

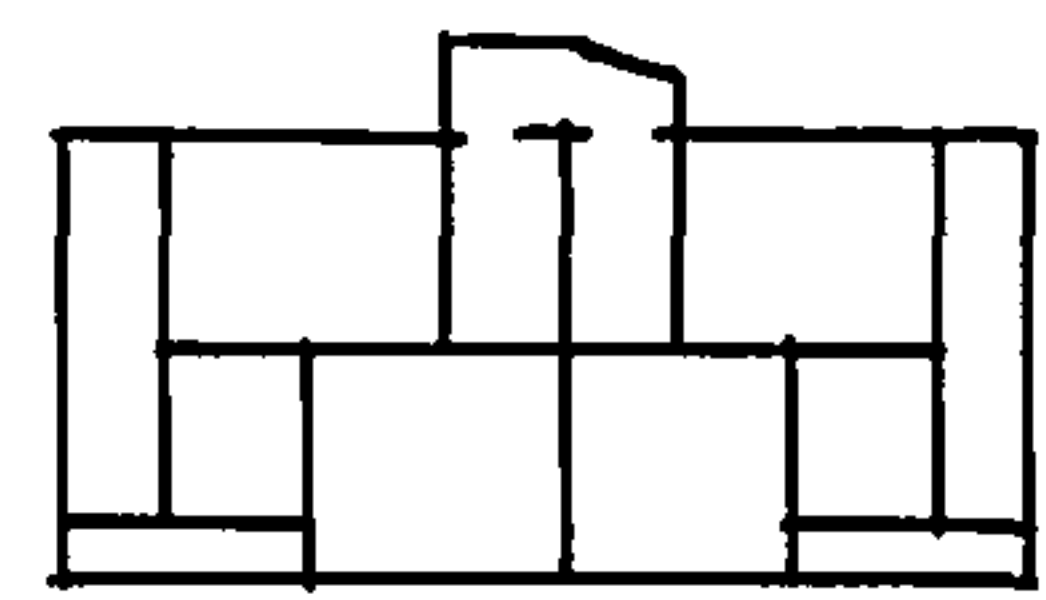
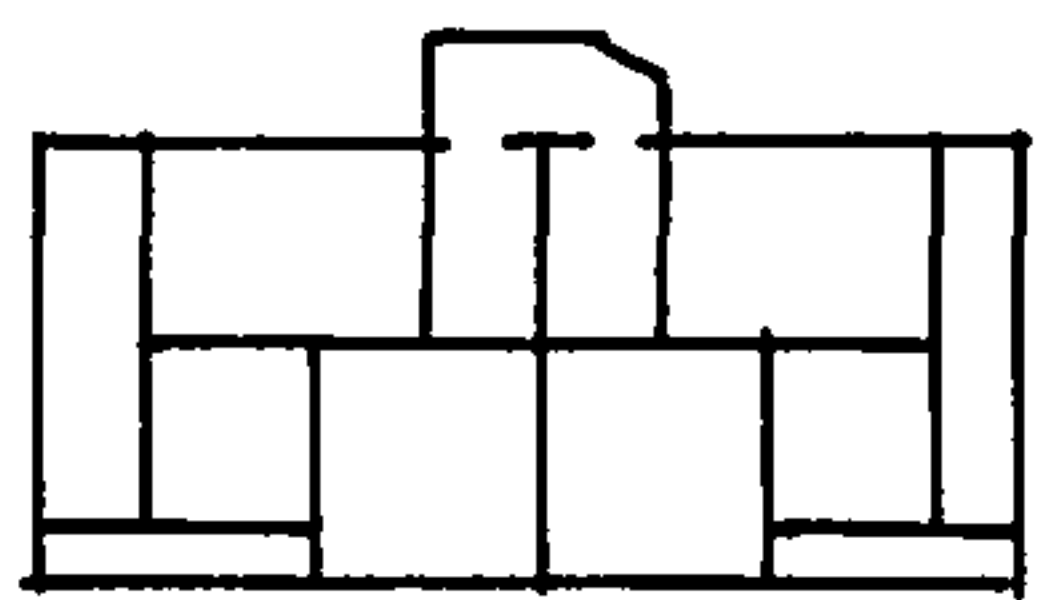


СЕРИЯ 135-КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
 ЖИЛЫХ ДОМОВ, БЛОК-СЕКЦИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 135-0368.88
 БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАННАЯ 27-КВАРТИЦНАЯ
 РЯДОВАЯ 3-4-4

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
 ВЫШЕ ОТМ. 0.000

135-0368.88-АС.1

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ В
 ЖИЛЫХ ДОМАХ

НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА	
	I ОСНОВНОЕ	II С КОЛЯСОЧНОЙ
РЯДОВАЯ		

23326-03

				ПРИВЯЗАН:
ИНВ. №				

Привязкой принято:

1. Планировочное решение первого этажа: - основное
- с колясочной (электрощитовой)
2. Стены наружные:
 - однослойные из легкого бетона толщиной 350, 400 мм однородной 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:
 - многпустотные 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;
 - многпустотные акустически однородные панели шириной 3 м с 14 пустотами диаметром 127 мм с опиранием на три стороны толщиной 220 мм
4. Перегородки:
 - гипсобетонные толщиной 80 мм;
 - керамзитобетонные толщиной 80 мм;
5. Сантехкабины:
 - из сборных элементов "россыпью";
 - объемные
6. Кровля:
 - рулонная
 - 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 варианты / 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 /	

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

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами

Гл. архитектор *Л.П. Киселев*
Гл. конструктор *В.Ф. Есин*

1988 г

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

Гл. архитектор
Гл. конструктор

Инв. №		Привязан:			
Н. контр.	Есин <i>В.Ф.</i>				
		135 - 0368.88 АС.1			
Зав. отд.	Бахолодина <i>В.А.</i>				
Гл. кон. отд.	Тайров <i>В.И.</i>				
Гл. кон. пр.	Киселев <i>Л.П.</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	Стация	Лист	Листов
Гл. кон. пр.	Есин <i>В.Ф.</i>		Р	1	44
рук. бр.	Цекалина <i>В.И.</i>				
вед. конж.	Семенова <i>В.И.</i>				
		Общие данные / начало /		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
ст. техник	Машкова <i>Н.И.</i>				

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА / П Р О Д О Л Ж Е Н И Е /

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
17	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1 ^{ГО} И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ. /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	
18	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1 ^{ГО} 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 ^{ГО} ЭТАЖА. ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.	
40	ПЛАН ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ^{ГО} 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>[Подпись]</i>	135-0368.88	АС.1
ЗАВ.ОТД.	БАХОДИНА	<i>[Подпись]</i>		
П.КОН.ОТД.	ТАИРОВ	<i>[Подпись]</i>		
П.КОН.ПР.	ЕСИН	<i>[Подпись]</i>		
РУК.БР.	ЧЕКАЛИНА	<i>[Подпись]</i>		
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Подпись]</i>		
СТ.ТЕХНИК	МАШКОВА	<i>[Подпись]</i>		

ПРИВЯЗАН			
ИЧВ.№			

БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	2	
3-4-4			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

ИЧВ.№ ПОДЛ. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЧВ.№

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ/ПРОДОЛЖЕНИЕ/

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
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 Выпуск 10	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЗЛОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2.8 м: - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ РАЗБЕЖЕННЫХ И СОВМЕЩЕННЫХ КАБИН ТИПА „КОЛПАК“ ИЗ ТЯЖЕЛОГО ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА И КЕРАМЗИТО-БЕТОНА.	
СЕРИЯ 1.189.1-9 Выпуск 1	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2.8 м. 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 УКМ-1 И ОБЩИЕ ЧЕРТЕЖИ МУСОРОПРОВОДА. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ТИПОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ МУСОРОПРОВОДА.	

ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИЗ СЕРИИ 135		
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	ПРИМЕЧАНИЕ
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИЗ СЕРИИ 135		
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 Ø 159 мм. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
РАЗДЕЛ 10.3-1-88	МНОГОПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ШИРИНОЙ 3 м С 14 ПУСТОТАМИ Ø 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 Ø 127 мм С ОПИРАНИЕМ НА ТРИ СТОРОНЫ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ИНВ. №

Привязан:

ИНВ. №	
--------	--

И.КОНТ.Р	ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	135-0368.88	АС.1
ЗАВ.ОТА	БАХОЛАДИНА	<i>[Подпись]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	
ГЛ.КОН.ОТА	ТАИРОВ	<i>[Подпись]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛ.КОН.ПР	ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	Р	3
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Подпись]</i>	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/	
СТ.ТЕХНИК	МАШКОВА	<i>[Подпись]</i>	КБ 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 ГИПСОБЕТОННЫЕ И КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ /ДЛЯ ВАРИАНТА ПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ /	
РАЗДЕЛ 10.5-78	ПЕРЕГОРОДКИ ГИПСОБЕТОННЫЕ 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 1^{ГО} ЭТАЖА:
 - I ВАРИАНТ ФАСАДА:
 - НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ.
 - МНОГУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ДИАМЕТРОМ ПУСТОТ 159 ММ ТОЛЩИНОЙ 220 ММ.
 - ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ:
 - САМУЗЛЫ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ „РОССЫПЬЮ“.
 - 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

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

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 ПРИЯМКОВ	589500	3,67	
9	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТШАХТ	589600	38,19	
10	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ	589700	24,89	
11	ЭЛЕМЕНТЫ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ	589800	27,07	
ВСЕГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА			967,57	

И.КОНТР.	ЕСИЧ	<i>[Подпись]</i>
ЗАВ.ОТД.	БАХОЛАДИНА	<i>[Подпись]</i>
Л.КОН.ОТД.	ТАИРОВ	<i>[Подпись]</i>
Л.КОН.ПР.	ЕСИЧ	<i>[Подпись]</i>
РУК.БРИГ.	ЧЕКАЛИНА	<i>[Подпись]</i>
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Подпись]</i>
СТ.ТЕХН.	МАШКОВА	<i>[Подпись]</i>

135 - 0368.88 АС.1

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

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

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

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТИП ИЗДЕЛИЯ	ТИПОРАЗМЕР	ИНДЕКС ТИПОРАЗМЕР	ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ				СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ			
				1	2	3	4	1	2	3	4
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		
	НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	НУ	12.28	1	ВЭ	32.28	1	П	50.30	4	
			60.28	1		63.30	1		48.33	5	
			48.28	2		63.18	2		48.30	6	
			30.28	3		63.12	3		63.12	1	
			18.28	4		63.11	4		60.12	2	
			30.28	1		33.30	5		30.12	3	
			63.24	1		30.30	6		59.17	1	
			62.24	2		30.18	7		47.17	2	
			61.24	3		30.12	8		63.5	1	
			60.24	4		30.11	9		60.5	2	
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	НПУ	12.24	1	ПР	33.60	12	АП	30.5	3		
		60.24	1		30.59	13		64.5	1		
		50.24	2		30.58	14		51.5	2		
		30.24	3		30.48	18		13.5	3		
		18.24	4		30.27	19		64.9	4		
		60.24	1		60.12	20		28.12	1		
		50.24	2		60.11	21		28.19	1		
		30.24	3		63.30	1		28.16	2		
		18.24	4		30.60	2		28.32	1		
		30.24	3		30.59	3		11.32	3		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	НПТ	50.24	2	ПКЧ (ПК5)	30.58	4	АПУ	27.16	1		
		30.24	3		30.58	4		20.18	2		
		18.24	4		30.48	5					
		30.24	1		30.12	6					
		30.24	1		30.11	7					
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ	НПТУ	30.24	1	ПЧ (П5)	30.12	6	ЛМ				
		30.24	1		30.11	7					
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								
		30.24	1								

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

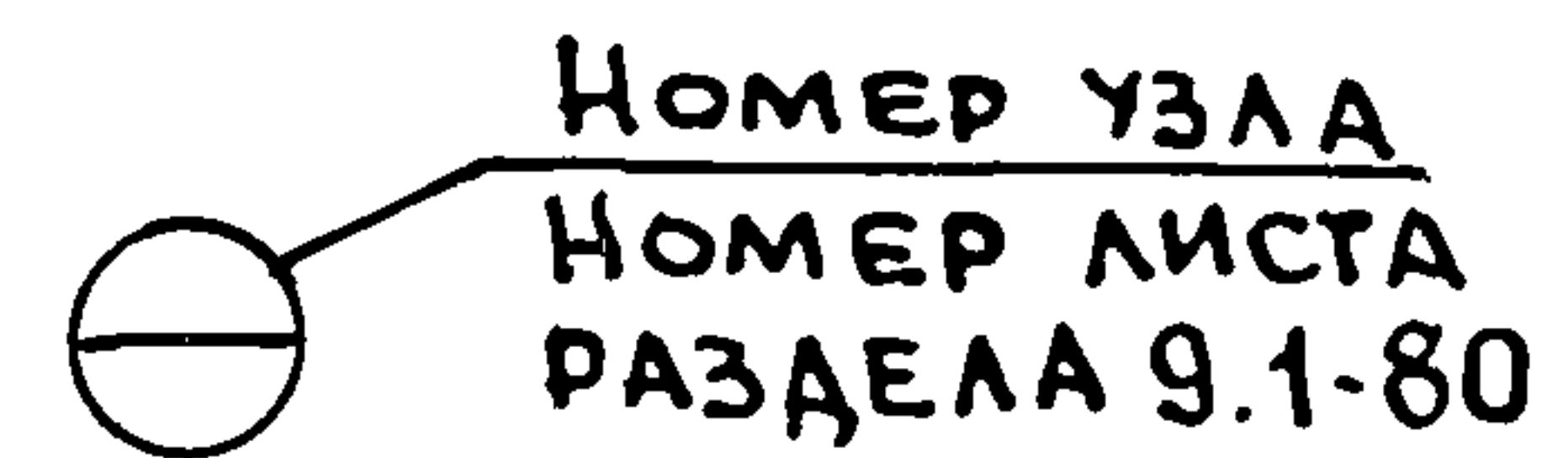
ПРИМЕР ПОЗИЦИОННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СБОРНЫХ Ж.Б. ИЗДЕЛИЙ
 ПОЛНАЯ МАРКА: СОКРАЩЕННАЯ МАРКА:

НР-63.28.35-107 НР-1-107
 9В-59.26-3 9В-2-3
 ПКЧ-63.30-301 ПКЧ-1-301
 П-60.33 П-1
 АП-63.5 АП-1

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

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

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ.

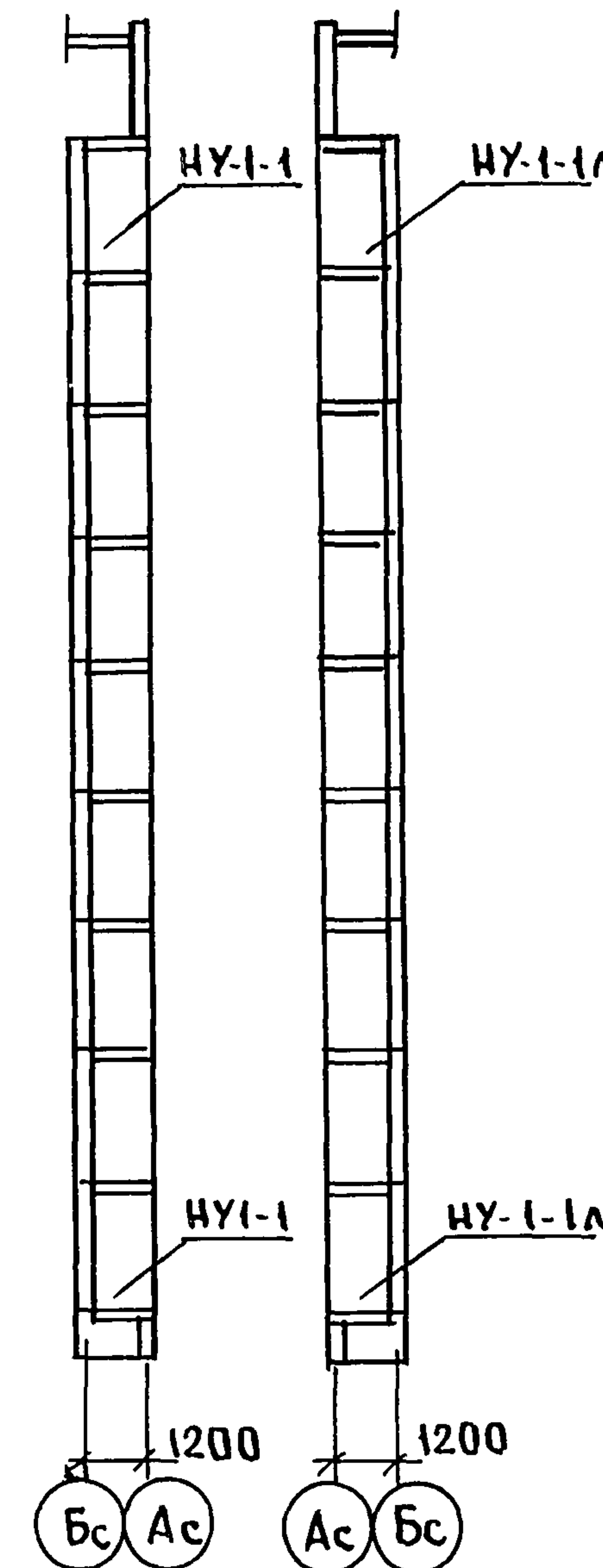
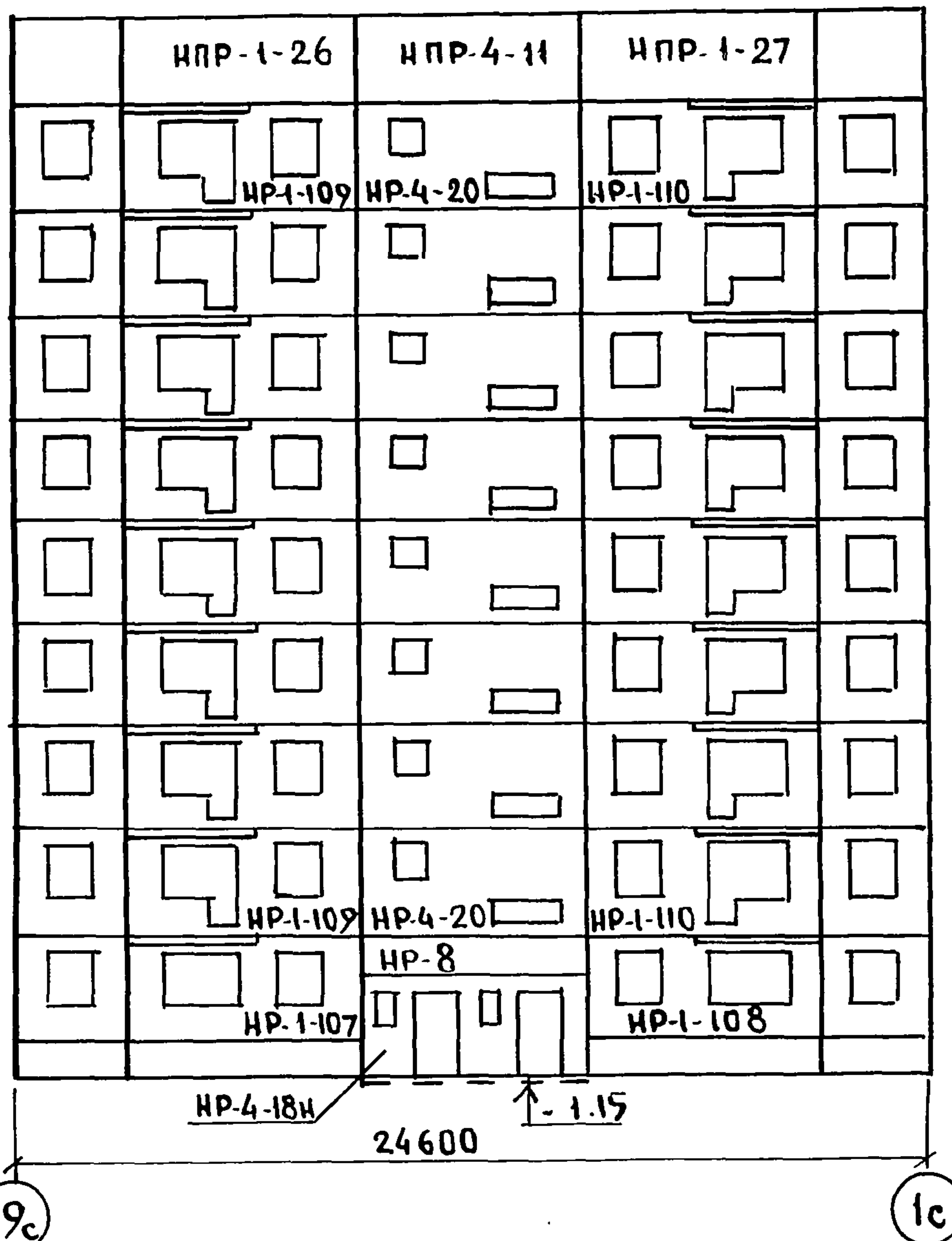
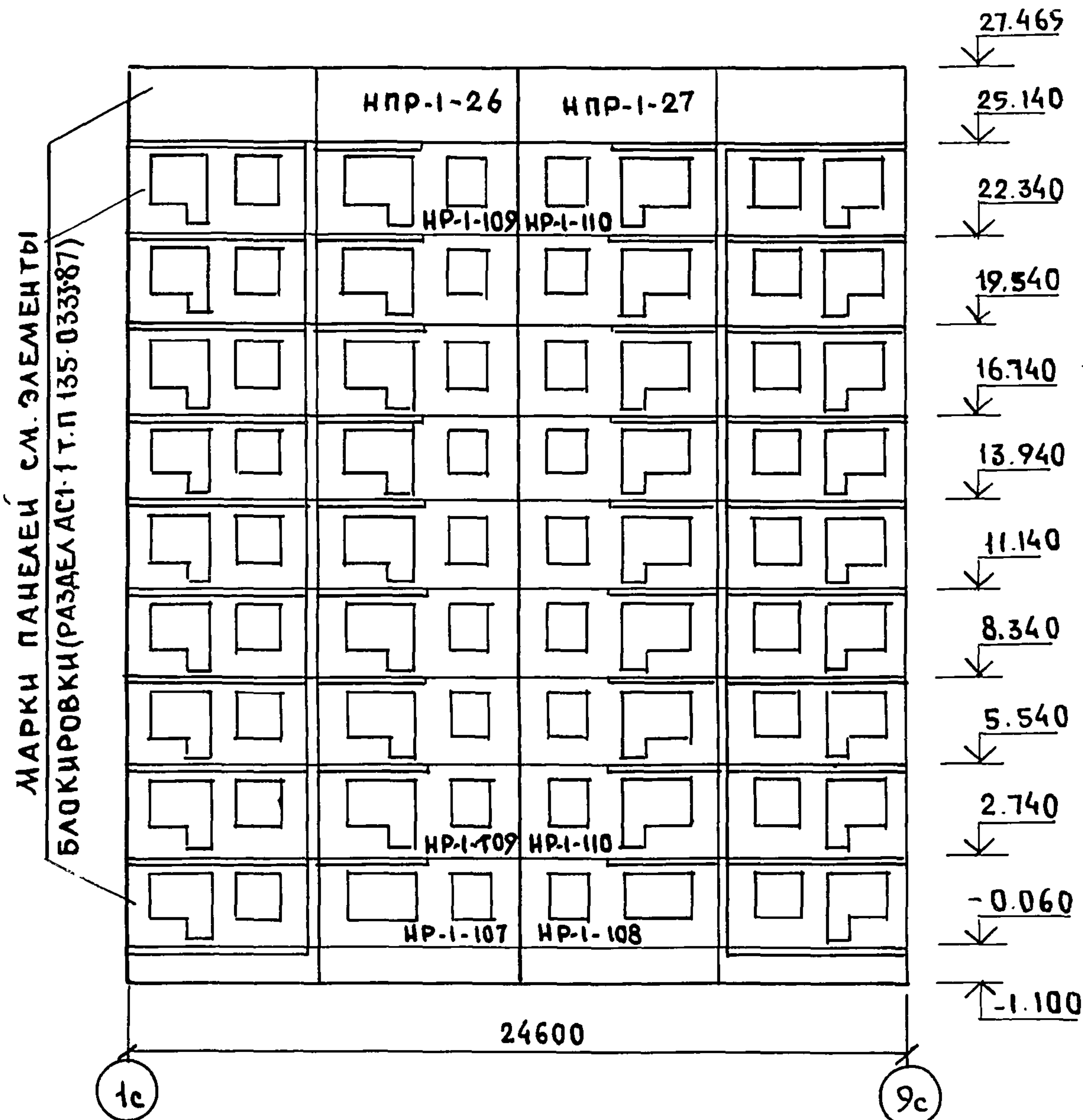


