





Привязкой принято:

1. Планировочное решение первого этажа: - основное  
- с колясочной (электрощитовой)
2. Стены наружные:
  - однослойные из легкого бетона толщиной 350, 400 мм однорядной разрезки;
  - трехслойные на гибких связях толщиной 300 мм с утеплителем: а) минераловатные плиты на синтетическом связующем средней плотности  $\rho = 150 \text{ кг/м}^3$ ;
  - б) плиты из пенопласта полистирольного средней плотности  $\rho = 40 \text{ кг/м}^3$ ;
3. Перекрытия:
  - многопустотные панели шириной 3 м с 14 пустотами диаметром 159 мм толщиной 220 мм;
  - сплошные панели шириной 3 м с опиранием на три стороны толщиной 160 мм;
  - многопустотные акустически однородные панели шириной 3 м с 14 пустотами диаметром 127 мм с опиранием на три стороны толщиной 220 мм
4. Перегородки:
  - гипсовитонные толщиной 80 мм;
  - керамзитобетонные толщиной 80 мм;
5. Сантехкабины:
  - из сборных элементов "россыпью";
  - объемные
  - рваная
  - безрулонная
6. Кровля:
  - рваная
  - безрулонная

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА / НАЧАЛО /

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО /	
2-4	ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /	
5	ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ОКОНЧАНИЕ /	
6	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДА.	
7	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДА.	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСНОВНОЙ И КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ / НАЧАЛО /	
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /	
10	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. / ОКОНЧАНИЕ /	
11	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1ГО ЭТАЖА ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.	
12	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1ГО ЭТАЖА ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ	
13	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ	
14	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1ГО И ТИПОВОГО ЭТАЖА. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ / НАЧАЛО /	
15	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1ГО И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ. / ОКОНЧАНИЕ /	
16	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1ГО И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ / НАЧАЛО /	

ИВ. № ПОДА. Подпись и дата ВЗАМ. ИВ. №

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами

Гл. архитектор *Киселев* А.П. КИСЕЛЕВ

Гл. конструктор *Есин* В.Ф. ЕСИН

1988 г

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

Гл. архитектор

Гл. конструктор

проекта

ИВ. №		Н. КОНТР. Есин		Привязан:		135 - 0368.88 АС. 1	
ЗАВ. ОТА	БАКОЛАИНА	ТА. КОН. ОТА	ТАКРОВ	ТА. КОН. ПР	КИСЕЛЕВ	РУК. БР.	ЧЕКАЛИНА
ТА. КОН. ПР	ЕСИН	ВЕД. КОНС.	СЕМЕНОВА	СТ. ТЕХНИК	МАШКОВА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27- КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТАДИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ / НАЧАЛО /						ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р	1 / 44
						КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА / ПРОДОЛЖЕНИЕ /

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
17	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1 <sup>ГО</sup> И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	
18	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1 <sup>ГО</sup> И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. /ОКОНЧАНИЕ/	
19	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 1÷9 ЭТАЖЕЙ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ.	
20	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	
21	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 1÷9 ЭТАЖЕЙ. ВАРИАНТ I	
22	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 1÷9 ЭТАЖЕЙ. ВАРИАНТ II	
23	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ.	
24	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ. ПЛАН КРОВЛИ. /ВАРИАНТ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ./	
25	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	
26	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К МАШИННОМУ ПОМЕЩЕНИЮ ЛИФТА. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ.	
27	ПЛАН ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	
28	РАЗРЕЗ ПО КРЫШЕ 1-1. /ВАРИАНТ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ./	
29	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ. ПЛАН КРОВЛИ. /ВАРИАНТ С БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ./	
30	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. /НАЧАЛО./	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
31	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. /ОКОНЧАНИЕ. /	
32	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К МАШИННОМУ ПОМЕЩЕНИЮ ЛИФТА. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ /НАЧАЛО/	
33	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К МАШИННОМУ ПОМЕЩЕНИЮ ЛИФТА. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. /ОКОНЧАНИЕ/	
34	РАЗРЕЗ ПО КРЫШЕ 1-1 /ВАРИАНТ С БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ /	
35	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ПО ВИДАМ СОЕДИНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ /НАЧАЛО /	
36	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ПО ВИДАМ СОЕДИНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. /ОКОНЧАНИЕ/	
37	ВЫБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ.	
38	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ /ВАРИАНТ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ /	
39	ПЛАН ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 <sup>ГО</sup> ЭТАЖА. ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.	
40	ПЛАН ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 <sup>ГО</sup> ЭТАЖА. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.	
41	ПЛАН ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 2÷9 ЭТАЖЕЙ	
42	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ.	
43	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ. /НАЧАЛО/.	
44	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ. /ОКОНЧАНИЕ/.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ /НАЧАЛО/

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ГОСТ 8242-75	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	
АТ-7.00-001	АЛЬБОМ ЗДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛИФТОВЫХ УСТАНОВОК СТАНДАРТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ /	

И.КОНТР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	135-0368.88	АС.1
ЗАВ.ОТД.	БАХДАДИНА	<i>[Signature]</i>		
П.КОН.ОТД.	ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
П.КОН.ПР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	ЛИСТ
РУК.ВР.	ЧЕКАЛИНА	<i>[Signature]</i>	3-4-4	ЛИСТОВ
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	Р 2
И.В.Н.№	СТ.ТЕХНИК	МАШКОВА		КБ по железобетону им. А.А.ЯКУШЕВА

И.В.Н.№ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.И.В.№

ПРИВЯЗАН

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ/ПРОДОЛЖЕНИЕ/		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН
<b>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>		
Гост 11214-86	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
Гост 16289-86	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
Серия 1.136-10	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
Серия 1.136.5-19	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
Серия 1.188-5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2.8 м:	
Выпуск 10	- СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РАЗОБЩЕННЫХ И СОВМЕЩЕННЫХ КАБИН ТИПА „КОЛПАК“ ИЗ ТЯЖЕЛОГО ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА И КЕРАМЗИТО-БЕТОНА.	
Серия 1.189.1-9	Конструкции железобетонные для шахт пассажирских лифтов жилых зданий с высотой этажа 2.8 м.	
Выпуск 1	Конструкция унифицированных шахт лифтов грузоподъемностью 400 и 320 кг с противовесом сзади Кабины для зданий высотой до 10 эт.	
Серия 2.144-1	Узлы полов жилых зданий	
Серия 83 часть 10 РАЗДЕЛ 10.8-1 РАЗДЕЛ 10.8-2	Крупнопанельные жилые дома. изделия заводского изготовления. Мусоропровод МП-3: Чертежи унифицированных камер мусороудаления УМ-1 и общие чертежи мусоропровода. Рабочие чертежи типовых металлических и деревянных изделий мусоропровода.	
<b>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИЗ СЕРИИ 135</b>		
часть 9	Узлы и детали	
РАЗДЕЛ 9.1-80	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ.	
РАЗДЕЛ 9.2-19	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ.	
135-УАС 2-167	Узлы, фрагменты архитектурно-строительных решений.	
часть 10	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ/ПРОДОЛЖЕНИЕ/		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН
<b>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИЗ СЕРИИ 135</b>		
РАЗДЕЛ 10.1.0.33	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА. ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА.	
РАЗДЕЛ 10.1.1-101	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 300, 350 И 400 мм. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ	
РАЗДЕЛ 10.1-2-101	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ТОЛЩИНОЙ 300, 350 И 400 мм. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
РАЗДЕЛ 10.1-1-102	НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ РЯДОВЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ	
РАЗДЕЛ 10.1-2-102	НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ. АРМИРОВАНИЕ.	
РАЗДЕЛ 10.1-1-104	НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ.	
РАЗДЕЛ 10.2-1-31	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ И ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ /ДЛЯ ВАРИАНТА ПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ/ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	
РАЗДЕЛ 10.2-1-32	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ И ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ /ДЛЯ ВАРИАНТА СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ/ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	
РАЗДЕЛ 10.3-1-187	Многопустотные панели перекрытий шириной 3 м с 14 пустотами $\phi$ 159 мм. Рабочие чертежи. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
РАЗДЕЛ 10.3-1-88	Многопустотные акустически однородные панели перекрытий шириной 3 м с 14 пустотами $\phi$ 127 мм. Рабочие чертежи изделий. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	
РАЗДЕЛ 10.3-1-100	Сплошные панели перекрытий шириной 3 м Рабочие чертежи изделий. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	
135-иж.3-1-191	Многопустотные акустически однородные панели перекрытий шириной 3 м с 14 пустотами $\phi$ 127 мм с опиранием на три стороны. Рабочие чертежи изделий. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

Привязан:

ИНВ. №	
--------	--

И.КОНТР	ЕСИН	135-0368.88	АС.1
ЗАВ.ОТА	БАХОЛДИНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
ГЛ.КОН.ОТА	ТАИРОВ	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	ЛИСТ
ГЛ.КОН.ПР	ЕСИН	3-4-4	ЛИСТОВ
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	КБ
СТ.ТЕХНИК	МАШКОВА	/ПРОДОЛЖЕНИЕ/	по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
			ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ /ОКОНЧАНИЕ/

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧ.
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИЗ СЕРИИ 135		
РАЗДЕЛ 10.4-1-31	РАЗНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
РАЗДЕЛ 10.5-77	ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСБЕТОННЫЕ И КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ /ДЛЯ ВАРИАНТА ПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ /	
РАЗДЕЛ 10.5-78	ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСБЕТОННЫЕ И КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ / ДЛЯ ВАРИАНТА СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКР.	
РАЗДЕЛ 10.7-35	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	
РАЗДЕЛ 10.11-1-31	ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	
135 - иж.11.1.49	ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛИ	
РАЗДЕЛ 10.12-1-96	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
РАЗДЕЛ 10.12-116		
135 - иж.12-1-126		
РАЗДЕЛ 10.13.124 10.13.134	КАЛЬКУЛЯЦИИ СТОИМОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	
135-ТЭ1	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СОСТАВЛЕНА НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ С ОСНОВНЫМИ ВАРИАНТАМИ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ.
  - ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 1ГО ЭТАЖА;
  - I ВАРИАНТ ФАСАДА;
  - НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ.
  - МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ДИАМЕТРОМ ПУСТОТ 159 ММ ТОЛЩИНОЙ 220 ММ.
  - ГИПСБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ;
  - САМУЗЛЫ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ „РОССИЮ“.
  - ВХОД С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ;
  - КРЫША С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ И РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ.
- ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ НА СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ  
СМ. РАЗДЕЛ ВМ

ВЕДОМОСТЬ ДРУГОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Т.П.135-0333.87 РАЗДЕЛ АС.1-1	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0.000	
СМ.1	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ. СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.	
ВМ.1	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	КОД	КОЛ-ВО М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	583100	246,65	
2	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	583200	210,60	
3	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ	584200	238,53	
4	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ	584102	67,40	
5	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	589400	7,96	
6	ПЕРЕГОРОДКИ	583300	70,71	
7	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	589100	27,77	
8	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРЯМКОВ	589500	3,67	
9	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТШАХТ	589600	36,19	
10	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ	589700	24,89	
11	ЭЛЕМЕНТЫ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ	589800	27,07	
ВСЕГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА			967,57	

Н.КОНТР. ЕСИЧ	<i>[Подпись]</i>	135 - 0368.88	АС.1
ЗАВ.ОТД. БАХОЛАДИНА	<i>[Подпись]</i>		
Н.КОН.ОТД. ТАИРОВ	<i>[Подпись]</i>		
Н.КОН.ПР. ЕСИЧ	<i>[Подпись]</i>		
РУК.БРИГ. ЧЕКАЛИНА	<i>[Подпись]</i>		
ВЕД.КОН. СЕМЕНОВА	<i>[Подпись]</i>		
СТ.ТЕХН. МАШКОВА	<i>[Подпись]</i>		

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	4	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА		

ИНВ.№ ПОДА. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.№

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№			

ТАБЛИЦА ИНДЕКСОВ ТИПОРАЗМЕРОВ СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ / ВЫШЕ ОТМ. 0.000 /

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ		ТИП ИЗДЕЛИЯ	ТИПОРАЗМЕР	ИНДЕКС ТИПОРАЗМЕР	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	2	3	4		ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ				СЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ				
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ	НР		63.28	1	В		61.26	1	ПЧ (П5)		63.12	8	
			62.28	2			59.26	2			63.11	9	
			61.28	3			58.28	3			30.27	10	
			60.28	4			58.26	4			33.60	11	
			58.28	5			48.26	5			63.18	12	
			30.28	6			47.26	6			60.12	13	
			29.28	7			33.26	7			60.11	14	
			60.12	8			28.26	8			60.33	1	
			30.12	9			14.26	9			60.30	2	
			59.28	10			12.26	10			50.33	3	
					В9	32.28	1		50.30	4			
		НУ		12.28	1	ПКЧ (ПК5)		63.30	1	ЛТ		48.33	5
				60.28	1			63.18	2			48.30	6
				48.28	2			63.12	3			63.12	1
				30.28	3			63.11	4			60.12	2
		НТ		18.28	4		33.30	5		ВЧ	59.17	1	
				60.28	1		30.30	6		АП	47.17	2	
				30.28	3		30.18	7		63.5	1		
		НТУ		30.28	1		30.12	8		АПУ	60.5	2	
				18.28	4		30.11	9		30.5	3		
	ННР		30.28	1	ПР		33.60	12	АПУ		64.5	1	
			63.24	1			30.59	13			51.5	2	
			62.24	2			30.58	14			13.5	3	
			61.24	3			30.48	18			64.9	4	
			60.24	4			30.27	19			28.12	1	
	НПУ		30.24	5	ПКЧ (ПК5)		60.12	20	ЛМ		28.19	1	
			12.24	1			60.11	21			ЛП	28.16	2
	НПТ		60.24	1	ПЧ (П5)		63.30	1	ЛП		28.32	1	
			50.24	2			30.60	2			ША	11.32	3
			30.24	3			30.59	3			ПС	27.16	1
			18.24	4			30.58	4				20.18	2
			30.24	1			30.48	5					
	НПТУ		30.24	1		30.12	6						
						30.11	7						

1	2	3	4	1	2	3	4		
ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ /БЕЗРУЛОННАЯ КРОВЛЯ/	3ПКБ		64.33	4	ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ /БЕЗРУЛОННАЯ КРОВЛЯ/	АП		63.7	4
			64.30	2				60.7	5
			47.33	3				30.7	6
	3ЛТ		47.30	4		АПУ		63.7	4
			63.19	1				63.11	5
			60.19	2			ВЧ		60.18
	30.19	3		60.18-1	3-1				

ПРИМЕР ПОЗИЦИОННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ  
ПОЛНАЯ МАРКА: СОКРАЩЕННАЯ МАРКА:

НР-63.28.35-107  
98-59.26-3  
ПКЧ-63.30-301  
П-60.33  
АП-63.5

НР-1-107  
98-2-3  
ПКЧ-1-301  
П-1  
АП-1

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТА СОКРАЩЕННАЯ МАРКИРОВКА СБОРНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВМЕСТО ЦИФР, ОБОЗНАЧАЮЩИХ ТИПО-  
РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ ДАН ИНДЕКС ТИПОРАЗМЕРА. ПОЛНАЯ МАРКА  
ДАНА В СПЕЦИФИКАЦИИ.

В ПРОЕКТЕ БУКВОЙ "П" ОБОЗНАЧЕНА ТОЛЩИНА  
РЯДОВОЙ НАРУЖНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ, ПРИНЯТАЯ  
ПРИ ПРИБЯЗКЕ, И ЧИСЛЕННО РАВНАЯ 350; 400 ММ.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ.

○ Номер узла  
○ Номер листа  
○ Раздела 9.1-80

И.КОНТР.	ЕСИЧ		135-0368.88 АС.1		
Зав. ота	БАХОДИНА		БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 2-КВАРТИРНАЯ РЯДО- ВАЯ 3-4-4		
Л.кон.ота	ТАНРОВ				
Л.кон.пр	ЕСИЧ				
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА		ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/		
ИЧВ.№					
ПРИВЯЗАН:			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	5	
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-9с

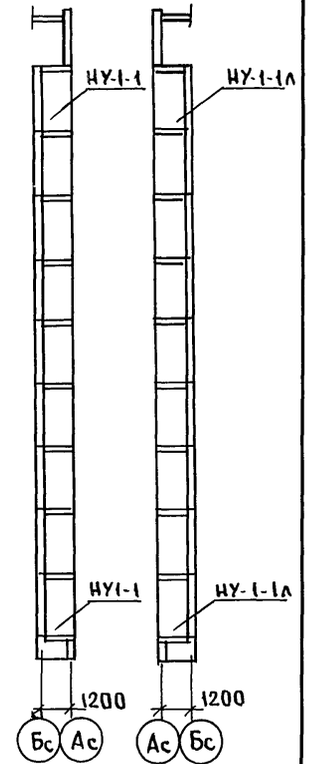
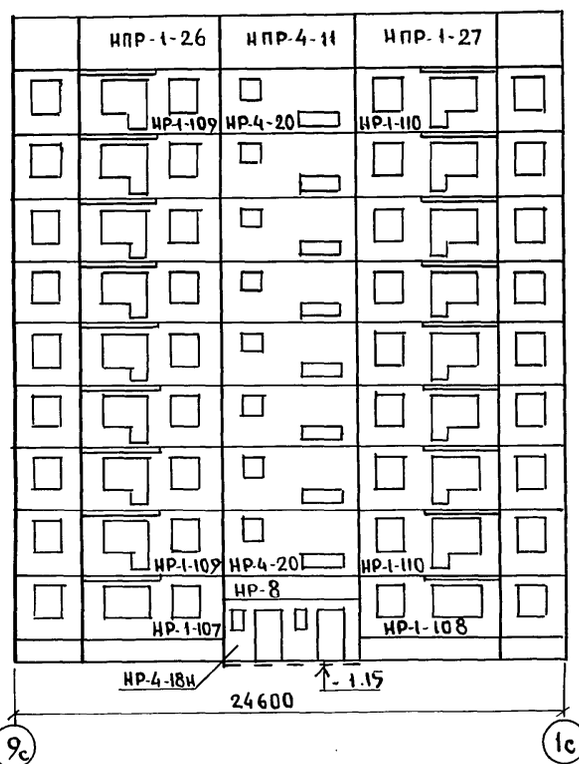
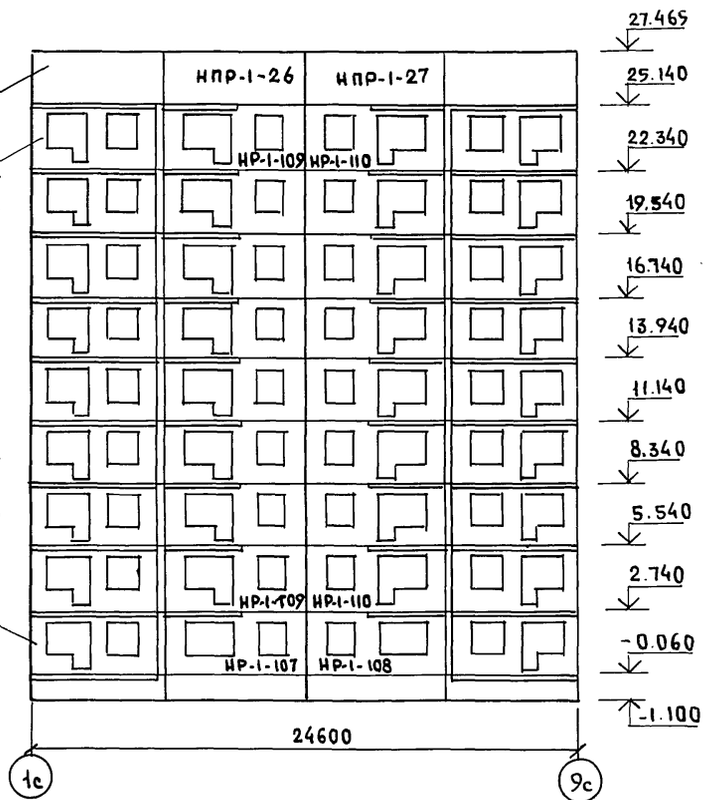
МЕЖДУ ОСЯМИ 9с-1с

МЕЖДУ ОСЯМИ Бс-Ас Ас-Бс

СОГЛАСОВАНО

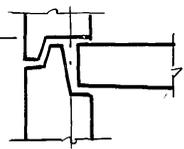
ИНВН ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВН

МАРКИ ПАНЕЛЕЙ СМ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ (РАЗДЕЛ АС-1 Т. П. 135-033587)



ФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.

