

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

Часть 0	Общая часть.
Раздел 0-1	Общая характеристика проекта.
Раздел 0-2	Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций.
Раздел 0-3	Отопление и вентиляция. Табличный материал.
Часть 01	Архитектурно - строительные чертежи ниже отм. 0.000.
Раздел 01-1	Здание с техподпольем. Фундаменты свойные.
Раздел 01-2	Здание с техподпольем. Фундаменты ленточные.
Часть 1	Архитектурно - строительные чертежи выше отм. 0.000.
Раздел 1-1	Однорядная разрезка наружных стен. Кровля рулонная.

РАЗДЕЛ 1-5	ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК. КРОВЛЯ РУАОННАЯ.
ЧАСТЬ 2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.
ЧАСТЬ 3	ВОДОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОКИ.
ЧАСТЬ 5	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
РАЗДЕЛ 5-3	ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОДИТАМИ МОЩНОСТЬЮ 8 кВт.
ЧАСТЬ 6	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.
ЧАСТЬ 8	СМЕТЫ.
РАЗДЕЛ 8-1	НЕЖИЗНЕННАЯ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИЙ.
РАЗДЕЛ 8-2	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ 9-ЭТАЖНЫХ БЛОК-СЕКЦИЙ
ЧАСТЬ 9	УЗЛЫ.
РАЗДЕЛ 9.1-110, 9.2-110, 9.3-110, 9.4-110, 9.7-110.	
ЧАСТЬ 10	ПЕЗЕЛИЯ 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
	ВМ ВЕАДОСТНО ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

ЧАСТЬ 0
РАЗДЕЛ 0-2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН
ГОССТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 48 ОТ 21.06.82г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В
ДЕЙСТВИЕ КБ ПО ЖЕЛЕЗНОБЕТОНУ
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. Сечёнов

[illegible]

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 общего планировочного решения с колодезной-тип I	6	
АС-6	Чертеж-заготовка планов, фасадов, показателей для планировочного решения с сквозным проходом-тип II	7	
АС-7	Чертеж-заготовка планов, фасадов, показателей для планировочного решения с эсцентричной-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 3бс-7, 3бс-8	11	
АС-11	Чертежи-заготовки планов свай и оголовков 3бс-9, 3бс-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 /типное решение/	16	
АС-16	Монтажный план оголовков /типное решение/	17	
АС-17	Планы свайного поля и оголовков 3бс-7, 3бс-8 /типное решение/	18	

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

ГЛАВ. ИНЖЕНЕР ПР:
198 г.

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

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Имашев Ф.Ф.*
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Сечеинко 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 нмк отп. ± 0.000 / свайный фундамент /	35-36	
АС-36	3бг-7, 3бг-8. Спецификация железобетонных изделий нмк отп. ± 0.000 / свайный фундамент /	37	
АС-37	3бг-9, 3бг-10. Спецификация сборных железобетонных изделий нмк отп. ± 0.000. / свайный фундамент /	38	

[illegible]

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000 /СВАЙНЫЙ ФУНДАМЕНТ/	39	
АС-39	369-7, 369-8, 369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000 /СВАЙНЫЙ 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	369-9, 369-10 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 промышленных 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	ТЕХПОЛОД		
	ФИБРОЛАНТ Х=400 КГ/М ² ГОСТ 8928-70	МИНЕРАЛОВАТ ПАНТИ Х=315 КГ/М ² ГОСТ 9573-72	КЕРАМЗИТ Х=500 КГ/М ² ГОСТ 9759-76	КЕРАМЗИТ Х=500 КГ/М ² ГОСТ 9759-76	ФИБРОЛАНТ Х=400 КГ/М ² ГОСТ 8928-70	Д В П ГОСТ 4596-74	Д В П ГОСТ 4596-74	
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:

И.И. №

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

ЛИСТ
АС-2

И.И. № 11-10501 Лист № 27620-2

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЙ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Типовые конструкции и изделия		
Серия 1.136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	Серия 1.108-5	Железобетонные кабины санитарных узлов жилых домов до 9 этажей высотой этажа до 2,0 м.
ГОСТ 8242-75	Детали деревянные фрезерованные для строительства.		Выпуск 5. Строительные чертежи разобраных и совмещенных кабин типа „Коопак“ из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона.
Серия 1.136.5-17	Окна и балконные двери деревянные с двойным остеклением для жилых и общественных зданий.		Выпуск 6. Санитарно-технические сборочные чертежи разобраных и совмещенных кабин типа „Коопак“ из тяжелого бетона и керамзитобетона.
Серия 1.109-6	Блоки железобетонные шахт лифтов для жилых зданий до 9 этажей с высотой этажа 2,6 м.		Выпуск 7. Санитарно-технические детализационные чертежи разобраных и совмещенных кабин типа „Коопак“ из тяжелого бетона и керамзитобетона.
	Выпуск 1. Элементы железобетонных шахт пассажирских лифтов с противовесом сзади кабины		
Серия 1.138-10	Перегородки железобетонные для зданий с кирпичными стенами.	ГОСТ 22.701.1-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6×3 м для покрытий производственных зданий. Плиты типа ПГ.
	Выпуск 1. Перегородки брусковые. Рабочие чертежи.		Показатели и армирование.
Серия 1.136.5-19	Двери деревянные входные парусные тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий.	ГОСТ 22.701.5-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6×3 м для покрытия производственных зданий.
ГОСТ 13579-76	Блоки бетонные для стен подвалов.		Арматурные изделия и закладные детали.
Серия 1.112-5	Плиты железобетонные для ленточных фундаментов.		Пломатериалы хвойных пород
	Выпуск 0. Материалы для проектирования и технические требования	ГОСТ 8486-66	Плиты древесноволокнистые. Технические условия.
	Выпуск 2. Рабочие чертежи плит группы 2.	ГОСТ 4598-74*	
ГОСТ 8928-84	Плиты фибролитные на портландцементе.		
ГОСТ 530-80	Кирпич глиняный обыкновенный		
ГОСТ 17280-79	Доски подоконные деревянные.		
ГОСТ 19804.4-76	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола.		
Серия 1.0551.1	Ступени для жилых и общественных зданий.		
ГОСТ 22.701.0-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6×3 м для покрытий производственных зданий		
	Технические условия.		

Условные обозначения



НОМЕР РАЗДЕЛА
НОМЕР УЗЛА

Привязка:

Лист №					

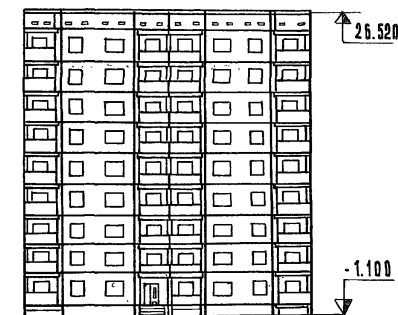
Заглавный лист / продолжение /

Лист

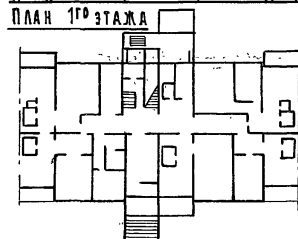
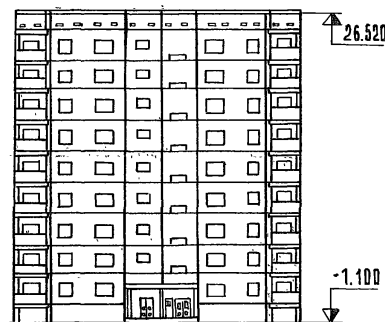
ЛС-3

10x. N27639-41m 1260/20

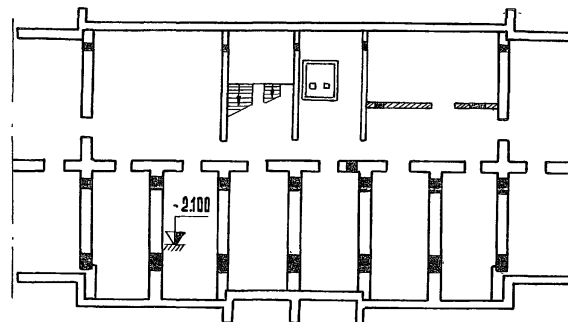
ФАСАД ПО ОСИ АС



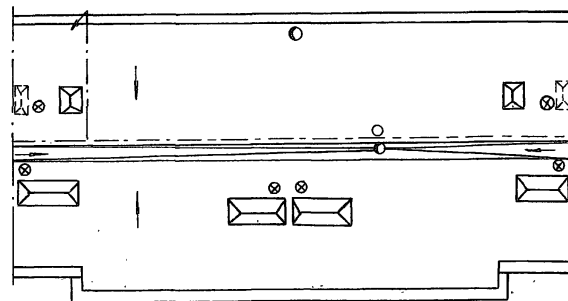
ФАСАД ПО ОСИ ГС



План техподполья



План кровли



Объемно-планировочные и эксплуатационные показатели

НАИМЕНОВАНИЕ	БЛОК- СЕКЦИЯ ВАРИАНТ УИП		КОЛ-ВО В ДОМЕ	
	КОЛИЧЕСТВО		НА ОДНУ БЛОК- СЕКЦИЮ	ВСЕГО
ТИП КВАРТИР				
1А		18		
1Б		18		
2А		17		
ВСЕГО КВАРТИР		53		
ВАРИАНТ САНУЗЛА	РОССЫПЬ САНКАБ.			
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ М ²	Х	Х		
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ М ²	Х	Х		
К1	0.508	0.51		
К2	8.13	8.13		
ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ М ²		338		
КУБАТУРА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ		7931		
КУБАТУРА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ		52		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ		7983		
Эксплуатационные показатели				
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-43°	-46°		
РАСХОД ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ, ККАЛ/ЧАС	ХХ	ХХ		
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ККАЛ/ЧАС		239480		
РАСХОД Л/СЕК ВОДЫ, Q ²	ХОЛОДНОЙ	1.3		
	ГОРЯЧЕЙ	1.66		
НАПОР МАГН. СЕТИ	ХОЛОДНОЙ	32		
УСЛОВИЯ СТАНОВ	ГОРЯЧЕЙ	33		
НАГРУЗКА НА ЭЛЕКТРОВОДЕ, КВТ		84		
РАДИОТРАНСЯЦ. ТОЧЕК		54		
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД (ПАРА)		20		

Примечания см. лист АС-5

125-045/1.2

4.0

Р.0-2

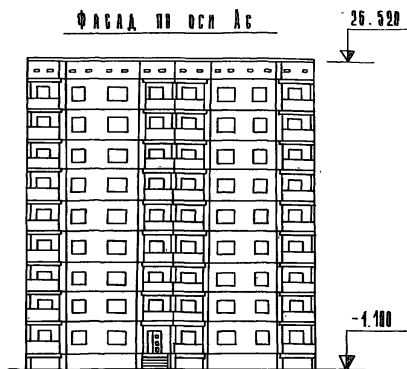
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

ПРИВЯЗАН:	ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>С.И.</i>
	ТАКТИС. ПО	СЕЧЕЙКО	<i>С.И.</i>
	РУК. БРНТ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>С.И.</i>
	ВЕД. КОНСТ.	МЕЩЕРЯКОВА	<i>С.И.</i>
	ПРОВЕРКА	МЕЩЕРЯКОВА	<i>С.И.</i>
И.Н.В. Н	РАЗРАБ.	БЕРЕЩАГИНА	<i>С.И.</i>

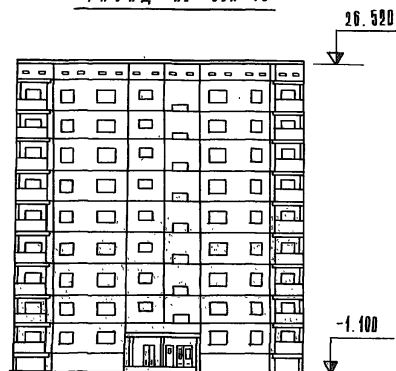
ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ, ФАСАДОВ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1-ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ - ТИП Д

СТАДИА ЛКСТ	ЛКСТОВ
Т.Р	АС-6
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА ГССТРОЯ РСФСР	

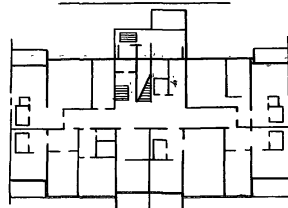
ФАСАД ПО ОСН АС



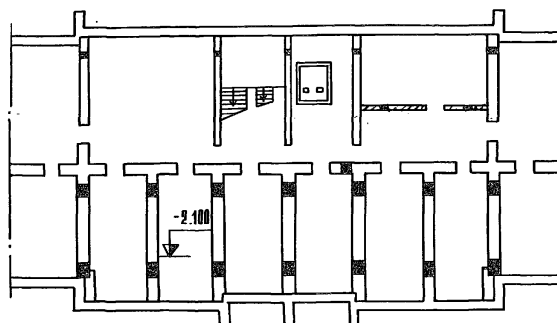
ФАСАД ПО ОСН БС



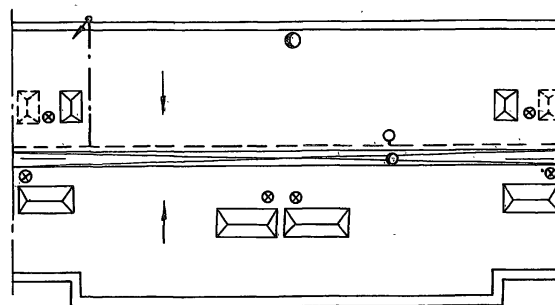
ПЛАН 1-го этажа



План технического



План кровли

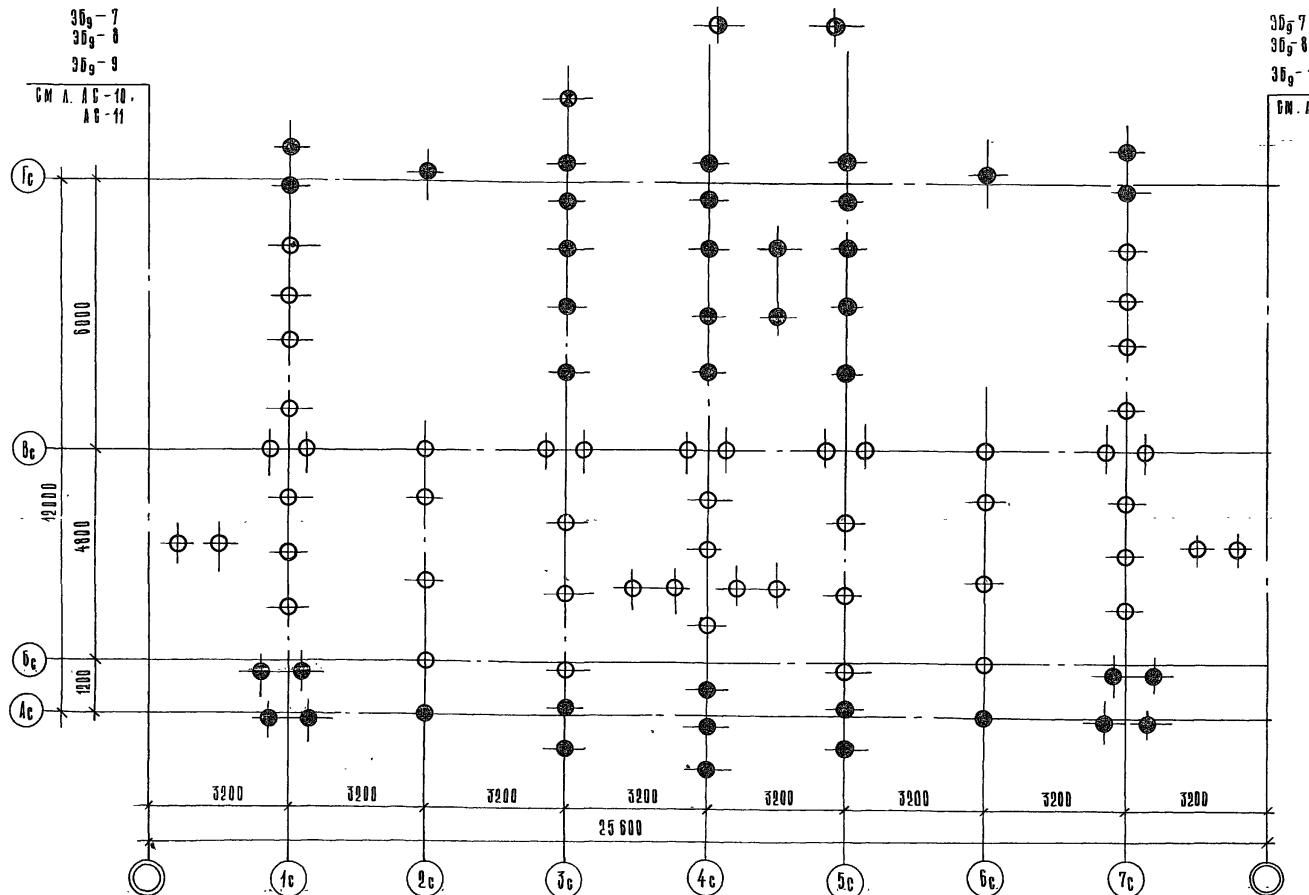
Объемно-планировочные
и эксплуатационные показатели

Наименование	БЛОК - СЕКЦИЯ ВАРИАНТ III		КОЭФ-В ДОМ
	Кол-во		Всего
	на одну БЛОК - СЕКЦИЮ		
Тип квартир			
1А	18		
1Б	18		
2А	17		
Всего квартир	53		
Вариант санузла	русский	американ.	
Жилая площадь, м ²	×	×	
Общая площадь, м ²	×	×	
Н ₁	0.508	0.51	
Н ₂	8.13	8.13	
Площадь застройки м ²	338		
Кубатура надземной части	7934		
Кубатура подземной части	520		
Общественный объем	7983,0		
Эксплуатационные показатели			
Расчетная температура	-43°	-46°	
Расход тепла на отопление, ккал/час	×	×	
Расход тепла на горячее водоснабжение, ккал/час	239480		
Расход воды, м ³	холодной	горячей	
	1.3	1.66	
Напор магист. сети	холодной	горячей	
у основания здания	32	33	
Нагрузка на электроснабжение кВт	81		
Радиотрансляция точек	54		
Телефонный ввод (пара)	20		

Примечания см. лист АС-5

				125-045/4.2		Ч.О. Р.О-2	
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ		1А 1Б 1Б 2А 2Б	
ПРИКАЗАН				ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ <i>Лин</i> ГЛАВНОСТРОИТЕЛЬ БЕЧЕНКО <i>Бач</i> РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА <i>Хру</i> ВЕД. КОНТ. МЕШЕРЯКОВА <i>С.Меш.</i> ПРОВЕРКА МЕШЕРЯКОВА <i>С.Меш.</i> РАЗРАБ. ВЕРЕШАГИНА <i>Вер</i>		СТАДАН ТР АНСТ АС-7 ИНСТОВ	
НЗВ. №				ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ, ФАСАДОВ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ В ЗАСТРОЙКЕ - ТИП III		16 по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА Г. МОСКВА	

Приказан	Зав. отд.	Якушев	С.И.
	Гл. конст.	Беченко	С.И.
	Рук. бриг.	Хрусталева	С.И.
	Вед. конст.	Мещерякова	С.И.
	Проверил	Мещерякова	С.И.
Нрз. №	Разраб.	Вережанина	С.И.



						125-045/1.2 ч.0		Р. 0-2	
								9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-И ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А	
ПРИВЯЗКА:				Зав. отд.		ЯКУШЕРИЧ		<i>Лиф</i>	
								СТАНЦИЯ	
								АНСТ	
								АНСТОВ	
				Гл. конст.пр		БЕЧЕНКО		ТР	
				ВУК. БРИГ.		ХРУСТАЛЕВА		АС-8	
				ПРОВЕРКА		БЕЧЕНКО			
ИПВ. №				РАЗРАБОТ		БУРОВА		ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНА	
								СВЯЗАННОГО ЯЗЫКА	
								16 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
								ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
								ГОСТРОЯ РСФСР	

3Б_г-7
3Б_г-8
3Б_г-9

СМ. Л. АБ-10
АБ-11

Гс

Вс

Бс

Ас

6000

12000

4800

1200

3200

3200

3200

3200

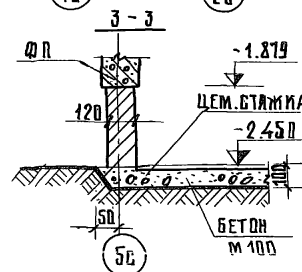
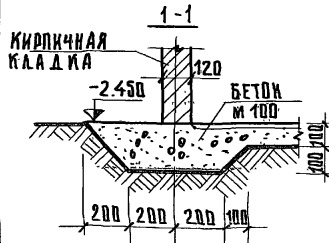
3200

3200

3200

3200

25600



ПРИВЯЗАН:

Зав. отд.

ЯКУШЕВИЧ

Инж. Констант

БЕЧЕЙКО

Инж. Б. И. Христенко

БЕЧЕЙКО

Инж. Разраб.

Б. У. Д. Д. А.

С. Е. Мещ.

125-045/1.2

ч. 8

р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А1Б1Б2А2А

СТАДИЯ

ЛИСТ

ЛИСТОВ

Т. Р.