И.КОНТР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	135-0368.88 АС.1		
ЗАВ. ОТА	БАХОДИНА	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛ.КОН.ОТА	ТАЦРОВ	<i>[Signature]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	Р	5
ГЛ.КОН.ПР	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/	КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>			
ИНВ. №					

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-9с

МЕЖДУ ОСЯМИ 9с-1с

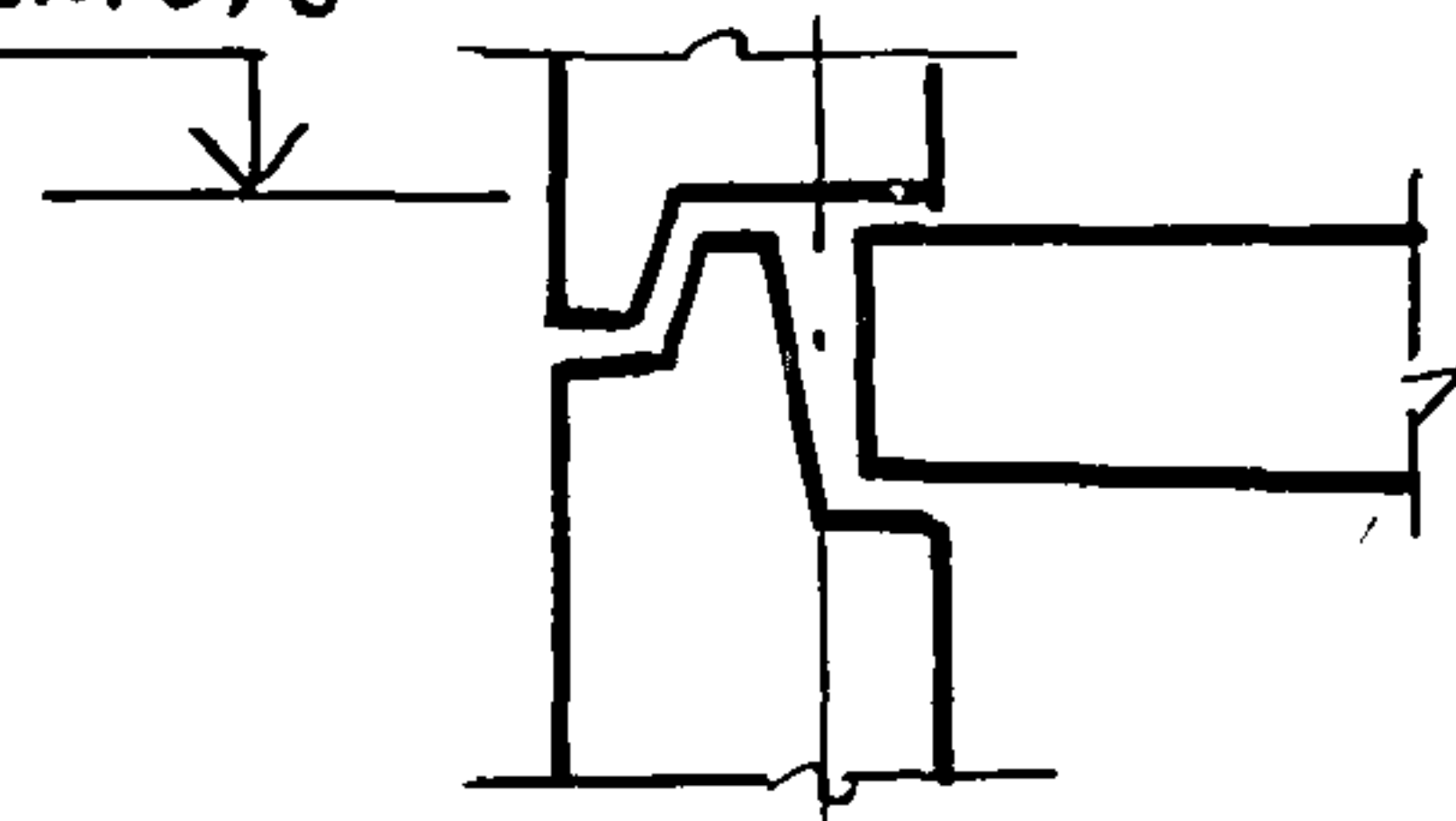
МЕЖДУ ОСЯМИ Бс-Ас Ас-Бс



СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ШИВ

ФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. НИЗ МОНТИРУЕМОГО ЭЛЕМЕНТА



ПРИМЕЧАНИЕ

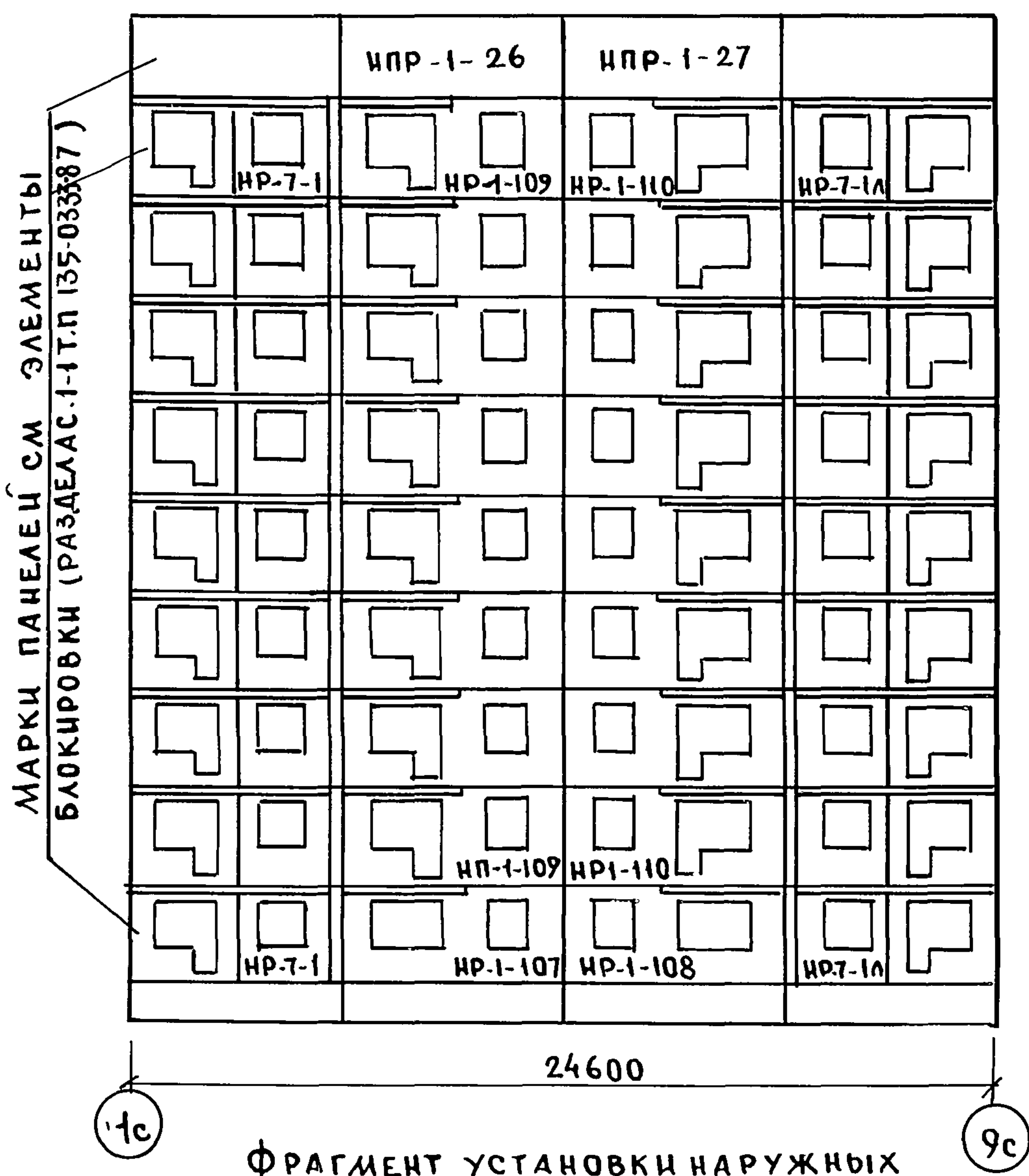
1. ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО НИЗУ МОНТИРУЕМОГО ЭЛЕМЕНТА (СМ. ФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ ИС)

ПРИВЯЗАН:

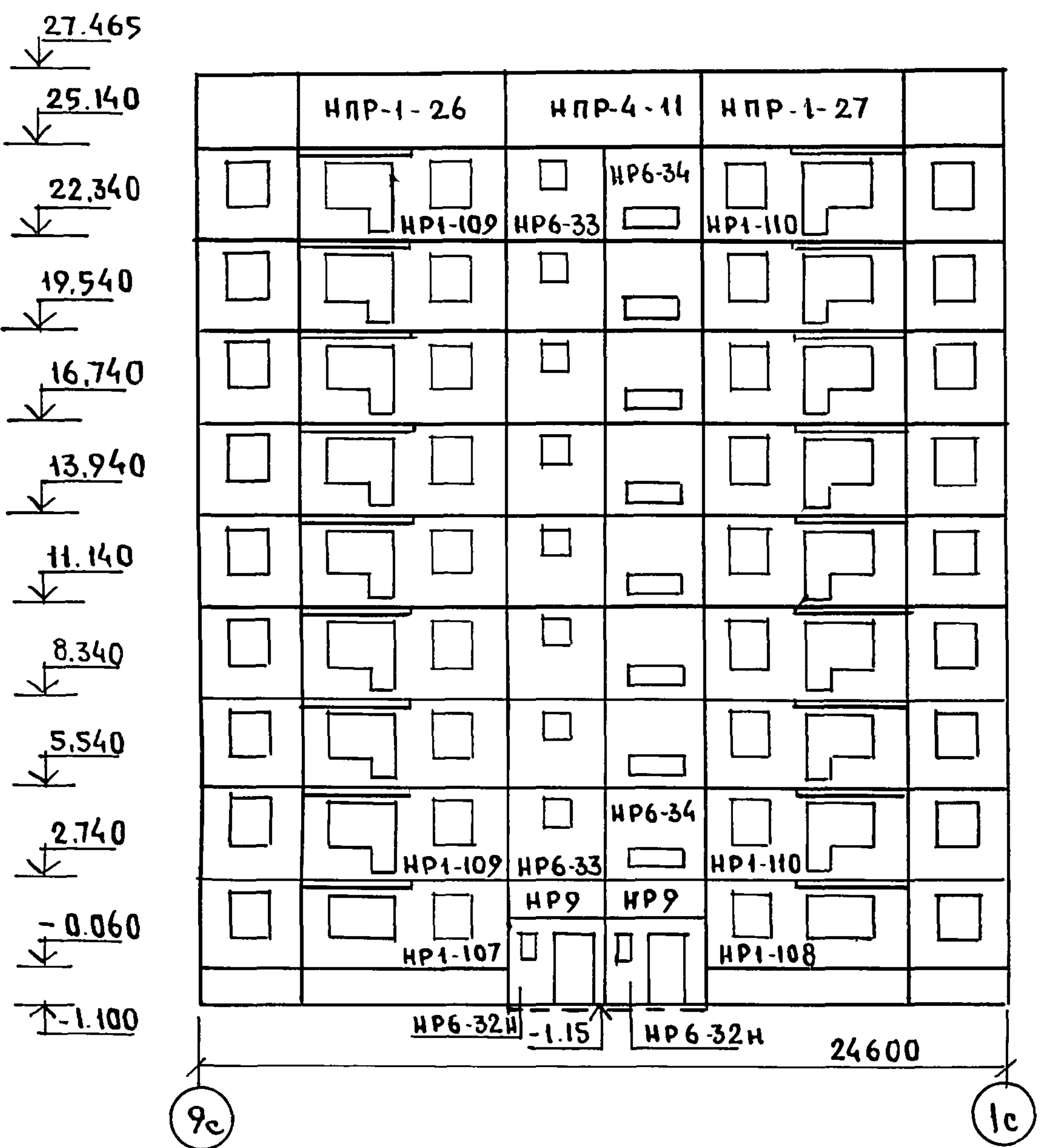
И. КОНТР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ОТА	БАХОЛДИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОНТ.	ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОН. ПР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>
Цив. №		

135-0368.88 АС.1		
БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 6
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА- РУЖНЫХ СТЕН ФАСАДА.		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

