

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

КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ

ПРОЕКТ 125-045/1.2

БЛОК - СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ 1А-1А-1Б-1Б-2А-2А

/для строительства в городах Братске и Честь-Илимске/

ЧАСТЬ О

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

№ 1260/
02

цена 3-34

РАЗДЕЛ О-2

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОМПОНОВКИ
ЖИЛЫХ ДОМОВ ИЗ БЛОК-СЕКЦИЙ

ННН №

Дрх. № 27639

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 125-ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНО-
ПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-О45/1.2

БЛОК - СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ 14-14-15-1Б-2А-2А
/ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ БРАТСКЕ И ЧУСТЬ-ИЛИМСКЕ /

СОСТАВ ПРОЕКТА

ЧАСТЬ 0	Общая часть.	РАЗДЕЛ 1-5	Теплый чердак. Кровля рулонная.
РАЗДЕЛ 0-1	Общая характеристика проекта.	ЧАСТЬ 2	Отопление и вентиляция.
РАЗДЕЛ 0-2	Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций.	ЧАСТЬ 3	Водоснабжение, канализация, водостоки.
РАЗДЕЛ 0-3	Отопление и вентиляция. Табличный материал.	ЧАСТЬ 5	Электрооборудование
ЧАСТЬ 01	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0.000.	РАЗДЕЛ 5-5	Вариант с электродвигателями мощностью 8 квт.
РАЗДЕЛ 01-1	Здание с техподпольем. Фундаменты свайные.	ЧАСТЬ 6	Связь и сигнализация.
РАЗДЕЛ 01-2	Здание с техподпольем. Фундаменты ленточные.	ЧАСТЬ 8	Сметы.
ЧАСТЬ 1	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.000.	РАЗДЕЛ 8-1	Несменяемая часть блок-секции.
РАЗДЕЛ 1-1	Однорядная разрезка наружных стен. Кровля рулонная.	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.	Модели заводского изготовления.
		ЧАСТЬ 10	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 Ведомости потребности в материалах.

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

Научный руководитель КБ В.А. Болтинский
Генеральный инженер КБ В.С. Сабуров
Генеральный архитектор ПД Ф.Ф. Имашев
Генеральный конструктор проекта А.И. Сеченко

ЧАСТЬ 0
РАЗДЕЛ 0-2

Технический проекттвержден
Госстроем РСФСР
Постановление № 48 от 21.06.82г

Рабочие чертежи введены в
действие КБ по железобетону
Приказ № 94 от 30.06.84г

ПНВ. №				

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-1	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ / НАЧАЛО /	2	
АС-2 + АС-3	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /	3-4	
АС-4	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ / ОКОНЧАНИЕ /	5	
АС-5	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ, ФАСАДОВ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ С КОДАСОЧНОЙ - ТИП I	6	
АС-6	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ, ФАСАДОВ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ ЭТАПА СО СКвозНЫМ ПРОХОДОМ - ТИП II	7	
АС-7	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ, ФАСАДОВ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ - ТИП III	8	
АС-8	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАН СВАЙНОГО ПОДАЯ	9	
АС-9	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАН ОГЛОДОВКОВ	10	
АС-10	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ СВАЙ И ОГЛОДОВКОВ ЗБг-7, ЗБг-8	11	
АС-11	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНОВ СВАЙ И ОГЛОДОВКОВ ЗБг-9, ЗБг-10	12	
АС-12	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА. СЕЧЕНИЯ 4-4 ÷ 10-10.	13	
АС-13	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА. СЕЧЕНИЯ 11-11 ÷ 12-12.	14	
АС-14	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА. СЕЧЕНИЯ 13-13 ÷ 20-20.	15	
АС-15	План свайного поля / типовое решение /	16	
АС-16	Монтажный план оглодовков / типовое решение /	17	
АС-17	Планы свайного поля и оглодовков ЗБг-7, ЗБг-8 / типовое решение /	18	

ПРИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫДАНЕНА
В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ

ГЛАВНЫЙ ПР:
198 г.

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

Г. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
Г. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

Конь
Рад /Иманов Ф.Ф./
/Сечкин А.И./

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
АС-18	Планы свайного поля и оглодовков ЗБг-9, ЗБг-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 ЗБг-7, ЗБг-8, ЗБг-9, ЗБг-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	ЗБг-7, ЗБг-8, ЗБг-9, ЗБг-10 / ПЛАНЫ ФУНДАМЕНТОВ. / типовое решение /	30	
АС-30	СЕЧЕНИЯ 1-1 ÷ 8-8 / типовое решение /	31	
АС-31	СЕЧЕНИЯ 9-9 ÷ 12-12 / типовое решение /	32	
АС-32	СЕЧЕНИЯ 15-15 ÷ 20-20 / типовое решение /	33	
АС-33	СЕЧЕНИЯ 21-21 ÷ 23-23 / типовое решение /	34	
АС-34 + АС-35	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТ М. ± 0.000 / свайный фундамент /	35-36	
АС-36	ЗБг-7, ЗБг-8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТ М. ± 0.000 / свайный фундамент /	37	
АС-37	ЗБг-9, ЗБг-10. СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТ М. ± 0.000 / свайный фундамент /	38	

И.Н.И.К.Б	Сабуров	<i>Сабуров</i>	125-045/1.2	4.0 Р.Д-2
Г.А.Конст.Б	Фельман	<i>Фельман</i>	9-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1А1А 1Б1Б 2А2А	
Зад. отв.	Якушевич	<i>Якушевич</i>		
Г.Арх.пр.	Иманов	<i>Иманов</i>		
Г.Архитек.	Сечкин	<i>Сечкин</i>		
Рук. бригад	Хрусталева	<i>Хрусталева</i>		
Просека	Мещерякова	<i>Мещерякова</i>		
Разраб.	Бурова	<i>Бурова</i>		
			СТАДИЯ ЛИСТ	Листов
			Т.Р АС-1	86
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А.Якушева ПОССТРОЯ РСФСР	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
AC-38	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000 /СВАИНЫЙ ФУНДАМЕНТ/	39	
AC-39	369-7, 369-8, 369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000 /СВАИНЫЙ ФУНДАМЕНТ/	40	
AC-40÷AC-41	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. ± 0.000 /ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ/	41-42	
AC-42	369-7, 369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. ± 0.000 /ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ/	43	
AC-43	369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. ± 0.000 /ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ/	44	
AC-44	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. ± 0.000 /ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ/	45	
AC-45	369-7, 369-8, 369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. ± 0.000 /ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ/	46	
AC-46÷AC-55	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	47-56	
AC-56÷AC-60	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	57-61	
AC-61÷AC-65	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	62-66	
AC-66	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	67	
AC-67	369-7 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	68	
AC-68÷AC-69	369-7 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	69-70	
AC-70	369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	71	
AC-71÷AC-72	369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	72-73	
AC-73	369-9 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	74	
AC-74	369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	75	
AC-75÷AC-76	369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	76-77	
AC-77÷AC-78	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 /ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИНЯ/	78-79	
AC-79	369-7, 369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 /ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИНЯ/	80	
AC-80	369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 /ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИНЯ/	81	
AC-81	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 /ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИНЯ/	82	
AC-82	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ /ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИНЯ/	83	
AC-83	369-11, 369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 /ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИНЯ/	84	
AC-84	369-7, 369-8 СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 /ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИНЯ/	85	
AC-85	369-9, 369-10 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 /ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИНЯ/	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 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

а/ для общих планов и фасадов жилых домов, скомпонованных из блок-секций, для получения сводных по дому таблиц технико-экономических показателей путем склеивания чертежей заготовок выбранных вариантов планов и фасадов блок-секций, а также путем склеивания бланков-заготовок технико-экономических показателей, совмещенных с соответствующими заготовками;

б/ для образования общего чертежа-заготовки плана фундамента на весь дом или его часть /на котором производится разработка рабочих чертежей фундаментов дома/ путем склеивания чертежей-заготовок планов фундаментов отдельных блок-секций;

в/, для определения общего количества изделий на весь дом или его часть путем заполнения сводных граф бланков-заготовок данными о количестве примененных индустриальных изделий по их маркам.

Толщина утеплителя назначается в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха в соответствии с таблицей 1.

ТАБЛИЦА 1

	ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК		МИКРОЧЕРДАК		МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ТЕХПОДПОЛ
	ФИБРОЛАНГ $\lambda = 400 \text{ кВт}/\text{м}^2$ ГОСТ 8928-70	ФИБРОЛАНГ $\lambda = 315 \text{ кВт}/\text{м}^2$ ГОСТ 9513-72	КЕРАМЗИТ $\lambda = 500 \text{ кВт}/\text{м}^2$ ГОСТ 9759-76	ФИБРОЛАНГ $\lambda = 400 \text{ кВт}/\text{м}^2$ ГОСТ 8928-70		
δ	0.150	0.093	0.186	0.240	0.170	0.070
δ	0.161	0.098	0.190	0.255	0.180	0.075

ПРИВЯЗКА:

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/

Лист
AC-2

Ведомость примененных документов

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
Серия 4.136-10 ГОСТ 8242-75	Типовые конструкции и изделия двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий детали деревянные фрезерованные для строительства.	Серия 4.108-5	Железобетонные кабинки сантехнических узлов жилых домов до 9 этажей высотой этажа до 2,0 м. Выпуск 5. Строительные чертежи разобщенных и совмещенных кабин типа "Коллак" из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона. Выпуск 6. Санитарно-технические сборочные чертежи разобщенных и совмещенных кабин типа "Коллак" из тяжелого бетона и керамзитобетона. Выпуск 7. Санитарно-технические деталерно-вспомогательные чертежи разобщенных и совмещенных кабин типа "Коллак" из тяжелого бетона и керамзитобетона.
Серия 4.136.5-17	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий.	ГОСТ 22.704.1-77	Панты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6×3 м для покрытия производственных зданий. Панты типа ПГ. Показатели и армирование.
Серия 4.109-6	Блоки железобетонные шахт лифтов для жилых зданий до 9 этажей с высотой этажа 2,8 м. Выпуск 1. Элементы железобетонных шахт пассажирских лифтов с противовесом сэндик кабинки	ГОСТ 22.704.5-77	Панты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6×3 м для покрытия производственных зданий. Арматурные изделия и закладные детали. Арматурные материалы хвойных пород
Серия 4.138-10	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Выпуск 1. Перемычки брусковые. Рабочие чертежи.	ГОСТ 8486-66 ГОСТ 4598-74*	Панты деревесноволокнистые. Технические условия.
Серия 4.136.5-19 ГОСТ 13579-78	Двери деревянные входные парусные тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий. Блоки бетонные для стен подвалов.		
Серия 4.112-5	Панты железобетонные для ленточных фундаментов. Выпуск 0. Материалы для проектирования и технические требования Выпуск 2. Рабочие чертежи пант группы 2.		
ГОСТ 8920-84 ГОСТ 530-80	Панты фибролитовые на портландцементе. Кирпич глиняный обожженный		
ГОСТ 17280-79 ГОСТ 19804.4-70	Доски подоконные деревянные. Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола.		
Серия 4.055.1-1 ГОСТ 22.704.0-77	Ступени для жилых и общественных зданий. Панты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размерами 6×3 м для покрытия производственных зданий Технические условия.		

Условные обозначения



Номер раздела
номер узла

ПРИЛОЖЕНИЯ:		
ПНВ. №		

Заглавный лист / продолжение/

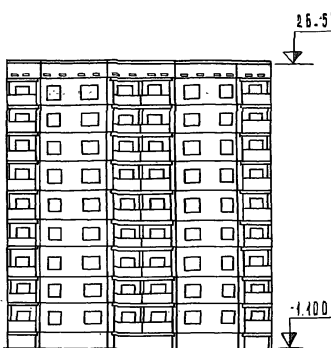
Лист
ЛС-3

Наименование	Вариант	Характеристика	Наименование	Вариант	Характеристика	Наименование	Вариант	Характеристика
Фасады	Г	ФАСАДЫ ОДНОРАДИЙНЫЕ РАЗНООБРАЗИЕ достается применением различных ограждений подиумов и отдельных материалов разных цветов и их сочетаний в выявлении архитектурных деталей здания	ПОЛЫ В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ, ПЕРЕДНИХ И КУХНЯХ	1	Дощатые П-64А	ОДЕЛКА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	1	УЧАЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ
			ПОЛЫ В КАРМОНАХ ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКИ, КОЛЯСКОЧНОЙ ТАМБУРОВ ВХОДОВ	2	Дощатые П-64А в жилых комнатах и линолеумные типа П-11, П-70, П-74 в передних и кухнях			а) УЧАЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ;
Фундаменты	1	СВАЙНЫЕ со сборным железобетонным ростверком. Серия 1.011-б выпуск 1.	ПОЛА В САНУЗДАХ НА ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ В МУСОРКАМЕРЕ	1	МОЗАИЧНАЯ ПЛИТКА			б) УЧАЧШЕННАЯ, МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЛИЦОВКА ДВЕРЕЙ, ПОДОК ПОЛИВИНОХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ПЛЕНОКОЙ
	2	ЛЕНТОЧНЫЕ из сборных бетонных блоков ГОСТ 13579-78 Серия 1.112-5						
Шкафы и стенки	1	КЕРАМИЗИТОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ВЫСОТОЙ НА ЭТАЖ ТОЛСИННОЙ 400 И 480 ММ	ОКНА И БЛОКОННЫЕ ДВЕРИ	1	В ТРОЙНОМ ОСТЕКЛЕНИИ Серия 1.136.5-17 ГОСТ 16289-80	ОТОПЛЕНИЕ	1	ЦЕНТРАЛЬНОЕ С ТЕМПЕРАТУРОЙ 18-20°C СИСТЕМА ОДНОТРУБНАЯ, ТУЛЯКОВАЯ НА РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -43°C -46°C ДВА ТИПА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ
Внутренние стены	1	НЕВЪДИЖИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛОСКИЕ ПАНЕЛИ ТОЛСИННОЙ 160ММ	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ	1	ЩИГОВОЙ КОНСТРУКЦИИ. Двери 1.136-10 ГОСТ ВВ29-74	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1	ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ КУХОНЬ И САНУЗДАХ ИЗ КУХОНЬ 4-5 ЭТАЖЕЙ ПОИНЧАТЕЛЬНАЯ
Перегородки	1	КЕРАМИЗИТОБЕТОННЫЕ ТОЛСИННОЙ 80ММ	-ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ	1	ОСТЕКЛЕНИЕ И ГЛАХИЕ. Серия 1.136.5-19	ВОДОПРОВОД	1	ХВОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ОТ ВНЕШНЕЙ ВЕТВИ
	2	СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РУДОКНА С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ.	ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ	1	Из отдельных элементов, раздел 10.6-110	Горячее водоснабжение	1	ОТ СЕТИ ОТПАССИЯ С ЦИРКУЛЯЦИЕЙ В СТОЛКАХ И МАГИСТРАЛЯХ.
Комши	1	СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РУДОКНА С МИКРОЧЕРДАКОМ И ВНУТРЕННИМ ВОДОСТОКОМ		1	МОДИФИРОВАННЫЙ ЩЕБЕНЬ, ВСПОЛНЕННЫЙ В ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЙ СВОЙ РАСТВОРОМ	КАНАЛИЗАЦИЯ	1	В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СЕТЬ С УСТАНОВКОЙ В КВАРТИРАХ ВАННЫ УМЫВАЛЬНИКА, УНІТАЗА, МОЙКИ
	2	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РУДОКНА С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ТОЛСИННОЙ 220ММ	ОДЕЛКА НАРУЖНАЯ	2	ОБЛИЦОВКА ПЛИТОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНАЯ ОКРАСКА	ВОДОСТОК	1	ВНУТРЕННИЙ В ЛЕСТИЧНОЙ КЛЕТКЕ СОТВОРИМЫМ ВЫПУСКОМ
Перекрытия	1		3	ПАНЕЛИ С РЕЛЬЕФНОЙ ФАКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1	ЭЛЕКТРОДОСВЕЩЕНИЕ ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ОТ СЕТИ 220 В	
			4	СЛОН ЦВЕТНОГО БЕТОНА	ЭЛЕКТРОПЛАНТЫ МОЩНОСТЬЮ 8.0 КВт.			
Вентблоки	1	САМОВЕСУЩИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСИННОЙ 380ММ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ И КАНАЛАМИ-СВУТНИКОМ.	ОДЕЛКА СТЕН ЖИЛЫХ КОМНАТ И ПЕРЕДНИХ	5		УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	1	РАДИОВАЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ, ТЕЛЕФОННЫЕ ВВОДЫ, ПОЛАКТИВНЫЕ ТЕЛЕАТЕЛЕЙ
			1	УЧАЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ, В ПЕРЕДНИХ-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НА ВЫСОТУ 1.8М	МУСОРПРОВОД			
			2	ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА				
Лестницы	1	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МАРШИ С ГЛАДКИЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И ПЛОЩАДКИ, ОБЛИЦОВАННЫЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	ОДЕЛКА СТЕН КУХОНЬ	1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НА ВЫСОТУ 1.8М ВЫШЕ УЧАЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА. ОБЛИЦОВКА ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ РАБОЧЕГО ФРОНТА В КУХНЯХ ВЫСОТОЙ 180ММ	Лифтовая шахта	1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ. Серия 1.189-б.Вып.1
						2	ИЗ ОДЕЛНЫХ БАЛК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛСИННОЙ 160 ММ	
Санузлы	1	ОБДЕМНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ. Серия 1.188-5 выпуск-5	ОДЕЛКА СТЕН САНУЗЛОВ	1	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА НА ВЫСОТУ 1.8М ВАДВАННОЙ И УМЫВАЛЬНИКОМ, ОДЕЛНЫЕ УЧАСТИИ СТЕН В ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ ПЛИТКОЙ НА ВЫСОТУ 0.15М. МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЫСОТОЙ 1.8М - ВЫШЕ УЧАЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА			
	2	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛСИННОЙ 80 ММ /РУССОВ/						
Вход	1	С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ						

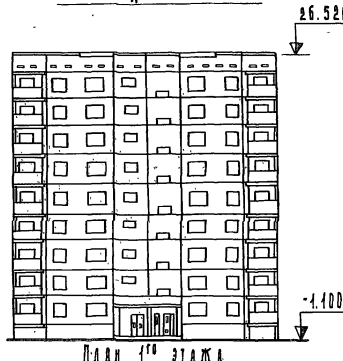
Наибольшая масса монтажного элемента
наружная стековая панель / 7.72 т

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ /ОКОНЧАНИЕ/

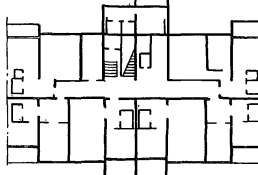
ФАСАД ПО ОСН ЯС



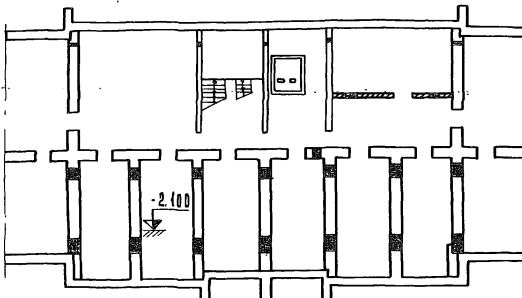
ФАСАД ПО ОСИ Г



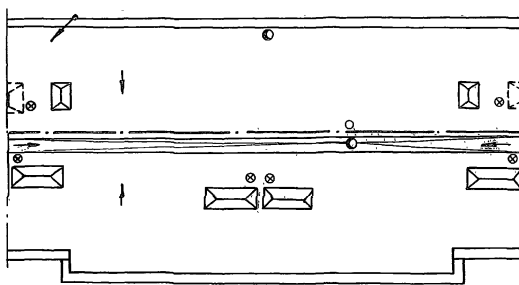
ПЛАН 1^{го} ЭТАЖА



ПЛАН ТЕХНОДОБЫЧИ



ПЛАН КРОВЛИ



Объемно-планировочные эксплуатационные показатели

Наименование	БЛОК-СЕКЦИЯ ВАРИАНТ ТИПА	КОДЫ ВОД	
		Количество	Всего
ТИП КВАРТИРЫ			
1/4		18	
1/6		19	
2/4		17	
ВСЕГО КВАРТИР		54	
ВАРИАНТ ОБИЧУАЛЫ		РОССЫПЬ САНКАБ	
ЖИЛНАЯ ПЛОЩАДЬ м ²		X	X
Общая площадь м ²		X	X
K1	0.501	0.509	
K2	7.99	7.99	
ПЛОЩАДЬ ЗЕЛЕНОЙ м ²		336	
КУЗАТУРА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ		79.31	
КУЗАТУРА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ		52.0	
Общественные и бытовые объемы		7985.0	

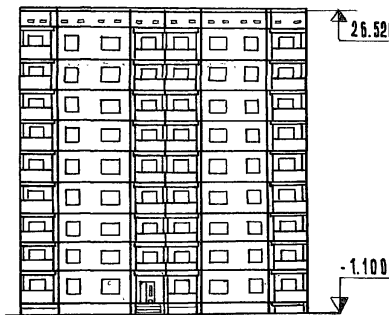
Эксплуатация и показатели

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-43°	-46°
РАСХОД ТЕКИЛЫ НА ОТОПЛЕНИЕ, ИЛИ ЧАС	XX	XX
РАСХОД ТЕКИЛЫ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОНАГРЕВАНИЕ КЛАДИЧЕС	239480	
РАЗХОД АЛКОГОЛЯ	ХЛОДНОЙ	4.3
ВОДЫ, %	ГОРЯЧЕЙ	1.66
НАГРУЗКА МАГНИТНЫЕ СЕТИ	ХЛОДНОЙ	32
УСЛОВИЯ НАСТОЯЩИХ	ГОРЯЧЕЙ	33
НАГРУЗКА НА ЭЛЕКТРОВОДОДАЧУ		81
РАДИОПАРАСТАЦИЯ ТОЧЕК		34
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД (ДАРА)		20

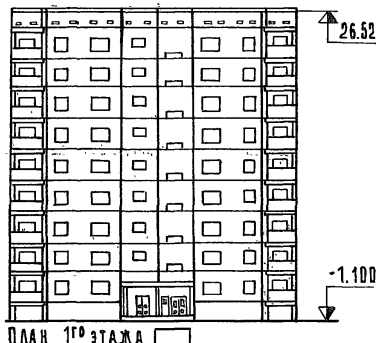
х) Показатели принимать из таблицы подшагей раздела 0-1 лист АС-Б, в зависимости от варианта применения блок-схемы в доме
-хх) принимать по таблице, отданной

			125-045 / 4.2	Ч. 0	Р. 0-2
			3-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНОДОХОВЫМ ПОМНИКАТЫМ И КВАРТИРАМИ		
			ПЛАН 16.16.2A.2A		
ПРИВЯЗКА:			СТАНДАРДНЫЙ АНКЕТ	Анкетов	
ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ Д. НОВОДОРОДСКОЙ РУК. БРИГ. ХУЧУТАЛЕВА Н.А. ДОКУС МЕШЕРЯКОВА ПРОВЕРКА П. МЕШЕРЯКОВА			Сенч	Т. Р. АС-5	
Н.В. №			РЕДАКТИРУЕМОЕ ПОСЛОВИЦА		
РАЗРЯД ВЕРШАТИНА			КБ ПО МЕЖЕЛЕЗОВЕДОМУ г. Л. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР Госстрой Калининградской обл.		

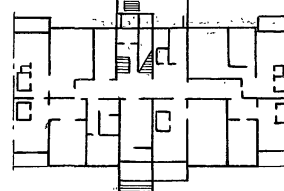
ФАСАД ПО ОСИ Ас



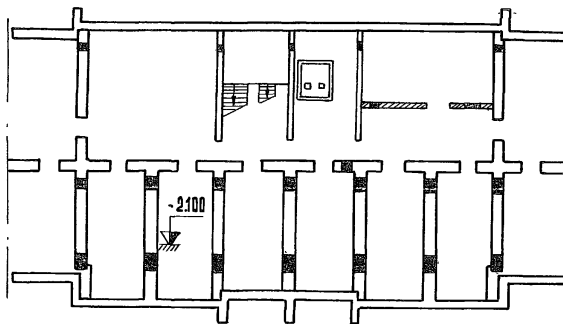
ФАСАД ПО ОСИ Гс



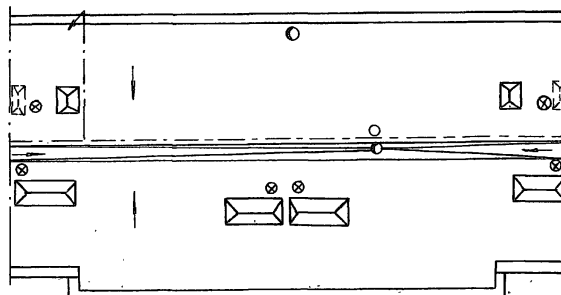
ПЛАН 1ГО ЭТАЖА



ПЛАН ТЕХПОДПОЛЬЯ



ПЛАН КРОВАЛИ

Объемно-планировочные
и эксплуатационные показатели

НАМЕНОВАНИЕ	БЛОК-СЕКЦИЯ В ДОМЕ	
	ВАРИАНТ ТИП I	ВАРИАНТ ТИП II
КОЛИЧЕСТВО НА ОДНУ БЛОК-СЕКЦИЮ		
ВСЕГО		
ТИП КВАРТИР		
1А	18	
1Б	18	
2А	17	
ВСЕГО КВАРТИР	53	
ВАРИАНТ САНУЗЛА	РОССЫПЬ САНКАВ.	
ЖИЛЯЯ ПЛОЩАДЬ М ²	X	X
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ М ²	X	X
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	XX	XX
РАСХОД ТЕПЛА НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ККАЛ/ЧАС	239480	
РАСХОД А/СЕМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, л/ч	1.3	
НАПОР МАГИСТ. СЕТИ ХОЛОДНОЙ	ГОРЯЧЕН	1.66
УСНОВАНИЯ СТОЛБОВ ГОРЯЧЕЙ	ХОЛОДНОЙ	32
НАГРУЗКА НА ЭЛЕКТРОВОДОЕ, кВт	ГОРЯЧЕЙ	33
РАДИОГРАФИЯ ТОЧЕК	84	
ТЕЛЕФОННЫЙ ВВОД (ПАРА)	54	

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ АС-5

125-045/4.2 4.0 Р. 0-2

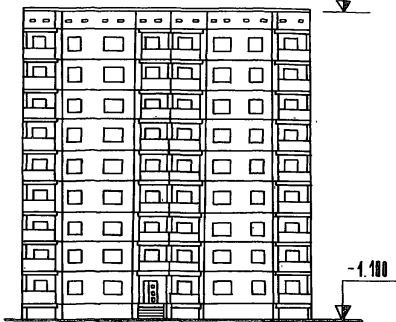
9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-
комнатными квартирами 1А 1Б 1Б 2А 2А

ПРИВЯЗКА:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ	<i>Лев</i>
ГАЛЮСТРОП СЕЧЕЙКО	<i>Сер</i>
РУК. БРИС. ХРУСТАЛЕВА	<i>Борис</i>
ВЕЛ. КОНСТ. МЕШЕРЯКОВА	<i>С.Меш</i>
ПРОВЕРКА МЕШЕРЯКОВА	<i>С.Меш</i>
РАЗРАБ. ВЕРЕЩАГИНА	<i>Мария</i>
ИНВ. №	

Чертеж-заготовка планов фасадов
показателей для планировочных
решений 1 этажа со сквозным
проходом - тип IКБ по железобетону
им. А. А. Якушева
Госстрой РСФСР

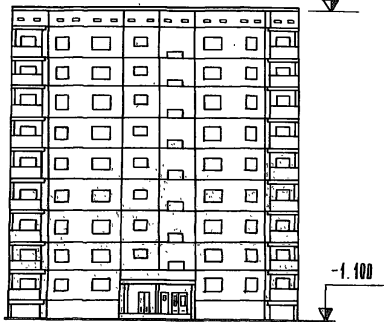
ФАСАД ПО ОСИ Ас



26.520

-1.100

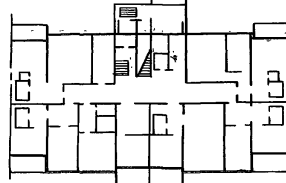
ФАСАД ПО ОСИ Гс



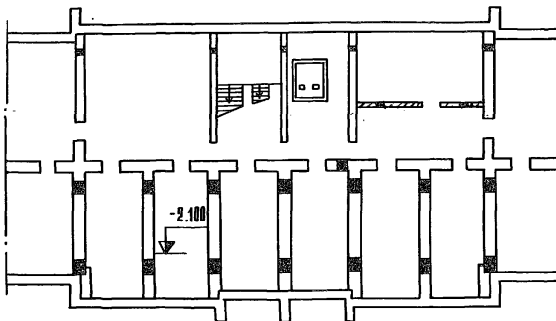
26.520

-1.100

ПЛАН 1ГО ЭТАЖА

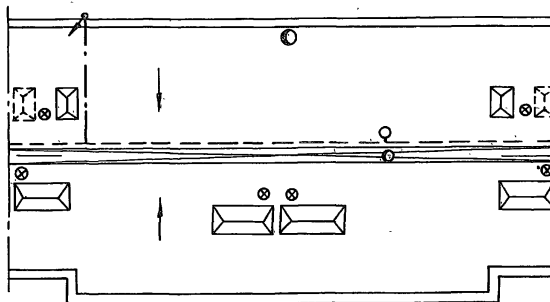


ПЛАН ТЕХНОЛОГИИ



-2.100

ПЛАН КРОВЛИ



-2.100

Общим - Планировочные
и эксплуатационные показатели

Наименование	Показатели	
	БЛОК-СЕКЦИЯ ВАРИАНТ ТИП III	КОД-БЛОК ДОМЕК
Тип квадтира	Количество	
	на одину блок-секцию	Всего
1А	18	
1Б	18	
2А	17	
Всего квартир	53	
Вариант санузла	одинаковый	одинаков
Жилая площадь, м ²	X	X
Общая площадь, м ²	X	X
К1	0.508	0.51
К2	8.13	8.13
Площадь застройки, м ²	358	
Кубатура надземной части	7934	
Кубатура подземной части	52.0	
Общественно-бытовой объем	7983.0	

Эксплуатационные показатели

Расчетная температура	-43°	-46°
Расход тепла на отопление, ккал/час	XX	XX
Расход тепла на горячее водоснабжение, ккал/час	239480	
Расход кисек холдинг б/дм, к=	1.3	
Числ. матер. сетей холдинг установленных секций	1091	1.66
Числ. установок гидрант установленных секций	32	33
Нагрузка на здание подвале кот	81	
Радиотрансляция точек	54	
Телефонный ввод (пара)	20	