АБ-9

ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА ПЛАНА
ВГОЛОВКОВ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

3Б_г-7
3Б_г-8
3Б_г-10

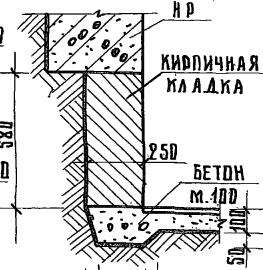
СМ. Л. АБ-10
АБ-11

2-2

-1.870

300

-2.450



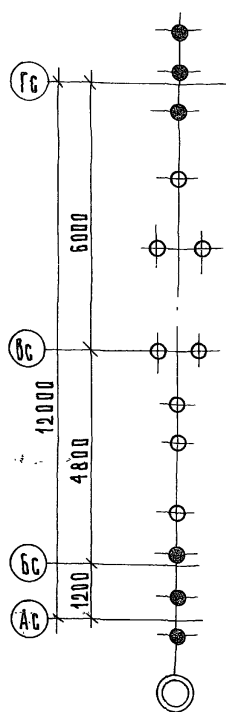
П Р И М Е Ч А Н И Я

1. Сечения 4-4÷10-10
СМ. Л. АБ-12;
2. Сечения 11-11÷12-12
СМ. Л. АБ-13;

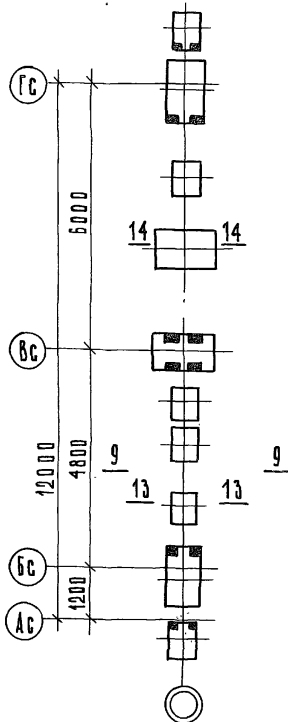
Копировать и использовать

12.12.20.0

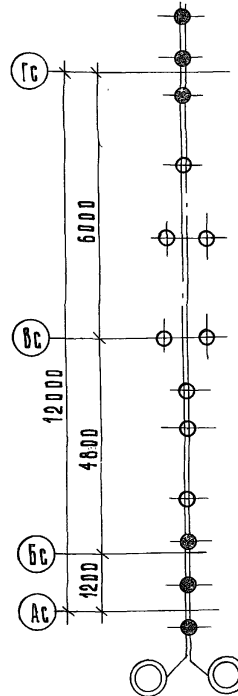
Зб_г-7. Чертеж-заготовка
плана свайного поля



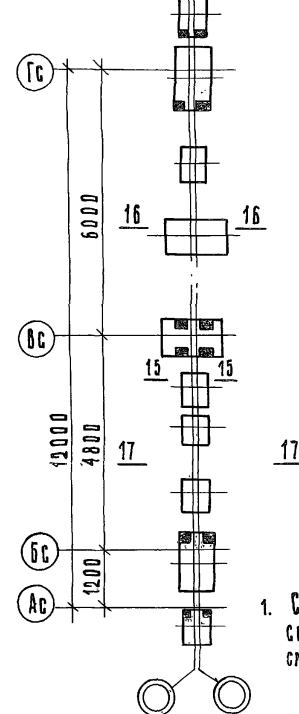
Зб_г-7 Чертеж-заготовка
плана оголовков



Зб_г-8 Чертеж-заготовка
плана свайного поля



Зб_г-8 Чертеж-заготовка
плана оголовков



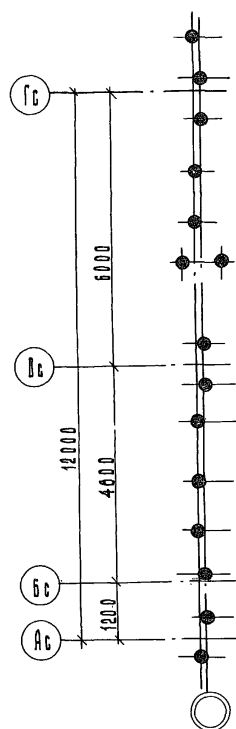
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Сечения 13-15-17-17
см. л. АС-14; сеч. 9-9
см. л. АС-12

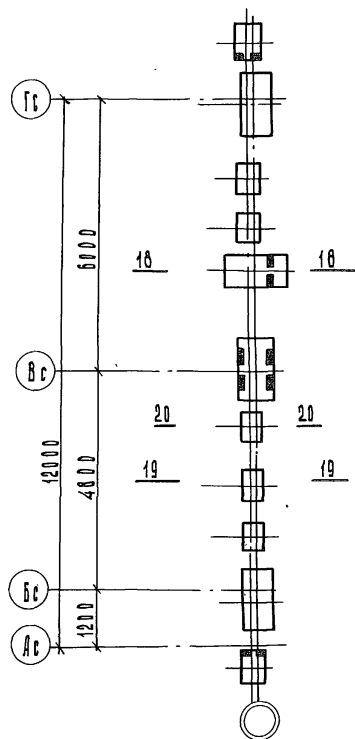
				125-045/4.2	Ч. 0	Р. 0-2
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ		
				1А1А1616 2А2А		
Привязан:				СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
				Т. Р. АС-10		
Зав. отд. Якушевич				Чертежи-заготовки планов свай и оголовков Зб _г -7 Зб _г -8		
Л. Константи Сечейко						
Рук. БРМ. Хрусталева						
Проверил Сечейко						
Разработ. Бурова				КБ по железобетону им. А. А. Якушева Госстроя РСФСР		
Инв. №						

Ил. 125-045-12 Арх. № 27639-12

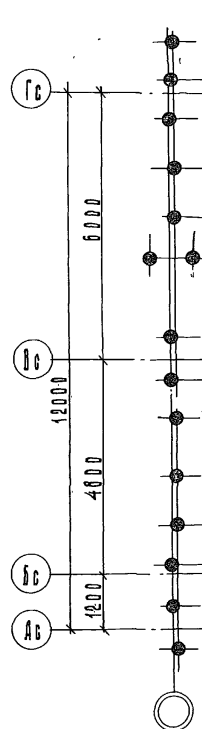
ЗБЗ-9. Чертеж-заготовка
плана свайного поля



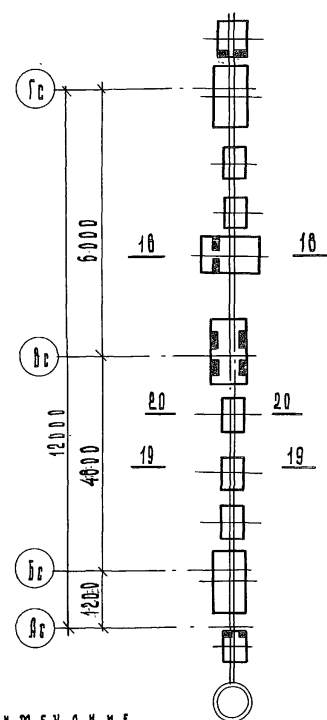
ЗБЗ-9. Чертеж-заготовка
плана оголовков



ЗБЗ-10. Чертеж-заготовка
плана свайного поля



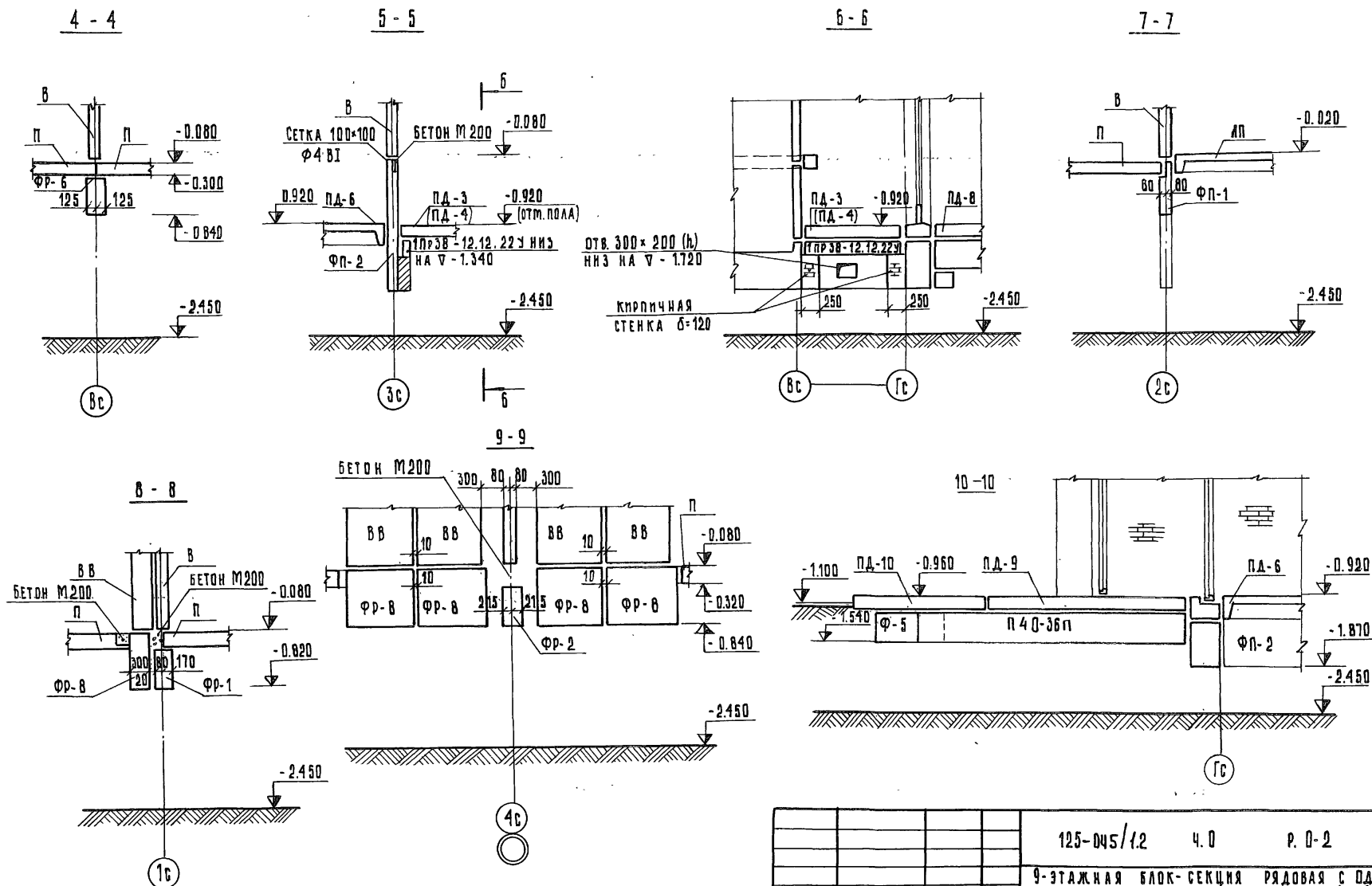
ЗБЗ-10. Чертеж-заготовка
плана оголовков



П Р И М Е Ч А Н И Е

1. сечения 18-18+20-20
ст. л. АС-14

Проектант:				125-045 / 1.2				Ч. Д. Р. Д-2			
				9-этажная блоч-секция рядовая с одно- комнатными квартирами 1А1Б1Б2А2А							
				ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВ И				СТАНАН АНСТ			
				А. КОСЛОВ СЕЧЕНКО				Т. Р. АС-11			
				УМ. ВРНГ. АРУСТАЛЕВА							
				ПРОВЕРКА СЕЧЕНКО							
				РАЗРАБ. БУРОВА							
Лит. №				Чертеж-заготовки планов свай и оголовков ЗБЗ-9; ЗБЗ-10.				КБ по железобетону И. А. Я. Якушева Госстроя РСФСР			



ПРИМЕЧАНИЕ

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

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Бел</i>
ТЕХНОЛОГ	СЕЧЕНКО	<i>Бел</i>
РУК. БРИГ.	МАЧАН	<i>Бел</i>
ПРОВЕРКА	СЕЧЕНКО	<i>Бел</i>
РАЗРЯБ.	БУРОВА	<i>Бел</i>
ИИВ. №		

125-045/1.2

4.0

Р. 0-2

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

СТАДИЯ	ЛНСТ	ЛНСТОВ
Т. Р.	АС-12	

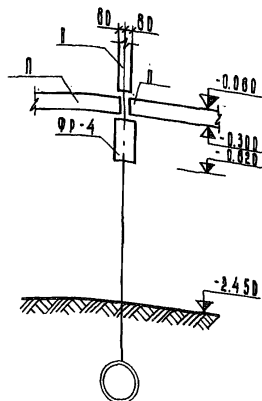
ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА.
 СЕЧЕНИЯ 4-4 ÷ 10-10

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

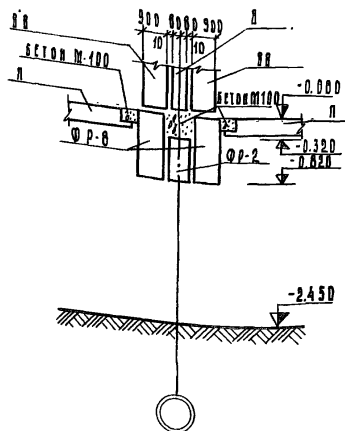
КОПИРОВАЛА: ЗУБОВА 11-10601 АРХ. №21739-12

[illegible]

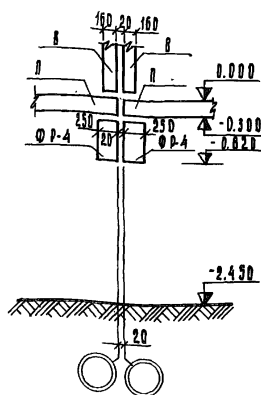
13-13



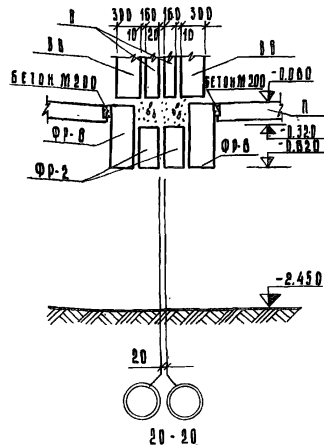
14-14



15-15

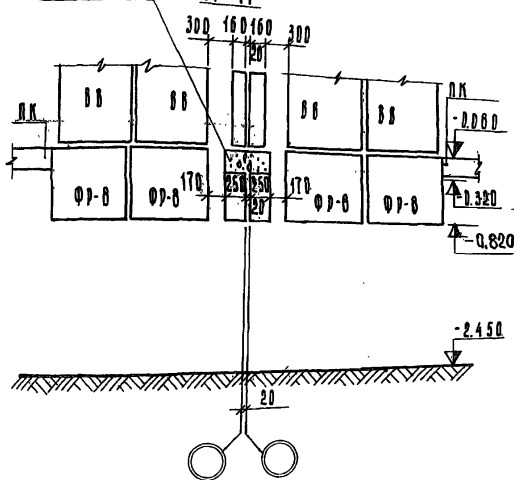


16-16

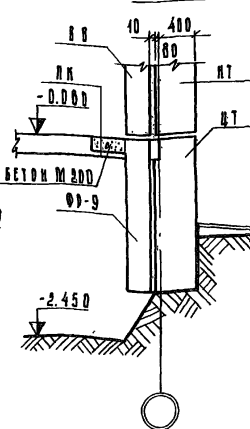


БЕТОН М-200

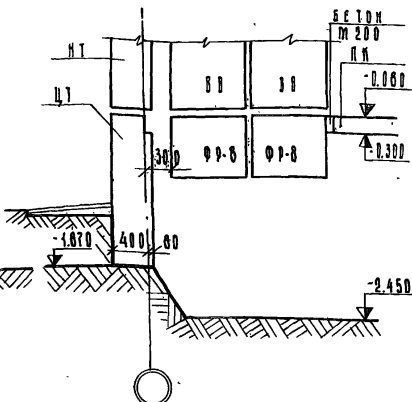
17-17



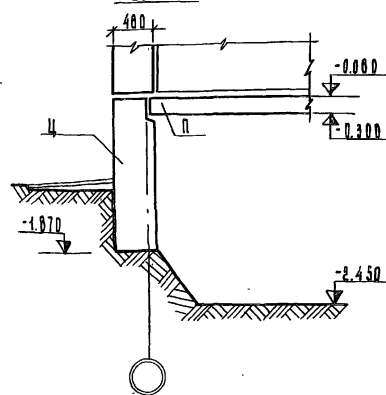
18-18



19-19



20-20



ПРИМЕР:

Имя	Зав. отд. Яковлев	Инж.
Фамилия	Яковлев	Инж.
Имя	Инж. Б.С. Яковлев	Инж.
Фамилия	Яковлев	Инж.
Имя	Инж. Б.С. Яковлев	Инж.
Фамилия	Яковлев	Инж.

12.5-045/12

Ч. 0

Р. 0-2

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

СТАДИИ АРХИТЕКТУРЫ

Г.Р. АР-14

Чертеж - заготовка
сечений 13-13-20-20

КБ по проектированию
им. Я. Яковлева
госстроя РСФСР

Составитель: Яковлев

Арх. № 27639-14

359-7
359-8
359-9
см. л. АС-12,10

359-7
359-8
359-10
см. л. АС-12,10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ПРОЕКТИРОВАЯ ОТМЕТКА ВЕРХА
- СВАЙ ПОСЛЕ СРУБКИ - 2,240
- - 1,190
- - 1,910
- - 1,730

ПРИМЕЧАНИЯ

1. СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ УСЛОВИЯ ЗАГЛУБЛЕНИЯ СВАЙ В АЛЮВИАЛЬНЫЕ ГЛИНЫ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 0,5 М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ НА СВАЮ НЕ БОЛЕЕ 70 Т.
2. БУРЕНИЕ СВАЙНОЙ ПРОИЗВОДИТЬ С ДНА КОТАВЛАНА, ОТРЫТОГО ДО ОТМ. - 2,450.
3. ЗАГЛУБКУ СВАЙ ПОД КРЫЛЬЦО ПРОИЗВОДИТЬ С ПЛАНОВОЙ ОТМЕТКИ.
4. СВАЙ ОПУСКАЮТСЯ В ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПРОБУРЕННЫЕ СВАЙНЫЕ ДИАМЕТРОМ 470 ММ, НАПОЛНЕННЫЕ НА 1/3 ВЫСОТЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М 100 С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ДОБЫЧКОЙ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ ДО ПРОЕКТИРОВОГО ОТКАЗА.

5. РАЗРЕЗЫ I-I, II-II см. л. АС-7
Р. 01-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ									
НОМЕРА СВАЙ	МАРКА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 1 СВАЮ	РАСХОД РАСТВОРА НА 1 СВАЮ	К-ДО, ШТ.	ОБЩИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	МАРКА БЕТОНА	СЕРИЯ		
		БЕТОН, М ³	СТАНД. КГ		БЕТОН, М ³	СТАНД. КГ	РАСТВОР, М ³	ПО ПРОЧ. СОСТОЯН.	ПО ВОДОП. ПОСЛОЯН.
1+40	С4-30 У	0,37	24,70	0,3	40	14,80	988,00	12,0	200
41+89	С5-30 У	0,46	23,84	0,3	43	22,54	1462,2	14,7	200
90+92	С4-30	0,37	20,08	0,3	3	1,11	60,24	0,9	200

ПРИМЕР:

ПР. 01-1	ПР. 01-1	ПР. 01-1	ПР. 01-1	ПР. 01-1	ПР. 01-1	ПР. 01-1	ПР. 01-1	ПР. 01-1	ПР. 01-1
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

ПР. 01-1

125-045/12	Ч. Д	Р. Д - 2
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А 1Б 1Б 2А 2Б		
ЗАВ. ОТД.	АКУШЕВ В	Лист
Д. КОНСТ. ОР.	Сече ЯКО	Сече ЯКО
Р. К. Б. Р. К.	Хруста Лева	Хруста Лева
ПРОВЕРКА	Беченко	Беченко
РАЗРАБОТ.	Бурова	Бурова
План свайного поля		КБ по железобетону
Техническое решение		И. М. А. Акушева
Копия: А. А. Акушева		Р. С. С. Р.

Копия: А. А. Акушева

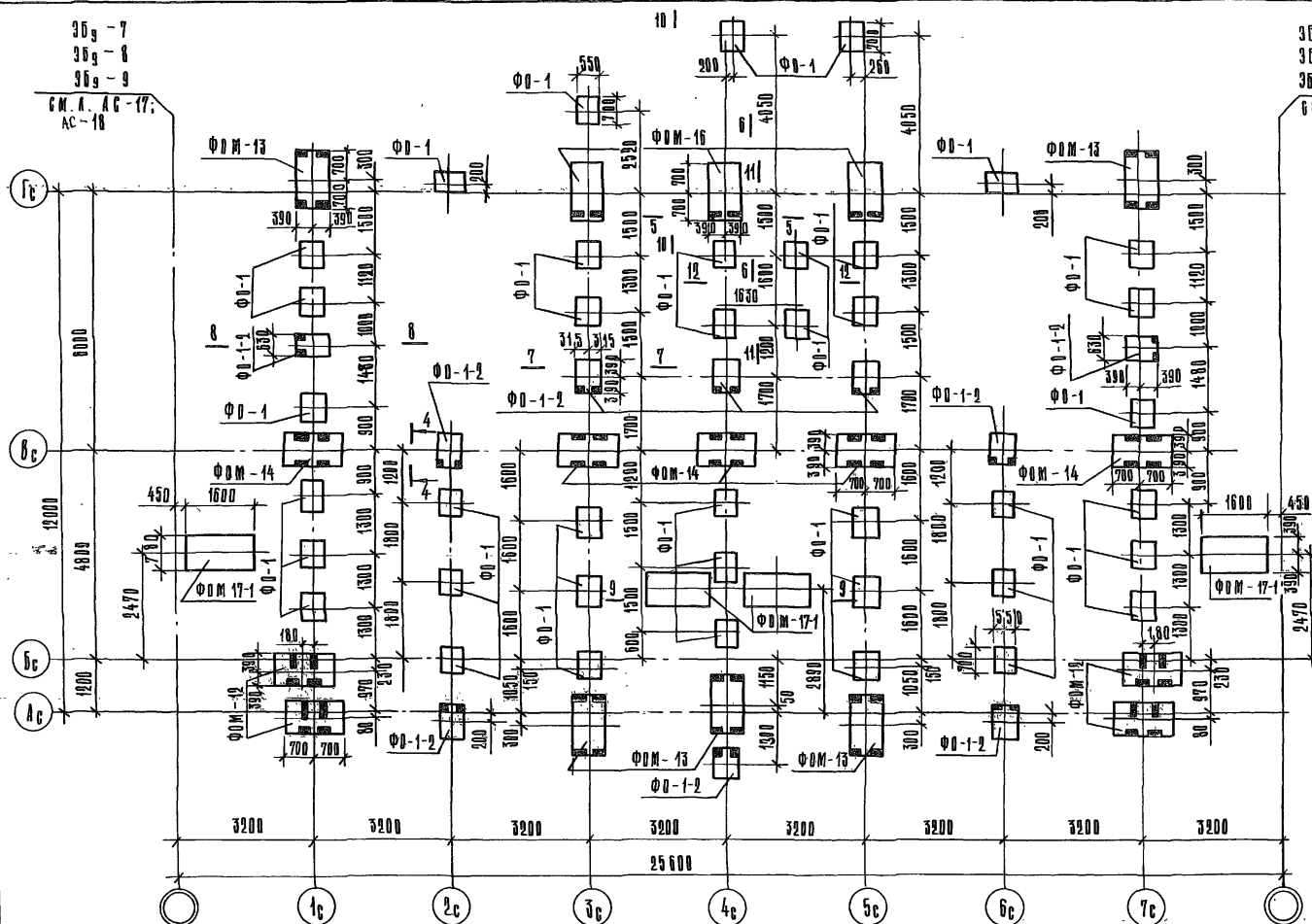
Лист 27/39-15

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. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ФМ-17-1, ФМ-12, ФМ-13;
ФМ-14; ФМ-16 см. л. АС-1
2. ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ДАННОМ ЧЕРТЕ-
ЖЕ ДАЮТ С ОРИЕНТАЦИЕЙ
ЗАКАЗЧИКА ДИТАЛИИ.
3. Сечения 4-4, 10-10 см. л. АС-19;
11-11; 12-12 см. л. АС-20

