железобетону			им. А.А. Якушева				
ИВ. И												Разраб. Сазонова			3Б-8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЧЛЕДОВ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.000.			ГОССТРОЯ РСФСР				
КОПИРОВАЯ: Тырышкина																						

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									ВСЕГО			КРЫША			МАССА ЕД., Т.	Примеч.
			1 ЭТАЖ									МАШИНОПОДАЧНИК			МАШИНОПОДАЧНИК				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	1	2	3		

ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		МАТЕРИАЛЫ																										
Тип I	ГОСТ 9242-75	ПОРУЧЕНЬЕ	П. М.	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	100,0	100,0	100,0									
Тип II	"	ЛАНТУС	П. М.	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	185,66	185,66	185,66									
	ГОСТ 4590-74	АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ДРЕВЯНАЯ ПРОЖКА	П. М.																									
		АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ДРЕВЯНАЯ ПРОЖКА	П. М.																									
		АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ДРЕВЯНАЯ ПРОЖКА	П. М.	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	35,20	35,20	35,20									

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

2ММ-1	Р. 10.7-1-110	Л. 2	2ММ-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									0,31
2ММ-2	"	"	2ММ-2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									0,35
2ММ-7	"	"	2ММ-7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									0,35
2ММ-8	"	"	2ММ-8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	50	50	50									0,59
2ММ-10	"	"	2ММ-10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	50	50	50									0,83
2ММ-11	"	"	2ММ-11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	53	53	53									0,35
2ММ-12	"	"	2ММ-12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									0,24
2ММ-14	"	"	2ММ-14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	2	2	106	106	106									0,29
2ММ-15	"	"	2ММ-15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									0,27
2ММ-22	"	Л. 3	2ММ-22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18									0,31
2ММ-26	"	"	2ММ-26																								0,53

ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ

2ММ-14	Р. 10.7-110	Л. 2	2ММ-14	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	72									0,29
2ММ-34	"	Л. 4	2ММ-34	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	144	144	144									0,60
2ММ-44-1	"	Л. 21	2ММ-44-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									2,61

125-045/1.2 4.0 Р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ОДНО-ОДУХОВАННЫМИ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ПРАВЯ ЗАН:	САВ. ОТД. А. ЮШЕВ И Ч	Инж. [подпись]
	А. ЮШЕВ	Инж. [подпись]
	РУК. БРГР. ХРУСТАЛЕВА	Инж. [подпись]
	ПРОБЕР. П. МЕШЕРЯКОВА	Инж. [подпись]
	РАЗРАБ. САЗОНОВА	Инж. [подпись]

Б. ТАЛАН АНСТ ЛЮБОВ Т.Р. АС-71

359-В. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИШЕ ОТМ. Э. О. Д. Д. Д. ГОСТ 9000 Р. 0.0.0