ПРИМЕЧАНИЯ См. лист АС-5

125-045 /4.2

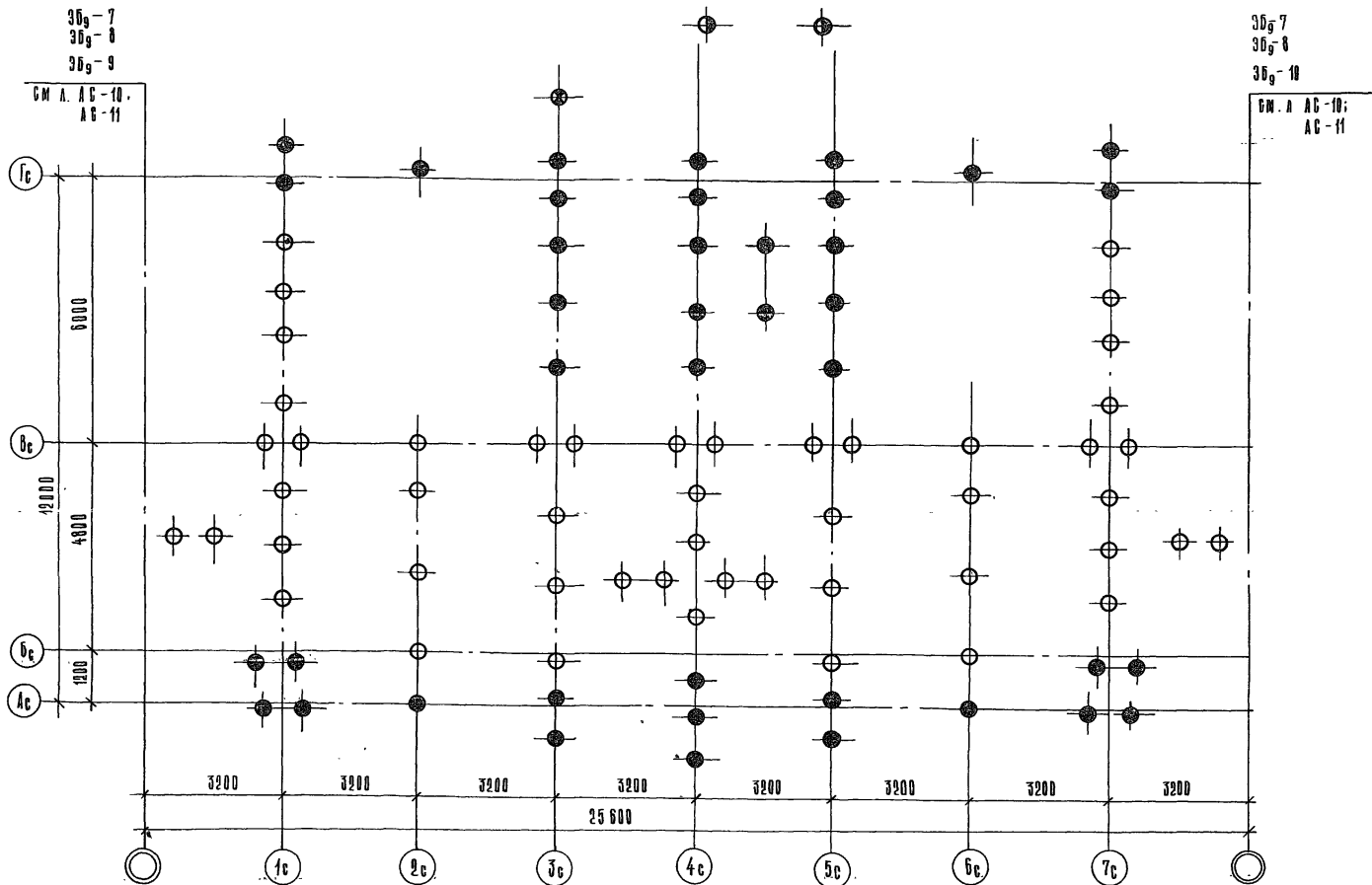
4.0 Р.0-2

9-этажная блок-секция рядовая б/дано-двухкомнатными квартирами 1А 1Б 10 1Б 2А 2Б

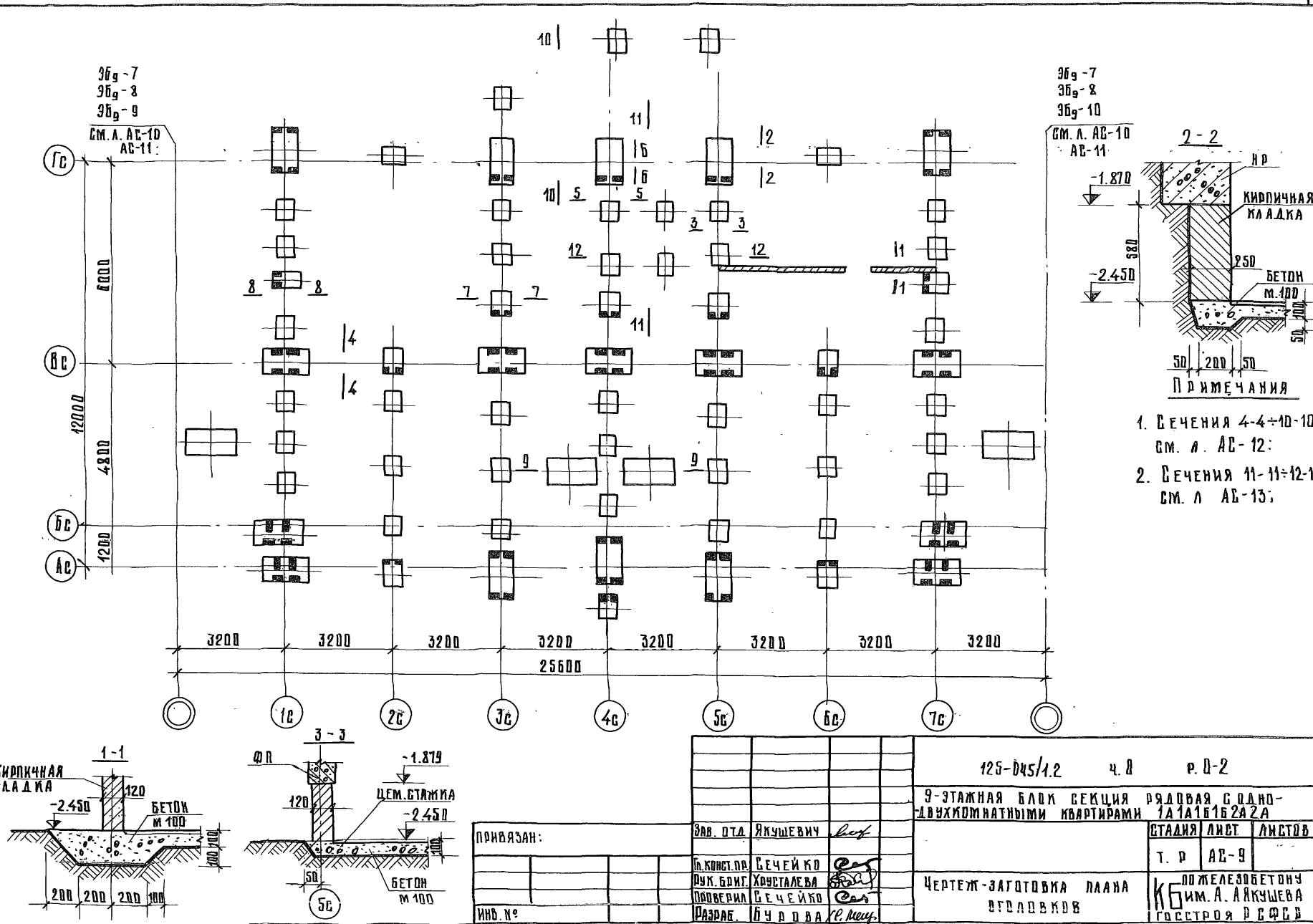
Приказы	Стадия	Лист	Листов	ТР	АС-7
Зав. отп. Якушевич ГА. Константин Бечейко РУК. бриг. Хрусталева Бед. конст. Мещерякова Проверка Мещерякова Разраб. Верещагина	Чертеж - заготовка планов, фасадов, локализаций для планировочного решения в электрической - тип III	16	по железобетону им. А. А. Якушева госстрой РСФСР		

ПРИЛОЖЕНИЯ

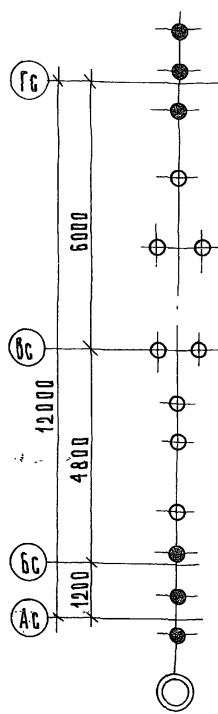
Зав. отп. Якушевич	ГА. Константин Бечейко
РУК. бриг. Хрусталева	Бед. конст. Мещерякова
Проверка Мещерякова	Разраб. Верещагина



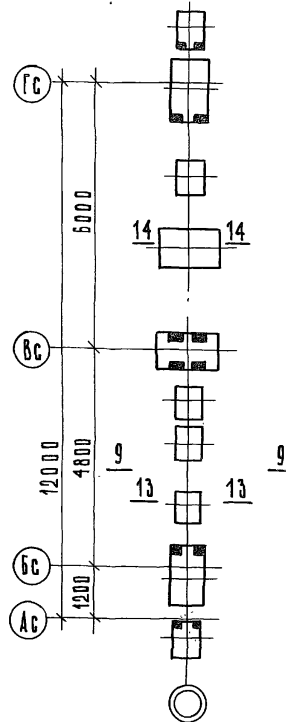
				125-045/4.2 ч.0	Р.0-2	
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- И ДВУХКОМПАТИЧНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1Б 1Б 2А 2А						
ПРИВЯЗАН:	ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Леон</i>	СТАДИЯ	ЛИНГ	ЛИНСТОВ
	ГА. ПОНСТОВ	СЕЧЕНКОВ	<i>Серг</i>		ТР	ЛС-8
	РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА	<i>Хрусталь</i>	ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА ПЛАНА СВОЙСТВО ПОСЛА			
	ПРОВЕРКА	СЕЧЕНКОВ	<i>Серг</i>	1Б ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР		
ИМВ. №	РАЗРАБОТКА	БУРОВА	<i>В. Масл.</i>			



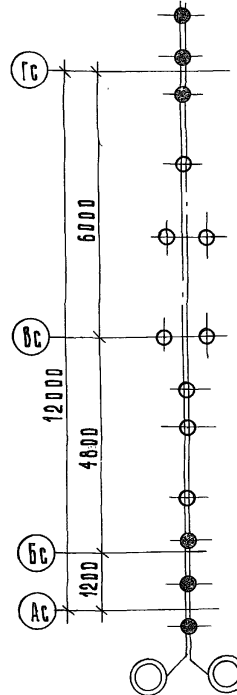
ЗБ₉-7. ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА
ПЛАНА СВАЙНОГО ПОЛЯ



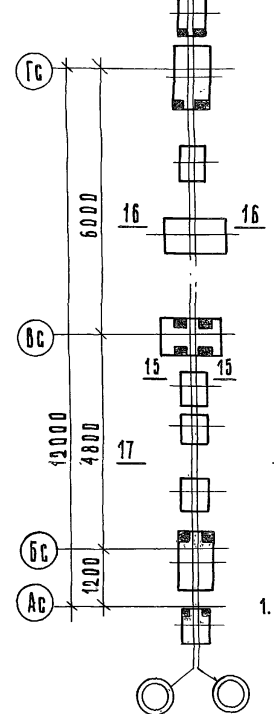
ЭБ9-7 ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА
ПЛАНА ОГЛОДОВКОВ



ЗБ9-8 ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА
ПЛАНА СВАЙНОГО ПОДЛЯ



ЗБ9-8 ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА
ПЛАНА ОГОЛОВКОВ



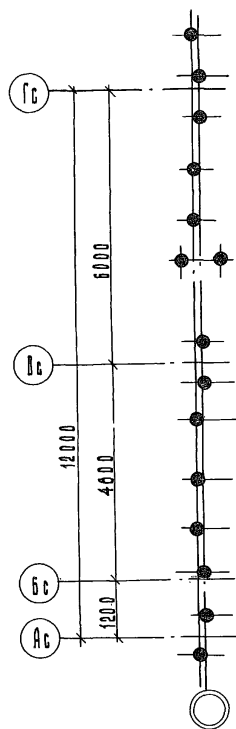
ПРИМЕЧАНИЕ

1. СЕЧЕНИЯ 13-13 - 17-17
СМ. А Г - 14; СЕЧ. 9-9
СМ. А Г - 12

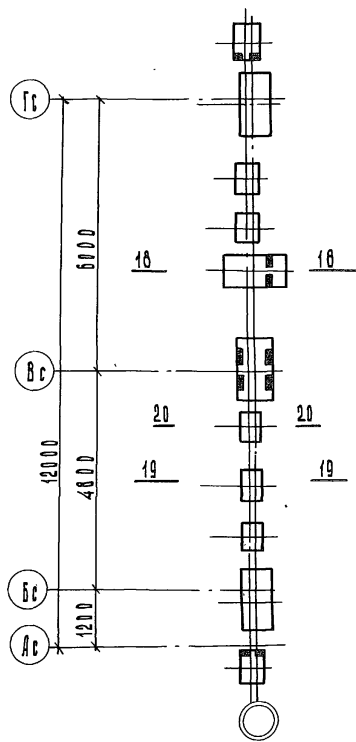
Привязан:

				125-045 /1.2	Ч. 0	Р. 0-2
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ	1А1А1516 2А.2А	
ЗАВ.ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Леон</i>			СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛАВКОНСТР	СЕЧЕЙКО	<i>Серг</i>			Т. Р.	Листов
РУК.БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Ю.Ю.</i>		ЧЕРТЕЖИ - ЗАГОТОВКИ ПЛАНОВ СВАЙ И ОГЛОДОВКОВ	KБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ПРОВЕРКА	СЕЧЕЙКО	<i>Серг</i>		369-7 369-8	им. А. А. ЯКУШЕВА	
РАЗРАБОТКА	БУРДОВА	<i>Х.С. Ашур</i>			ГОССТРОД	РСФСР

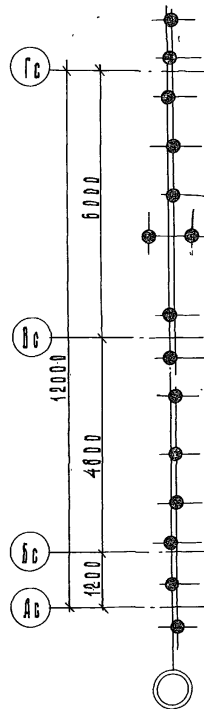
Зб9-9. ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА
ПЛАНА СВАЙНОГО ПОДЯ



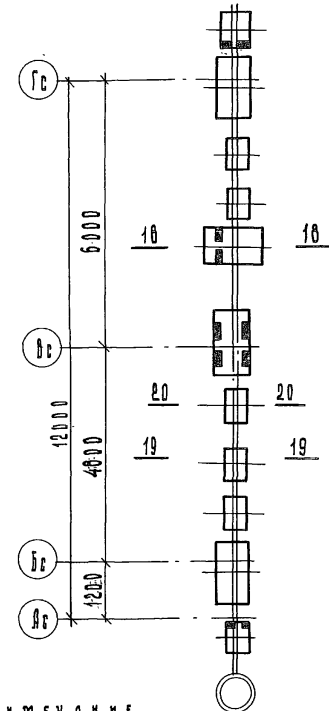
Зб9-9. ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА
ПЛАНА ОГОЛОДВКОВ



ЭБ-10. Чертеж - заготовка
плана свайного поля



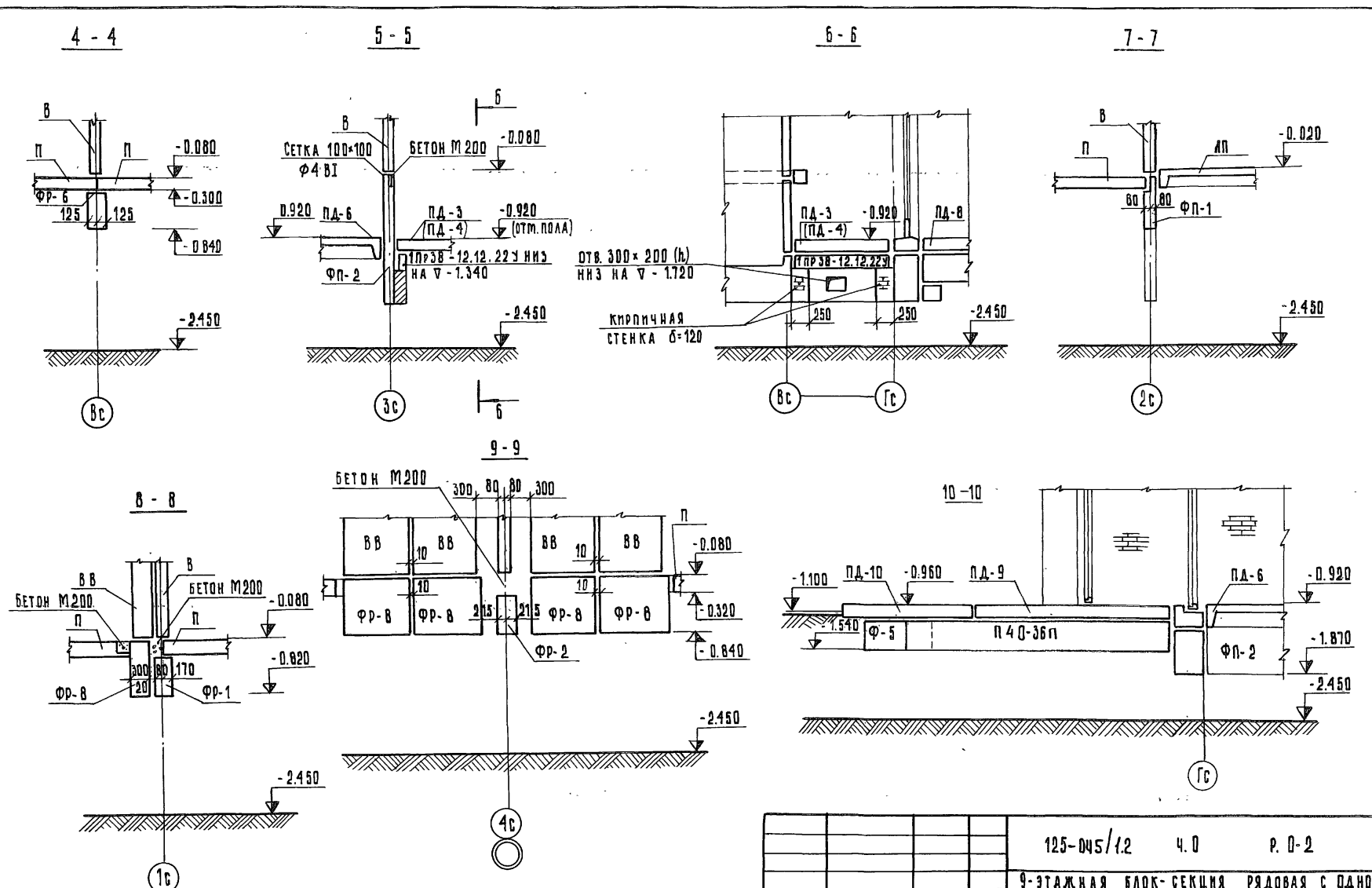
ЗБГ-10 ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА
ПЛАНА ОГРАДОВОД



ДРЕМЕЧАНИЕ

4. СЕЧЕНИЯ $10 \cdot 10 \div 20 \cdot 20$
см. л. А6·14

			125-045 /1.2	Ч.0	Д.0-2
			9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1/1 1/2 1/3 2/2 2/3		
ЗАВ. ОТД.	ЛУЧШЕВИЧ <i>Лев</i>			СТАДИЯ	Лист
Д. ПОКСНПР	СУЧЕНКО <i>Серг</i>	Т.Р.		Листов	
РУК. ВДНГ. ХРУСТАЛЕВА	<i>Борис</i>	ЧЕРТЕЖИ - ЗАГОТОВКА И ПЛАНОВ СВАИ И ОГОЛОВКОВ		KБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ПРОВЕРКА СУЧЕНКО <i>Серг</i>		353-9 : 353-10.		им. Л. А. ЯКУШЕВА	
РАЗРЯБ. БУРДОВА	<i>Г. С. Мишур</i>	Коллекция Бакинской Госстрой РСФСР			



ПРИМЕЧАНИЕ

1. МАРКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ
ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ „РОССЫПЬЮ“.

ПРИВЯЗАН:

125-045/1.2 4.0 P. D-2

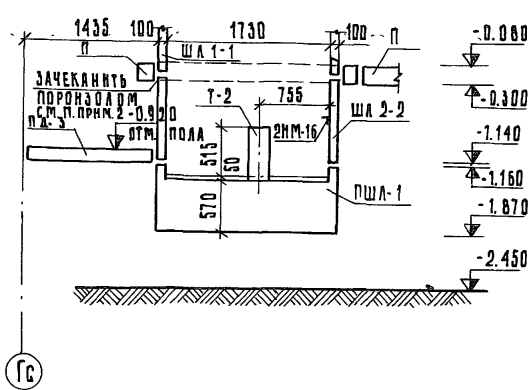
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО И ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А 1Б1Б 2А2А

стадия лист листов

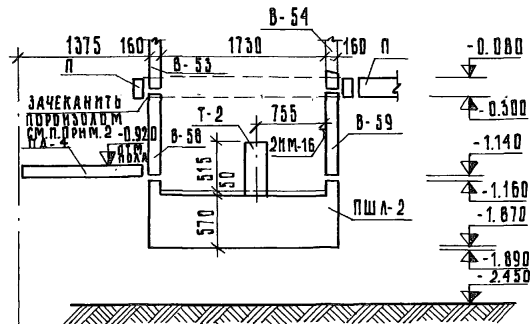
T. P. AC-12

ЧЕРТЕЖ - ЗАГТОВКА.
СЕЧЕНИЯ 4-4 ÷ 10-10

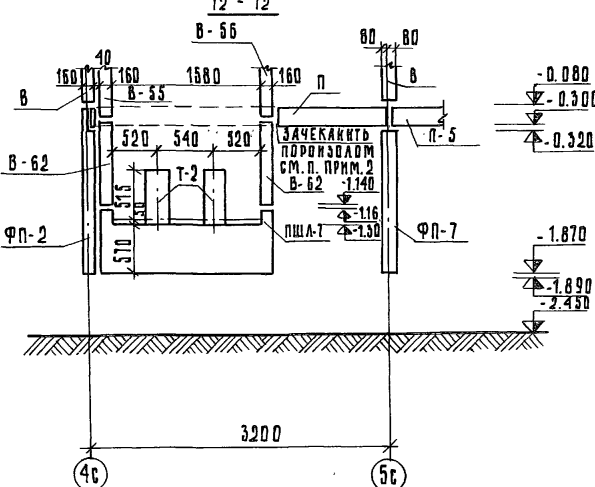
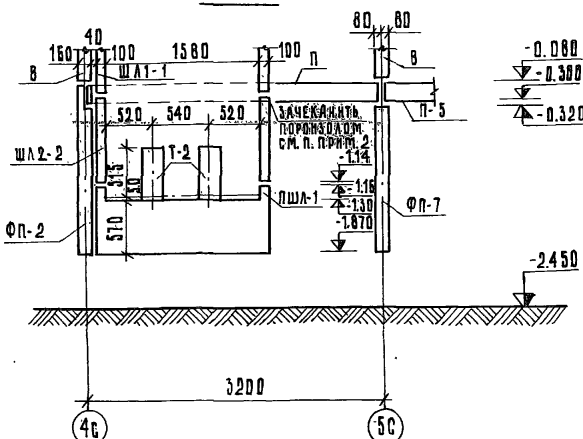
ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ
ИЗ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ

11 - 11

ДЛЯ ВАРИАНТА
11 - 11
ЛИФТОВЫХ
ШАХТ

11 - 11

ДЛЯ ВАРИАНТА
12 - 12
ЛИФТОВЫХ
ШАХТ

„РОССЫПЬЮ“12 - 12

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Конструкции лифтовых шахт выше отм. 0.000 даны в разделе 9.2 - 110
2. Зачеканку пороговодом ФЗО по ГОСТ 19177-73 произвести по контуру лифтовой шахты

ПРИВЯЗКА:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ	ГЛАВНОМ. СЕЧЕЙКО	РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА	ПРОВЕРНЛ. СЕЧЕЙКО	РАЗРЯБ. БУРОВА

125-045/12 ч.0 Р. 0-2

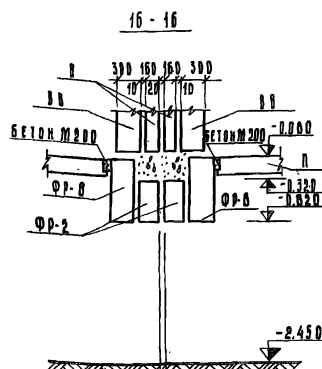
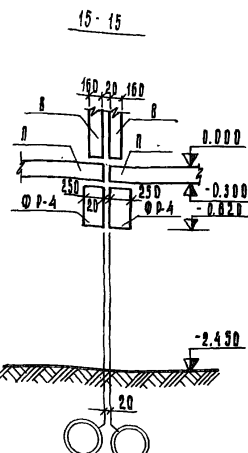
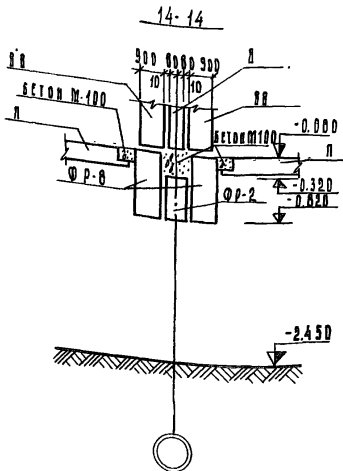
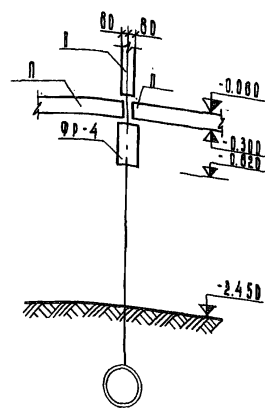
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ
КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А1Б1Б2А2

СТАДИЯ ДИСТ. ЛИСТОВ

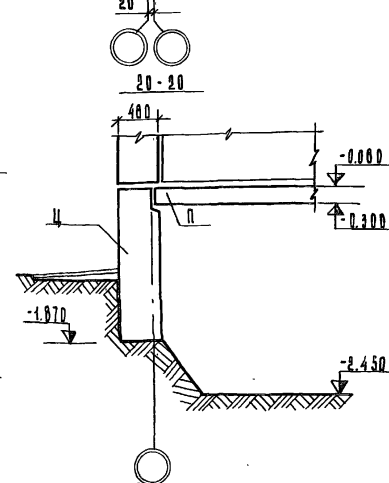
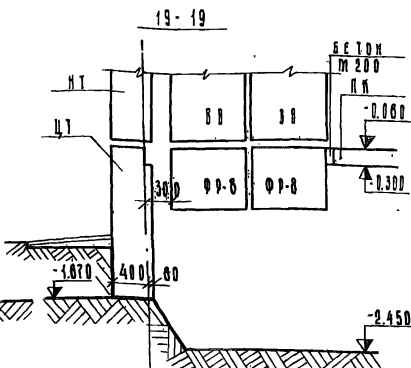
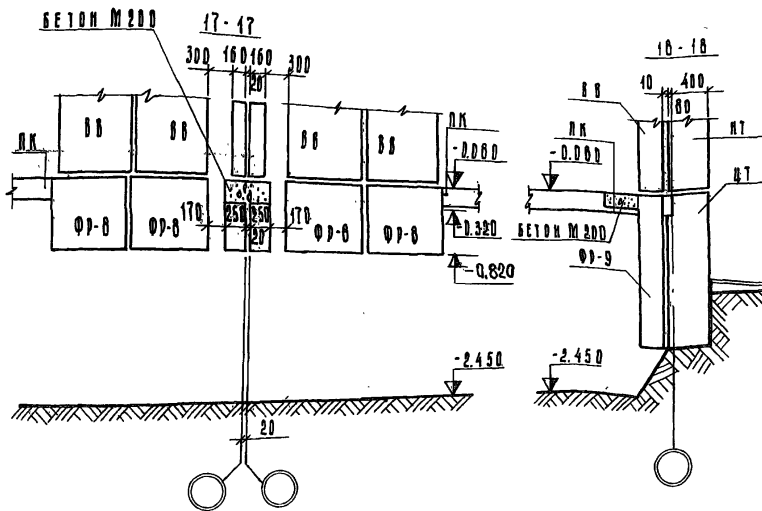
Т.Р. АС-13

ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА
СЕЧЕНИЯ 11-11, 12-12КБ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ПО МЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОССТРОЙ РСФСР