125-045/12

4.0 Р. 02

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

ПРИЗНАН:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ *Луж*

ГЛАВ. КОНСТ. СЕЧЕНКО *Сеч*

РУК. БРГ. ХРУСТАЛЕВА *Хруст*

ПРОВЕРКА СЕЧЕНКО *Сеч*

РАЗРАБ. БУРОВА *Б. Бурова*

СТАДИЯ АНСТ АНСТОВ

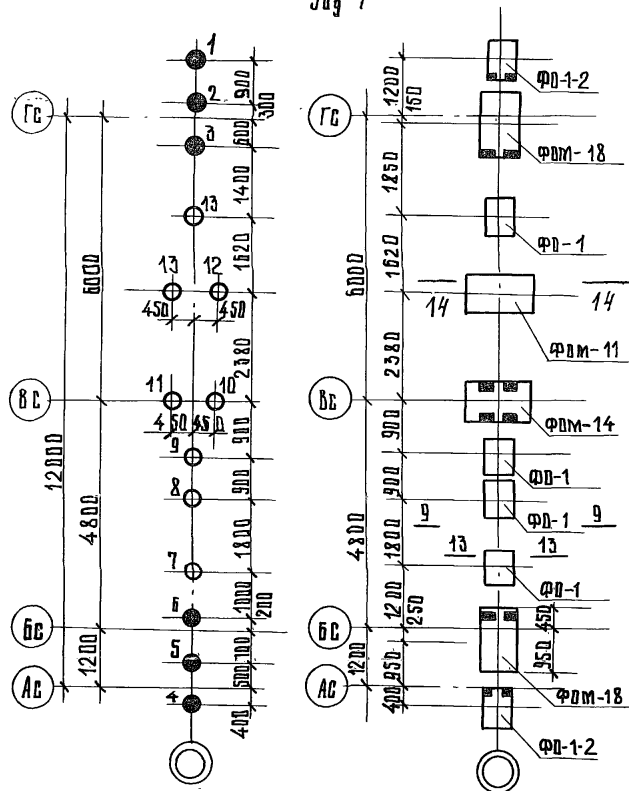
ТР АС-16

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ОБОЗНАЧЕНИЙ
ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ

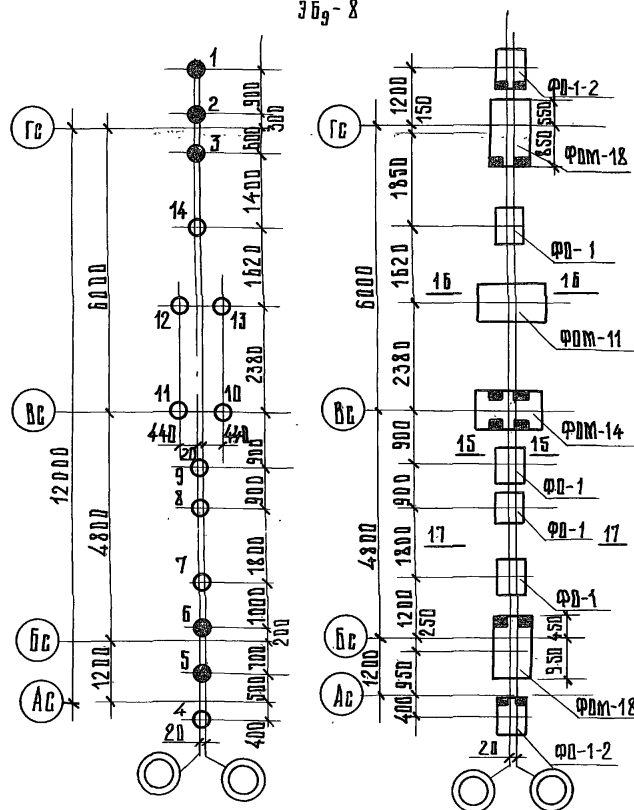
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОСУДАРСТВ. УЧРЕЖДЕНИЕ

Копия хранится в архиве

359-7



359-8



— ПРОЕКТНАЯ ОТМЕТКА ВЕРХА
СВАИ ПОСЛЕ СРУБКИ-1.19

—2.24

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Сечения 13-13 ÷ 17-17 см.
Л. АС-21 СЕЧ. 9-9 см. Л. АС-19

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ													
НОМЕРА СВАЙ	МАРКА	РАСХОД МАТЕ- РИАЛА В 1 СВЯЙ		РАСХОД РАСТВО- РА	КОЛ. ШТ.	ОБЩИЙ РАСХОД МАТ.			МАРКА БЕТОНА			СЕРИЯ	
		БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ.			РАСТВОР М ³	БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ.	РАСТВОР М ³	ПО ПРД- ЧНОСТИ	ПО ПРД- ВОЗДУХ		ПО ВОД- ПЕРОДНИК
1-6	Б4-304	0.37	24.70	0.3	6	2.22	148.20	1.8	200	150	В-4	125 РАЗДЕЛ 10.9.1-110	
7-14	Б5-304	0.46	29.84	0.3	8	3.68	238.72	2.4	200	150	В-4		
1-6	Б4-304	0.37	24.70	0.3	6	2.22	148.20	1.8	200	150	В-4	"	
7-14	Б5-304	0.46	29.84	0.3	8	3.68	238.72	2.4	200	150	В-4		

ПРИВ'ЯЗАН:

Зав. птд.	ЯКУШЕВНЧ
-----------	----------

Гл. конст. пр.	С Е Ч Е Ы К О
----------------	---------------

Руч.б.Риг.	ХРУСТАЛЕВА
------------	------------

ПРОВЕРКА	С Е Ч Е Й К О
----------	---------------

ИВВ. №

РАЗРАБ.	Б.Н. РДВА
---------	-----------

				126-045 /12	ч. Д	р.0-2	
				3- ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ДАНО- ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А1Б 1Б 2А 2А			
Зав. птд.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Лиф</i>			СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Инженер	СЕЧЕЯКО	<i>Сас</i>			Т.Р	АС-17	
Рук. бриг.	ХАЧСТАЛЕВА	<i>Сас</i>		Планы свайного поля и ого- ловков свг 1; свг 8	КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА		
Проверка	СЕЧЕЯКО	<i>Сас</i>		ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ	ГОСУДАР. РСФСР		
Дизайн	БУДЛА	<i>С.М.М.</i>					

Копилов Копилов

ЗБг-9

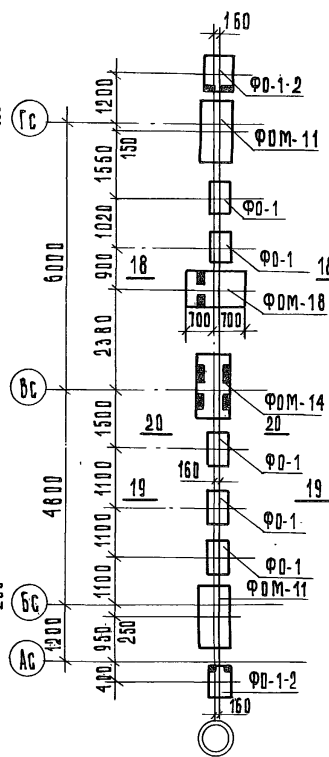
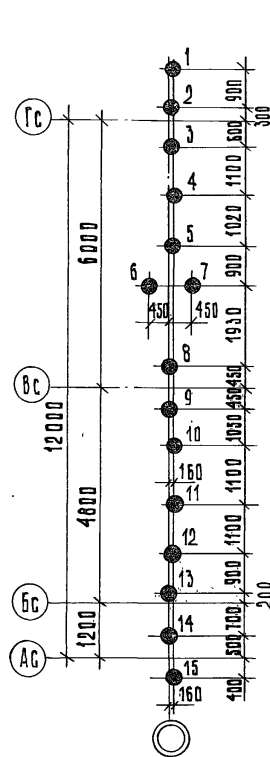
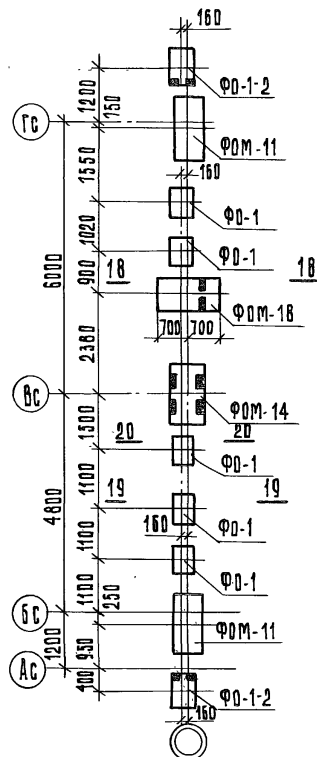
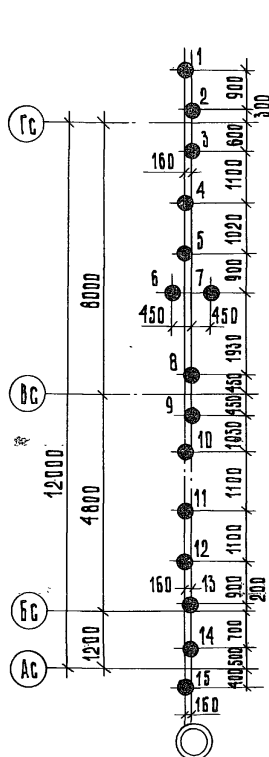
ЗБг-10


План свайного поля

Монтажный план оголовков

План свайного поля

Монтажный план оголовков



Условные обозначения
 — проектная отметка верха свай после срубки — 2.24

- ПРИМЕЧАНИЯ
1. Сечения 18-18 ÷ 20-20 см. А. АС-21.
 2. Монолитные оголовки см. Р. 01-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ													
НОМЕРА СВАЙ	МАРКА	РАСХОД МАТ. РИАЛ. НА СВ. НА		РАСХОД РАСТВО- РА НА 1 СКВ. М.2	КОЛ. ШТ.	ОБЩ. РАСХОД МАТ.			МАРКА БЕТОНА			СЕРИЯ	
		БЕТОН, М3	СТАЛЬ, КГ			БЕТОН М3	СТАЛЬ КГ	РАСТВ. М3	ПО ПРОЧ- НОСТИ	ПО МОРО- ЗОСТОЙК.	ПО ВОДН- НЕПРОН.		
ЗБг-9	1 ÷ 15	С4-30У	0.37	24.70	0.3	15	5.55	370.50	4.50	200	150	В-4	125
ЗБг-10	1 ÷ 15	С4-30У	0.37	24.70	0.3	15	5.55	370.50	4.50	200	150	В-4	РАЗДЕЛ 10.9-1-110

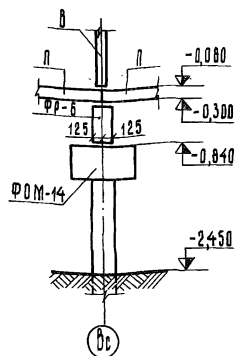
Привязан:

Инв. №

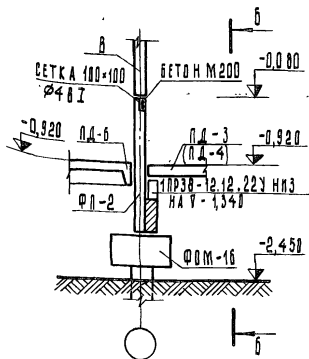
				125-045/12		Ч. 0	Р. 0-2
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ			
				СТАЛЬЯ Лист Листов			
				Т. Р АС-18			
				ПЛАНЫ СВАЙНОГО ПОЛЯ И ОГОЛОВКОВ ЗБг-9, ЗБг-10			
				ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ			
				КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ			
				ИМ. А.А. ЯКУШЕВА			
				ГОСТРЯЯ РСФСР			

Зав. отд. ЯКУШЕВИЧ
 ГЛАВ. ИНЖ. СЕЧЕНКО
 РУК. БРГ. ХРУСТАЛЕВА
 ПРОВЕРКА СЕЧЕНКО
 РАЗРАБ. БУРОВА

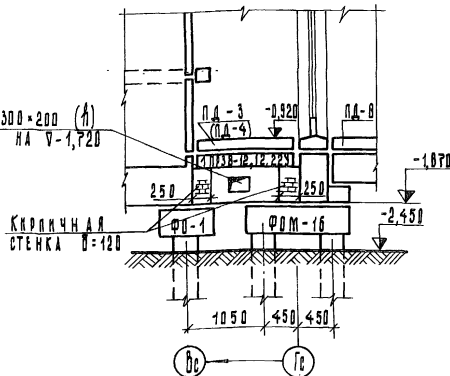
4-4



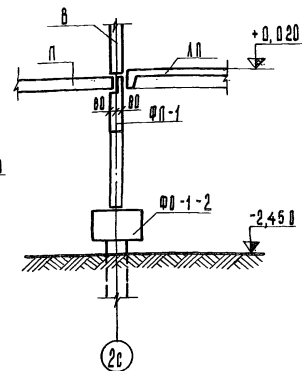
5-5



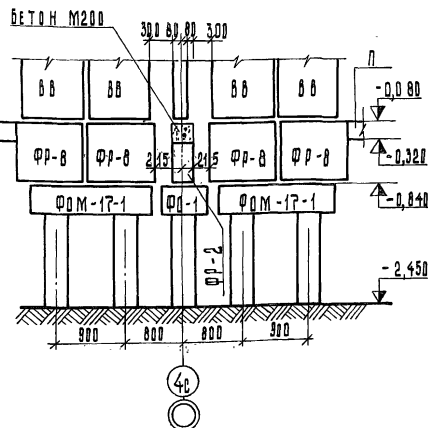
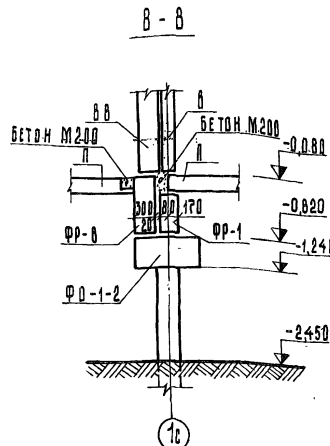
6-6



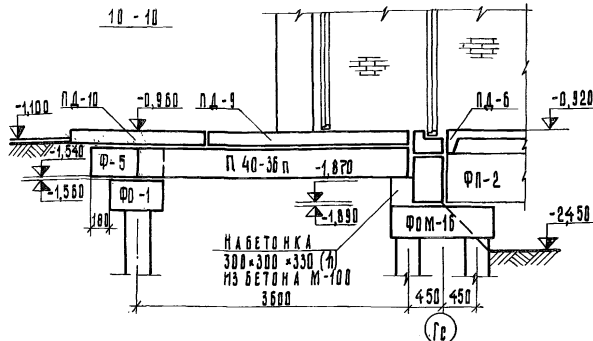
7-7



8 - 8



10 - 10



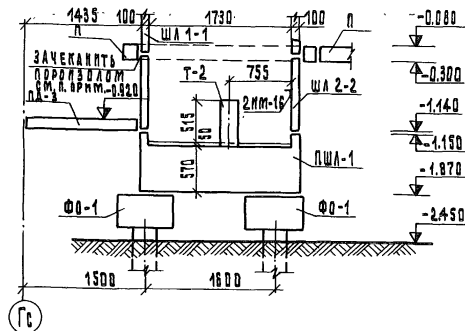
П р и м е ч а н и е

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

[illegible]

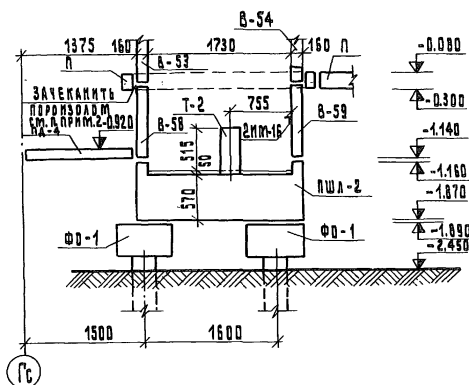
ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ
ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

11-11

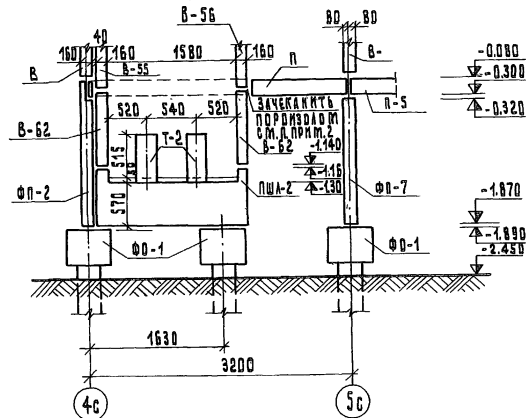


ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ
"РОССЫПЬЮ"

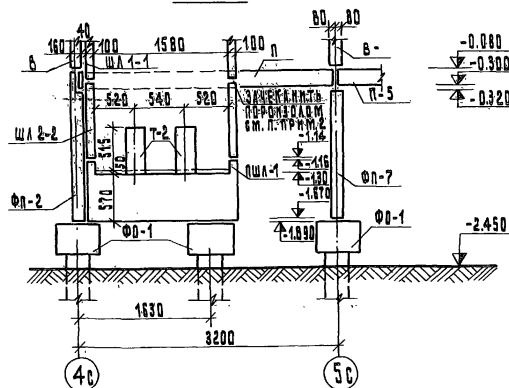
11-11



12-12



12-12

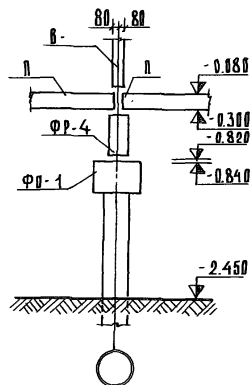


ПРИМЕЧАНИЕ

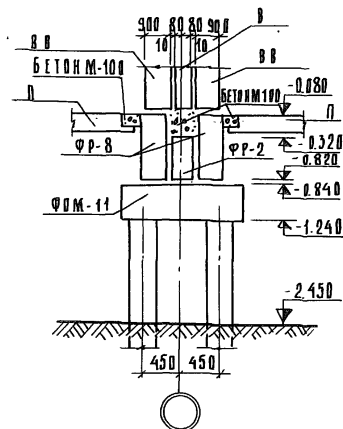
1. КОНСТРУКЦИЯ ЛИФТОВЫХ ШАХТ
ВЫШЕ ОТМ. 0.000 ДАНЫ В
РАЗДЕЛЕ 9.2-110.
2. ЗАЧЕКАНКУ ПОРОШКОМ $\varnothing 30$ ПО
ГОСТ 19177-73 ПРОИЗВЕСТИ ПО КОНТУРУ
ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.

				125-045/12	4.0	Р.0-2
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДУХОВИКАМИ КВАРТИРАМИ 1А1А6Б2А2А		
				СТАДИЯ ЛНСТ ЛНСТОВ		
				Т.Р. АС-20		
				БЕЧЕННЯ 11-11; 12-12 /ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ/		
				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР		
ПРИВЯЗАН:						
				ЗАВ. ОТДЕЛА ЯКУШЕВ И		
				ГЛАВ. ИНЖ. СЕЧЕЯКО		
				РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА		
				ПРОВЕРКА БЕЧЕЯКО		
ИНВ. №				РАЗРАБОТ. БУРОВА		

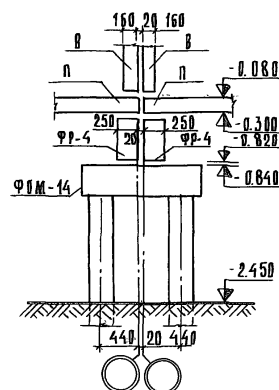
13-13



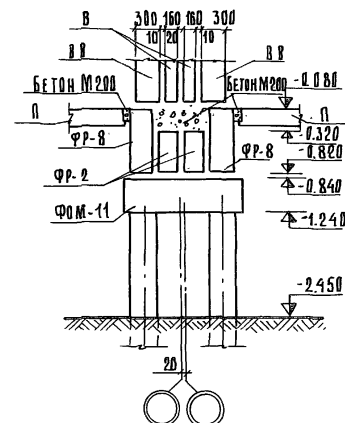
14-14



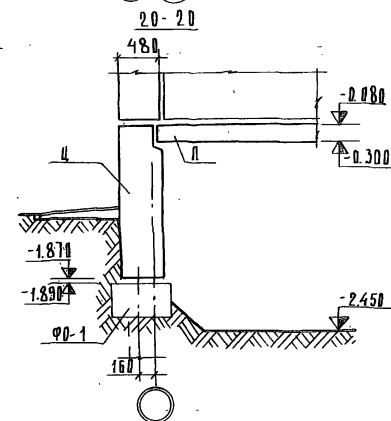
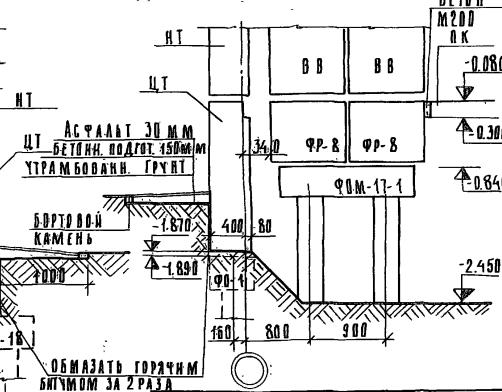
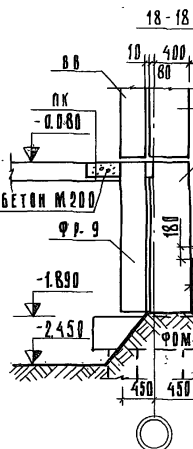
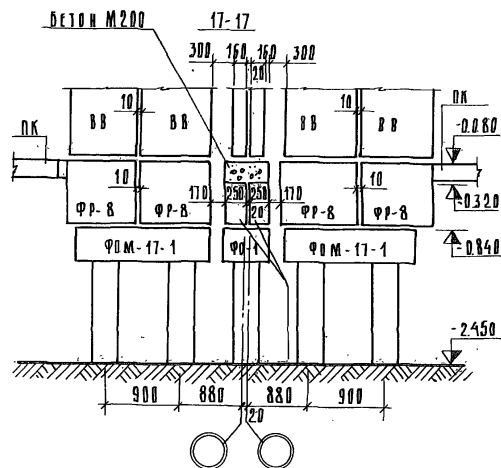
15-15



16-16



19-19



ПРИВЯЗАН:

ИИС №

ЗАР. ОТД. ЯКШЕРИЧ
ТАКОНСКОЕ СЕЧЕНКО
РУК. БРЛС. ХРУСТАЛЕВА
ПРОВЕРКА СЕЧЕНКО
РАЗРАБ. БИРОВА

125-045/12 4.0

р. 0-2

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

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

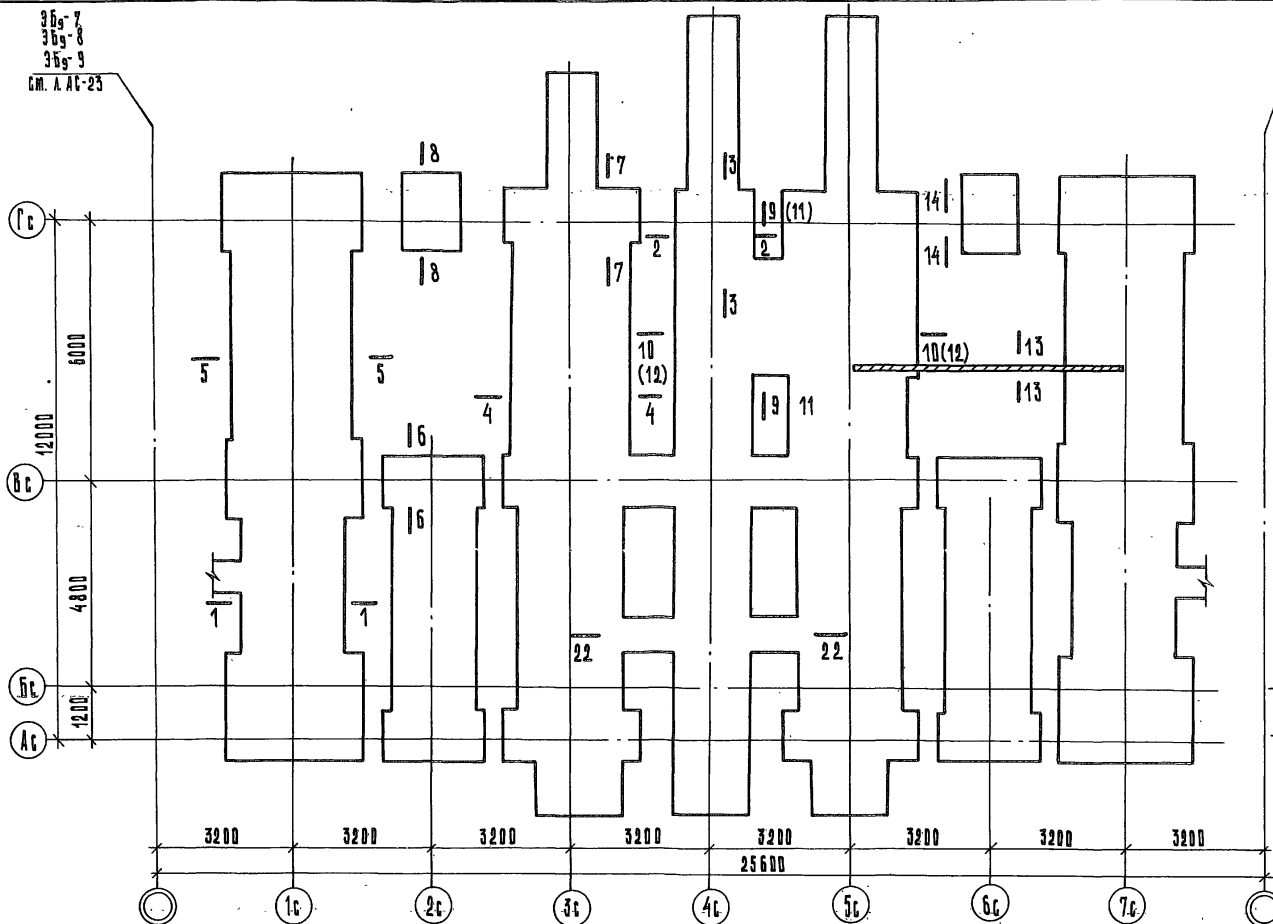
Т.Р. АС-21

С ЕЧЕНИЯ 13-13-20-20
ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ

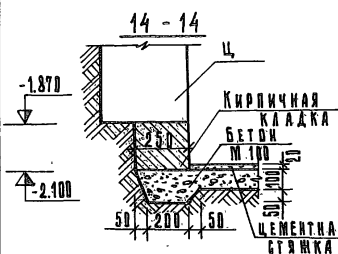
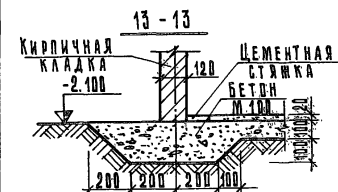
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКШЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР

КОПИЯ

ЛИСТ 22



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.