НИЗ МОНТИРУЕМОГО ЭЛЕМЕНТА



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Отметки даны по низу монтируемого элемента (см. ФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ ИС)

ПРИВЯЗАН:

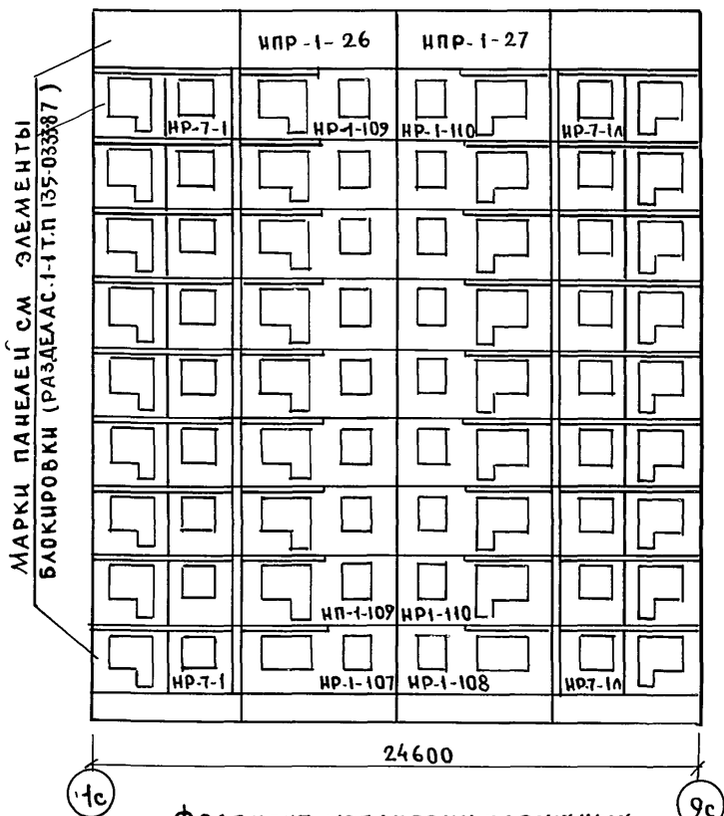
ЗАВ. ОТА	БАХОЛАДИНА
ГЛ. КОМП.	ТАЙРОВ
ГЛ. КОМП. ПР.	ЕСИН
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА
Инд. №	

И. КОНТР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ОТА	БАХОЛАДИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОМП.	ТАЙРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОМП. ПР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>
Инд. №		

135 - 0368. 88 АС.1

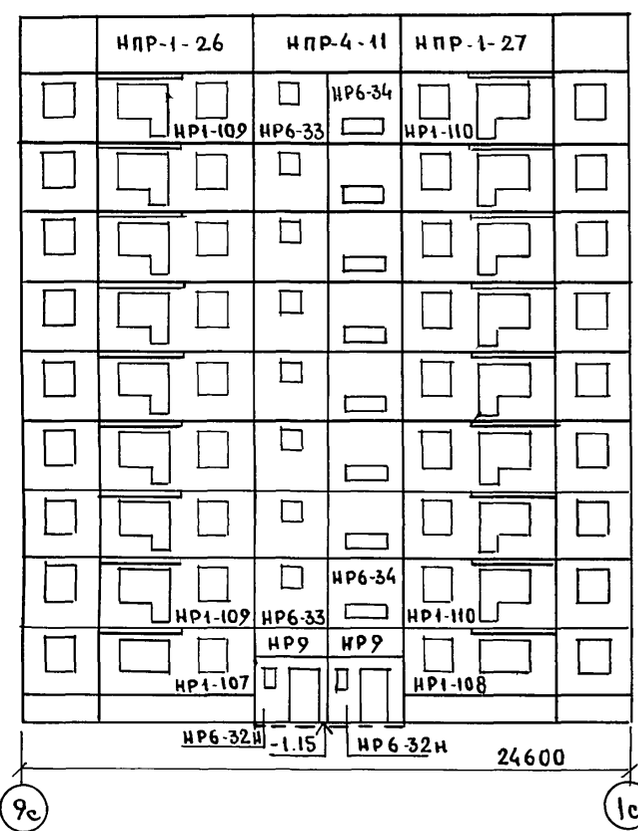
БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4			СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	6	
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОДНОСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДА.			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА		

МЕЖДУ осями 1с-9с

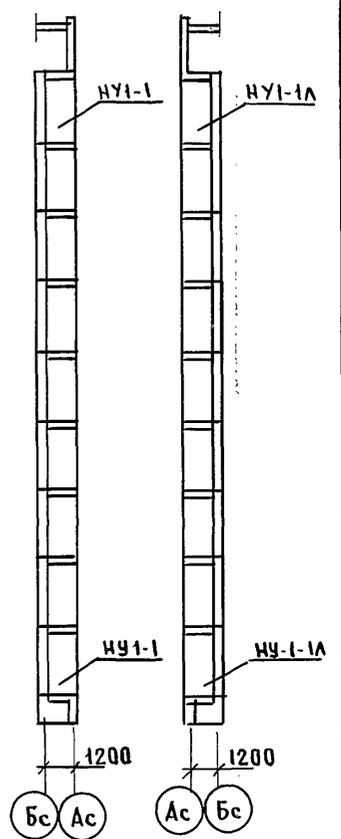


- 27.465
- 25.140
- 22.340
- 19.540
- 16.740
- 13.940
- 11.140
- 8.340
- 5.540
- 2.740
- 0.060
- 1.100

МЕЖДУ осями 9с-1с

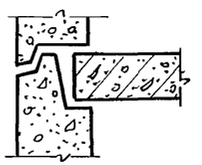


МЕЖДУ осями Бс-Ас Ас-Бс



ФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.

ИЗ МОНТИРУЕМОГО ЭЛЕМЕНТА



СОГЛАСОВАНО:

Шифр № подл. Подпись и дата. Взам. Шифр

ПРИВЯЗАН:

И.КОНТР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	135-0368.88 АС.1			
ЗАВ.ОТД.	БАХОЛДИНА	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТADIЯ	Лист	Листов
ГЛ.КОН.ПР	ТАЦРОВ	<i>[Signature]</i>		Р	7	
ВЕД.КОН	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>		КБ по железобетону ИМ. А.А.ЯКУШЕВА		
ИНВ.№			СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТРЕХ-СЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДА.			

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕА. Т.	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4	5-8	9	ЧЕРЕДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩ.	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ				
			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭТАЖИ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ОСНОВНОЕ	ЗАКРЫТО	УСТРОЙСТВО			
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 350 мм.</b>												
НР-1-107	1354.10 P.10.1-1-101 А.4	НР-63.28.35-107	2	2					2	2	4.73	
НР-1-108	" " " А.4	НР-63.28.35-108	2	2					2	2	4.73	
НР-1-109	" " " А.7	НР-63.28.35-109			6	8	2		16	16	4.54	
НР-1-110	" " " А.7	НР-63.28.35-110			6	8	2		16	16	4.54	
НР-4-18и	1354.10 P.10.12-116 А.6	НР-60.28.35-18и	1	1					1	1	3.43	
НР-4-20	1354.10 P.10.1-1-101 А.27	НР-60.28.35-20			3	4	1		8	8	5.78	
НР-8	" " " А.36	НР-60.12.35	1	1					1	1	2.415	
ННР-1-26	" " " А.60	ННР-63.24.35-26						2	2	2	5.17	
ННР-1-27	" " " А.60	ННР-63.24.35-27						2	2	2	5.17	
ННР-4-11	" " " А.66	ННР-60.24.35-11						1	1	1	4.95	
НУ-1-1	" " " А.43	НУ-12.28.3-1	1	1	3	4	1		9	9	1.08	
НУ-1-1А	" " " А.43	НУ-12.28.3-1А	1	1	3	4	1		9	9	1.08	
<b>КОНСТРУКТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ.</b>												
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ. 400 мм. / ПРИ ВАРИАНТЕ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ /</b>												
НР-1-107	1354.10 P.10.1-1-101 А.4	НР-63.28.4-107*	2	2					2	2	5.34	
НР-1-108	" " " А.4	НР-63.28.4-108*	2	2					2	2	5.34	
НР-1-109	" " " А.7	НР-63.28.4-109*			6	8	2		16	16	5.12	
НР-1-110	" " " А.7	НР-63.28.4-110*			6	8	2		16	16	5.12	
НР-4-18и	1354.10 P.10.12-116 А.6	НР-60.28.4-18и	1	1					1	1	3.89	
НР-4-20	1354.10 P.10.1-1-101 А.27	НР-60.28.4-20			3	4	1		8	8	6.53	
НР-8	" " " А.36	НР-60.12.4	1	1					1	1	2.74	

Марка со знаком \* означает, что при варианте перекрытий из многопустотных акустически однородных плит с диаметром пустот 127 мм, в данном изделии изменена марка бетона с 50 на 75 (класс бетона В3,5 на В5) по сравнению с рабочими чертежами изделия.

И.КОНТР. ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	135-0368.88 АС.1		
ЗАВ. ОТА БАХОЛАНА	<i>[Подпись]</i>			
П.КОН.ОТА ТАИРОВ	<i>[Подпись]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ		
П.КОН.ПР ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		
ВЕД. КОН СЕМЕНОВА	<i>[Подпись]</i>	3-4-4		
И.КОН.ОТА СТЕХНИК	МАШКОВА <i>[Подпись]</i>	СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	8	
И.КОН.ОТА		СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. ОСНОВНОЙ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ / НАЧАЛО /		
		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

Привязан:

И.КОН.ОТА	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕД. Т
			1 ЭТАЖ ПЛАНИРОВОЧН РЕШЕНИЕ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАЖ И НАДПОМ. ПОМЕЩ.	ПЛАНИРОВОЧ РЕШЕНИЕ			
НПР-1-26	1354.10P.10.1-1-101 А.60	НПР-63.24.4-26						2	2	2	5.91
НПР-1-27	" " " " А.60	НПР-63.24.4-27						2	2	2	5.91
НПР-4-11	" " " " А.66	НПР-60.24.4-11						1	1	1	5.65
НУ-1-1	" " " " А.43	НУ-12.28.35-1	1	1	3	4	1		9	9	1.24
НУ-1-1А	" " " " А.43	НУ-12.28.35-1А	1	1	3	4	1		9	9	1.24
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ.350мм /ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ /											
НР-1-107	1354.10P.10.1-1-101 А.4	НР-63.28.35-107	2	2					2	2	4.78
НР-1-108	" " " " А.4	НР-63.28.35-108	2	2					2	2	4.78
НР-1-109	" " " " А.7	НР-63.28.35-109			6	8	2		16	16	4.59
НР-1-110	" " " " А.7	НР-63.28.35-110			6	8	2		16	16	4.59
НР-4-18и	1354.10P.10.12-116 А.6	НР-60.28.35-18и	1	1					1	1	3.43
НР-8	1354.10P.10.1-1-101 А.36	НР-60.12.35	1	1					1	1	2.415
НПР-1-26	" " " " А.60	НПР-63.24.35-26						2	2	2	5.17
НПР-1-27	" " " " А.60	НПР-63.24.35-27						2	2	2	5.17
НПР-4-11	" " " " А.66	НПР-60.24.35-11						1	1	1	4.95
НУ-1-1	" " " " А.43	НУ-12.28.3-1	1	1	3	4	1		9	9	1.08
НУ-1-1А	" " " " А.43	НУ-12.28.3-1А	1	1	3	4	1		9	9	1.08
НР-4-20	" " " " А.27	НР-60.28.35-20			3	4	1		8	8	5.78
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ.400мм /ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ /											
НР-1-107	1354.10P.10.1-1-101 А.4	НР-63.28.4-107	2	2					2	2	5.39
НР-1-108	" " " " А.4	НР-63.28.4-108	2	2					2	2	5.39
НР-1-109	" " " " А.7	НР-63.28.4-109			6	8	2		16	16	5.17
НР-1-110	" " " " А.7	НР-63.28.4-110			6	8	2		16	16	5.17
НР-4-18и	1354.10P.10.12-116 А.6	НР-60.28.4-18и	1	1					1	1	3.89
НР-4-20	1354.10P.10.1-1-101 А.27	НР-60.28.4-20			3	4	1		8	8	6.53

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

Н.КОНТР. ЕСИИ *[Подпись]*

135-0368.88 АС.1

ПРИВЯЗАН

ЗАВ.ОТД. БАХОЛДИНА *[Подпись]*  
 ГЛ.КОН.ПР. ТАИРОВ *[Подпись]*  
 ГЛ.КОН.ПР. ЕСИИ *[Подпись]*  
 ВЕД.КОН. СЕМЕНОВА *[Подпись]*  
 СТ.ТЕХНИК. МАШКОВА И.Д. *[Подпись]*

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ  
 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ  
 3-4-4

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	9	

ИНВ. №

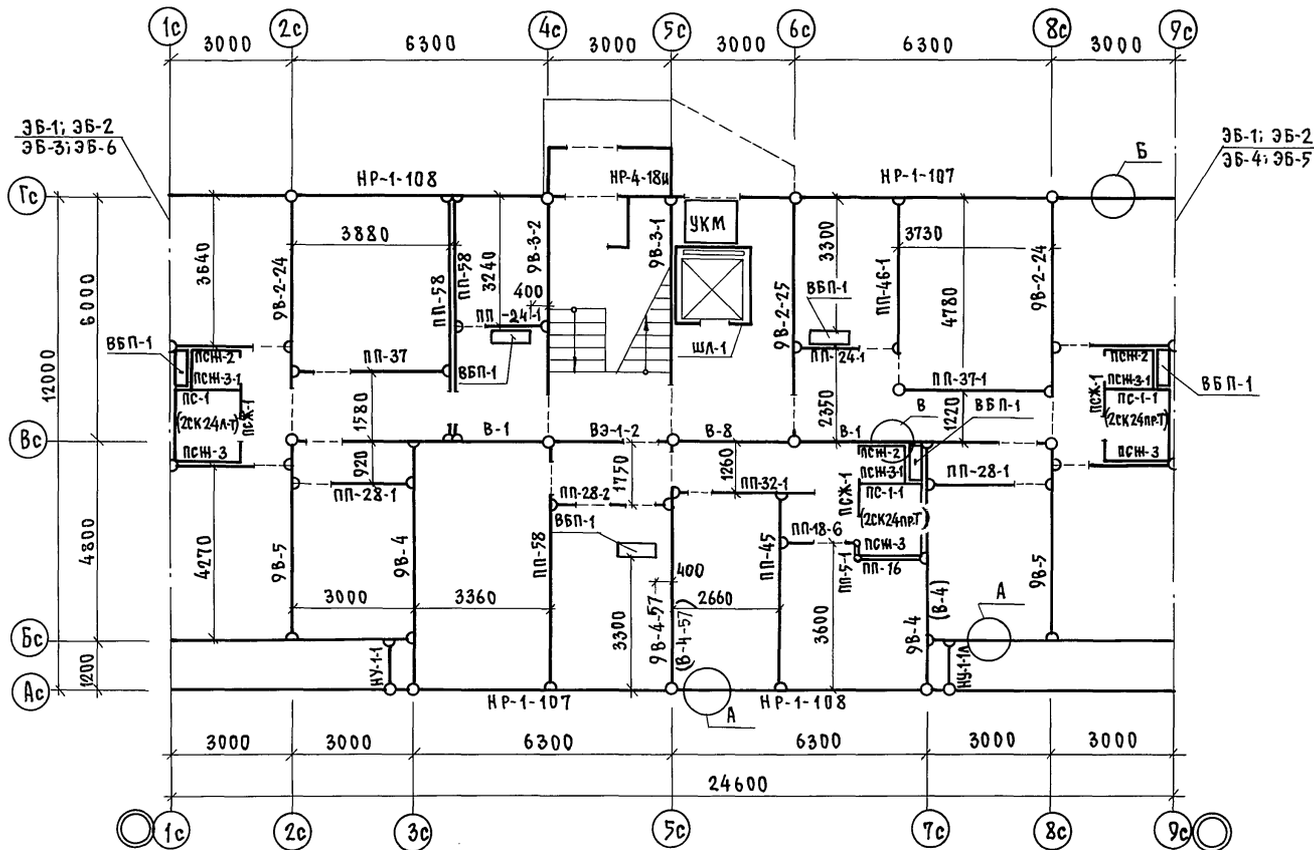
СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. / ПРОДОЛЖЕНИЕ /  
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
 ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

МАРКА НОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАЖ					ВСЕГО		МАССА Е.Д. Т	ПРИМЕЧА- НИЕ	
			1 ЭТАЖ	2-4	5-8	9	ЧЕРЕД И МАЩ. ПОМЕ- ЩЕН.	ПАНИРОВ. РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ			ЦЕНТРОВ
			ПАНИРОВ. РЕШЕНИЕ ОСНОВ. НОЗ.	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ОСНОВНОЕ	ЦЕНТРОВ				
НР-8	135 ч.10 р.10.1-1-101 л.36	НР - 60.12.4	1	1				1	1	2.74		
ННР-1-26	————— л.60	ННР - 63.24.4 - 26						2	2	5.91		
ННР-1-27	————— л.60	ННР - 63.24.4 - 27						2	2	5.91		
ННР-4-11	————— л.66	ННР - 60.24.4 - 11						1	1	5.65		
НУ-1-1	————— л.43	НУ - 12.28.35-1	1	1	3	4	1	9	9	1.24		
НУ-1-1А	————— л.43	НУ - 12.28.35-1А	1	1	3	4	1	9	9	1.24		
НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ ТОЛЩИНОЙ 300 мм / ПРИ ВАРИАНТЕ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ С Ø 159 мм /												
НР-1-107	135 ч.10 р.10.1-1-102 л.18	НР - 63.28 - 107	2	2				2	2	6.17		
НР-1-108	————— л.20	НР - 63.28 - 108	2	2				2	2	6.17		
НР-1-109	————— л.22	НР - 63.28 - 109			6	8	2	16	16	5.97		
НР-1-110	————— л.24	НР - 63.28 - 110			6	8	2	16	16	5.97		
НР-6-32и	135 ч.10 р.10.12-116 л.11	НР - 30.28 - 32 и	2					2	2	2.45		
НР-6-33	135 ч.10 р.10.1-1-102 л.52	НР - 30.28 - 33			3	4	1	8	8	3.80		
НР-6-34	————— л.54	НР - 30.28 - 34			3	4	1	8	8	3.65		
НР-7-1	135 ИЖ.12-1-106 л.18	НР - 29.28-1	1		3	4	1	9	9	3.06		
НР-7-1А	————— л.18	НР - 29.28-1А	1		3	4	1	9	9	3.06		
НР-9	135 ч.10 р.10.1-1-102 л.46	НР - 30.12	2					2	2	1.60		
ННР-4-11	135 ИЖ.12-1-126 л.22	ННР - 60.24 - 11						1	1	6.74		
ННР-1-26	ч.10 р.10.1-1-102 л.68	ННР - 63.24 - 26						2	2	7.45		
ННР-1-27	————— л.70	ННР - 63.24 - 27						2	2	7.45		
НУ-1-1	————— л.64	НУ - 12.28-1	1	1	3	4	1	9	9	1.29		
НУ-1-1А	————— л.64	НУ - 12.28-1А	1	1	3	4	1	9	9	1.29		