13 - 13



SETON M200 17-17
300 160 160 300



ПРИЯДАНИ

ЗАЯВКА	ЯКУШЕВИЧ
Г. ПОКРОВСКИЙ	СЕЧЕЙЛО
РУК. БРИГ.	МАЧАЙ
ПРОБОРМН	СЕЧЕЙЛО
РАЗРАБ.	БУРОВА

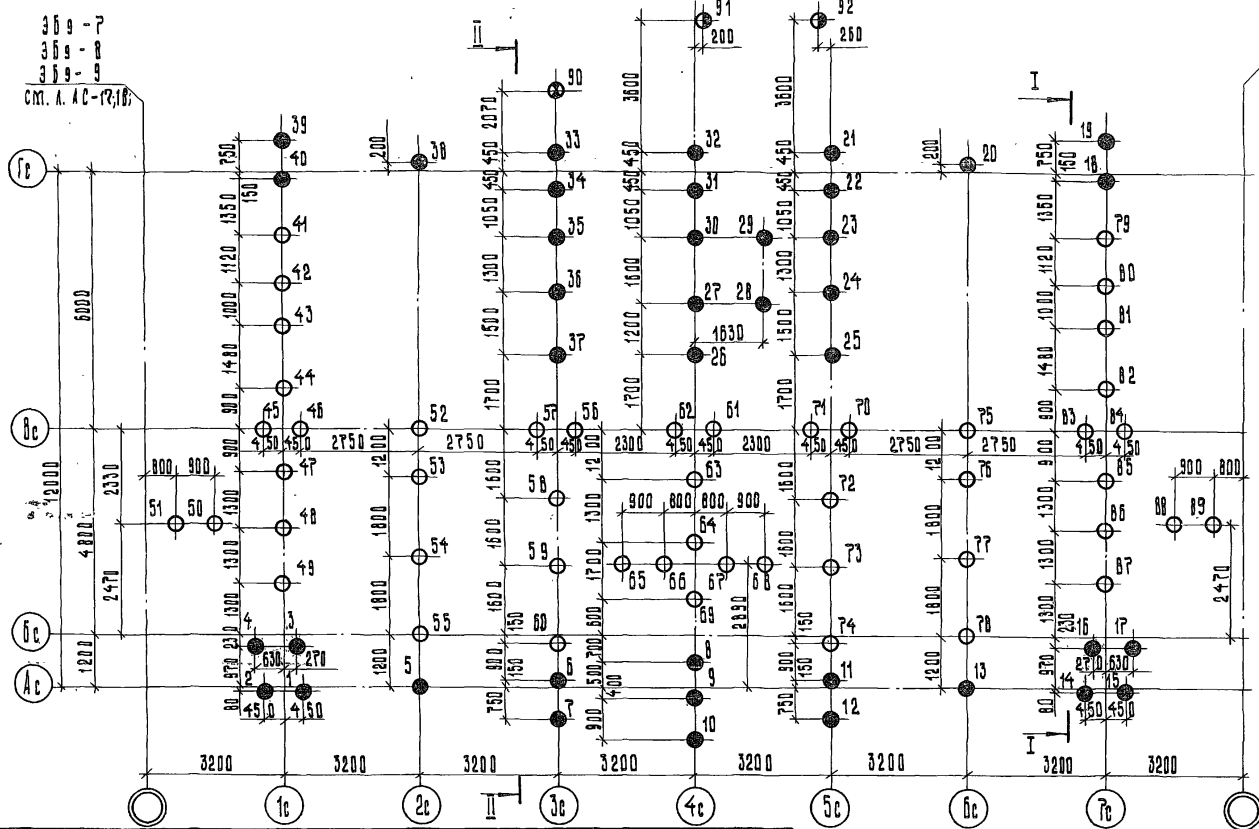
125-04542 V. D. D. D. -2

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

СТАДИОН АНСТ АНСТОР

ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА
СЧЕЧЕННЯ 13-13+20-20

КБ № 76183000
И.М. Я.А. Якушев
Государственная библиотека РСФСР



359-7
359-8
359-9
СМ. А. АС-12,18

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ОТМЕТКА ВЕРХА СВАЙ ПОСЛЕ СРУБКИ	- 2,240
"	- 1,90
"	- 1,910
"	- 1,730

ПРИМЕЧАНИЯ

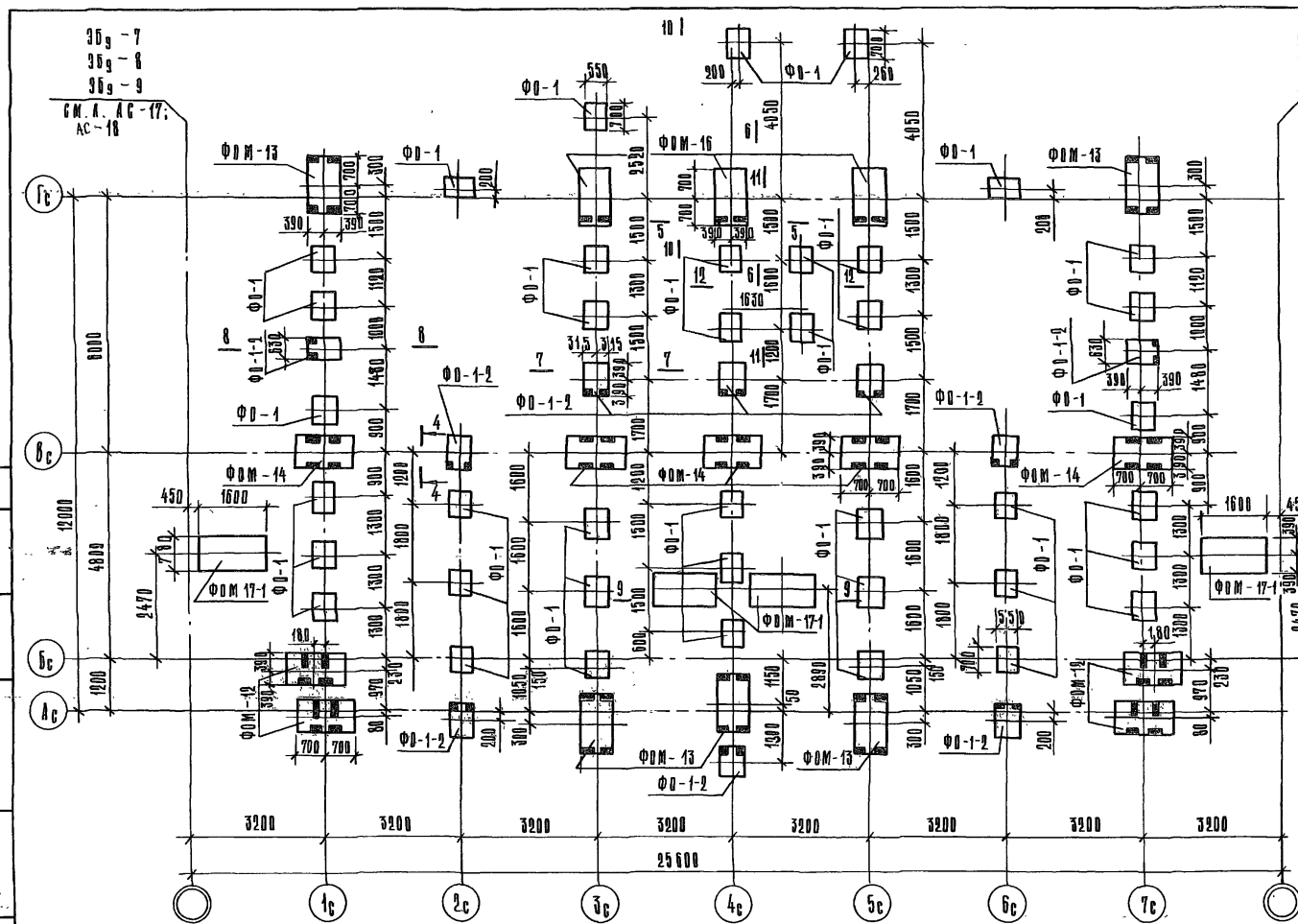
- СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ЗА-ПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ УСЛОВНО-ЗАГАЛАБЛЕННИЯ СВАЙ В АЛЕВРО-АКТОВ ЗОНН., ГДЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 0,5 М ПР. РАСЧЕТНОМ НА-ГРУЗКЕ НА СВАЮ НЕ БОЛЕЕ 70 ТС.
- БУРЕНИЕ СВАЙ ЖЕЛЯЗЫ ПРОДВОДИТЬ СО ДНА КОТАГОВАНА, ВТ-РЫТОГО ДО ОТМ. - 2,450.
- ЗАБИВКА СВАЙ ПОД КРЫШАЦО ПРОДВОДИТЬ С ПЛАНГИРОВОЧНОЙ ОТМЕТКОЙ.
- СВАИ ОПУСКАЮТСЯ В ПРЕД-ВАРТЕЛЬ БЫО ПРОБУРЕННИЕ СВА-ЖЛЫМ ДИАМЕТРОМ 470 ММ, НА-ПОДАННЫЕ НА 1/3 ВЫСОТЫ ЦЕ-МЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М100 С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ДОБЫВКОЙ ДИЗЕЛ-МОЛОТОМ ДО ПРОЕКТНОГО ОТКАЗА.

5. РАЗРЕЗЫ I-I, II-II СМ. А. АС-7
Р. 01-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ						
НОМЕР	МАРКА	РАСХОД МА- ТЕРИАЛОВ НА 1 СВАЙН.	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 1 СВАЙН.	ОБЩИЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	МАРКА БЕТОНА	СЕРИЯ
СВАЙ		М350, СТАЛ М350, СТАЛ М350, СТАЛ	Кг/т Кг/т Кг/т	М3 М3 М3	БЕТОН, СТАЛ, РАСЧЕТНО- НОСТЬ К НЕФОРМ.	
1+40	С4-30 У	0,37	24,70	0,3	40	14,80 988,00 12,0 200 150 0-4 125 10,9-1-10
41+89	С5-30 У	0,46	29,84	0,3	49	22,54 1452,2 14,7 200 150 0-4 198044-78
90+92	С4-30	0,37	20,08	0,3	3	1,11 60,24 0 9 200 150 0-4

ПРИВАЗКА:	
ЗАВ. О. ТА.	АКУШЕВСКУ
ГА. КОНСТР. ОР.	СЕЧЕНИЕ
РУК. БРГС.	ХРУСТАЛ ЕВГЕНИЙ
ПРОФ. ЕРНЯ	СЕЧЕНИЕ
РАЗРАБОТ.	БУРОВА
ИМ. №:	ХР. ЛЕВС

125-045/12 Ч. I Р. 0-2	
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А16 16 2А2А	
СТАДИАЛАНС Листов	
Т. Р. АС-15	
ПЛАН СВАЙНОГО ПОДА /ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ/	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. АКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР
КОМПЛЕКС: АКУШЕВА	Лак №22839-16



ПРИМЕЧАНИЯ

- ПРИМЕЧАНИЯ**

1. Монолитные отводки
ФОМ-17-1; ФОМ-12; ФОМ-13;
ФОМ-14; ФОМ-16 см. р. О1-1

2. Отводки на данном черте-
же даны с инкапсуляцией
закладных деталей.

3. Речения 4-4+10-10 см. л. АС-19;
11-11; 12-12 см. л. АС-20

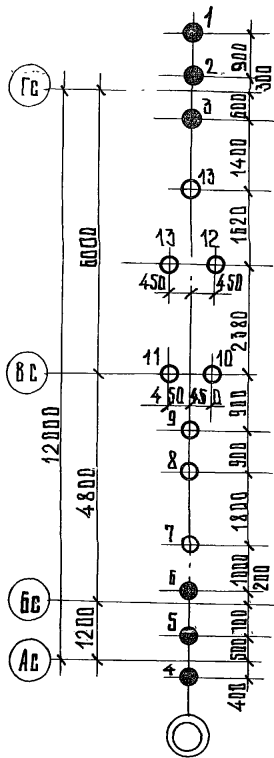
125-045/12

4.0 P. 02

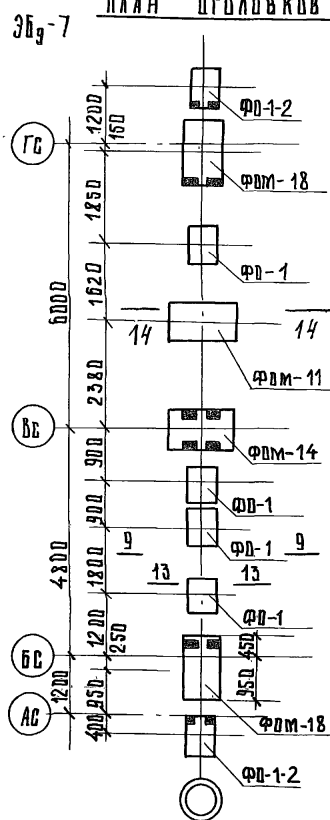
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1A 1A 1B 1B 2A 2A

ПРИВЯЗАН:	ЗАВ. ОДА.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Серг</i>				БЛАДНЯ	АНДР	АИСТОВ
	ГА.КОНСТАНТ	СЕЧЕНКО	<i>Серг</i>				ТР	АС-16	
	РУХ.БРИГ ХРУСТАЛЕВА	<i>Юрий</i>							
	ФЕДЕРНА СЕЧЕНКО	<i>Серг</i>							
ИНВ. №	РАЗДАВ. БУРБА	<i>Ю.Р.Ильин</i>							

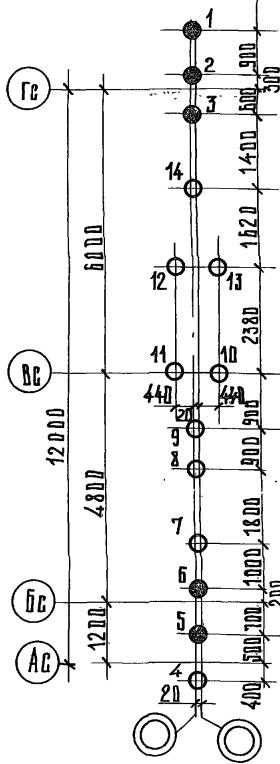
ПЛАН
СВАЙНОГО ПОЛЯ



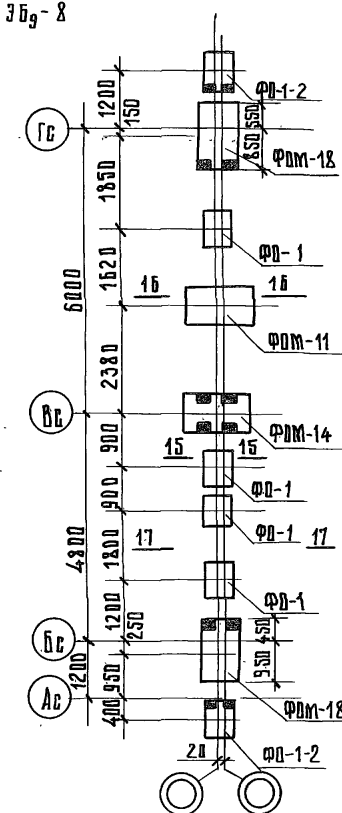
МонТАЖНЫЙ
ПЛАН ОГЛОВОКов



ПЛАН СВАИНОГО ПОЛЯ



МонТАЖНЫЙ ПЛАН ОГЛОВОКов



ЧАСТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ОТМЕТКА ВЕРХА
СВАИ ПОСЛЕ СРУБКИ-119

-2.24

ПРИМЕЧАНИЕ

- Сечения 13-13 ÷ 17-17 см.
л. АС-21 сеч. 9-9 см. л. АС-19
- Монолитные оголовки см.
р. О1-1.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ

НОМЕРа СВАЙ	МАРКА	РАСХОД МАТЕ- РИАЛОВ			КОЛ. ШТ.	ОБЩИЙ РАСХОД МАТ.	МАРКА БЕТОНА	СЕРИЯ
		БЕТОН М ³	СТАЛЬ КГ.	НАСЫПЬ М ³				
1÷6	С4-30у	0.37	24.70	0.3	6	2.22	148.20	1.8
7÷14	С5-30у	0.46	29.84	0.3	8	3.68	238.72	2.4
1-5	С4-30у	0.37	24.70	0.3	6	2.22	148.20	1.8
7-14	С5-30у	0.46	29.84	0.3	8	3.68	238.72	2.4

ПРИВЯЗКА:

ИИВ. №

				126-045 /12	ч. 0	п. 0-2
				3-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХ- КОМНАТНЫМИ КВАРТИЛАМИ		
				1А 1А1б 1Б 2А 2А		
Зав. отд.	Якушевич	сек		стадия	лист	листов
Планш.пр.	Сечейко	сек				
рук. б.риг.	Христяева	сек				
Проверка	Сечейко	сек				
Разраб.	Буркова	х.меч				

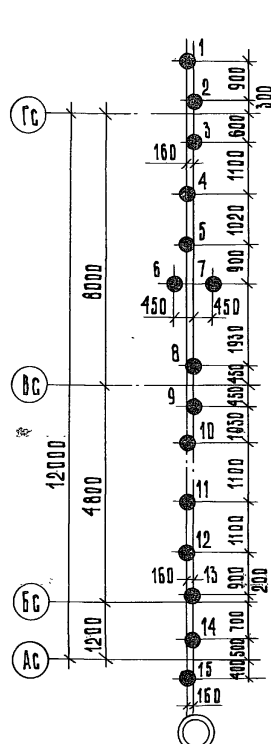
Планы свайного поля и оголовков 9б⁷; 9б⁸ / Типовое решение /

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

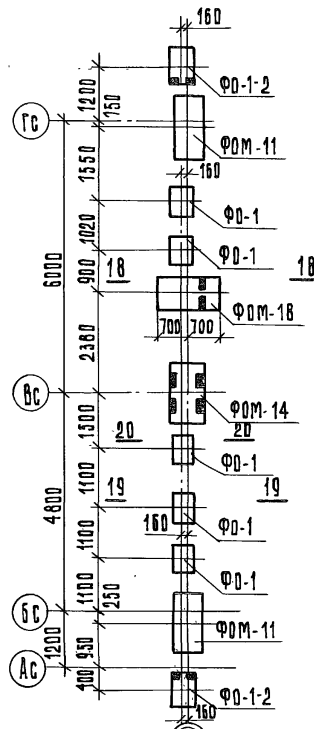
Капиталов Капиталов

3б₉-9

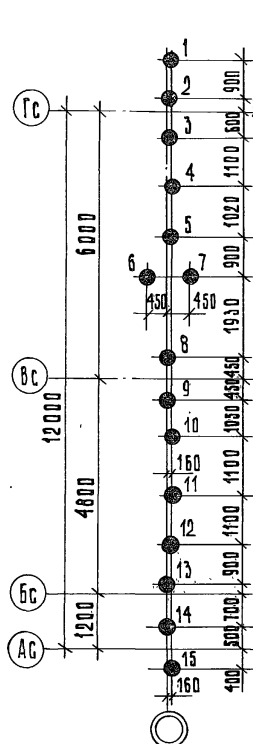
ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ



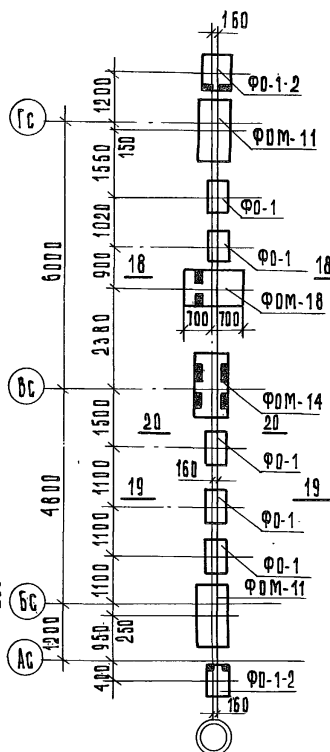
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ОГЛОВОК



ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ



МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ОГЛОВОК



ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Проектная отметка верха свай
после срубки — 2.24

ПРИМЕЧАНИЯ

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

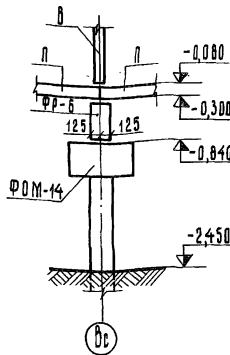
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ													
НОМЕРа СВАЙ	МАРКА	РАСХОД МАТЕ- РЯЛОВ НА 1 СВАЙУ	РАСХОД БЕТОНА, м ³	КОЛ. СТАЛЬ, кг	РАСХОД МАТ. БЕТОН, м ³	ШТ. СТАЛЬ, кг	РАСТВ. БЕТОН, м ³	МАРКА БЕТОНА	СЕРИЯ				
3б ₉ -9	1÷15	С4-30У	0.37	24.70	0.3	15	5.55	370.50	4.50	200	150	В-4	125 РАЗДЕЛ
3б ₉ -10	1÷15	С4-30У	0.37	24.70	0.3	15	5.55	370.50	4.50	200	150	В-4	10.9-1-10

ПРИВЯЗКА:

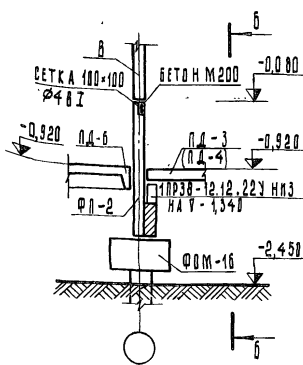
ИНВ. №

ЗАВ. ОТД. ГАКОНСТРУ.	ЯКУШЕВИЧ <i>Леон</i>	СЕЧЕЙКО <i>Серг</i>	СТАДИЯ Т. Р	ЛИСТ АС-18
РУК. ВРН. ХРУСТАЛЕВА	<i>Юрий</i>			
ПРОВЕРКА РАЗРАБ.	СЕЧЕЙКО <i>Серг</i>			
БУРОВА	<i>Ю.Н.серг</i>			
ПЛАНЫ СВАЙНОГО ПОЛЯ И ОГЛОВОК /ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ/	КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А. А. ЯКУШЕВА Госстрой РСФСР			

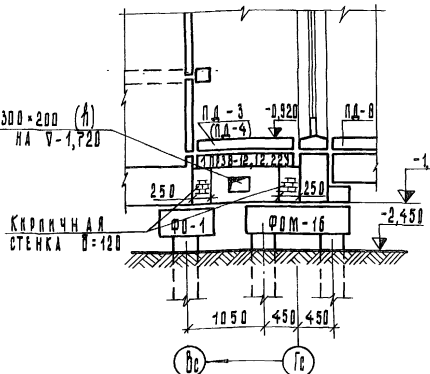
4-4



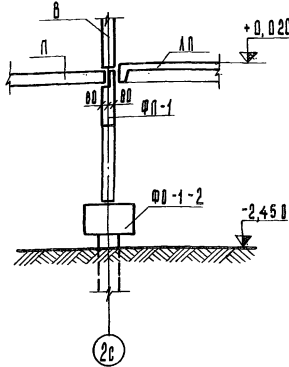
5-5



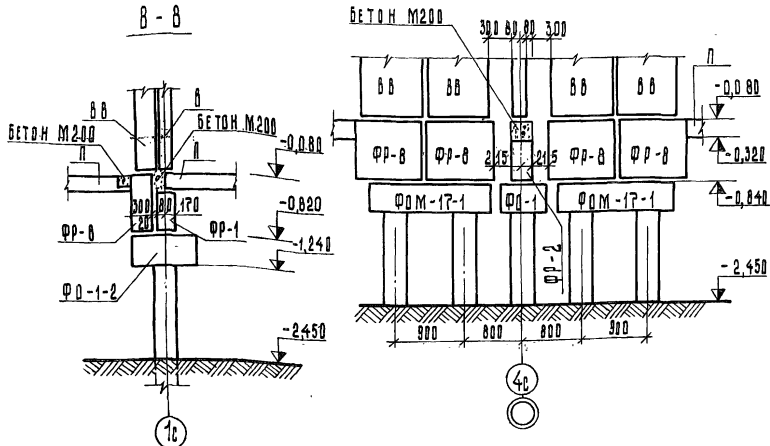
6-6



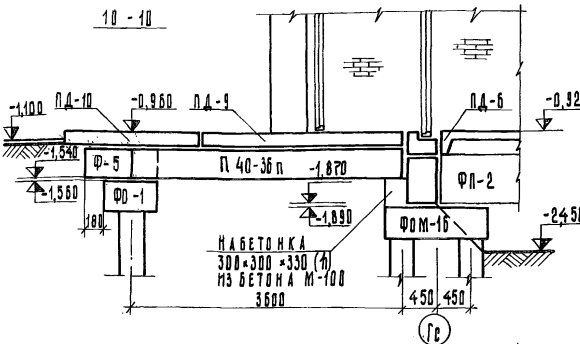
7-7



8-8



10-10



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Марки в скобках даны для варианта
амфитомовых шахт „Россылью“.

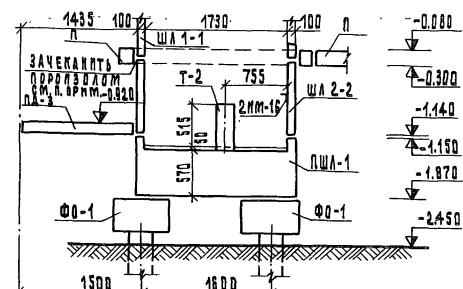
ПРИВЯЗКА:

Номер	Линия	Марка
1		
2		
3		
4		

125-045/12 Ч. 0 Р. 0-2	
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ГАЛАГАНОВА	
СТАДИЯ	Лист
Т.Р.	Листов
АС-19	...
Сечения 4-4 + 10-10 / типовое решение /	
КБ по железобетону им. А. Якушева ГОССТРОЙ СССР	
Копировщик: Абдизина Лог. №27630-19	

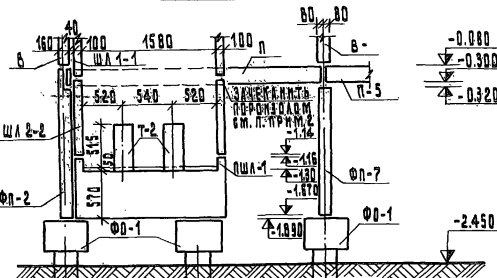
ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ
ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

11-11



Гс

12-12

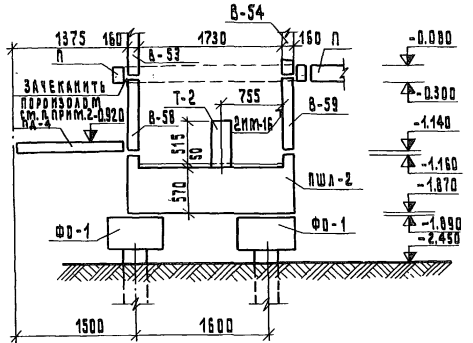


4с

5с

ДЛЯ ВАРИАНТА
ЛИФТОВЫХ
ШАХТ "РОССЫПЬ"

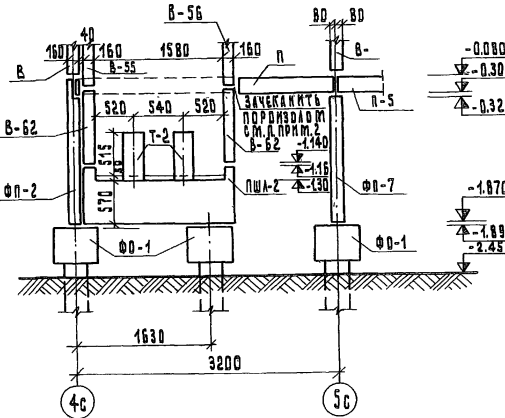
11-11



Гс

ДЛЯ ВАРИАНТА
ЛИФТОВЫХ
ШАХТ "РОССЫПЬ"

12-12



4с

5с

ПРИМЕЧАНИЕ

- Конструкции лифтовых шахт выше отм. 0.000 даны в разделе 9.2-110.
- Зачеканку породолодом № 30 по ГОСТ 19177-73 произвести по контуру лифтовой шахты.

ПРИВАЗАН:

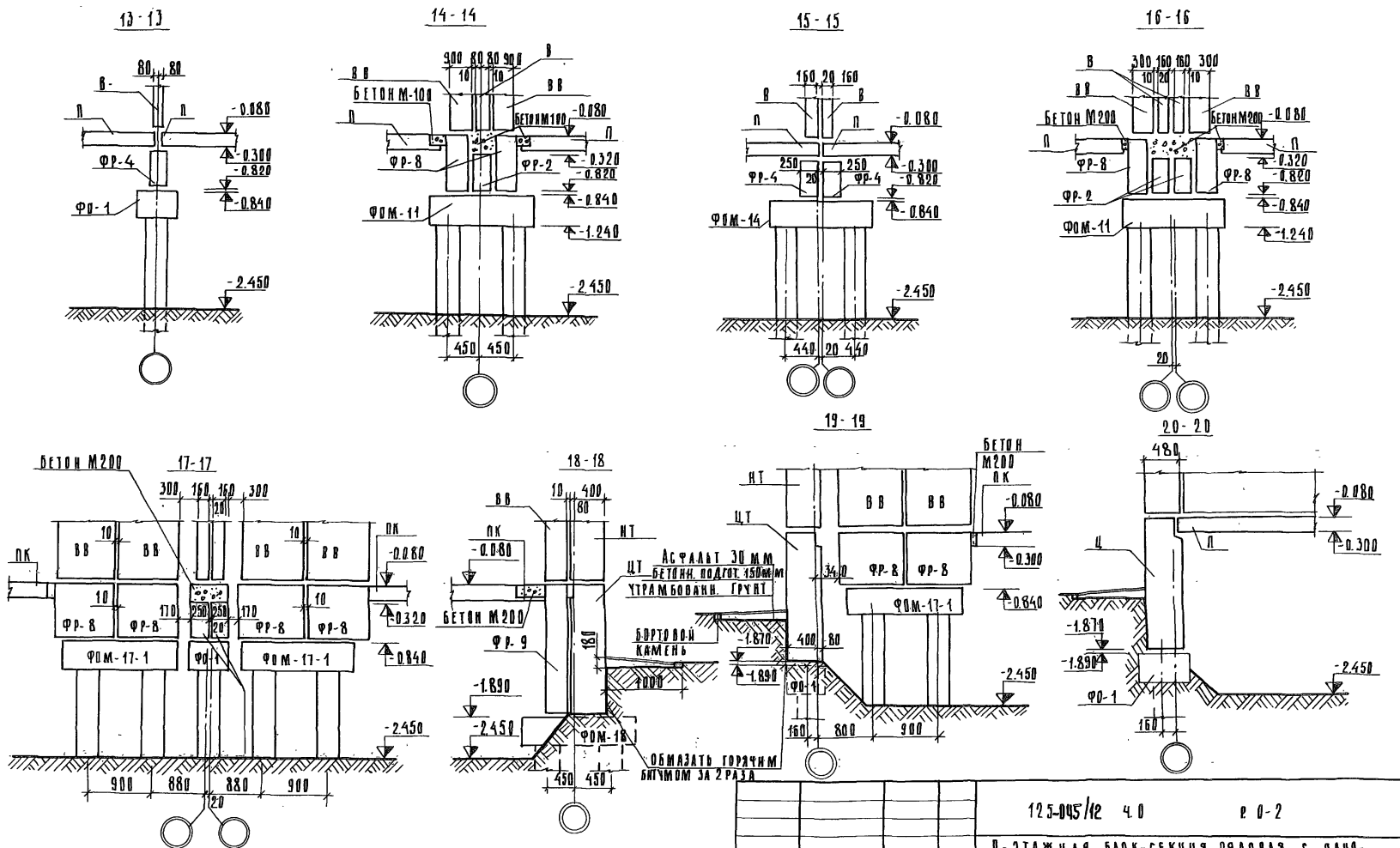
Зав.отдел. якушевич	Генер.
ГЛЮКОНОД СЕЧЕВЫЙ	Генер.
РУК.БРМ. ХРУСТАЛЕВА	Генер.
ПРОВЕРКА СЕЧЕВЫЙ	Генер.
РАЗРАБОТ БУРДА	Генер.
ИИБ. №	Генер.