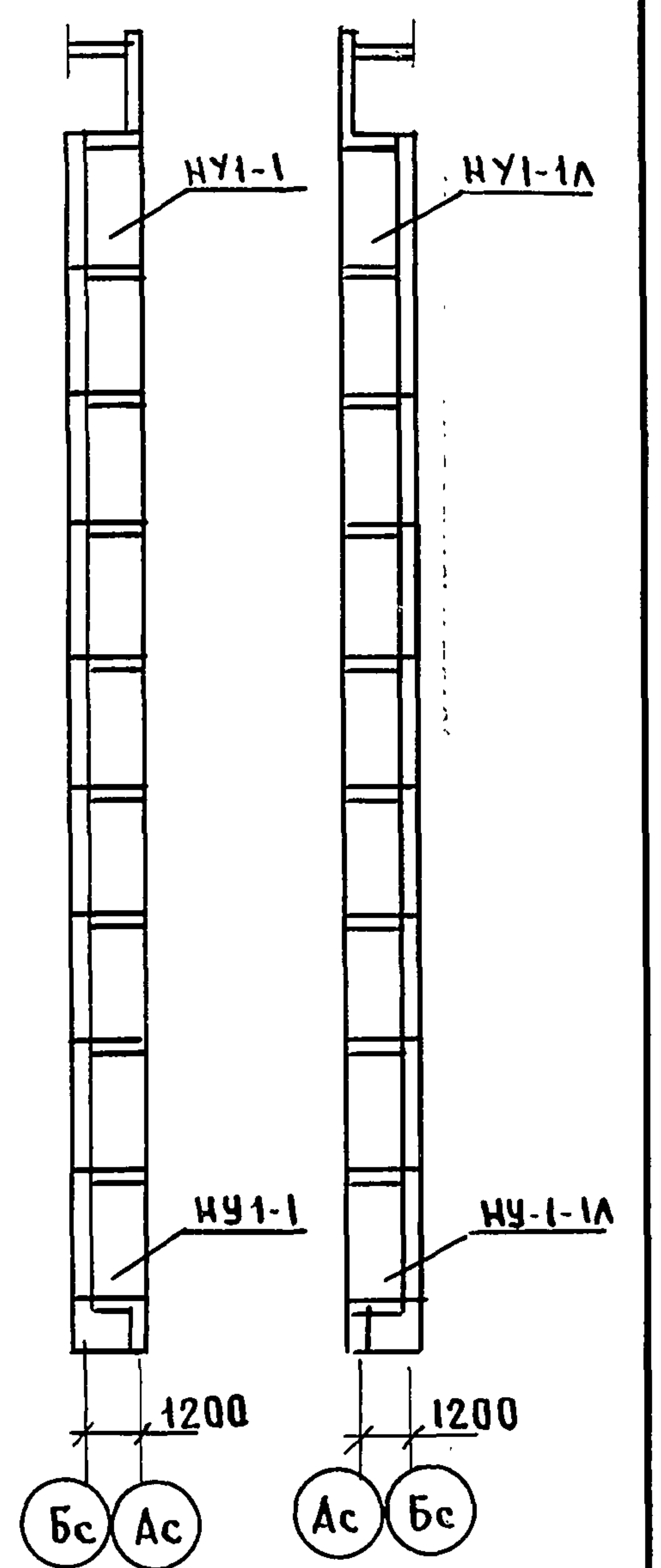
МЕЖДУ осями 1с-9с



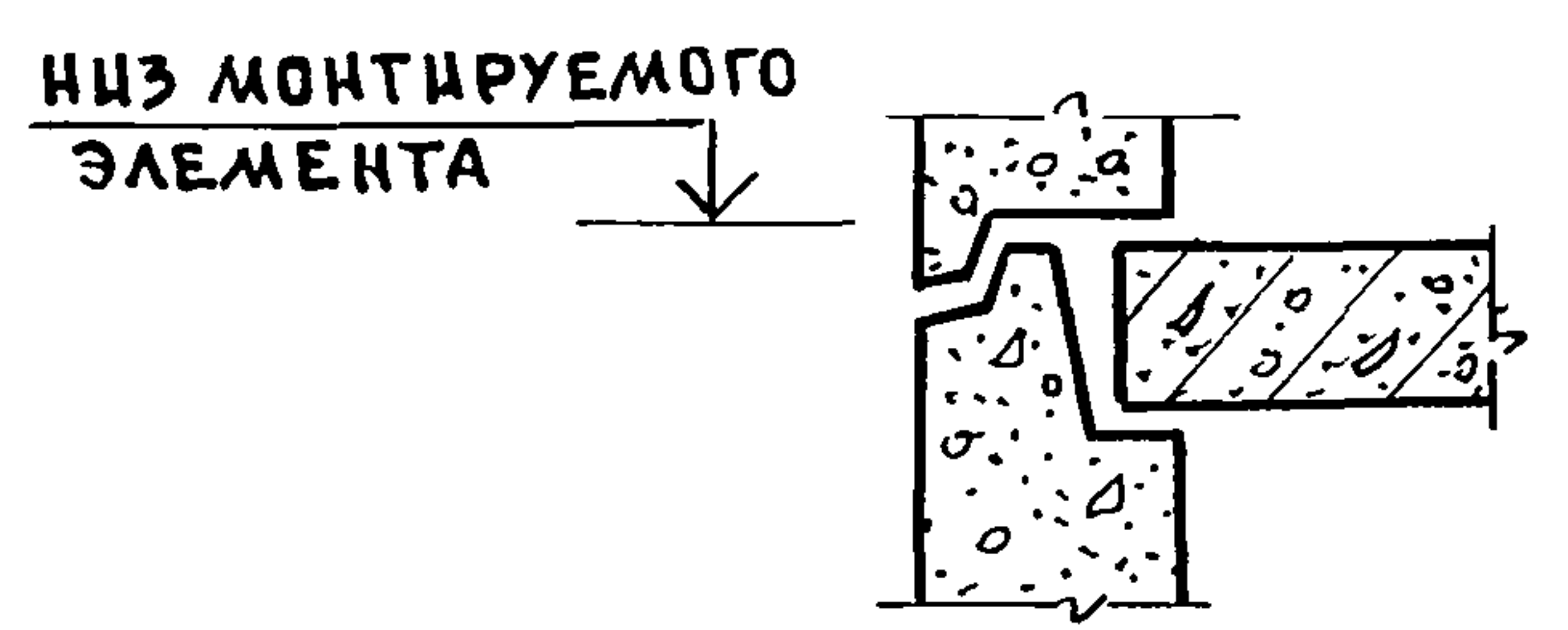
МЕЖДУ осями 9с-1с



МЕЖДУ осями Бс-Ас Ас-Бс



ФРАГМЕНТ УСТАНОВКИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.



СОГЛАСОВАНО:

Шифр подл. Подпись и дата. Взам. Шифр

И.КОНТР.		ЕСИИ	135-0368.88 АС.1		
ЗАВ.ОТД.		БАХОЛДИНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ		
ГЛ.КОН.ОТ.		ТАИРОВ	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		
ГЛ.КОН.ПР.		ЕСИИ	3-4-4		
ВЕД.КОН.		СЕМЕНОВА	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТРЕХ-СЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДА.		
ИНВ.№			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	7	
			КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А.ЯКУШЕВА		

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАЖ					ВСЕГО		МАССА ЕД. Т.	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2:4	5:8	9	ЧЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩ.	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			
			ОСНОВНОЕ	ЭЛЕКТРОУЧЕТОВ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ОСНОВНОЕ	ЭЛЕКТРОУЧЕТОВ		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 350 мм.											
НР-1-107	1354.10 P.10.1-1-101 Л.4	НР-63.28.35-107	2	2					2	2	4.73
НР-1-108	————— " ————— Л.4	НР-63.28.35-108	2	2					2	2	4.73
НР-1-109	————— " ————— Л.7	НР-63.28.35-109			6	8	2		16	16	4.54
НР-1-110	————— " ————— Л.7	НР-63.28.35-110			6	8	2		16	16	4.54
НР-4-18и	1354.10 P.10.12-116 Л.6	НР-60.28.35-18и	1	1					1	1	3.43
НР-4-20	1354.10 P.10.1-1-101 Л.27	НР-60.28.35-20			3	4	1		8	8	5.78
НР-8	————— " ————— Л.36	НР-60.12.35	1	1					1	1	2.415
НПР-1-26	————— " ————— Л.60	НПР-63.24.35-26						2	2	2	5.17
НПР-1-27	————— " ————— Л.60	НПР-63.24.35-27						2	2	2	5.17
НПР-4-11	————— " ————— Л.66	НПР-60.24.35-11						1	1	1	4.95
НУ-1-1	————— " ————— Л.43	НУ-12.28.3-1	1	1	3	4	1		9	9	1.08
НУ-1-1А	————— " ————— Л.43	НУ-12.28.3-1А	1	1	3	4	1		9	9	1.08
КОНСТРУКТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ.											
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ. 400 мм. / ПРИ ВАРИАНТЕ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ /											
НР-1-107	1354.10 P.10.1-1-101 Л.4	НР-63.28.4-107*	2	2					2	2	5.34
НР-1-108	————— " ————— Л.4	НР-63.28.4-108*	2	2					2	2	5.34
НР-1-109	————— " ————— Л.7	НР-63.28.4-109*			6	8	2		16	16	5.12
НР-1-110	————— " ————— Л.7	НР-63.28.4-110*			6	8	2		16	16	5.12
НР-4-18и	1354.10 P.10.12-116 Л.6	НР-60.28.4-18и	1	1					1	1	3.89
НР-4-20	1354.10 P.10.1-1-101 Л.27	НР-60.28.4-20			3	4	1		8	8	6.53
НР-8	————— " ————— Л.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 127мм в данном изделии изменена марка бетона с 50 на 75 (класс бетона В3,5 на В5) по сравнению с рабочими чертежами изделия.

Привязан:

И.КОНТР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>
ЗАВ.ОТД.	БАХОЛДИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ.ОТД.	ТАУРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ.КОН.ПР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>
И.Н.В.№	СТАТЕХНИК	МАШКОВА <i>[Signature]</i>

135-0368.88 АС.1		
БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАИЯ	ЛИСТ
27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	8
3-4-4		
СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. ОСНОВНОЙ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ / НАЧАЛО /	КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА	

И.Н.В.№ 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	ЧЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩ	ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ		
НПР-1-26	1354.10 P.10.1-1-101 Л.60	НПР-63.24.4-26					2	2	2	5.91
НПР-1-27	—————"———— Л.60	НПР-63.24.4-27					2	2	2	5.91
НПР-4-11	—————"———— Л.66	НПР-60.24.4-11					1	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 СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ.350мм /ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ /										
НР-1-107	1354.10 P.10.1-1-101 Л.4	НР-63.28.35-107	2	2				2	2	4.78
НР-1-108	—————"———— Л.4	НР-63.28.35-108	2	2				2	2	4.78
НР-1-109	—————"———— Л.7	НР-63.28.35-109			6	8	2	16	16	4.59
НР-1-110	—————"———— Л.7	НР-63.28.35-110			6	8	2	16	16	4.59
НР-4-18и	1354.10 P.10.12-116 Л.6	НР-60.28.35-18и	1	1				1	1	3.43
НР-8	1354.10 P.10.1-1-101 Л.36	НР-60.12.35	1	1				1	1	2.415
НПР-1-26	—————"———— Л.60	НПР-63.24.35-26					2	2	2	5.17
НПР-1-27	—————"———— Л.60	НПР-63.24.35-27					2	2	2	5.17
НПР-4-11	—————"———— Л.66	НПР-60.24.35-11					1	1	1	4.95
НУ-1-1	—————"———— Л.43	НУ-12.28.3-1	1	1	3	4	1	9	9	1.08
НУ-1-1А	—————"———— Л.43	НУ-12.28.3-1А	1	1	3	4	1	9	9	1.08
НР-4-20	—————"———— Л.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	1354.10 P.10.1-1-101 Л.4	НР-63.28.4-107	2	2				2	2	5.39
НР-1-108	—————"———— Л.4	НР-63.28.4-108	2	2				2	2	5.39
НР-1-109	—————"———— Л.7	НР-63.28.4-109			6	8	2	16	16	5.17
НР-1-110	—————"———— Л.7	НР-63.28.4-110			6	8	2	16	16	5.17
НР-4-18и	1354.10 P.10.12-116 Л.6	НР-60.28.4-18и	1	1				1	1	3.89
НР-4-20	1354.10 P.10.1-1-101 Л.27	НР-60.28.4-20			3	4	1	8	8	6.53

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

Н.КОНТР. ЕСИИ *[Signature]*

Зав.отд. БАХОЛДИНА *[Signature]*

Гл.кон.пр ТАИРОВ *[Signature]*

Гл.кон.пр ЕСИИ *[Signature]*

Вед.кон. СЕМЕНОВА *[Signature]*

СТ.ТЕХНИК МАШКОВА *[Signature]*

135 - 0368.88 АС.1

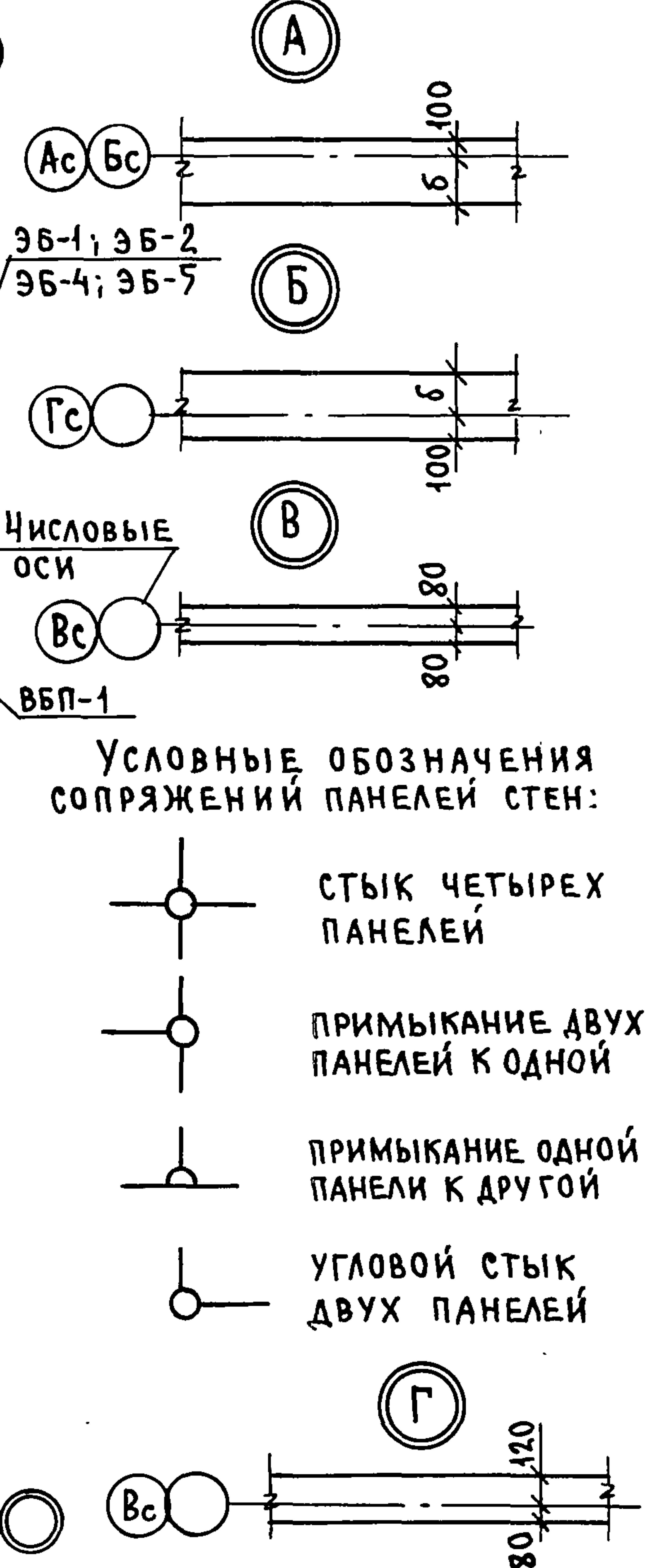
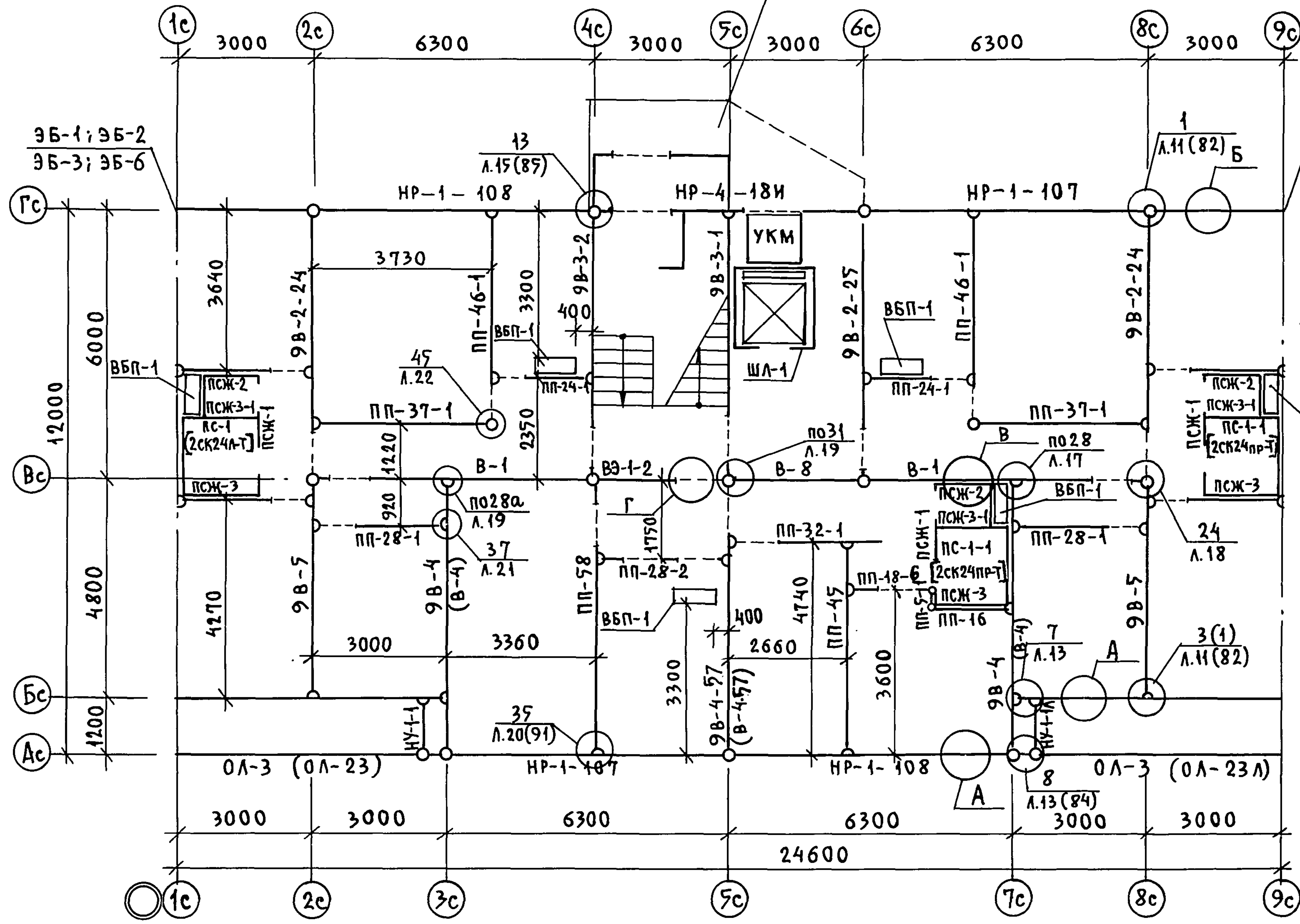
ПРИВЯЗАН	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 27- КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕ- НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. КОНСТРУКТИВ- НЫЙ ВАРИАНТ. / ПРОДОЛЖЕНИЕ /	Р	9	
ИНВ. №	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА			

МАРКА НОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧА- НИЕ
			1 ЭТАЖ		2=4 ЭТАЖ	5=8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРЕД И МАШ. ПОМЕ- ЩЕН.	ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ			
			ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ	ДЕЧОВ- НОЗ.					ЭЛЕКТРО- ШТРОВ			
НР-8	135 ч.10 р.10.1-1-101 л.36	НР-60.12.4	1	1					1	1	2.74	
НПР-1-26	————— л.60	НПР-63.24.4-26							2	2	5.91	
НПР-1-27	————— л.60	НПР-63.24.4-27							2	2	5.91	
НПР-4-11	————— л.66	НПР-60.24.4-11							1	1	5.65	
НУ-1-1	————— л.43	НУ-12.28.35-1	1	1		3	4		1	9	1.24	
НУ-1-1А	————— л.43	НУ-12.28.35-1А	1	1		3	4		1	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-30.28-32и	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	
НПР-4-11	135 ИЖ.12-1-126 л.22	НПР-60.24-11						1	1	1	6.74	
НПР-1-26	ч.10 р.10.1-1-102 л.68	НПР-63.24-26							2	2	7.45	
НПР-1-27	————— л.70	НПР-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	

ИНВ. № ПОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЛАС. ИМ. №

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

ВХОД СМ. РАЗДЕЛ УАС. 2:167 ЛИСТЫ 2:7



СОГЛАСОВАНО:

ГЛ. КОН. ПР. ОБ.	БОБРИНОВА
ГЛ. КОН. ПР. ВКГ	МОЛЧАНОВА
ВЕД. КОН. Э	ПОЛЯНСКИЙ
Нормоконтр.	
Инв. № подл.	Подпись и дата
Инв. №	Взам. инв. №

Толщина стеновых панелей, мм	δ, мм
300	250
350	250
400	300

ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА δ " для наружных стеновых панелей

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 13,

ПРИВЯЗАН:

Инв. №	
--------	--

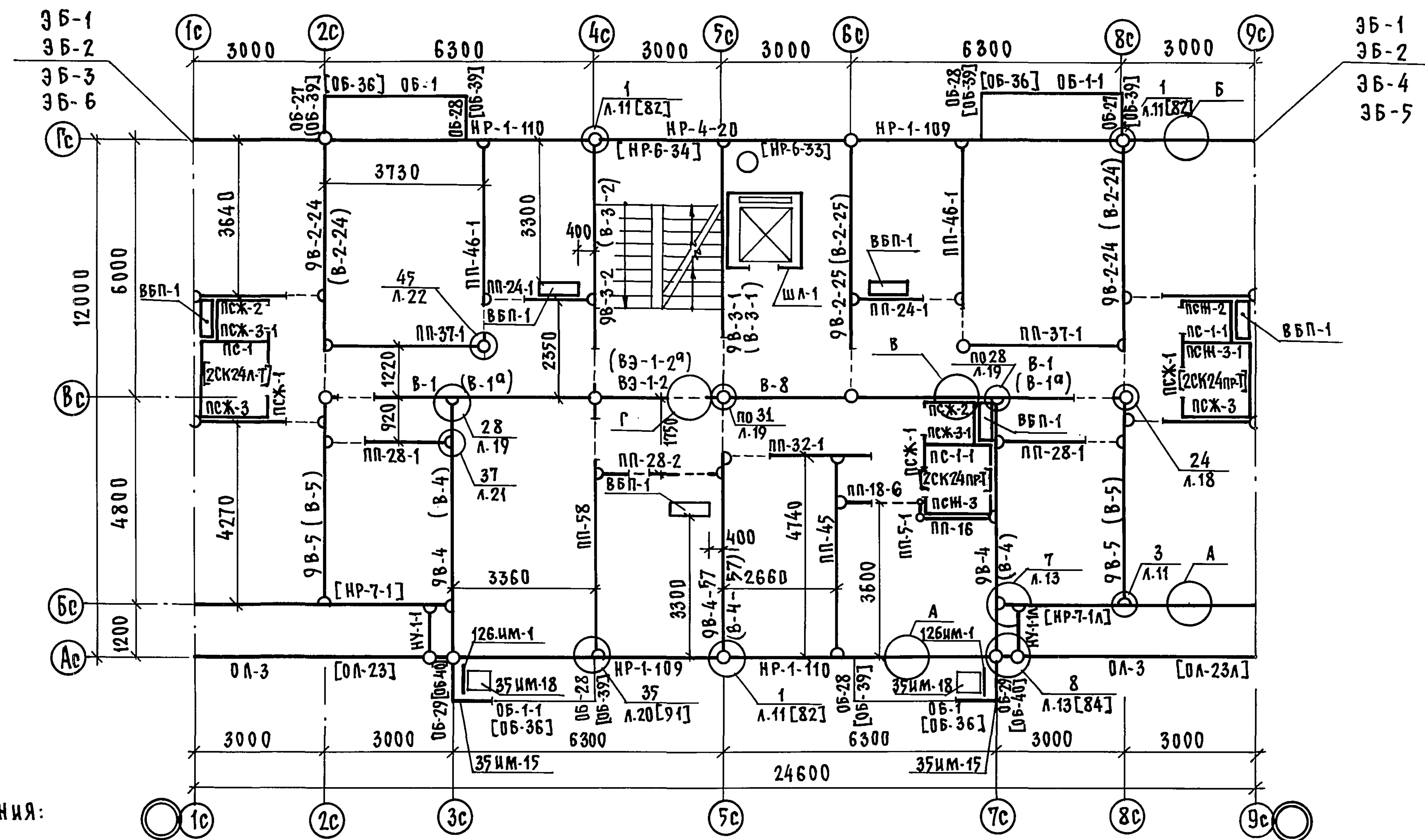
Н. КОНТР.	ЕСИН
ЗАВ. ОТД.	БАХОЛАДИНА
ГЛ. КОН. ОТД.	ТАИРОВ
ГЛ. КОН. ПР.	ЕСИН
ВЕД. КОНС.	СЕМЕНОВА
СТ. ТЕХН.	МАШКОВА

135-0368.88		АС, 1	
БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	II
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1-ГО ЭТАЖА		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ		ИМ. А.А.ЯКУШЕВА	

СОГЛАСОВАНО:
 Л.КОН. ПРО В. БАРЫШНЕВА
 Л.КОНСТ. ПР. В.КГ. МОЛЧАНОВА
 ВЕД. КОН. З. ПОЛЯНСКИЙ

Нормоконтроль

ИВН.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИВ.№



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПТСЧЕТ 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.КОНТРОЛ.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135-0368.88	АС.1
Зав. ПТА	БАХОЛДИНА	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
Л.КОНСТ.	ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Лист
Л.КОН.ПР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	3-4-4	Листов
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ	по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ДКУШЕВА
СТ.ТЕХН.	МАШКОВА	<i>[Signature]</i>	СТЕН 2 ÷ 9 ЭТАЖЕЙ	
ИВН.№				

КОПИРОВАЛ *Шваф* 23326-03 15 ФОРМАТ 12Г

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ							МАССА ЕД Т	ПРИМЕЧАНИЕ	
			1 ЭТАЖ	2-4	5-8	9	ИЗДАИ И МАШИНОСТРОИТЕЛ. РАБОТ	ВСЕГО				
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ОСНОВ. РАБОТ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	ОСНОВ. РАБОТ			
ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН												
В-1	135.4.10 Р.10.2-1-31 Л.7	В - 61.26	2	2	6				8	8	5.48	
В-1 ^а	" Л.7	В - 61.26 ^а				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 Р.10.2-1-31 Л.16	9В - 58.28-1 В - 58.28-1 9В - 58.28-2 В - 58.28-2	1	1	3				4	4	4.93	
В-3-1	" Л.16					4	1		5	5	4.93	
9В-3-2	" Л.167		1	1	3				4	4	5.40	
В-3-2	"					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 ^а	"	ВЭ - 32.28-2 ^а				4	1		5	5	2.45	
САНТЕХ КАБИНЫ "РОССЫПЬЮ"												
ПС-1	1354.10 Р.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. ЕСИИ		135 - 0368.88 АС.1	
Зав.отд. БАХОЛДИНА		БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	
Гл.кон.отд. ТАИРОВ		27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	
Гл.кон.пр. ЕСИИ		3-4-4	
Рук.бр. ЧЕКАЛИНА		СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ	
Вед.кон. СЕМЕНОВА		РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1-ГО И	
Ст.техн. МАШКОВА		ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	
ИНВ.№		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА	

ИНВ.№ ПОДАТ. ВЗАМ. ИВН

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕД Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4	5-8	9	ЧЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧ РЕШЕНИЕ				
			ПЛАНИРОВОЧ РЕШЕНИЕ	ЭТАЖ	ЭТАЖ	ЭТАЖ		ОСНОВНОЕ	С ЭЛЕКТРО ШУТОВОЙ			
ВЕНТБЛОКИ												
ВБ П-1	1.134.1-12 вып. 1	ВБ П-9.28.3	6	6	18	24	6		54	54	0.80	
ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ												
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	
ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ ИЗ ОБЪЕМНЫХ БЛОКОВ												
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	
ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ /ВАРИАНТ 1/												
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	ПРИ ПУСТОТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ	1	1	6	8	2	18	18	0.68	

ИНВ.№ ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№2

И.КОНТР. ЕСИИ		135-0368.88 АС.1		
Зав.отд. БАХОЛДИНА		БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ		
Гл.кон.отд. ТАИРОВ		27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		
Гл.кон.пр. ЕСИИ		3-4-4		
Вед.кон. СЕМЕНОВА		СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1го и типового этажей. Основной вариант		
Ст.техник МАШКОВА		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА		
ИНВ.№2				

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕД Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ		2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИ НОЕ ПОМЕ- ЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ			
			ОСНОВ	ЭЛЕМЕНТЫ ШТУК					ОСНОВНОЕ ЭЛЕМЕНТ ШТУКОВ	ЭЛЕМЕНТ ШТУКОВ		
КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ												
ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН / ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ/												
В-1	1354.10P.10.2-1-32 Л.7	В-61.26	2	2	6				8	8	5.63	
В-1 ^а	————— " ————— Л.7	В-61.26 ^а				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	1354.10P.10.2-1-32 Л.16	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	1354.10P.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 ^а	————— " —————	ВЭ-32.28-2 ^а				4	1		5	5	2.48	

ИВ НО ПОДП Подпись и дата Взам. инвн

ИВ НО ПОДП		Подпись и дата		Взам. инвн		ИВ НО ПОДП		Подпись и дата		Взам. инвн			
ПРИВЯЗАН:				ИВ НО		ИВ НО		ИВ НО		ИВ НО			
И.КОНТР.		ЕСИИ		И.КОНТР.		ЕСИИ		И.КОНТР.		ЕСИИ			
ЗАВ.ОТД.		БАХОДИНА		ЗАВ.ОТД.		БАХОДИНА		ЗАВ.ОТД.		БАХОДИНА			
ГЛАВ.ОТ.		ТАКРОВ		ГЛАВ.ОТ.		ТАКРОВ		ГЛАВ.ОТ.		ТАКРОВ			
С.КОН.ПР.		ЕСИИ		С.КОН.ПР.		ЕСИИ		С.КОН.ПР.		ЕСИИ			
РУК.БР.		ЧЕКАЛИНА		РУК.БР.		ЧЕКАЛИНА		РУК.БР.		ЧЕКАЛИНА			
ВЕД.КОН.		СЕМЕНОВА		ВЕД.КОН.		СЕМЕНОВА		ВЕД.КОН.		СЕМЕНОВА			
СТ.ТЕХН.		МАШКОВА		СТ.ТЕХН.		МАШКОВА		СТ.ТЕХН.		МАШКОВА			
135 - 0368.88. АС.1								СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ								Р		16			
27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ													
3-4-4													
СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ								КБ		ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		ИМ.А.А.ЯКУШЕВА	
РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1													
ИТИПОВОГО ЭТАЖА (КОНСТРУКТИВ-													
НЫЙ ВАРИАНТ)													

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		
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	С ЭЛЕКТРОУЧЕТОВ					ОСНОВНОЕ	С ЭЛЕКТРОУЧЕТОВ	
САНТЕХКАБИНЫ "РОССЫПЬЮ" / ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ /											
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.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.166	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.166	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

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

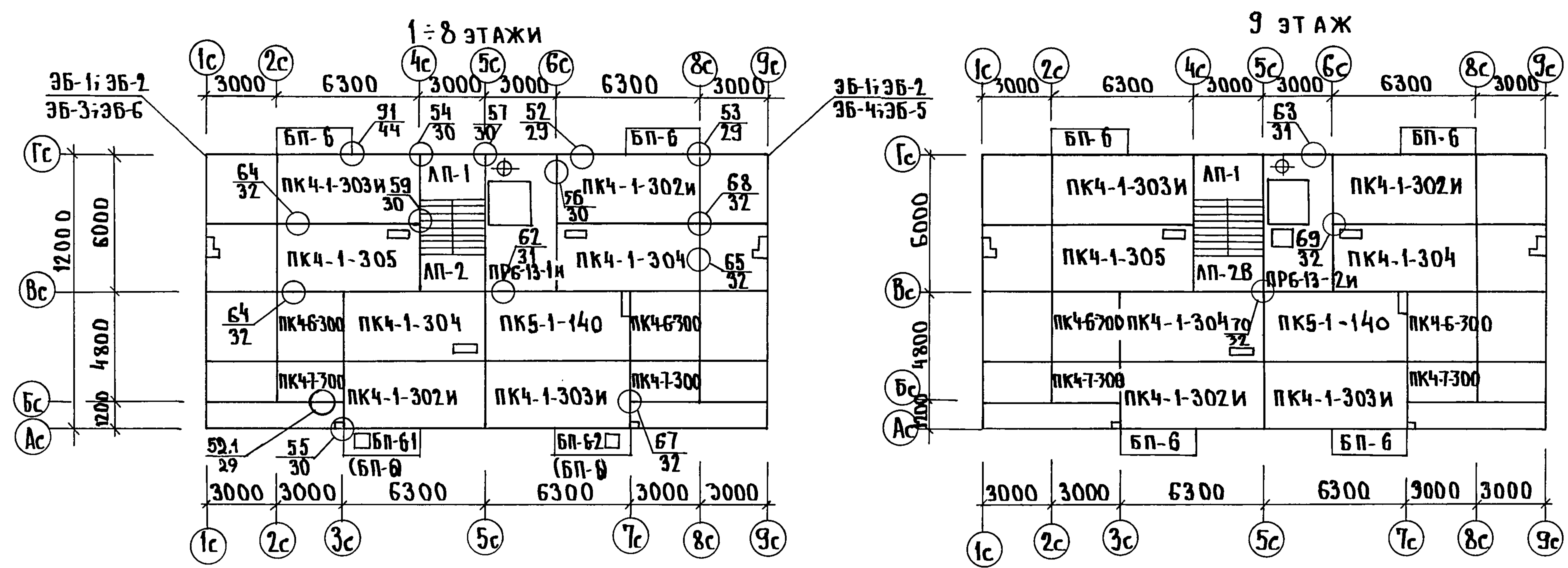
Н.КОНТР.		ЕСИИ	135 - 0368.88 АС.1		
Зав.отд.		БАХОЛДИНА			
Гл.кон.от.		ТАИРОВ	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4		
Гл.кон.пр.		ЕСИИ			
Рук.бр.		ЧЕКАЛИНА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Бед.кон.		СЕМЕНОВА	Р	17	
Ст.техн.		МАШКОВА	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1-ГО И ТИПОВОГО ЭТАЖЕЙ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ		
ИНВ.№			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

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

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

И. КОНТР. ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135 - 0368.88 АС.1			
ЗАВ. ОТД. БАХОЛДИНА	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3 - 4 - 4	СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. КОН. ОТ. ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>		Р	18	
ГЛАВ. КОН. ЛР. ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН 1-ГО ТИПОВОГО ЭТАЖИ. КОНСТРУКТИВ. ВАР.	К Б ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА		
ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>				
СТ. ТЕХН. МАШКОВА	<i>[Signature]</i>				
ИНВ. №					

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ с 14 пустотами Φ 159 мм



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

СОГЛАСОВАНО:
 ГЛ. КОН. ПР. ОБ. БОБРИКОВА
 ГЛ. КОН. ПР. ВКП. МОЛЧАНОВА
 ВЕД. КОН. Э. ПОЛЯНСКИЙ
 ИНВ. № ПОДА. ПОДАЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. П.

Н. КОНТ. Есин		135-0368.88 АС.1					
ПРИВЯЗАН:		ЗАВ. ОТД. БАХОДИНА		БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГЛ. КОН. ТАИРОВ		27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	19	
		ГЛ. КОН. ЕСИН		3-4-4			
		ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-9 ЭТАЖЕЙ. ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ.	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ИНВ. №		СТ. ТЕХ. МАШКОВА		ИМ. А. А. ЯКУШЕВА			

МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ						ВСЕГО		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧАНИЕ
			1 ЭТАЖ		2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			
			ОСНОВНОЕ	ЭЛЕКТРОЩИТОВ					ОСНОВНОЕ	ЭЛЕКТРОЩИТОВ		
ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ												
МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ												
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	135 Ч.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	
ПКЦ-7-300	" " " " Л.46	ПК4-30.18-300	2	2	6	8	2		18	18	1.83	
ПР6-13-1И	135 Ч.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	
БАЛКОНЫЕ ПАНЕЛИ												
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	
ИЗДЕЛИЯ ЛЕСТНИЦЫ												
ЛП-1	135 Ч.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-28.12 П	2	2	6	8	2		18	18	1.52	

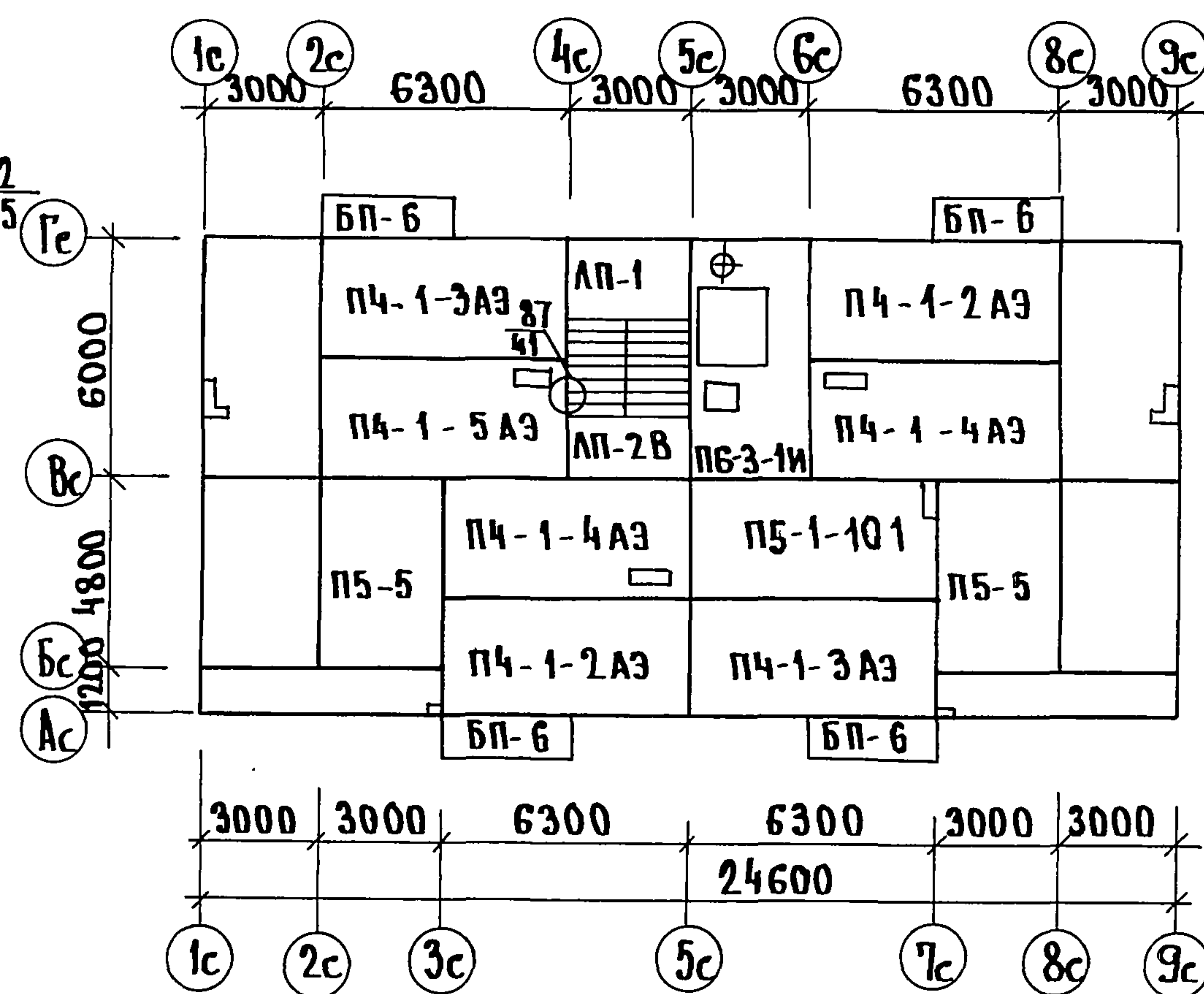
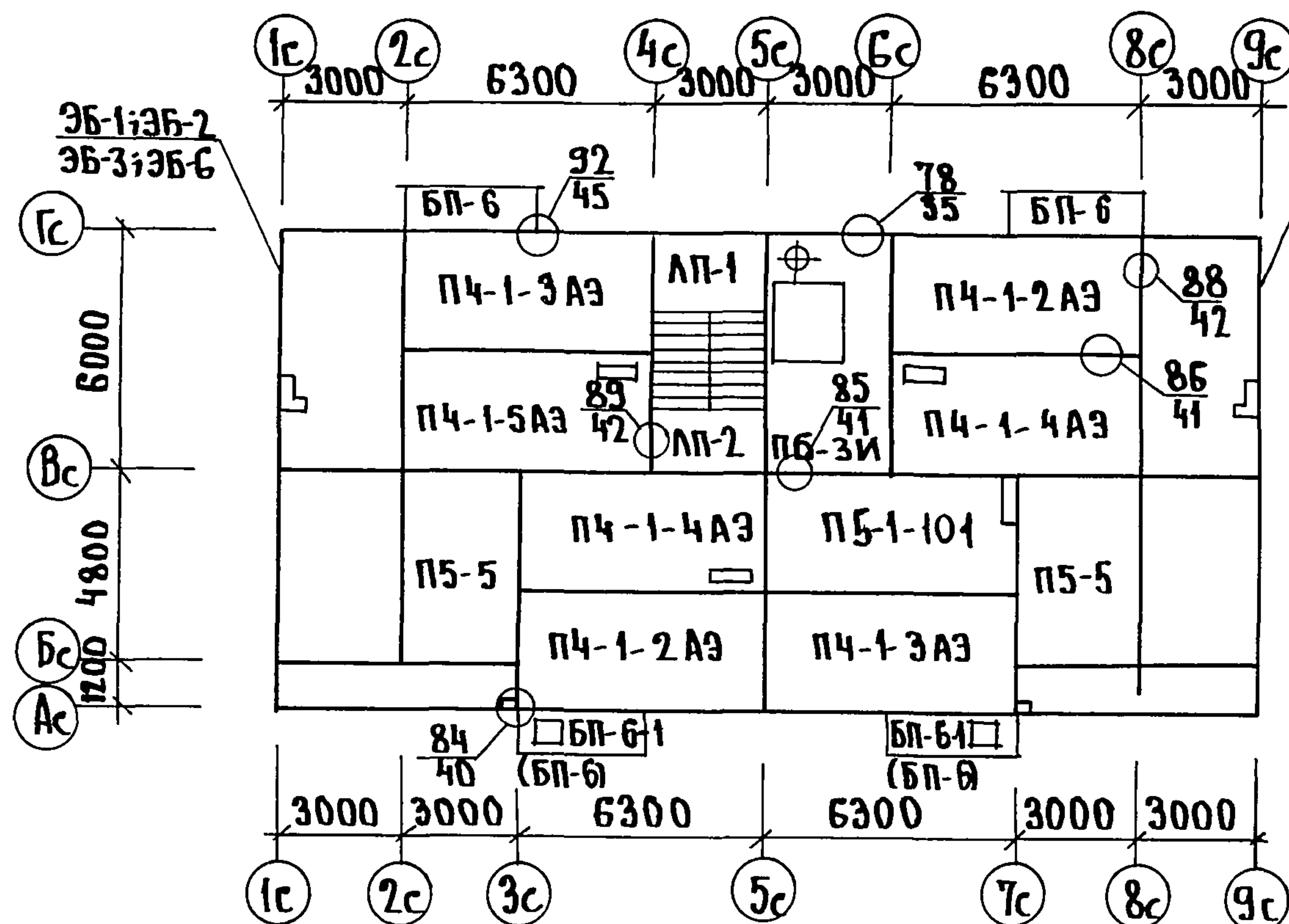
Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