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

И.КОНТР.	ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	135 - 0368.88 АС.1			
ЗАВ. ОТД.	БАХОДИНА	<i>[Подпись]</i>				
ГЛА. КОН. ОТ	ТАИРОВ	<i>[Подпись]</i>				
ГЛА. КОН. ОП	ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>				
ВЕД. КОН	СЕМЕНОВА	<i>[Подпись]</i>				
ПРИВЯЗАН:			БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	10	
			3-4-4			
ИНВ. №			СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
			СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ КОНСТРУК-	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		
			ТИВНЫЙ ВАРИАНТ / ОКОНЧАНИЕ /			





**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Отсчет размерных линий дается от координационных осей.
2. Марки в скобках даны для вариантов санкабин и ограждений лоджий. В обозначении узлов номера листов в скобках даны для варианта трехслойных панелей.
3. Элементы блокировки см. раздел АС.1.1 Т.п. 137-0333.87.
4. Условные обозначения см. лист 5/11

ПРИВЯЗАН:

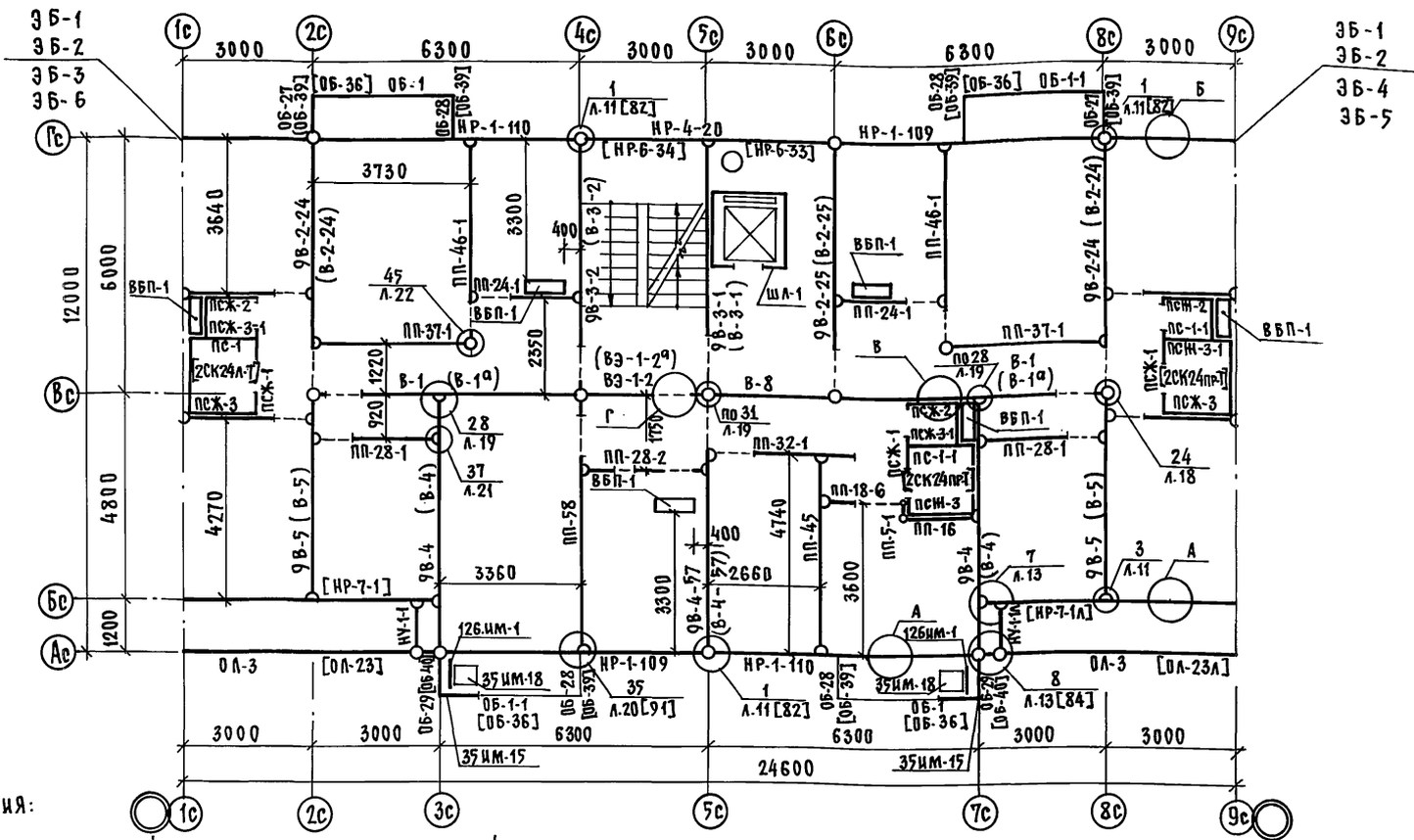
ИНВ. №	
--------	--

И. КОНТ.	ЕСИН		135-0368.88	АС.1
ЗАВ. ОТА	БАХРАДИНА		БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
Л. КОН. ОТ.	ТАЙРОВ		27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Л
Л. КОН. ПР.	ЕСИН		3-4-4	ЛИСТ
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ	ЛИСТОВ
СТ. ТЕХН.	МАШКОВА		СТЕН 1-ГО ЭТАЖА. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ	КБ

КОПИРОВАЛ Шваб/ 23326-03 14 ФОРМАТ 12Г

ИМВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. И ДЕНЬ

СОГЛАСОВАНО:  
 И. КОМП. ПОД. В. Б. БОСРНИЦЕВА  
 И. КОМП. ПР. В. КТ. МОЛЧАНОВА  
 В. С. КОМ. З. ПОДВАРКИНА  
 НОРМ. КОР. ТР. Л. ПОДВАРКИНА  
 И. КОМП. ПОД. В. Б. БОСРНИЦЕВА  
 И. КОМП. ПР. В. КТ. МОЛЧАНОВА  
 В. С. КОМ. З. ПОДВАРКИНА



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Отсчет размерных линий дается от координационных осей.
2. Условные обозначения см. лист 5;11
3. Внутренние стены, марки которых указаны в круглых скобках, монтировать на 5-9 эт. включительно.
4. Марки в квадратных скобках относятся к вариантам
5. Пожарная лестница 126 ИМ-1 и ограждение пожарной лестницы 35 ИМ-15 устанавливаются на 5-8 этаже.

И. КОМП. ПОД. В. Б. БОСРНИЦЕВА	ЕСИ И	135-0368. 88	АС, 1
И. КОМП. ПР. В. КТ. МОЛЧАНОВА	ТАИРОВ	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
В. С. КОМ. З. ПОДВАРКИНА	ЕСИ И	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Лист
И. КОМП. ПОД. В. Б. БОСРНИЦЕВА	ЕСИ И	3-4-4	Листов
И. КОМП. ПР. В. КТ. МОЛЧАНОВА	ЕСИ И	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ	Р 13
В. С. КОМ. З. ПОДВАРКИНА	ЕСИ И	СТЕН 2 ÷ 9 ЭТАЖЕЙ	по железобетону
И. КОМП. ПОД. В. Б. БОСРНИЦЕВА	ЕСИ И		им. А. А. ДЖУШЕВА

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ						ВСЕГО		Масса ЕД	ПРИМЕЧАНИЕ
			1 ЭТАЖ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ИТОГО	ИТОГО				
<b>ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН</b>												
В-1	135.4.10 P.10.2-1-31 Л.7	В - 61.26	2	2	6				8	8	5.48	
В-1 <sup>а</sup>	" " Л.7	В - 61.26 <sup>а</sup>					8	2	10	10	5.48	
9В-2-24	135-ИЖ.12-1-126 Л.39	9В - 59.26 - 24	2	2	6				8	8	5.05	
В-2-24	" " Л.39	В - 59.26 - 24					8	2	10	10	5.05	
9В-2-25	" " Л.167	9В - 59.26 - 25	1	1	3				4	4	5.28	
В-2-25	" " "	В - 59.26 - 25					4	1	5	5	5.28	
9В-3-1	1354.10 P.10.2-1-31 Л.16	9В - 58.28-1	1	1	3				4	4	4.93	
В-3-1	" " Л.16	В - 58.28-1					4	1	5	5	4.93	
9В-3-2	" " Л.167	9В - 58.28-2	1	1	3				4	4	5.40	
В-3-2	" " "	В - 58.28-2					4	1	5	5	5.40	
9В-4	135-ИЖ.12-1-126 Л.63	9В - 58.26	2	2	6				8	8	5.95	
В-4	" " Л.63	В - 58.26					18	2	10	10	5.95	
9В-5	" " Л.63	9В - 48.26	2	2	6				8	8	4.93	
В-5	" " Л.63	В - 48.26					8	2	10	10	4.83	
9В-4-57	" " Л.156	9В - 58.26-57	1	1	3				4	4	5.23	
В-4-57	" " "	В - 58.26-57					4	1	5	5	5.23	
В-8	" " Л.167	В - 28.26	1	1	3	4	1		9	9	2.85	
ВЭ-1-2	" " Л.168	ВЭ - 32.28-2	1	1	3				4	4	2.45	
ВЭ-1-2 <sup>а</sup>	" " "	ВЭ - 32.28-2 <sup>а</sup>					4	1	5	5	2.45	
<b>САНТЕХ КАБИНЫ "Россыпью"</b>												
ПС-1	1354.10 P.10.4-1-31 Л.31	ПС - 27-16	1	1	3	4	1		9	9	0.52	
ПС-1-1	" " Л.31	ПС - 27-16-1	2	2	6	8	2		18	18	0.52	
ПСЖ-1	" " Л.33	ПСЖ - 1	3	3	9	12	3		27	27	0.47	
ПСЖ-2	" " Л.33	ПСЖ - 2	3	3	9	12	3		27	27	0.39	
ПСЖ-3	" " Л.35	ПСЖ - 3	3	3	9	12	3		27	27	0.47	
ПСЖ-3-1	" " Л.35	ПСЖ - 3-1	3	3	9	12	3		27	27	0.45	

Н.КОНТР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	135 - 0368.88 АС.1				
ПРИВЯЗАН:			ЗАВ.ОТД. БАХОДИНА <i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			ГЛАВ.КОН.ОТД. ТАЙРОВ <i>[Signature]</i>	27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	14	
			ГЛАВ.КОН.ПР. ЕСИН <i>[Signature]</i>	3-4-4			
			РУК. ВР. ЧЕКАЛИНА <i>[Signature]</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ	К по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А.ЯКУШЕВА		
			ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА <i>[Signature]</i>	РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1-ГО			
ИНВ. №			СТ. ТЕХН. МАШКОВА <i>[Signature]</i>	ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ			

ИНВ. ПОДАТ. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАМ. ИМН.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕАТ	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ ПЛАНИРОВОЧ РЕШЕНИЕ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИН НОЕ ПОМЕ ЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ ЭЛЕКТРО ШТРОБ			
<b>ВЕНТБЛОКИ</b>												
ВБ П-1	1.134.1-12 вып.1	ВБ П-9.28.3	6	6	18	24	6		54	54	0.80	
<b>ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>												
ПП-58	135ИЖ.12-1-126 Л.167	ПП-58	1	3	3	4	1		9	11	1.41	
ПП-46-1	135-ИЖ.12-1-126 Л.67	ПП-46-1	2	1	6	8	2		18	17	1.08	
ПП-37-1	" " " Л.59	ПП-37-1	2	1	6	8	2		18	17	1.06	
ПП-32-1	135ИЖ.12-1-126 Л.167	ПП-32-1	1	1	3	4	1		9	9	0.69	
ПП-45	135-ИЖ.12-1-126 Л.167	ПП-45	1	1	3	4	1		9	9	1.28	
ПП-28-1	" " " Л.14	ПП-28-1	2	2	6	8	2		18	18	0.57	
ПП-28-2	" " " Л.14	ПП-28-2	1	1	3	4	1		9	9	0.45	
ПП-24-1	" " " Л.14	ПП-24-1	2	2	6	8	2		18	18	0.45	
ПП-18-6	135-ИЖ.12-1-126 Л.166	ПП-18-6	1	1	3	4	1		9	9	0.39	
ПП-16	" " " Л.14	ПП-16	1	1	3	4	1		9	9	0.45	
ПП-5-1	" " " Л.166	ПП-5-1	1	1	3	4	1		9	9	0.13	
ПП-37	" " " Л.14	ПП-37		1						1	0.84	
<b>ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ ИЗ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ</b>												
ШЛ-1	СЕР.1.189.1-9 вып.1	ШЛС 28-40а	1	1	3	4	1		9	9	4.50	
ШЛ-3	" " "	ШЛВ 9-40а						1	1	1	1.60	
<b>ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ /ВАРИАНТ 1/</b>												
ОБ-1	1354.10Р10.4-1-31 Л.27	ОБ-1			6	8	2		16	16	0.26	
ОБ-1-1	" " " Л.27	ОБ-1-1			6	8	2		16	16	0.26	
ОБ-27	135-ИЖ.12-1-126 Л.70	ОБ-27			6	8	2		16	16	0.09	
ОБ-28	" " " Л.70	ОБ-28			12	16	4		32	32	0.06	
ОБ-29	" " " Л.70	ОБ-29			6	8	2		16	16	0.20	
ОЛ-3	" " " Л.66	ОЛ-3	1	1	6	8	2		18	18	0.68	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

И. КОНТР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ОТА.	БАХОДИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОН. ОТА.	ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОН. ПР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>
СТ. ТЕХНИК	МАШКОВА	<i>[Signature]</i>

135-0368.88 АС.1

ПРИВЯЗАН					
ИНВ. №					

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	15	
3-4-4	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ИМ. А. А. ЯКУШЕВА		
К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ		

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА Е.Д. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4	5-8	9	ЧЕРЕДАК И МАШИНОПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	СЛОВНОЕ РЕШЕНИЕ	ЭТАЖИ ЦИТОВ		
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ						
<b>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ</b>												
<b>ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН / ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ /</b>												
В-1	135ч.10р.10.2-1-32 Л.7	В-61.26	2	2	6				8	8	5.63	
В-1 <sup>а</sup>	————— " ————— Л.7	В-61.26 <sup>а</sup>				8	2		10	10	5.63	
9В-2-24	135-ИЖ.12.1-126 Л.168	9В-59.26-24	2	2	6				8	8	5.18	
В-2-24	————— " —————	В-59.26-24				8	2		10	10	5.18	
9В-2-25	————— " —————	9В-59.26-25	1	1	3				4	4	5.42	
В-2-25	————— " —————	В-59.26-25				4	1		5	5	5.42	
9В-3-1	135ч.10р.10.2-1-32 Л.16	ПРИ ВС БЕЗ Ж.Б. КОНСОЛЕЙ	9В-58.28-1	1	1	3			4	4	5.00	
В-3-1	————— " ————— Л.16		В-58.28-1				4	1	5	5	5.00	
9В-3-2	135-ИЖ.12-1-126 Л.168		9В-58.28-2	1	1	3			4	4	5.48	
В-3-2	————— " —————		В-58.28-2				4	1	5	5	5.48	
9В-4	————— " ————— Л.63	9В-58.26	2	2	6				8	8	6,08	
В-4	————— " —————	В-58.26				8	2		10	10	6,08	
9В-4-57	————— " ————— 157	9В-58.26-57	1	1	3				4	4	5,35	
В-4-57	————— " —————	В-58.26-57				4	1		5	5	5,35	
9В-5	135-ИЖ.12.1-126 Л.63	9В-48.26	2	2	6				8	8	4.93	
В-5	————— " ————— Л.63	В-48.26				8	2		10	10	4.93	
В-8	135ч.10р.10.2-1-32 Л.27	В-28.26	1	1	3	4	1		9	9	2.92	
ВЭ-1-2	135-ИЖ.12-1-126 Л.168	ВЭ-32.28-2	1	1	3				4	4	2.48	
ВЭ-1-2 <sup>а</sup>	————— " —————	ВЭ-32.28-2 <sup>а</sup>				4	1		5	5	2.48	

Имя по подл. Подпись и дата. Взам. инвент.

И.КОНТР. ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135 - 0368.88. АС.1		
ЗАВ.ОТД. БАКОДИНА	<i>[Signature]</i>			
ГЛАВ.ОТД. ТАКРОВ	<i>[Signature]</i>			
ГЛАВ.ОТД. ЕСИИ	<i>[Signature]</i>			
РУК.БР. ЧЕКАДИНА	<i>[Signature]</i>			
ВЕД.КОН. СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>			
ИИВ.НО				
СТ.ТЕХН. МАШКОВА	<i>[Signature]</i>			
ПРИВЯЗАН:		БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4		
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	16	
		СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1 И ТИПОВОГО ЭТАЖА (КОНСТРУКТИВ- НЫЙ ВАРИАНТ).		
		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕД. Т
			1 ЭТАЖ		2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		
			ОСНОВНЫЕ	ЭЛЕКТРО. ШТУК.					ОСНОВНОЕ	ЭЛЕКТРО. ШТУК.	
САНТЕХКАБИНЫ "Россыпью" / ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ /											
ПС-1	1354.10 P.10.4-1-34 Л.31	ПС-27.16	1	1	3	4	1		9	9	0.52
ПС-1-1	" " " " Л.31	ПС-27.16-1	2	2	6	8	2		18	18	0.52
ПСЖ-1	" " " " Л.34	ПСЖ-1	3	3	9	12	3		27	27	0.49
ПСЖ-2	" " " " Л.34	ПСЖ-2	3	3	9	12	3		27	27	0.40
ПСЖ-3	" " " " Л.36	ПСЖ-3	3	3	9	12	3		27	27	0.48
ПСЖ-3-1	" " " " Л.36	ПСЖ-3-1	3	3	9	12	3		27	27	0.46
САНТЕХКАБИНЫ ИЗ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ											
2СК24пр-Т	СЕР.1.188-5 вып.10	2СК 24 пр-Т	1	1	3	4	1		9	9	3.35
2СК24Л-Т	" " "	2СК 24 Л-Т	2	2	6	8	2		18	18	3.35
ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ / ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ /											
ПП-58	135-ИЖ.12-1-126 Л.168	ПП-58	1	3	3	4	1		9	11	1.46
ПП-46-1	135-ИЖ.12-1-126 Л.168	ПП-46-1	2	1	6	8	2		18	17	1.10
ПП-37-1	" " " " Л.61	ПП-37-1	2	1	6	8	2		18	17	1.08
ПП-28-1	1354.10 P.10.5-78 Л.14	ПП-28-1	2	2	6	8	2		18	18	0.59
ПП-24-1	" " " " Л.14	ПП-24-1	2	2	6	8	2		18	18	0.47
ПП-32-1	135-ИЖ.12-1-126 Л.168	ПП-32-1	1	1	3	4	1		9	9	0.71
ПП-45	" " " " Л.168	ПП-45	1	1	3	4	1		9	9	1.32
ПП-28-2	" " " " Л.14	ПП-28-2	1	1	3	4	1		9	9	0.47
ПП-18-6	135-ИЖ.12-1-126 Л.168	ПП-18-6	1	1	3	4	1		9	9	0.41
ПП-16	1354.10 P.10.5-78 Л.14	ПП-16	1	1	3	4	1		9	9	0.46
ПП-5-1	135-ИЖ.12-1-126 Л.168	ПП-5-1	1	1	3	4	1		9	9	0.19
ПП-37	1354.10 P.10.5-78	ПП-37		1					1		0.86

ИВ.Н. ПОДП. Подпись и дата ВЗАМ. ИВ.Н.