125-04542 Ч.0 Р.0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДВУХХОМНАНДНЫМИ КВАРТИРАМИ 1/1 М/Б/2/2/2

СТАДИЯ	ИНСТ	Листов
Т.Р.	АС-20	

СЕЧЕНИЯ 11-11; 12-12
ГЛЮКОНОД РЕШЕНИЕ /
ГОССТРОЙ РСФСР



125-045/12 4.0

Р-0-2

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

СТАНДАРТНЫЙ ЛИСТ
Листов

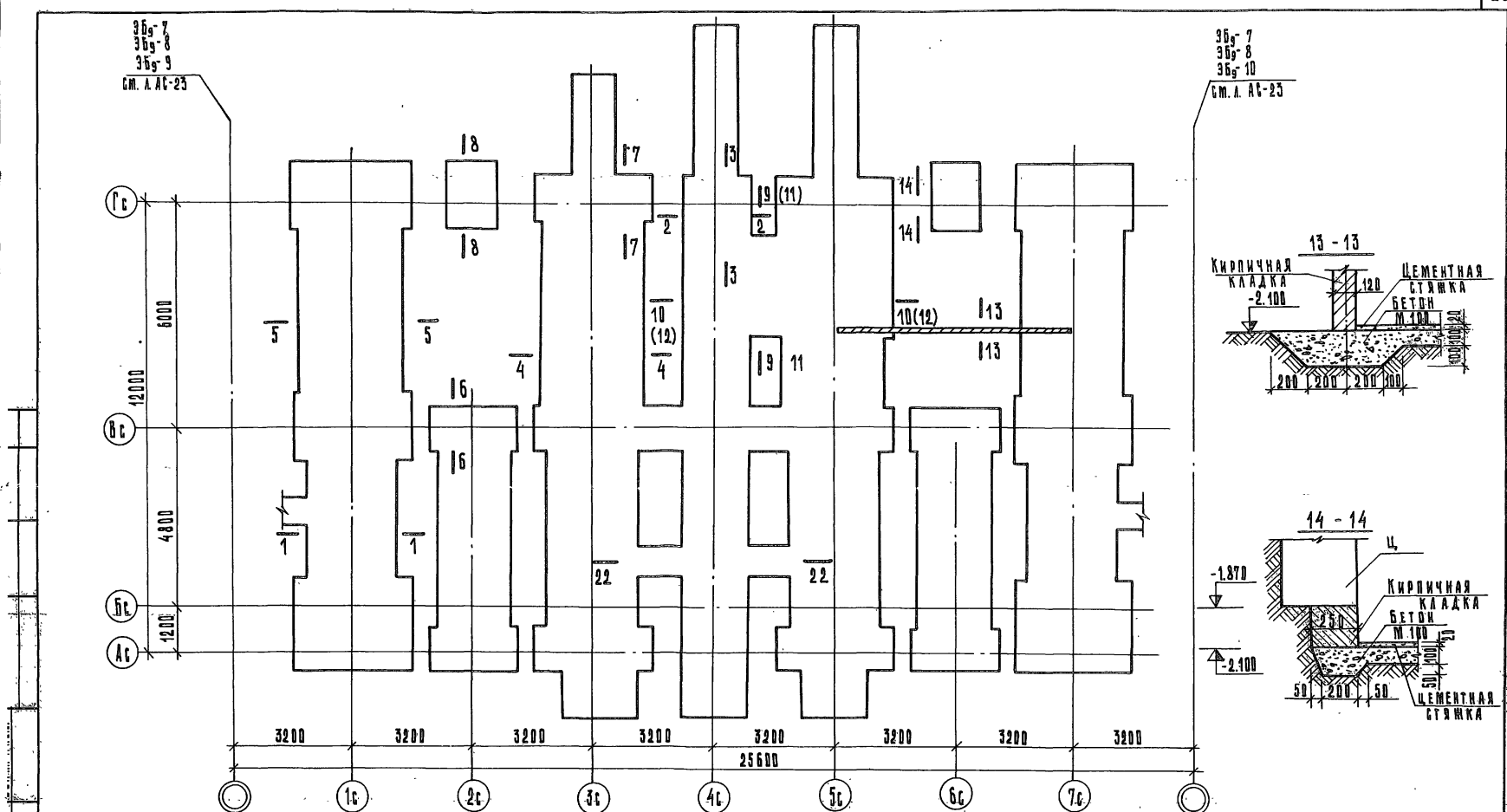
Т.Р АС-21

БЕЧЕННИЯ 13-13 = 20-20
/типовое решение/
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. Якушева
ГОСТРОДА РСФСР

ПРИ ВЯЗКАН:

ИМЕНИ
Ф.И.О.

Компания АО «СибСтрой»



ПРИМЕЧАНИЯ:

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

ОДМВ 93 А Н

REFUGIADO

1

1

1000 AF

ИМВ. Л

— 1 —

195-045 / 1.2 4 0

1

P. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А1Б 1Б 2А2

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

TR AC-22

1.1 HV 22

ПО МЕЖЕЗДВЕТВИЮ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ГОССТРОЯ РСФСР

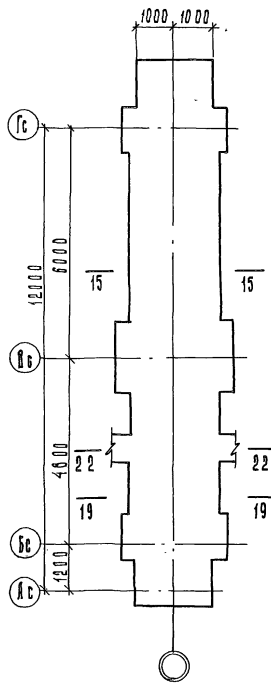
71 ADX-N27639-22

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

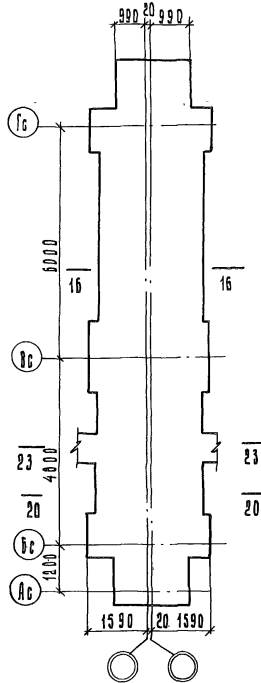
МЕДИА/ЛЕНТЮЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ/ ГОССТРОЯ РСФСР

КОПИРОВАЛ: ТЫРЫШКИНА ИМ. 10 ЛОД. АРХ. Н 2763.9-22

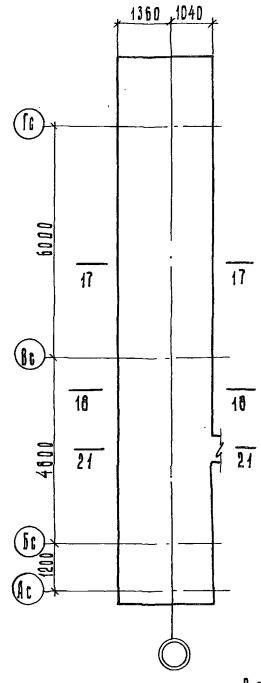
3бз-7



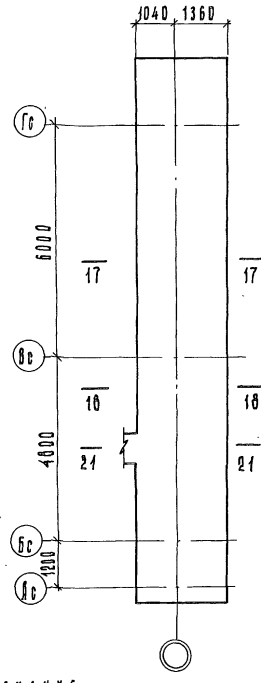
3бз-8



3бз-9



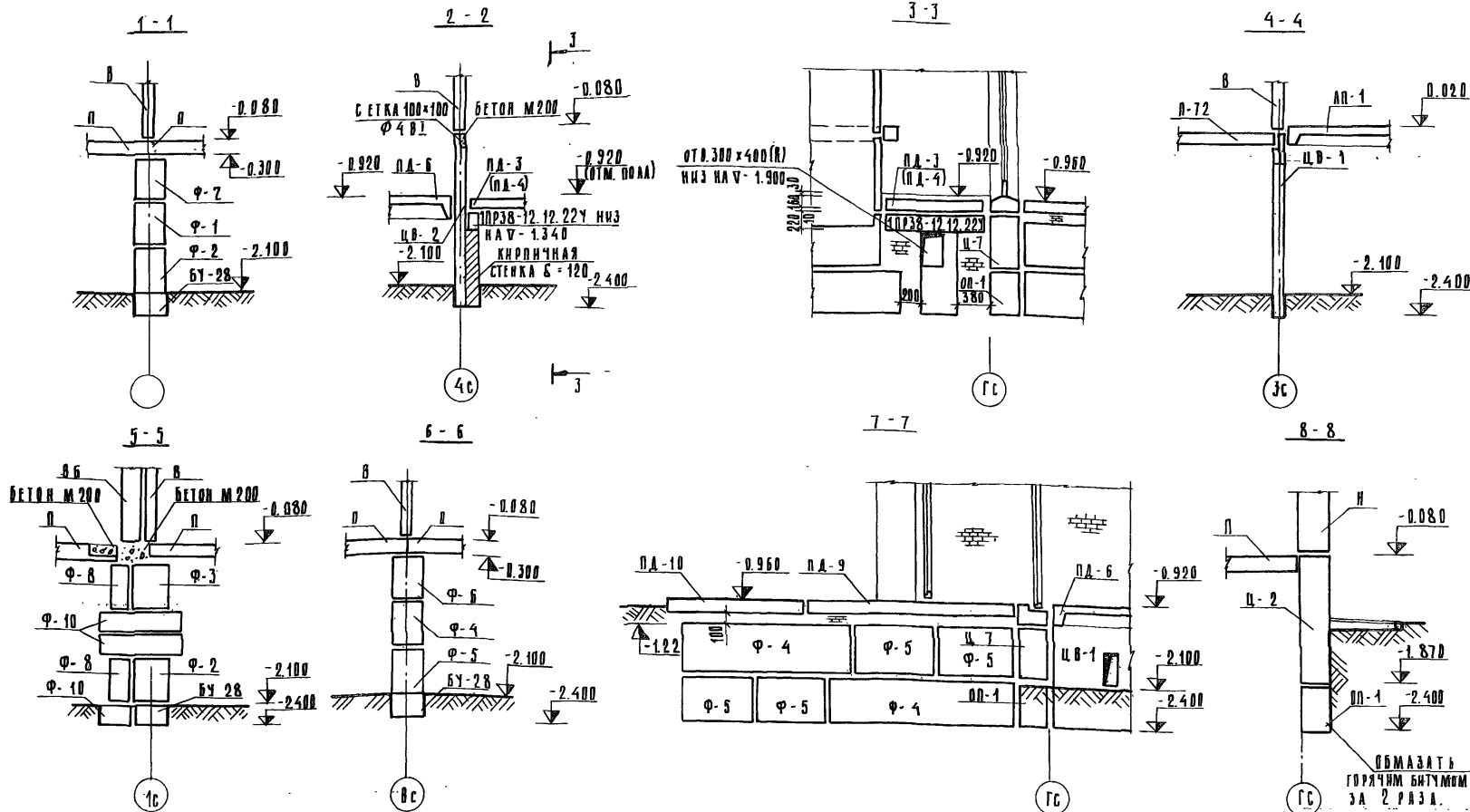
3бз-10

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ПРИВЯЗКА:

125-045 /4.2		7.0	D-D-2
9-ЭТАЖНАЯ БАД-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А			
ЗАВ. ОДА	Руководитель	Секр.	стадия проекта
Д.КОНСЛОР	СЕТЕЙ КД	Секр.	документов
РУК. ОГН.ХРУСТАЛЕВА В.С.			Т.Р.
ПРОФЕРНА БУДОВА	С.Иван.		Д-23
РАЗР. Б.	Кирюшина Н.Г.		
		Чертеж-заготовка. Збз-7, Збз-8, Збз-9, Збз-10 Планы фундаментов	КБ по железобетону
			им. А.А. Ильинова
			Госстрой РСФСР
		Компания-издательство	Лот. 122222
			10.12.2022

ПРИМЕЧАНИЕ

1 МАРКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ
ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ "РОССЫПЬЮ".

ПРИВЯЗАН:

И.И. №

125-045 /4.2 Ч. 0 Р. 0-2

3-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 2А 2А
СТАНДАРТНЫЙ ЛИСТ ГЛАССОВ

ТР. АС-24

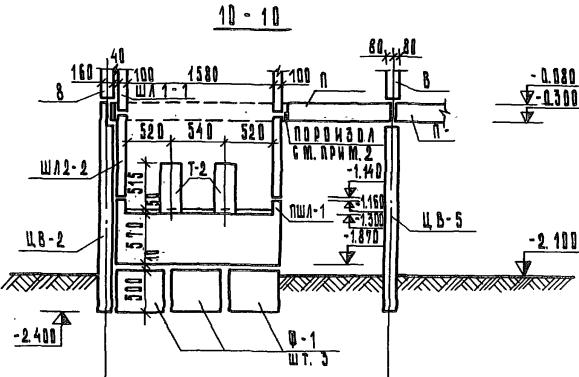
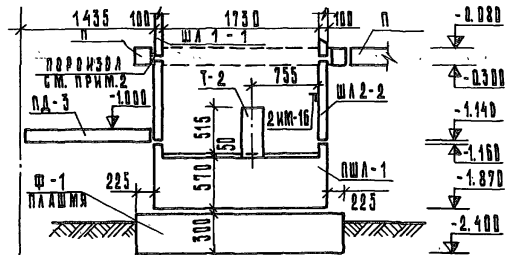
ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА
СЕЧЕНИЯ 1-1 ÷ 8-8

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЯКУШЕВА
Гостров Р.Ф.

125-045 /4.2 Ч. 0 Р. 0-2

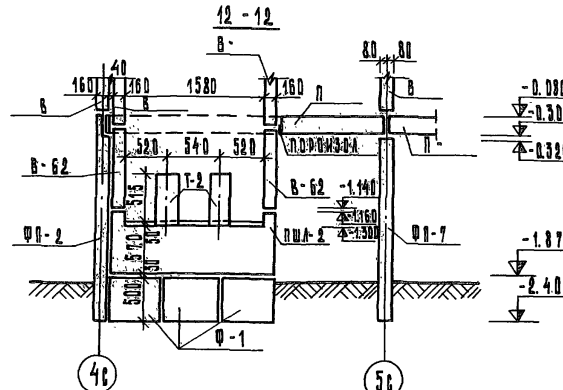
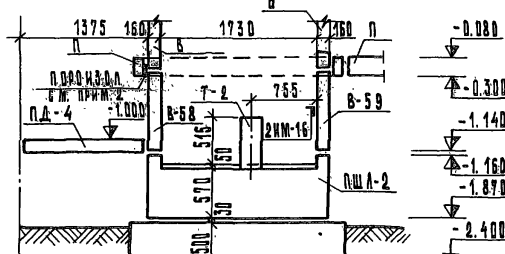
ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ ИЗ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ

9 - 9



ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ „РОССЫПЬЮ“

11 - 11



ПРИМЕЧАНИЯ

1. КОНСТРУКЦИИ ЛИФТОВЫХ ШАХТ ВЫШЕ ОТМ. 0.000 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9. 2 - 110.
 2. ЗАЧЕКАНКУ ПОРОНИЗОЛОМ ϕ 30 ПО ГОСТ 19177-73 ПРОИЗВЕСТИ ПО КОНТУРУ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.

Документ

ПРИЛОЖЕНИЯ

1

1

1

И.Н.В. №

卷之三

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"

TR-AP-25

U.S. GOVERNMENT

ИМЕНИЕ ВОЛГА

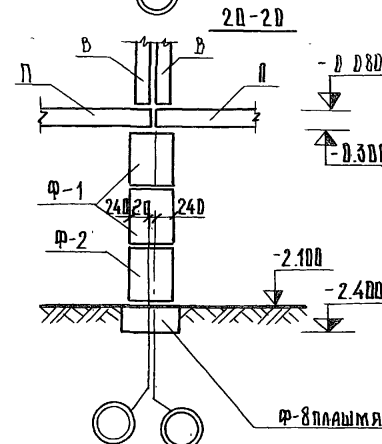
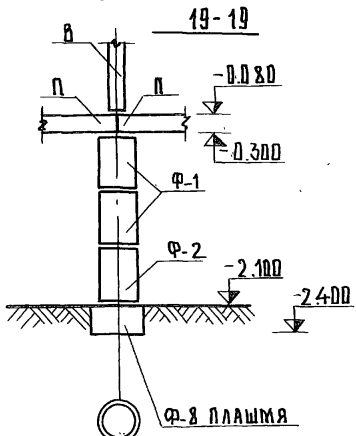
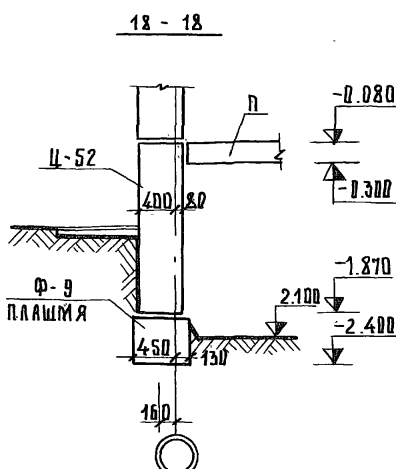
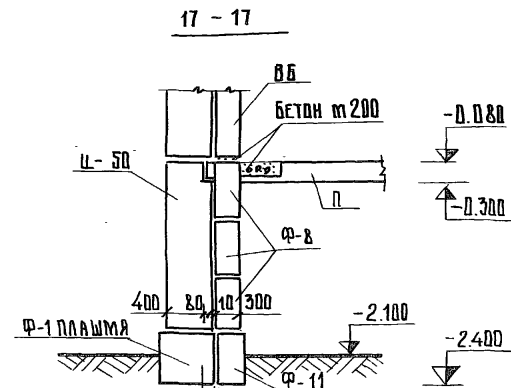
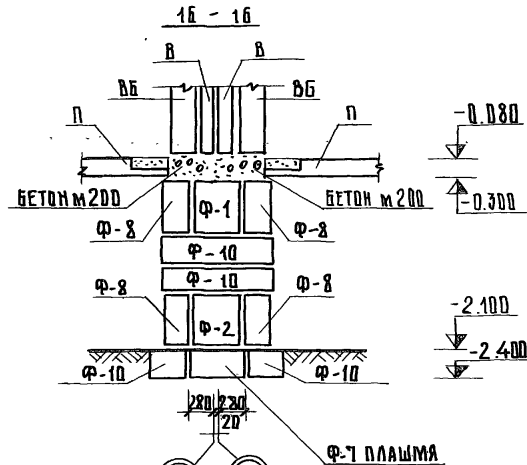
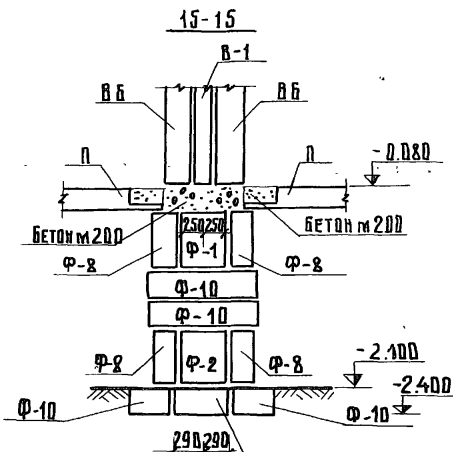
И. А. АКУШЕВА
СОСТАВЛЕНИЕ

20001104 122630-25

[View Details](#)

ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА
СЕЧЕНИЯ 9-9 ÷ 12 - 12

KANJURADA - TWIN SISTER



ПРИВЯЗАН:

			ЗАВ. ПТД	ИКУШЕВИЧ
			ПАКОНСТАР	СЕЧЕЙНО
			РУЧ. БРИГ	ХРАСТАЛЕВ
			ПРОФЕССИЯ	БЧРДВА
ИИВ. №			РАЗРАБ.	БОРОВСКАЯ

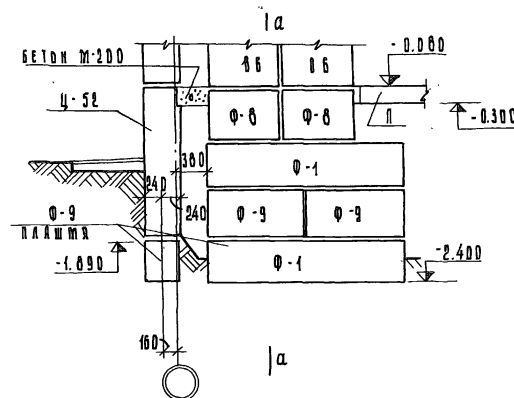
125-045 / 18 4. D P. 1 - 2

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

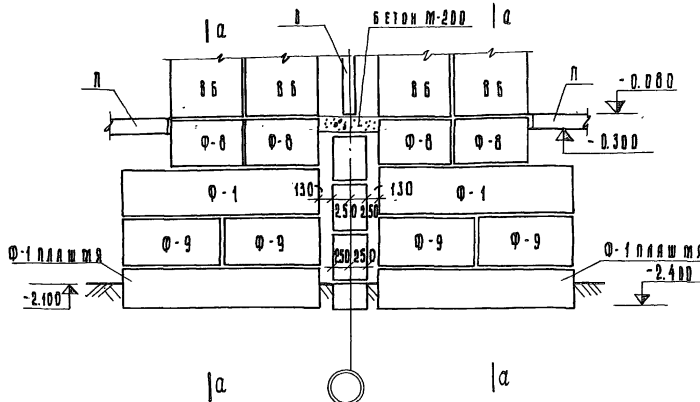
ЧЕРТЕЖ - ЗАГОТОВКА
Сечения 15-15 ÷ 20-20

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

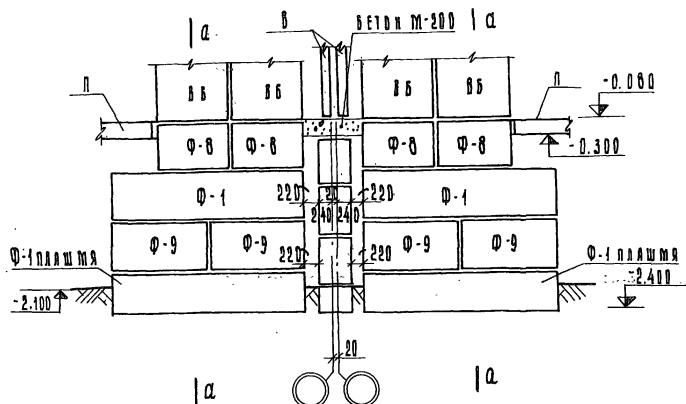
21 - 21



22 - 22

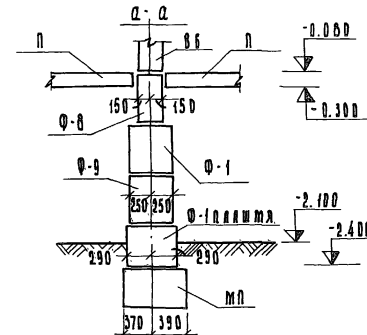


23 - 23

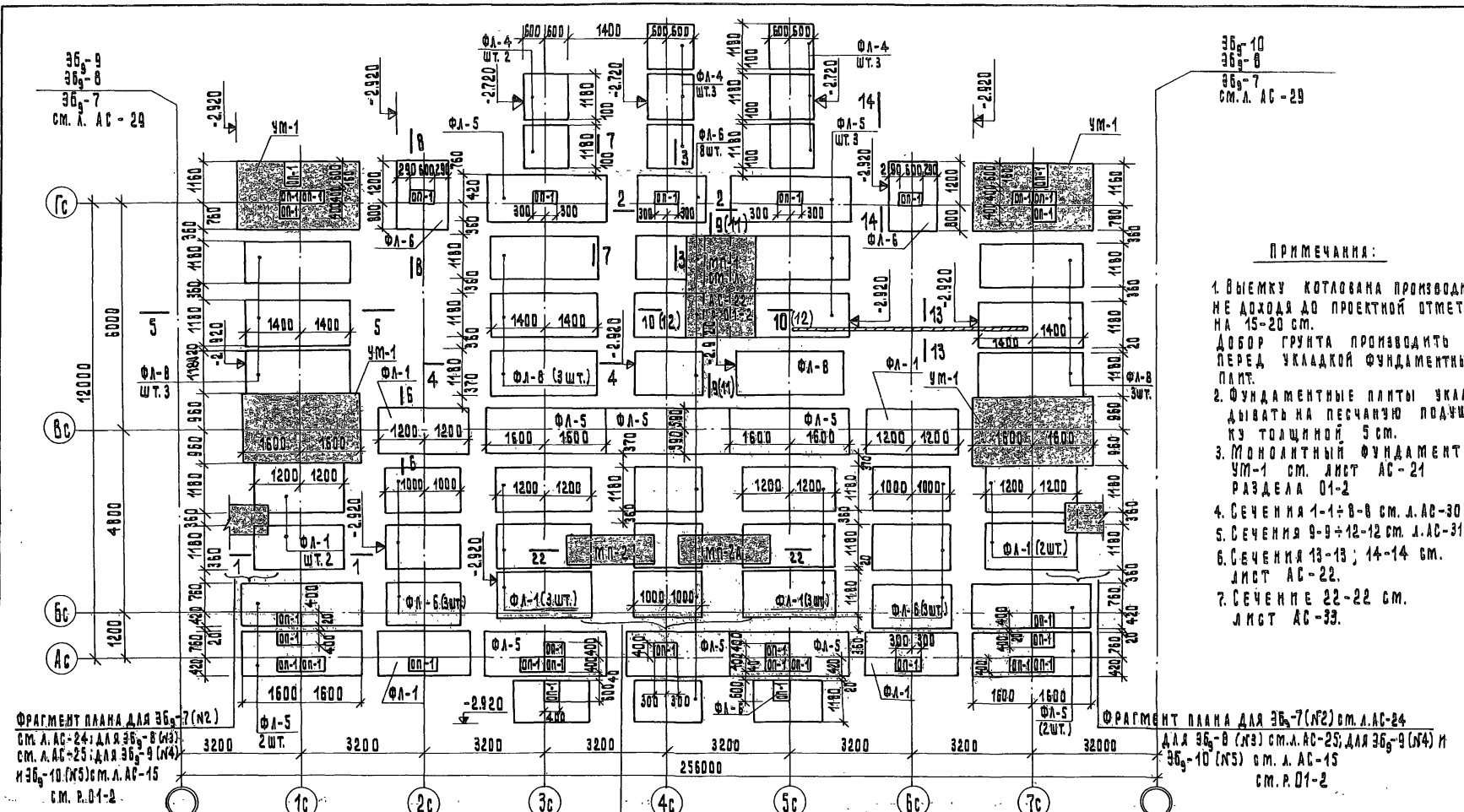


ПРИВАЗАН:

№.п.	1



125-045/1.2		Ч. 0	Д. 0-2
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ СОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А			
ЗАД. ОТД. ЯКУШЕВИЧ		ГОСТРОЙ АНСТ АНСТРОВ	
ГА.КОНЕЦ ДО СЕЧЕНИЯ		Т.Р. АС-27	
ДУК БРМК ГЛУСТАЛЕВ		ЧЕРТЕЖ-ЗАГОТОВКА	
ПРОВЕРКА БУДОВА Г.С.ИСЕЧ		КБ по железобетону	
РАЗРАБ. БОРОВСКАЯ		г.м. А.А. ЯКУШЕВА	
ГОССТРОЙ РСФСР			
Исполнитель: Борисов			
Лист № 1 из 1			
АДК Н 27639-27			



ПРИВЯЗКА:

Зав. отд.	АКУШЕВИЧ
ГАКОНСТРПРС	СЕЧЕЙКО
РУД.БОЛГ. ХРУСТАЛЕВА	С.А.
ПРОВЕРКА МЕШЕРАКОВА	С.А.
Разработ. БОРОВСКАЯ	100%
ИНВ. №	

125-045/1.2 4.0 Р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1/1А 16 15 2/2А

СТАДИЯ ЛИСТ ГЛОСТОВ

ТР АС-28

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ И
ОПОРНЫХ ПОДШУСК /
типовое решение/КБ по железобетону
им. А. А. Акушева
Госстроя РСФСР

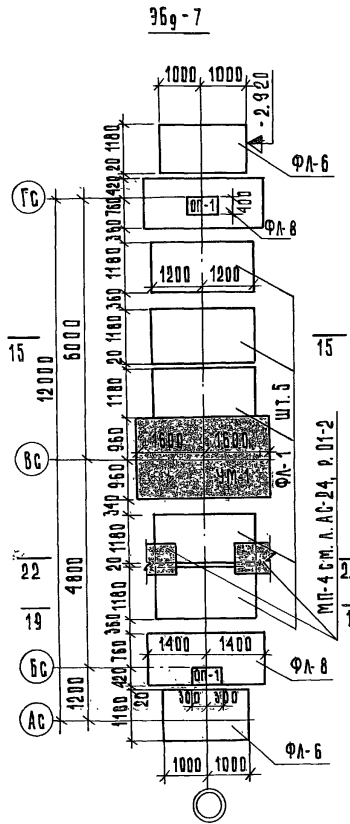
КОПИРОВАЛ: ЛЕВАНИДОВА

100-00000000

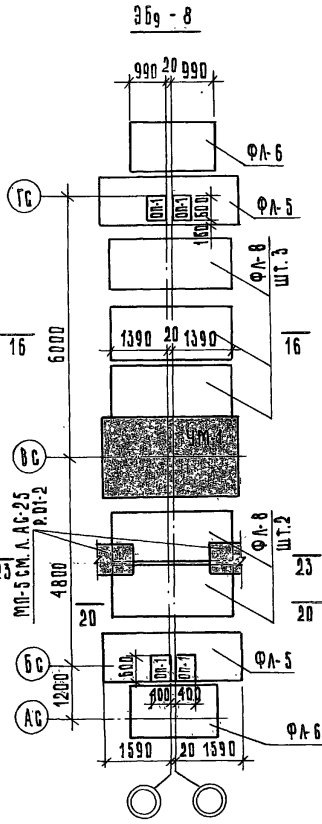
ЭБ_g-10
ЭБ_g-8
СМ. Л. АС-29

ПРИМЕЧАНИЯ:

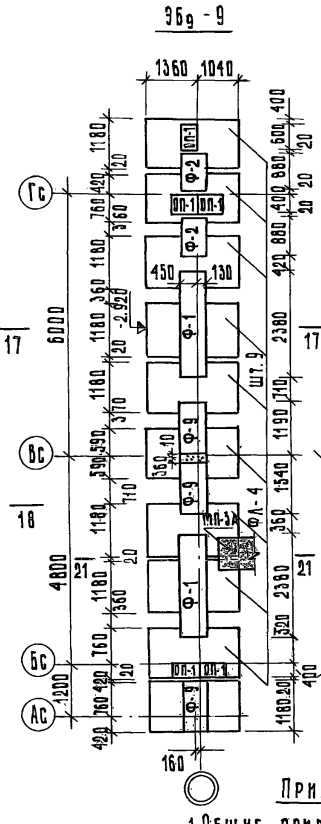
1. ВЫЕМКУ КОТЛОВАНА ПРОИЗВОДИТЬ НЕ АДХОДЯ ДО ПРОЕКТНОЙ ОТМЕТКИ НА 15-20 см.
2. ДОБОР ГРУНТА ПРОИЗВОДИТЬ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛАТ.
3. ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ УКЛАДЫВАТЬ НА ПЕСЧАНИЮ ПОДУШКУ ТОАЦИНОЙ 5 см.
4. МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТ УМ-1 СМ. ЛИСТ АС-21 РАЗДЕЛА 01-2
5. Сечения 1-1+8-8 СМ. Л. АС-30
6. Сечения 9-9+12-12 СМ. Л. АС-31
7. Сечения 13-13; 14-14 СМ. ЛИСТ АС-22.
8. Сечение 22-22 СМ. ЛИСТ АС-33.