Н. КОНТР. ЕСИИ		135-0368.88 АС.1	
ЗАВ. ОТД. БАХОЛДИНА		БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	
ГЛ. КОИ. ОТ. ТАИРОВ		27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	
ГЛ. КОИ. ПР. ЕСИИ		3-4-4	
РУК. БР. ЧЕКАЛИНА		СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ К	
ВЕД. КОИ. СЕМЕНОВА		СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУСТОТНЫХ	
ИНВ. №		ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА	
СТ. ТЕХН. МАШКОВА		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
		ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ

1 ÷ 8 ЭТАЖИ

9 ЭТАЖ



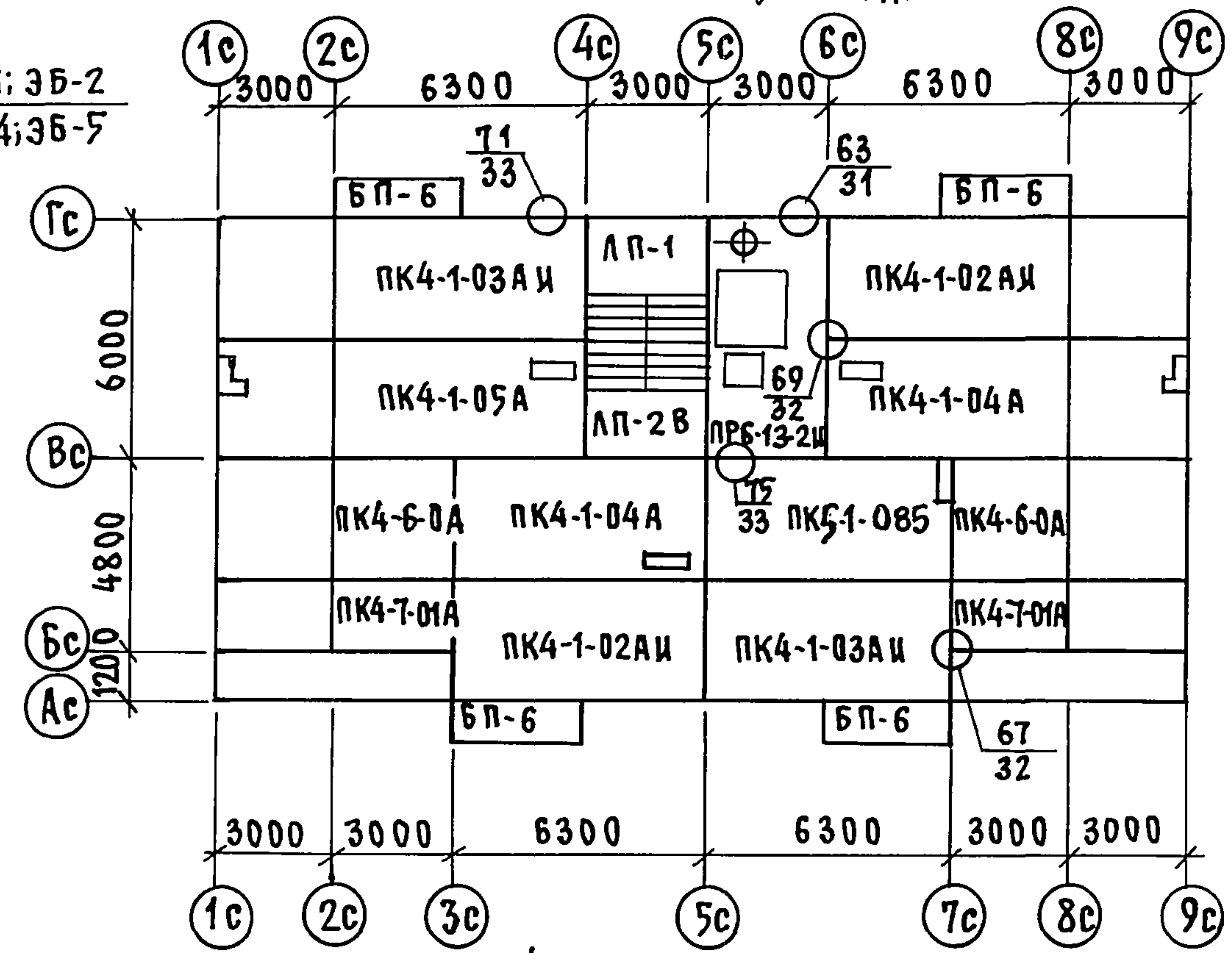
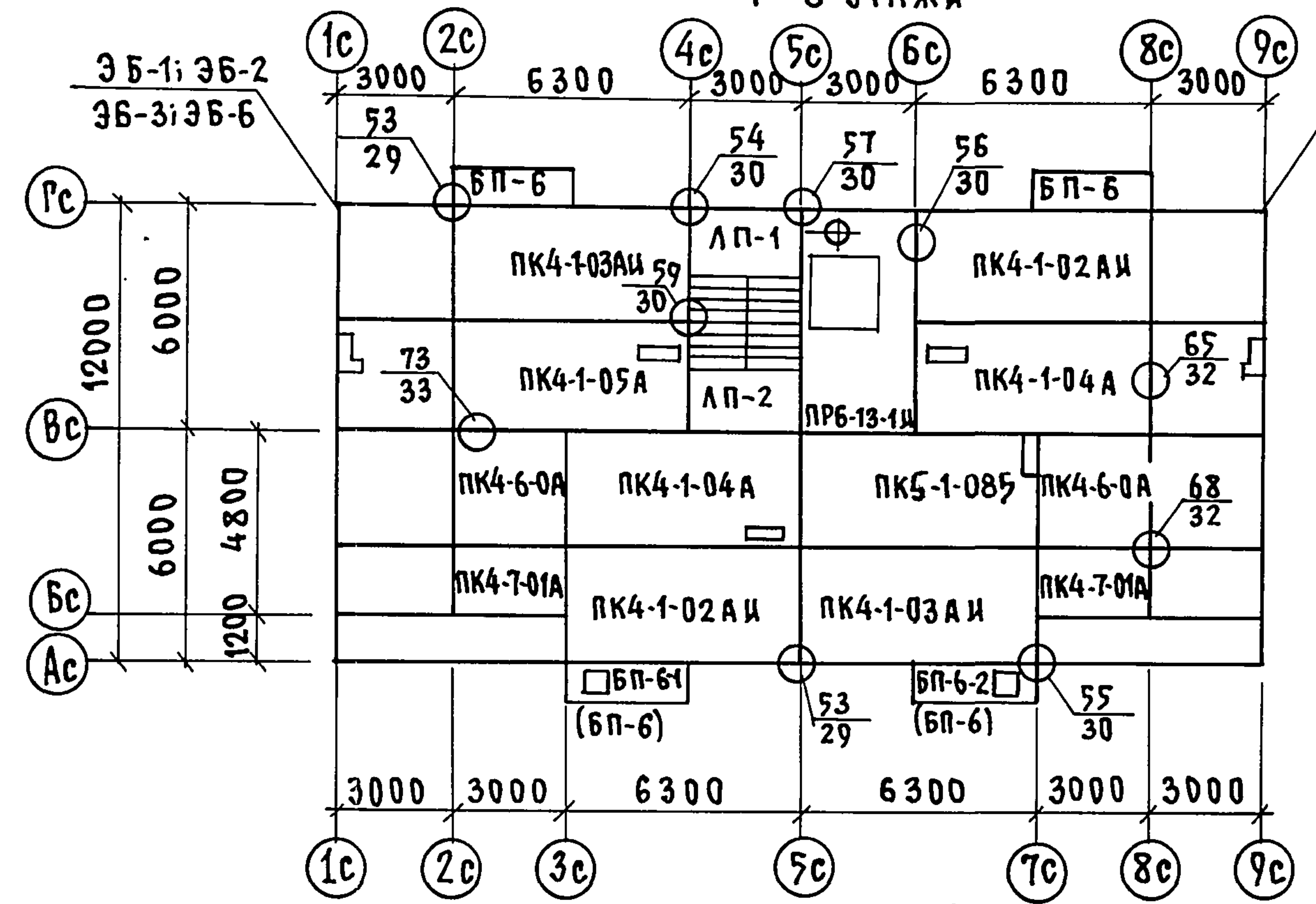
МАРКИ БАЛКОННЫХ ПЛИТ, СТОЯЩИЕ В СКОБКАХ, МОНТИРОВАТЬ НАД 1 ÷ 4 ЭТАЖАМИ.

СИЛА СУДАРУ. БОРИНОВА Feys. МОЛТАНОВА Almag. ПОЛЯКОВА Лар. ГЛА. КОН. ПР. ОБ. ВК. ВЕД. КОН. Э.

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИЛИ

Н. КОНТР. ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135 - 0368.88	АС. 1
ПРИВЯЗАН:	ЗАВ. ОТД. БАХОЛДИНА <i>[Signature]</i> ГЛА. КОН. ОТ. ТАИРОВ <i>[Signature]</i> ГЛА. КОН. ПР. ЕСИИ <i>[Signature]</i> ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА <i>[Signature]</i> С. ТЕХ. МАШКОВА <i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 21
ИНВ. П		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СПЛОШ- НЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 1-9 ЭТАЖЕЙ. ВАРИАНТ I	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

ВАРИАНТ II: МНОГОПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ
1-8 ЭТАЖИ с 14 ПУСТОТАМИ ϕ 127 мм 9 ЭТАЖ



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

Опираие 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.

УГЛА СУВАРИ: ГЛ. КОН. ПР. О. В. БОБРИКОВА, ГЛ. КОН. ПР. В. КГ. МОЛЧАНОВА, ВЕД. КОН. З. ПОЛЯНСКИЙ, ВЗАМ. ДИВ. №, ДАТА, ПОДПИСЬ И ДАТА, ДИВ. № ПОДЛ.

И. КОНТР.	ЕСИН		135-0368.88 АС.1
Зав. отд.	БАХОДИНА		Блок-секция 9-этажная
Гл. кон. от.	ТАИРОВ		27-квартирная рядовая
Гл. кон. пр.	ЕСИН		3-4-4
Вед. кон.	СЕМЕНОВА		Схема расположения панелей
			перекрытия 1-9 этажей
			ВАРИАНТ II
ИВ. №			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			Р 22
			по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
			ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

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	С ЭЛЕКТРОШУТОВ	ОСНОВНОЕ	С ЭЛЕКТРОШУТОВ	ОСНОВНОЕ	С ЭЛЕКТРОШУТОВ			
КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ											
ВАРИАНТ I : СПЛОШНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ.											
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	" " " " Л168	П4-63.30-2АЭ	2	2	6	8	2	18	18	7,48	
П4-1-3АЭ	" " " " Л168	П4-63.30-3АЭ	2	2	6	8	2	18	18	7,48	
П4-1-4АЭ	" " " " Л168	П4-63.30-4АЭ	2	2	6	8	2	18	18	7,30	
П4-1-5АЭ	" " " " Л168	П4-63.30-5АЭ	1	1	3	4	1	9	9	7,30	
П5-5	" " " " Л168	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	" " " " Л.34	П6-30.59-1и					1	1	1	5,15	
ВАРИАНТ II : МНОГПУСТОТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПУСТОТАМИ Ø 127 мм											
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	" " " " Л.14	ПК4-63.30-03АИ	2	2	6	8	2	18	18	7,50	
ПК4-1-04А	" " " " Л.17	ПК4-63.30-04А	2	2	6	8	2	18	18	7,38	
ПК4-1-05А	" " " " Л.17	ПК4-63.30-05А	1	1	3	4	1	9	9	7,38	
ПК4-6-0А	" " " " Л.21	ПК4-30.30-0А	2	2	6	8	2	18	18	3,65	
ПК4-7-01А	" " " " Л.21	ПК4-30.18-01А	2	2	6	8	2	18	18	2,25	
ПР6-13-1и	" " " " Л.27	ПР6-30.59-1и	1	1	3	4		8	8	5,625	
ПР6-13-2и	" " " " Л.27	ПР6-30.59-2и					1	1	1	5,375	
БАЛКОНЫЕ ПЛИТЫ / ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 мм /											
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	0,95	
БП-6-2	" " " " Л.69	БП-6-2				4		4	4	0,95	
БАЛКОНЫЕ ПЛИТЫ / ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 мм /											
БП-6	135-ИЖ.12-1-126 Л.68	БП-6	4	4	12	8	4	28	28	1,15	
БП-6-1	" " " " Л.69	БП-6-1				4		4	4	1,05	
БП-6-2	" " " " Л.69	БП-6-2				4		4	4	1,05	

ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

И. КОНТР. ЕСИН		135 - 0368.88 АС.1		
ЗАВ. ОТА. БАХОЛДИНА				
И. КОН. ОТА. ТАЙРОВ		БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ		
И. КОН. ПР. ЕСИН		27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		
РУК. БР. ЧЕКАЛИНА		3-4-4		
ВЕД. КОН. СЕМЕНОВА		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
И. КОН. ПР. МАШКОВА		Р 23		
ИНВ. №		СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ.		
		КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА

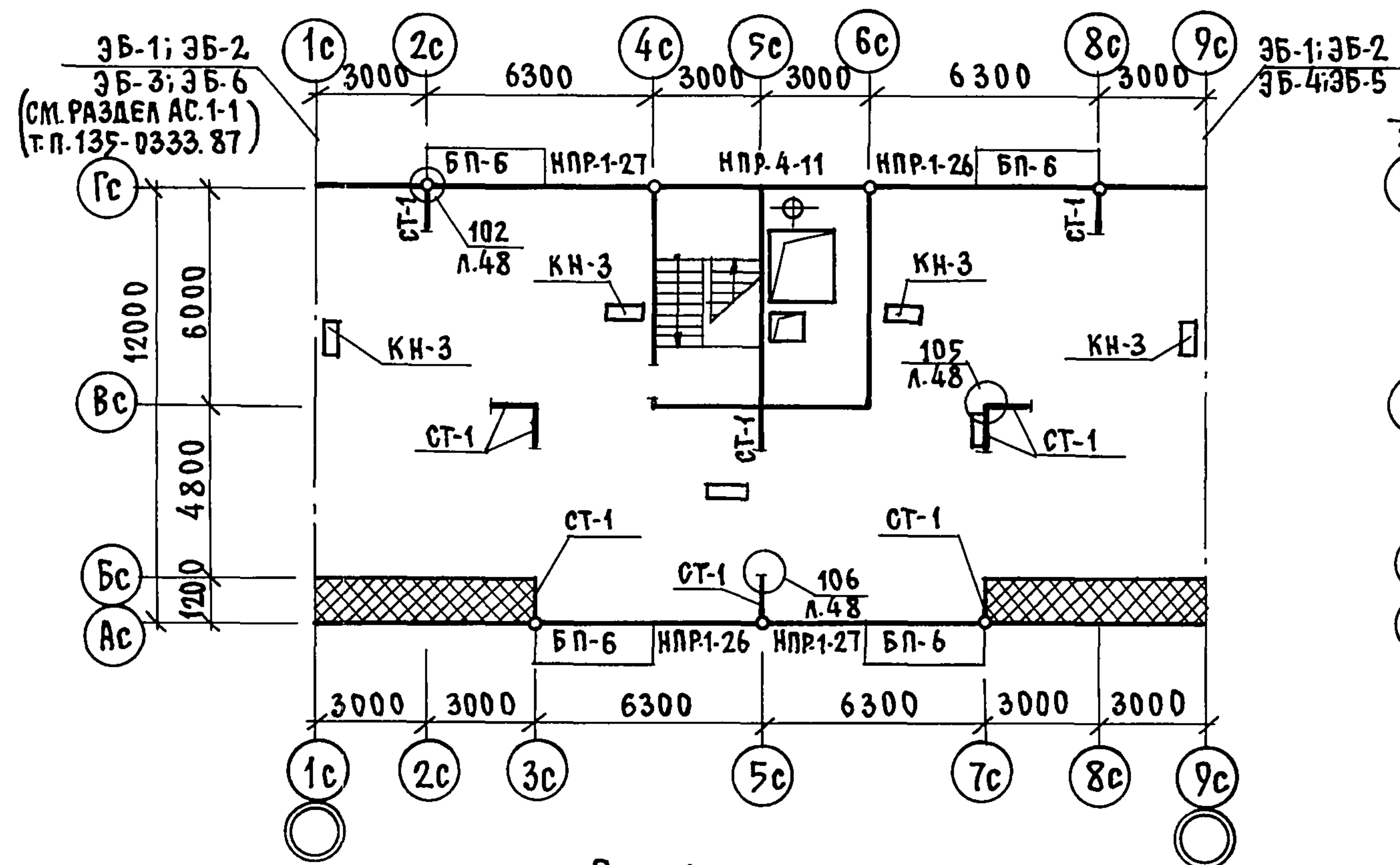
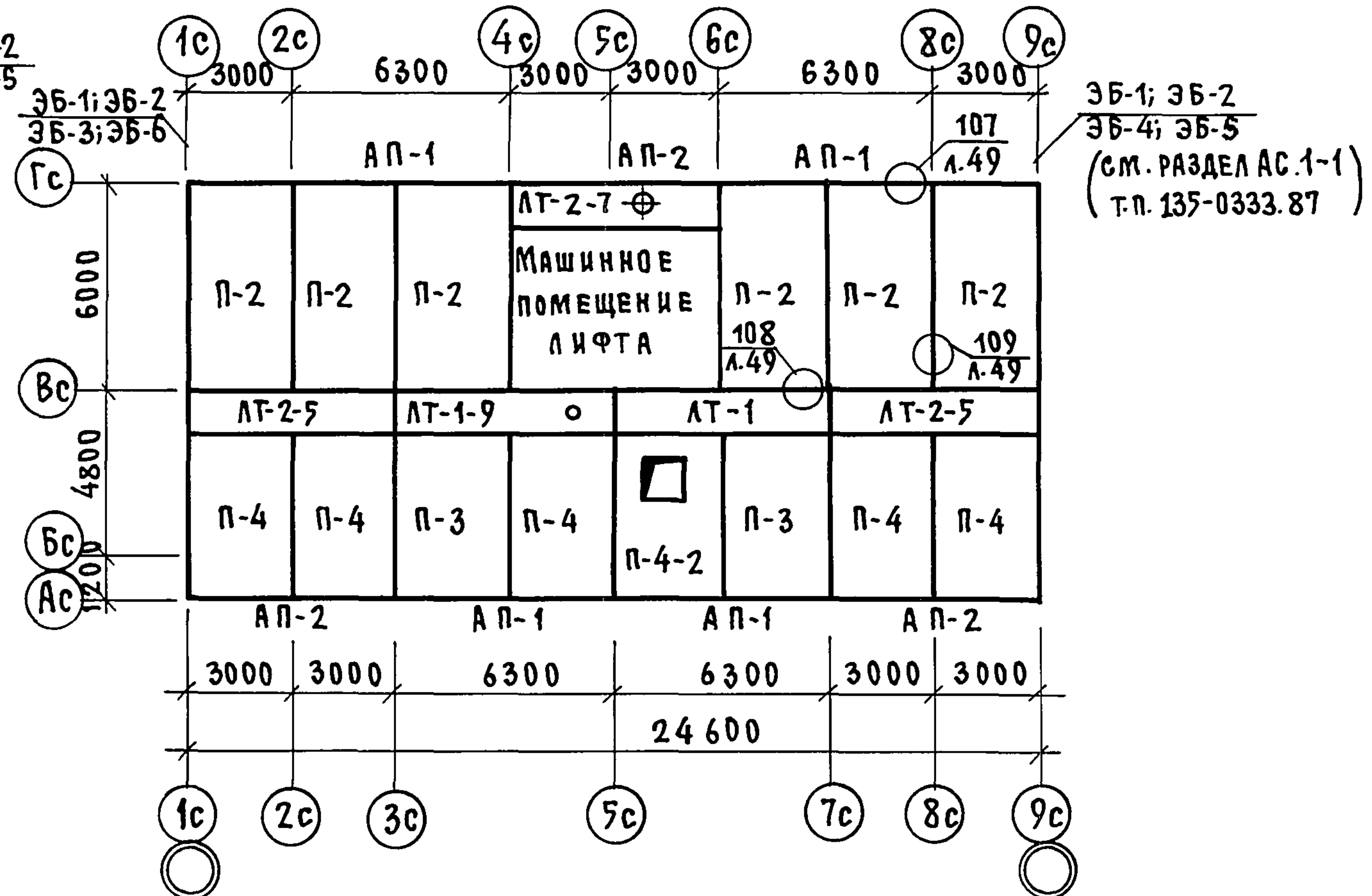
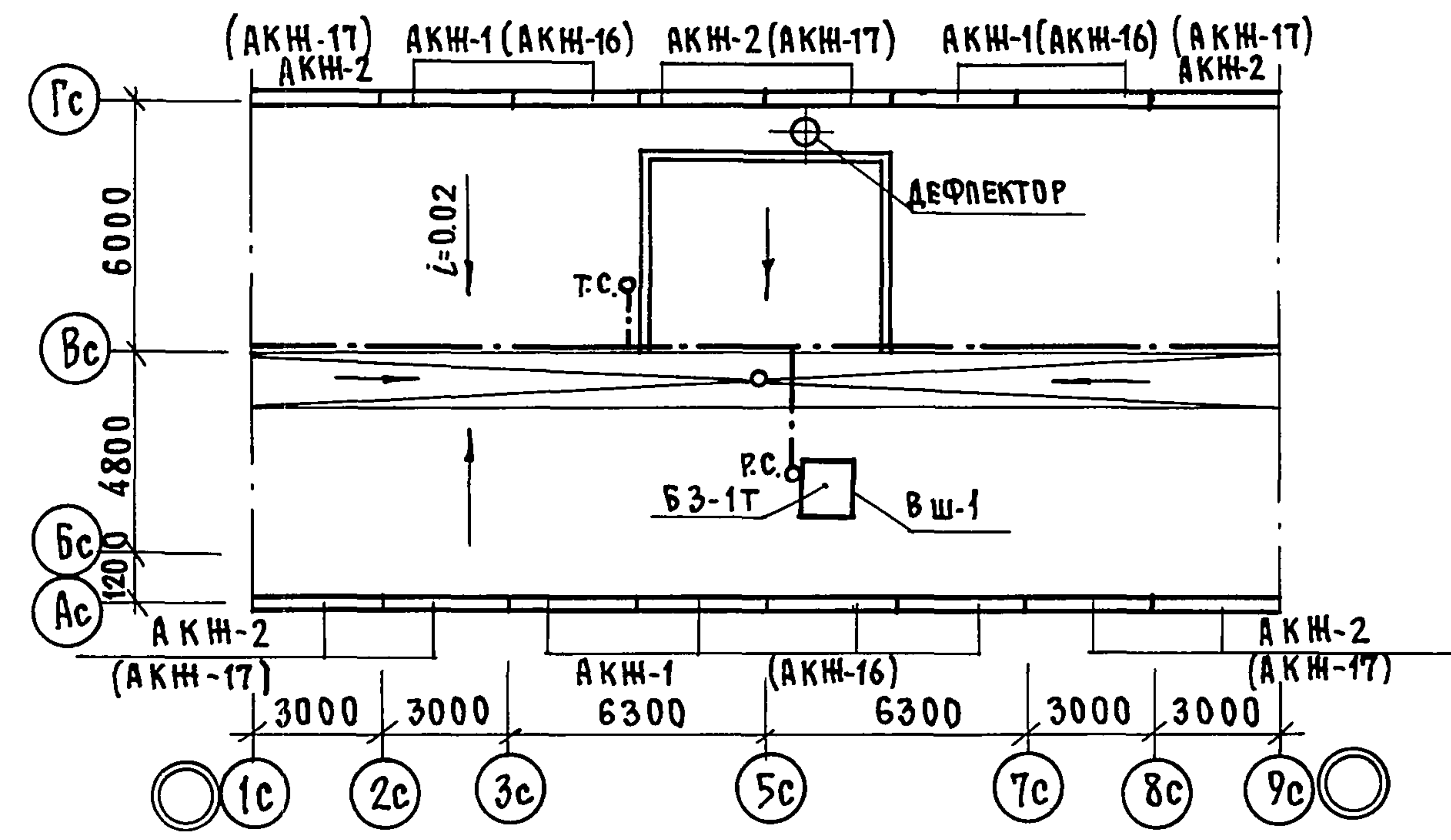


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ



ПЛАН КРОВЛИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — — ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ АРМ. СТАЛЬ Ф 8 А I
- от.с. — ТЕЛЕСТОЙКА
- о.р.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.

ИВ.№ ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИВ.№

И.КОНТР.	ЭСИН	135-0368.88 АС.1			
ЗАВ.ОТД.	БАХОЛДИНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ.КОН.ОТ.	ТАНРОВ		Р	24	
ГЛ.КОН.ПР.	ЕСИН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ. ПЛАН КРОВЛИ (ВАРИАНТ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ)	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ И.М.А.ЯКУШЕВА		
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА				

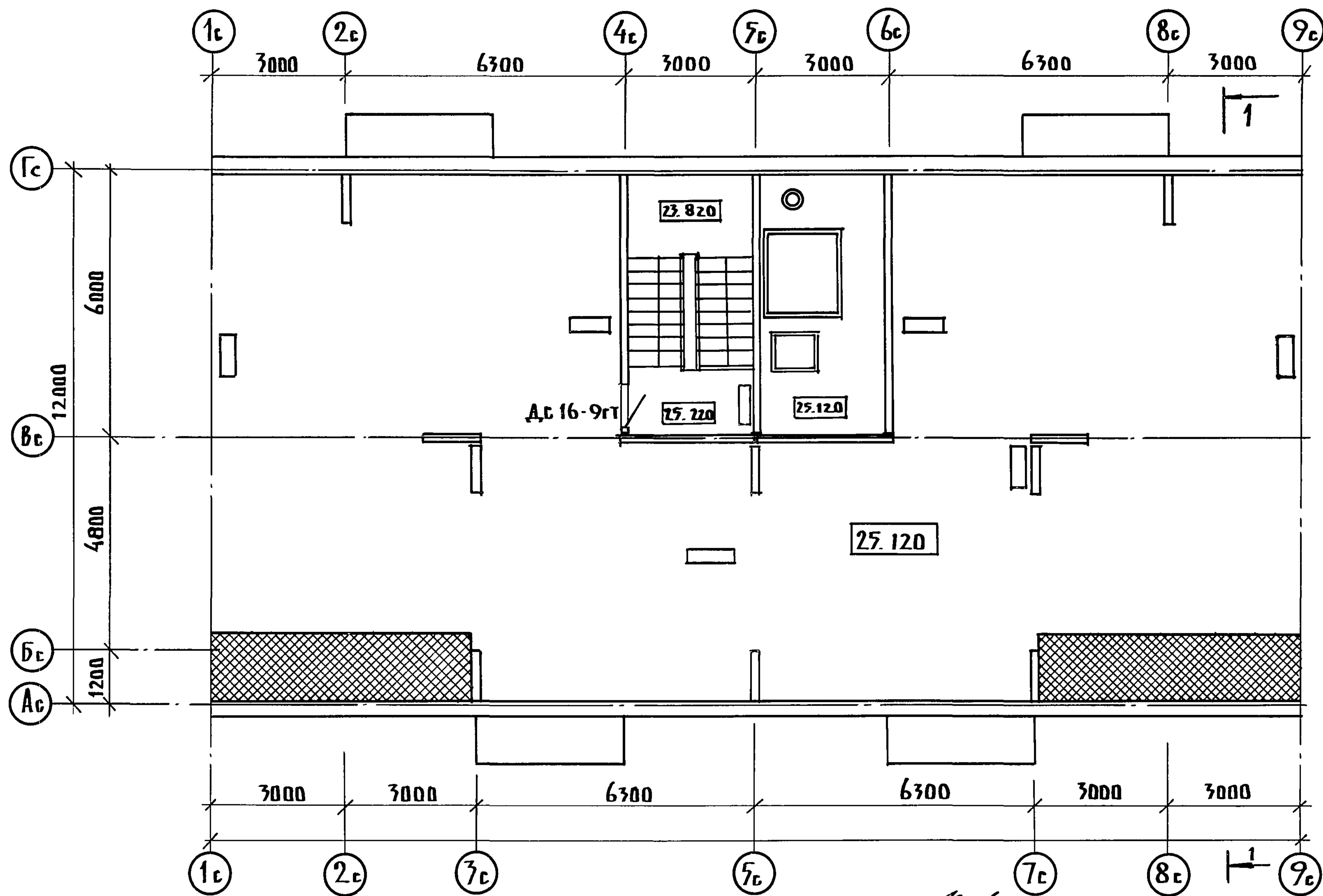
ПРИВЯЗАН:

ИВ.№			
------	--	--	--

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 МАШИН- НОЕ ПОМЕ- ЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ			
			ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ	ЭЛЕКТРО- УЗЛОВ					ОСНОВНЫЕ			ЭЛЕКТРО- УЗЛОВ
О С Н О В Н О Й В А Р И А Н Т												
И з д е л и я м а ш и н н о г о п о м е щ е н и я												
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-47.23-1	135 Ч.10 Р.10.11-1-31 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	
ПР6-18-1И	135 Ч.10 Р.10.12-116 л.29	ПР6-30.48-1И						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	

ИЗВ.№ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЗВ.№

И.КОНТР.		ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135 - 0368 . 88 АС.1		
ЗАВ.ОТД		БАХОЛАННА	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ		
ГЛ.КОН.ОТ		ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		
ГЛ.КОН.ПР		ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	3-4-4		
ВЕД.КОН		СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
ИЗВ.№		СТ.ТЕХН	МАШКОВА	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
				ИМ.А.А.ЯКУШЕВА		
				ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ		



РАЗРЕЗ ПО КРЫШЕ 1-1 СМ. ЛИСТ 28.

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

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

И.КОНТР	ЕСИН	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ОТД.	БАХОДИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛА. КОН. ПР.	ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛА. АРХ. ПР.	КИСЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>
ГЛА. КОН. ПР.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>

135-0368.88 АС.1

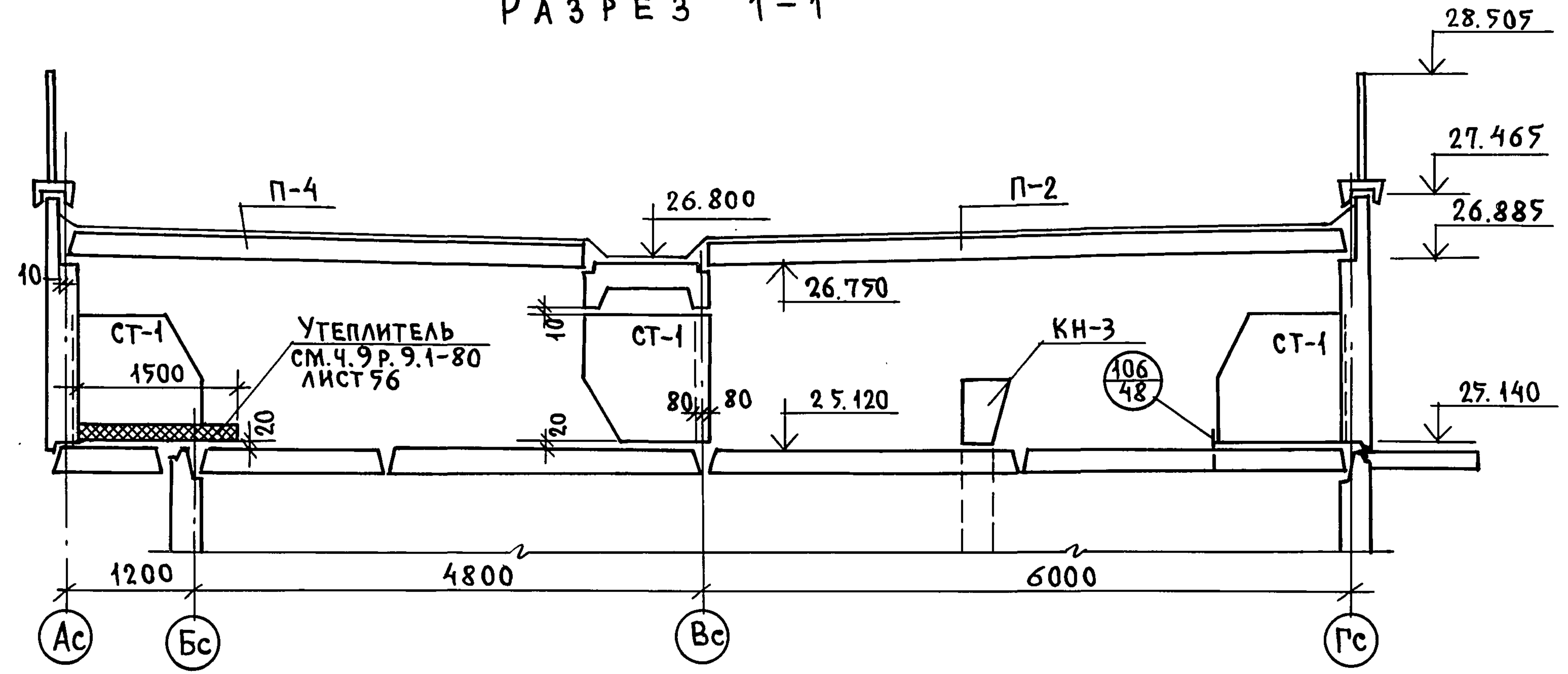
БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ
27 КВАРТИРНАЯ 3-4-4

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	27	

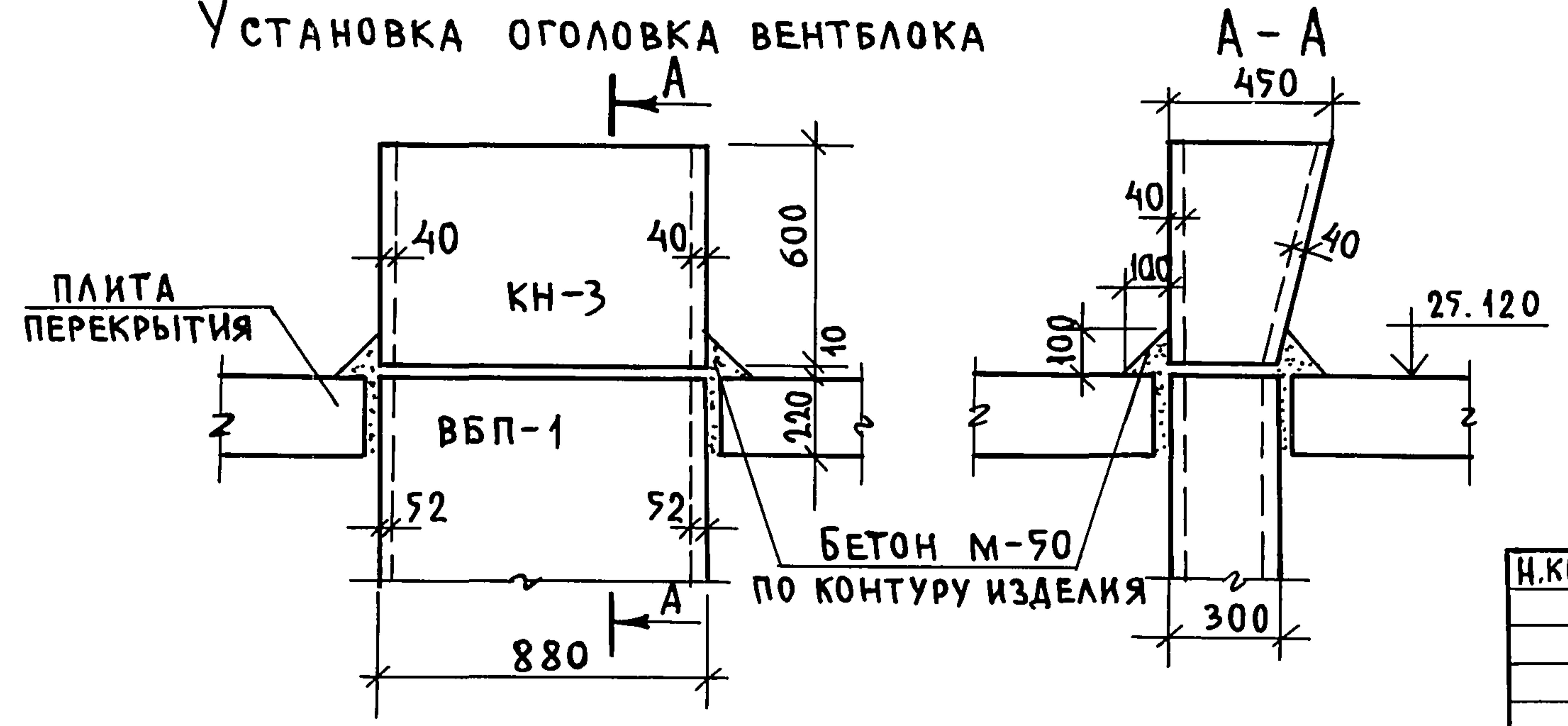
ПЛАН ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