И.КОНТР.	ЕСИИ		135 - 0368.88 АС.1			
ЗАВ.ОТД.	БАХОЛДИНА					
ГЛ.КОН.ОТ.	ТАИРОВ					
ГЛ.КОН.ПР.	ЕСИИ					
РУК.БР.	ЧЕКАЛИНА					
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА					
СТ.ТЕХН.	МАШКОВА					
ПРИВЯЗАН:			БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	17	
			3-4-4			
ИВ.Н°			СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗАДАНИИ КСХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1-ГО И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ			КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА

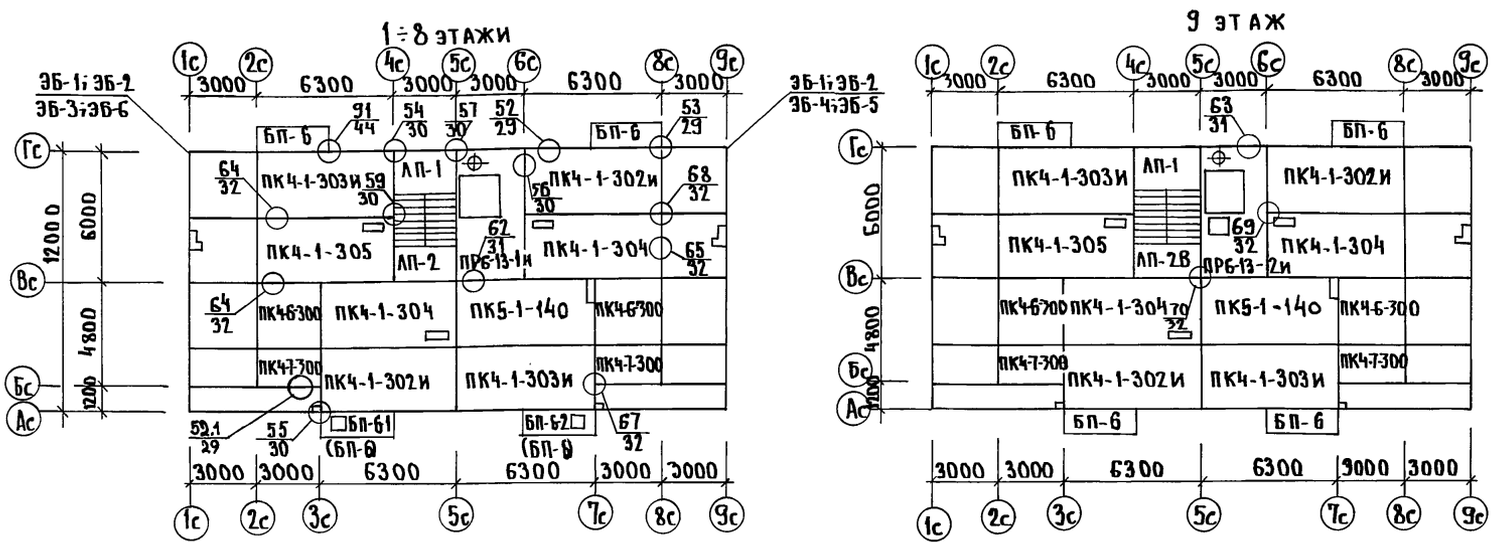
23326-03 19

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ					ВСЕГО		МАССА Е.Д. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРЯК И МАШИНОЕ ПОМЕЩ.	ПЛАНИРОВОВ. РЕШЕНИЕ	ВСЕГО		
			ОСНОВНОЕ	ЗАКРЫТОЕ	ОСНОВНОЕ	ЗАКРЫТОЕ	ОСНОВНОЕ	ЗАКРЫТОЕ	ОСНОВНОЕ		
<b>ОГРАЖДЕНИЕ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИИ / ВАРИАНТ 2 /</b>											
ОБ - 36	135 Ч.10 Р.10.4-1-31 А.29	ОБ - 36			12	16	4		32	32	0.57
ОБ - 39	135-ИЖ.12-1-126 А.71	ОБ - 39			18	24	6		48	48	0.21
ОБ - 40	————— " ————— А.71	ОБ - 40			6	8	2		16	16	0.39
ОЛ - 23	————— " ————— А.66	ОЛ - 23	ПРИ ПУСТОТ.	1	1	3	4	1	9	9	1.02
ОЛ - 23А	————— " ————— А.66	ОЛ - 23А	ПЕРЕКРЫТ.	1	1	3	4	1	9	9	1.02
<b>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>											
ОЛ - 3	135-ИЖ.12-1-126 А.66	ОЛ - 3	ВАРИАНТ 1 ДЛ. СПЛОШ. ПЕР.	1	1	6	8	2	18	18	0.65
ОЛ - 23	————— " ————— А.66	ОЛ - 23	ВАРИАНТ 2 ДЛ. СПЛОШ. ПЕР.	1	1	3	4	1	9	9	0.98
ОЛ - 23А	————— " ————— А.66	ОЛ - 23А	ВАРИАНТ 2 ДЛ. СПЛОШ. ПЕР.	1	1	3	4	1	9	9	0.98
<b>ИЗДЕЛИЯ ВХОДА / ВАРИАНТ ПРИ t до -25°С /</b>											
АВ - 5	135 Ч.10 Р.10.4-1-31 А.10	АВ - 5		1	1				1	1	1.52
АВ - 42	————— " ————— А.41	АВ - 42		1	1				1	1	3.40
<b>ИЗДЕЛИЯ ВХОДА / ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ /</b>											
АВ - 47А	135 Ч.10 Р.10.12-1-96 А.54	АВ - 47А		1	1				1	1	4.63
АВ - 48	————— " ————— А.53	АВ - 48		2	2				2	2	1.20
АВ - 49	————— " ————— А.55	АВ - 49		1	1				1	1	2.02
ПП - 15	————— " ————— А.53	ПП - 15		1	1				1	1	0.54
ПП - 5	135-ИЖ.12-1-126 А.61	ПП - 5		1	1				1	1	0.11

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

И.КОНТР. ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135 - 0368.88 АС.1		
ЗАВ.ОТД. БАХОЛИНА	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ/ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОМ.ОТ. ТАКРОВ	<i>[Signature]</i>	21-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	18
И.КОМ.ПР. ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	3 - 4 - 4		
ВЕД. КОМ. СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К	К Б ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
СТ.ТЕХН. МАШКОВА	<i>[Signature]</i>	СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
ИНВ. №		1-ГО И ТИПОВОГО ЭТАЖИИ. КОНСТРУКТИВ. ВАР.		

### МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ с 14 ПУСТОТАМИ Ø 159 мм



Марки балконных плит, стоящие в скобках,  
монтировать над 1 ÷ 4 этажами.

ООО ГЛАСОВАНО  
ГЛА. КОМ. ПР. ДИ. БОБРЕНЕВА  
ГЛА. КОМ. ПР. В.К.Т. МОЛЧАНОВА  
ВЕД. КОМ. Э. ПОЛЯНСКИЙ

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВЛ.

И. КОМ. Есин	135-0368.88	АС.1
Зав. отд. Баходдина	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
ГЛА. КОМ. ГАНРОВ	21-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	ЛИСТ
ГЛА. КОМ. Есин	3-4-4	ЛИСТОВ
ВЕД. КОМ. СЕМЕНОВА	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МНОГООПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-9 ЭТАЖЕЙ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ.	Р 19
СТ. ТЕХН. МАШКОВА	ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

ПРИВЯЗАН:				
ИНВ. №				

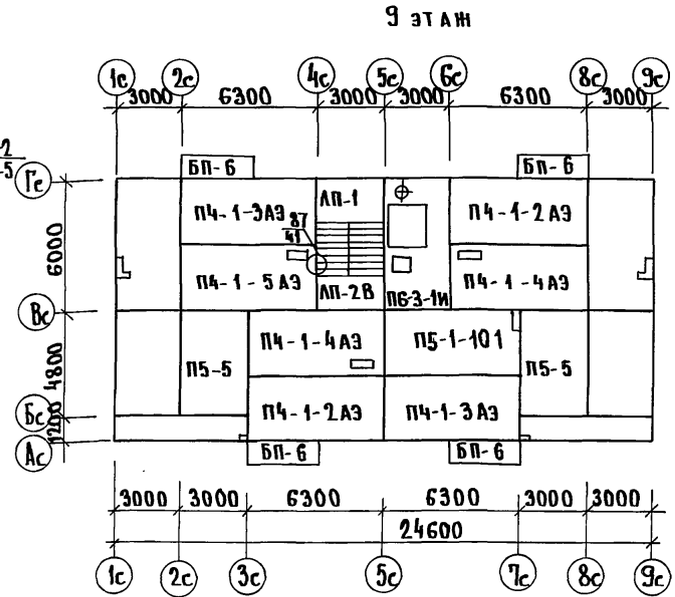
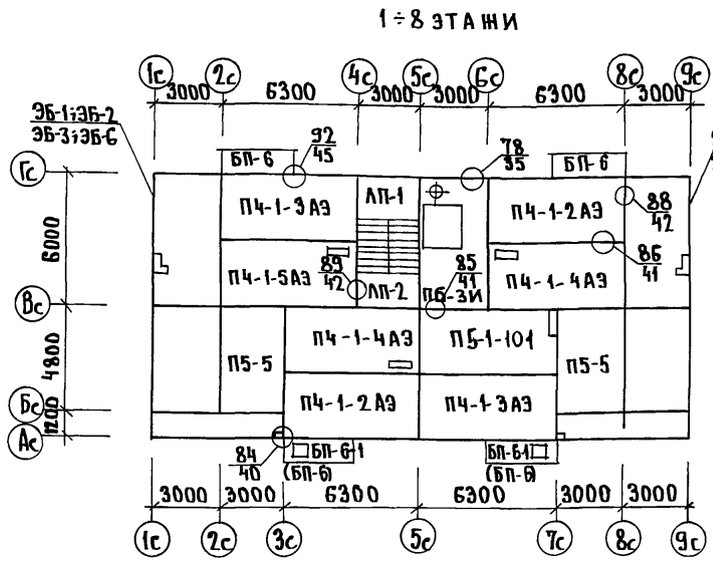
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧ
			1 ЭТАЖ	2-4	5-8	9	ПЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ	С ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМИ		
			ОСНОВНОЕ ЭЛЕМЕНТОВ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ОСНОВНОЕ ЭЛЕМЕНТОВ	ЭЛЕМЕНТОВ				
<b>ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ</b>												
<b>МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ</b>												
ПК5-1-140	135-ИЖ.12-1-126	Л.160	ПК5-63.30-140	1	1	3	4	1		9	9	5,92
ПК4-1-302и	135-ИЖ.12-1-126	Л.56	ПК4-63.30-302и	2	2	6	8	2		18	18	6,05
ПК4-1-303и	"	Л.56	ПК4-63.30-303и	2	2	6	8	2		18	18	6,05
ПК4-1-304	135ч.10.Р.10.3-1-187	Л.13	ПК4-63.30-304	2	2	6	8	2		18	18	5,95
ПК4-1-305	"	Л.13	ПК4-63.30-305	1	1	3	4	1		9	9	5,95
ПКН-6-300	"	Л.40	ПК4-30.30-300	2	2	6	8	2		18	18	2,98
ПК4-7-300	"	Л.46	ПК4-30.18-300	2	2	6	8	2		18	18	1,83
ПР6-13-1и	135ч.10.Р.10.12.116	Л.29	ПР6-30.59-1и	1	1	3	4			8	8	5,625
ПР6-13-2и	"	Л.29	ПР6-30.59-2и					1		1	1	5,375
<b>БАЛКОННЫЕ ПАНЕЛИ</b>												
БП-6	135-ИЖ.12-1-126	Л.68	БП-6	4	4	12	8	4		28	28	1,05
БП-6-1	"	Л.69	БП-6-1				4			4	4	1,10
БП-6-2	"	Л.69	БП-6-2				4			4	4	1,15
<b>ИЗДЕЛИЯ ЛЕСТНИЦЫ</b>												
ЛП-1	135ч.10.Р.10.12-1-96	Л.44	ЛП-28.19	1	1	3	4	1		9	9	2,52
ЛП-2	"	Л.41	ЛП-28.16	1	1	3	3	1		8	8	2,15
ЛП-2В	"	Л.43	ЛП-28.16.В					1		1	1	2,18
ЛМ-1п	"	Л.47	ЛМ-28.12п	2	2	6	8	2		18	18	1,52

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

И. КОНТР.	ЭСИИ	<i>[Signature]</i>	135-0368.88 АС.1		
ЗАВ. ОТД.	БАХОЛАННА	<i>[Signature]</i>			
ГЛАВ. ОТ.	ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>			
ТА. КОН. ПР.	ЭСИИ	<i>[Signature]</i>			
РУК. БР.	ЧЕКАЛИНА	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>			
И. № подл.	СТАДИЯ	Лист	Листов		
	Р	20			
И. № подл.	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИИ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		
И. № подл.	СТ. ТЕХН.	МАШКОВА	Н.Маш.		

СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ

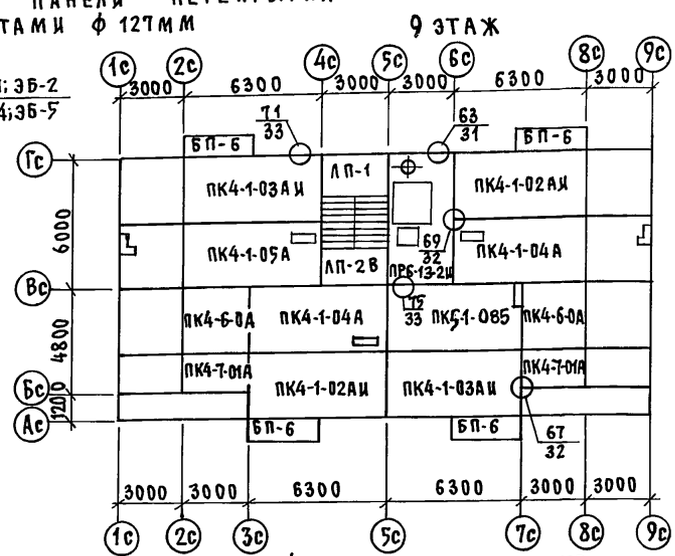
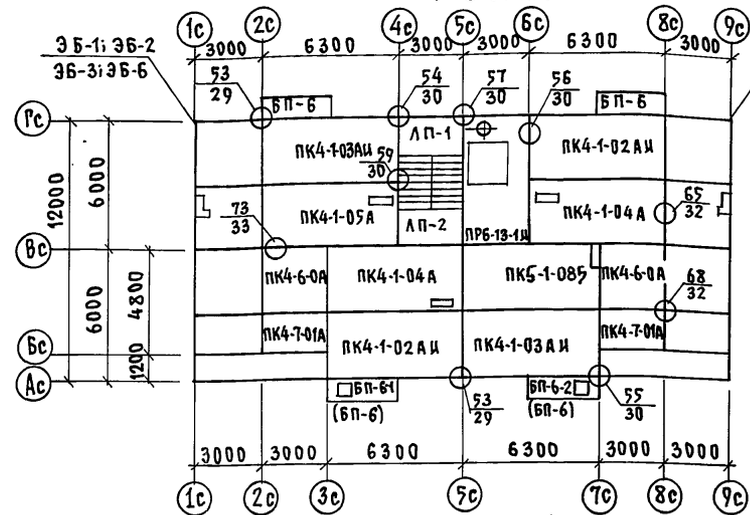
ЦИПЛА СУБДУРН.  
 ГА. КОМП. ДБ БОБРНИКЕ *Бобрик*  
 ГА. КОМП. ВК МОЛАНОВА *Моланов*  
 ВЕД. КОП. 2 ПОЛЯНСКИЙ *Полянский*  
 ИЖВ. ПОД.А. ПОДПИСЬ УДАТА ВЗАИМНОВА



Марки балконных плит, стоящие в скобках, монтировать над 1 ÷ 4 этажами.

И.КОНТР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	135 - 0368.88 АС.1				
ПРИВЯЗАН:			БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЗАВ.ОТД.	БАХОЛАННА	<i>[Signature]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		Р	21	
ГА.КОМП.	ТАКРОВ	<i>[Signature]</i>	3-4-4				
ГА.КОМП.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ВЕД.КМ.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>	1-9 ЭТАЖЕЙ. ВАРИАНТ 1		ИМ. А.А.ЯКУШЕВА		
СТ.ТЕХ.	МАШКОВА	<i>[Signature]</i>					

ВАРИАНТ II: МНОГОПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-8 ЭТАЖИ С 14 ПУСТОТАМИ Ф 127ММ



Технические условия на монтаж перекрытий, опертых по 3-м сторонам: (для сплошных и многопустотных акустически однородных перекрытий)

Опираение длинномерных панелей перекрытий, опертых по 3-м сторонам осуществляется по двум коротким и одной длинной стороне: при этом длинной стороной является наружная или продольная внутренняя стена.

Учитывая специфику работы перекрытий в условиях указанной схемы опирания устанавливается следующий порядок производства работ:

1. Монтаж перекрытий без постоянного геодезического обеспечения не допускается.
2. До монтажа перекрытий каждого этажа или отсека на участке между температурными швами определяется монтажный горизонт.
3. Отметка низа перекрытия каждого этажа фиксируется в натуре установкой недеформируемых маяков.
4. Для каждой панели перекрытия размером 6280x2980 мм устанавливается:
  - по 2 маяка на поперечных несущих стенах.
  - по 2 маяка на продольной наружной или внутренней стенах
5. Маяки устанавливаются на расстоянии 20-30 см от краев панелей перекрытия.

6. Раствор пластичной консистенции марки 100 расстилается равномерно между маяками слоем, толщина которого несколько превышает верх маяков.

7. Укладка раствора осуществляется под опоры перекрытий одновременно по поперечным и продольным стенам.

8. Заполнение швов между контактирующими поверхностями стен и перекрытий проверяется визуально и в необходимых случаях производится подчеканка.

9. При монтаже в зимних условиях необходимо строго руководствоваться действующими техническими условиями, инструкциями и указаниями по производству работ, применять раствор марки 150 с противоморозными добавками.

10. Установка маяков по данным геодезической съемки должна оформляться актом на скрытые работы.