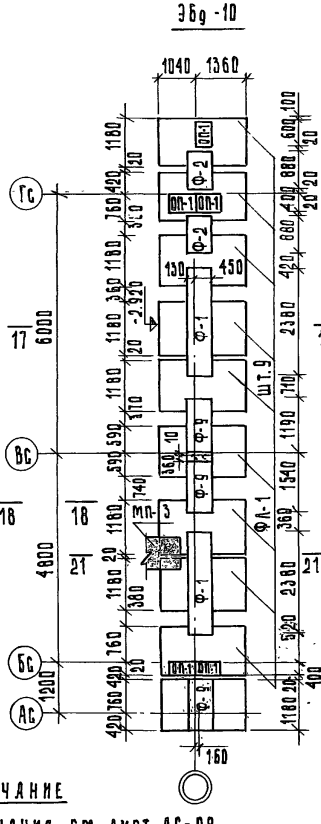
369 - 7



369 -



369 - 9



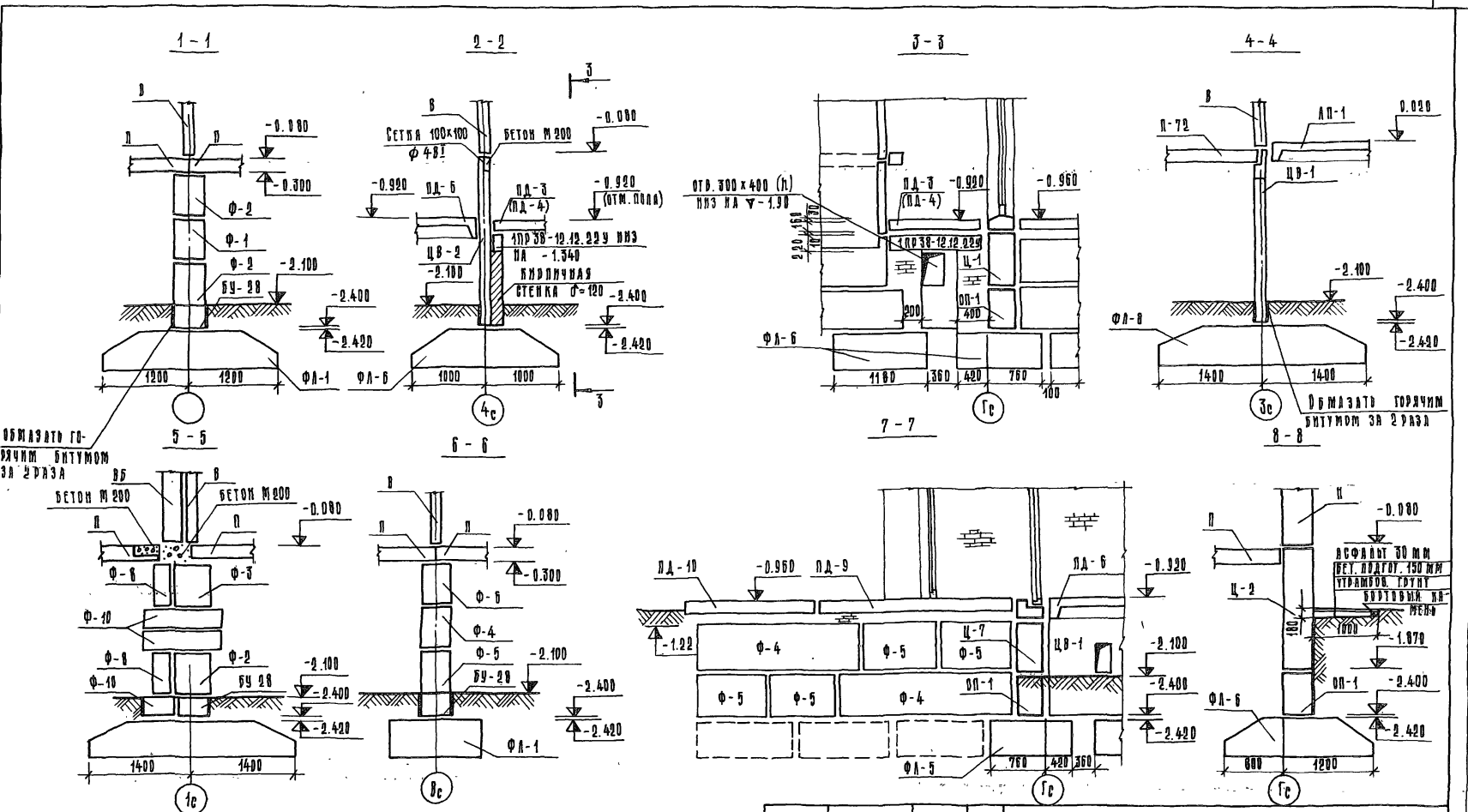
36g - 10

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1.ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ АС-28
 - 2.МОНОЛИТИЧЕСКИЙ ФУНДАМЕНТ ЧМ-1 СМ. ЛИСТ АС-21, Р. 01-2
 - 3.СЕЧЕНИЯ 15-15 ÷ 20-20 СМ. ЛИСТ АС-32
 - 4.СЕЧЕНИЯ 21-21 ÷ 23-23 СМ. ЛИСТ АС-33
 - 5.ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ В 3Б-9, 3Б-10 ЗАКЛАДЫВАТЬ ПЛАШМА

ПРИВЯЗАН

			125-045 /4.2	Ч.0	P. D-2
			9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 2А 2Б		
ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Ленф сек</i>		СТАДИЯ	Лист
РАМОНСТЛ	СЕЧЕЙКО			Листов	
РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>БХСЛ</i>	TR	AC-29	
ПРОВЕРКА	БУРДОВА	<i>ХС.Мечур</i>			
РАЗР. АБ.	БОРОВСКАЯ	<i>Л.Фоф.</i>	ЭБ-7, ЭБ-8, ЭБ-9, ЭБ-10 ПЛАНЫ ФУНДАМЕНТОВ (ТНПОВДЕ РЕШЕНИЕ)	KБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙ РСФСР	



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Марки в скобках даны для
лифтовой шахты "Россия".

ДИВЯЗА

ПРИВЯЗАН:			

ИМЯ №

125-045/4.2

40 - 10-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДИНОЧНЫМИ ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 18 18 15 20 1

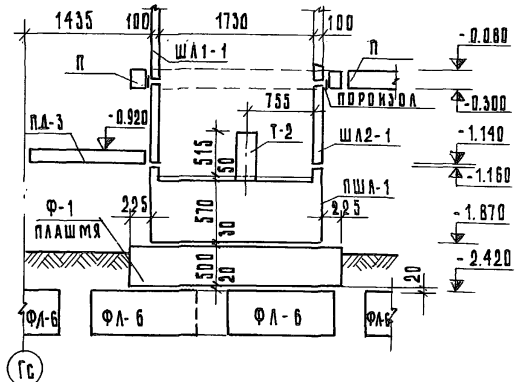
СТАДИОН	ЛАНСТ	ЛАНСТОВ
ТР	АС-30	
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.Я.Якушева ГОСТРОЙ РСФСР		

Сечения 1-1 ÷ 8-8
/тиковое сечение/

КОПИЯ ВОДА: БУРЛАВИЧ

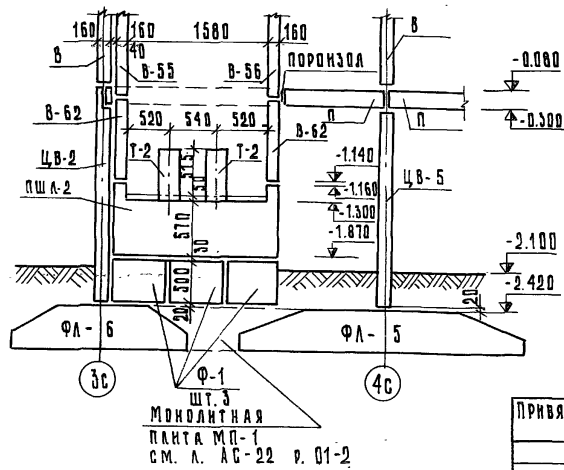
ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ ИЗ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ

g - g



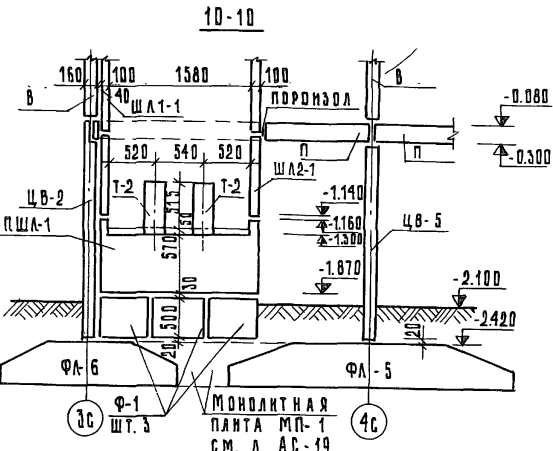
ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ РОССЫПЬЮ"

12 - 12



ДЛЯ ВАРИАНТА АНФТОВЫХ ШАХТ РАССЕВОЛЬЮ

11 - 1



Technical cross-section diagram of a concrete structure, likely a foundation or wall, showing various components and dimensions. Key features include a central vertical column labeled "B-58" with height "160", flanking columns labeled "1375" and "1730" with height "160", and a horizontal beam labeled "ПОРОДА" with height "1.08". Other labels include "ПД-4", "Ф-1 ПЛАЩМЯ", "ФЛ-6", "ФЛ-6", "ФЛ-6", "Т-2 2HM-16", "Б-59", "ПША-2", and various dimensions like 0.920, 1.140, -1.116, -1.870, and -2.120.

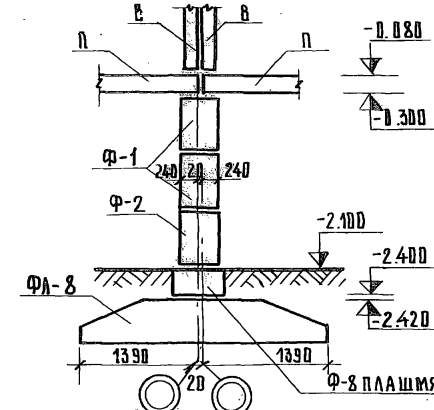
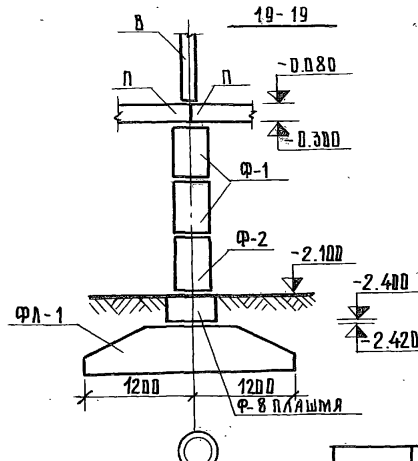
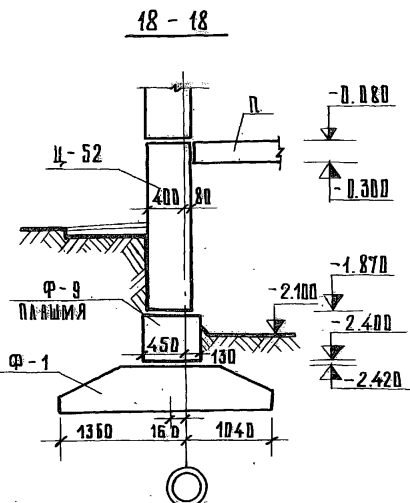
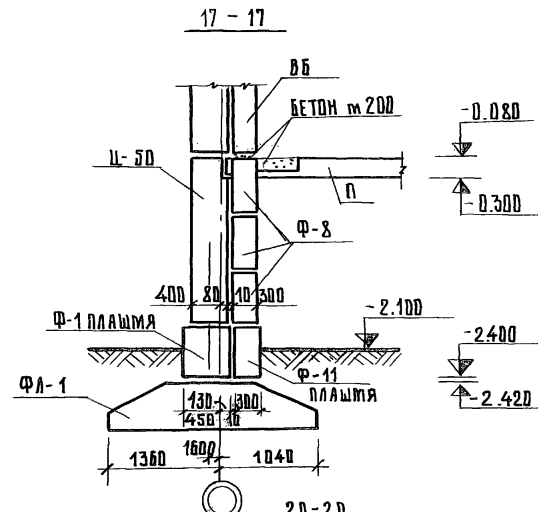
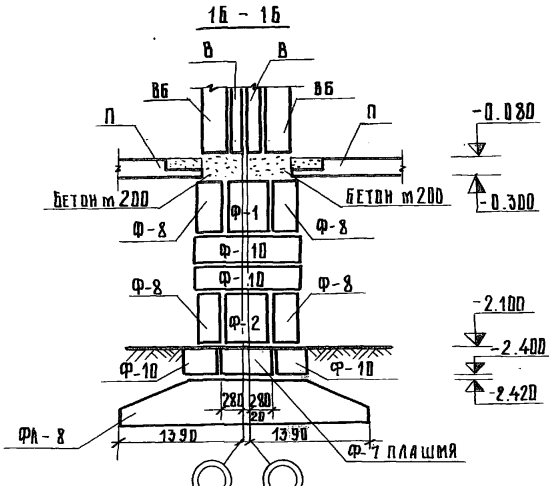
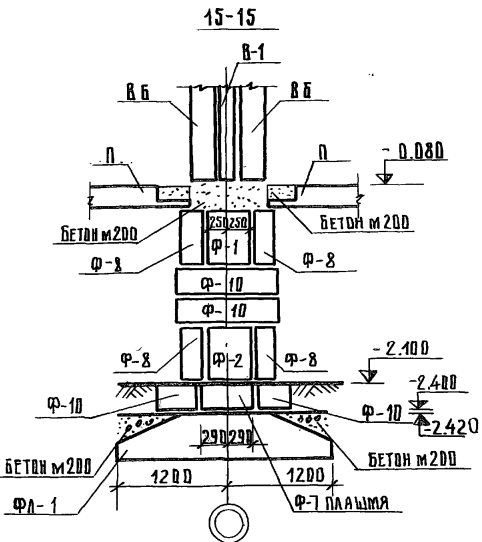
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Конструкции лифтовых шахт выше отм. ± 0,00 даны в разделе 9.2-110
 2. Зачеканку профилей ФЭО по ГОСТ 19177-81 прописывать по контуру лифтовой шахты.

ПРИВЯЗАН

121

			125-045/1.2	4. 0	P. 0-2
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А					
ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Лисец</i>		СТАДИЯ	Лист
ГЛАВКОНСТ.ОФ	СЕЧЕЙКО	<i>Лисец</i>		Листов	
РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Лисец</i>		ТР	AC-31
ПРОВЕРКА	ХРУСТАЛЕВА	<i>Лисец</i>			
РАЗР. В.	МЕШЕЧАКОВА	<i>Лисец</i>			
			СЕЧЕНИЯ 9-9 ÷ 12-12	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
			/ЧИГОВОЕ РЕШЕНИЕ/	Н.М. А. ЯКУШЕВА	
				ГОССТРОЙ РСФСР	



125-045/1.2 ч. 0 р. 0-2

9 ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО
-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 14/1А1Б1Б2А2А

Стадия	Лист	Листов
тр.	АС-82	

Сечения 15-15 ÷ 20-20
/типовое решение/

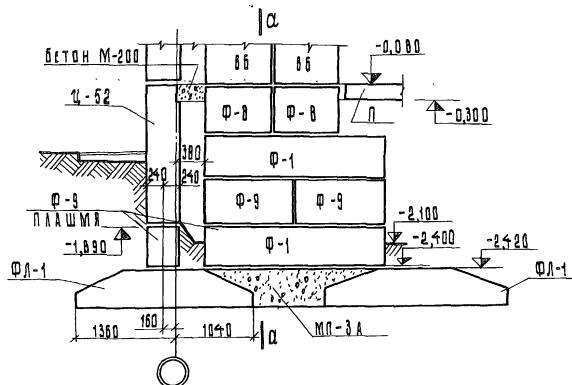
16 ПОЖАРЕЗБЕТОННЫЙ
им. А.А. Якушевы
Госстрой РСФСР

Копировал Ичурлович 11.09.1971 г. Арх. Н 27639-32

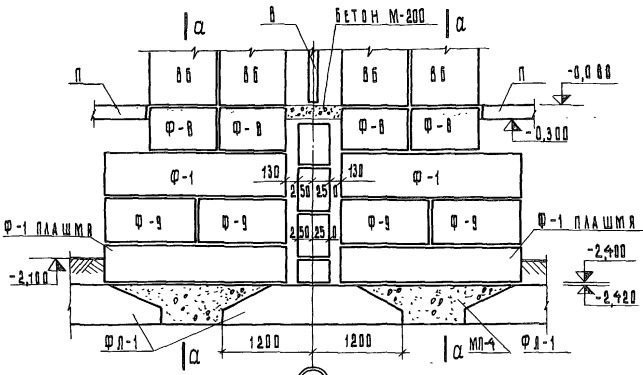
ПРИВЯЗКА:

Зав. отд.	Якушевич	смср
Гл. инспектор	Сече й ко	смср
рук. бриг	Хрусталева	смср
проверил	Бурова	смср
разраб.	Боровская	смср

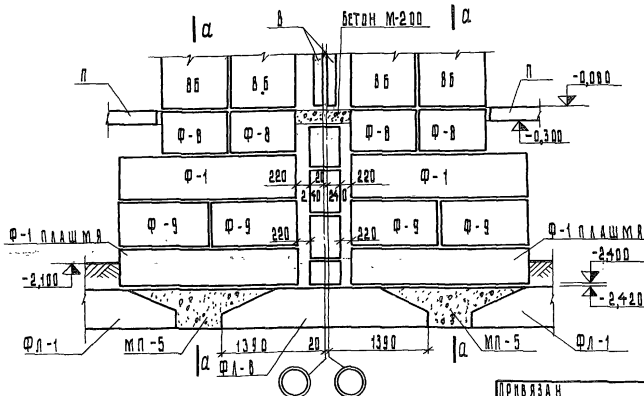
21-21



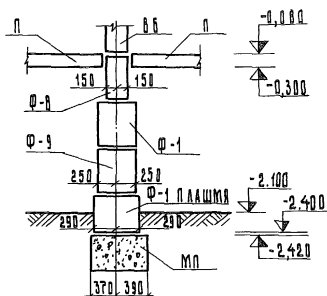
22-22



23-23



a-a



ПРИВЯЗКА

ДНВ. №²

125-045/4.2		Ч. 0:	Р. 0-2
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ТА 1 А 16 ГЕ 2 А 2 А			
ЗАВОДА:	АКТИВЕОН	Сост.	СТАДИЯ
ГАУНДИЛОР	СЕЧЕНКОВ	ГАУНСТ	Листов
ЗК.БРГС	ХРУСТАЛЕВА	СОСЛУ	
ПОДОБНА	БУДОВА	С.Ильин	
РАЗРАБОТКА	ГОРОДСКАЯ	Ю.И.Черн	
СЕЧЕНИЯ 21-21 ÷ 23-23			
/ПЛОДОВЫЕ СЕСШИИ/			
КОНСТРУКТОР: АБДУЛЯНА ..			
АРХ. №21639-33			

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.т	Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед.т								
			ПЛАНИРОВОЧ.РЕШЕН.	ОСНОВ.СОСКИ	С ЗА. СКОЛАС ПРОХ. ЩИТ. ТИП I					ПЛАНЫ СКОЛАС ПРОХ. ЩИТ. ТИП II	ОСНОВ.СОСКИ	С ЗА. СКОЛАС ПРОХ. ЩИТ. ТИП I									
ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ																					
СВАИ																					
C4 - 30У	125	P.10.9-1-110	Л.34	C4-30У	40	40	40	0.93													
C5 - 30У	"	"	Л.34	C5-30У	49	49	49	1.15													
C4 - 30		ГОСТ 19804.4-78		C4-30	3	3	3	0.93													
ОГОЛОВКИ СБОРНЫЕ																					
ФО-1		P.10.9-1-110	Л.10	ФО-1	40	40	40	0.26													
ФО-1-2	"	"	Л.11	ФО-1-2	10	10	10	0.38													
ОГОЛОВКИ МОНОЛИТНЫЕ																					
ФОМ-12	125	P.01-1	Л.22	ФОМ-12	4	4	4	1.1													
ФОМ-13	"	"	Л.23	ФОМ-13	5	5	5	1.1													
ФОМ-14	"	"	Л.24	ФОМ-14	5	5	5	1.1													
ФОМ-16	"	"	Л.25	ФОМ-16	3	3	3	1.1													
ФОМ-17-1	"	"	Л.26	ФОМ-17-1	4	4	4	1.1													
БАЛКИ РОСТВЕРКА, СТОЛБИКИ																					
ФР-1		P.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		P.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-59.2.18-1	1	1	1	3.38													
ФП-2	"	"	Л.12	ФП-59.2.18-2	1	1	1	3.38													

ПРИВЯЗКА:

ЗАВ.ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	
ГАЛОНСКОЙ	СЕЧЕНКО	
РУК.БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	
ПРОВЕРКА	ХРУСТАЛЕВА	
РАЗРД.	БУДОВА	
ИНВ.№		

125-045/1.8 Ч. 0 Р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ
КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1/1 16/16 2/2

СТАДИЯ ЛИСТ АКСЕСТОВ

Т.Р АС-34

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕ-
ЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ
ОТМ. № 0.000 СВАИНЫЙ ФУНДАМЕНТКБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. ЯКУШЕВА

ГОССТРОЯ РСФСР

Головной филиал: ЗЧБКОКА

АД. № 27639-34

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед., т	Поз обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед., т	
			ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ	ОСНОВ. СОСК. С ЗА- СКОМ ПРОХ. ШИР. ТИП I ТИП II ТИП III	ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ					ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ	ОСНОВ. СОСК. С ЗА- СКОМ ПРОХ. ШИР. ТИП I ТИП II ТИП III			
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ														
Ц-1	125	10.1-1-111	Л.3	ЦР-32.18-2	8	8	8	4.60						
Ц-7		"	Л.7	ЦР-32.6-1	2	2	2	1.50						
Ц-8		"	Л.9	ЦР-31.18-1	3	3	3	4.60						
Ц-9		"	Л.9	ЦР-31.18-2	3	3	3	4.60						
Ц-19		"	Л.21	ЦР-12.18-1	2	2	2	1.65						
Ц-20		"	Л.21	ЦР-12.18-2	2	2	2	1.65						
Ц-25		"	Л.25	ЦРУ-12.18-1	2	2	2	1.84						
Лестничные марши, площадки, плиты входа														
ЛП-1	P.10.4-1-110	Л.6	ЛП-3Д.17-1	1	1	1	1.38							
ЛМ-3	"	Л.4	ЛМ-10.12-1A	1	1	1	0.75							
ПД-2	"	Л.13	ПД-2	1	1	1	0.38							
ПД-3	"	Л.13	ПД-3	1	1	1	1.55							
ПД-6	"	Л.15	ПД-6	1	1	1	2.20							
ПД-8	"	Л.19	ПД-8	1	1	1	3.40							
ПД-9	"	Л.20	ПД-9	1	1	1	3.40							
ПД-10	"	Л.21	ПД-10	1	1	1	2.28							
ИЗДЕЛИЯ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ из объемных элементов														
ШЛ-2-2	125 P.10.9-1-110	Л.27	ШЛ-32.9-1	1	1	1	1.54							
ПШЛ-1	"	Л.29	ПШЛ-18.19-7	1	1	1	5.13							
T-2	"	Л.33	T-32-1	2	2	2	0.08							

ПРИВЯЗКА:

Зав. отв. Я.КУШЕВИЧ	Гал. конст. СЕЧЕНКО	Рук. бриг. ХРУСТАЛЕВА	Проверка Хрусталиева	РАЗР. Б. БУРОВА	Спецификация сборных железобетонных изделий ниже	Спецификация сборных железобетонных изделий ниже	Стадия лист	Листов
Т.Р. АС-35								
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ				ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ				
им. А.А.Якушева				им. А.А.Якушева				
Госстрой РСФСР				Госстрой РСФСР				
Копировано: Зубкова				Копировано: Зубкова				
Цп. Н.А.Пло				АРХ. N27639-35				

Ноз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Поз. табл.	Приме- чания	Ноз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Поз. табл.	Приме- чания		
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	МАССА	ФАКТ						ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	МАССА	ФАКТ				
Основн. в скобк. в замкн. тип I тип II тип III			в скобк. в замкн. тип I тип II тип III			в скобк. в замкн. тип I тип II тип III			в скобк. в замкн. тип I тип II тип III			в скобк. в замкн. тип I тип II тип III					
96-7	ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ							36-8									
		СВАМ															
65-30-5	10.9-1-110	A.34	65-30-9	8	8	8	1.150	65-30-9	10.9-1-110	A.34	65-30-9	8	8	8	1.150		
64-30-9	— — —	—	64-30-9	6	6	6	0.95	64-30-9	— — —	—	64-30-9	6	6	6	0.95		
		ОГРАДЫ СБОРНЫЕ															
ФО-1	10.9-1-110	A.10	ФО-1	4	4	4	0.200	ФО-1	10.9-1-110	A.10	ФО-1	4	4	4	0.200		
ФО-1-2	— — —	A.11	ФО-1-2	2	2	2	0.300	ФО-1-2	— — —	A.11	ФО-1-2	2	2	2	0.300		
		ОГРАДЫ МОНТАЖНЫЕ															
ФОМ-11	125	Р.04-1	AC-21	ФОМ-11	1	1	1		ФОМ-11	125	Р.04-1	AC-21	ФОМ-11	1	1	1	
ФОМ-14	— — —	AP-24	ФОМ-14	1	1	1		ФОМ-14	— — —	AP-24	ФОМ-14	1	1	1			
ФОМ-18	— — —	AC-27	ФОМ-18	2	2	2		ФОМ-18	— — —	AC-27	ФОМ-18	2	2	2			
		БАЛКИ ПОСТВЕРКА, СТОЛБИКИ															
ФР-2	10.9-1-110	A.3	ФР-54.3.5-1	1	1	1	1.67	ФР-2	10.9-1-110	A.3	ФР-54.3.5-1	2	2	2	1.67		
ФР-4	— — —	A.4	ФР-46.3.5-1	1	1	1	1.42	ФР-4	— — —	A.4	ФР-46.3.5-1	2	2	2	1.42		
ФР-6	— — —	A.5	ФР-30.3.5-1	2	2	2	0.91	ФР-6	— — —	A.5	ФР-30.3.5-1	2	2	2	0.91		
ФР-8	— — —	A.8	ФР-3.9.7	2	2	2	0.50	ФР-8	— — —	A.8	ФР-3.9.7	2	2	2	0.50		
ФР-10	— — —	—	ФР-3.3.10	2	2	2	0.25	ФР-10	— — —	A.8	ФР-3.3.10	4	4	4	0.25		
ФР-6	— — —	A.19	ФР-12.2-16	2	2	2	0.72	ФР-6	— — —	A.19	ФР-12.2-16	4	4	4	0.72		
		ЛАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ															
Л-61	10.3-1-110	K.37	ЛЛ-29.12	4	4	4	0.75	Л-61	10.3-1-110	A.37	ЛЛ-29.12	4	4	4	0.75		

ПРИЛОЖЕНИЕ:

НН. №	
-------	--

Зав. отд.	Якушевич	
Генерал-инж.	Селевий	
Рук. фоне	Архитектор	
Проверка	Мещерякова	
Разработка	Бурова	

36-7. Зд-8. Спецификация железобетонных изделий ниже отм. ± 0.000.
Составлен Фундамент

КБ им. А.А. Якушева
Госстрой ГСФСР

Компания Козина ЧП РБПло АРХ-Н27639-36

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж							
			Планировочное решение	Масса	Приме- чания				Планировочное решение	Масса	Приме- чания					
3Б 9-9, 3Б 9-10. ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ																
Свал																
С4-30У	10. 9 - 1 - 110	Л.34	С4-30У	15	15	15	0,33									
ОГЛОВКИ СБОРНЫЕ																
Ф0-1	10. 9 - 1 - 110	Л.10	Ф0-1	5	5	5	0,280									
Ф0-1-2	—	Л.11	Ф0-1-2	2	2	2	0,300									
ОГЛОВКИ МОНОЛИТИЧЕСКИЕ																
ФОМ-11	125 Р. 01-1	АС-21	ФОМ-11	2	2	2										
ФОМ-14	—	АС-24	ФОМ-14	1	1	1										
ФОМ-18	—	АС-27	ФОМ-18	1	1	1										
БАЛКИ РОСТВЕРКА, СТОЛЫ БЛК																
ФР-7	10. 9 - 1 - 110	Л.6	ФР-30.3.5-2	1	1	1	0,92									
ФР-9	—	Л.7	ФР-3.9.18	1	1	1	1,21									
ФР-10	—	Л.8	ФР-3.3.10	1	1	1	0,23									
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ																
Ц-21	10.1-1-111	Л.23	ЦР-12.18-3	1	1	1	1,65									
Ц-22	—	—	ЦР-12.18-4	1	1	1	1,65									
Ц-28	—	Л.31	ЦТ-32.18-1	1	1	1	5,31									
Ц-32	—	—	ЦТ-26.18-1	1	1	1	4,31									
Ц-33 (Ц-34)	—	Л.40	ЦТУ-20.18-1	1	1	1	4,60									
Ц-38 (Ц-37)	—	Л.44	ЦТУ-22.18-2	1	1	1	4,26									

ПРИМЕЧАНИЕ: Марки в скобках даны для
3Б 9-10.