ПРИВЯЗАН

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ	В.И.
Л. КОСЛОВ СЕЧЕВКО	В.И.
Р.К. БРИЖУСТАЛЕВА	В.И.
ПРОВЕРКА БУРОВА	В.И.
РАЗРАБОТ. КИРИШНИНА	В.И.

ИВ. И

125-045 / 1.2

Ч. 0

Р. Д-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А16 1Б2А2А

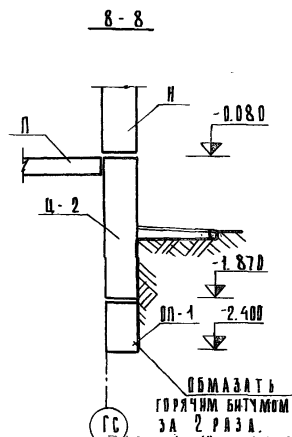
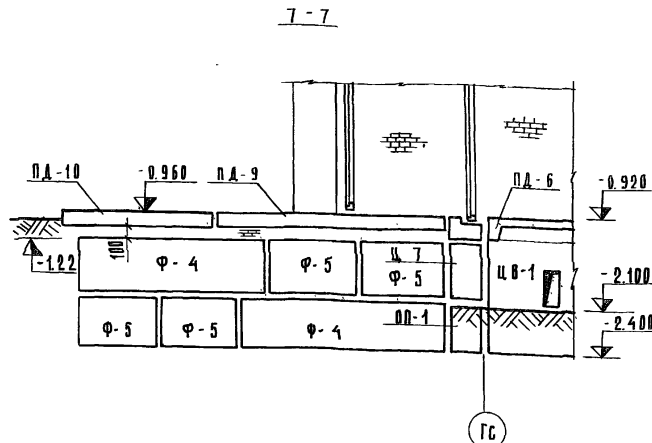
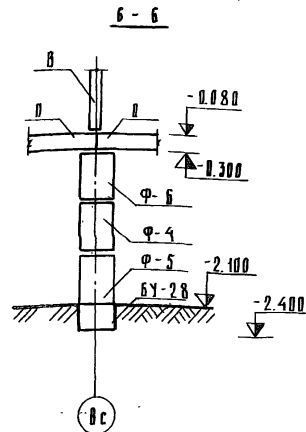
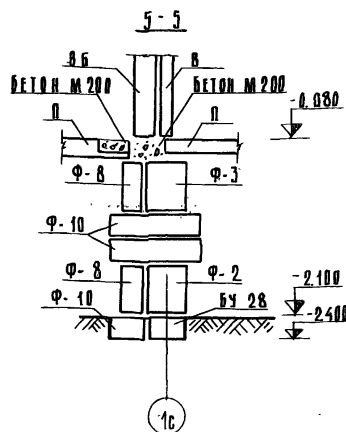
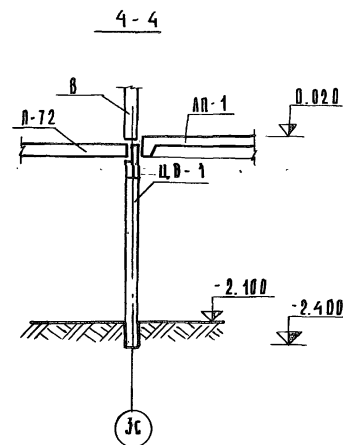
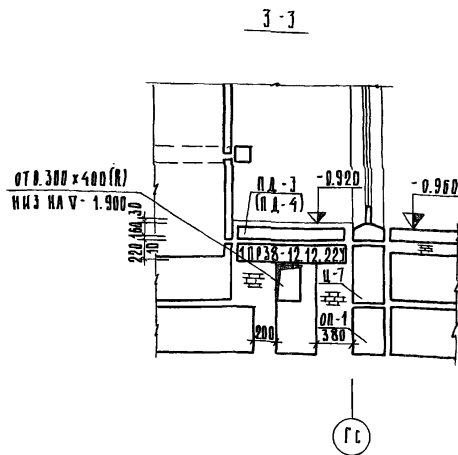
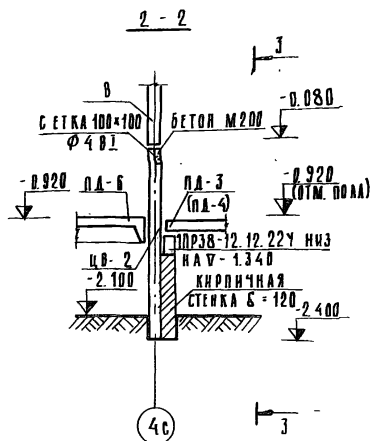
СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ

Т.Р. АС-22

ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА ПЛАНА ФУНДА-
МЕНТОВ/ЛЕЧТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ/

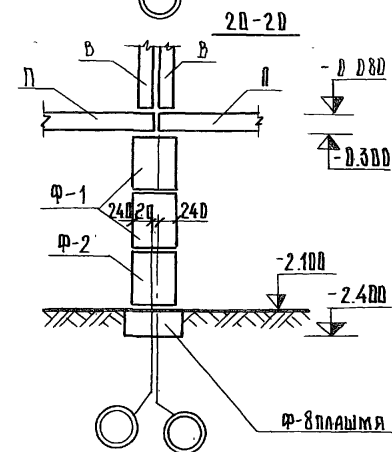
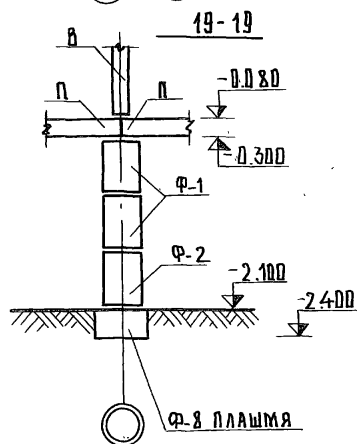
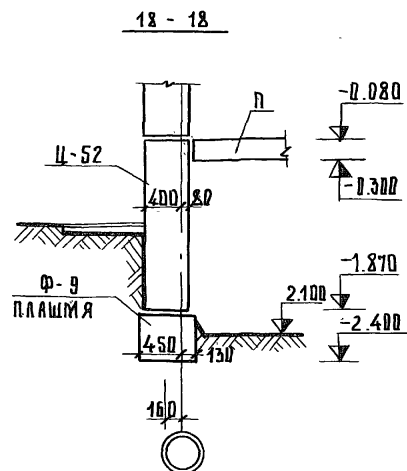
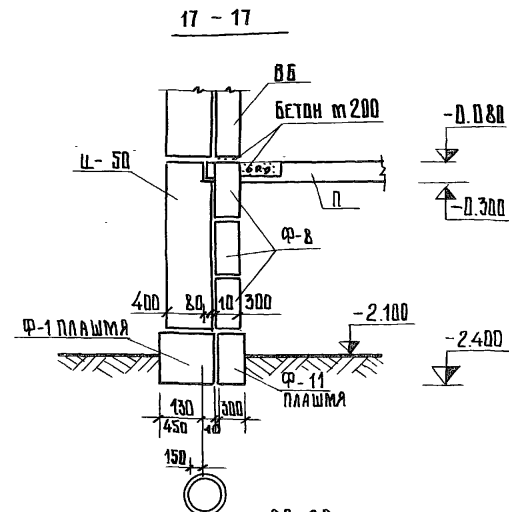
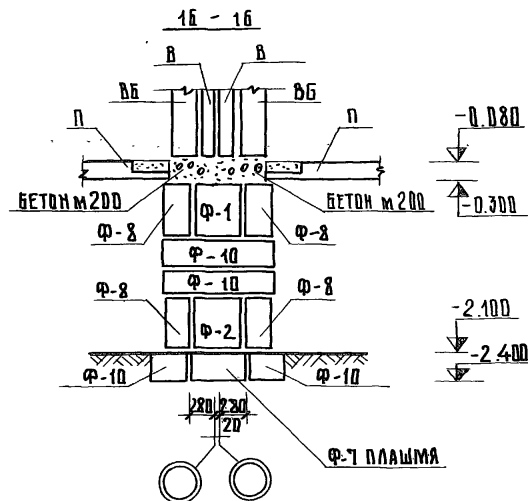
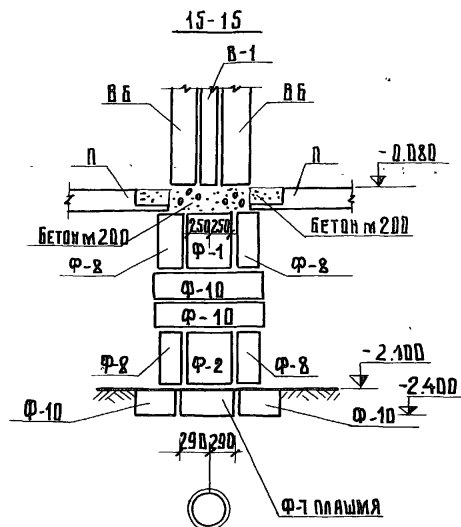
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

КОПИРОВАЛ: ТЫРЫШКИНА ИМ. КОСОВ. АРХ. №27639-22



				125-045 / 4.2	Ч. 0	Р. 0-2
				5-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДУШКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
ПРИВЯЗАН:				СТАЛКАЯ ЛЕСТ ЛЕСТОВА		
Зав. ОТД. ЯКШЕВИЧ				ТР. АС-24		
ГЛАВ. СПЕЦ. СЕЧЕВКО						
РУК. БРИГ. УРЧУСТАЕВА						
ПРОВЕРКА БУРОВА				ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА		
РАЗРАБ. БРОВИЦКАЯ				СЕЧЕНИЯ 1-1 : 8-8		
ИНВ. №				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКШЕВА ГОСУДАР. Р. С. С. Р.		

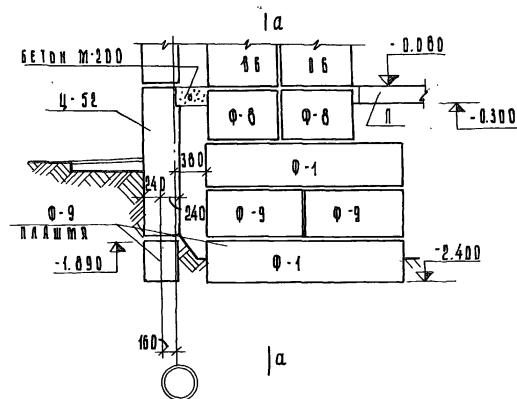
КОПИРОВАЛ: АРОЗАНОВА И ИСОЛ АРХ. №27539.24



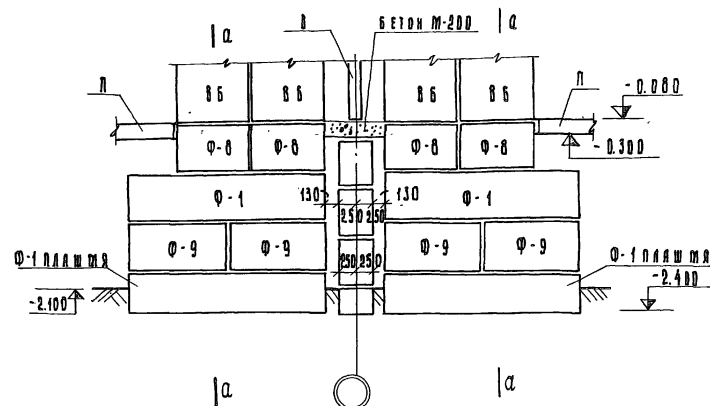
125-045/12				Ч. Д	Р. Д - 2
9 ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ В ДАНО				1А 1Б 1Б 2А 2А	
ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ				СТАЛИЯ	ЛЮСТ
ТАР				АС-2Б	ЛЮСТОВ
ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
Сечения 15-15 ÷ 20-20				ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
ИЗВ. №				ГОСТРОЯ РСФСР	

ПРИВЯЗАН:	ЗАВ. ПТА	ЯКУШЕВИЧ	ВЕРХ
	О. КОСЕЛОВА	СЕЧЕИЖ	СЕР
	РУК. БИТ	ХРИСТАКОВ	СЕР
	ПРОВЕРИЛ	Б. ЧЕРОВА	С. ЛОС
	РАЗРАБ.	Б. ЧЕРОВА	С. ЛОС

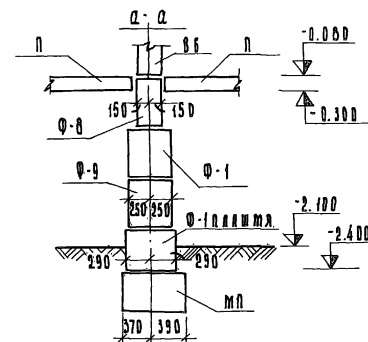
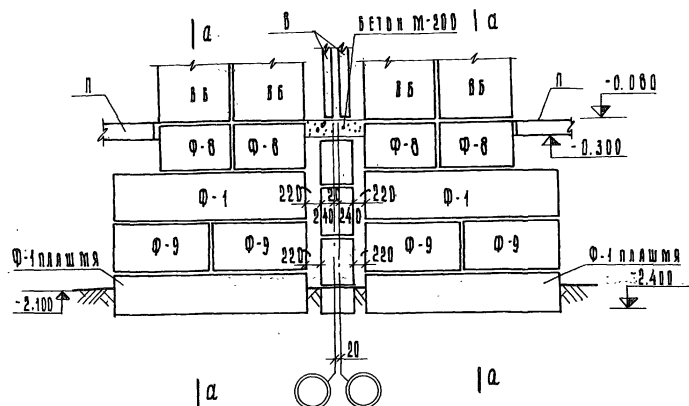
21 - 21



22 - 22



23 - 23



ПОДПИСАНЫ:

И.О.И.	И.О.И.	И.О.И.	И.О.И.
И.О.И.	И.О.И.	И.О.И.	И.О.И.
И.О.И.	И.О.И.	И.О.И.	И.О.И.
И.О.И.	И.О.И.	И.О.И.	И.О.И.

125-045/1.2

4.0

Р. 0-2

9-этажная блоч-секция рядовой однокл-двух-
комнатными квартирами 1а 1б 1б 2а 2б

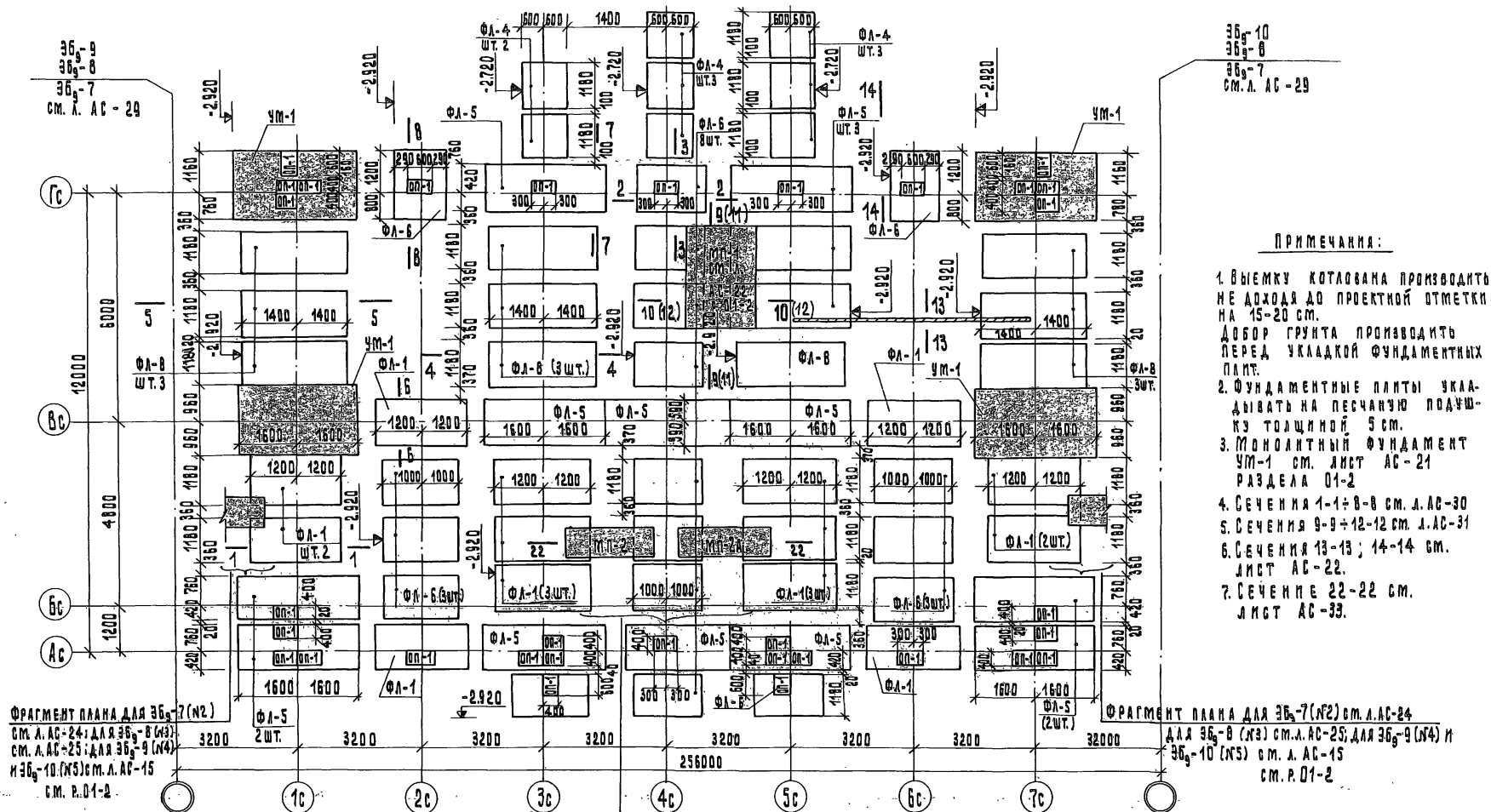
СТАДИИ	АНСТ	АНСТОВ
Т.Р.	ЛС-27	

Чертеж-заготовка

сечения 21-21 ÷ 23-23

КБ по железобетону
им. А.А. Яковлева
госстрой РСФСР

А.А. Яковлева, А.А. Яковлева, А.А. Яковлева



ПРИВЯЗАН:

ЗАВ. ОТД. АКУШЕВНЧ
САМОСТ. СЕЧЕНО
РУК. БРГ. ХРУСТАЛЕВА
ПРОВЕРКА МЕШЕРЯКОВА
ИНВ. №

РАЗРАБОТ. БОРОВСКАЯ

125-045/1.2

4.0

Р.0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДУШКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А16162А2А

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ

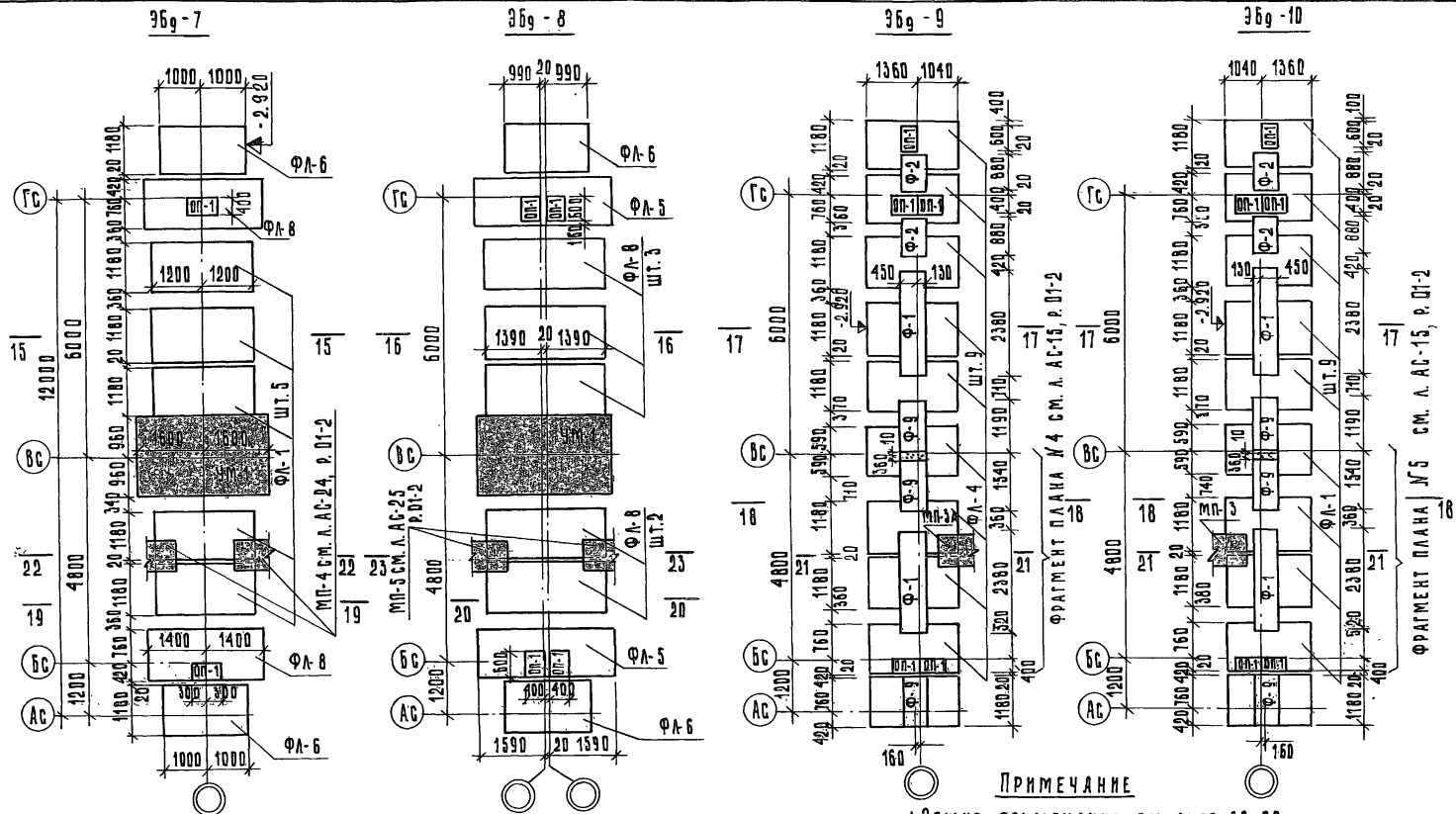
ТР

АС-28

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ И
ОПОРНЫХ ПОДУШЕК
/ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ/