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ											ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			1 ЭТАЖ											ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			С ПИКЕТЖОМ ЧЕРАКОМ	С ТЕПЛИМ ЧЕРАКОМ			
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ																					
ТПП I	ГОСТ 8242-75	Пантус, п. м	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	10.22	91.98	91.98	91.98			
ТПП I	ГОСТ 8242-75	Поручень, п. м	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	50.4	50.4	50.4			
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ																					
2ИМ-1	Р. 10.7-110	Л.2 2ИМ-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	40	40	40	2		0.31	
2ИМ-2	"	" 2ИМ-2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	54	54	16		0.35	
2ИМ-4	"	" 2ИМ-4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			0.40	
2ИМ-6	"	" 2ИМ-6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16			0.35	
2ИМ-7	"	" 2ИМ-7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36			0.35	
2ИМ-9	"	" 2ИМ-9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43	43	43			0.59	
2ИМ-10	"	" 2ИМ-10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	56	56	56			0.83	
2ИМ-11	"	" 2ИМ-11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	38	38	38			0.35	
2ИМ-13	"	" 2ИМ-13												4	4	4	4			0.71	
2ИМ-14	"	" 2ИМ-14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		80	80	80			0.29	
2ИМ-20	"	Л.3 2ИМ-20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		16	16	16			0.60	
2ИМ-21	"	" 2ИМ-21												4	4	4	4			0.27	
2ИМ-22	"	" 2ИМ-22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9			0.31	
2ИМ-25	"	" 2ИМ-25																2		0.31	
2ИМ-26	"	" 2ИМ-26																4		0.53	
ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ																					
2ИМ-14	Р. 10.7-110	Л.2 2ИМ-14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36			0.29	
2ИМ-34	"	Л.4 2ИМ-34	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	72			0.60	
2ИМ-44-1	"	Л.21 2ИМ-44-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			2.61	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭНТЫ																					
2ИМ-4-1	Р. 10.7-110	Л.6 2ИМ-4-1																1		28.83	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ																					
	ГОСТ 530-80	Кирпич м ³																0.152			
															125-045/1.2			Ч. 0; Р. 0-2			
															9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А						
															СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ		
															ТР		АС-75				
															36-9, 36-10. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.000.						
															КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ФКУШЕВА		ГОССТРОЯ РСФСР				
															ИНВ. №		РАЗРЯБ. САЗОНОВА				
															ЭБ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ		С. Мещерякова				
															Г.А. КОСТЮК		С. СЕЧЕВКО				
															Р.К. БРИС		ХРСТАЛЕВА				
															ПРОВЕРКА		МЕЩЕРЯКОВА				
															РАЗРЯБ.		САЗОНОВА				

ИМ. А.А. ФКУШЕВА И Д.А.А. ФКУШЕВЫХ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж											Всего			Крыша		Масса ед.т	Примечание	
			1 этаж																		
			Ландрибочные решетки																		
			Осво. с вкл.	2	3	4	5	6	7	8	9	Ландрибочные решетки			С металло-чердаком	С металло-чердаком					
	Пожарная лестница																				
ЭИМ-31-1	р. 10.7-110	л. 15	ЭИМ-31-1						2	2	2	2				8	8	8			25.24
	Крышка пожарного люка																				
ЭИМ-19-1	р. 10.7-110	л. 11	ЭИМ-19-1						2	2	2	2				8	8	8			14.78
	При варианте остекленных лоджий в спецификацию металлических изделий внести коррективы:																				
	Исключить:																				
ЭИМ-34	р. 10.7-110	л. 4	ЭИМ-34	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	72			0.60
ЭИМ-44-1	"	л. 21	ЭИМ-44-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18				2.61
	Добавить:																				
ЭИМ-14	р. 10.7-110	л. 2	ЭИМ-14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36				0.29
ЭИМ-40	р. 10.12-111	л. 2	ЭИМ-40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	72				0.44
ЭИМ-41	"	"	ЭИМ-41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	45	45				0.30
	При варианте остекленных лоджий в спецификацию деревянных изделий внести коррективы:																				
	Добавить:																				
НДА-3	р. 10.12-111		НДА-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9				
НДА-9	"		НДА-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9				

ИЗД. П. ПОДА. ШАД. Д. ДАЛА
БЕНО. ДВА. П.

125-045/12		Ч. 0	р. 0-2
9-этажный блок-секция рядовая с двумя двухкомнатными квартирами 1а 1а 1б 1б 2а 2а			
ПРИКАЗ:		СТАДНЯ	АНТ
Зав. отд. Якушев Ю. С.	Инж. Конкин Евгений	ТР	АС-76
Инж. Брил. Хрусталева	Инж. Воробей Мещерякова	35-9; 35-10. Спецификация дере-вянных и металлических изделий выше от ± 0.000	
Инж. №	Инж. Сазонова	КБ по железобетону ГЭССТРОЙ РСФСР	

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Качество на этаж									Машинное отделение	Всего			Крыша		Масса ед. т	Примечание
			1 этаж										Ламинарное решение	С микро-чердаком	С теплоиз-чердаком				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9								
Наружные стены																			
НП-21	10.1-1-111	А.50	НПР-64.28-1														4	7.17	
НП-22	"	А.52	НПР-32.28-1														8	4.54	
Н-68	10.1-1-110	А.106	НРУ-12.28-1														1	1.72	
Н-69	"	"	НРУ-12.28-2														1	1.72	