ПРОВЕРКА:

ЛНВ. №:

			125-045/1.2	Ч. 0	Р. 0-2
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А/1А 1Б 1Б 2А/2А					
Зав. отв.	А. КУШЕВА	Лист	Стадия	Лист	Листов
А. Конст. подсечемко	<i>Лист</i>				
М.к. борт. Христяева	<i>Лист</i>				
М. кр. Г. Мещерякова	<i>Лист</i>				
Разработала борисова	<i>Лист</i>				
3Б 9-3Б 10; спецификация железобетонных изделий ниже отм. 0.000 (САЙНДИК ФИГДАМЕНТ) ГБ Н.М. А.А. А. КУШЕВА ГОССТРОЙ ИСФСР					
Кодировка: Абзацная .. - итоги док. N27639-37					

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж		Масса ед., кг	Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж		Масса ед., кг			
			ПЛАНИРОВОЧ.РЕШЕН.	ОСНОВ.СОСКВ.С ЗА. СКОЛЫ ПРОХ.ЩИТ.					типл	типл				
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ														
2ИМ-1	Р. 10.7-110	Л.2	2ИМ-1	19	19	19	0.31	2ИМ-35-1	Р. 10.7-110	2ИМ-35-1	1	3	1	16.59
2ИМ-2	"	"	2ИМ-2	38	38	38	0.35	2ИМ-37	"	2ИМ-37	-	6	-	1.57
2ИМ-4	"	"	2ИМ-4	31	31	31	0.40	2ИМ-32-1	"	2ИМ-32-1	1	1	1	50.61
2ИМ-5	"	"	2ИМ-5	8	8	8	0.62	2ИМ-25-1	"	2ИМ-25-1	1	1	1	10.77
2ИМ-6	"	"	2ИМ-6	69	69	69	0.35							
2ИМ-7	"	"	2ИМ-7	6	6	6	0.35							
2ИМ-9	"	"	2ИМ-9	11	11	11	0.59							
2ИМ-10	"	"	2ИМ-10	9	9	9	0.83							
2ИМ-11	"	"	2ИМ-11	54	54	54	0.35							
2ИМ-13	"	"	2ИМ-13	11	11	11	0.71							
2ИМ-14	"	"	2ИМ-14	52	52	52	0.29							
2ИМ-15	"	"	2ИМ-15	62	62	62	0.55							
2ИМ-16	"	"	2ИМ-16	5	5	5	0.86							
2ИМ-17	"	Л.3	2ИМ-17	5	5	5	0.10							
2ИМ-20	"	"	2ИМ-20	16	16	16	0.60							
2ИМ-21	"	"	2ИМ-21	10	10	10	0.27							
ПРИ ВARIАНTE ЛИФТОВЫХ ШАХТ "РОССЫПЬЮ" ДОБАВИТЬ:														
2ИМ-14	Р. 10.7-110	Л.2	2ИМ-14	8	8	8	0.29							
ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДА														
2ИМ-2-1	Р. 10.7-110	Л.5	2ИМ-2-1	1	1	1	12.38							

ПРИВЯЗКА

И.Н.В.Л.	И.Н.В.Л.

125-845/4.2	Ч.0	Р.0-2
9-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами 1/16 1616 2/24		
Зав.отд.: Якушевич	Гаконист: Сеченко	Стадия: Арист Гакстов
Рук.брнс: Хрусталева	Проверка: Хрусталева	тр АС-38
Разраб. Мещеряков	Спецификация металлических на деревянных изделий ниже отм. 0.000 (свайный фундамент)	КБ по Железобетону им. А.А. Якушева Госстрой РСФСР
Копия подпись: Чубкова дат. Н.27639-38		

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса е.д., т	Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса е.д., т	
			ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ	ОСНОВ.	СО СКЛАС. ТИП I					ОСНОВ. СКЛАС. ТИП I	СО СКВОЗ. ПЕРПИД.	ЭЛЕКТРО- ЩИПТОВ.		
	3Б _g -7													
2НМ-1	10.7-110	Л.2	2НМ-1	2	2	2	0.31	2НМ-5	10.7-110	Л.2	2НМ-5	4	4	0.62
2НМ-2	— "		2НМ-2	8	8	8	0.35	2НМ-6	— "		2НМ-6	2	2	0.35
2НМ-4	— "		2НМ-4	5	5	5	0.40	2НМ-9	— "		2НМ-9	4	4	0.59
2НМ-6	— "		2НМ-6	20	20	20	0.35	2НМ-10	— "		2НМ-10	7	7	0.83
2НМ-10	— "		2НМ-10	2	2	2	0.83	2НМ-11	— "		2НМ-11	3	3	0.35
2НМ-11	— "		2НМ-11	2	2	2	0.35	2НМ-14	— "		2НМ-14	10	10	0.29
2НМ-14	— "		2НМ-14	10	10	10	0.29	2НМ-15	— "		2НМ-15	6	6	0.55
2НМ-15	— "		2НМ-15	16	16	16	0.55	2НМ-20	— "	Л.3	2НМ-20	4	4	0.60
2НМ-16	— "		2НМ-16	2	2	2	0.86							
2НМ-17	— "	Л.3	2НМ-17	4	4	4	0.18							
2НМ-20	— "		2НМ-20	4	4	4	0.60							
	3Б _g -8													
2НМ-2	10.7-110	Л.2	2НМ-2	12	12	12	0.35							
2НМ-4	— "		2НМ-4	4	4	4	0.40							
2НМ-9	— "		2НМ-9	4	4	4	0.59							
2НМ-10	— "		2НМ-10	4	4	4	0.83							
2НМ-11	— "		2НМ-11	3	3	3	0.35							
2НМ-14	— "		2НМ-14	12	12	12	0.29							
2НМ-15	— "		2НМ-15	12	12	12	0.55							
2НМ-20	— "	Л.3	2НМ-20	8	8	8	0.60							
	3Б _g -9 ; 3Б _g -10													
2НМ-1	10.7-110	Л.	2НМ-1	4	4	4	0.31							
2НМ-2	— "		2НМ-2	11	11	11	0.35							
2НМ-4	— "		2НМ-4	2	2	2	0.40							

125-045/12 4.0 ; Р.0-2

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

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ.ОТДЕЛ. ЯКУШЕВИЧ	Л.Б.
ДЛКОНСТР. СЕЧЕЙКО	С.А.
РУК.БРИГ. ХРУСТАЛЕВА	Б.Н.
ПОДВЕРКА БУРОВА	Х.С.Писарев
ПРРАБОТ. КИРИОШИНА	Ю.Г.
МНВ. ЖЕ	

ПО МЕДИОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА-
ГОССТРОДА ГСФЕРПО МЕДИОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА-
ГОССТРОДА ГСФЕР

КОМПОЛЛАДА ДЕВАНИЛЛА

ДОК. N 27039-39

Лоз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед., т			
			ПЛАН ПРОДУЧ. РЕШЕНИЕ	ОСНОВ. СОСКВ.	С ЭЛЕКТ- СКОЛАС. ПРОХ. РОЩАЛ. 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	2,05		
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	ОП-1	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-24.5.6 Т		29	33	29	1,63		
Ф-2	"	ФБС-9.5.6 Т		46	46	46	0,59		
Ф-3	"	ФБС-9.5.6 Т		4	4	4	0,49		
Ф-4	"	ФБС-24.4.6 Т		15	15	15	1,30		
Ф-5	"	ФБС-9.4.6 Т		27	27	27	0,47		
Ф-6	"	ФБС-9.4.6 Т		15	15	15	0,39		
Ф-8	"	ФБС-9.3.6 Т		8	8	8	0,35		
Ф-9	"	ФБС-12.5.6 Т		13	13	13	0,19		
Ф-10	"	ФБС-12.4.3 Т		20	20	20	0,31		
Ф-11	"	ФБС-12.5.3 Т		25	25	25	0,30		

Лоз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Планы			ПЕРЕКРЫТИЯ	Масса ед., т
			ПЛАН ПРОДУЧ. РЕШЕНИЕ	ОСНОВ. СОСКВ.	С ЭЛЕКТ- СКОЛАС. ПРОХ. РОЩАЛ. ТИП I ТИП II ТИП III		
ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ							
Л-5	125	Р.10.3-1-110	Л.11	ЛК4.5-64.24-20		1	1
Л-6	"	"	Л.11	ЛК4.5-64.24-21		1	1
Л-14	"	"	Л.15	ЛК4.5-64.12		1	1
Л-22	"	"	Л.17	ЛКБ-32.24		9	9
Л-24	"	"	Л.19	ЛКБ-32.24-10		4	4
Л-29	"	"	Л.33	Л4.5-32.24-5		1	1
Л-31	"	"	Л.15	ЛК4.5-64.12-5		1	1
Л-45	"	"	Л.22	ЛКБ-32.12		4	4
Л-57	"	"	Л.31	ЛБ-32.8		4	4
Л-61	"	"	Л.37	ПР-29.12		2	2
Л-72	"	"	Л.10	ЛК4.5-64.24-26		1	1
Л-73	"	Р.10.12-1-110	Л.38	ЛК4.5-64.24-27		1	1
Л-74	"	"	Л.40	ЛКБ-32.24-20		2	2
Л-75	"	"	Л.40	ЛКБ-32.24-21		2	2
Л-76	"	"	Л.41	ЛКБ-32.24-22		2	2
Л-77	"	"	Л.41	ЛКБ-32.24-23		2	2
Л2A	СЕРИЯ	3.006-2	Л2A			1	1
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ							
Ц-2	10.1-1-111	Л.3	ЦР-32.18-3			8	8
Ц-7	"	Л.7	ЦР-32.6-1			2	2
Ц-43	"	Л.21	ЦРУ-12.18-1A			2	2
Ц-44	"	Л.9	ЦР-31.18-1A			1	1
Ц-45	"	Л.9	ЦР-31.18-2A			1	1
Ц-53	"	Л.21	ЦР-12.18-1A			2	2
Ц-54	"	Л.21	ЦР-12.18-2A			2	2

125-045/1.2 4.0 Р.0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 16 16 2А 2А

ПРИВЯЗКА:			СТАДИЯ	Лист	Листов
ЗАВ. ОТ А.	Л.АКУШЕВИЧ	<i>Л.А.Ак</i>	T.Р.	AC-40	
ДИКОНСТР.ПРЕДСЕДАТЕЛЯ					
РУК.БРН Г.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хруст</i>			
ПРОВЕРКА	ХРУСТАЛЕВА	<i>Хруст</i>			
РАЗРАБОТКА	МЕЩЕРЯКОВА	<i>М.Мещеряков</i>			
ИМ.№:					

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. КБ № ЛЕДЕЗОБЕТОНУ им. А.А.АКУШЕВА ОДО ГЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ/ ГОССТРОЙ РСФСР

Копировано из Альбома 11-го пол. АРХ. N 21639-40

ПРИВАТНІ

$$12.5 = 0.45 / 1.2 \quad 4. \quad P \quad 0 - 2$$

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

СТАДИЯ ЛИСТ | ЛИСТОВ

TP 8C

**ПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ
ЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМ. 0.000.
(ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ)**

ПРИГОДНАЯ АРДЗЛЮБА .. . *mcg* APX-N27639-41

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед., т			
			ПЛАНИРОВЧ. РЕШЕНИЕ С КОДА-СО СКВОЗ С ЗА- СОЧН. НЫН ПР.ЩИТ ТИП I ТИП II ТИП III						
Эб-9. Изделия бетонные и железобетонные									
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДУШКИ									
Ф-1	С. 1.112 - 5.2.03. 000	ФА-24. 12-2	10	10	10	2.845			
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА, ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ									
Ф-8	ГОСТ 13579-78	ФБС - 9.3.6 - Т	5	5	5	0.35			
Ф-1	"	ФБС - 24. 5.6 - Т	4	4	4	1.63			
Ф-2	"	ФБС - 9. 5. 6 - Т	2	2	2	0.59			
Ф-9	"	ФБС - 12. 5.6 - Т	5	5	5	0.79			
Ф-11	"	ФБС - 12. 5.3 - Т	1	1	1	0.38			
ОП-1	Р. 10.9-1-110	Л.33	ОП-1	5	5	0.08			
ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ									
П-59	Р. 10.3-1-110	Л.39	ПР-30. 12	2	2	2			
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ									
Ц-33	Р. 10.1-1-111	Л.40	ЦТУ - 28. 18. 1	1	1	1			
Ц-38	"	Л.44	ЦТУ - 22. 18 - 2	1	1	1			
Ц-50	"	Л.31	ЦТ - 32. 18 - 1А	1	1	1			
Ц-52	"	Л.38	ЦТ - 26. 18 - 1А	1	1	1			
Ц-55	"	Л.23	ЦР - 12. 18 - 3А	1	1	1			
Ц-56	"	Л.23	ЦР - 12. 18 - 4А	1	1	1			
Ц-44	"	Л.9	ЦР - 31. 18 - 1А	1	1	1			
Ц-45	"	Л.9	ЦР - 31. 18 - 2А	1	1	1			
Монолитная панель									
МП-3А	Р. 01-2	МП-3А		1	1	1			

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Масса ед., т			
			ПЛАНИРОВЧ. РЕШЕНИЕ С КОДА-СО СКВОЗ С ЗА- СОЧН. НЫН ПР.ЩИТ ТИП I ТИП II ТИП III						
Эб-10. Изделия бетонные и железобетонные									
ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДУШКИ									
Ф-1-1	С. 1.112 - 5.2.03. 000	ФА-24. 12-2	10	10	10	4.000			
БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА, ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ									
Ф-8	ГОСТ 13579-78	ФБС - 9.3.6 - Т	5	5	5				
Ф-1	"	ФБС - 24. 5.6 - Т	4	4	4	1.63			
Ф-2	"	ФБС - 9. 5. 6 - Т	2	2	2	0.59			
Ф-9	"	ФБС - 12. 5.6 - Т	5	5	5	0.79			
Ф-11	"	ФБС - 12. 5.3 - Т	1	1	1	0.38			
ОП-1	Р. 10.9-1-110	Л.33	ОП-1	5	5	0.08			
ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ									
П-59	Р. 10.3-1-110	Л.39	ПР-30. 12	2	2	2			
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ									
Ц-34	Р. 10.1-1-111	Л.40	ЦТУ - 28. 18-2	1	1	1			
Ц-37	"	Л.44	ЦТУ - 22. 18-1	1	1	1			
Ц-50	"	Л.31	ЦТ - 32. 18 - 1А	1	1	1			
Ц-52	"	Л.38	ЦТ - 26. 18 - 1А	1	1	1			
Ц-55	"	Л.23	ЦР - 12. 18 - 3А	1	1	1			
Ц-56	"	Л.23	ЦР - 12. 18 - 4А	1	1	1			
Ц-44	"	Л.9	ЦР - 31. 18 - 1А	1	1	1			
Ц-45	"	Л.9	ЦР - 31. 18 - 2А	1	1	1			
Монолитная панель									
МП-3	Р. 01-2	МП-3		1	1	1			

ПРИКАЗЫ:

ЗАВОДА	ЮКУШЕВИЧ
ПАНОСОВ	СЕЛЕЙКО
РУК. БРНЕ	ХРУСТАЛЕВА
ПРОВЕРКА	МЕМЕРАКОВА
РАЗРАБ.	САЛОНОВА
ИНВ. №	Логотипы

125-045/2 4.0 Р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1/1A 15/2/2A

СТАДИЯ АИСТ АНКЕТОВ

ТР АС-43

Эб-9, Эб-10. Спецификация изделий из бетона и
железобетона ниже отм. №00.
КБ по железобетону
им. А. Якушева
Госстрой РСФСР
Копировала: Тырышкина
11.10.80 АРХ. №27639-43

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	1 этаж			
			ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ ОСНОВ СОСКВ. С ЭЛЕКТ- С КОМП. ПРОХ. РОЩНТ. ТИП I ТИП II ТИП III	МАССА ЕД., КГ	ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ ОСНОВ СОСКВ. С ЭЛЕКТ- С КОМП. ПРОХ. РОЩНТ. ТИП I ТИП II ТИП III	МАССА ЕД., КГ						
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ												
2ИМ-1	125 Р.10.7-110	Л.2	2ИМ-1	21	21	21	0.31	2ИМ-35-1	Р. 10.7-110	Л.17	2ИМ-35-1	1 1 1 16.59
2ИМ-2	"	"	2ИМ-2	26	26	26	0.35	2ИМ-37	"	Л.5	2ИМ-37	- 6 - 1.57
2ИМ-4	"	"	2ИМ-4	12	12	12	0.40	2ИМ-32-1	"	Л.16	2ИМ-32-1	1 1 1 50.61
2ИМ-5	"	"	2ИМ-5	22	22	22	0.62					
2ИМ-6	"	"	2ИМ-6	69	69	69	0.35					
2ИМ-7	"	"	2ИМ-7	4	4	4	0.35					
2ИМ-9	"	"	2ИМ-9	13	13	13	0.59					
2ИМ-10	"	"	2ИМ-10	9	9	9	0.83					
2ИМ-11	"	"	2ИМ-11	54	54	54	0.35					
2ИМ-13	"	"	2ИМ-13	6	6	6	0.71					
2ИМ-14	"	"	2ИМ-14	46	46	46	0.29					
2ИМ-17	"	Л.3	2ИМ-17	5	5	5	0.18					
2ИМ-18	"	"	2ИМ-18	8	8	8	0.71					
2ИМ-21	"	"	2ИМ-21	10	10	10	0.27					
2ИМ-23	"	"	2ИМ-23	2	2	2	0.36					
2ИМ-30	"	Л.4	2ИМ-30	2	2	2	0.22					
2ИМ-25-1	"	Л.13	2ИМ-25-1	1	1	1	10.77					
ДЛЯ ВАРИАНТА ЛИФТОВЫХ ШАХТ "РОССЫПЬЮ"												
Добавить:												
2ИМ-14	Р. 10.7-110	Л.2	2ИМ-14	8	8	8	0.29					

Привязан:

Зав. отд.	Якушевич	ст. лист	листов
Гаконстп	Сечейко	ст. лист	листов
Рук. бриг.	Хрусталева	ст. лист	листов
Проверка	Хрусталева	ст. лист	листов
Разраб.	Мещерякова	ст. лист	листов

125-045|1.2 Ч. 0 Р. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ГАЛА 16162A2A

Спецификация металлических и деревянных изделий №
же отм. №000/Ленточный фундамент Госстрой РФСР

КБ по железобетону
им. А.А. Якушева

Коноповка: ЗЧБКПД АО НПКБЗО-Ш

Поз.			1 ЭТАЖ	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАПМЕНОВАНИЕ	ПЛАНЫ РЕШЕНИЯ	МАССА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЗДЕЛЛЯ
ЭД9-Г

МРНТАЖНІЕ ЭЛЕМЕНТИ

2 MM-1	P. 10. 7-110	1.2	2 MM-1	4	4	4	0,31
2 MM-2	"	"	2 MM-2	8	8	8	0,3
2 MM-5	"	"	2 MM-5	2	2	2	0,6
2 MM-6	"	"	2 MM-6	20	20	20	0,35
2 MM-10	"	"	2 MM-10	2	2	2	0,8
2 MM-11	"	"	2 MM-11	2	2	2	0,33
2 MM-14	"	"	2 MM-14	10	10	10	0,2
2 MM-17	"	A.3	2 MM-17	4	4	4	0,11

GET K M

C-1	P. 01-2	A. AC-16	C-1	14	14	14	2,43
C-2	"	A. AC-16	C-2	2	2	2	3,00

369 - B

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

2 MM-2	P. 10. P - 110	A. 2	2 MM-2	6	6	6	0,35
2 MM-9	"	"	2 MM-9	4	4	4	0,59
2 MM-10	"	"	2 MM-10	4	4	4	0,93
2 MM-11	"	"	2 MM-11	4	4	4	0,35
2 MM-14	"	"	2 MM-14	10	10	10	0,24
2 MM-18			2 MM-18	2	2	2	0,74

GFTK

C-1	P. 01-2	A. AC-16	C-1	14		243
C-2	"	A. AC-16	C-2	2	2	2

П.Д.З.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	1 ЭТАЖ ПЛАН ПРОФОЧРЕШЕН С КОЛЯНОВСКИ С ЗА- СОЧН. ПРОХ.ЩИЛ. ТИПУСПАЛЛЮШ	МАССА ЕД., Т
--------	-------------	--------------	--	-----------------

МЕТАЛЛЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ЭБ 9-9 ; ЭБ 9-10

2 ПМ - 1	P. 10.7 - 110	1.2°	2 ПМ - 1	6	6	6	0,31
2 ПМ - 2	"	"	2 ПМ - 2	12	12	12	0,35
2 ПМ - 4	"	"	2 ПМ - 4	6	6	6	0,40
2 ПМ - 6	"	"	2 ПМ - 6	2	2	2	0,35
2 ПМ - 9	"	"	2 ПМ - 9	5	5	5	0,59
2 ПМ - 10	"	"	2 ПМ - 10	8	8	8	0,83
2 ПМ - 11	"	"	2 ПМ - 11	4	4	4	0,35
2 ПМ - 14	"	"	2 ПМ - 14	10	10	10	0,29
2 ПМ - 20	"	"	2 ПМ - 20	4	4	4	0,60

125-045112 4.0 P. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУУ-
КОЛОННАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 10 11 12 13 14 15

STADT AMST. AMST.

ФИО	КПН	НМН

7, Зб9-8, Зб9-9, Зб9-10. СПЕЦИФИКА
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НИ-
ОТМ. 0.000 /БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ/ КБ № 1
ПО МЕДАЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР

БРЕШИ. В.В.СОЛДАЧКИН ФОНДАМЕНТАЛ СССР И ЧАСТЬ РСФСР
ХОЛМОГРОВА АБОВЯНА

Поз. обозначе- ние	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего		Крыша	Масса ед.т	Приме- чания				
			1 этаж			Планировочное решение						Всего								
			Основн. склон. трап.	Склоны сторон трап.	Слабые сторон трап.	2	3	4	5	6	7	8	9	Максимум отделение	Основн. склон. трап.	Склоны сторон трап.	Слабые сторон трап.			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ																				
H-36	P.10.1-1-110	Л.66	НР-12.28-1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		1,75	
H-37	"	"	НР-12.28-2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		1,75	
H-20	"	Л.48	НР-31.28-2			1													2,01	
H-25	"	Л.54	НР-31.28-9			1													2,82	
H-18	"	Л.44	НР-32.28-5					1	1	1	1	1	1	1	8	8	8		3,39	
H-19	"	Л.48	НР-32.28-6					1	1	1	1	1	1	1	8	8	8		3,42	
H-15	"	Л.19	НР-62.28-2			1		1	1	1	1	1	1	1	9	8	9		5,64	
H-85	"	Л.147	НР-64.28-4			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		6,12	
H-86	"	"	НР-64.28-5			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		6,12	
H-90	P.10.12-1-110	Л.3	НР-64.28-22			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		7,72	
H-91	"	"	НР-64.28-23			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		7,72	
H-40	P.10.1-1-110	Л.70	НР-64.30-2			1	1	1								1	1	1		6,51
H-70	"	Л.108	НРУ-12.28-3			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		1,84	
H-71	"	"	НРУ-12.28-4			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		1,84	
H-41	"	Л.72	НР-64.10-2			1	1	1								1	1	1		2,57
САНКАБИНЫ																				
НП-1	P.10.1-1-110	Л.118	НПР-64.14-15														4	4,45		
НП-2	"	Л.120	НПР-32.14-26														8	2,23		
НП-17	"	Л.138	НПУ-12.14-1A														1	0,92		
НП-18	"	Л.138	НПУ-12.14-2A														1	0,92		
ШАХТЫ И АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕЗДЫ																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Спецификации составлены для варианта объемных санкабин и шахт лифтов объемных.
- Для варианта санкабин "Россылью" и лифтовых шахт "Россылью" в спецификации внести корректины см. листы АС-52, АС-54.

ПРИВАЗАН:

Зав.отд.	Якушевич	<i>Якушевич</i>
Гл.конст.пг.	Сечевко	<i>Сечевко</i>
Рук.брис.	Хрусталева	<i>Хрусталева</i>
Проверка	Мещерякова	<i>Мещерякова</i>
разработ.	Сазонова	<i>Сазонова</i>
ИМВ.№		

125-045/4.2

Ч.0 : Р.0-2

9-этажная блок-секция рядовая с однодвухкомнатными квартирами 1/1 1/16 2/2/2А

стадия лист лифтов

TR AC-46

спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0,000

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

КОМПЛЕКСНАЯ ОДНОСЛОЙНАЯ АДУ. №27639-46

Поз. назначе- ние	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Кривое		Масса ед.т	Приме- чание		
			1 этаж		Планировочное решение							Планировочное решение			Кривые					
			ПСО ВВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТ С КОЛОНГИРОВАНИЕМ ТИПЫ ТИПЫ		2 3 4 5 6 7 8 9							ПСО ВВЕДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТ С КОЛОНГИРОВАНИЕМ ТИПЫ ТИПЫ			СИНКР. ЧЕДАКОМ С ТЕЛАНМ ЧЕДАКОМ					
Внутренние		стены для варианта		объемных		сантехни		и шахт		люфтов		объемных		объемных		объемных		объемных		
98-48	Р. 10.2-1-110	A.52	98-12.25-1		1	1	1	1	1	1	1			4	4	4		4.20		
98-75	"	A.37	98-32.25-1		2	2	2	2	2	2	2			8	8	8		3.25		
98-36	"	A.40	98-32.25-2		2	2	2	2	2	2	2			8	8	8		2.50		
98-86	"	"	98-32.25-26		2	2	2	2	2	2	2			8	8	8		2.50		
98-29	"	A.31	98-55.25-1		1	1	1	1	1	1	1			4	4	4		5.63		
98-3	"	A.4	98-60.25-2		1	1	1	1	1	1	1			4	4	4		4.90		
98-122	P. 10.2-1-110	A.29	98-60.25-47		2	1	1	2	2	2	2			8	7	7		5.30		
98-79	P. 10.2-1-110	A.22	98-60.25-38A		2	2	2	2	2	2	2			8	8	8		5.30		
98-120	P. 10.2-1-110	A.27	98-60.25-43		2	2	2	2	2	2	2			8	8	8		5.30		
98-121	"	A.28	98-60.25-46		2	3	3	2	2	2	2			8	9	9		6.03		
98-4	P. 10.2-1-110	A.6	98-60.25-3		1	1	1	1	1	1	1			3	3	3		5.21		
98-65	"	"	98-60.25-3C								1			1	1	1		5.21		
B-30	"	A.31	B-55.25-1C											1	1	1		5.63		
98-75	P. 10.2-1-110	A.9	98-60.25-41		1	1	1	1	1	1	1			4	4	4		5.21		
B-48	"	A.52	B-12.25-1									1	1	1	1	1		1.20		
B-47	"	A.51	B-14.25-3		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		0.65	
B-35	"	A.37	B-32.25-1									2	2	2	2	2		10	10	
B-36	"	A.40	B-32.25-2									2	2	2	2	2		10	10	
B-86	"	"	B-32.25-26									2	2	2	2	2		10	10	
B-124	P. 10.2-1-110	A.35	B-47.25-2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		4.78	
98-29A	"	A.31	98-55.25-44		1										1				5.63	
B-29	P. 10.2-1-110	A.31	B-55.25-1									1	1	1	1			5.63		
B-3	"	A.4	B-60.25-2									1	1	1	1	2		1	1	
B-71	"	"	B-60.25-24												1		6	6		
B-122	P. 10.2-1-110	A.29	B-60.25-47									2	2	2	2	2		10	10	
												125-045/1.2			4.0 0.0-2					
												9-этажная блок-секция рядовая с одно-двуухкомнатными квартирами 1A 1A 1B 1B 2A 2A								
															стадия лист листов					
															TD АС-47					
															Спецификация железнобетонных изделий выше отм. 0.00		№ 16 Межведомственная спецификация № 16 Госстроя РСФСР			
															Копировка: Козина .. дата .. год ..		Лист 1976-2-119			

Поз. ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАПИМЕНОВАНИЕ	КОЛЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									ВСЕГО			КРУПНАЯ ЧАСТЬ		МАССА ЕД. Т	ПРИ- МЕЧАН.		
			1 ЭТАЖ			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ						ВСЕГО			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ					
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ДЕМОНТИРУЕМОЕ ЗДАНИЕ	СЛОВА ПРОХОДА	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН	ПЛАН				
В-79	Р. 10.2-1-110	А.22	8-60.25-38A									2	2	2	2	2	10	10	5.30	
В-120	Р. 10.12-1-110	А.70	8-60.25-44									2	2	2	2	2	10	10	5.30	
В-121	"	А.28	8-60.25-46									2	2	2	2	2	8	8	8.03	
В-75	Р. 10.2-1-110	А.9	8-60.28-4A									1	1	1	1		4	4	5.21	
В-4	"	А.6	8-60.28-3									1	1	1	1		4	4	5.21	
В-121с	10.12-1-110	А.36	8-60.25-46б													2	2	2	8.03	
ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ																				
В-51	Р. 10.4-1-110	А.40	ВЭ-32.28.2-1			2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17	
В-52	Р. 10.4-1-110	А.41	ВЭ-32.28.2-2			1	1										1	1	3.23	
ВЕНТБЛОК																				
ВН-1	Р. 10.4-1-110	А.12	ПВБН-9.28.3			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	108	108	108	
ВЕНТШАХТЫ																				
ВН-2	Р. 10.11-1-110	А.7	ПВБН-12.15.7														2	1.10		
ВН-3	Р. 10.12-1-110	А.44	ПВБН-11.15.7														4	1.50		
ВН-4	"	"	ПВБН-11.15.7а														4	1.50		
ПЕРЕГОРОДКИ																				
ПП-Б-1	Р. 10.5-1-110	А.10	ПП-Б-1			2	2										2	2	0.23	
ПП-10-1	"	"	ПП-10-1			1	1										1	1	0.30	
ПП-18-1	"	А.8	ПП-18-1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	0.70	
ПП-30-1	"	А.5	ПП-30-1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	1.10	
ПП-30-2	"	"	ПП-30-2			2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	18	19	0.80	
ПП-13-1	"	А.9	ПП-13-1			1	1										1	1	0.61	
ПП-24-1	"	А.8	ПП-24-1			1	1										1	1	0.60	