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. АКУШЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР

КОПИРОВАЛ: ЛЕВАНЦОВА



ПРИМЕЧАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ АС-28
2. МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТ УМ-1 СМ. ЛИСТ АС-21, Р. Д-2
3. СЕЧЕНИЯ 15-15 ÷ 20-20 СМ. ЛИСТ АС-32
4. СЕЧЕНИЯ 21-21 ÷ 23-23 СМ. ЛИСТ АС-33
5. ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ В 36g-9, 36g-10 ЗАКЛАДЫВАТЬ ПЛАШМЯ

ПРИВЯЗАН:

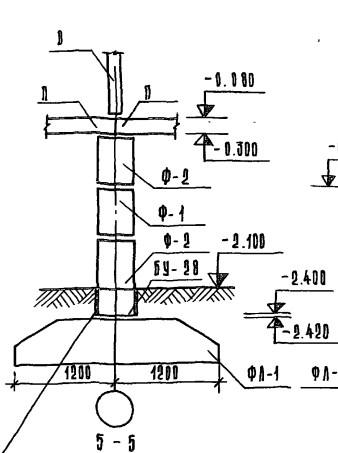
ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушев</i>
РА. КОНСТ. СЕЧЕНИЙ		<i>Сеченко</i>
РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталева</i>
ПРОВЕРКА	БУРОВА	<i>Бурова</i>
РАЗРАБ.	БОРДОВСКАЯ	<i>Бордовская</i>
ИНВ. №		

125-045/4.2 Ч. Д Р. Д-2

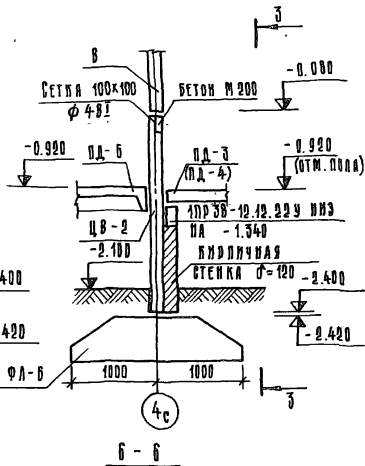
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ДНО- ДВУХ- КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А1Б1Б2А2А

СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ТР	АС-29	
36g-7, 36g-8, 36g-9, 36g-10 ПЛАНЫ ФУНДАМЕНТОВ (ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ)		
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР		

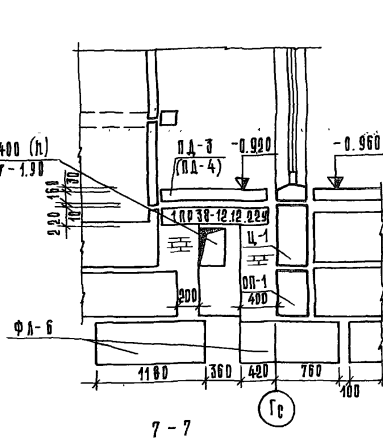
1-1



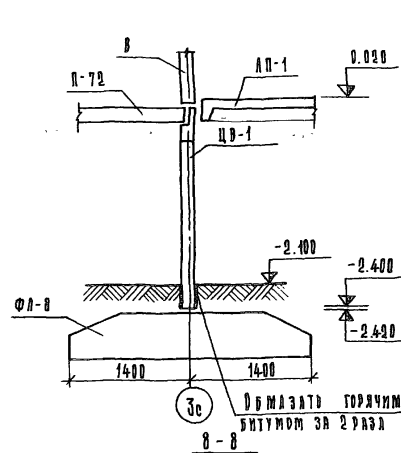
2-2



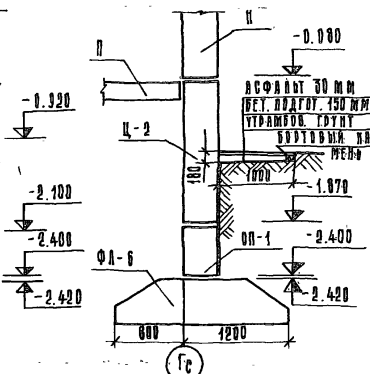
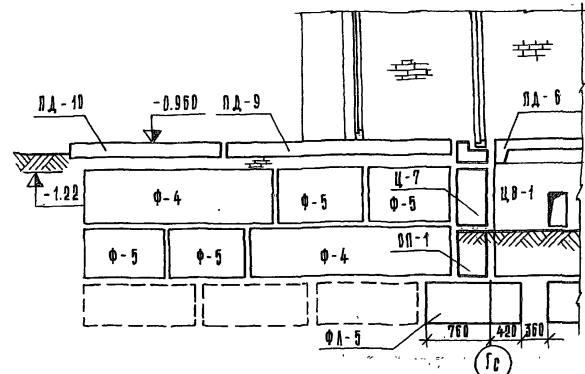
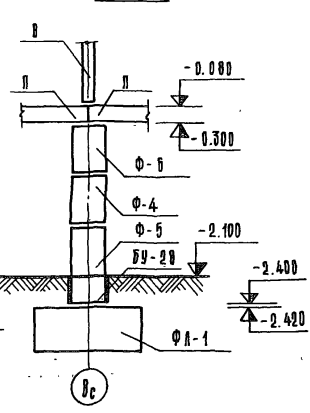
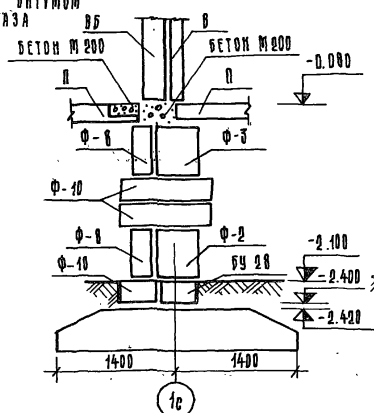
3-3



4-4



ОБМАЗАТО ГО-
РЯЧИМ БИТУМОМ
ЗА 2 РАЗА



ПРИМЕЧАНИЕ

1. МАРКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ
АНОДИРОВ ШАХТЫ "РОССИЙСКИЙ".

ПОЯСНЯЮЩ:

ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	В.И.
ГЛАВ. ИНЖ.	БЕЧЕНКО	В.И.
УЧ. ИНЖ.	АДУСАНОВА	С.И.
ПРОЕКТИР.	БУРОВА	С.И.
РАЗРАБ.	БОРОВАЯ	Е.И.

125-045/1.2

4.0

9. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОДНО-
АВТУРИМАТИЧНИИ КВАРТИРЫ

СТАНЦИЯ ЛЕСТ.

ЛЕСТ.

ЛЕСТ.

Сечения 1-1 ÷ 8-8

/типовой сечение/

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

ИМ. А.Я.ЯКУШЕВА

ГОССТРОЯ РСФСР

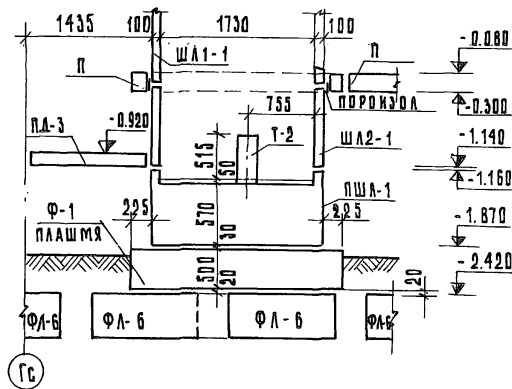
КОМПОНОВА: КУРАВИЧ

АВ. N 27639-30

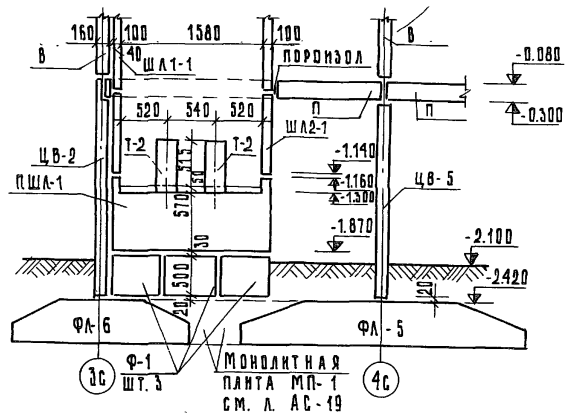
ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ ИЗ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ

ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ „РОССЫПЬЮ“

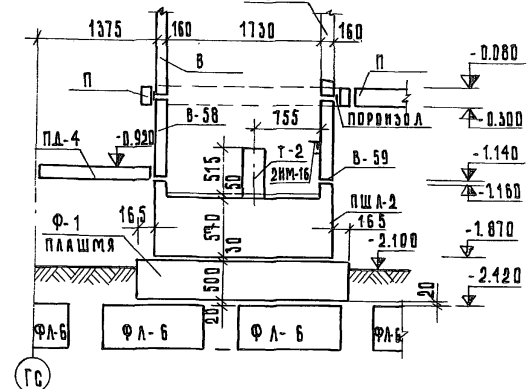
9 - 9



10-10

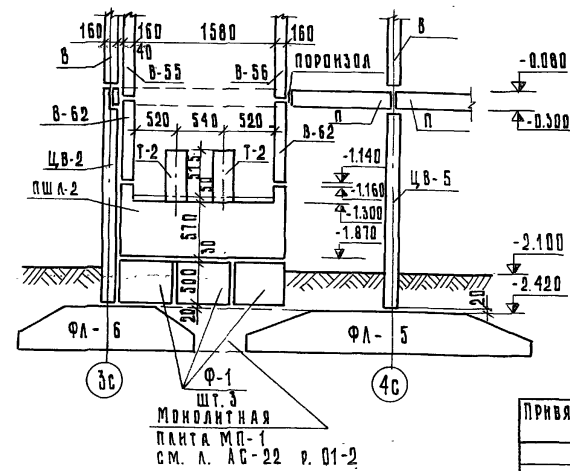


11 - 11



ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ „РОССЫПЬЮ“

12 - 12



ПРИМЕЧАНИЕ

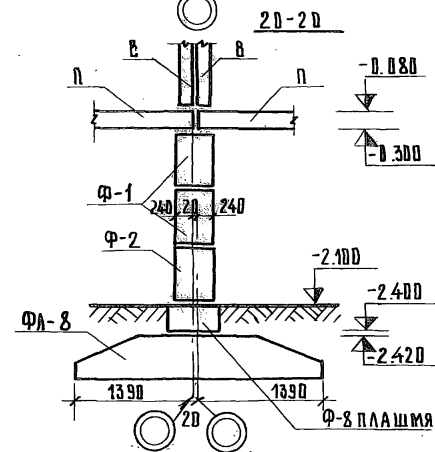
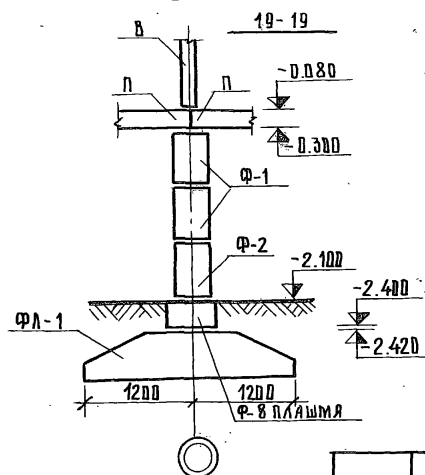
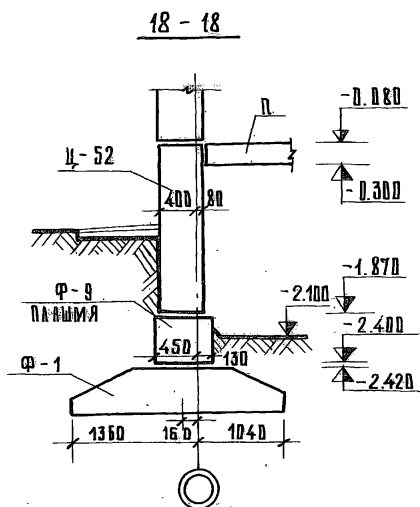
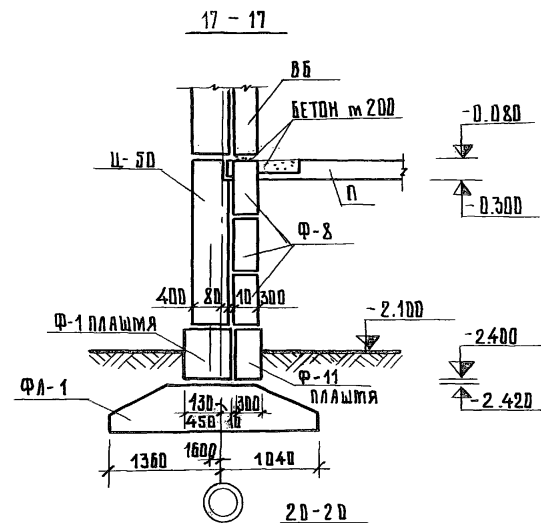
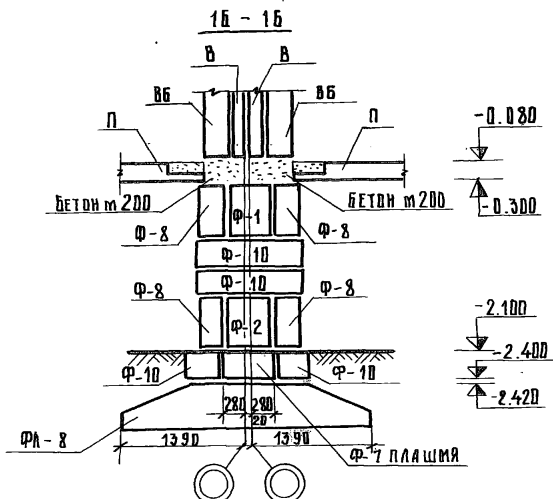
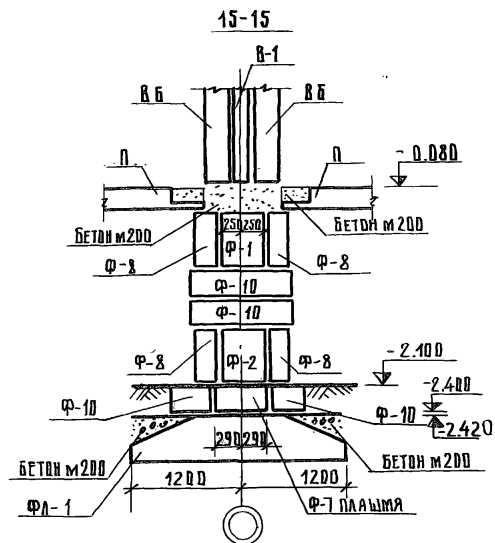
- 1. Конструкции лифтовых шахт выше отм. ±0.00 даны в разделе 9.2-110
- 2. Зачеканку порокзолом Ø 30 по ГОСТ 19177-81 произвести по контуру лифтовой шахты.

ИВ.Н. ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА 1988.08.08

ПРИВЯЗАН:

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 ЛНСТ ЛИСТОВ		
ТР АС-31		
Сечения 9-9 ÷ 12-12		
Типовое решение!		
КБ по железобетону		
И.М. А.А. Якушева		
Госстроя РСФСР		

Зав. отд. Якушев И.М.
Тех. конст. Сеченко
Рук. брн. Хрусталева
Проверка Хрусталева
Разраб. Мещерякова С.И.



ПРИВЯЗАН:

ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Л. С.</i>
ЛА. КОМП. ТР.	СЕЧЕ И КО	<i>С. С.</i>
ЛУЖ. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>В. С.</i>
ПРОВЕРИЛ	БУРДОВА	<i>В. С.</i>
ВЫЗРАБ.	БОРДОВСКАЯ	<i>Л. С.</i>

ИНВ. №

125-045/4.2

4.0

Р. 0-2

9 ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С Д.Л.Н.
- ДВУХ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВА

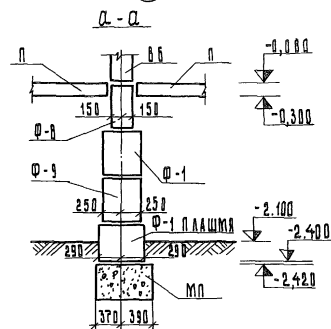
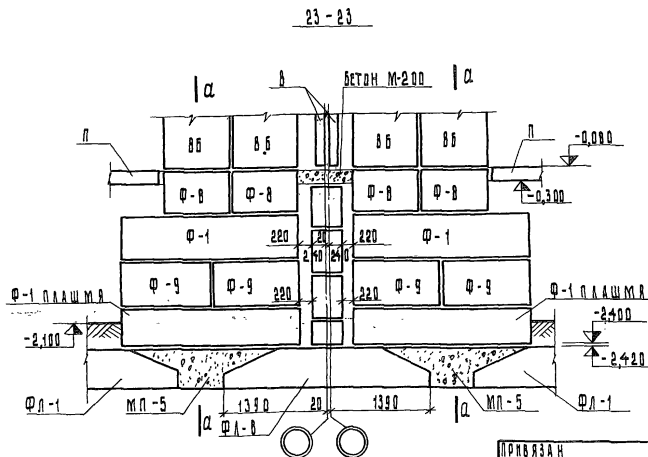
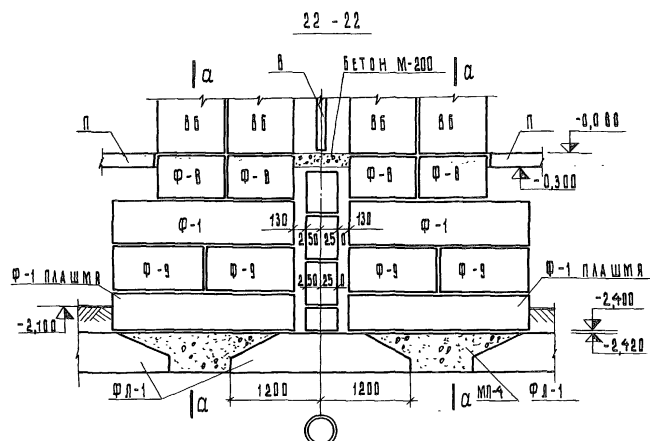
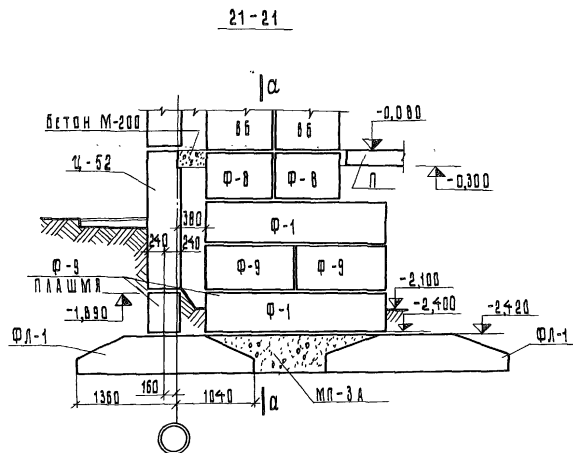
ТР. АБ-32

Сечения 15-15 ÷ 20-20

/ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ/

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ПОСТРОИТЕЛЬ Р.С.С.С.