И.КОНТР:	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135-0368.88	АС.1
----------	------	--------------------	-------------	------

Привязан:

Зав. отд.	Баходлина	<i>[Signature]</i>
Гл. кон. отд.	Тайров	<i>[Signature]</i>
Гл. кон. отд.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>
Вед. кон.	Семенова	<i>[Signature]</i>

Блок-секция 9-этажная	Стация	Лист	Листов
27-квартирная рядовая	Р	22	
3-4-4	по железобетону		
Схема расположения панелей	Им. А.А. Якушева		
перекрытия 1-9 этажей			
Вариант II			

УЧАСТКОВАЯ КАРТА:  
 ГА.КОН.ПР.О.В. БОБРНИЦЕВА  
 ГА.КОН.ПР.В.КТ. МОЛАНОВА  
 В.Б.4.КОН.З. ПОВИРСКИИ  
 ГА.КОН.ПР.О.В. БОБРНИЦЕВА  
 ГА.КОН.ПР.В.КТ. МОЛАНОВА  
 В.Б.4.КОН.З. ПОВИРСКИИ  
 ГА.КОН.ПР.О.В. БОБРНИЦЕВА  
 ГА.КОН.ПР.В.КТ. МОЛАНОВА  
 В.Б.4.КОН.З. ПОВИРСКИИ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ					ВСЕГО		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИНОПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ ЭЛЕКТРОШТУКОВ		
<b>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ</b>											
<b>ВАРИАНТ I : СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ.</b>											
П5-1-101	135-ИЖ.12-1-126 Л.167	П5-63.30-101	1	1	3	4	1		9	9	7.22
П4-1-2АЭ	—————	П4-63.30-2АЭ	2	2	6	8	2		18	18	7.48
П4-1-3АЭ	—————	П4-63.30-3АЭ	2	2	6	8	2		18	18	7.48
П4-1-4АЭ	—————	П4-63.30-4АЭ	2	2	6	8	2		18	18	7.30
П4-1-5АЭ	—————	П4-63.30-5АЭ	1	1	3	4	1		9	9	7.30
П5-5	—————	П5-30.48	2	2	6	8	2		18	18	5.70
П6-3 и	135 Ч.10 Р.10.12-116 Л.34	П6-30.59 и	1	1	3	4			8	8	5.42
П6-3-1и	—————	П6-30.59-1и					1		1	1	5.15
<b>ВАРИАНТ II : МНОГПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПУСТОТАМИ Ø 127 мм</b>											
ПК5-1-085	135-ИЖ.12-1-126 Л.162	ПК5-63.30-085	1	1	3	4	1		9	9	7.25
ПК4-1-02АИ	135-ИЖ.3-1-191 Л.14	ПК4-63.30-02АИ	2	2	6	8	2		18	18	7.50
ПК4-1-03АИ	—————	ПК4-63.30-03АИ	2	2	6	8	2		18	18	7.50
ПК4-1-04А	—————	ПК4-63.30-04А	2	2	6	8	2		18	18	7.38
ПК4-1-05А	—————	ПК4-63.30-05А	1	1	3	4	1		9	9	7.38
ПК4-6-0А	—————	ПК4-30.30-0А	2	2	6	8	2		18	18	3.65
ПК4-7-01А	—————	ПК4-30.18-01А	2	2	6	8	2		18	18	2.25
ПР6-13-1и	—————	ПР6-30.59-1и	1	1	3	4			8	8	5.625
ПР6-13-2и	—————	ПР6-30.59-2и					1		1	1	5.375
<b>БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ /ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 мм /</b>											
БП-6	135-ИЖ.12-1-126 Л.68	БП-6	4	4	12	8	4		28	28	1.05
БП-6-1	—————	БП-6-1				4			4	4	0.95
БП-6-2	—————	БП-6-2				4			4	4	0.95
<b>БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ /ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 мм /</b>											
БП-6	135-ИЖ.12-1-126 Л.68	БП-6	4	4	12	8	4		28	28	1.15
БП-6-1	—————	БП-6-1				4			4	4	1.05
БП-6-2	—————	БП-6-2				4			4	4	1.05

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.68	БП-6	4	4	12	8	4	28	28	1.15
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.69	БП-6-1				4		4	4	1.05
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.69	БП-6-2				4		4	4	1.05
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.68	БП-6	4	4	12	8	4	28	28	1.15
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.69	БП-6-1				4		4	4	1.05
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.69	БП-6-2				4		4	4	1.05
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.68	БП-6	4	4	12	8	4	28	28	1.15
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.69	БП-6-1				4		4	4	1.05
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.69	БП-6-2				4		4	4	1.05
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.68	БП-6	4	4	12	8	4	28	28	1.15
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.69	БП-6-1				4		4	4	1.05
ИНВ. №	ИЖ.12-1-126	Л.69	БП-6-2				4		4	4	1.05

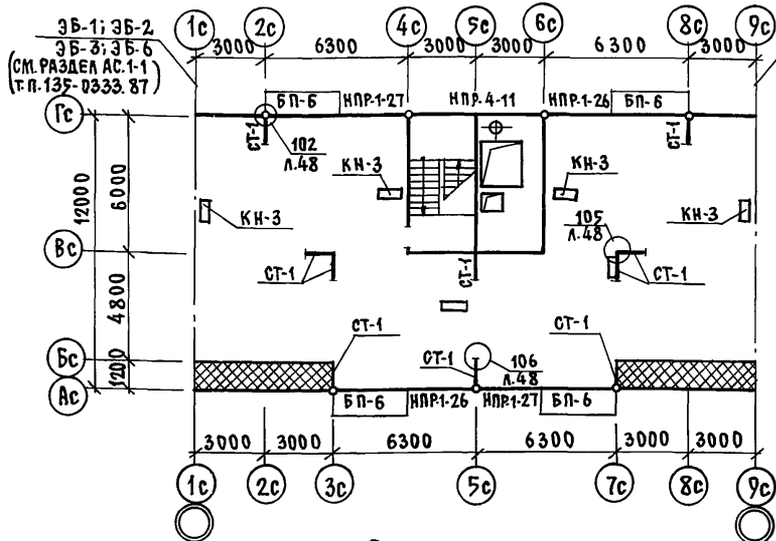
№ КОНТР. ЕСИН *[Подпись]*  
 ЗАВ. ОТА БАХОЛИНА *[Подпись]*  
 Л. КОН. ОТА ТАИРОВ *[Подпись]*  
 Л. КОН. ПР. ЕСИН *[Подпись]*  
 РУК. БР. ЧЕКАЛИНА *[Подпись]*  
 ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА *[Подпись]*  
 СТ. ТЕХНИК. МАШКОВА *[Подпись]*

135 - 0368.88 АС.1

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ  
 К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ  
 3-4-4  
 СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
 К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ  
 ПЕРЕКРЫТИЯ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ.

СТАДИЯ / ЛИСТ / ЛИСТОВ  
 Р / 23 /  
 КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
 ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА



План кровли

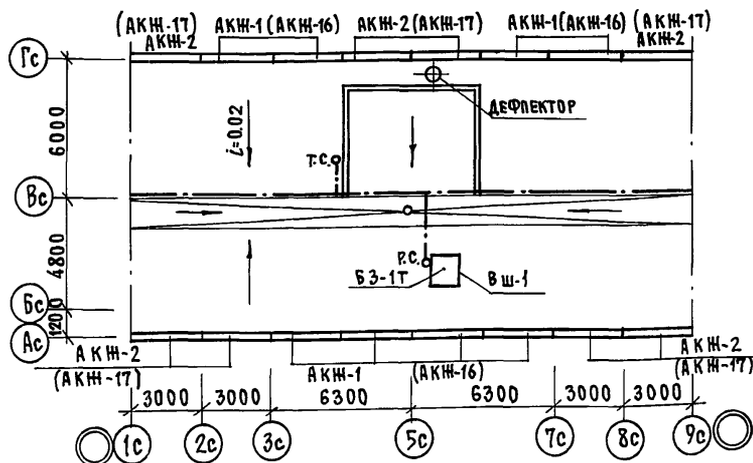
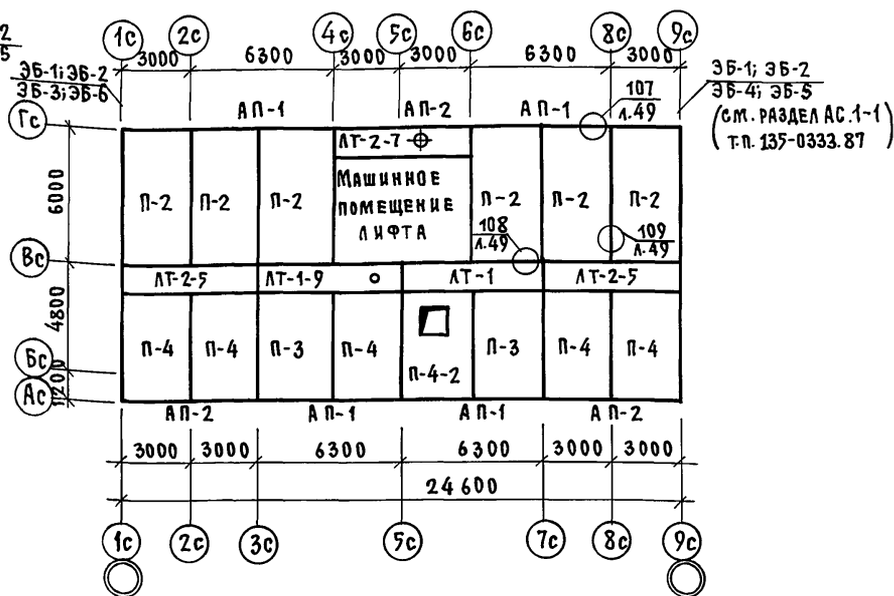


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ



Условные обозначения:

- — — шина заземления Арм. сталь  $\Phi$  8 АТ
- от.с. — телестойка
- ор.с. — радиостойка
- — воронка внутреннего водостока

Примечания:

1. Разрез по вентшахте ВШ-1 см. ч.9 р.9.1-80 лист 43.
2. Марки в скобках даны для варианта ограждения крыши.

И. КОМП.	Есин	135-0368.88 АС.1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЗАВ. ОТД.	БАКОЛАДИНА				
Л. КОН. ОП.	ТАИРОВ	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ ПЛАН КРОВЛИ (ВАРИАНТ С РУДОНКОЙ КРОВЛЕЙ)	КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
Л. КОН. ПРО.	ЕСИН				КОПИРОВАЛ <i>Иванов</i> 23326-03 26 ФОРМАТ А2Г
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА				

Привязан:

ИНВ. №	
--------	--

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ЧИСТ. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ				ВСЕГО			МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ		
<b>ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ.</b>											
П-2	135ч.10р.10.11-1-31	Л.5 П-60.30					6	6	6	6.08	
П-3	"	Л.7 П-50.33					2	2	2	5.57	
П-4	"	Л.8 П-50.30					5	5	5	5.01	
П-4-2	"	Л.9 П-50.30-2					1	1	1	4.63	
ЛТ-1	"	Л.12 ЛТ-63.12					1	1	1	3.10	
ЛТ-1-9	"	Л.12 ЛТ-63.12-9					1	1	1	3.10	
ЛТ-2-5	"	Л.13 ЛТ-60.12-5					2	2	2	2.95	
ЛТ-2-7	"	Л.13 ЛТ-60.12-7					1	1	1	2.89	
СТ-1	"	Л.18 СТ-1					10	10	10	0.55	
КН-3	"	Л.18 КН-3					6	6	6	0.16	
АП-1	"	Л.19 АП-63.5 ПРИ					4	4	4	1.20	
АП-2	"	Л.19 АП-60.5 Q=350мм					3	3	3	1.12	
ВШ-1	"	Л.28 ВШ-1					1	1	1	2.83	
БЭ-1Т	"	Л.14 БЭ-1Т					1	1	1	1.22	
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРЫШИ /ВАРИАНТ 1/</b>											
АКЖ-1	135ч.10р.10.11-1-31	Л.25 АКЖ-1					8	8	8	0.40	
АКЖ-2	"	Л.25 АКЖ-2					8	8	8	0.37	
<b>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. ОГРАЖДЕНИЕ КРЫШИ /ВАРИАНТ 2/</b>											
АКЖ-16	135ч.10р.10.11-1-31	Л.27 АКЖ-16					8	8	8	0.22	
АКЖ-17	"	Л.27 АКЖ-17					8	8	8	0.20	
<b>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ.</b>											
АП-1	135ч.10р.10.11-1-31	Л.19 АП-63.5 ПРИ					4	4	4	1.25	
АП-2	"	Л.19 АП-60.5 Q=400мм					3	3	3	1.20	

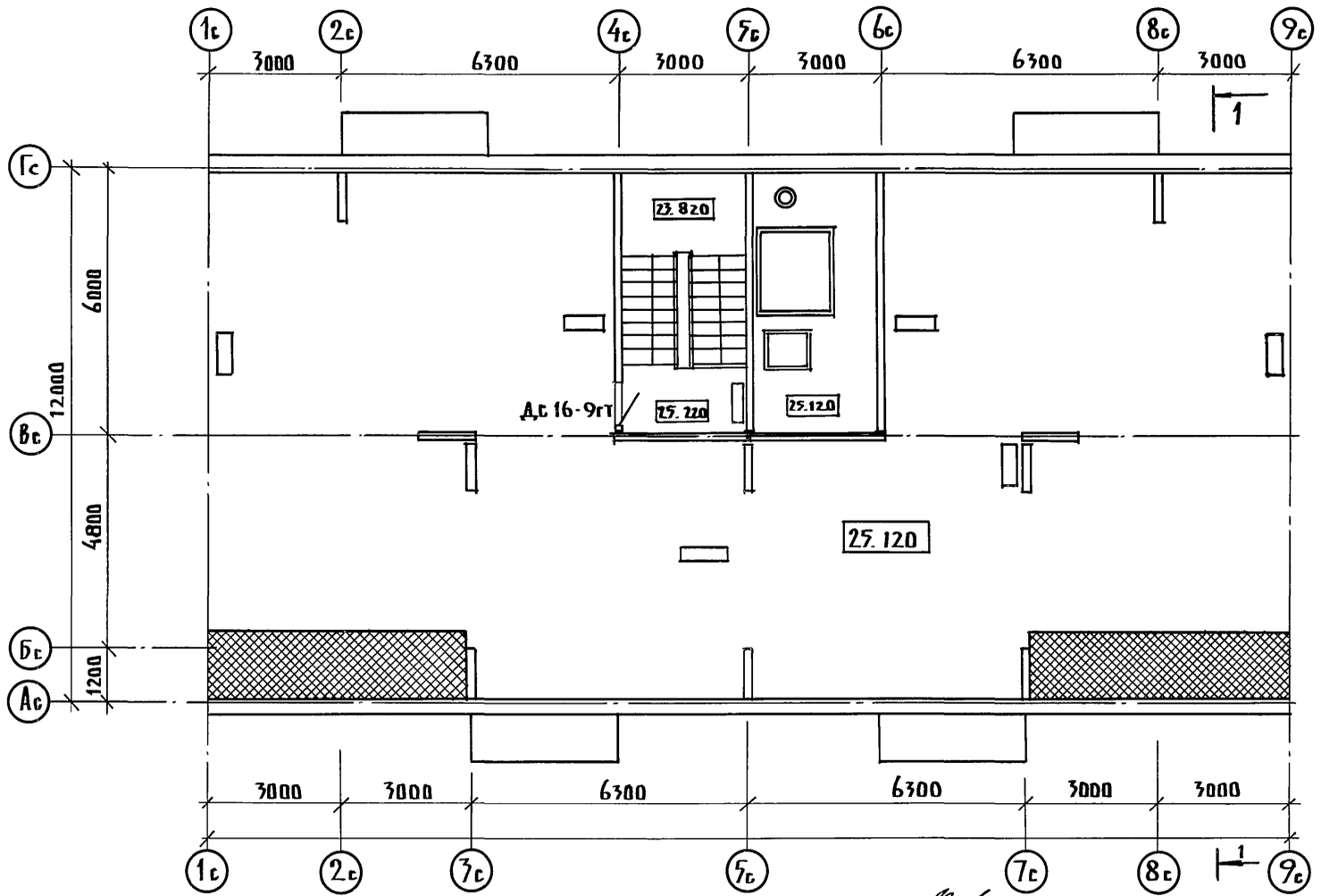
ИНВ.№ ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ.№

И.КОНТР.	ЕСИН	135-0368.88 АС.1		
ПРИВЯЗАН:		ЗАВ.ОТД. БАХОВАНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
		ТАКОМ.ОТД. ТАМРОВ	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	ЛИСТ
		ТАКОМ.ПРЕСИН	3-4-4	ЛИСТОВ
		ВЕД. КОМ. СЕМЕНОВА		Р 25
ИНВ.№	СТ.ТЕХН. МАШКОВА И.Цош	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ ОСНОВНОЙ ВАР.		

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ					ВСЕГО			МАССА Е.Д. Т	ПРИМЕЧ
			1 ЭТАЖ	2-4	5-8	9	ЧЕРЕДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ				
			ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ		ОСНОВНЫЕ	С ЭЛЕКТРОШУТОВ			
<b>О С Н О В Н О Й    В А Р И А Н Т</b>												
<b>ИЗДЕЛИЯ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ</b>												
НР-53.28	135 Ч.10 Р.10.11-131 Л.66	НР-53.28						1	1	1	4.88	
НР-53.28-1	— " — Л.68	НР-53.28-1						1	1	1	4.20	
НР-58.14	— " — Л.64	НР-58.14						2	2	2	2.88	
В-47.23-1	135 Ч.10 Р.10.11-131 Л.45	В-47.23-1						1	1	1	3.62	
В-47.10-5	— " — Л.46	В-47.10-5						5	5	5	1.60	
В-29.12	— " — Л.61	В-29.12						3	3	3	1.29	
ПК4-6-300	135 Ч.10 Р.10.3-1-187 Л.40	ПКН-30.30-300						2	2	2	2.97	
ПК4-7-300	— " — Л.46	ПК4-30.18-300						2	2	2	1.82	
ПР6-18-1М	135 Ч.10 Р.10.12-116 Л.29	ПР6-30.48-1М						1	1	1	4.05	
ПП-28-3	Ч.10 Р.10.11-1-31 Л.63	ПП-28-3						1	1	1	0.57	
ПА19.18-40	1.189.1-9 вып.1	ПА19.18-40						1	1	1	1.70	
Ш-1	135-ИЖ.12-1-126 Л.65	Ш-1						1	1	1	0.41	

ИНВ.№ ПОДА ПОДПИСЬ В ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

И.КОНТР	ЕСИИ	135 - 0368 . 88 АС.1			
Зав.отд	БАХОЛАНА ТАИРОВ	БДК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ.КОН.ОТ	ТАИРОВ	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	26	
ГЛ.КОН.ПР	ЕСИИ	3-4-4			
ВЕД.КОН	СЕМЕНОВА	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К МАШИНОМУ ПОМЕЩЕНИЮ	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА		
ИНВ.№	СТ.ТЕХН	МАШКОВА	ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ		



РАЗРЕЗ ПО КРЫШЕ 1-1 СМ. ЛИСТ 28.