125-045/1.2 4.0 i p. 0 -2

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

ПІДПІДКІМІСТ	ЛІЧИМУЩИЙ	ЛІЧИМУЩИЙ
T.P.	АС-46	

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

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Кровля с макро- ческим стеклом	Масса ед., т	При- мечан.				
			1 этаж																		
			Планировочное решение		Основн. схема зон		Схема зон		Схема зон		Схема зон		Планировочное решение								
			ОБЩАЯ СХЕМА ЧИСЛО ТИПА ТИПА	СХЕМА ЗОН ТИПА	СХЕМА ЗОН ТИПА	СХЕМА ЗОН ТИПА	СХЕМА ЗОН ТИПА	СХЕМА ЗОН ТИПА													
			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	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	37	37	37		1.125			
П-22	"	Л.17	ПК 6 - 32. 24		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	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	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	18	18	18		1.98			
П-76	"	Л.41	ПК 6 - 32. 24 - 22		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	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	9	9	9		2.25			
П-31	"	"	ПК 4.5 - 64. 12 - 5		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	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	9	9	9		4.70			
П-6	"	"	ПК 4.5 - 64. 24 - 21		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	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 ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА БЕЗ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ																		
ПП-15	Р. 10. 11 - 1 - 110	Л.8	ПА III 1.5x3.2														15	1.48			
ПП-10	"	"	ПА III 1.5x3.6														2	1.65			
ПП-3	ДЕРИЯ 1.465-7	ВЫП. 3	ПА IV 1.5x6 - 1														2	1.50			
ПП-13	Р. 10.11-1-110	Л.10	ПА III 3x3.2 - 2														5	2.65			

ПРИВЯЗКА:

Зав. отд. Якушевич	Л. К. Ильин
Линейк. пр. Сечинко	С. Е. Сечинко
Рук. бриг. Хрусталева	Г. А. Хрусталев
Проверка Нещерякова	С. Н. Нещеряков
Разраб. Гайдонова	Г. А. Гайдонов

125-045/42

Ч. 0 ; Р. 0-2

9-этажная блок-секция рядовая с однокомнатными квартирами

1 А 1 А 1 Б 1 А 2 А 2 А

Стадия лист

актов

ТР - АС-49

спецификация железобетонных изделий выше

отм. ± 0.000

КБ им. А. А. Якушева

ГОССТРОЙ РСФСР

Копировал: Тырышкина 11. 10.01 РДХ. N 27639-49

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего	крыша	Масса ед. т	При- мечан.					
			1 этаж																	
			Планировочное решение	2	3	4	5	6	7	8	9									
ПП - 18	Р. 10.12 - 1 - 110	Л. 64	ПА III 1x2x2 - 1										Планировочное решение	С полкой	0.97					
ПП - 19	"		ПА - II 1x2x2 - 2										Планировка изол. с элементами стекла, прохода, лестн. и т.д.	С полкой	0.97					
ПП - 5	Р. 10.11 - 1 - 110	Л. 9	ПА III 3x3.6 - 1Л										Планировка изол. с элементами стекла, прохода, лестн. и т.д.	С полкой	2.65					
ПП - 6	"	"	ПА III 3x3.6 - 1Л										Планировка изол. с элементами стекла, прохода, лестн. и т.д.	С полкой	2.65					
ПП - 1	ГОСТ 22701.0 - 77		ПГ - 1А - IV Т										Планировка изол. с элементами стекла, прохода, лестн. и т.д.	С полкой	2.65					
П - 57	Р. 10.3 - 1 - 110	Л. 31	ПБ - 32. 8										Планировка изол. с элементами стекла, прохода, лестн. и т.д.	С полкой	1.33					
П - 56	Р. 10.3 - 1 - 110	Л. 30	ПБ - 32.10										Планировка изол. с элементами стекла, прохода, лестн. и т.д.	С полкой	1.73					
П - 47	"	Л. 23	ПБ - 32.12-1										Планировка изол. с элементами стекла, прохода, лестн. и т.д.	С полкой	1.20					
П - 22	"	Л. 17	ПБ - 32.24										Планировка изол. с элементами стекла, прохода, лестн. и т.д.	С полкой	2.40					

ПЕРЕМЫЧКИ

1ПР 28-29.25223 СЕРИЯ 1.138 - 10 А.8 1ПР 28-29.25.223 8 0.400

ПЛНТА ЛОДЖИИ

П-61	P. 10.3 - 1-110	Л.37	ПР-29.12		2	2	2	2	2	2		10	10	10		0.75
П-62	"	Л.38	ПР-29.12-1									8	8	8		0.55

ДЕСЯТИЧНЫЕ ПАСПАДЫ МАРИИ

АП-1	Р. 10.4-1-110	Л. 6	АП-30.17-1				1	1	1	2	2	2	2		11	11	11		1,38	
АП-5	"	Л. 9	АП-30.17-5		1	1	1	1	1	1					4	4	4		1,38	
АП-3	"	Л. 8	АП-30.17-4											1		1	1	1		1,40
АМ-1	"	Л. 3	АМ-28.12-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2		16	16	16		1,10	

ПРЕДЕЛЫ ДЛЯ ВАРИАНТА ШАХТ АИФТОВ ОБЪЕМНЫХ

125-045/1.2 4.0; P. D-2

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

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	Леонид Сергей
ГЛАВНОМ СТРОИТЕЛЕМ	СЕЧЕЙКО	Сергей
РУЧ. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	Борис
ПРОВЕРКА	МЕШЕРЯКОВА	София
РАЗРЯБ	САЗЫНОВА	Ольга

СТАДИЯ	Лист	Листов
T. P.	AC-50	

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

Поз. обозна- ченie	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего		Кровша стеклом	Масса ед.т	Приме- чание	
			1 этаж		2	3	4	5	6	7	8	9	ПОДЧИНЕННЫЙ ПЛАНПРОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ПЛАНПРОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			
			ПОДЧИНЕННЫЙ ПЛАНПРОЧНОЕ РЕШЕНИЕ														
ПРЕДЕЛЫ ДЛЯ ВАРЛАНТА ШАХТ АПФТОВ „Россыпь“																	
8-53	P-10.2-1-110	А.57	8-19.28-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	8	8	2,10
8-54	"	А.58	8-19.28-2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	8	8	1,375
8-55	"	А.54	8-17.28-1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	8	8	1,88
8-56	"	А.55	8-17.28-2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8	8	8	1,88
8-57	"	А.56	8-19.9-1	-									-	1	1	1	0,67
8-58	"	"	8-19.9-2	-									-	1	1	1	0,67
8-60	"	А.53	8-17.9-1	-									-	1	1	1	0,61
8-61	"	"	8-17.9-2	-									-	1	1	1	0,61
ПРИ ВАРЛАНТЕ ШАХТ АПФТОВ „Россыпь“ В СПЕЦИФИКАЦИЮ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ВАРЛАНТА ШАХТ АПФТОВ ОБЪЕМНЫХ ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:																	
ИСКАЮЧИЕ:																	
98-4	P-10.2-1-110	А.6	98-60.28-3	-	1	1	1	-	1	1			-	3	3	3	5,21
8-4	"	"	8-60.28-3	-							1	1	-	4	4	4	5,21
98-65	"	"	98-60.28-30	-							1		-	1	1	1	5,21
8-71	"	А.4	8-60.25-2A	-									-	1	1	1	4,90
ДОБАВЛЮ:																	
98-91	P-10.2-1-110	А.7	98-60.28-30	-	1	1	1	-	1	1			-	3	3	3	5,21
8-91	"	"	8-60.28-30	-							1	1	-	4	4	4	5,21
98-92	"	"	98-60.28-30C	-							1		-	1	1	1	5,21
8-93	"	А.4	8-60.25-20	-									-	1	1	1	4,90

ПРИЛОЖЕНИЕ
Лист № 1

125-045 / 4.2 Ч. 0; Р. 0-2
9-этажная блок-секция рядовая с одно-двух-
комнатными квартирами (16+16+2) за
сталия листы листов
T.R. АВ-51
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕ-
ТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ
КБ № 111. А. А. ИКУШЕВА
ГОССТРОЙ РСФСР
Компания Альянс

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Крыша с покры- тием чедаком с теплоизоли- рующим чедаком	Масса ед.т	При- мечан.					
			1 этаж		2		3		4		5		6		7		8		МАСТЕР ОТДЕЛЕНИЕ			
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ					
СК-14	СЕРИЯ 1.188-5 ВЫП. 5	СК 14 - 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	2.77
СК-14	" "	СК 14 - 12 Б																	1	1	1	2.77
СК-14	" "	СК 15 - 12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2.77
СК-15	" "	СК 15 - 12 Р																	14	14	14	2.18
СК-15	" "	СК 15 - 12 Б																	2	2	2	2.18
СК-15	" "	СК 16 - 12	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	13	13	2.18
СК-16	" "	СК 16 - 12 Р																	2	2	2	2.18
СК-16	" "	СК 16 - 12 Б																	2	2	2	2.18
СК-13	" "	СК 13 - 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	2.77
СК-13	" "	СК 13 - 12 Р																	1	1	1	2.77
СК-13	" "	СК 13 - 12 Б																	1	1	1	2.77
ИЗДЕЛИЯ САНКАБИН "РОССИЙСКИЙ"																						
ПЕРЕГОРОДКИ																						
ПП-15-4	Р. 10.5-110	Л.11	ПП-15-4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	0.5
ПП-15-2	"	Л.11	ПП-15-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	0.5
ПП-6-2	"	Л.12	ПП-6-2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36	0.22
ПП-15-2	Р. 10.12-1-110	Л.55	ПП-15-2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	35	0.43
ПП-18-3	"	Л.54	ПП-18-3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	35	0.67
ПП-18-1	Р. 10.5-110	Л.8	ПП-18-1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	17	0.70
ДНИЩА САНКАБИН																						
СК-13 А	Р. 10.4-1-110	Л.10	СК-13 А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	0.51
СК-14 А	"	Л.11	СК-14 А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	0.51
СК-15 Б	Р. 10.12-1-110	Л.48	СК-15 Б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	0.46

125-04542 Ч.0 ; Р.0-2

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

ПРИВЯЗАН:	Зав. отв. Якушевич	Стадия Арист
	Д. Конст. Г. Сечайко	Листов
	Рук. бриг. Хрусталева	ТР АС-52
Инд. №	Спецификация № ЕЛЭ ЗО-Бетонных изделий выше отм. 0.000	КБ по мелебетону им. А.Я.Якушевича Госстрой РСФСР
	Разраб. Сазонова	Бюл. № 27920.03

ПОЗ. ВВОЗНА- ЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ									ВСЕГО	КРЫША	МАССА ЕД., Т	ПРИ- МЕЧАНИЕ					
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ																	
			1 ЭТАЖ	2	3	4	5	6	7	8	9									
СК-166	Р. 10.12-1-110	Л.49	СК-166	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	17	17	0.46				
ПРИ ВАРИАНТЕ САНКАБИН "РОССИЛЬЮ" В СПЕЦИФИКАЦИЮ ВНУТРЕННИХ СТЕК ДЛЯ ВАРИАНТА САНКАБИН ВЪЕМНЫХ ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:																				
ИСКЛЮЧИТЬ:																				
УВ-35	Р. 10.2-1-110	Л.37	9В-32.25-1	2	2	2	2	2	2				8	8	8	3.23				
В-35	"	"	В-32.25-1							2	2	2	2	2	10	10	10			
ДОБАВИТЬ:																				
9В-127	Р. 10.12-1-110	Л.34	9В-32.25-1Г	2	2	2	2	2	2				8	8	8	3.23				
В-127	"	"	В-32.25-1Г							2	2	2	2	2	10	10	10			
ОГРАНДЕНИЯ ЛОДЖИЙ																				
АЛ-1	Р. 10.4-1-110	Л.42	АЛ-1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18	0.33			
КВЫРЕК ВХОДА, ЭКРАНЫ ВХОДА, РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТЕНКА																				
АЗ-21	Р. 10.4-1-110	Л.33	АЗ-21	1	1	1								1	1	1	5.17			
ЭВ-3	"	Л.34	ЭВ-3	2	2	2								2	2	2	1.88			
ЭВ-9	"	Л.35	ЭВ-9	1	1	1								1	1	1	0.85			
РС-1	Р. 10.5-1-110	Л.13	РС-1	1	1	1								1	1	1	0.54			
ВОДОСБОРНЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ ВАРИАНТА БЕЗ ВЪХОДА НА КРОВЛЮ																				
Л-2	Р. 10.11-1-110	Л.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	Л.3	БЧ-20												7		0.45			
БЧ-16	Р. 10.11-1-110	Л.4	БЧ-16												10		0.47			
125-045/2 Ч. 0 ; Р. 0-2																				
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А																				
ПРИВЯЗКА:																				
ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ <i>Я.К.</i>																				
ДОКУМЕНТ. СЕЧЕЙКО <i>С.С.</i>																				
РУК. БРИГ. АРУСТАЛЕВА <i>А.А.</i>																				
ПРОВЕРКА МЕЩЕРЯКОВА <i>С.М.</i>																				
РАЗРАБ. САЗОННОВА <i>С.С.</i>																				
Спецификация железобетонных изделий выше																				
ДТМ. § 0.00																				
КБ № 16-16-2А 2А																				
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ																				
ИМ. А. ЯКУШЕВА																				
ГОССТРУКТУРНАЯ РСФСР																				
ДОК. № 276.90-53																				

ИИИ.Н ПИДЛІПОДІ. И ДАІА: ІВЗА М. ИИ.Н.Л

ПРИВЯЗКА	КОМПЛЕКСНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ		СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
	СТАДИЯ	Лист	Листовка	Лист
ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ				ТР АС-54
Д.КОНСЛ. СЕЧЕВСКОГО				
РУК. БРИГ. ХРУСТАЛЕВА	БХС-9		СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А. Якушева
ПРОДРЖНА МЕШЕРЯКОВА	Сибирь			ОСТРОВ РСФСР
ИНВ. №	РАЗРД. САДОНОВА	Дар-		

125-045 / 1.2 4.0 P. 0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А1А 161Б 2А2А

ПРИВОЗ ОН:

ЗАВ. ОТД. ЯКУШЕВИЧ *Лев*
ГА.КОНСТ.ПР СЕЧЕЙКО *Рын*
РУК.БРИГ. ХРУСТАЛЕВА *Дж*
ПРОВЕРКА ХРУСТАЛЕВА *Дж*
РАЗД. Б МЕНДЕРЕЯКОВА *Люб*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ
АТМ В СССР

СТАДИЯ	Лист	Листов
ТР	ДС-55	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРОД РЕФ СР

Наз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Итого	Крыша	Масса ед.т	Пр- мечан.									
			1 этаж			Планировочное решение																		
			Планировочное решение	2	3	4	5	6	7	8	9													
ИЗДЕЛИЯ, НАЧИСЛЕ НА ЗАВОД - ПРОДУКТОВЕЛЬ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ																								
ОКОННЫЕ И БАЛКОННЫЕ БЛОКИ																								
03РБ 15.21Ф	СЕРИЯ 1.136.5-17(СЕРИЯ 1.136.5-18)	03РБ 15.21Ф (ОРСП 15-21)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									
03РБ 15.14Ф	СЕРИЯ 1.136.5-17(СЕРИЯ 1.136.5-18)	03РБ 15.14Ф (ОРСП 15-13.5)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									
Б3 РБ 22.07	Серия 1.136.5-17 (СЕРИЯ 1.136.5-18)	Б3РБ 22.07 (БРСП 22-7.5)	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	27	26	27									
Б3РБ 22.07А	Серия 1.136.5-17 (СЕРИЯ 1.136.5-18)	Б3РБ 22.07А (БРСП 22-7.5)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	27	27									
03РБ 15.12Ф	СЕРИЯ 1.136.5-17(СЕРИЯ 1.136.5-18)	03РБ 15.12Ф (ОРСП 15-12)	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	54	53	54									
03РБ 18.09А	Р. 10.6 - 110(С.1.136.5-18) А.31	03РБ 18.09А (ОРСП 9-15)				2	2	2	2	2	2	2	16	16	16									
Н03РБ 04.11		А.28	Н03РБ 04.11	1	1	1							1	1	1									
Н03РБ 04.14		А.28	Н03РБ 04.14	1	1	1							1	1	1									
ИЗДЕЛИЯ САНКАБИИ ОБЪЕМНЫХ																								
ДГ21-7А	СЕРИЯ 1.188-5 ВЫП.5	ДГ 21-7А	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	18	18	18									
ДВ-1	"	ДВ-1	6	5	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	18	18	18									
ТПЛ-1	"	Напычник тип 1 п.м.	78.1	68.6	70.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	705.6	695.8	705.6									
Ш2	"	Ш2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	36									
ДГ21-7	"	ДГ 21-7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	36									
ИЗДЕЛИЯ, НАЧИСЛЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКУ																								
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ВАРИАНТА ОБЪЕМНЫХ САНКАБИИ																								
Д021-13А	Р. 10.6 - 110	Л.16 Д021-13А	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36									
ДГ21-9А	СЕРИЯ 1.136-10	А.4 ДГ 21-9А	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	27	27									
Д021-9	"	Л.14 Д021-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18									
ДГ21-9СУП	"	А.4 ДГ 21-9 СУП	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27	26	26									
ДГ21-9СУП	"	А.4 ДГ 21-9 СУП	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	27	28	28									
ДГ21-9	"	А.4 ДГ 21-9	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	27	29	29									
ПРИМЕЧАНИЯ																								
1. Спецификация деревянных изделий составлена для компоновки дома с элементами балконарами ЭБ-7; ЭБ-9, ЭБ-10													125-045/1.2	4.0 ; Р.0-2										
2. При компоновке дома с элементом блок-кирзовки ЭБ-8 нужно внести корректировки, см. л. АС-60 + ЛС-61													9-этажная блок-секция рядовая с одно-двухкомнатными квартирами ГА/12 16 2A 2A											
3. Марки окон в скобках даны для варианта со стеклопакетами.													Приложение:		Стадия	Лист	Листов							
													Зав. отв. Ильинская		Т.Р.	АС-56								
													Г. Коноп. Сечепко											
													рук. бригады участка											
													Проверено											
													С. Киселев											
													Разраб. Гайдукова											
													Спецификация деревянных изделий выше отм. 0000											
													КБ по железобетону											
													им. А.А. Якушева											
													Госстрой РСФСР											
													Компания											
													№ 125-045/1.2											

Поз. обозн а- чен ие	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Общего			Крыша		Масса ед.т	Приме- чание		
			1 этаж									Планшетное решение			Планшетное решение					
			Планшетное решение	Секция 1 этажа	Секция 2 этажа	Секция 3 этажа	Секция 4 этажа	Секция 5 этажа	Секция 6 этажа	Секция 7 этажа	Секция 8 этажа	Секция 9 этажа	Планшетное решение	Секция 1 этажа	Секция 2 этажа	Секция 3 этажа				
ДО-21-9А	СЕРИЯ 1.136-10	Л.14	ДО-21-9А	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	17	17	1	1			
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ																				
ДНГ-3	Р. 10.6-110	Л.12	ДНГ-3	1	1	1							1	1	1					
ДН20-9-16А	СЕРИЯ 1.136.5-19	Л.13	ДН20-9-16А	1	1	1							1	1	1					
ДН20-48-13	"	Л.13	ДН20-4.8-13	3	4	3							3	4	3					
ДН20-8ТЛ	"	Л.13	ДН20-8 ТЛ			1									1					
ДН20-8А	"	Л.13	ДН20-8 А			2								2						
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																				
ШКАФЫ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДЛЯ ВАРИАНТА ПОДЪЕМНЫХ САНКАБИИ																				
ША-5У	Р. 9.2-110	Л.35	ША-5У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
			ШКАФЫ																	
Ш-8У	Р. 9.2-110	Л.37	Ш-8У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
Ш-13У	Р. 9.2-110	Л.37	Ш-13У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
Ш-5У	Р. 9.2-110	Л.35	Ш-5У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18					
			КЛАДОВЫЕ																	
КА-13-1	Р. 9.2-110	Л.11	КА-13-1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	17	17					
			ШКАФ ПОД МОЙКУ																	
ОК-3	Р. 10.6-110	Л.2	ОК-3	6	5	5	6	6	6	6	6	6	54	53	53					
			СТОЛ-ШКАФ																	
ОК-4	Р. 10.6-110	Л.5	ОК-4	6	5	5	6	6	6	6	6	6	54	53	53					

125-045/4.2 4.0 2.0-2

9-этажная блок-секция рядовая с одн.-двухкомнатными квартирами ГА 1A 1B 1B 2A 2A

СТАДИОН АСТРАХАНСКО

Т.Р. АС-57

Спецификация деревянных изделий выше отм. 0.000 КБ по железобетону

им. А.А. Акушевы

госстрой РОССР

Копировано Аблизина Ильиши АРХ.№27639-57

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗАВ.ОТД. ЯКУШЕВОМУ

ГЛАВНОМУРЧЕЧЕНКО

РУК. БРИС ХРУСТАЛЕВА

ПОВЕРНУДОРОВА

РАЗРАБ. ГАЗИМОНОВА

С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

С.И.

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Масса ед.т	Примечан.	
			1 этаж		2 3 4 5 6 7 8 9							машинное отделение	планировочное решен.				
			планштакт.	основн. планштакт.	сквозн. проход. рощат.	сквозн. с блект.	сквозн. проход. рощат.	сквозн. с блект.	сквозн. с блект.	сквозн. с блект.	сквозн. с блект.		сквозн. с блект.	сквозн. с блект.	сквозн. с блект.	сквозн. с блект.	
	ГОСТ 8486-66	БРУС 75x74 x 2530	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.09	0.09		

ЛЮК ДЛЯ СМЕНЫ ДВИГАТЕЛЯ ЛИФТА

МД-76 Р. 10.6-110 л.26 МД-76

ИЗДЕЛИЯ САНТЕХКАБИН "РОССЫПЬЮ"

АГ 25-7	Р. 10.6-110	л. 18	АГ 25-7	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	35	
АГ 25-7Л	"	"	АГ 25-7Л	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36	
ТНЛ 2	ГОСТ 8242-75		НАЛИЧНИК ТИП 2 П.М.	85.74	75.04	75.04	85.74	85.74	85.74	85.74	85.74	85.74	85.74	85.74	771.7	760.9	760.9	

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

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

ДОБАВИТЬ:

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

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

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

125-045/42 4.0 ; Р. 0-2;

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

ПРИВЯЗАН:	ЗАВОДСКИЙ АЛКУШЕВИЧ	СТАДИЯ ЛИСТ АЛСТОВ
	САМОНОВ СЕЧЕЙКО	СТР АС-59
	РУБЬЯК И. ХРУСТАЛЕВА	
ИМН. №	ПРОВЕРКА БУРОВА Ю.Ильин	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ
	РАЗРАБОТКА САЗОНОВА Е.Буя	ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000
		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
		им. А.А.АЛКУШЕВА
		ГОССТРДОМ РСФСР

КОПИРОВАЛ: АГРАНИЧИЛ

АДУ Н 27639-54

Наз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Крона стеклом	Масса ед. т.	Приме- чание		
			Планировочное решение									Планировочное решение							
			1 этаж	2	3	4	5	6	7	8	9	наштатное отделение	основн. блок-секция с окнами и дверьми типа "шахта"	с окнами и дверьми типа "шахта"	с окнами и дверьми типа "шахта"				
Д021-13А	Р. 10.6-110	Л.16	Д0 21-13А	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	18	18	18				
Ш-13У	Р. 9.7-110		Ш - 13У	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	18	18	18				
Д021-13Б	Р. 10.6-110	Л.16	Д0 21-13Б	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	18	18	18				
Ш-13У-1	"		Ш - 13У-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18				

ДЛЯ ВАРИАНТА ОСТЕКЛЕННЫХ ЛОДЖИЙ В СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:

Добавить:

КОД-1	Р. 10.12-111	Л.7	КОД-1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18			
-------	--------------	-----	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	--	--	--

ДЛЯ ВАРИАНТА СИНТЕХКАБИН "РОССИЯЛЮ":

		ИСКЛЮЧИТЬ:																
Д021-9А	СЕРИЯ 1 136-10	Л.14	Д0 21-9 А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9			
Д021-9	"	"	Д0 21-9	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	18	18	18			
Ш-13У	Р. 9.7-110		Ш - 13У	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			

Добавить:

Д021-8А	СЕРИЯ 1.136-10		Д0 21-8 А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9			
Д021-8	"		Д0 21-8	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	18	18	18			
Ш-13У-1	"		Ш - 13У-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			

125-045/4.2

Ч. 0 р. 0-2

9-этажная блок-секция рядовая с одно-двоухкомнатными квартирами ГАЛА 1516 2/2/2

ПРИВАЛ:

Зав. отв.	Якушевич	Леонид Сергей	Стадион Листов
ГАКОНСТА	СЕЧЕНКО		
РУК. БРИК. ХРУСТАЛЕВА		БРИК. ХРУСТАЛЕВА	
ПРОВЕРКА БУРОВА		ПРОВЕРКА БУРОВА	
И.Н.В. Н		И.Н.В. Н	
РАЗДР. САМОНОВА		РАЗДР. САМОНОВА	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000

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

Копия п/я: ЗЧБКПД

АДК. N27639-60

П-оз. ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Количество на этаж									ВСЕГО	Крыша	Масса	Приме- чание																	
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ																													
			1 ЭТАЖ	2	3	4	5	6	7	8	9																					
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ									ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ																				
			ОСНОВНОЕ СОСТАВЛЕНИЕ									ОСНОВНОЕ СОСТАВЛЕНИЕ																				
			С КОМПЛЕКСНЫМ ПЛАНЫ									С КОМПЛЕКСНЫМ ПЛАНЫ																				
			С КОМПЛЕКСНЫМ ПЛАНЫ									С КОМПЛЕКСНЫМ ПЛАНЫ																				
			СРЕДИННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ																													
2ИМ-1	Р. 10.7-110	А.2	2ИМ-1	20	26	26	24	24	24	24	24	24	212	218	218	0.22																
2ИМ-2	"	"	2ИМ-2	14	17	17	16	16	16	16	16	16	142	145	145	0.25																
2ИМ-3	"	"	2ИМ-3	14	10	10	10	10	10	10	10	10	94	90	90	0.15																
2ИМ-4	"	"	2ИМ-4	10	8	8	6	6	6	6	6	6	58	56	56	0.28																
2ИМ-5	"	"	2ИМ-5									2	2	2	2	6	0.43															
2ИМ-6	"	"	2ИМ-6	69	76	76	69	69	69	69	69	72	644	631	631	0.25																
2ИМ-7	"	"	2ИМ-7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36	0.25																
2ИМ-9	"	"	2ИМ-9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	132	132	132	0.59																
2ИМ-10	"	"	2ИМ-10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	64	64	64	0.83																
2ИМ-11	"	"	2ИМ-11	83	83	83	83	83	83	83	83	86	750	750	750	0.35																
2ИМ-12	"	"	2ИМ-12	36	36	36	36	36	36	36	36	36	324	324	324	0.24																
2ИМ-14	"	"	2ИМ-14	74	86	86	43	43	43	43	43	43	418	430	430	0.29																
2ИМ-15	"	"	2ИМ-15	3	1	1	4	4	4	4	4	4	35	33	33	0.55																
2ИМ-16	"	"	2ИМ-16	2	2									2	2	0.86																
2ИМ-17	"	А.3	2ИМ-17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36	0.18																
2ИМ-21	"	"	2ИМ-21	13	13	13	13	13	13	13	13	13	110	110	110	0.27																
2ИМ-22	"	"	2ИМ-22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	0.31																
2ИМ-24	"	"	2ИМ-24	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17	18	18	0.71																
2ИМ-26	"	"	2ИМ-26												12	0.53																
2ИМ-27	"	"	2ИМ-27												2	0.44																
2ИМ-29	"	"	2ИМ-29									2	18	18	18	1.06																
2ИМ-31	"	А.4	2ИМ-31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.40																
2ИМ-35	"	"	2ИМ-35	1	1	1	1	1	1	1	1	2	27	27	27	0.49																
2ИМ-38	"	А.5	2ИМ-38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	68	68	1.73																
2ИМ-39	"	"	2ИМ-39	8	8	8	8	8	8	8	8	4				6.29																
			ПРИМЕЧАНИЯ:																													
1.	Спецификации составлены для варианта санкабин объемных и шахт лифтов объемных.																															
2.	Для варианта санкабин "Россыпью" к лифтовым шахтам Россыпью в спецификацию внести корректины см. лист АС-64																															
			125-045/1.2 Ч.0 Р.0-2																													
			9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАДРАТНЫМИ																													
			1 А 1 А 1 Б 1 Г 2 А 2 А																													
			СТАДИЯ ЛИСТ АЛГОРИТМ																													
			ТР АС-61																													
			СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ОДОО																													
			КБ ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			Копировано: ЗУБКОВА 11.10.2011 Арх. №27639-61																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													
			ИМ. А. Я. КУШЕВА ГОССТРОД РЕФСР																													

Поз. ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего	крыша стеклом чертежом	Масса ед.т	Приме- чание			
			1 этаж		на этаж													
			Планировочное решение		2	3	4	5	6	7	8	9	Жилые отделения					
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗОНТЫ																
2ИМ-4-1	Р. 10.7-110	Л.6	2ИМ-4-1												2	28.83		
2ИМ-67-1	Р. 10.12-111	Л.7	2ИМ-67-1												4	50.56		
ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК																		
2ИМ-37-1	Р. 10.7-110	Л.19	2ИМ-37-1										1	1	1	1	16.89	
2ИМ-34-1	Р. 10.7-110	Л.17	2ИМ-34-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16	23.23	
2ИМ-38-1	"	Л.19	2ИМ-38-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16	3.77	
2ИМ-36-1	"	Л.18	2ИМ-36-1											1	1	1	4.24	
2ИМ-29	"	Л.3	2ИМ-29											2	2	2	1.06	
2ИМ-32	"	Л.4	2ИМ-32		8	8	8	8	8	8	8	8	8	64	64	64	0.09	
2ИМ-33	"	Л.4	2ИМ-33											1	1	1	0.20	
ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ																		
2ИМ-34	"	Л.4	2ИМ-34		8	4	8	8	8	8	8	8	8	72	68	72	0.60	
2ИМ-14	"	Л.2	2ИМ-14		4	2	4	4	4	4	4	4	4	36	34	36	0.29	
2ИМ-44-1	"	Л.21	2ИМ-44-1		2	1	2	2	2	2	2	2	2	18	17	18	2.61	
ТЕЛЕСТОЙКА																		
2ИМ-7-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-7-1												1	5.89		
РДИОСТОЙКА																		
ДЛЯ ТИПА РС-1 И РС-2																		
2ИМ-5-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-5-1												1	2.43		
			ДЛЯ ТИПА РС-3															
2ИМ-6-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-6-1												1	3.09		
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕ-, РДИОСТОЙК-																		
2ИМ-8-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-8-1												1	2.86		
2ИМ-9-1	Р. 10.7-110	Л.7	2ИМ-9-1												1	5.39		
2ИМ-10-1	"	"	2ИМ-10-1												6	0.94		
															125-045/4.2	4.0 Р. 0-2		
												9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А						