РАЗРЕЗ 1-1



УСТАНОВКА ОГОЛОВКА ВЕНТБЛОКА



СОГЛАСОВАНО:	ГЛ. КОН. ПР. ОБ. БОБРИНОВА
	ГЛ. КОН. ПР. ВКГ. МОЛЧАНОВА
	ВЕД. КОН. Э. ПОЛЯНСКИЙ
НОРМОКОНТР.	
ИНВ. У ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И	
ИНВ. И	

И. КОНТР.	ЕСИН	135-0368.88 АС.1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЗАВ. ОТД.	БАХОЛДИНА		Р	28	
ГЛ. КОН. ОТД.	ТАИРОВ	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА		
ГЛ. КОН. ПР.	ЕСИН				
ВЕД. КОНС.	СЕМЕНОВА	РАЗРЕЗ ПО КРЫШЕ 1-1. /ВАРИАНТ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ/			
ИНВ. И					

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА

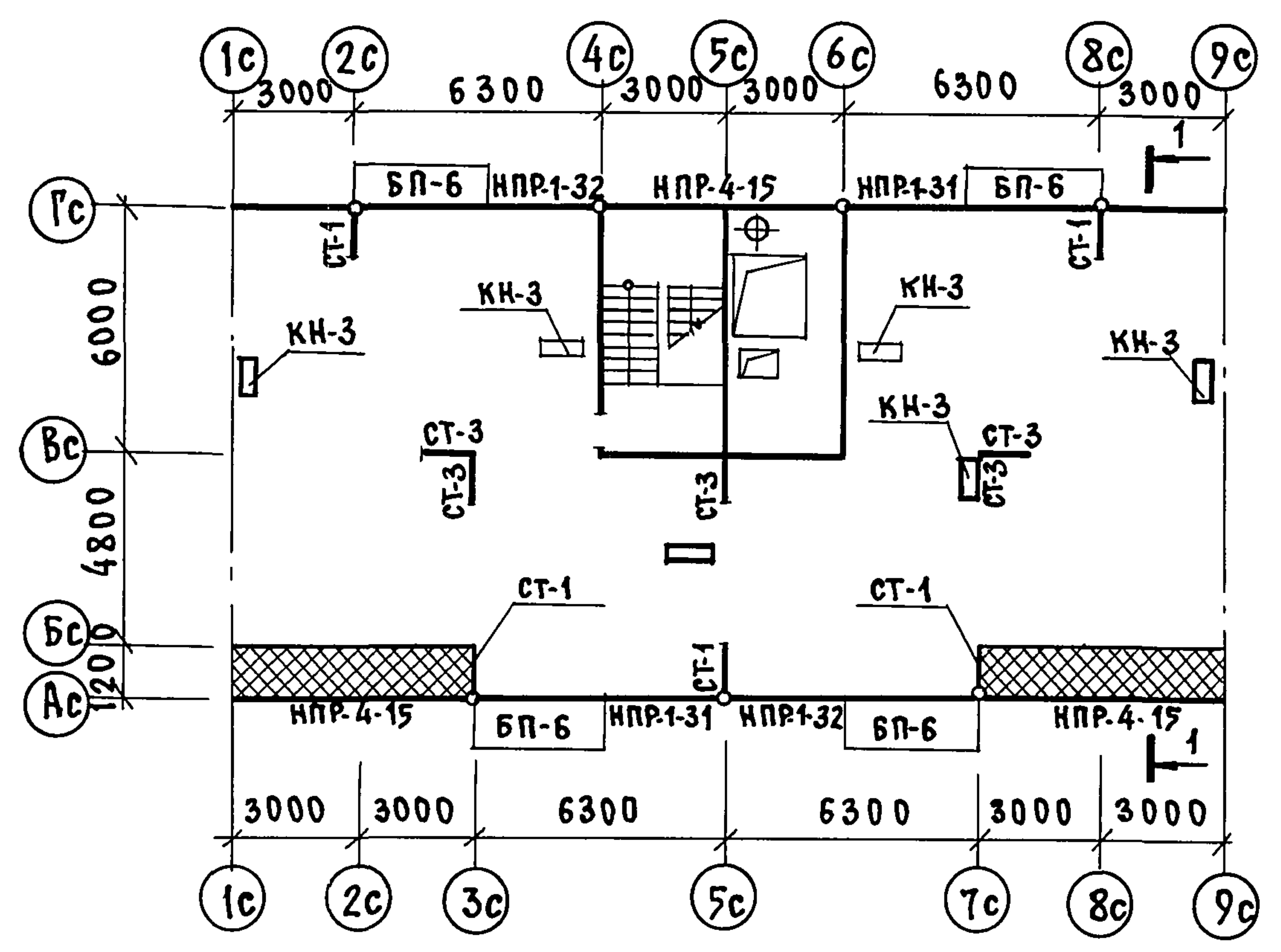
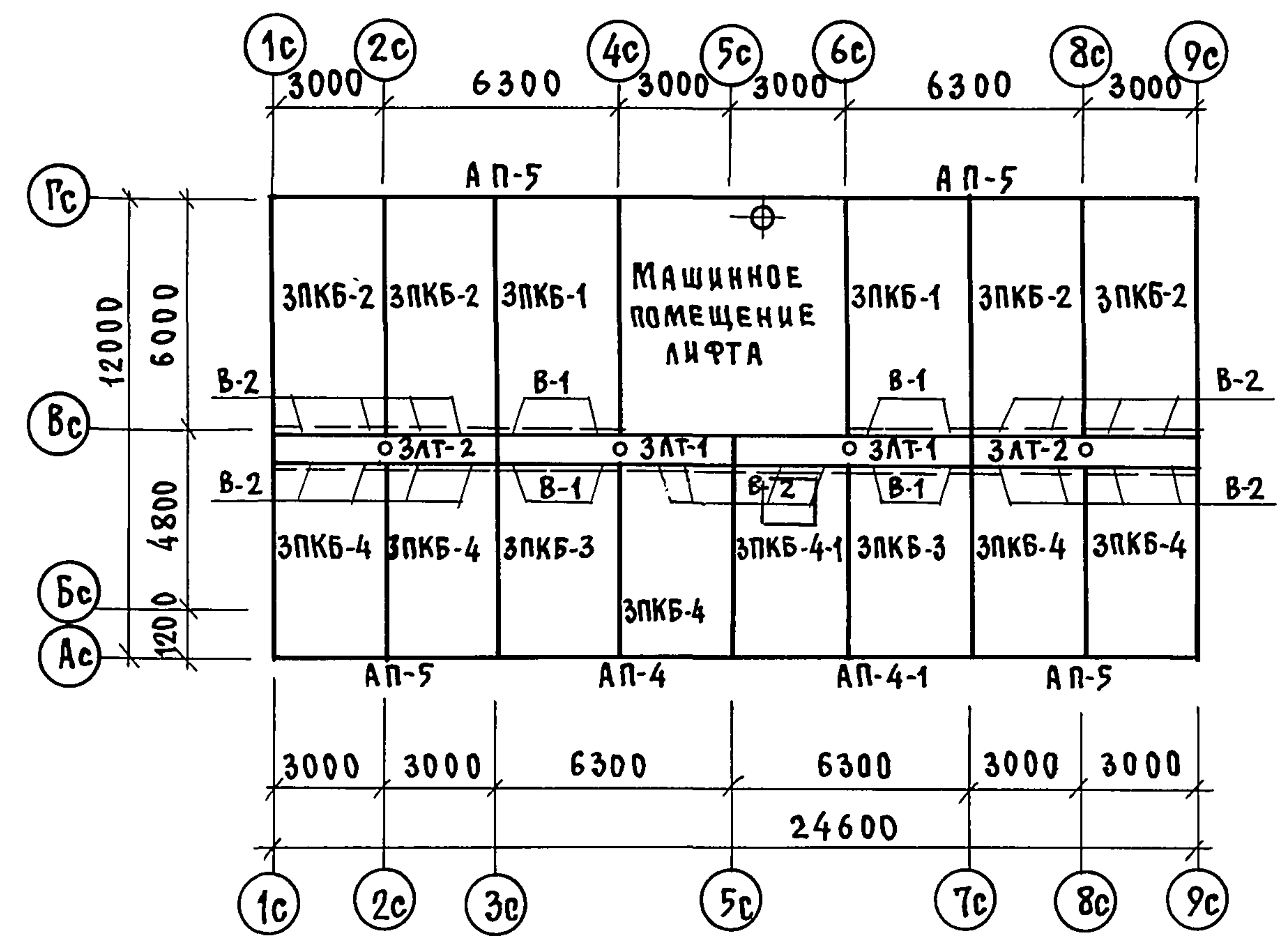
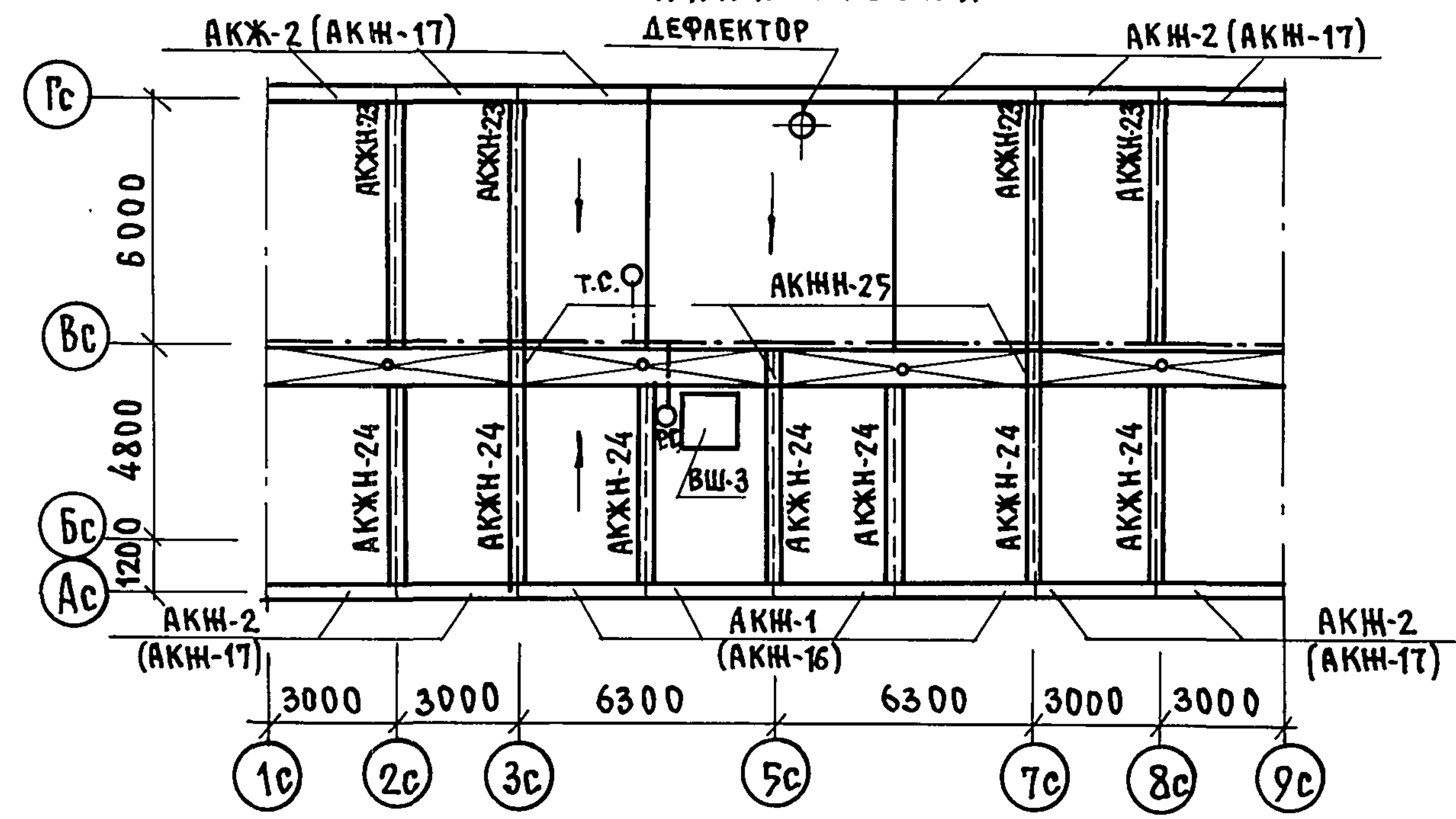


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ



ПЛАН КРОВЛИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ (АРМ. СТАЛЬ Ф8А1)
- ОТ.С. ТЕЛЕСТОЙКА
- ОР.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. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

ПРИВЯЗАН:

И. КОНТР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>
ЗАВОДА	БАХОЛКИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОНСТ.	ТАКРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОН. ПР.	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>
ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>
ИНВ.№		

135-0368.88 АС.1

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	29	
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ. ПЛАН КРОВЛИ (ВАРИАНТ С БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ)			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

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

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА 1 ЭТАЖ.						ВСЕГО			МАССА Е.Д. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ. ПЛАНИРОВО. РЕШЕНИЕ		2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВО. РЕШЕНИЕ				
			ОСНОВНОЕ	ЭКСТРА ШТОК					ОСНОВНОЕ	ЭКСТРА ШТОК			
КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ БЕЗРУДНОЙ КРОВЛИ													
НАРУЖНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 400 мм /ОДНОСЛОЙНЫЕ/													
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	
НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ ТОЛЩИНОЙ 300 мм													
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	
ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ													
ЗПКБ-1	135-ИЖ.11-1-49	Л.11	ЗПКБ-64.33						2	2	2	6.53	
ЗПКБ-2	—————	Л.11	ЗПКБ-64.30						5	5	5	5.75	
ЗПКБ-2-1	—————	Л.11	ЗПКБ-64.30-1						1	1	1	5.74	
ЗПКБ-3	—————	Л.11	ЗПКБ-47.33						2	2	2	4.76	
ЗПКБ-4	—————	Л.11	ЗПКБ-47.30						5	5	5	3.86	
ЗПКБ-4-1	—————	Л.11	ЗПКБ-47.30-1						1	1	1	4.04	
ЗАТ-1	—————	Л.11	ЗАТ-63.19						2	2	2	6.28	
ЗАТ-2	—————	Л.11	ЗАТ-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	

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

И.КОНТР. ЕСИИ *[Подпись]*

135-0368.88 АС.1

ПРИВЯЗАН:

ЗАВ.ОТД БАХОЛДИНА *[Подпись]*
 ГЛ.КОН.ОТ ТАИРОВ *[Подпись]*
 ГЛ.КОН.ПРЕСНИ *[Подпись]*
 БЕЛ.КОН.СЕМЕНОВА *[Подпись]*
 И.Т.ТЕХН. МАШКОВА *[Подпись]*

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ
 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ
 3-4-4
 СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ
 К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ
 ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ КОНСТРУКТИВ. ВАР

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 30
 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ					ВСЕГО		МАССА Е.Д. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ			
			ОСНОВНОЕ	ОСНОВНОЕ	ОСНОВНОЕ	ОСНОВНОЕ	ОСНОВНОЕ	ОСНОВНОЕ	ОСНОВНОЕ		
ИЗДЕЛИЯ КРЫШИ											
СТ-3	135-ИЖ.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-ИЖ.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	
ПРИНИМНЫЕ КАМНИ / ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩИНОЙ 400 мм/											
АП-4	135-ИЖ.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	
ПРИНИМНЫЕ КАМНИ / ПРИ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩИНОЙ 300 мм/											
АП-4	135-ИЖ.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	
ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ / ВАРИАНТ 1 /											
АКЖ-1	135 Ч.10 Р.10.11-1-31 Л.25	АКЖ-1					4	4	4	0.40	
АКЖ-2	————— " ————— Л.25	АКЖ-2					10	10	10	0.37	
ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШИ / ВАРИАНТ 2 /											
АКЖ-16	135 Ч.10 Р.10.11-1-31 Л.27	АКЖ-16					4	4	4	0.22	
АКЖ-17	————— " ————— Л.27	АКЖ-17					10	10	10	0.20	

ИНВ.№ ПОДА ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИВ.И

И.КОНТР.		ЕСИИ	135-0368.88 АС.1		
ПРИВЯЗАН:		ЗАВ.ОТД. БАКОЛДИНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ		
		ГЛА.КОН.ОТ. ТАИРОВ	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		
		ГЛА.КОН.ПР.ЕСИИ	3-4-4		
		ВЕД.КОН.СЕМЕНОВА	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ИЗДЕЛИИ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА И ПОКРЫТИЯ. КОНСТРУКТ.ВАР.		
ИНВ.№		СТ.ТЕХН. МАШКОВА	И.Машк	СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	31
				ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА	

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ЭТАЖ					ВСЕГО		МАССА ЕД. Т	ПРИМЕЧ.
			1 ЭТАЖ ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ	2-4 ЭТАЖ	5-8 ЭТАЖ	9 ЭТАЖ	ЧЕРДАК И МАШИ НОЕ ПОМЕ ЩЕНИЕ	ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЕ	ОСНОВНОЕ С		
К О Н С Т Р У К Т И В Н Ы Й В А Р И А Н Т											
ИЗДЕЛИЯ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ / ПРИ ВАРИАНТЕ СПЛОШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ И ТОЛЩИНОЙ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ./											
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	
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ ТОЛЩ.400ММ / ПРИ ВАР. СПЛОШНЫХ ПЕРЕКР.											
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	
АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ МНОГПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ МАШИНОГО ПОМЕЩ. ЛИФТА.											
ПК4-6-0А	135-ИЖ.3.1-191	ПК4-30.30-0А					2	2	2	3.65	
ПК4-7-01А	" " " "	ПК4-30.18-01А					2	2	2	2.25	
ПР6-18-1	" " " "	ПР6-30.48-1					1	1	1	4.05	
ИЗДЕЛИЯ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ / ПРИ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ.300ММ/											
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	

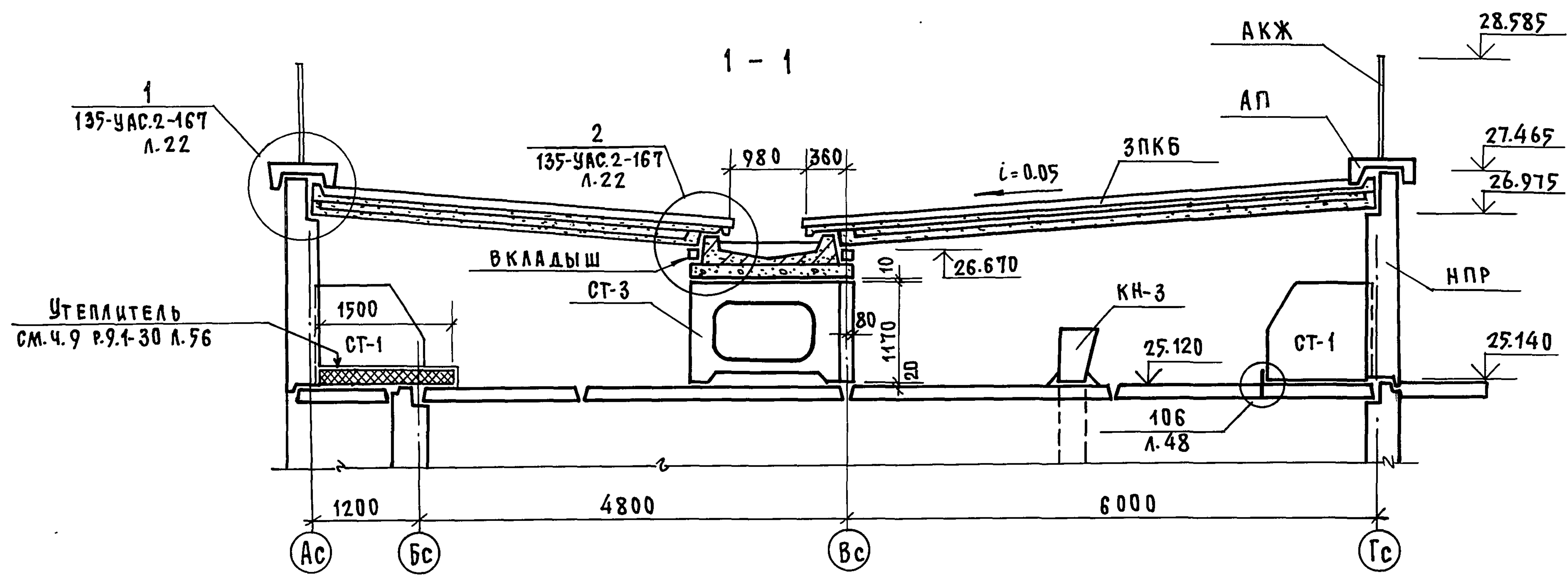
ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