ИНВ. № ПОДА ПО ДЛИНЬ И ДАТА ВСТАМ. ИНВ. №

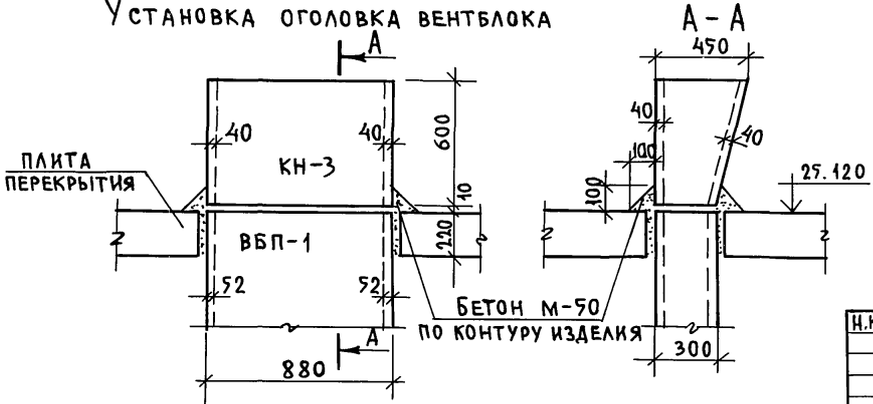
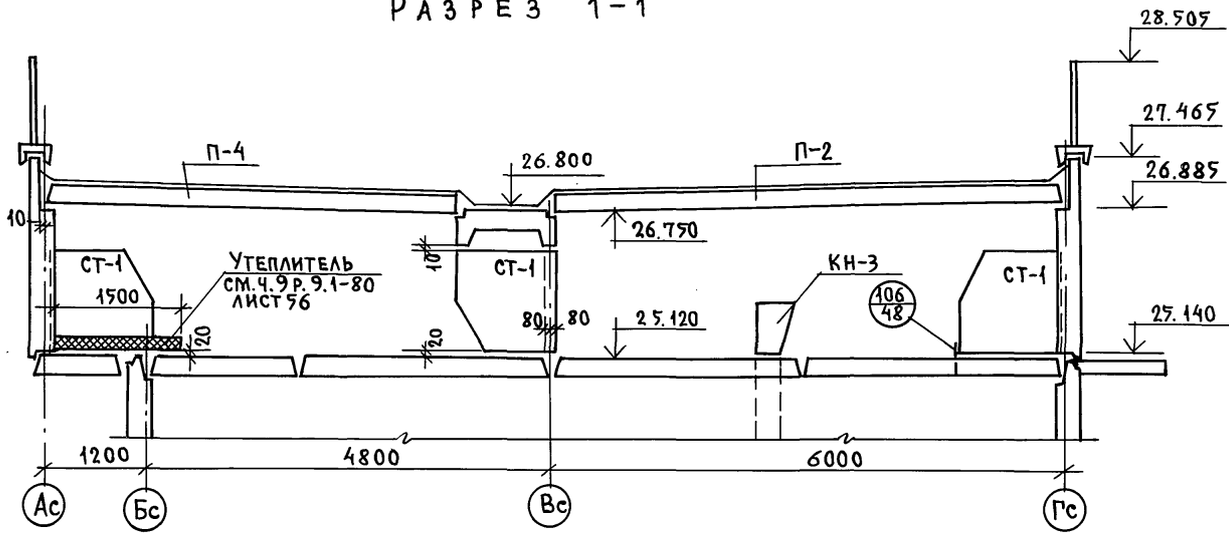
И.КОНТР	ЕСИН	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ОТД.	БАХРАДИНА	<i>[Signature]</i>
ГА. КОНС.	ТАЙРОВ	<i>[Signature]</i>
ГА. АРХ. ПР.	КИСЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>
ГА. КОН. ПР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>

135-0368.88 АС.1

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

БЛОК - СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ		ЭТАЖА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
27 КВАРТИРНАЯ 3-4-4		Р	27	
ПЛАН ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

РАЗРЕЗ 1-1



ПРИВЯЗАН	ИНВ.И
ИНВ.И	

СОГЛАСОВАНО:  
 ГЛ.КОН.ПР.ОБ.БОРИЩЕВ  
 ГЛ.КОН.ПР.ВКГ.МОЛЧАЧОВА  
 ВЕД.КОН.Э.ПОЛЯНСКИЙ  
 НОРМОКОНТР.  
 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.И  
 ИНВ.И.ПОД.

СХЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРЕДАКА

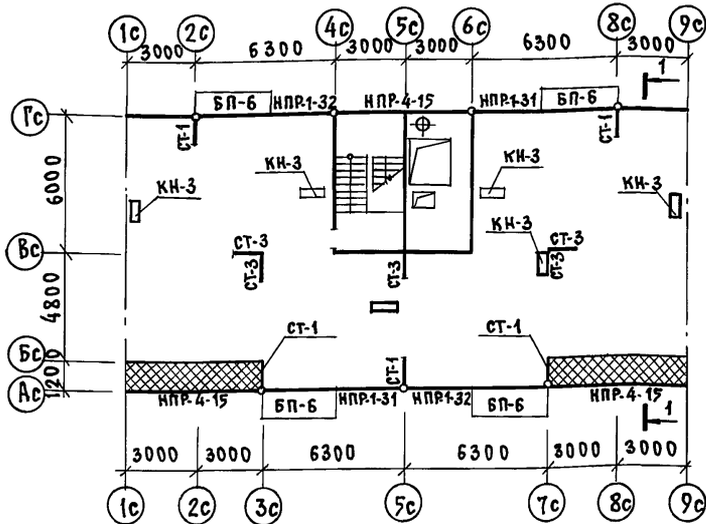
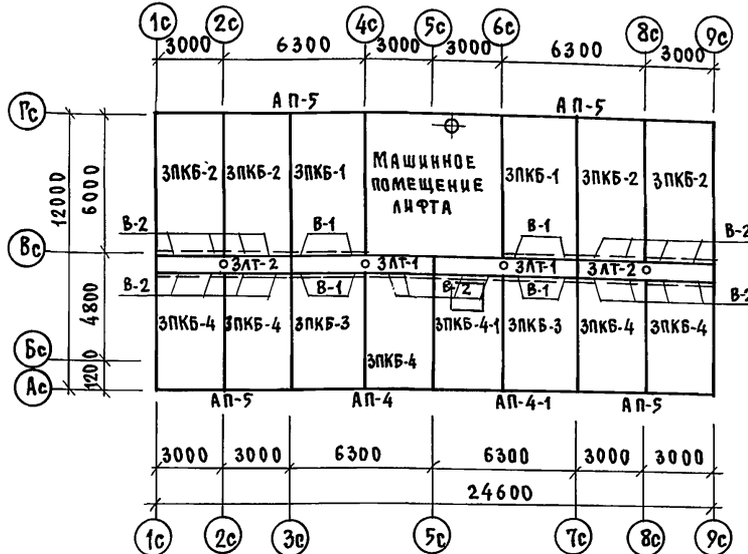
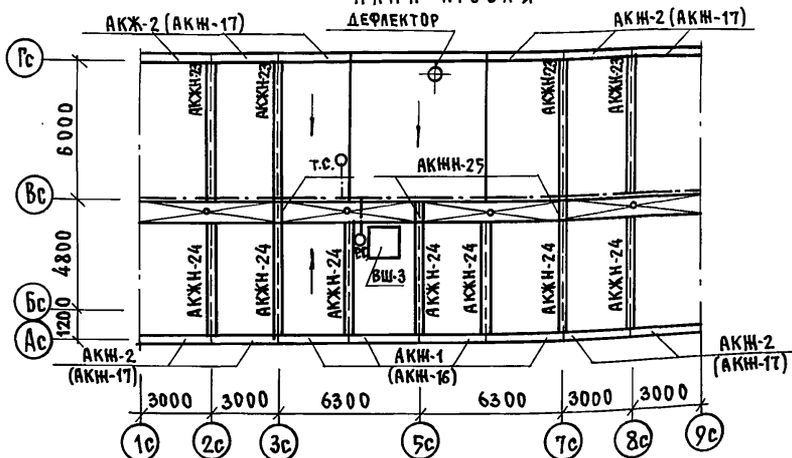


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ



ПЛАН КРОВЛИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ШИНА ЗАЕМЛЕНИЯ (АРМ. СТАЛЬ Ф8А1)
- Т.С. ТЕЛЕСТОЙКА
- Р.С. РАДИОСТОЙКА
- ВОРОНКА ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАРКИ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ.
2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. РАЗДЕЛ АС.1.1.
3. РАЗРЕЗ ПО КРЫШЕ 1-1 СМ. ЛИСТ 28.
4. УЗЛЫ БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛИ СМ. ЛИСТЫ 22-25 РАЗДЕЛ 135-УАС.2-167

ИНВ. ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

ПРИВЯЗАН:

И. КОМП.	Е.С.И.Н.	<i>[Signature]</i>
ЗАВОД	БАХОЛАКНА	<i>[Signature]</i>
П. КОМП.	ТАКРОВ	<i>[Signature]</i>
В. КОМП.	Е.С.И.Н.	<i>[Signature]</i>
ВЕД. КОМП.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>
ИНВ. №		

135-0368.88 АС.1

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	29	
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРЕДАКА И ПОКРЫТИЯ. ПЛАН КРОВЛИ (ВАРИАНТ С БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ)	К по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И. А. А. ЯКУШЕВА		

КОПИРОВАЛ: *[Signature]* 23326-03 31 ФОРМАТ 12Г

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАН.					ВСЕГО		МАССА Е.Д. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАН. ПЛАНИРОВО. РЕШЕНИЕ	2-4 ЭТАН	5-8 ЭТАН	9 ЭТАН	ЧЕРДАК И МАШИНО ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВО. РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ ШТУК		
<b>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛИ</b>											
<b>НАРУЖНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400 мм / ОДНОСЛОЙНЫЕ /</b>											
НПР-1-31	135-ИЖ.12-1-126	Л.75	НПР-63.24.4-31					2	2	2	6.26
НПР-1-32	—————	Л.75	НПР-63.24.4-32					2	2	2	6.26
НПР-4-15	—————	Л.78	НПР-60.24.4-15					3	3	3	5.98
<b>НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ ТОЛЩИНОЙ 300 мм</b>											
НПР-1-31	135-ИЖ.12-1-126	Л.87	НПР-63.24-31					2	2	2	7.12
НПР-1-32	—————	Л.87	НПР-63.24-32					2	2	2	7.12
НПР-4-15	—————	Л.92	НПР-60.24-15					3	3	3	6.74
<b>ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ</b>											
ЭПКБ-1	135-ИЖ.11-1-49	Л.11	ЭПКБ-64.33					2	2	2	6.53
ЭПКБ-2	—————	Л.11	ЭПКБ-64.30					5	5	5	5.75
ЭПКБ-2-1	—————	Л.11	ЭПКБ-64.30-1					1	1	1	5.74
ЭПКБ-3	—————	Л.11	ЭПКБ-47.33					2	2	2	4.76
ЭПКБ-4	—————	Л.11	ЭПКБ-47.30					5	5	5	3.86
ЭПКБ-4-1	—————	Л.11	ЭПКБ-47.30-1					1	1	1	4.04
ЗЛТ-1	—————	Л.11	ЗЛТ-63.19					2	2	2	6.28
ЗЛТ-2	—————	Л.11	ЗЛТ-60.19					2	2	2	6.00
АКЖН-23	—————	Л.27	АКЖН-23					4	4	4	0.52
АКЖН-24	—————	Л.27	АКЖН-24					7	7	7	0.40
АКЖН-25	—————	Л.27	АКЖН-25					3	3	3	0.10
СТ-1	135ч.10.Р.10.11-1-31	Л.18	СТ-1					5	5	5	0.55

Н.КОНТР. ЕСИИ

135-0368.88 АС.1

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ.ОТД. БАХОЛДИНА

ИЛ.КОН.ОТ. ТАИРОВ

ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА

СТ.ТЕХН. МАШКОВА

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАННАЯ  
27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ  
3-4-4СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 30СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ  
ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ КОНСТРУКТИВ. ВАРПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАН				ВСЕГО		МАССА Е.Д. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАН	2-4 ЭТАН	5-8 ЭТАН	9 ЭТАН	ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ	ПЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ		
<b>ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ</b>										
СТ-3	135-ИН.11-1-49 Л.29	СТ-3					5	5	5	0.55
КН-3	135 Ч.10.Р.10.11-1-31 Л.19	КН-3					6	6	6	0.16
ВШ-3	135-ИН.11-1-49 Л.32	ВШ-3					1	1	1	3.12
В-1	———— " ———— Л.29	В-1					8	8	8	0.03
В-2	———— " ———— Л.29	В-2					20	20	20	0.03
<b>ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ / ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩИНОЙ 400 мм/</b>										
АП-4	135-ИН.11-1-49 Л.23	АП-63.7					1	1	1	1.65
АП-4-1	———— " ———— Л.23	АП-63.7-1					1	1	1	1.65
АП-5	———— " ———— Л.23	АП-60.7					4	4	4	1.55
<b>ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ / ПРИ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩИНОЙ 300 мм/</b>										
АП-4	135-ИН.11-1-49 Л.23	АП-63.6					1	1	1	1.48
АП-4-1	———— " ———— Л.23	АП-63.6-1					1	1	1	1.48
АП-5	———— " ———— Л.23	АП-60.6					4	4	4	1.40
<b>ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ /ВАРИАНТ 1/</b>										
АКН-1	135 Ч.10.Р.10.11-1-31 Л.25	АКН-1					4	4	4	0.40
АКН-2	———— " ———— Л.25	АКН-2					10	10	10	0.37
<b>ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ /ВАРИАНТ 2/</b>										
АКН-16	135 Ч.10.Р.10.11-1-31 Л.27	АКН-16					4	4	4	0.22
АКН-17	———— " ———— Л.27	АКН-17					10	10	10	0.20

ИНВ.№ ПОДА ПОДАПИСЬ И ДАТА ЗАМ. ИНВ.№

И.КОНТР.	ЕСИЧ	<i>[Signature]</i>	135-0368.88 АС.1			
ПРИВЯЗАН:	ЗАВ.ОТД.	БАКОЛАДНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАННАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ТА.КОН.ОТ.	ТАНДРОВ	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	31	
	ТА.КОН.ПР.	ЕСИЧ	3-4-4			
	ВЕЛ.КОН.	СЕМЕНОВА	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИИ	К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ		
ИНВ.№	СТ.ТЕХН.	МАШКОВА	ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ	КОНСТРУКТ.ВАР.		

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ				ЧЕРДАК И МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ВСЕГО		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ		ПЛАНИРОВОВ. РЕШЕНИЕ	С ЭЛЕКТРО-ИШЛОВОЙ		
			ПЛАНИРОВОВ. РЕШЕНИЕ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ		ОСНОВНОЕ	ЭЛЕКТРО-ИШЛОВОЙ		
<b>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ</b>											
<b>ИЗДЕЛИЯ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ / ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ТОЛЩИНОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ./</b>											
НР-53.28	135 Ч.10 Р.10.11-1-31	Л.66	НР-53-28				1	1	1	4.88	
НР-53.28-1	"	Л.68	НР-53.28-1				1	1	1	4.20	
НР-58.14	"	Л.64	НР-58.14				2	2	2	2.88	
В-47.10-5	"	Л.46	В-47.10-5				5	5	5	1.67	
П5-5	135 Ч.10 Р.10.3-1-100	Л.41	П5-30.48				2	2	2	5.70	
П6-5-2	135 Ч.10 Р.10.12-116	Л.42	П6-30.48-2 и				1	1	1	3.95	
<b>НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ТОЛЩ.400ММ / ПРИ ВАР. СПЛОШНЫХ ПЕРЕКР.</b>											
НР-53.28	135 Ч.10 Р.10.11-1-31	Л.66	НР-53.28				1	1	1	5.64	
НР-53.28-1	"	Л.68	НР-53.28-1				1	1	1	5.01	
НР-58.14	"	Л.64	НР-58.14				2	2	2	3.31	
<b>АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ МАШИННОГО ПОМЕЩ. ЛИФТА.</b>											
ПКЧ-6-0А	135-ИЖ.3.1-191		ПКЧ-30.30-0А				2	2	2	3.65	
ПКЧ-7-01А	"		ПКЧ-30.18-01А				2	2	2	2.25	
ПР6-18-1	"		ПР6-30.48-1				1	1	1	4.05	
<b>ИЗДЕЛИЯ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ / ПРИ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ.300ММ/</b>											
НР-65.18-3	135-ИЖ.12-1-126		НР-65.18.3				1	1	1		
НР-65.18.3-1	"		НР-65.18.3-1				1	1	1		
НР-60.24.3	"		НР-60.24.3				1	1	1		
НР-60.24.3-1	"		НР-60.24.3-1				1	1	1		
В-58.27	"		В-58.27				1	1	1	5.15	
В-58.18	"		В-58.18				1	1	1	3.90	
В-46.18	"		В-46.18				1	1	1	3.15	
В-29.12-1	"		В-29.12-1				2	2	2	1.30	

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

Н.КОНТР. ЕСИИ

135 - 0368 . 88

АС.1

ПРИВЯЗАН

ЗАВ.ОТД. БАХОЛДИНА

ГЛАВ.КОН.ОТД. ТАИРОВ

ГЛАВ.КОН.ПРО. ЕСИИ

ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА

СТ.ТЕХНИК. МАШКОВА

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ  
27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ  
3-4-4

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р

32

СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ К МАШИННОМУ ПОМЕЩЕ-  
НИЮ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТКБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