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Кровля		Масса е.т.	Приме- чание		
			1 этаж									Планировочное решение	Планировочное решение							
			Основ. масса, т	С.з. склонов, т	С.з. склонов, т	шахта, т		шахта, т	шахта, т	шахта, т	шахта, т	шахта, т								
2ИМ-11-1	Р. 10.7-110	Л.8	2ИМ-11-1															1	0.09	
2ИМ-66-1	Р. 10.12-111	Л.6	2ИМ-66-1															1	13.23	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УЗЛОВ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ																				
2ИМ-12-2	Р. 10.12-111	Л.16	2ИМ-12-2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	0.669	
2ИМ-12-1	Р. 10.7-110	Л.8	2ИМ-12-1			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	54	0.496	
2ИМ-12-1А	"	"	2ИМ-12-1А			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	54	0.496	
2ИМ-14-1	Р. 10.7-110	Л.9	2ИМ-14-1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	0.58	
2ИМ-16-1	"	Л.10	2ИМ-16-1			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	0.46	
ПРИ ВАРИАНТЕ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ "РОССЫПЬЮ" В СПЕЦИФИКАЦИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 0.000 ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:																				
ДОБАВИТЬ:																				
2ИМ-14	Р. 10.7-110	Л.2	2ИМ-14			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	0.29	
2ИМ-12	"	"	2ИМ-12			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	0.24	
ПРИ ВАРИАНТЕ САНКАБИН "РОССЫПЬЮ" В СПЕЦИФИКАЦИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.000 ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:																				
ДОБАВИТЬ:																				
2ИМ-11	Р. 10.7-110	Л.2	2ИМ-11			32	28	28	32	32	32	32	32	32	32	32	288	284	0.35	
2ИМ-14	"	"	2ИМ-14			4			4	4	4	4	4	4	4	4	36	32	0.29	
2ИМ-22	"	Л.3	2ИМ-22			6			6	6	6	6	6	6	6	6	54	48	0.31	
2ИМ-19	"	"	2ИМ-19			2			2	2	2	2	2	2	2	2	18	16	0.43	
2ИМ-24	"	"	2ИМ-24			12	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	108	106	0.71	
2ИМ-35	"	Л.4	2ИМ-35			2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	17	0.49	

125-045/1.2 4. 0 P. D-2

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

СТАДИЯ	Лист	Листо
ТР	АС-63	

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕС-
КИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ
ДУМ. ± 0.000

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

СППИРВАЛ: ЗЧБКОВА 11-12571 АЗК 422638-63

INDORAN KAZMHA AOK-N27639-65

118. № ПОДАЛ ПОДПИСКА ДАТА 1833 Г. П. К. В. № 2

ПРИВЯЗАН

			ЗАВ.ОТДЕЛ	ЯКУШЕВИЧ	<i>Семен</i>
			ГАМОНОД.ПР.	СЕЧЕНКО	<i>Семен</i>
			РУК.БРИГ.	ХУРОСЛАВА	<i>Семен</i>
			ПРОФЕРНА	БУРОСЛАВА	<i>Семен</i>
ИМН. №			РАЗДАБ	САЗЫЧИНА	<i>Семен</i>

125-045/1.2 4.0 ; P.0-2;

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

TR AC-66

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОЧИХ МАТЕ-
РИАЛОВ ВЫШЕ ОТМ. 0.000
КППИРОВА А. АГРАНИКОВА
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТРДЯ РСФСР
АДК. № 7639-65

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего	крыша с покр. чедацом с теплоиз.	Масса ед., т	При- мечан.					
			1 этаж		2 3 4 5 6 7 8 9															
			планировочные решения		планировочные решения															
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	18	18	18	5.37		
внутренние стены																				
9Б-29	Р. 10.2-1-110	А.37	9Б-53. 25-1		1	1	1	1	1	1					4	4	4	5.63		
8-29	"	"	В-55.25-1								1	1	1	1	1	5	5	5	5.63	
9Б-32.3	Р. 10.12-1-110	А.37	9Б-48.25-1з		1	1	1	1	1	1					4	4	4	4.83		
8-32.3	"	"	В-48.25-1з								1	1	1	1	1	5	5	5	4.83	
9Б-48	Р. 10.2-1-110	А.52	9Б-12.25-1		1	1	1	1	1	1					4	4	4	1.20		
8-48	"	"	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	0.75		
П-62	"	А.38	ПР-29.12-1								4	4	4	4		16	16	16	0.55	
ограждения 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	
бентшахты																				
ВН-1	Р. 10.11-1-110	Л.Б	ИВБН-12.15.6													2		1.18		
чердачные блоки																				
Б4-16	Р. 10.11-1-110	Л.4	БЧ-16														2	0.47		
Б4-20	"	Л.3	БЧ-20													1		0.45		

125-045/4.2 Ч.0 ; Р.0-2

9-этажная блок-секция рядовая с одно-дву-
комнатными квартирами 1/1A 16 16 2/2/2

стакан/акуст/акустов

ТР АС-07

ЗБ-7. спецификация
небалобетонных изделий
выше от м. = 0.000КБ по небалобетону
им.И.А.Жукшева
Госстрой РСФСР

Коллекция Тышкевича №102611 №хх. №27639-67

ПРИЯЗАН:

ЛЮДОВИДА ЖУКШЕВИЧ

САМОЛЮДІЯ СЕЧЕНКОВИЧ

РУК. ЕРНІ ХРУСТАЛЕВА

ПОЛОВІНА МІШЕРЯКІВА

РАДАРДІТ СЛЯДНОВА

ІНН. Н

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этапах									Всего			Крона		Масса ед.т	Примечания		
			1 этап			Планштучное решение						Планштучное решение	Планштучное решение			Санитар- ный период	С течением периодом			
			БСБОВ СБ СБВ СБХС СБХД	СБ СБВ СБХС СБХД		БСБОВ СБ СБВ СБХС СБХД	СБ СБВ СБХС СБХД	СБ СБВ СБХС СБХД												
		ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ																		
		ДОГОНАЖИЕ ИЗДЕЛИЯ																		
ТНД - 4	ГОСТ 8242 - 75	ПАРУЧЕНЬ П.М.	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					
ТНД 1	ГОСТ 8242 - 75	ПАННУС П.М.	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	192.66	192.66	192.66					
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ																		
2НМ - 1	Р.10.7 - 110	Л.2	2НМ - 1										2	2	2	2	2	0.31		
2НМ - 2	"	"	2НМ - 2															0.35		
2НМ - 3	"	"	2НМ - 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36			0.22		
2НМ - 4	"	"	2НМ - 4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18			0.40		
2НМ - 6	"	"	2НМ - 6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	127	127	127			0.35		
2НМ - 9	"	"	2НМ - 9										2	2	2			0.58		
2НМ - 11	"	"	2НМ - 11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28	28	28			0.35		
2НМ - 12	"	"	2НМ - 12	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	72			0.24		
2НМ - 14	"	"	2НМ - 14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	82	82	82			0.29		
2НМ - 15	"	"	2НМ - 15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	16	16			0.55		
2НМ - 21	"	Л.3	2НМ - 21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	42	42			0.27		
2НМ - 22	"	"	2НМ - 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9			0.31		
2НМ - 26	"	"	2НМ - 26														4	0.53		
		ЗАСЕМЕНТИ ДЕРАЖДЕННЫЙ АДЖИЙ																		
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 - 34	"	Л.4	2НМ - 34	16	16	16	16	16	16	16	16	16	144	144	144			0.68		
2НМ - 44-1	"	Л.21	2НМ - 44-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36			2.61		
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАКРЫТИЯ																		
2НМ - 3-1	Р.10.7 - 110	Л.6	2НМ - 3-1													1	37.64			
		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ																		
	ГОСТ 550 - 80	Кирпич	М³													0.152				
ПРИВЯЗКА:													125-045 / 2							
													4.0 Р. 0-2							
													9 - этапная блок-секция рядовая с однодвухкомнатными квартирами 1A 1A 1B 1B 2A 2A							
													БЛАДНЯ АЛСТ ЛСТОВ	ТР АС-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 оборудование	Планировочное решение	Смело- ческая	Стеклян- ная			
			ПЛАНПРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВА СОСКА С ЗАЕКИ С КЛАСС ПРОХ РОШЕНТ ТИП Г ТИП Л ТИП М									ОСНОВА СОСКА С ЗАЕКИ С КЛАСС ПРОХ РОШЕНТ ТИП Г ТИП Л ТИП М	СМЕЛО- ЧЕСКАЯ	СТЕКЛЯН- НАЯ				
ПРИ ВАРИАНТЕ ОСТЕКЛЕННЫХ ЛОДЖИЙ В СПЕЦИФИКАЦИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:																			
2ИМ-44-1	Р. 10.7-110	Л.21	2ИМ-44-1		4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36	34	36		2.61
2ИМ-34	"	Л.4	2ИМ-34		16	8	16	16	16	16	16	16	16	16	144	136	144		0.60
ДОБАВИТЬ:																			
2ИМ-14	Р. 10.7-110	Л.2	2ИМ-14		4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36	34	36		0.29
2ИМ-40	Р. 10.12-111		2ИМ-40		16	12	16	16	16	16	16	16	16	16	144	140	144		0.44
2ИМ-41	"		2ИМ-41		12	9	12	12	12	12	12	12	12	12	108	105	108		0.30
2ИМ-43	"		2ИМ-43		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	35	36		0.18
ПРИ ВАРИАНТЕ ОСТЕКЛЕННЫХ ЛОДЖИЙ В СПЕЦИФИКАЦИЮ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВНЕСТИ КОРРЕКТИВЫ:																			
ДОБАВИТЬ:																			
ИОЛ-1	Р. 10.12-111		ИОЛ-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
ИОЛ-4	"		ИОЛ-4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТИЦА																			
2ИМ-31-1	Р. 10.7-110	Л.15	2ИМ-31-1								4	4	4	4	16	16	16		25.24
КРЫШКА ПОЖАРНОГО АЮКА																			
2ИМ-19-1	Р. 10.7-110	Л.11	2ИМ-19-1								4	4	4	4	16	16	16		14.70

				125-045/4.2	Ч. 0	Р. 0-2
				9-ЭТАЖНАЯ БАДК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО- ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 2А 2А		
				СТАДИЯ ЛИСТ	Листов	
				ГР	AC-69	
				9б_7 СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТ М. 0.000		
				К БОЛЕДАЭЗДБЕТОНУ НМН А. А. ЯКУШЕВА ГОССТРОДА РСФСР		
				КОДИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОДАСТАВОК Н 10500 РДСН №22629.2-90		
				ПРИВЯЗАН		
				ЗАВ.ОТД.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Сигн</i>
				ГЛАВКОНСТР	СЕЧЕНКО	<i>Сигн</i>
				РУК.БРНГ.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Сигн</i>
				ПРОВЕР.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Сигн</i>
				РДАРДА Б.	МЕЩЕРЯКОВА	<i>С. Киселев</i>
				ИМН. №		

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Крыша чердач.	Масса ед.т	При- мечан.		
			1 этаж									наимен. отделка	Планировочное решение						
			Планировочное решение	Основное	Секционное	С зал.	С кабин-	С кабин-	С зал.	С кабин-	С зал.		С зал.	С кабин-	С зал.	С зал.			
Наружные стены																			
Н-20	Р. 10.1-1-110	Л.48	НР-31. 28-2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			2.91	
Н-21	"	Л.48	НР-31. 28-3	2	2	2	2	2	2	2	2		18	18	18			2.91	
Внутренние стены																			
9Б-31	Р. 10.2-1-110	Л.32	9Б-54. 25-1	2	2	2	2	2	2				8	8	8			5.53	
8-31	"	"	8-54. 25-1							2	2	2	2	2		10	10	10	
9Б-333	Р. 10.12-1-110	Л.37	9Б-47. 25-13	2	2	2	2	2	2					8	8	8		4.78	
8-333	"	"	8-47. 25-13							2	2	2	2	2		10	10	10	
9Б-48	Р. 10.2-1-110	Л.52	9Б-12. 25-1	4	4	4	4	4	4					16	16	16		1.20	
8-48	"	"	8-12. 25-1							4	4	4	4	4		20	20	20	
Плиты подполь																			
П-61	Р. 10.3-1-110	Л.37	П-61	4	4	4	4	4	4			4		20	20	20		0.75	
П-62	"	Л.38	П-62							4	4	4	4		16	16	16		0.55
Ограждения подполь																			
АЛ-1	Р. 10.4-1-110	Л.42	АЛ-1	4	4	4	4	4	4					36	36	36		0.33	
Бентшахты																			
ВХ-1	Р. 10.11-1-110	Л.6	ИВБН-12. 15.6												2			1.18	
Чердачные балки																			
БЧ-16	Р. 10.11-1-110	Л.4	БЧ-16													4		0.47	
БЧ-20	"	Л.3	БЧ-20													2		0.45	

125-045/1.2 Ч.0, Р.1-2.

9-этажная блок-секция рядовая с одн.-двух-
комнатными квартирами
1А1А 1Б1Б 2А2А

стадия лист альбом

тр АС-90

ЭБ-8. Спецификация
железобетонных изделий
выше отм. + 0.00
КБ по железобетону
им. А.А. Якушева
Городской РСФСР

копировала: Тырышкина

ПРИВЯЗАН:

Зав.отд.	ЯКУШЕВИЧ	<i>Леонид Сергей</i>
Лаконичн.	СЕЧЕЙКО	<i>Сергей</i>
Рук.брис.	ХРУСТАЛЕВА	<i>Юлия</i>
Проверил	Мещерякова	<i>Светлана</i>
Разраб.	ГАЗИНОВА	<i>Дарья</i>
Инв.№		

125-045 /1.2 4.0 0.0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНОДУХОКОМПАТИЙНЫМИ ХВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2Б

Р	АС-72
КБ ММ. А.А. ЯКУШЕВА ГОСТ 902	ОО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОСТ 902

Копировала Козина Ур 1267/зс АРХ. Н27639-72

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Масса ед.т	Приме- чан.		
			1 этаж									Планировочное решение						
			ПЛАНЫ ПО СЕКЦИИ РЕШЕНИЕ									ПЛАНЫ ПО СЕКЦИИ РЕШЕНИЕ						
			НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ															
М-38	Р. 10. 1-1-110	А.68	НР - 12.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	1.75		
М-39	"	"	НР - 12.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	1.75		
М-54	"	А.88	НТ - 32.28-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	5.69		
М-67	"	А.104	НТ - 26.28-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	4.59		
М-72	"	А.112	НТУ - 28.28-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	4.81		
М-76	Р. 10.12-1-110	А.	НТУ - 22.28-3Э	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	4.45		
НП-7	"	А.126	НПТ - 32.14-1А													1	2.29	
НП-12	"	А.132	НПТ - 26.14-2А													1	1.87	
НП-13	"	А.134	НПУ - 28.14-1А													1	2.29	
НП-16	"	А.136	НПУ - 22.14-2А													1	1.87	
Н-20	"	А.48	НР - 31.28-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	2.91		
Н-21	"	А.48	НР - 31.28-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	2.91		

ПАНЫ ЛОДЖИЙ

П-59	Р. 10.3-1-110	А.39	ПР - 30.12	2	2	2	2	2	2	2	2	10	10	10	0.83	
П-60	"	А.40	ПР - 30.12-1									8	8	8	0.625	

ОГРАМДЕННИЯ ЛОДЖИЙ

АЛ-1	Р. 10.4-1-110	А.42	АЛ-1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	0.33	
------	---------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	------	--

ЧЕРДАЧНЫЕ БАЛКИ, ВЕНТШАХТЫ

БЧ-16	Р. 10.11-1-110	А.4	БЧ-16												2	0.47	
БЧ-20	"	А.3	БЧ-20												1	0.45	
ВН-1	"	А.7	ИВБН-12.15-6												1	1.11	

ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ

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	

125-045/1.2 4.0 ; Р. 0-2;

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 16 16 2А 2А

СТАДИЯ АНДР АМСТОВ

ТР АС-73

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ.ОТД. ЯКУШЕВИЧ	РУКОДИЛ СУСЕЙКО
РУКОДИЛ ХРУСТАЛЕВА	ПРОВЕРКА МЕШЕРАКОВА
ННБ. №	РАЗРЯДОВА САДОНОВА

ЗБ-9. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ
СУМ. ± 0.000

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

КОМПЬЮТЕР ЛЕВАНЦОВА

Лев. № 776.40-19

ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОКУМЕНТАМ ПОДРЫВА

Поз номера- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этап									Планштуковое решение			Крыша	Масса ед.т	Примечан.			
			1 этап									Планштуковое решение								
			ДЕЛОВ. СКВ. ПРОИС. ЧИСЛ. ТАБ. I	ДЕЛОВ. СКВ. ПРОИС. ЧИСЛ. ТАБ. II	ДЕЛОВ. СКВ. ПРОИС. ЧИСЛ. ТАБ. III	2	3	4	5	6	7	8	9	МАЛЮСЕ ОТДЕЛЕНИЕ						
Наружные стены																				
Н-38	Р. 10.4-1-110	А. 68	НР-10.28-3			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
Н-39	"	"	НР-10.28-4			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
Н-54	"	А. 88	НТ-32.28-1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
Н-67	"	А. 104	НТ-26.28-1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
Н-75	"	А. 112	НТ9-28.28-5			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
Н-773	"	А. 118	НТ9-28.28-4			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
НП-1	"	А. 126	НПТ-32.14-2A														1	2.29		
НП-11	"	А. 132	НПТ-26.14-1A														1	1.87		
НП-14	"	А. 134	НПУ-28.14-2A														1	2.29		
НП-15	"	А. 136	НПУ-22.14-1A														1	1.87		
Н-20	"	А. 48	НР-31.28-2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
Н-21	"	"	НР-31.28-3			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
Бентхакты																				
Ни-1	Р. 10.41-1-110	А. 7	НБИ-12.15.6														1	4.16		
Банты Адамий																				
Н-59	Р. 10.3-1-110	А. 38	НР-30.12			2	2	2	2	2	2				2	10	10	10		
Н-60	"	А. 40	НР-30.12-1									2	2	2	2	8	8	8		
Ограждения Адамий																				
АА-4	Р. 10.4-1-110	А. 42	АА-1			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18		
Чердачные балки																				
Б4-16	Р. 10.41-1-110	А. 4	Б4-16														2	0.47		
Б4-20	"	А. 3	Б4-20														4	0.45		
Приямные камни																				
АК-1	Р. 10.41-1-110	А. 42	АК-21.6														1	0.23		
АК-4	"	"	АК-16.6														5	0.19		
АК-14	"	"	АК-21.6-4														1	0.23		

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Зав. отв. Якушевич	ГА. КАПЕЛИН СЕЧЕВИЧ	РУК. ФОРМ. ХОУСТАВЕДА	ПРОФЕРНА НЕМЕРЯКОВА	Разработ. САЗОНОВА

125-045/1.2 Ч. В Р. В-2

9-этажная панель-секция рядовая с однодуховомнатными квартирами 1/1А 10/16/2/2/2

СТАДИЯ АВТ	АИСТОВ
ТР АВ-74	

ЗБ-10. Спецификация железобетонных изделий выше 37м ± 0.000
по Железобетону им. А.А. Якушева
ГОССТРОЙ РСФСР

Конструкция изолата II-панель АРХ. №21639-74

Наз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего	Крыша	Масса- г.д.т	Повме- чание			
			1 этаж		На этаж													
			ПЛАВАЮЩЕЕ РЕШЕНИЕ		2	3	4	5	6	7	8	9		ПЛАВАЮЩЕЕ РЕШЕНИЕ				
			СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА		СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА		
			СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА		СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА		
			СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА		СБОРКА	СБОРКА	СБОРКА		
2ИМ-31-1	Р. 10.7 - 110	А. 15	2ИМ-31-1							2	2	2	2		8	8	8	25.24
			КРЫШКА	ПОДАЧА ВОДЫ	ЛЯМКА													
2ИМ-19-1	Р. 10.7 - 110	А. 11	2ИМ-19-1							2	2	2	2		8	8	8	14.78
			ПРИ ВАРИАНТЕ	ОСТЕКАЕННЫХ	ПОДЖИЙ	В СПЕЦИФИКАЦИЮ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	ИЗДЕЛИЙ	ВНЕСТИ									
			ИСКАЧИЧТО:															
2ИМ-34	Р. 10.7 - 110	А. 4	2ИМ-34		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	72	8.60	
2ИМ-44-1	"	А. 21	2ИМ-44-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	2.61	
			ДОБАВЛЕНЬ:															
2ИМ-14	Р. 10.7 - 110	А. 2	2ИМ-14		4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	36	36	8.29	
2ИМ-40	Р. 10.12 - 111	А. 2	2ИМ-40		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72	72	72	8.44	
2ИМ-41	"	"	2ИМ-41		5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	45	45	8.38	
			ПРИ ВАРИАНТЕ	ОСТЕКАЕННЫХ	ПОДЖИЙ	В СПЕЦИФИКАЦИЮ	ДЕРЕВЯННЫХ	ИЗДЕЛИЙ	ВНЕСТИ									
			ДОБАВЛЕНЬ:															
НОД-3	Р. 10.42 - 111	НОД-3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		
НОД-9	"	НОД-9		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9		

ПРИВЯЗКА:																	
ЗАВ. ВТД.	ЛЯКУШЕВИЧ																
ГА. КОНСЛН	СЕЧЕВИХ																
РУ. ФРДС	ХРУСТАЛЕВА																
ПРОВЕРКА	МЕМЕРЯЛОВА																
РАЗРАБОТ.	САДОВНИКОВА																
НН. №																	

125-045/12 Ч.0 Р.0-2

9-ЭТАЖНАЯ БАШНЯ-СЕКЦИЯ РАДИАРНАЯ С ОДНО-
ДВУХХОМНАНЧАСТНЫМ КВАРТИРНЫМ 1+1 1+1 1+1 1+1 1+1

СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
тр	ас-76	

9б-9, 9б-10. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕ-
ВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕ-
ЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.000

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
им. А.А. ЛЯКУШЕВА
г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
РСФСР

КОНСТРУКЦИЯ КОЗИНКА 11... ЮБП-10 АРХ. N 27639-76

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего		Крепка		Масса ед., т	При- менение		
			1 этаж		Планировочное решение							Планковочное решение		Скрепка					
			ПЛАНКОВОЕ СОСКИ СЛОЖЕНО СЛОЖНО СЛОЖНО	БЛОКИ СОСКИ СЛОЖЕНО СЛОЖНО СЛОЖНО	2	3	4	5	6	7	8	9	Скрепка с блоком с засеками с классом типа I типа II типа III	Скрепка с блоком с засеками с классом типа I типа II типа III	Чердаком	С теплом			
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ																			
3 бз - 7																			
В4-2	10.11-1-110	Л.26	В4-60.18-2															1	4.22
В4-5	"	Л.29	В4-48.18-2															1	2.52
ТР-2	"	Л.16	ТР-2															1	0.25
ВШ-3	"	Л.24	ВШ-3															2	0.17
3 бз - 8																			
В4-4	10.11-1-110	Л.28	В4-48.18-1															2	3.35
В4-3	"	Л.27	В4-60.18-3															2	3.62
ТР-2	"	Л.16	ТР-2															2	0.25
ВШ-3	"	Л.24	ВШ-3															2	0.17
ГОСТ 530-90																			
																		1.80	
ГОСТ 530-90																			
125-045/1.2																			
Ч. 0 ; Р. 0 - 2																			
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ ГА ГА 16 16 21 21																			
ПРИВЯЗКА:																			
ЕТАЖНЫЙ ПЛАНСОВЫЙ																			
ПР АС-79																			
3 бз - 7, 3 бз - 8. Спецификация железобетонных изделий выше отм. 25.120																			
КБ по железобетону им. А. А. Якушева																			
ГОСТРОССР																			

125-D45/1.2

4.0 P. 0-2

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

ПРИОЯЗА

ЗАВ. ОТА.	ЯКУШЕВИЧ
Г. КОМПЕТ.	БЕЧЕЙКО
РУК. ОДРС.	ХРУСТАЛЛЕВА
ПРЕВЕДЕРНА	ХРУСТАЛЛЕВА
ПОСЛАНИК	МЕНЕЛЕВСКАЯ

Зб₉-9; Зб₉-10. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. 25.120 ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДОЛЛАЯ

СТАДИЯ	АМСТ	АМСТов
ТР	AC-80	
ЕДЕЗВ- 25.190 нннз]	КБ ГОСТРД по Межбезопасности им. А.Л. Якунина ГОССР	

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕ- РАДИОСТАВОК.		ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ЗОНТА.	
2ИМ-7-1	Р107-110	Л7	2ИМ-7-1
2ИМ-8-1	"	"	2ИМ-8-1
2ИМ-49-1	"	4.22	2ИМ-49-1
2ИМ-50-1	"	"	2ИМ-50-1
2ИМ-51-1	"	"	2ИМ-51-1
L36x4	ГОСТ 8509-72	L36x4	$\ell = 500 \text{ мм}$
$\Phi 10 \text{ A} \perp$	ГОСТ 5781-82	$\Phi 10 \text{ A} \perp$	$\ell = 300 \text{ мм}$
L63x40xB	ГОСТ 8510-72	L63x4.0x6	$\ell = 900 \text{ мм}$

125-045/1.2 4.0 P 0-2

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

ПРИВЯЗКА		ЗАВ. ОТД.	ЯКУШЕВ ИЧ	ГЛ. КОНС.	СЕЧЕЙКО	РУК. БРИГ.	ХРУСТАЛЕВА	ПРОВЕРКА	ХРУСТАЛЕВА	РУБ.	РАЗРАБОТКА	МЕНЕДЖЕР РАБОТ	ЗАВ. ОТД.	БЛАГОДАРНОСТЬ	ПОДПИСЬ	Лист	Листов
Инд. №																ТР АС-81	
																КБПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
																Г.БИМ, А.А. ЯКУШЕВА	
																ГОССТРОЙ РАФОР	

Поз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего		крыша		Макс ед. кг	При- мене		
			1 этаж									Планировочное решение							
			Планы									Основные							
Тип I	Тип II	Тип III	2	3	4	5	6	7	8	9	Машинное оборудование	Тип I	Тип II	Тип III	Г. Минск Чердаком	Г. Гродно Чердаком			
2ИМ-53-1.	Р.10.7-110	Л23	2ИМ-53-1													1	716		

Стремянка на крышу

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ДРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГОСТ 530-80 КИРЛИЧ. М3 3.50

МЕДАЛЬНЫЕ ЧАСТИ

125-045/1.2

4.0 P. 0-2

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

СТАДИЯ	АНЧЕТ	Листов
ТР	АБ-82	
КБ по Железобетону им. А.А. Янкевса Госстрой РСФСР		

OPUBKA 3AH

ЗАЯВЛЕНИЕ

ГАКОНЕДР СЕЧЕЙКО Ф

РУК. БРИГ. Х РУСТАЛЕВА

ПРОВЕРКА ХРУСТАЛЕВА

РАЗРАБОТИЛ ЕРЯКОВ А.С.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ,
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПРОДУКЦИИ
МАТЕРИАЛОВ
ТЕГЛЫН ЧЕРДАК КРОВЛЯ РУДНИКИ

125-045/1.2 4.0 ; P. 0-2;

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	АНКЕТОВ
TP	AC-83	
БАН-	КБ ПО МЕДЕЗОБОРУМУ	
120	им. А. А. Якушева	
ИАР/	ГОССТРОЙ Р СССР	
АРХ. Н 27639-83		

ДИРОВААТ' ГЕВАНЦОВА

APX. H27639-83

125-045/1.2

4.0 P.0-2

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-
АПУХКОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 14-18-16-15-20-24

ВТАДИЯ	АИСТ	АИСТО
TP	AC-84	

ЗБ-7 : ЗБ-8. СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕ-
ТАЛЛАЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ.
25.12 / ТЕПАНН ЧЕРДАК ЧЕРДАКА // КБ
ПО ЖЕЛЕЗОВОДСКОМ
им. А. А. ЯКУШЕВА
ГОССТЕКС РСФСР

Коновалов Казимир Иванович Адм. № 27639-84

Наз. обозна- чение	Обозначение	Наименование	Количество на этаж									Всего			Крыша		Масса ед. кг	Примечание		
			1 этаж									Планировочное решение								
			Основное здание с элек- трокомплексом									Планировочное решение			С кры- шой	без кры- ши				
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАДЕЛИЯ																				
2НМ-1	10.7-110	Л.2	2НМ-1														8	0.31		
2НМ-2	"	"	2НМ-2														10	0.35		
2НМ-4	"	"	2НМ-4														1	0.40		
2НМ-12	"	"	2НМ-12														1	0.24		
2НМ-13	"	"	2НМ-13														4	0.71		
2НМ-14	"	"	2НМ-14														6	0.29		
2НМ-15	"	"	2НМ-15														2	0.55		
2НМ-48-1	"	Л.22	2НМ-48-1														8	1.57		
Ø 20 А1	ГОСТ 5781-82	Ø 20 А1	Ø 20 А1	П.М.													11.2	27.66		
Ø 10 А1	"	Ø 10 А1	Ø 10 А1	П.М.													11.2	6.91		

125-045/1.2 4.0 Р.0-9

9-этажная башк-секция рядовая с одно-, двухкомнатными квартирами 1/1 1/16 1/20 2/20

стадия лист листов

тр АС-85

ПРИКАЗЫ:

Зав.отд.	Якушевич	Лист
Г.А.Юнот.П.Беченико		
РУК.брон.Хрусталева	Хрусталева	
Приборная Хрусталева		
НН. №	Разработ. Мещерякова	С.Лисин,

Зб-9, Зб-10. Спецификация металлических наделей выше отм. 25.120
тепловый чердак, кровля гладкая /
Калининская Кузница 11 - 10спл АРХ. N 27639-85
16 по Железнодорожному
им. А.А. Якушевича
ГОССТРБ ВДФ ОР