КОПИРОВАЛ Ибрагимов И.М. 10.6.01. Арх. №27639-32



ПРОВЯЗАН	ЗАВ.ОТД. АКУШЕРЫЧ ТА БИХИСТР СЕЧЕНКО УК.БРИГ. УРЕСТААБА ПОДОВА Г.С.МОН РАЗРАБОТКА БОРОДСКАЯ	сеч. сеч. сеч. сеч.	СТАТУС ЛЕТ ЛЕТОВ Т.Р. АС-33	СЕЧЕНИИ 21-21+23-23 ТЛОВОЕ РЕШЕНИЕ	КОЛО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.АКУШЕВА ГОСТИНО РАСФОР
ПНО. №:				КОПИРОВАЛ: АВЛИЖИН	АРХ. №7639-33

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса	
			Планировоч. решен.	Основ.	Соск.		С зм.
			С колл. тпп I	Прох. тпп II	Щит. тпп III	Ед.т	
Изделия бетонные и железобетонные							
С в а н							
С4-30У	125 Р.10.9-1-110	Л.34	С4-30У	40	40	40	0.93
С5-30У	"	Л.34	С5-30У	49	49	49	1.15
С4-30	ГОСТ 19604.4-78	С4-30		3	3	3	0.93
Оголовки сборные							
Ф0-1	Р.10.9-1-110	Л.10	Ф0-1	40	40	40	0.26
Ф0-1-2	"	Л.11	Ф0-1-2	10	10	10	0.38
Оголовки монолитные							
Ф0М-12	125 Р.01-1	Л.22	Ф0М-12	4	4	4	1.1
Ф0М-13	"	Л.23	Ф0М-13	5	5	5	1.1
Ф0М-14	"	Л.24	Ф0М-14	5	5	5	1.1
Ф0М-16	"	Л.25	Ф0М-16	3	3	3	1.1
Ф0М-17-1	"	Л.26	Ф0М-17-1	4	4	4	1.1
Балки ростверка, столбики							
ФР-1	Р.10.9-1-110	Л.2	ФР-58.3.5-1	8	8	8	1.8
ФР-2	"	Л.3	ФР-54.3.5-1	1	1	1	1.67
ФР-5	10.12-1-110	Л.58	ФР-29.3.5-1	2	2	2	0.89
ФР-6	Р.10.9-1-110	Л.5	ФР-30.3.5-1	4	4	4	0.91
ФР-8	"	Л.8	ФР-3.9.7	10	10	10	0.50
ФР-10	"	Л.8	ФР-3.3.10	11	11	11	0.23
ФП-1	"	Л.12	ФП-59.2.10-1	1	1	1	3.38
ФП-2	"	Л.12	ФП-59.2.10-2	1	1	1	3.38

[illegible]

ПРИВЯЗАН:

HHH.N	

				125-045/12	4.0	Р. 0-2
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
					СТАЛАН	ЛНСТ
ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВ ИЧ				Т.Р	АС-34
САМОСТ. ПО	СЕЧЕ И КО					
РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА			СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ	КЕ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
ПРОВЕРКА	ХРУСТАЛЕВА			ВМ. 4-0.000 СВЯЗНЫХ ФУНДАМЕНТ	Э. И. А. А. ЯКУШЕВА	
РАЗРАБ.	БУРОВА				ГОССТРОЯ РСФСР	
				копия: 1 экз. в архив		
				Арх. № 27639-34		

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса Е.д., т	
			Планировоч. решение				
			Основ. с конст. тип I	с конст. прох. тип II	с 3 л. 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 - 37. 18-1	3	3	3	4.60
Ц - 9		" Л.9	ЦР - 37. 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 ПЛОЩАДКИ, ПЛАНТЫ ВХОДА							
ЛП-1	Р.10.4-1-110	Л.6	ЛП-3Д.17-1	1	1	1	1.38
ЛП-3	"	Л.4	ЛП-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 АЛФТОВОЙ ШАХТЫ №		ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					
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	5.15
Т-2	"	А.33	Т-32-1	2	2	2	0.08

Поз обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ЕД., т	
			Планпроеч. решен.				
			Основ. с колл. тнп I	со скв. прох. шн тнп II	с эл. шт тнп III		
МЗДелне лнфтовой 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-1920-7	1	1	1	5.95
Т-2	"	Л.33	Т-32-1	2	2	2	0.08
ПД-4	"	Л.14	ПД-4	1	1	1	1.48

[illegible]

ПРИВЯЗАН:

				ЗАВ. ОТА	ЯКУШЕВИЧ	<i>Леш</i>
				АКОНСТАВ	СЕЧЕНКО	<i>Сес</i>
				РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хел</i>
				ПРОВЕРКА	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хел</i>
ННВ. Ю				РАЗРАБ.	БУРОВА	<i>С. Мей</i>

125-045/1.2

4. 0; p 0-2

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
--------	------	--------

T.P. AC-35

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000/СВАЙНЫЙ ФУНДАМЕНТ/

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

КОПИРОВАА: ЗУБКОВА 11m 1267/02 APX: N27639-35

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.т	Примечания
			Планировочное решение				
			основ. тип I	основ. тип II	с зашт. тип III		
36-7	ИЗДАНИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
		СВАН					
65-304	10.9-1-110	А.34	65-304	8	8	8	1.150
64-304	— " —	"	64-304	6	6	6	0.93
	ОГЛАВКИ СБОРНЫЕ						
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 МОДУЛЬНЫЕ						
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 ПОСТЕРКА, СТОВАКИ						
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

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.т	Примечания
			Планировочное решение				
			основ. тип I	основ. тип II	с зашт. тип III		
36-8		СВАН					
65-304	10.9-1-110	А.34	65-304	8	8	8	1.150
64-304	— " —	"	64-304	6	6	6	0.93
	ОГЛАВКИ СБОРНЫЕ						
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 МОДУЛЬНЫЕ						
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 ПОСТЕРКА, СТОВАКИ						
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

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.,	Примечания
			Планировочное решение				
			основ. в кол-ве т.п. I	основ.др. т.п. II	с зашт. т.п. III		
36-8							
		СВАН					
65-304	10.9-1-110	А.34	65-304	8	8	8	1.150
64-304	— " —	"	64-304	6	6	6	0.93
		ОГЛАВКИ СБОРНЫЕ					
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 МОДУЛЬНЫЕ					
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 ПОСТЕРКА, СТОВАКИ					
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

ПРОДАН:

ЗАВ. ПТА.	ЖУКОВИЧ	С.И.
ГЛАВ. ПТА.	БЕЧЕРОВ	С.И.
РУК. ПТА.	АХУТАЕВ	С.И.
ПРОД. ПТА.	МЕШЕРЯКОВ	С.И.
РАЗРАБ.	БУРОВА	С.И.

НДВ. №

125-045/1.2	Ч.0	Р.0-2
9-ЭТАЖНАЯ БАК-БЕНЦИЯ РАДОННАЯ С ВАНН., ДУХОВНЫМИ КУВШИННЫМИ		
СТАНДА	АНСТ	АНСТ
ТО	АС-36	
36-7, 36-8, СРЕДНЕФИКАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДАНИЯ ИМЕ. ОТ. ± 0.000. СВАЯНЫ ФУНДАМЕНТ		
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЖУКОВА ГОСУДАР. ВООРУЖ.		

Копирован Хоззна Ил 12/11/80 Арх. №2639-36

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1этаж			масса ед.т	Примечания
			панельное решение бетон с арм. тол. 10	с арм. тол. 10	с арм. тол. 10		
369-9, 369-10. ПЗДЕЛЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ							
СВАН							
С4-30У	10.9-1-110	А.34	С4-30У	15	15	15	0,93
ГОЛОВКИ СБОРНЫЕ							
Ф0-1	10.9-1-110	А.10	Ф0-1	5	5	5	0,280
Ф0-1-2	— " —	А.11	Ф0-1-2	2	2	2	0,380
ГОЛОВКИ МОНОЛИТНЫЕ							
Ф0М-11	125 Р. 01-1	АС-21	Ф0М-11	2	2	2	
Ф0М-14	— " —	АС-24	Ф0М-14	1	1	1	
Ф0М-18	— " —	АС-27	Ф0М-18	1	1	1	
БАЛКИ РОСТВЕРЖКА, СТОЛБКИ							
ФР-7	10.9-1-110	А.6	ФР-30.3.5-2	1	1	1	0,92
ФР-9	— " —	А.7	ФР-3.9.18	1	1	1	1,21
ФР-10	— " —	А.8	ФР-3.3.10	1	1	1	0,23
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ							
Ц-21	10.1-1-111	А.23	ЦР-12.18-3	1	1	1	1,65
Ц-22	— " —	"	ЦР-12.18-4	1	1	1	1,65
Ц-28	— " —	А.31	ЦТ-32.18-1	1	1	1	5,31
Ц-32	— " —	А.38	ЦТ-25.18-1	1	1	1	4,31
Ц-33 (Ц-34)	— " —	А.40	ЦТ. -20.18-1	1	1	1	4,60
Ц-38 (Ц-37)	— " —	А.44	ЦТ. -22.18-2	1	1	1	4,26

Примечание: Марки в скобках даны для
ЭБЗ-10.

ПРИБАВЛЕНИЕ:

[illegible]

			125-045/1.2	Ч. 0	Р. 0-2
			4-ЭТАЖ НА Я БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОНОВА С ОДНО-КВУ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1В 1В 2А 2А		
ЗАВ. ОТД.	КУШЕВ Ю.	<i>Кушев</i>			СТАДАН
ТА. КОМП. ДИ	СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>			ЛЮСТ
РАС. БР. Р.	КРУСТАЛОВА	<i>Крусталова</i>			ЛЮСТОВ
ПОДПИСА	МЕЩЕРЯКОВА	<i>Мещерякова</i>			Т.Р.
РАЗРАБАТ.	БЕРОВА	<i>Берова</i>			АС-37
			36-9-36-10: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПДЕЛИИ ИЖЕ ОТМ. 0.000		
			/СВЯНДИЙ ФУНДАМЕНТ/		
			К6 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОН		
			И. А. А. КУШЕВ		
			ГОССТРЯ		
			РАСЧЕТ		
			КОНФИРМА: АВАЛОНА		
			125-045/1.2		
			125-045/1.2		

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.кг	
			Планировоч. решен.				
			основ.	со скв.	с эл.		
			сколая типа I	прох. типа II	щит. типа 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	"	Л3	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 ВАРНАНТЕ 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. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.кг
			Планировоч. решен.			
			основ.	со скв.	с эл.	
			тип I	тип II	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 № 1 из 1. Подпись и дата.

ПРИВЯЗАН

Зав. отд.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Якушев</i>
ГЛАВ. КОНСТ.	СЕЧЕНКО	<i>Сеченко</i>
РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрустаева</i>
ПРОВЕРКА	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрустаева</i>
ИЗМ. №	МЕЩЕРЯКОВ	<i>Мещеряков</i>

125-845/12

Ч. 0

Р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

СТАИЯ 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

Копия: 34КОВА. Лист № 27639-38

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед. т	
			Плановое решение	Сект. с клас. прох.	Решет. тип I		
			тип I	тип II	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							
ЦБ-1	10.9-1-110	Л.20	ЦБ-58.2.23-1	1	1	1	4,48
ЦБ-2	"	Л.20	ЦБ-58.2.23-2	1	1	1	4,48
ЦБ-5	"	Л.23	ЦБ-58.2.21-1	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	
			Плановое решение основ. св. скл.	Сект. с клас. прох.	Решет. тип II		
Панты перекрытия							
П-5	125 Р.10.3-1-110	Л.11	ПК4.5-64.24-20	1	1	1	4,70
П-6	"	Л.11	ПК4.5-64.24-21	1	1	1	4,70
П-14	"	Л.15	ПК4.5-64.12	1	1	1	2,25
П-22	"	Л.17	ПК6-32.24	9	9	9	2,40
П-24	"	Л.19	ПК6-32.24-10	4	4	4	2,05
П-29	"	Л.33	ПК4.5-32.24-5	1	1	1	1,95
П-31	"	Л.15	ПК4.5-64.12-5	1	1	1	2,25
П-45	"	Л.22	ПК6-32.12	4	4	4	1,125
П-57	"	Л.31	ПК6-32.8	4	4	4	1,33
П-61	"	Л.37	ПК-29.12	2	2	2	0,75
П-72	"	Л.10	ПК4.5-64.24-26	1	1	1	4,70
П-73	Р.10.12-1-110	Л.38	ПК4.5-64.24-27	1	1	1	4,26
П-74	"	Л.40	ПК6-32.24-20	2	2	2	1,98
П-75	"	Л.40	ПК6-32.24-21	2	2	2	1,98
П-76	"	Л.41	ПК6-32.24-22	2	2	2	2,13
П-77	"	Л.41	ПК6-32.24-23	2	2	2	2,13
Л 2А	Серия 3.006-2	Л 2А		1	1	1	0,427

ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ							
Ц-2	10.1-1-111	Л.3	ЦР-32.18-3	8	8	8	4,60
Ц-7	"	Л.7	ЦР-32.6-1	2	2	2	1,50
Ц-43	"	Л.21	ЦРУ-12.18-1А	2	2	2	1,84
Ц-44	"	Л.9	ЦР-31.18-1А	1	1	1	4,60
Ц-45	"	Л.9	ЦР-31.18-2А	1	1	1	4,60
Ц-53	"	Л.21	ЦР-12.18-1А	2	2	2	1,65
Ц-54	"	Л.21	ЦР-12.18-2А	2	2	2	1,65

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. Якушев Н. С.
Инженер Сеченко

Рук. бриг. Арустаева

Проверка Арустаева

Разработка Иещерякова

Станция Инст Инст

Т.Р. АС-40

Спецификация сборных железобетонных изделий ниже отм. 0,000 / Ленинский район / Госторг Р С Ф С Р
Копировала: АБЛЗННН
Апр. №27639-40

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед. т
			Планировоч. решение основ. с/кв. с/заякт.	Б.заякт. проход. рощит.	тип I	
Лестничные марши, площадки						
ЛМ-3	10.4-1-110	Л.4 ЛМ-10.12-1	1	1	1	0.75
ЛМ-1	"	Л.6 ЛМ-30.17-1	1	1	1	1.38
Панты входы						
ПА-2	10.4-1-110	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
Перекрышки						
1пр38-15.12.22	1.138-10 в.1	1пр38-15.12.22	32	32	32	0.100
БУ-28	10.12-1-110	БУ-28	23	23	23	0.77
1пр38-12.12.22	1.138-10 в.1	1пр38-12.12.22	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	Л.27 ША-32-9-1	1	1	1	1.54
ЛША-1	"	Л.29 ЛША-18.19-7	1	1	1	5.13
Т-2	"	Л.33 Т-32-1	2	2	2	0.08
Прочие материалы						
	ГОСТ 530-80	Кирпич м³	1.25	1.25	1.25	

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ед. т
			Планировоч. решение основ. с/кв. с/заякт. тип I	Соскв. прох. рощит. тип II	С/заякт. рощит. тип III	
При варианте лифтовые шахты «россыпью»						
Исключить:						
ША-2-2	125 Р.10.9-1-110	Л.27 ША-32-9-1	1	1	1	1.54
ЛША-1	"	Л.29 ЛША-18.19-7	1	1	1	5.13
ПА-3	Р.10.4-1-110	Л.13 ПА-3	1	1	1	1.55
Добавить:						
В-58	125 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
ПА-4	Р.10.4-1-110	Л.14 ПА-4	1	1	1	1.48
ЛША-2	Р.10.9-1-110	Л.31 ЛША-19.20-7	1	1	1	5.95
Монолитные плиты						
МП-1	Р.01-2	Л.АС-22 МП-1	1	1	1	
МП-2	"	Л.АС-23 МП-2	1	1	1	
МП-2А	"	Л.АС-23 МП-2А	1	1	1	
УМ-1	"	Л.АС-21 УМ-1	4	4	4	
				</		

Привязан

Инв. №

Зав. отд. Якушев И.И.
Гл. констр. Сечейко
Рук. бриг. Хрусталева
Проверка Хрусталева
Разраб. Мещеряков

125-045/1.2

Ч. 0

Р. 0-2

9-этажная блоч-секция рядовая с одно-
двухкомнатными квартирами 1А1А1Б1Б2А2А

Страница 1 из 2

Тр. АС-40

Спецификация железобетонных
изделий ниже отм. 0.000
/Лифтовый фундамент/

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

Копирован: Арздова и. и. и. пр. №27639-4/

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ЕД... Т
			ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ			
			С КОМ. С/С СОЧ. НМ. ПР.	С КОМ. С/С ШИТ	ТИП III	
369-9. ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДУШКИ						
Ф-1	С. 1.112-5.2.03.000	Ф-24. 12-2	10	10	10	2.845
БЛОКИ СТЕН ПОДАВАЛА, 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
ПЛАТЫ 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. 01-2	МП-3А	1	1	1	

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ЕД., Т
			ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ			
			С КОМ. ТИП I	С КОМ. ТИП II	С ЗЛ. ЩИТ. ТИП III	
36 - 10. ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ						
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДУШКИ						
Ф-1	С. 1.112-5.2.03.000	Ф-24. 12-2	10	10	10	4.000
БЛОКИ СТЕН ПОДАВАЛА, 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
ПЛАТЫ 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. 01-2	МП-3	1	1	1	

ПРИКАЗАН:

Зав. отд. Якушев	Якушев
Инж. пр. Сеченко	Сеченко
Рук. б-м. Хрусталева	Хрусталева
Пров. пр. Мещерякова	Мещерякова
Разраб. Сазонова	Сазонова

125-045/12

4.0

Р. 0-2

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

СТАНА АНСТ АНСТОВ

ТР АС-43

369-9, 369-10. Спецификация железобетонных изделий ниже отн. 2000.
/Автоматич. Фундамент/КБ до железобетону
им. А.А. Якушева
Госстроя РСФСР

КОПИРОВАЛ: ТЫРЫШКИНА 11.08.81 АРХ-Н27639-43

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

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса ЕД., кг
			Планировоч. решение Основ. с/с скв. с элект. с колос. прох. рошнт.	Тип I	Тип II	
ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ						
2НМ-35-1	Р. 10.7-110	Л.17 2НМ-35-1	1	3	1	16.59
2НМ-37	"	Л.5 2НМ-37	-	6	-	1.57
2НМ-32-1	"	Л.16 2НМ-32-1	1	1	1	50.61
ЭЛЕМЕНТ ВХОДА						
2НМ-2-1	10.7-110	2НМ-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, НАУЩЕ 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, НАУЩЕ НА ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ						
ИД-10	125 Р.10.6-110	Л.28 ИД-10	8	8	8	
			</			

Привязан:

Зав. отд.	Якушев В.И.	С.И.
Гл. констр.	Сеченко	С.И.
Рук. брн.	Хрусталева	С.И.
Проверка	Хрусталева	С.И.
Нвв. №	Разраб.	Мещерякова

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

Стальная лест. Лнст

ТР АС-44

Спецификация металлических и деревянных изделий на железобетонных и железобетонных фундаментах

Копировала: 346 кл. Адв. № 77630. ИИ

Поз. Обозна- чение	Обозна- чение	Наименование	1 ЭТАЖ			Масса	
			План	Провод	Решение		
			С. кол. Т.п. I	С. скв. Т.п. II	С. эл. щ. пт. Т.п. III	Е.д.т	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕЛИЯ							
ЗБЗ-Т							
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ							
2мм-1	Р. 10.7-110	А.2	2мм-1	4	4	4	0,31
2мм-2	"	"	2мм-2	8	8	8	0,35
2мм-5	"	"	2мм-5	2	2	2	0,62
2мм-6	"	"	2мм-6	20	20	20	0,35
2мм-10	"	"	2мм-10	2	2	2	0,83
2мм-11	"	"	2мм-11	2	2	2	0,35
2мм-14	"	"	2мм-14	10	10	10	0,29
2мм-17	"	А.3	2мм-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
ЗБЗ - В							
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ							
2мм-2	Р. 10.7 - 110	А. 2	2мм-2	6	6	6	0,35
2мм-5	"	"	2мм-5	4	4	4	0,59
2мм-10	"	"	2мм-10	4	4	4	0,83
2мм-11	"	"	2мм-11	4	4	4	0,35
2мм-14	"	"	2мм-14	10	10	10	0,29
2мм-18			2мм-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

[illegible]

125-045 / 1.2 4.0 p. 0-2

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

АДН Я	АН-СТ	АНСТОВ
-------	-------	--------

T.P. AC-45

369-7, 369-8, 369-9, 369-10. Специфика- КБ по железобетону
ция металлических изделий и мм. А.А. Якушева
же от. 0.000 (ленточный фундамент) ГСС Т-6 РСФСР

Копмоллаа' Аглизина

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж											Всего	Крыша			Масса ЕД.Т	Приме- чание	
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8	9		МАШИНО- СТАНЦИИ	Планировочное решение				
			Планировочное решение													ОСНОВ- НОЕ ТАН I	СВЯЗ- НОЕ ТАН II			СЭЛЕК- ТИВ- НОЕ ТАН III
			ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ С КОМПРОМИССНЫМИ ТАН I ТАН II ТАН III																	
	Внутренние	Стены для варианта	Объемных	Самобин	и шахт	Лифтов	Объемных													
98-48	Р. 10.2-1-110	А.52	98-12.25-1	1	1	1	1	1	1							4	4	4	1.20	
98-35	"	А.37	98-32.25-1	2	2	2	2	2	2							8	8	8	3.23	
98-36	"	А.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	"	А.31	98-55.25-1	1	1	1	1	1	1							4	4	4	5.63	
98-3	"	А.4	98-60.25-2	1	1	1	1	1	1							4	4	4	4.90	
98-122	Р. 10.12-1-110	А.29	98-60.25-47	2	1	1	2	2	2							8	7	7	5.30	
98-79	Р. 10.2-1-110	А.22	98-60.25-38А	2	2	2	2	2	2							8	8	8	5.30	
98-120	Р. 10.12-1-110	А.27	98-60.25-45	2	2	2	2	2	2							8	8	8	5.30	
98-121	"	А.28	98-60.25-46	2	3	3	2	2	2							8	9	9	6.03	
98-4	Р. 10.2-1-110	А.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	
98-30	"	А.31	98-55.25-1с										1			1	1	1	5.63	
98-75	Р. 10.2-1-110	А.9	98-60.28-4А	1	1	1	1	1	1							4	4	4	5.21	
98-48	"	А.52	98-12.25-1						1	1	1	1	1			5	5	5	1.20	
98-47	"	А.51	98-14.25-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			18	18	18	0.65	
98-35	"	А.37	98-32.25-1						2	2	2	2	2			10	10	10	3.23	
98-36	"	А.40	98-32.25-2						2	2	2	2	2			10	10	10	2.50	
98-86	"	"	98-32.25-2б						2	2	2	2	2			10	10	10	2.50	
98-124	Р. 10.2-1-110	А.35	98-47.25-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			18	18	18	4.78	
98-29А	"	А.31	98-55.25-1А		1												1		5.63	
98-29	Р. 10.2-1-110	А.31	98-55.25-1						1	1	1	1				5	5	5	5.63	
98-3	"	А.4	98-60.25-2						1	1	1	1	2			1	1	1	4.90	
98-71	"	"	98-60.25-2А										1			6	6	6	4.90	
98-122	Р. 10.12-1-110	А.29	98-60.25-47						2	2	2	2	2			10	10	10	5.30	

Привязан:

Зав. отд.	Якушева	Р. 10.2-1-110
Гл. констр. пр.	Сеченов	Р. 10.2-1-110
Рук. брн.	Хрусталева	Р. 10.2-1-110
Проверка	Мещерякова	Р. 10.2-1-110
Разработ.	Сазонова	Р. 10.2-1-110

125-045/1.2

4.0 Р.0-2

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

Стандия	лист	листов
10	АС-47	

Спецификация железобетонных изделий
ИЗДАНИЕ второе
ВТУ. В.090КБ по железобетону
ИМ. А.А. Якушева
Госстроя РСФСР

Копирован: Козина " 1984 Лист 127620-12

Поз. Обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Машинное отделение	Всего			Крыша			Масса ед.т	Примечания	
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8		9	Плановое решение			Смазочное устройство	Стеклопакет			Черепица
			Плановое решение	Плановое решение	Плановое решение										Плановое решение	Плановое решение	Плановое решение					
В-79	Р. 10.2-1-110	Л.22	В-60.25-30А					2	2	2	2	2			10	10	10				6.30	
В-120	Р. 10.12-1-110	Л.76	В-60.25-44					2	2	2	2	2			10	10	10				5.30	
В-121	"	Л.28	В-60.25-46					2	2	2	2	2			8	8	8				8.03	
В-75	Р. 10.2-1-110	Л.9	В-60.20-4А					1	1	1	1				4	4	4				5.21	
В-4	"	Л.6	В-60.20-3					1	1	1	1				4	4	4				5.21	
В-121с	10.12-1-110	Л.36	В-60.25-46Б									2			2	2	2				6.03	
ЗАКРЕПЛЕНИЕ																						
В-51	Р. 10.4-1-110	Л.40	ВЗ-32.20.2-1		2	1	1	2	2	2	2	2	2		18	17	17				4.81	
В-52	Р. 10.4-1-110	Л.41	ВЗ-32.20.2-2			1	1									1	1				3.23	
ВЕНТБАШ																						
ВВ-1	Р. 10.4-1-110	Л.12	ВВВ-9.20.3		12	12	12	12	12	12	12	12	12		108	108	108				0.80	
ВЕНТШАХТЫ																						
ВН-2	Р. 10.11-1-110	Л.7	ВВВН-12.15.7															2			1.16	
ВН-3	Р. 10.12-1-110	Л.44	ВВВН-11.15.7															4			1.58	
ВН-4	"	"	ВВВН-11.15.7А															4			1.58	
ПЕРЕГОРОДКИ																						
ПП-6-1	Р. 10.5-110	Л.10	ПП-6-1			2	2									2	2				0.23	
ПП-10-1	"	"	ПП-10-1			1	1									1	1				0.38	
ПП-18-1	"	Л.8	ПП-18-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			0.70	
ПП-30-1	"	Л.5	ПП-30-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			1.10	
ПП-30-2	"	"	ПП-30-2		2	3	3	2	2	2	2	2	2	2		18	19	19			0.80	
ПП-13-1	"	Л.9	ПП-13-1			1	1										1	1			0.61	
ПП-21-1	"	Л.8	ПП-21-1			1	1										1	1			0.60	
													125-045/1.2 4.0 ; Р.0-2									
													9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1Б 1В 2А 2Б									
ПРИВЯЗАН:													СТАДИОН АНСТ АНСТОВ									
													Т.Р. ЛС-48									
													СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ДИМ. 0.000									
Лит. №													КБ по железобетону им. А.А.Якушева Госстроя РСФСР									
													Зав. отд. Якушев В.А. Л.А.Н.О.С.Пр.Беченко Р.А.									