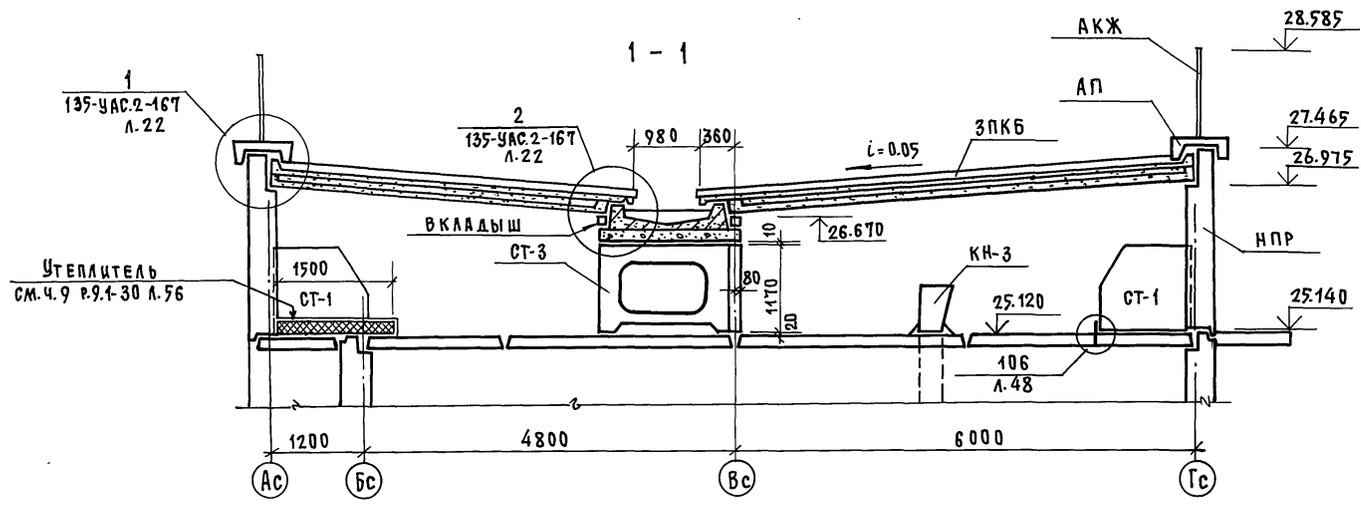
23326-03 34

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ				ВСЕГО		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ	С ЭЛЕМЕНТАМИ	ОСНОВНОЕ	С ЭЛЕМЕНТАМИ			
ИЗДЕЛИЯ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ / ПРИ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ. 300ММ/										
ПП-28-4	135-ИЖ.12-1-126	А.119	ПП-28-4				1	1	1	0.64
ПА-19.18-40	1.189.1-9	ВЫП.1	ПА-19.18-40				1	1	1	1.70
ПР6-29.58	135-ИЖ.12-1-126	А.120	ПР6-29.58	ПРИ ПУСТОТ.			1	1	1	5.02
В-58.10П	"	А.117	В-58.10П	ПЕРЕКРЫТ.			1	1	1	1.98
П6-29.58	"	А.121	П6-29.58	ПРИ СПЛОШН.			1	1	1	4.88
В-58.10	"	А.117	В-58.10	НАСТУЛЕ			1	1	1	2.05
Ш-1	"	А.65	Ш-1				1	1	1	0.40
АКЖН-23	135-ИЖ.11-1-49		АКЖН-23				1	1	1	0.52
ИЗДЕЛИЯ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ / ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ 400ММ И БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛИ/										
НР-65.18.4	135-ИЖ.12-1-126	А.108	НР-65.18.4				1	1	1	4.77
НР-65.18.4-1	"	А.108	НР-65.18.4-1				1	1	1	4.70
НР-60.24.4	"	А.112	НР-60.24.4				1	1	1	4.51
НР-60.24.4-1	"	А.112	НР-60.24.4-1				1	1	1	4.51
В-58.27	"	А.115	В-58.27				1	1	1	5.15
В-58.18	"	А.116	В-58.18				1	1	1	3.90
В-29.12-1	"	А.119	В-29.12-1				2	2	2	1.30
ПП-28-4	"	А.119	ПП-28.4				1	1	1	0.64
ПА-19.18-40	1.189.1-9	ВЫП.1	ПА-19.18-40				1	1	1	1.70
ПР6-29.58	135-ИЖ.12-1-126	А.120	ПР6-29.58	ПРИ ПУСТОТ.			1	1	1	5.02
В-58.10П	"	А.117	В-58.10П	ПЕРЕКРЫТ.			1	1	1	1.98
П6-29.58	"	А.121	П6-29.58	ПРИ СПЛОШН.			1	1	1	4.88
В-58.10	"	А.117	В-58.10	ПЕРЕКРЫТ.			1	1	1	2.05
Ш-1	"	А.65	Ш-1				1	1	1	0.40
В-46.18	"	А.118	В-46.18				1	1	1	3.15
АКЖН-23	135-ИЖ.11-1-49		АКЖН-23				1	1	1	0.52

№ п/п ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ. №

И.КОНТР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135-0368.88	АС.1
ЗАВ.ОТД.	БАХОЛАДИНА	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАЦИЯ
ГЛ.КОН.ОТД.	ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	ЛНСТ
ГЛ.КОН.ПР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	3-4-4	ЛЦТОВ
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ	Р
ИМБ.№	СТ.ТЕХН.	МАШКОВА	ИЗДЕЛИЙ К МАШИННОМУ ПОМЕЩЕНИЮ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ	33
		<i>[Signature]</i>	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
			ИМ.А.А.ЯКУШЕВА	

23326-03 35



ИВ. № 100001 ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ЗАМ. ИВ. С

И. КОНТР.	ЕСИИ		135-0368.88 АС.1			
Привязан:		ЗАВ. ОТД. БАХОЛИНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		П. КОН. ОТ. ТАМРОВ	27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	34	
		П. КОН. ПР. ЕСИИ	3-4-4			
		ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА	РАЗРЕЗ ПО КРЫШЕ 1-1	№ по железобетону		
ИВ. №			ВАРИАНТ С БЕЗРУДНОЙ КРОВЛЕЙ	ИМ. А. А. УКУШЕВА		

Вид соединений элементов	Номер узла или листа по альбому 4.9р9-180	Марка монтажных связей, входящих в узел	Количество шт.		
			связей в одном узле	узлов	связей всего
1	2	3	4	5	6
Соединение наружных стен между собой и с внутренними стенами	1а, б	35.ИМ-31	1	90	90
		35.ИМ-33	2		180
	3а, б	35.ИМ-36	2	54	108
		35.ИМ-33	2		72
	7а, б	35.ИМ-34	1	36	36
		35.ИМ-31	1		36
		35.ИМ-33	1		36
		35.ИМ-34	1		36
	8а, б	35.ИМ-32	1	2	2
		35.ИМ-33	1		2
		35.ИМ-34	1		2
		35.ИМ-34	1		2
Соединение внутренних стен между собой	по 25 б	35.ИМ-58	2	4	8
		35.ИМ-45	1		9
	по 17	35.ИМ-47	2	9	18
		35.ИМ-50	3		54
	24а	35.ИМ-56	1	8	8
	24б	35.ИМ-50	2	18	36
	28а	35.ИМ-59	1	8	8
	28б	35.ИМ-48	1	9	9
	31а	35.ИМ-50	3	9	27
		35.ИМ-55	2		16
	31б	35.ИМ-59	1	4	4
		35.ИМ-48	1		9
29	35.ИМ-49	1	9	9	
	35.ИМ-50	1		9	
Крепление многорядных перекрытий с нр и между городок	37	35.ИМ-66	1	126	126
	45	35.ИМ-67	1	18	18
	46	35.ИМ-67	1	18	18
	34	35.ИМ-66	1	18	18
Соединение многорядных перекрытий с нр и между собой	52	35.ИМ-32	1	108	108
	54	35.ИМ-47	1	18	18
	53	35.ИМ-46	1	45	45
	55	35.ИМ-46	1	18	18
	56	35.ИМ-46	1	9	9

1	2	3	4	5	6
57	35.ИМ-47	1	9	9	9
59	35.ИМ-47	2	9	18	18
62	35.ИМ-45	1	9	9	9
63	35.ИМ-36	1	9	9	9
64	35.ИМ-44	1	108	108	108
65	35.ИМ-46	1	108	108	108
70	35.ИМ-46	2	9	9	9
67	35.ИМ-47	1	18	18	18
68	35.ИМ-46	2	81	162	162
69	35.ИМ-34	1	9	9	9
52.1	35.ИМ-30	1	18	18	18
	35.ИМ-35	1	18	18	18
91	35.ИМ-57	4	36	144	144
	35.ИМ-53	4	36	144	144
102	35.ИМ-31	1	5	5	5
	35.ИМ-32	2	5	10	10
105	35.ИМ-61	1	2	2	2
106	35.ИМ-33	1	5	5	5
107	35.ИМ-61	1	24	24	24
108	35.ИМ-40	1	10	10	10
109	35.ИМ-46	1	22	22	22
110	35.ИМ-56	1	3	3	3
111	35.ИМ-73	2	4	8	8
112	35.ИМ-73	1	7	7	7
114	35.ИМ-67	1	14	14	14
115	35.ИМ-54	1	7	7	7
116	35.ИМ-73	1	24	24	24
117	35.ИМ-37	1	24	24	24

1	2	3	4	5	6
ОПРЯНИЕ АЛ НА ВС БЕЗ Ж.Б. КОНСОЛЕЙ.	3-59	35.ИМ-72	1	18	18
	4-59	35.ИМ-70	1	18	18
		35.ИМ-72	1	18	18
	КРЕПЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ.	1-63	35.ИМ-60	1	32
35.ИМ-63			1	48	48
2-63		35.ИМ-61	1	16	16
		35.ИМ-63	1	16	16
3-63		35.ИМ-16	1	288	288
		35.ИМ-47	1	16	16
5-64		35.ИМ-63	1	16	16
		35.ИМ-61	1	18	18
6-64		35.ИМ-61	1	18	18
		35.ИМ-61	1	18	18
7-64		35.ИМ-63	1	16	16
		35.ИМ-61	1	18	18
8-64	35.ИМ-61	1	18	18	
	35.ИМ-61	1	18	18	
КРЕПЛЕНИЕ ПСЖ	1-67	35.ИМ-63	1	180	180
	2-67	35.ИМ-63	1	108	108
	3-67	35.ИМ-63	1	18	18
	4-67	35.ИМ-63	1	90	90
КРЕПЛЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СТОЯКА КВШ	А.68	35.ИМ-82	1	1	1
	35.ИМ-82	1	1	1	
ОПРЯНИЕ АЛ НА ВС БЕЗ Ж.Б. КОНСОЛЕЙ	2-58	35.ИМ-72	1	18	18
	1-58	35.ИМ-72	1	18	18
	3-59	35.ИМ-64	1	18	18
		35.ИМ-64	1	18	18

ИНВ. и подл. подпись и дата. ВЗАМ. ИМВ.И

И.КОНТРОЛЬ ЕСИН

135-0368.88 АС.1

привязан:

ЗАВ.ОТД.	БАХОЛАННА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ 3-4-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛ.КОН.ОТ	ТАИРОВ		Р	35		
ГЛ.КОН.ПР	ЕСИН		СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ ПО ВИДАМ, СОЕДИНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ(НАЧАЛО)	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА		
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА					

ИНВ. №

ИНВ. № ПОД. Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1	2	3	4	5	6
КРЕПЛЕНИЕ СТОЛЖИ ЭЛЕМЕНТОВ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	7-77	35 ИМ-66	1		2
	8-78	35 ИМ-32	1	2	2
	120	35 ИМ-81	1	3	3
	121	35 ИМ-45	2	2	4
		35 ИМ-77	1	1	1
		35 ИМ-59	1	2	2
		35 ИМ-60	1	2	2
		35 ИМ-61	1	2	2
СОЕДИНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫХ МНОГОУГОЛТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С Н.Р., ВС И МЕЖДУ СОБОЙ	53	35 ИМ-46	1	45	45
	54	35 ИМ-47	1	18	18
	55	35 ИМ-46	1	18	18
	56	35 ИМ-46	1	9	9
	57	35 ИМ-47	1	9	9
	59	35 ИМ-47	2	9	18
	63	35 ИМ-35	1	9	9
	65	35 ИМ-46	1	108	108
	67	35 ИМ-47	1	18	18
	68	35 ИМ-46	2	81	162
		35 ИМ-34	1		81
	69	35 ИМ-46	2	9	9
	70	35 ИМ-46	2	9	18
	71	35 ИМ-34	1	108	108
	73	35 ИМ-35	1	108	108
	75	35 ИМ-36	1	9	9
	521	35 ИМ-30	1	18	18
35 ИМ-35		1	18	18	

1	2	3	4	5	6
СОЕДИНЕНИЕ СПЛОШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С Н.Р., ВС И МЕЖДУ СОБОЙ	78	35 ИМ-41	1	36	36
	84	35 ИМ-34	1	18	18
	82	35 ИМ-34	1	72	72
	85	35 ИМ-53	1	27	27
	86	35 ИМ-33	1	108	108
	87	35 ИМ-37	1	27	27
	88	35 ИМ-35	1	135	135
	89	35 ИМ-36	1	18	18
СОЕДИНЕНИЕ СПЛОШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКОНА	92	35 ИМ-53	4		144
		35 ИМ-57	4		144
СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	1-76	35 ИМ-31	1		2
		35 ИМ-33	2	2	4
		35 ИМ-34	2		4
	2-76	35 ИМ-59	1	12	12
	3-76	35 ИМ-34	2	4	8
	6-77	35 ИМ-61	2		2
	по 5-77	35 ИМ-47	1	1	1
		35 ИМ-61	1	1	1

1	2	3	4	5	6
СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ ПРИ ВАРИАНТЕ С БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ	135 УАС.2-167				
	6	35 ИМ-61	1	17	17
	7	35 ИМ-50	1	5	5
		35 ИМ-51	3	15	15
	8	35 ИМ-61	2	8	16
	9	35 ИМ-59	1	6	6

И.КОНТР.	ЕСИИ	<i>Волк</i>	135-0368.88 АС.1
Зав. отд.	БАХОЛАДИНА	<i>Волк</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4
Л.КОН.ОТ	ТАИРОВ	<i>Волк</i>	
Л.КОН.ПР	ЕСИИ	<i>Волк</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ ПО ВИДАМ СОЕДИНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ(ОКОНЧАНИЕ)
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	<i>Волк</i>	
СТАДИЯ	Лист	Листов	КГ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.М. А.А. ЯКУШЕВА
Р	36		

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	МАССА ЕД. КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.				ОБЩАЯ МАССА, КГ				АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		ПРИМЕЧАНИЕ
			ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	МНОГОПУСТ. ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТ.	АКУСТИЧ. САМОРАД. П. ПЕРЕКР.	СПЛОШНЫЕ ПЛАТЫ ПЕРЕКР.	ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	МНОГОПУСТ. ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТ.	АКУСТИЧ. САМОРАД. П. ПЕРЕКР.	СПЛОШНЫЕ ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТ.	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.ИМ-30	0.55		18	18			9.90	9.90			10.7-35	10	
35.ИМ-16	1.18	288					339.84				—	6	
35.ИМ-31	0.46	133					61.18				—	10	
35.ИМ-32	0.40	14	108				7.60	43.20			—	10	
35.ИМ-33	0.35	300			108		105.0			37.80	—	10	
35.ИМ-34	0.32	86	81	189	90		27.52	27.92	60.48	28.80	—	10	
35.ИМ-35	0.28		18	135	135		5.04	37.80	37.80		—	10	
35.ИМ-36	0.24	108	9	9	18		27.92	2.16	2.16	4.32	—	10	
35.ИМ-37	0.18	24			27		4.32			4.86	—	10	
35.ИМ-40	0.45	10					4.50				—	10	
35.ИМ-41	0.39				36					14.04	—	10	
35.ИМ-44	0.58		108					62.64			—	10	
35.ИМ-45	0.35	13	9				4.55	3.15			—	10	
35.ИМ-46	0.20	22	360	369			4.40	72.00	73.80		—	10	
35.ИМ-47	0.16	35	63	63			5.60	10.08	10.08		—	10	
35.ИМ-48	0.17	18					3.06				—	10	
35.ИМ-50	0.13	126					16.38				—	10	
35.ИМ-53	0.89	144			27		128.16			24.03	—	10	
35.ИМ-54	1.18	7					8.26				—	10	
35.ИМ-55	0.94	16					15.04				—	10	
35.ИМ-56	0.56	11					6.16				—	10	
35.ИМ-57	1.26	144					181.44				—	10	
35.ИМ-59	0.38	26					9.88				—	10	
35.ИМ-60	0.47	34					15.98				—	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.ИМ-61	0.23	65					14.95				—	10	
35.ИМ-63	0.08	508					40.64				—	10	
35.ИМ-64	1.57	18					28.26				—	10	
35.ИМ-66	0.39	164					63.96				—	10	
35.ИМ-67	0.16	50					8.00				—	10	
35.ИМ-70	2.84	18					51.12				—	10	
35.ИМ-72	5.47	72					393.84				—	10	
35.ИМ-73	0.94	39					36.66				—	10	
35.ИМ-74	0.48	36					17.28				—	10	
35.ИМ-77	1.17	1					1.17				—	11	
35.ИМ-81	2.24	3					6.72				—	11	
35.ИМ-82	0.32	1					0.32				—	11	
126.ИМ-6	4.37			8	8			34.96	34.96		135-ИЖ. 12-1-126	73	
ИТОГО:							1635.71	269.05	229.18	151.65			

МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Н. КОНТР. ЕСИИ

ЗАВ. ОТД. БАХУДАЛИНА

П. КОН. ОТД. ТАИРОВ

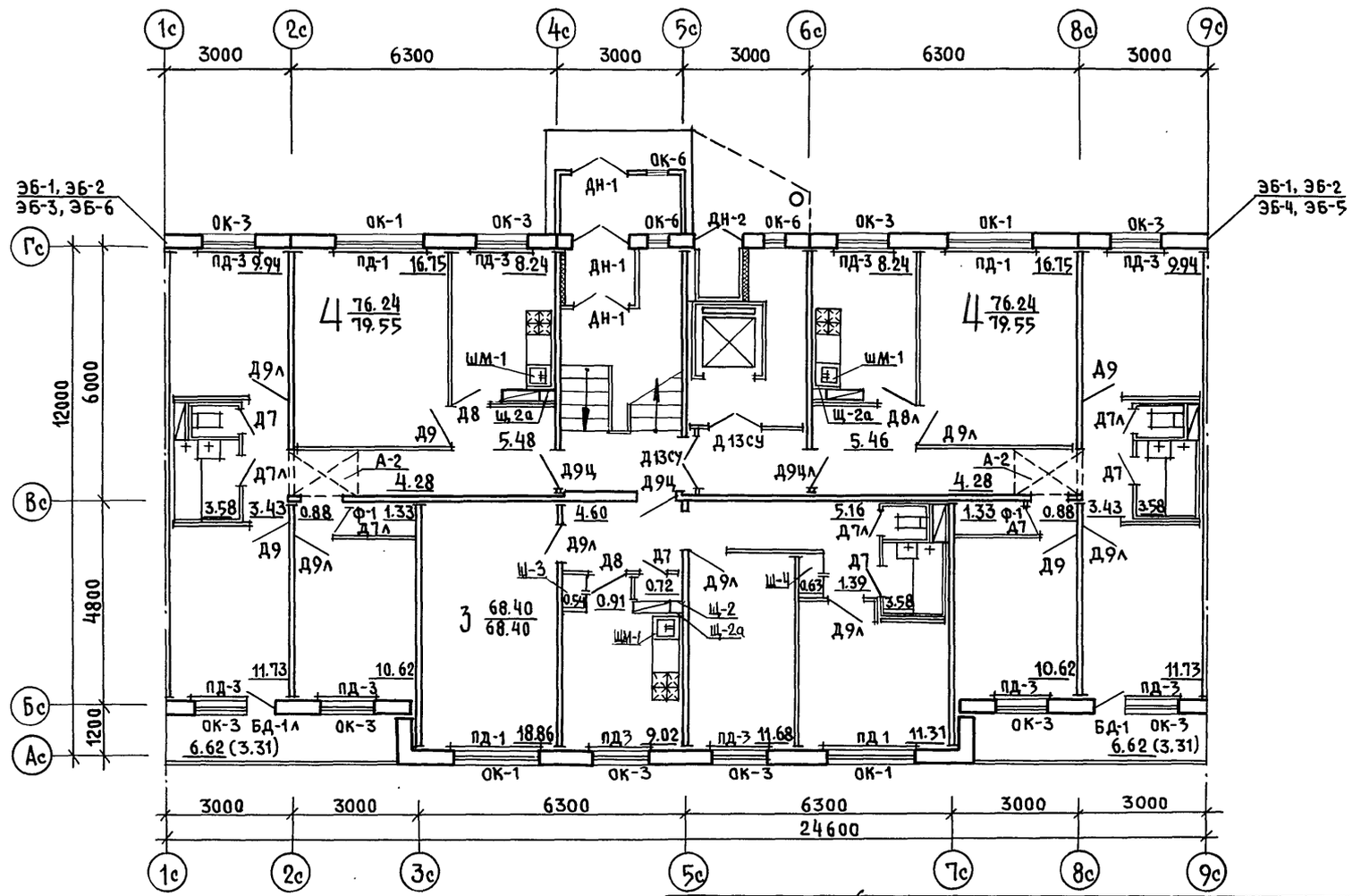
П. КОН. ПР. ЕСИИ

ВЕД. КОИС. СЕМЕНОВА

135-0368.88 АС. 1

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ  
27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ  
3-4-4СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 37ВЫБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙИЖ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