Плиты покрытия																			
ПГ-4АТ-ИТ	ГОСТ 22701.1-77		ПГ-4АТ-ИТ														13	2.65	
ПВ-5АТ-ИТ-1	10.11-1-110	А.18	ПВ-5АТ-ИТ-1														1	2.20	
П60-8	"	А.19	П60-8														2	2.60	
П 48-16	"	"	П 48-16														4	4.20	
ПК-59-12	Серия ИИ-03-02 а.а. 23-64		ПК-59-12														1	2.28	
ПП 15-60	Серия 1.438.1-2		ПП 15-60														28	0.18	
ПП 10-60	"		ПП 10-60														5	0.12	
ПП 6-60	Р.10.11-1-110	А.24	ПП 6-60														7	0.06	
ПУ 1-60	Серия 1.438.1-2		ПУ 1-60														2	0.35	
ПУ 2-60	"		ПУ 2-60														2	0.35	
П 16-16	Р.10.4-1-110	А.28	П 16-16														1	0.64	
П 28-22	Р.10.11-1-110	А.15	П 28-22														1	1.82	

Изделия чердака																			
ТР-3	10.11-1-110	А.17	ТР-3														12	0.38	
ТР-2	"	А.16	ТР-2														5	0.25	
ВШ-3	"	А.24	ВШ-3														10	0.17	
ВШ-4	"	А.25	ВШ-4														2	1.25	
П64-3	"	А.22	П64-3														6	1.68	
П32-1	"	А.21	П32-1														4	0.83	

125-045/12										Ч О Р О - 2							
9-этажная блоч-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А																	
ПРИБЯЗАН:										БЛОК ЛЮК ЛЮКОВ							
ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ <i>С.М.</i>										ТР АС-77							
Г.А. КОСОВ СЕЧЕЯ КО <i>С.М.</i>										СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120М КЕ ВО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГЭССТ 29 Я РБФР							
Р.У. БРИДЖИ ХУСТАЛЕВА <i>С.М.</i>																	
ПРОВЕРИЛ ХУСТАЛЕВА <i>С.М.</i>																	
И.В. И <i>С.М.</i>										РАЗРАБОТЧИК ШЕЩЕРЯКОВА <i>С.М.</i>							

ИЗД. И. СЕВЕРИАНОВА И Д.А.А. ЯКУШЕВИЧ

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Машинное отделение	Всего			Крыша		Масса ед.г	Примеч.		
			1 этаж			2	3	4	5	6	7		8	9	Двухэтажное решение					Смешанная чердаком	Степной чердаком
			основ. с кояс. тип I	сквозн. проход. тип II	с элект. помп. тип III										основ. с кояс. тип I	сквозн. проход. тип II	с элект. помп. тип III				
П 32-4	10.11-1-110	Л.21	П 32-4														6	0.83			
П 32-5	"	"	П 32-5														2	0.93			
П 6-5	"	Л.20	П 6-5														5	0.85			
10Р2-15.12.14	С 1.138-10 вид 1		10Р2-15.12.14														4	0.075			
10Р1-12.12.6			10Р1-12.12.6														1	0.03			
Прочие материалы																					
	ГОСТ 530-80		Кирпич м³														5.61				
			Бетон м 200 м³														0.66				
П л и т ы п е р е к р ы т и я																					
ПР-30.12	Р.10.3-1-110	Л.39	ПР-30.12														1	0.83			
ПК 6-32.24	Р.10.3-1-110	Л.17	ПК 6-32.24														1	2.40			
Пл 6-32.12		Л.22	Пл 6-32.12														1	1.125			

И.И. № ПОДА. ПОВ. ДИСК. И ДИ. А. ПИ. А. М. И. В. №

125-045/12 4.0 Р. 0-2

9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами 1а 1а1б 1б 2а 2а

Привязан:

Зав. отд.	Якушенич	<i>Якушенич</i>
Гл. констр.	Сеченов	<i>Сеченов</i>
Рук. бриг.	Хрусталева	<i>Хрусталева</i>
Пров. бриг.	Хрусталева	<i>Хрусталева</i>
Разраб.	Мещерякова	<i>Мещерякова</i>

И.И. №

СТАДНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Тр АС-78

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25 120 м
Тейший чердак. Кровля рядовая

КБ по железобетону
И.И. А.А. ЯКУШЕНА
Госстроя РСФСР

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									МАШИНО-ОТДЕЛЕНИЕ	ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧАН.	
			1 ЭТАЖ										ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			С МЯРКО-ЧЕРАКОМ	СТЕЛЛИИ			ЧЕРАКОМ
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	2	3	4	5	6	7	8	9		ОСНОВ. ПОДВОД. РОШНТ. ТИП I	СОТВОР. ПОДВОД. РОШНТ. ТИП II	СЗАЕНТ. ПОДВОД. РОШНТ. ТИП III					
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ																				
	36 _г -7																			
тип 1	ГОСТ 8242-75	НАЛИЧНИК ТИП I, п.м.																4,2		
тип 2	"	НАЛИЧНИК ТИП II, п.м.																4,2		
ДС 15-ВТ	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДС 15-ВТ																1		
	36 _г -8																			
ДС 15-ВТ	СЕРИЯ 1.136.5-19	ДС 15-ВТ																2		
тип 1	ГОСТ 8242-75	НАЛИЧНИК ТИП I, п.м.																8,4		
тип 2	"	НАЛИЧНИК ТИП II, п.м.																8,4		

ИМЬ И ПОДА. ПОДПИС И ДАТА ВВ. ИМЬ И

125-045/1.2 4.0 ; р. 0-2 ;

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ДАНО-Д ВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ. ОТДЕЛ. ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушев</i>
П. КОНСТРОИ. СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
РУК. БР. П. ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталева</i>
ПРОВЕРКА ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталева</i>
ИЗРАБОТ. ПИЩЕРЯКОВА	<i>Пищерякова</i>

ИЛД. №

36_г-7; 36_г-8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 ИТЕЛЫИ ЧЕРАК. КРОВАЯ РУДОНАЯ/

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ТР: АС-03

КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА ГЭССТРОЯ РСФСР

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж							Всего	Крыша		Масса ед. кг	Примечание
			1 этаж								Длинные	Короткие		
			Наклонное решение											
Металлические			ИЗДЕЛИЯ											
	36 ₉ -9; 36 ₉ -10													
2НМ-1	10.7-110	А.2	2НМ-1									8	0.34	
2НМ-2	"	"	2НМ-2									10	0.35	
2НМ-4	"	"	2НМ-4									4	0.40	
2НМ-12	"	"	2НМ-12									1	0.24	
2НМ-13	"	"	2НМ-13									4	0.71	
2НМ-14	"	"	2НМ-14									6	0.29	
2НМ-15	"	"	2НМ-15									2	0.55	
2НМ-48-1	"	А.22	2НМ-48-1									8	1.57	
Ø 20 АІ	ГОСТ 5781-82		Ø 20 АІ									11.2	27.66	п.м.
Ø 10 АІ	"		Ø 10 АІ									11.2	6.91	п.м.

ИЗВ. П. ИСАЕВ, ИСАЕВЫ И ДАВ. ИСАЕВ, ИСАЕВ. П.

125-045/4.2		4.0	Р.0-9
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ВДО- ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А			
ПРИЯЗАН:	ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ <i>Якушев</i>	СТАНДАРТ	АНСТ
	ГЛАВ. ИНЖ. ЛЯ БЕЧЕНКО <i>Ля</i>	ТР	АС-85
	РУК. БРНЕ. ХРУСТАЛОВА <i>Хрусталова</i>	16 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
	ПРОВ. БРНЕ. ХРУСТАЛОВА <i>Хрусталова</i>	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
ИЗВ. №	РАЗРАБОТ. ЖЕЩЕРЯКОВА <i>Жещерякова</i>	ГБОУ СТРОИТЕЛЬСТВА РРФСР	