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Всего	Крыша		Масса ед., т	Примеч.		
			1 этаж		2	3	4	5	6	7	8	9		на ширине отделении	Планировочное решение			с микро- чердаком	с чердаком
			Планировочное решение																
			Планы перекрытия для варианта без выхода на кровлю																
П-57	Р. 10.3-1-110	Л.31	П 6-32. 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36	1.33		
П-56	"	Л.30	П 6-32. 10										1	1	1		1.73		
П-47	"	Л.27	П 6-32. 12-1	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	5	37	37	37	1.125		
П-22	"	Л.17	ПК 6-32. 24	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	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	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	18	18	18	1.98		
П-76	"	Л.41	ПК 6-32. 24-22	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	18	18	18	2.13		
П-28	Р. 10.3-1-110	Л.21	ПК 6-32. 24-29										2	2	2		2.40		
П-41	"	Л.34	П 4.5-30. 35-3										1	1	1		3.87		
П-29	"	Л.33	П 4.5-32. 24-5	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	9	9	9	2.25		
П-31	"	"	ПК 4.5-64. 12-5	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	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	9	9	9	4.70		
П-6	"	"	ПК 4.5-64. 24-21	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	9	9	9	4.26		
П-52	Р. 10.3-1-110	Л.32	П 8-32. 24-2										1	1	1		1.60		

Планы перекрытия для варианта без выхода на кровлю																	
ПП-15	Р. 10. 11-1-110	Л.8	ПА II 1.5x3.2												15		1.48
ПП-10	"	"	ПА II 1.5x3.6												2		1.65
ПМ-3	БЕРМЯ 1.465-7	вып. 3	ПА IV 1.5x3.6 - 1												2		1.50
ПП-13	Р. 10.11-1-110	Л.10	ПА II 3x3.2 - 2												3		2.65

ПРИВАЗАН:

Зав. отд. Якушев И.И.

Инж. пр. Седейко

рук. бриг. Хрусталева

проверил Мещерякова

разраб. Сазонова

125-045/42

Ч. Д ; Р. Д-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

1А 1А 1Б 1В 2А 2Б

ЭТАЖИ АМЕТ АНЕТОВ

ТР - АС-49

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕ-
ТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ
ОТ М. ± 0.000КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОСТРОЯ РСФСР

Копировала: ТЫРШКИНА И. И. 10.01.1981 Док. №27639-49

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Машинное отделение	Всего			Крыша		Масса ед, т	Примечание
			1 этаж											Планировочное решение	Полное количество с подв. пров. и электр. усть. и т.п.	с чердаком	с теплым чердаком			
			Планировочное решение	2	3	4	5	6	7	8	9									
Изделия 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-14-12 В						1						1	1	1			2.77
СК-14	"	"	СК-14-12 В										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-15-12 Р						2						2	2	2			2.18
СК-15	"	"	СК-15-12 В										2		2	2	2			2.18
СК-16	"	"	СК-16-12	2	1	1	2	2	2		2	2	2		14	13	13			2.18
СК-16	"	"	СК-16-12 Р						2						2	2	2			2.18
СК-16	"	"	СК-16-12 В										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-13-12 Р						1						1	1	1			2.77
СК-13	"	"	СК-13-12 В										1		1	1	1			2.77

Издания санкабин "россыпью"

Перегородки																				
ПП-15-4	Р. 10.5-110	А.11	ПП-15-4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			0.5	
ПП-15-2	" "	А.11	ПП-15-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			0.5	
ПП-6-2	" "	А.12	ПП-6-2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36			0.22	
ПП-15-2	Р. 10.12-1-110	А.55	ПП-15-2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36	35	35			0.43	
ПП-18-3	" "	А.54	ПП-18-3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36	35	35			0.67	
ПП-18-1	Р. 10.5-110	А.8	ПП-18-1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17			0.70	

Днища санкабин

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

125-045/12

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

Инж. П.Р. Сечейко

Рук. пр. Хрусталева

Проверка Мещерякова

Разраб. Сазонова

Т.Р. АС-52

Спецификация железобетонных изделий выше от. 0.000

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

Копировала: Тыртышкина

В.В. 12/14/80.02

Поз. ИЗОБРА- ЩЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ										МАШИНОЕ ОТДАНИЕ	ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД., Т	ПРИ- МЕЧАНИЕ	
			1 ЭТАЖ			2	3	4	5	6	7	8		9	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			С ИЗОКО- ЧЕРДАКОМ			С ТЕПЛОИЗ- ЧЕРДАКОМ
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНЫЕ СТЕНЫ ЗАСТЕ- С КОМП. ПРОС. РАБОТ. ТМБ1 ТМБ2 ТМБ3	ОСНОВНЫЕ СТЕНЫ ЗАСТЕ- С КОМП. ПРОС. РАБОТ. ТМБ1 ТМБ2 ТМБ3										ОСНОВНЫЕ СТЕНЫ ЗАСТЕ- С КОМП. ПРОС. РАБОТ. ТМБ1 ТМБ2 ТМБ3	ОСНОВНЫЕ СТЕНЫ ЗАСТЕ- С КОМП. ПРОС. РАБОТ. ТМБ1 ТМБ2 ТМБ3					
СК-166	Р. 10.12-1-110	А.49	СК-166	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17			0.46	
При варианте санкабин , россылью в спецификацию внутренних стен для варианта санкабин объемных внести коррективы:																					
Исключить:																					
УВ-35	Р. 10.2-1-110	А.37	УВ-32.25-1	2	2	2	2	2	2						8	8	8			3.23	
В-35	"	"	В-32.23-1							2	2	2	2	2	10	10	10			3.23	
Допавить:																					
УВ-127	Р. 10.12-1-110	А.34	УВ-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	
Вграждения лоджий																					
АЛ-1	Р. 10.4-1-110	А.42	АЛ-1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18			0.33	
Козырек 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.43	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																					
БЧ-20	Р. 10.11-1-110	А.3	БЧ-20															7		0.45	
БЧ-16	Р. 10.11-1-110	А.4	БЧ-16															10		0.47	
125-045/4.2														Ч. 0 ; Р. 0-2							
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ														1А 1А 1Б 1Б 2А 2А							
ПРОВЕРКА:														СТАДИЯ АБСТ							
ИЗВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ														ТР АС-53							
А. КОСЛОП. СЕЧЕЖКО																					
Р.К. БРИС. АРУСТАЛЕВА																					
ПРОВЕРКА МЕЩЕРЯКОВА																					
РАЗРАБ. САЗОНОВА																					
ИНО. А														СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.000							
														КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР							

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ										ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД., Т	ПРИМЕЧАНИЕ		
			1-ЭТАЖ		2	3	4	5	6	7	8	9	МАШИНО-ОТВАЛЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		С МИРО-ЧЕРДАКОМ	С ТЕПЛОИ-ЧЕРДАКОМ				
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ИСПОЛН. С КРАС. ПОКР. ПОШ. ТИП										ИСПОЛН. С КРАС. ПОКР. ПОШ. ТИП	ИСПОЛН. С КРАС. ПОКР. ПОШ. ТИП						
ПРИИМЛИМЫЕ КАМНИ																					
АК-4	Р. 10.11-1-110	А. 12	АК-16.6															30		0.18	
АК-5	"	"	АК-16.6-1															1		0.15	
АК-6	Р. 10.11-1-110	"	АК-16.6-2															1		0.15	
АК-10	"	"	АК-12.6-1															1		0.13	
АК-11	"	"	АК-12.6-2															1		0.13	
ПРИ ВАРИАНТЕ С ВЫХОДОМ НА КРОВЛЮ В СПЕЦИФИКАЦИИ ПАИТ ПОКРЫТИЯ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ЛОТКОВ ДЛЯ ВАРИАНТА БЕЗ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ																					
			ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:																		
			ИСКЛЮЧИТЬ:																		
П-28	Р. 10.3-1-110	А. 21	ПК-6.32.24-29															2		2.40	
П-56	"	А. 30	ПК-32.10															1		1.73	
ПП-15	Р. 10.11-1-110	А. 8	ПА II 4.5x3.2															1		1.48	
ПП-13	"	А. 10	ПА II 3x3.2 -2															1		2.65	
А-2	"	А. 6	ЛТ-32.8															1		0.80	
			ДОБАВИТЬ:																		
П-45	Р. 10.3-1-110	А. 22	ПК-6-32.12															2		1.125	
П-22	"	А. 17	ПК-6-32.24															1		2.40	
П-33	"	А. 25	П.4.5-32.24-2															1		3.57	
П-57	"	А. 31	ПК-32.8															2		1.33	
П-35	"	А. 26	П.4.5-32.24-3															1		3.32	
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ																					
УМ-1	125 Р. 1-1	А. АС-39	УМ-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9			
УМ-2	"	А. АС-40	УМ-2															1			
УМ-3	"	"	УМ-3															1			
													125-045/1.2 Ч. 0 ; Р. 0-2								
													9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А								
													СТАДИЯ ЛЕГЛ ЛЕГЛ								
													ТР АС-54								
													СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000								
													КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР								
													КОПИРОВАЛ: ТЫРШКИНА И. - МАЛ АРХ. N27639-54								

ИЗД. И ПОДП. ИД. И ДАТ. 1930. И. И. И.

ПРИВЯЗКА

Зав. отд. Якушев

Инж. П. Сечейко

Инж. Б. Хрусталева

Инж. М. Мещерякова

Инж. В. Садовная

125-045/1.2

Ч. 0 ; Р. 0-2

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

СТАДИЯ ЛЕГЛ ЛЕГЛ

ТР АС-54

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР

КОПИРОВАЛ: ТЫРШКИНА И. - МАЛ АРХ. N27639-54

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж											Всего			Крыша			Масса ед.т	Примеч.
			1 этаж											Плановочное решение			Стиро-чераком				
			Плановочное решение	2	3	4	5	6	7	8	9	Машинное отделение	Плановочное решение	Плановочное решение	Плановочное решение	Стиро-чераком	Стиро-чераком	Стиро-чераком			
ПЗДАНИЯ, НАДУШЕ НА ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ																					
ОКОННЫЕ И БАЛКОНЫЕ БАКИ																					
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	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) А.31	ОЗРС 18.09А (ОРСП 9-15)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16					
ПОЗРС 04.11	А.28	ПОЗРС 04.11	1	1	1									1	1	1					
ПОЗРС 04.14	А.28	ПОЗРС 04.14	1	1	1									1	1	1					
ПЗДАНИЯ САНКАБИН 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					
ОБ-1	"	ОБ-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					
ПЗДАНИЯ, НАДУШЕ НА СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ																					
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ВАРИАНТА ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН																					
ДО 21-13А	Р. 10.6 - 110	А.16	ДО 21-13А	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36					
ДГ 21-9А	Серия 1.136 - 10	А.4	ДГ 21-9А	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	27	27					
ДО 21-9	"	А.14	ДО 21-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
ДГ 21-9СУП	"	А.4	ДГ 21-9СУП	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27	26	26					
ДГ 21-9СУП	"	А.4	ДГ 21-9СУП	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	27	28	28					
ДГ 21-9	"	А.4	ДГ 21-9	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	27	29	29					
ПРИМЕЧАНИЯ													125-045/1.2 ч.0 ; Р.0-2								
1. Спецификация деревянных изделий составлена для комплектации дома с элементами балконов 3Б9-7; 3Б9-9; 3Б9-10													9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-комнатными квартирами 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А								
2. При комплектации дома с элементом балконов 3Б9-8 нужно внести коррективы, см. л. АС-60 ÷ АС-61;													СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ПТМ. 0000								
3. Марки окон в скобках даны для варианта со стеклопакетами.													ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯНУСЕВА ГОСУСТРОЙ РСФСР								
ПРИЗНАК:													ЗАВ. ОТ. ЯНУСЕВ Ю.А. КОМП. ПРО. СЕЧЕНКО Е.Н. БРП. АРХИТЕКТОВ С.А. ПРОВЕРКА КУРОВА С.А. ДИЗАЙН. САЗОНОВА Т.А.								
КНВ. №													СТАДИИ АНЕТ АНЕТОВ Т.Р. АС-56 КБ								
КОМПЛЕКТ БАЖИНИ													КОМПЛЕКТ БАЖИНИ								

Копировала: АБЛКЗИНА 11.04.2011 Арх. №27639-57

ADY. N27530.52

КОПИРОВАЛ: АБРАМОВА Арх. № 27639-59

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Всего	Крыша		Масса ед. т.	Примечание	
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8		9	С микро- чердаком			Степлым чердаком
			Планировочное решение															
			Основ. с косяком типа I	Соск. типа II	С 3-х прох. типа III													
ДО 21-13А	Р. 10.6-110	Л. 16	ДО 21-13А	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
Ш-8У	Р. 9.2-110	Л. 37	Ш-8У	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	18	18	18		
			Добавить:															
ША-5АУ	Р. 9.2-110	Л. 36	ША-5АУ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
ДО 21-13В	Р. 10.6-110	Л. 16	ДО 21-13В	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
Ш-8У-1	Р. 9.7-110		Ш-8У-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
Ш-13У-1	"		Ш-13У-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
Для варианта остекленных лоджий в спецификацию деревянных изделий внести коррективы:																		
			Добавить:															
НОЛ-1	Р. 10.12-111	Л. 7	НОЛ-1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18		
Для варианта сантехкабин "россыпью":																		
			Исключить:															
ДО 21-9А	Серия 1 136-10	Л. 14	ДО 21-9А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
ДО 21-9	"	"	ДО 21-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
ША-1У	Р. 9.2-110	Л. 31	ША-1У	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	18	18	18		
			Добавить:															
ДО 21-8А	Серия 1.136-10		ДО 21-8А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
ДО 21-8	"		ДО 21-8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
ША-1АУ	Р. 9.2-110	Л. 31	ША-1АУ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
Ш-13У-1	"		Ш-13У-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		

КНИЖ. А ПУБЛИЧНОЕ ЧТЕНИЕ. ПИБ. Л

ПРИВЯЗАН

- ПРИВЯЗАН**

ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ
ГЛАВ. КОНСТ. ПР.	СЕЧЕНКО
РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА
ПРОВЕРКА	МЕЩЕРЯКОВ
РАЗРАБ.	САДОНОВА

4.0 p. 0-2

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
--------	------	--------

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
--------	------	--------

Копировал: Зубкова И. 10 с. / Арх. №27639-6/

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество										Всего			Крыша		Масса ед. т	Примечание														
			1 ЭТАЖ		2	3	4	5	6	7	8	9	МАШИНО-ОТДЕЛЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			С МИКРО-ЧЕРДАКОМ			СТЕПЛЯИМ ЧЕРДАКОМ													
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ										ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ																	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ																																	
2НМ-4-1	Р. 10.7-110	Л.6	2НМ-4-1															2		28.83													
2НМ-67-1	Р. 10.12-111	Л.7	2НМ-67-1															4		50.56													
ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК																																	
2НМ-37-1	Р. 10.7-110	Л.19	2НМ-37-1											1			1	1	1		16.89												
2НМ-34-1	Р. 10.7-110	Л.17	2НМ-34-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2			16	16	16		23.23													
2НМ-38-1	"	Л.19	2НМ-38-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2			16	16	16		3.77													
2НМ-36-1	"	Л.18	2НМ-36-1											1		1	1	1		4.24													
2НМ-29	"	Л.3	2НМ-29											2		2	2	2		1.06													
2НМ-32	"	Л.4	2НМ-32		8	8	8	8	8	8	8	8	8			64	64	64		0.09													
2НМ-33	"	Л.4	2НМ-33											1		1	1	1		0.20													
ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ																																	
2НМ-34	"	Л.4	2НМ-34		8	4	8	8	8	8	8	8	8			72	68	72		0.60													
2НМ-14	"	Л.2	2НМ-14		4	2	4	4	4	4	4	4	4			36	34	36		0.29													
2НМ-44-1	"	Л.21	2НМ-44-1		2	1	2	2	2	2	2	2	2			18	17	18		2.61													
ТЕЛЕСТОЙКА																																	
2НМ-7-1	Р. 10.7-110	Л.7	2НМ-7-1															1		5.89													
РАДНОСТОЙКА																																	
ДЛЯ ТИПА РС-1 И РС-2																																	
2НМ-5-1	Р. 10.7-110	Л.7	2НМ-5-1															1		2.43													
ДЛЯ ТИПА РС-3																																	
2НМ-6-1	Р. 10.7-110	Л.7	2НМ-6-1															1		3.09													
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕ -, РАДНОСТОЕК -																																	
2НМ-8-1	Р. 10.7-110	Л.7	2НМ-8-1															1		2.86													
2НМ-9-1	Р. 10.7-110	Л.7	2НМ-9-1															1		5.39													
2НМ-10-1	"	"	2НМ-10-1															6		0.94													
ПРИВЯЗАН:													125-045/1.2 4.0 Р. D-2																				
													9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А																				
													СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ																				
													Т.Р. АС-62																				
													СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ																				
													ИЗМ. 0.000																				
													КБ по железобетону																				
													ИМ. А.А.ЯКУШЕВА																				
													ГБССТРДН РСФСР																				
													Копирование: 340000																				

ИЗМ. 0.000. ПОДПИСЬ И ДАТА ПРОЕКТИРОВАТЕЛЯ

Привязан:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ *Якушев*
 ГА. КОНСТ. СЕЧЕНКО *Сеченко*
 РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА *Хрусталева*
 ПРОВЕРКА МЕЩЕРЯКОВА *Мещерякова*
 ИВВ. Л. РАЗРАБ. САВАНОВА *Саванова*

Копирование: 340000

АВТ. 427639-62

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Машинное отделение	Всего			Крыша		Масса ед. т	Примечание
			1 этаж		2	3	4	5	6	7	8	9		Планировочное решение			с микро-чердаком	степ. чердаком		
			Планировочное решение	Основ. скоса, прох. тип										с ск. прох. тип	с ск. прох. тип	с ск. прох. тип				
2НМ-11-1	Р. 10.7-110	Л.8	2НМ-11-1														1		0.09	
2НМ-66-1	Р. 10.12-111	Л.6	2НМ-66-1														1		13.23	
Металлические изделия для узлов устройств связи																				
2НМ-12-2	Р. 10.12-111	Л.16	2НМ-12-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			0.669	
2НМ-12-1	Р. 10.7-110	Л.8	2НМ-12-1	6	6	6	6	6	6	6	6	6		54	54	54			0.496	
2НМ-12-1А	"	"	2НМ-12-1А	6	6	6	6	6	6	6	6	6		54	54	54			0.496	
2НМ-14-1	Р. 10.7-110	Л.9	2НМ-14-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			0.58	
2НМ-16-1	"	Л.10	2НМ-16-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36			0.46	

При варианте лифтовой шахты "россыпью" в спецификацию металлических изделий выше отн. 0.000 внести																				
Коррективы:																				
Добавить:																				
2НМ-14	Р. 10.7-110	Л.2	2НМ-14	8	8	8	8	8	8	8	8	8		72	72	72			0.29	
2НМ-12	"	"	2НМ-12	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36			0.24	

При варианте санкабин "россыпью" в спецификацию металлических изделий выше отн. ± 0.000 внести																				
Коррективы:																				
Добавить:																				
2НМ-11	Р. 10.7-110	Л.2	2НМ-11	32	28	28	32	32	32	32	32	32	32	288	284	284			0.35	
2НМ-14	"	"	2НМ-14	4			4	4	4	4	4	4	4	36	32	32			0.29	
2НМ-22	"	Л.3	2НМ-22	6			6	6	6	6	6	6	6	54	48	48			0.31	
2НМ-19	"	"	2НМ-19	2			2	2	2	2	2	2	2	18	16	16			0.43	
2НМ-24	"	"	2НМ-24	12	10	10	12	12	12	12	12	12	12	108	106	106			0.71	
2НМ-35	"	Л.4	2НМ-35	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17			0.49	

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			Зав. отд. ЯКУШЕВИЧ			Сек. БС											
			Полк. ст. СЕЧЕНКО			ТР											
			Руч. бриг. ХРИСТАЛЕВА			АБ-63											
			Проверн. МЕЩЕРЯКОВА			КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ											
Инв. №			Разреш. САЗЫНОВА														
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТН. ± 0.000																	
Копировал: ЗАБЛОВА 11-12/01 10.11.2006.63																	

Шифр документа: 10.11.2006.63

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					Стяжка черепком	Стелаж черепком	
			Планировочное решение																		
			Планировочное решение																		
Металлические изделия машинного 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 люков 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	18	17	18		2.61	
2мм-34	"	Л.4	2мм-34	8	4	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	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	72	68	72		0.44	
2мм-41	"	"	2мм-41	6	3	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	18	17	18		0.18	

Привязан:

ЗАДАЧА ЯКУШЕВЧ.	А.И.
РАБОТАЮЩИЙ ГЕЧЕЧКО	С.А.
РУКОВОД. ХРУСТАЛЕВА	В.И.
ПРОВЕРКА ХРУСТАЛЕВА	В.И.
РАЗРАБОТ. МЕЩЕРЯКОВ	С.И.