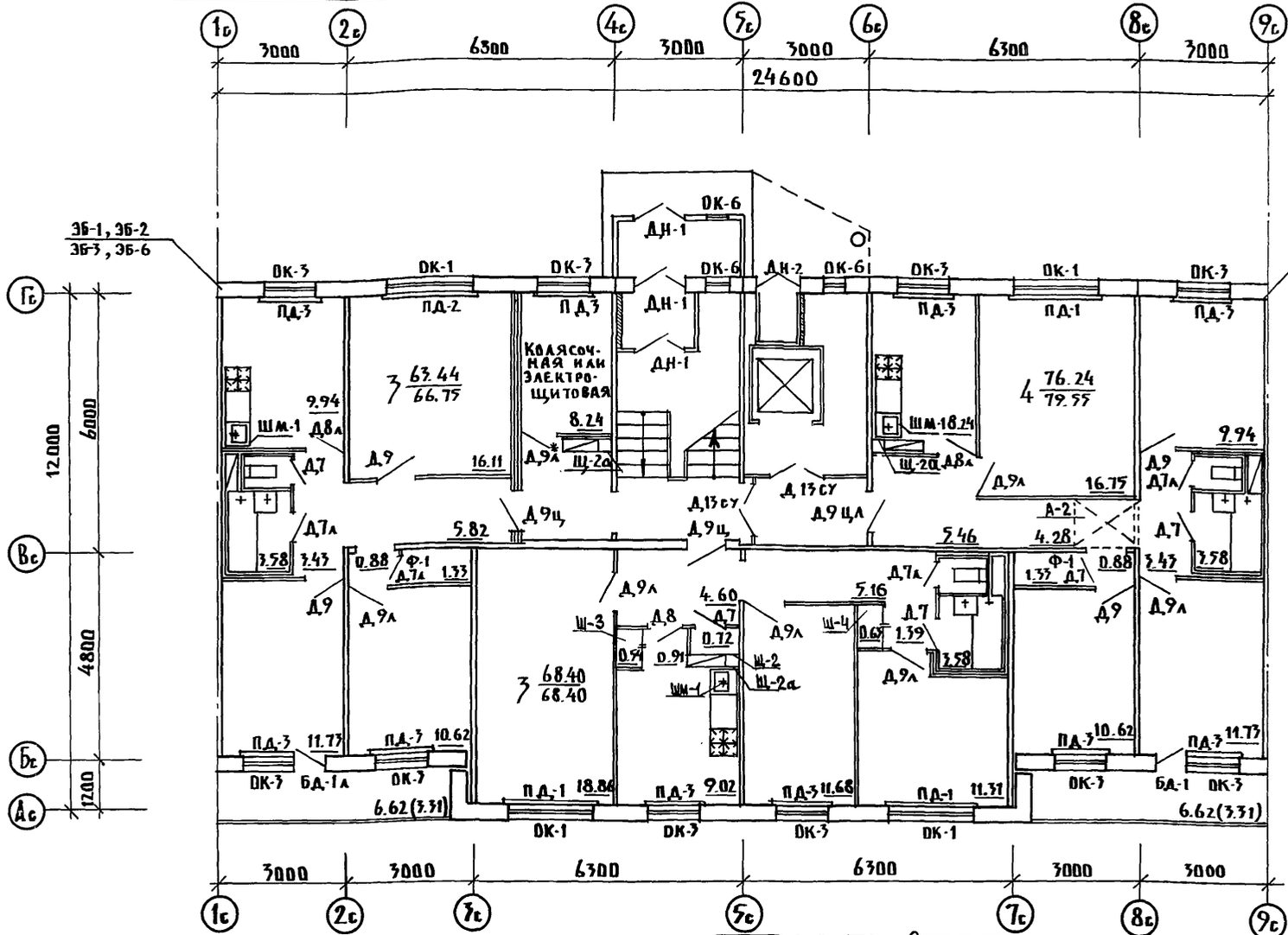




ИНВ. И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. П

И. КОНТР.	КИСЕЛЕВ		135 - 0368.88 - АС.1			
ЗЯВ. ОТД.	БАХОДИНА		Блок-секция 9этажная 27 квартирная рядовая 3-4-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. КОН. ОТ.	ТАИРОВ			р	39	
ГЛ. АРХ. ПР.	КИСЕЛЕВ			ПЛАН ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1ЭТАЖА. ОСНОВНОЕ ПЛАНИ- РОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.		
ГЛ. КОН. ПР.	ЕСИ Н		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА			

ПРИВЯЗАН:	ИНВ. №



3Б-1, 3Б-2  
3Б-3, 3Б-6

3Б-1, 3Б-2  
3Б-4, 3Б-5

ДВЕРЬ Д9А\* ОБШИТЬ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ (ГОСТ-7118-78) ПО АСБЕСТОВОМУ КАРТОНУ (ГОСТ 2850-75) ДВЕРЬ СТАВИТСЯ ПРИ ВАРИАНТЕ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ

И. КОНТР. КИСЕЛЕВ

135 - 0368.88 - АС.1

Привязан

ЗАВ. ОТА БАХВАДИНА  
ГЛАВ. КОМ. ОТ ТАИРОВ  
ГЛАВ. АСХ. ИР КИСЕЛЕВ  
ГЛАВ. КОМ. ИР ЕСНИ

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ  
27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ  
3-4-4

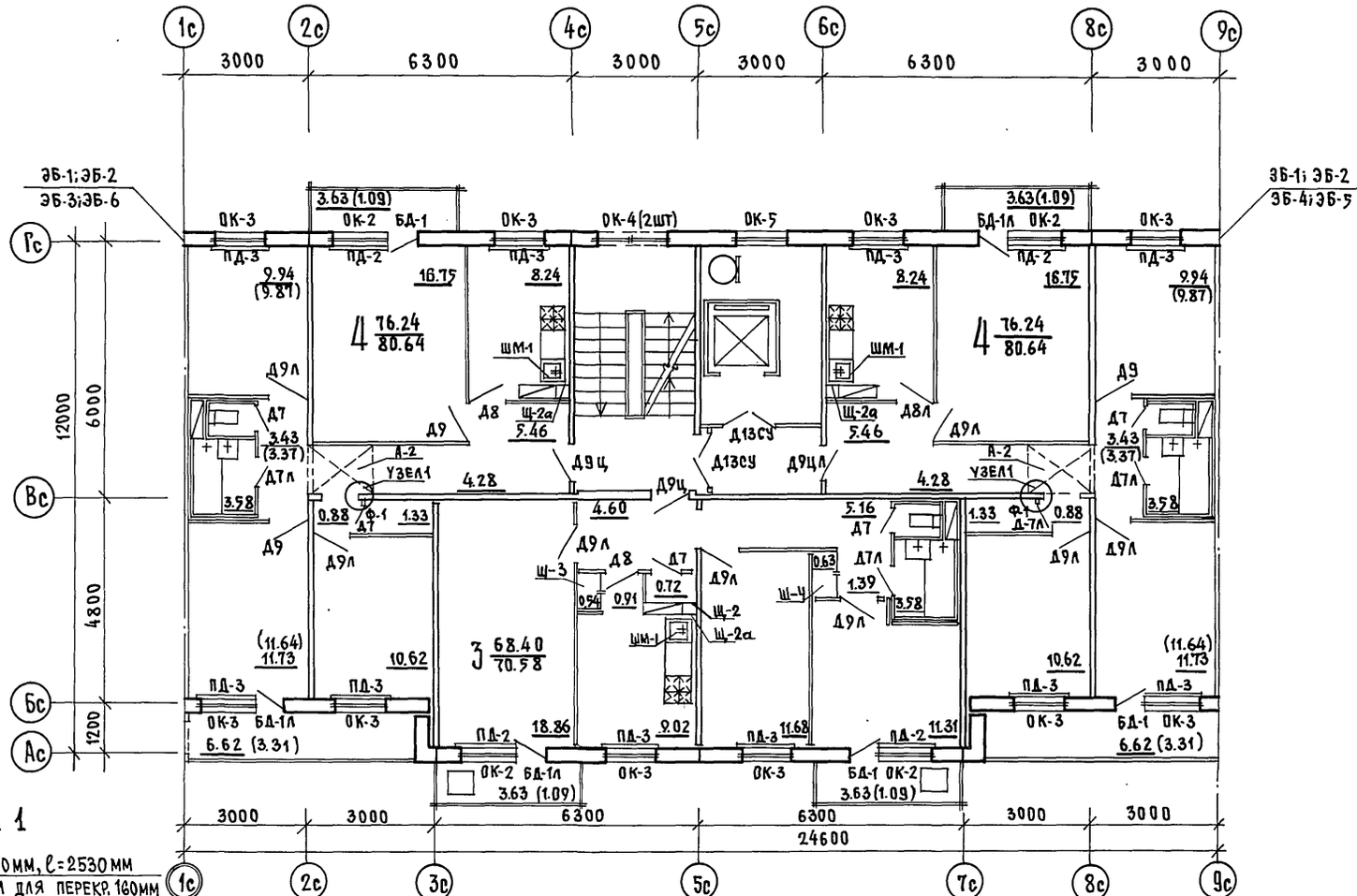
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	40	

ПЛАН ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ЭТАЖА  
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ С КОЛЯСЧОЧНОЙ И ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

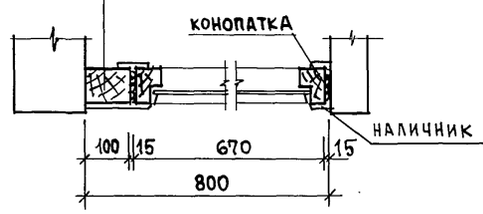
Индв. №2

Индв. №2 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. №



УЗЕЛ 1

БРУС 74x100мм, L=2530мм  
L=2630мм для ПЕРЕКР. 160мм



ИНВ.№ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

Н. КОНТ. КИСЕЛЕВ		135 - 0368.88 - АС.1	
ПРИВЯЗАН	ЗАВ. ОТД. БАХОЛАДИНА ГЛ. КОН. ОП. ТАИРОВ ГЛ. АРХ. ПР. КИСЕЛЕВ ГЛ. КОН. ПР. ЕСИН	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 41
ИНВ.№		ПЛАН ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 2-9 ЭТАЖЕЙ ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	К5 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.М. А.А. ЯКУШЕВА



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО			ВСЕГО / ОСНОВ. РЕШЕНИЕ /	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ГЭТАЖ ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ	2-9 ЭТ.	ОСНОВ. РЕШЕНИЕ			
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ /ВАРИАНТ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ/								
ОК-1	ГОСТ 11214-86	ОС 15-21	4	4	—	4		
ОК-2	"	ОС 15-13.5	—	—	32	32		
ОК-3	"	ОС 15-12	10	10	80	90		
ОК-4	"	ОС 6-9	—	—	16	16		
ОК-5	"	ОС 9-9	—	—	8	8		
ОК-6*	"	ОС 15-6*	3	3	—	3		
ОК-7	"	ОС 9-15	—	—	—	1		
БА-1	"	БС 22-7.5	1	1	24	25		
БА-1А	"	БС 22-7.5А	1	1	24	25		
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ /ВАРИАНТ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ/								
ОК-1	ГОСТ 11214-86	ОР 15-21	4	4	—	4		
ОК-2	"	ОР 15-13.5	—	—	32	32		
ОК-3	"	ОР 15-12	10	10	80	90		
ОК-4	"	ОР 6-9	—	—	16	16		
ОК-5	"	ОР 9-9	—	—	8	8		
ОК-6*	"	ОР 15-6*	3	3	—	3		
ОК-7	"	ОР 9-15	—	—	—	1		
БА-1	"	БР 22-7.5	1	1	24	25		
БА-1А	"	БР 22-7.5А	1	1	24	25		
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ /ВАРИАНТ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ/								
ОК-1	ГОСТ 16289-86	ОРС 15-21	4	4	—	4		
ОК-2	"	ОРС 15-13.5	—	—	32	32		
ОК-3	"	ОРС 15-12	10	10	80	90		
ОК-4	"	ОРС 6-9	—	—	16	16		
ОК-5	"	ОРС 9-9	—	—	8	8		
ОК-6*	"	ОРС 15-6*	3	3	—	3		
ОК-7	"	ОРС 9-15	—	—	—	1		
БА-1	"	БРС 22-7.5	1	1	24	25		
БА-1А	"	БРС 22-7.5А	1	1	24	25		
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ /ВАРИАНТ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ/								
ОК-1	1.136.5-20.05.00.000-01	ОСП 15-21	4	4	—	4		
ОК-2	1.136.5-20.04.00.000-01	ОСП 15-13.5	—	—	32	32		
ОК-3	1.136.5-20.04.00.000	ОСП 15-12	10	10	80	90		
ОК-4	1.136.5-20	ОСП 6-9	—	—	16	16		
ОК-5	1.136.5-20.01.00.000	ОСП 9-9	—	—	8	8		
ОК-6*	1.136.5-20	ОСП 15-6*	3	3	—	3		
ОК-7	1.136.5-20.02.00.000-02	ОСП 9-15	—	—	—	1		
БА-1	1.136.5-20.06.00.000	БСП 22-7.5	1	1	24	25		
БА-1А	"	БСП 22-7.5А	1	1	24	25		
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ /ВАРИАНТ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И СТЕКЛАМИ/								
ОК-1	1.136.5-18.05.00.000-01	ОРСП 15-21	4	4	—	4		
ОК-2	1.136.5-18.04.00.000-01	ОРСП 15-13.5	—	—	32	32		
ОК-3	1.136.5-18.04.00.000	ОРСП 15-12	10	10	80	90		
ОК-4	1.136.5-18	ОРСП 6-9	—	—	16	16		
ОК-5	1.136.5-18.01.00.000	ОРСП 9-9	—	—	8	8		
ОК-6*	1.136.5-18.03.00.000	ОРСП 15-6*	3	3	—	3		
ОК-7	1.136.5-18.02.00.000-02	ОРСП 9-15	—	—	—	1		
БА-1	1.136.5-18.06.00.000	БРСП 22-7.5	1	1	24	25		
БА-1А	"	БРСП 22-7.5А	1	1	24	25		

ИНВ. №	Привезены	ЗАВ. ОТД. ВЛОДИМИН	ГЛАВ. ОТД. ТАИРОВ	ГЛАВ. ОТД. КИСЕЛЕВ	ГЛАВ. ОТД. ЕСИН	И. КОИТ. КИСЕЛЕВ	135 - 0368.88 - АС.1	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ 3-4-4	Спецификация Деревянных Изделий /наклад./	КБ	по железобетону им. А.А. ЖУКОВА	Стандарт	Лист	Листов
												Р	43	

23326-03 45

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО				МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			I ЭТАЖ		ВСЕГО ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ	2-9 ЭТ.		
			ПЛАНИРОВОЧ. И РЕШЕН. ОСНОВ. С КОД. ДАЮЩ.	2-9 ЭТ.				
<b>ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ С ОСТЕКЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ</b>								
А 13 СУ*	1.136-10 СТР. 22	Д 21-13 СУ*	2	2	16	18		
А 8	1.136-10 СТР. 19	Д 21-8	2	1	16	18		
А 8 Л	1.136-10 СТР. 19	Д 21-8 Л	1	2	8	9		
А 13	1.136-10 СТР. 22	Д 21-13						
<b>ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ</b>								
А 9	1.136-10 СТР. 10	Д 21-9	4	4	24	28		
А 9 Л	1.136-10 СТР. 10	Д 21-9 Л	7	7	64	71		
А 9 Ц	1.136-10 СТР. 10	Д 21-9 Ц	2	2	16	18		
А 9 Ц Л	1.136-10 СТР. 10	Д 21-9 Ц Л	1	1	8	9		
А 7	1.136-10 СТР. 8	Д 21-7	5	5	40	45		
А 7 Л	1.136-10 СТР. 8	Д 21-7 Л	4	4	32	36		
<b>ДВЕРИ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ</b>								
ДН-1	1.136.5-19.03.000-05	ДН 21-13 ЩР 2П	3	3	—	3		
ДН-2	1.136.5-19.03.000-02	ДН 21-13 АЩР 2П	1	1	—	1		
<b>ПОДКОННЫЕ ДОСКИ</b>								
ПА-1	ГОСТ 17280-79	ПА 22-25	4	4	—	4		
ПА-2	"	ПА 14-25	—	—	32	32		
ПА-3	"	ПА 13-25	10	10	80	90		
<b>ДВЕРИ ВХОДНЫЕ НА КРОВЛЮ И В МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</b>								
ДА 10-10	СЕРИЯ 1.136.5-19.12.000	ДА 10-10	—	—	—	1		
ДА 16-9ГТ	СЕРИЯ 1.136.5-19.11.000	ДА 16-9ГТ	—	—	—	1		
ДА 19-9ГТ	СЕРИЯ 1.136.5-19.11.000-01	ДА 19-9ГТ	—	—	—	1		
<b>ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НИЖЕ ОТМ. 0.000</b>								
АС 16-9ГУ	СЕРИЯ 1.136.5-19.11.000-03	АС 16-9ГУ	—	—	—	1		
АС 19-9ГТ	СЕРИЯ 1.136.5-19.11.000-01	АС 19-9ГТ	—	—	—	1		
Щ-3	135-ИЖ.12-1-126	Щ-3	—	—	—	4		
<b>ФРАМУГА</b>								
Ф-1	Ч.10 Р.10.12-116	Ф-1	2	2	16	18		
<b>НАЛИЧНИКИ /ДЛЯ ОКОН/ П.М</b>								
НАЛИЧНИК	ГОСТ 8242-75	ТИП 1 (54x13)				796,72		
<b>НАЛИЧНИКИ /ДЛЯ ДВЕРЕЙ/</b>								
НАЛИЧНИК	ГОСТ 8242-75	ТИП 1 (54x13)				1256		
<b>ПЛИНТУС, П.М.</b>								
ПЛИНТУС	ГОСТ 8242-75	ТИП 1 (54x16)				1789,94		
<b>ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ШКАФЫ, АНТРЕСОЛИ)</b>								
Ш-3	135-УАС.2-167	Ш-3	1	1	8	9		
Ш-4	"	Ш-4	1	1	8	9		
А-2	"	А-2						
<b>ШКАФ ПОД МОЙКУ</b>								
ШМ-1	Ч.10 Р.10.12-116	ШМ-1	3	3	24	27		
<b>ЩИТ СТЕНКА</b>								
Щ-2	135-ИЖ.12-1-126	Щ-2	1	1	20	21		
Щ-2а	"	Щ-2а	3	3	12	15		

ИНВ. №

Привязки

Зав. отд. БАХАДУЛЛА  
Гл. кондр. ТАДРОВ  
Гл. кондр. КИСЕВ  
Гл. кондр. ЕСИН

Н. КОНТ. КИСЕВ

БЛОК - секция 9 этажная  
27 квартирная 3-4-4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ /ОКОННЫЕ/

КГ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. КУШЕВА

Старая лист  
Д  
44

Листов

135 - 0368.88 - АС.1

23326-03 (46)

С.А. Сидорова