ЛН. №9

125-045/1.2

ч. 0 ; Р. 0-2

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

СТАНДА ЛКСТ ЛКСТОВ

ТР АС-64

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000 ПО МЕЛАЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР

КОПИРОВАЛ: ЛЕВАНЦОВА 11.11.81 АР.Н27639-64

Климова Казина .. 1931 Арх. №27639-65

КОННОВАА, АФРАНИНА .. АДХ. N27639-66

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Планировочное решение	Всего			Крыша		Масса ед., т	При- меч.	
			1 этаж		2	3	4	5	6	7	8	9		Планировочное решение	С жиро- вым по- крыши- ем	С тепло- изоля- цией	С черда- ком				
			Всего на секцию	С 3-го этажа																	
																	Всего на секцию	С 3-го этажа			
Наружные стены																					
Н-15	Р. 10.1-1-110	А.37	НР-62.28-2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		5.37	
Внутренние стены																					
98-29	Р. 10.2-1-110	А.37	98-55.25-1		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	
98-32э	Р. 10.12-1-110	А.37	98-48.25-1э		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	
98-48	Р. 10.2-1-110	А.52	98-12.25-1		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	А.37	ПР-29.12		4	4	4	4	4	4				4		20	20	20		0.75	
П-62	"	А.38	ПР-29.12-1							4	4	4	4			16	16	16		0.55	
Ограждения лоджий																					
АА-1	Р. 10.4-1-110	А.42	АА-1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36		0.33	
Вентшахты																					
ВН-1	Р. 10.11-1-110	А.6	ВВВН-12.15.6															2		1.18	
Чердачные балки																					
БЧ-16	Р. 10.11-1-110	А.4	БЧ-16															2		0.47	
БЧ-20	"	А.3	БЧ-20															1		0.45	
												</									

ПРИВЯЗАН:			
ИИВ. №			

9.0 p. 0-2

СТАДНЯ	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
ТР	АБ-68	

36-7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕ-
ВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТН ± 3.000

Копированная козина 11м 1260/... Арх. N27639-68

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж											Всего			Крыша		Масса ед. т	Приме- чание		
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8	9	Машинное отделение	Планировочное решение			С микро- чердаком			С теплым чердаком	
			Планировочное решение												Планировочное решение							
			Основ. с колес. тнп I	С скв. прох. тнп II	С электр. рошнт тнп III										Основ. с колес. тнп I	С скв. прох. тнп II	С электр. рошнт тнп III					
При варианте остекленных лоджий в спецификацию металлических изделий внести коррективы:																						
	Исключить:																					
2 км-44-1	Р. 10.7- 110	Л 21	2 км- 44-1	4	2	4		4	4	4	4	4	4	4		36	34	36			2.61	
2 км-34	"	Л 4	2 км-34	16	8	16		16	16	16	16	16	16	16		144	136	144			0.60	
	Добавить:																					
2 км-14	Р. 10.7- 110	Л 2	2 км- 14	4	2	4		4	4	4	4	4	4	4		36	34	36			0.29	
2 км-40	Р. 10.12- 111		2 км- 40	16	12	16		16	16	16	16	16	16	16		144	140	144			0.44	
2 км-41	"		2 км- 41	12	9	12		12	12	12	12	12	12	12		108	105	108			0.30	
2 км-43	"		2 км- 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:																				
МОЛ-1	Р. 10.12-111		МОЛ-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18				
МОЛ-4	"		МОЛ-4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18				

Пожарная лестница

2 км-31-1	Р. 10.7-110	Л 15	2 км-31-1							4	4	4	4		16	16	16			25.24	
-----------	-------------	------	-----------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	----	----	----	--	--	-------	--

Крышка пожарного люка

2 км-19-1	Р. 10.7-110	Л 11	2 км-19-1							4	4	4	4		16	16	16			14.78	
-----------	-------------	------	-----------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	----	----	----	--	--	-------	--

Привязан

Зав. отд.	Якушев В. С.
Гл. констр.	Сеченко С. В.
Рук. бриг.	Хрусталева С. В.
Провер.	Хрусталева С. В.
Разраб.	Мещерякова С. М.
Инв. №	

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

Станд. лист. листов

Тр. АС-69

36,7-7 спецификация деревянных и металлических изделий
выше от м. 0.000

КБ по железобетону
И. А. Якушева
Госстроя РСФСР

Копировала: Звонкова 11.10.60 АДХ. N27639.60

ПОД- ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ										МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ВСЕГО			КРЫША		МАССА ЕД. Т	ПРИ- МЕЧАН.	
			1 ЭТАЖ			2	3	4	5	6	7	8		9	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			С МИКРО- ЧЕРДАКОМ			СТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ																		
			ОСНОВ. СЕКЦИОН. ТИП I	ПРИС. ЗА-С. КОМ. ТИП II	ВСТУП. ТИП III																
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ																					
Н-20	Р. 10.1-1-110	А.48	НР-31. 28-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			2.91	
Н-21	"	А.48	НР-31. 28-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			2.91	
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ																					
ВВ-31	Р. 10.2-1-110	А.32	ВВ-54. 25-1	2	2	2	2	2	2						8	8	8			5.53	
В-31	"	"	В-54. 25-1							2	2	2	2	2	10	10	10			5.53	
ВВ-33з	Р. 10.12-1-110	А.37	ВВ-47. 25-1з	2	2	2	2	2	2						8	8	8			4.78	
В-33з	"	"	В-47. 25-1з							2	2	2	2	2	10	10	10			4.78	
ВВ-48	Р. 10.2-1-110	А.52	ВВ-12. 25-1	4	4	4	4	4	4						16	16	16			1.20	
В-48	"	"	В-12. 25-1							4	4	4	4	4	20	20	20			1.20	
ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ																					
Л-61	Р. 10.3-1-110	А.37	Л-61	4	4	4	4	4	4				4		20	20	20			0.75	
Л-62	"	А.38	Л-62							4	4	4	4		16	16	16			0.55	
ПРИБАВЛЕНИЯ ЛОДЖИЙ																					
АЛ-1	Р. 10.4-1-110	А.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	А.6	ВНБН-12. 15.6															2		1.18	
ЧЕРДАЧНЫЕ БАЛКИ																					
БЧ-16	Р. 10.11-1-110	А.4	БЧ-16															4		0.47	
БЧ-20	"	А.5	БЧ-20															2		0.45	

125-045/1.2

Ч. Д., Р. Д-2.

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

1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

СТАНЦИЯ ЛЕСТ. ЛЕСТОВ

ТР АС-10

35-8. СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ
ВЫШЕ ОТМ. ± 0.000.КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЯ РСФСР

КОПИРОВАЯ: ТЫРЫШКИНА

125-045-00

ПРИВЯЗАН:

Зав. от. ЯКУШЕВИЧ

Л. КОСТ. ПР. СЕЧЕВКО

РУК. ВРИС. ХРИСТАЛОВА

ПРОВЕРКА МЕШЕРЯКОВА

РАЗРАБ. САЗОНОВА

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Всего			Крыша		Масса ед., т.	Примеч.	
			1 этаж										Плановочное решение			с мажор-чираском				
			Плановочное решение	2	3	4	5	6	7	8	9	Машинное отделение	Плановочное решение	2	3	4	с мажор-чираском	с мажор-чираском		
ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ																				
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ																				
ТПП I	ГОСТ В242-75	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	100,8	100,8	100,8		
ТПП I	"	ПАНТИС	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	195,66	195,66	195,66		
	ГОСТ 4598-74	АНТИСЕПТИРОВАННАЯ Доска 120x30	П.М.															20,8		
		АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ПРОЖКИ 120x30	П.М.															34		
		АНТИСЕПТИРОВАННАЯ Доска 8x16мм	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	35,28	35,28	35,28		
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ																				
2ММ-1	Р. 10.7-1-110	А. 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-9	"	"	2ММ-9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	50	50	50	0,59	
2ММ-10	"	"	2ММ-10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	50	50	50	0,83	
2ММ-11	"	"	2ММ-11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	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	13	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	"	А. 3	2ММ-22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	0,31	
2ММ-26	"	"	2ММ-26															4	0,53	
ЭЛЕМЕНТЫ ОТРАЖЕНИЯ АЛЮМИНИЙ																				
2ММ-14	Р. 10.7-110	А. 2	2ММ-14	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	72	0,29	
2ММ-34	"	А. 4	2ММ-34	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	144	144	144	0,60	
2ММ-44-1	"	А. 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-ДУХОВЫМИ КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ							
																А. 1		А. 2		
																Т.Р.		АС-71		
													350-В. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДИШЕ ДТМ.3.0.000							
																К6		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
													КОПИРОВА: А.В.ЗНАНА							

ПРИВЯЗКА:

ЗАВ. ОТД. А. ЮСТИНОВ

РУК. БР. Р. ХУСТАЛЕВА

ПРОБ. РА. П. ШЕРАКОВА

ИЗМ. №

А. ЮСТИНОВ

РУК. БР. Р. ХУСТАЛЕВА

ПРОБ. РА. П. ШЕРАКОВА

ИЗМ. №

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

А. 1 А. 2 А. 3 А. 4

Т.Р. АС-71

350-В. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДИШЕ ДТМ.3.0.000

КОПИРОВА: А.В.ЗНАНА

Копировала Козина *См. МБП/...* Арх. №27639-72

APV. 4276.30.32

Поз обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж											Материал платформы	Всего			Крыша		Масса ед. т	Примеч.		
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8	9		Плановые			Сметная платформы	Средняя платформы			Средняя платформы	
			Плановые												Плановые								
			Основ. платформы	Сред. платформы	Пол. платформы										Основ. платформы	Сред. платформы	Пол. платформы						
		Наружные стены																					
Н-38	Р. 10.1-1-110	А.68	НД-12.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	9	9			1.75	
Н-39	"	"	НД-12.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	9	9			1.75	
Н-54	"	А.88	НТ-32.28-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	9	9			5.69	
Н-67	"	А.104	НТ-26.28-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	9	9			4.59	
Н-73	"	А.112	НТ-20.28-5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	9	9			4.81	
Н-779	"	А.110	НТ-29.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	9	9			4.45	
НП-8	"	А.126	НПТ-32.14-2А																	1		2.29	
НП-11	"	А.132	НПТ-26.14-1А																	1		1.07	
НП-14	"	А.134	НПЧ-28.14-2А																	1		2.29	
НП-15	"	А.136	НПЧ-22.14-1А																	1		1.87	
Н-20	"	А.48	НР-31.28-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	9	9			2.91	
Н-21	"	"	НР-31.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	9	9			2.91	
ВЕНТШАХТЫ																							
ВН-1	Р. 10.11-1-110	А.7	ВВН-12.15.6																	1		1.18	
ЛИФТЫ																							
Л-59	Р. 10.3-1-110	А.39	ЛД-30.12	2	2	2	2	2	2					2			10	10	10			0.85	
Л-60	"	А.40	ЛД-30.12-1							2	2	2	2				8	8	8			0.825	
ГРАЖДАНСКИЕ																							
ЛЛ-1	Р. 10.4-1-110	А.42	ЛЛ-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			18	18	18			0.35	
ЧЕРДАЧНЫЕ																							
БЧ-16	Р. 10.11-1-110	А.4	БЧ-16																	2		0.47	
БЧ-20	"	А.3	БЧ-20																	1		0.45	
ПРИТОЧНЫЕ																							
АК-1	Р. 10.11-1-110	А.12	АК-21.6																	1		0.23	
АК-4	"	"	АК-16.6																	5		0.19	
АК-14	"	"	АК-21.6-1																	1		0.23	

Примечания:

Зав. отд.	Якушев И.А.
Гл. инженер	Сеченов
Рук. отд.	Иванова
Проведен	Мещеряков
Разработ.	Базанова

125-045/1.2

Ч. 0

Р. 0-2

9-этажная блок-секция рядовая с одно-
двухкомнатными квартирами

1А 1А 1Б 1Б 2А 2А

1А 1Б 2А 2Б

1А 1Б 2А 2Б

36-10. Специальная железобетонная конструкция железобетонная

Железобетонная конструкция железобетонная

Железобетонная конструкция железобетонная

Железобетонная конструкция железобетонная

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество											Всего			Крыша		Масса ед. т	Примечание			
			1 этаж		2	3	4	5	6	7	8	9	Плановое отделение	Плановое решение	С панно- чердаком	С теплым чердаком							
			1	2																			
Деревянные изделия																							
тип 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			91.98	91.98	91.98				
тип 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			50.4	50.4	50.4				
Металлические изделия																							
2НМ-1	Р. 10.7-110	Л.2	2НМ-1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8		40	40	40	2		0.31	
2НМ-2	"	"	2НМ-2		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		54	54	54	16		0.35	
2НМ-4	"	"	2НМ-4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			0.40	
2НМ-6	"	"	2НМ-6		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		16	16	16			0.35	
2НМ-7	"	"	2НМ-7		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36			0.35	
2НМ-9	"	"	2НМ-9		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3		43	43	43			0.59	
2НМ-10	"	"	2НМ-10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8		56	56	56			0.83	
2НМ-11	"	"	2НМ-11		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6		38	38	38			0.35	
2НМ-13	"	"	2НМ-13												4		4	4	4			0.71	
2НМ-14	"	"	2НМ-14		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			80	80	80			0.29	
2НМ-20	"	Л.3	2НМ-20		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		16	16	16			0.60	
2НМ-21	"	"	2НМ-21												4		4	4	4			0.27	
2НМ-22	"	"	2НМ-22		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	9	9			0.31	
2НМ-25	"	"	2НМ-25																2			0.31	
2НМ-26	"	"	2НМ-26																4			0.53	
Элементы ограждения лоджий																							
2НМ-14	Р. 10.7-110	Л.2	2НМ-14		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	36	36			0.29	
2НМ-34	"	Л.4	2НМ-34		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		72	72	72			0.60	
2НМ-44-1	"	Л.21	2НМ-44-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			2.61	
Металлические зонты																							
2НМ-4-1	Р. 10.7-110	Л.6	2НМ-4-1																1			28.83	
Прочие материалы																							
	ГОСТ 530-80		Кирпич	м ³															0.152				
Привязан:																							
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																							
36-9, 36-10. Спецификация деревянных и металлических изделий выше отн. ± 0.000.																							
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. Якушева ГОССТРОЯ РСФСР																							
ИВ. 125630-75																							

[illegible]

Квонировала Козина 11-1260/72 Арх. N27639-76

Копировал: КОЗНИА 11-12501 Дух. №27639-78

Копировал: Тырышжина Цм 1260/ Арх. N 27639-79

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Всего			Прива		Масса ед, т	Примечание	
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8	9	машинное отделение	Плановочное решение					
			плановочное решение	с заст.	с заст.										с заст.	с заст.	с заст.			с заст.
	Железобетонные изделия																			
	3Б9-9																			
ПН-23	10.1-1-111	А.58	ПНУ-20.20-1															1	4,36	
ПН-26	"	А.62	ПНТ-32.20-2															1	4,34	
ПН-28	"	А.60	ПНУ-22.20-2															1	3,54	
ПН-29	"	А.67	ПНТ-26.20-1															1	3,41	
ПБ-5	10.11-1-110	А.20	ПБ-5															1	0,85	
ТР-3	"	А.17	ТР-3															2	0,38	
ТР-2	"	А.16	ТР-2															1	0,25	
ВШ-3	"	А.24	ВШ-3															1	0,17	
ПН 15-60	серия 1.430.1-2		ПН 15-60															6	0,18	
ПН 10-60	"		ПН 10-60															1	0,12	
ПН 6-60	10.11-1-110	А.24	ПН 6-60															1	0,06	
ПН 1-60	серия 1.430.1-2		ПН 1-60															2	0,35	
	3Б9-10																			
ПН-24	10.1-1-111	А.58	ПНУ-20.20-2															1	4,36	
ПН-25	"	А.62	ПНТ-32.20-1															1	4,34	
ПН-27	"	А.60	ПНУ-22.20-1															1	3,54	
ПН-30	"	А.67	ПНТ-26.20-2															1	3,41	
ТР-3	10.11-1-110	А.17	ТР-3															2	0,38	
ТР-2	"	А.16	ТР-2															1	0,25	
ВШ-3	"	А.24	ВШ-3															1	0,17	
ПБ-5	"	А.20	ПБ-5															1	0,85	
ПН-15-60	серия 1.430.1-2		ПН 15-60															6	0,18	
ПН 10-60	"		ПН 10-60															1	0,12	
ПН 6-60	10.11-1-110	А.24	ПН 6-60															1	0,06	
ПН 1-60	серия 1.430.1-2		ПН 1-60															2	0,35	

125-045/1.2

4.0 р. 0-2

9-этажная башня-секция яловая в подв.,
двухкомнатными квартирами 1А 1А 1Б 1В 2А 2Б

примечания:

Зав. отд. Якушев

Г.А.Анстас Беченко

Р.В.Викс Крестяева

П.В.Викс Крестяева

В.В.Викс Крестяева

Н.В. №

этаж

лест

лест

ТР

АБ-60

3Б9-9; 3Б9-10. Спецификация железобетонных изделий. Выпущен 25.12.1980г. Чердан. Проект. Проект. Проект.

КБ по железобетону
И.А. Якушев
Госстроя РСФСР

Копирован Копия ... АРХ-Н27639-80

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Машинное отделение	Всего			Крыша		Масса	Примечание		
			1 этаж		2	3	4	5	6	7	8		9	Планировочное решение			с микро-чешуей			стенным	чешуей
			Планировочное решение											Основное решение							
			Металлические изделия																		
2ИМ-1	10.7-110	А.2	2ИМ-1															6	0.31		
2ИМ-2	"	"	2ИМ-2															16	0.35		
2ИМ-4	"	"	2ИМ-4															32	0.40		
2ИМ-10	"	"	2ИМ-10															2	0.83		
2ИМ-11	"	"	2ИМ-11															19	0.35		
2ИМ-12	"	"	2ИМ-12															6	0.24		
2ИМ-14	"	"	2ИМ-14															44	0.29		
2ИМ-15	"	"	2ИМ-15															10	0.55		
2ИМ-17	"	А.3	2ИМ-17															13	0.18		
2ИМ-25	"	"	2ИМ-25															4	0.31		
2ИМ-27	"	"	2ИМ-27															10	0.44		

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

2ИМ-1	10.7-110	А.2	2ИМ-1														6	0.31	
2ИМ-2	"	"	2ИМ-2														16	0.35	
2ИМ-4	"	"	2ИМ-4														32	0.40	
2ИМ-10	"	"	2ИМ-10														2	0.83	
2ИМ-11	"	"	2ИМ-11														19	0.35	
2ИМ-12	"	"	2ИМ-12														6	0.24	
2ИМ-14	"	"	2ИМ-14														44	0.29	
2ИМ-15	"	"	2ИМ-15														10	0.55	
2ИМ-17	"	А.3	2ИМ-17														13	0.18	
2ИМ-25	"	"	2ИМ-25														4	0.31	
2ИМ-27	"	"	2ИМ-27														10	0.44	

ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ

2ИМ-48-1	Р. 10.7-110	А.22	2ИМ-48-1														44	1.56	
Ф 20 А I	ГОСТ 5781-82		Ф 20 А I	п.м													53.6	132.4	
Ф 10 А I	"		Ф 10 А I	п.м													53.6	33.07	

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕ-, РАДИОСТЕЕК, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ЗОНТА.

2ИМ-7-1	Р. 10.7-110	А.7	2ИМ-7-1														1	5.89	
2ИМ-8-1	"	"	2ИМ-8-1														2	2.86	
2ИМ-49-1	"	А.22	2ИМ-49-1														6	3.29	
2ИМ-50-1	"	"	2ИМ-50-1														6	1.16	
2ИМ-51-1	"	"	2ИМ-51-1														1	3.60	
L36x4	ГОСТ 8509-72		L36x4	ℓ=500 мм													1	1.08	
Ф 10 А I	ГОСТ 5781-82		Ф 10 А I	ℓ=300 мм													2	0.18	
L63x40x6	ГОСТ 8510-72		L63x40x6	ℓ=900 мм													4	4.17	

123-045/1.2

4.0 Р. 0-2

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

СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ГР АБ-81

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120М ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫША ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

КБД ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВ В.И.

Г.А. КОСЛОВ СЕЧЕВ КО

Р.И. БУСИН ХРУСТАЛЕВА

П.В. БУСИН ХРУСТАЛЕВА

РАЗРАБОТКА МЕШЕРЯКОВА

ИНВ. №

1. 12501

Арх. №27639-81

Поз. Обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Экспли- цитное	Всего			Крыша		Масса ед. кг	Примечание
			1 этаж				2	3	4	5	6	7		8	9	Планировочное решение	с микро- чердаком	с террасой		
			Планировочное решение																	
			Основ- ный тип I	Свои варианты тип II	Свои варианты тип III	Свои варианты тип IV														
		Подпол																		
2ИМ-53-1	Р.10.7-110	Л.23	2ИМ-53-1															1	71.6	

Стремянка на крышу

2ИМ-28-1	Р.10.7-110	Л.14	2ИМ-28-1															2	28.12	
Л32х4	ГОСТ 8509-72		Л32х4 Р=100 мм															2	0.19	
С 14	ГОСТ 8240-72		С 14 С=800 мм															1	9.84	

Деревянные изделия

ДС15-8Т	Серия 1.436.5-19		ДС15-8Т															1		
ИД-76	Р.10.6-110	Л.26	ИД-76															2		
тип I	ГОСТ 8242-75		Наличник тип I, л. м															6.8		
тип II	"		Наличник тип II, л. м															6.8		

Прочие материалы

	ГОСТ 530-80		Кирпич М3															3.50		
			Монолитные участки																	
			Бетон М200 М3															0.35		

Привязан:

	Зав. отд. Яковлевич	
	Гл. конструктор Семенов	
	Рук. бригады Хрусталева	
	Проверка Хрусталева	
Инв. №	Разработчик Меряков	

125-045/1.2

Ч. 0 Р. 0-2

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

Стальная Лист Листов

Тр. АС-82

Спецификация металлических, деревянных изделий и проч. материалов
КБ по железобетону
им. А.А. Яковлева
Госстроя РСФСР

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж										Машинное отделение	Всего			Крыша		Масса ед. т	Приме- чания	
			1 этаж			2	3	4	5	6	7	8		9	Плановое решение			с машино- отделением			с теплоп. отделением
			основ. с колес. тип I	с колес. проезд. тип II	с застр. проезд. тип III										основ. с колес. тип I	с колес. проезд. тип II	с застр. проезд. тип III				
	Металлические изделия																				
	3Б9-7																				
2НМ-1	10.7-110	А.2	2НМ-1															10	0.31		
2НМ-2	"	"	2НМ-2															4	0.35		
2НМ-10	"	"	2НМ-10															2	0.83		
2НМ-11	"	"	2НМ-11															2	0.35		
2НМ-12	"	"	2НМ-12															3	0.24		
2НМ-13	"	"	2НМ-13															2	0.71		
2НМ-14	"	"	2НМ-14															4	0.29		
2НМ-17	"	А.3	2НМ-17															1	0.18		
2НМ-48-1	"	А.22	2НМ-48-1															4	1.57		
2НМ-29	"	А.3	2НМ-29															1	1.06		
	3Б9-8																				
2НМ-1	10.7-110	А.2	2НМ-1															10	0.31		
2НМ-11	"	"	2НМ-11															4	0.35		
2НМ-12	"	"	2НМ-12															4	0.24		
2НМ-13	"	"	2НМ-13															4	0.71		
2НМ-14	"	"	2НМ-14															4	0.29		
2НМ-17	"	А.3	2НМ-17															4	0.18		
2НМ-48-1	"	А.22	2НМ-48-1															4	1.57		

Привязан:

Зав. отдел Яковлев

Гл. конст. пр. Сеченко

Дир. бр.г. Хрусталева

Проведен. Хрусталева

Рисован. Желтокова

Инв. №

125-045/1.2

Ч. 0 Р. 0-2

9-этажная блок-секция рядовая с одно-,
двухкомнатными квартирами

1А 1Б 1Б 2А 2Б

этаж. акт. акт.

тр. ак-84

3Б9-7: 3Б9-8. Спецификация ме-
таллических изделий выше от.
25.12 / тепл. чердак. кровля рядовая;
по железобетону
им. А. А. Якушева
16-стр. ДФ СР

Копии: Копия ... 125-045/1.2-84

Клиникова Козина 11-12501 Арх. №27639-85