И.КОНТР.	ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	135 - 0368.88	АС.1
ЗАВ.ОТД.	БАХОЛАДИНА	<i>[Подпись]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
ГЛ.КОН.ОТД.	ТАИРОВ	<i>[Подпись]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	ЛИСТ
ГЛ.КОН.ПР.	ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	3-4-4	ЛИСТОВ
ВЕД.КОН.	СЕМЕНОВА	<i>[Подпись]</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ	Р
ИНВ.№	СТ.ТЕХНИК	МАШКОВА	ИЗДЕЛИИ К МАШИНОМУ ПОМЕЩЕ-	32
		<i>[Подпись]</i>	НИЮ. КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ	КБ
				ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
				ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

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	ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ			
			ОСНОВ.	С ЭЛЕКТР. ЦЕНТОВ					ОСНОВНОЕ			С ЭЛЕКТР. ЦЕНТОВ
ИЗДЕЛИЯ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ / ПРИ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ. 300ММ/												
ПП-28-4	135-ИЖ.12-1-126 Л.119	ПП-28-4						1	1	1	0.64	
ПА19.18-40	1.1891-9 вып.1	ПА-19.18-40						1	1	1	1.70	
ПР6-29.58	135-ИЖ.12-1-126 Л.120	ПР6-29.58	ПРИ ПУСТОТ.					1	1	1	5.02	
В-58.10П	" " " Л.117	В-58.10П	ПЕРЕКРЫТ.					1	1	1	1.98	
П6-29.58	" " " Л.121	П6-29.58	ПРИ СПЛОШН.					1	1	1	4.88	
В-58.10	" " " Л.117	В-58.10	НАСТИЛЕ					1	1	1	2.05	
Ш-1	" " " Л.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 Л.108	НР-65.18.4						1	1	1	4.77	
НР-65.18.4-1	" " " Л.108	НР-65.18.4-1						1	1	1	4.70	
НР-60.24.4	" " " Л.112	НР-60.24.4						1	1	1	4.51	
НР-60.24.4-1	" " " Л.112	НР-60.24.4-1						1	1	1	4.51	
В-58.27	" " " Л.115	В-58.27						1	1	1	5.15	
В-58.18	" " " Л.116	В-58.18						1	1	1	3.90	
В-29.12-1	" " " Л.119	В-29.12-1						2	2	2	1.30	
ПП-28-4	" " " Л.119	ПП-28.4						1	1	1	0.64	
ПА19.18-40	1.1891-9 вып.1	ПА-19.18-40						1	1	1	1.70	
ПР6-29.58	135-ИЖ.12-1-126 Л.120	ПР6-29.58	ПРИ ПУСТОТ.					1	1	1	5.02	
В-58.10П	" " " Л.117	В-58.10П	ПЕРЕКРЫТ.					1	1	1	1.98	
П6-29.58	" " " Л.121	П6-29.58	ПРИ СПЛОШН.					1	1	1	4.88	
В-58.10	" " " Л.117	В-58.10	ПЕРЕКРЫТ.					1	1	1	2.05	
Ш-1	" " " Л.65	Ш-1						1	1	1	0.40	
В-46.18	" " " Л.118	В-46.18						1	1	1	3.15	
АКЖН-23	135-ИЖ.11-1-49	АКЖН-23						1	1	1	0.52	

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

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



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

И. КОНТР. ЕСИН		135-0368.88 АС.1		
Зав. отд. БАХОЛДИНА		БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ		СТАДИЯ
Гл. кон. от. ТАНРОВ		27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		ЛИСТ
Гл. кон. пр. ЕСИН		3-4-4		ЛИСТОВ
Вед. кон. СЕМЕНОВА		РАЗРЕЗ ПО КРЫШЕ 1-1		Р 34
ИНВ. №		(ВАРИАНТ С БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ)		КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
				ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

Вид соединяемых элементов	Номер узла или листа по альбому 4.9.9-1-80	Марка монтажных связей, входящих в узел	Количество		шт. связей всего	
			связей в одном узле	узлов		
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	
		7а, б	35.ИМ-33	2	36	72
	35.ИМ-34		1	36		
	8а, б	35.ИМ-31	1	36	36	
		35.ИМ-33	1		36	
		35.ИМ-34	1		36	
	13а, б	35.ИМ-32	1	2	2	
		35.ИМ-33	1		2	
		35.ИМ-34	1		2	
	Соединение внутренних стен между собой	по 25 б	35.ИМ-58	2	4	8
		по 17	35.ИМ-45	1	9	9
			35.ИМ-47	2		18
		24а	35.ИМ-50	3	18	54
24б		35.ИМ-56	1	8	8	
28а		35.ИМ-50	2	18	36	
		35.ИМ-59	1	8	8	
31а		35.ИМ-48	1	9	9	
		35.ИМ-50	3	27	27	
31б		35.ИМ-55	2	8	16	
		35.ИМ-59	1	4	4	
29		35.ИМ-48	1	9	9	
		35.ИМ-49	1	9	9	
Крепление многоступенчатых перекрытий с нр и между собой		37	35.ИМ-66	1	126	126
		45	35.ИМ-67	1	18	18
	46	35.ИМ-67	1	18	18	
	34/32	35.ИМ-66/35.ИМ-74	1/1	36/36	36/36	
Крепление многоступенчатых 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
Соединение многоступенчатых перекрытий с нр и между собой	57	35.ИМ-47	1	9	9
	59	35.ИМ-47	2	9	18
	62	35.ИМ-45	1	9	9
	63	35.ИМ-36	1	9	9
	64	35.ИМ-44	1	108	108
	65	35.ИМ-46	1	108	108
	70	35.ИМ-46	2	9	9
	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
	52.1	35.ИМ-30	1	18	18
		35.ИМ-35	1		18
	91	35.ИМ-57	4	36	144
		35.ИМ-53	4		144
Соединение плит балкона с плустотн. перекрыт.	102	35.ИМ-31	1	5	5
	105	35.ИМ-32	2	5	10
	106	35.ИМ-61	1	2	2
	107	35.ИМ-33	1	5	5
	108	35.ИМ-61	1	24	24
	109	35.ИМ-40	1	10	10
	110	35.ИМ-46	1	22	22
	111	35.ИМ-56	1	3	3
	112	35.ИМ-73	2	4	8
	114	35.ИМ-73	1	7	7
	115	35.ИМ-67	1	14	14
116	35.ИМ-54	1	7	7	
117	35.ИМ-73	1	24	24	
117	35.ИМ-37	1	24	24	

1	2	3	4	5	6
Опирание лп на вб без ж.б. консолей.	3-59	35.ИМ-72	1	18	18
	4-59	35.ИМ-70	1		18
		35.ИМ-72	1		18
	Крепление ограждений балконов лоджий.	1-63	35.ИМ-60	1	32
35.ИМ-63			1	32	
2-63		35.ИМ-63	1	48	48
		35.ИМ-61	1		16
3-63		35.ИМ-63	1	16	16
		35.ИМ-16	1		288
5-64		35.ИМ-16	1	288	288
6-64		35.ИМ-47	1	16	16
7-64		35.ИМ-63	1	16	16
8-64		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 канала из стояка квщ	л. 68	35.ИМ-82	1	1	1
Опирание лп на вб без ж.б. консолей.	2-58	35.ИМ-72	1	18	18
	1-58	35.ИМ-72	1		18
	3-59	35.ИМ-64	1		18

ИНВ. и подл. подпись и дата. ВЗАМ. ИНВ.Н

И.КОНТР. ЕСИИ *[Подпись]*
 ЗАВ.ОТД. БАХОЛАННА *[Подпись]*
 ГЛ.КОН.ОТ. ТАИРОВ *[Подпись]*
 ГЛ.КОН.ПР. ЕСИИ *[Подпись]*
 ВЕД.КОН. СЕМЕНОВА *[Подпись]*

135-0368.88 АС.1
 БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ
 27-КВАРТИРНАЯ 3-4-4
 СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 35
 СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ ПО ВИДАМ СОЕДИНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ(НАЧАЛО)
 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

ПРИВЯЗАН:
 ИНВ. №

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	7-77	35.ИМ-66	1		2	СОЕДИНЕНИЕ СПЛОШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С НР, ВС И МЕЖДУ СОБОЙ	78	35.ИМ-41	1	36	36	СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ ПРИ ВАРЬАНТЕ С БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ	135-УАС.2-167							
	8-78	35.ИМ-32	1	2	2		84	35.ИМ-34	1	18	18		6	35.ИМ-61	1	17	17			
КРЕПЛЕНИЕ СТОЖКА И КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ	120	35.ИМ-81	1	3	3		82	35.ИМ-34	1	72	72		7	35.ИМ-50	1	5	5			
	121	35.ИМ-45	2	2	4		85	35.ИМ-53	1	27	27		35.ИМ-51	3	3	15				
		35.ИМ-77	1	1	1		86	35.ИМ-33	1	108	108			8	35.ИМ-61	2	8	16		
		35.ИМ-59	1	2	2		87	35.ИМ-37	1	27	27			9	35.ИМ-59	1	6	6		
		35.ИМ-60	1	2	2		88	35.ИМ-35	1	135	135									
		35.ИМ-61	1	2	2		89	35.ИМ-36	1	18	18									
СОЕДИНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫХ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С НР, ВС И МЕЖДУ СОБОЙ	53	35.ИМ-46	1	45	45		СОЕДИНЕНИЕ СПЛОШНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКОНА	92	35.ИМ-53	4	36		144							
	54	35.ИМ-47	1	18	18				35.ИМ-57	4			144							
	55	35.ИМ-46	1	18	18		СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ	1-76	35.ИМ-31	1		2								
	56	35.ИМ-46	1	9	9				35.ИМ-33	2	2	4								
	57	35.ИМ-47	1	9	9			35.ИМ-34	2		4									
	59	35.ИМ-47	2	9	18	2-76		35.ИМ-59	1	12	12									
	63	35.ИМ-35	1	9	9	3-76		35.ИМ-34	2	4	8									
	65	35.ИМ-46	1	108	108	6-77		35.ИМ-61	2		2									
	67	35.ИМ-47	1	18	18	по5-77		35.ИМ-47	1	1	1									
	68	35.ИМ-46	2	81	162				35.ИМ-61	1	1	1								
		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															
		35.ИМ-35	1	18	18															

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

И. КОНТР.	ЕСИ Н	<i>[Signature]</i>	135-0368.88 АС. 1		
ПРИВЯЗАН	ЗАВ. ОТД.	БАХОЛАДИНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ		СТАДИЯ
	ГЛ. КОН. ОТ.	ТАИРОВ	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ		ЛИСТ
	ГЛ. КОН. ПР.	ЕСИ Н	3-4-4		ЛИСТОВ
	ВЕД. КОН.	СЕМЕНОВА	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ		Р
ИНВ. №			МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ ПО ВИДАМ		36
			СОЕДИНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (ОКОНЧАНИЕ)		КБ
			ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		И. М. А. А. ЯКУШЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	МАССА ЕД. КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.				ОБЩАЯ МАССА, КГ				АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		ПРИМЕЧАНИЕ
			ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	МНОГОПУСТ. ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТ.	АКУСТИЧ. ФАНОРА. П. ПЕРЕКР.	СЛОШНЫЕ ПЛАТЫ ПЕРЕКР.	ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ	МНОГОПУСТ. ПЛАТЫ ПЕРЕКРЫТ.	АКУСТИЧ. ФАНОРА. П. ПЕРЕКР.	СЛОШНЫЕ 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		10.7-37	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			5.60	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	25.92	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	25.92	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
МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	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		

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

МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ

ПРИВЯЗАН

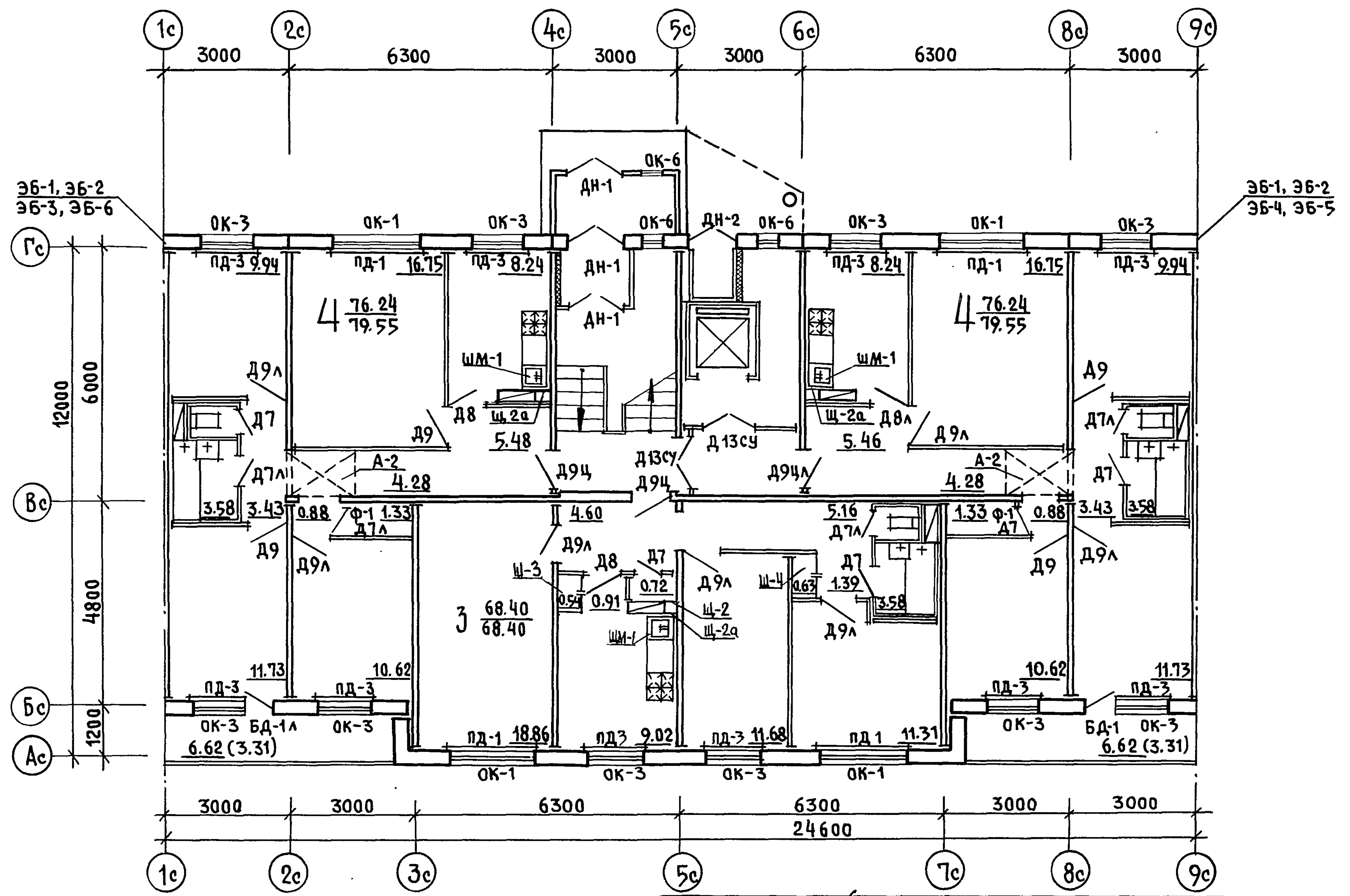
И. КОНТР.	ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	135-0368.88 АС. 1
ЗАВ. ОТД.	БАХОДЛИНА	<i>[Подпись]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ 3-4-4
ГЛ. КОН. ОТД.	ТАИРОВ	<i>[Подпись]</i>	
ГЛ. КОН. ПР.	ЕСИИ	<i>[Подпись]</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 37
ВЕД. КОНС.	СЕМЕНОВА	<i>[Подпись]</i>	
ИНВ. №			ВЫБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	МАССА Е.Д. КГ	КОЛ. ШТ	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		ПРИМЕЧАН
					РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША	35 ИМ-1	22.45	18	404.10	10.7-37	3	
ОГРАЖДЕНИЕ ВХОДНОГО МАРША	35 ИМ-2	15.87	1	15.87	—	3	
РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	35 ИМ-3	14.93	1	14.93	—	4	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПАЛКА /МОНОРЕЛЬС/	35 ИМ-5	70.20	1	70.20	—	4	
ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ	35 ИМ-6	2.69	18	48.42	—	5	
	35 ИМ-7	12.49	1	12.49			
ОПОРНАЯ ТРУБА ТЕЛЕАНТЕННЫ	35 ИМ-20	28.63	1	28.63	—	8	
ОПОРНАЯ ТРУБА РАДИОСТОЙКИ	35 ИМ-21	25.41	1	25.41	—	9	
КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ ТЕЛЕАНТЕННЫ	35 ИМ-22	3.54	2	7.08	—	9	
СТРЕМЯНКА В МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	35 ИМ-86	30.30	1	30.30	—	4	
	35 ИМ-88	36.82	1	36.82			
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА	35 ИМ-9	0.09	72	6.48	—	5	
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	126 ИМ-1	29.15	8	233.20	135-ИЖ. 12-1-126	72	
КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	35 ИМ-27	0.22	504	110.88	—	5	
КРЫШКА ПОЖАРНОГО ЛЮКА	35 ИМ-18	19.47	8	157.76	—	7	
КРЫШКА ДЕМОНТАЖНОГО ЛЮКА	126 ИМ-2	31.91	1	31.91	135-ИЖ. 12-1-126	73	
ОГРАЖДЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	35 ИМ-15	22.15	8	177.20	10.7-35	6	
ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕАНТЕННЫ	35 ИМ-24	0.91	2	1.82	—	9	
ПОРУЧНИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ	35 ИМ-25	10.00	32	320.00	—	9	
	126 ИМ-5	4.64	32	148.50			
РАМА - СТОЙКА	35 ИМ-23	30.40	1	30.40	10.7-35	9	
КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТОЙКИ	126 ИМ-8	3.54	2	7.08	135-ИЖ. 12-1-126	72	
ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТОЙКИ	126 ИМ-7	1.26	2	2.52	—	72	
		ИТОГО		1920.00			

ПРИМЕЧАНИЕ:
 При варианте крыши с безрулонной кровлей в спецификацию металлических изделий внести следующие изменения:
 Исключить: 35 ИМ-5; Добавить: 126 ИМ-3-2 шт, 126 ИМ-4-2 шт, 126 ИМ-9-1 шт, 126 ИМ-10-4 шт из Альбома 135-ИЖ.12-1-126, а также 35 ИМ-51-15 шт из Альбома 10.7-35

ИНВ. № ПОДА/ПО ДЛИНЬ И ДАТА ВЪЕЗДА

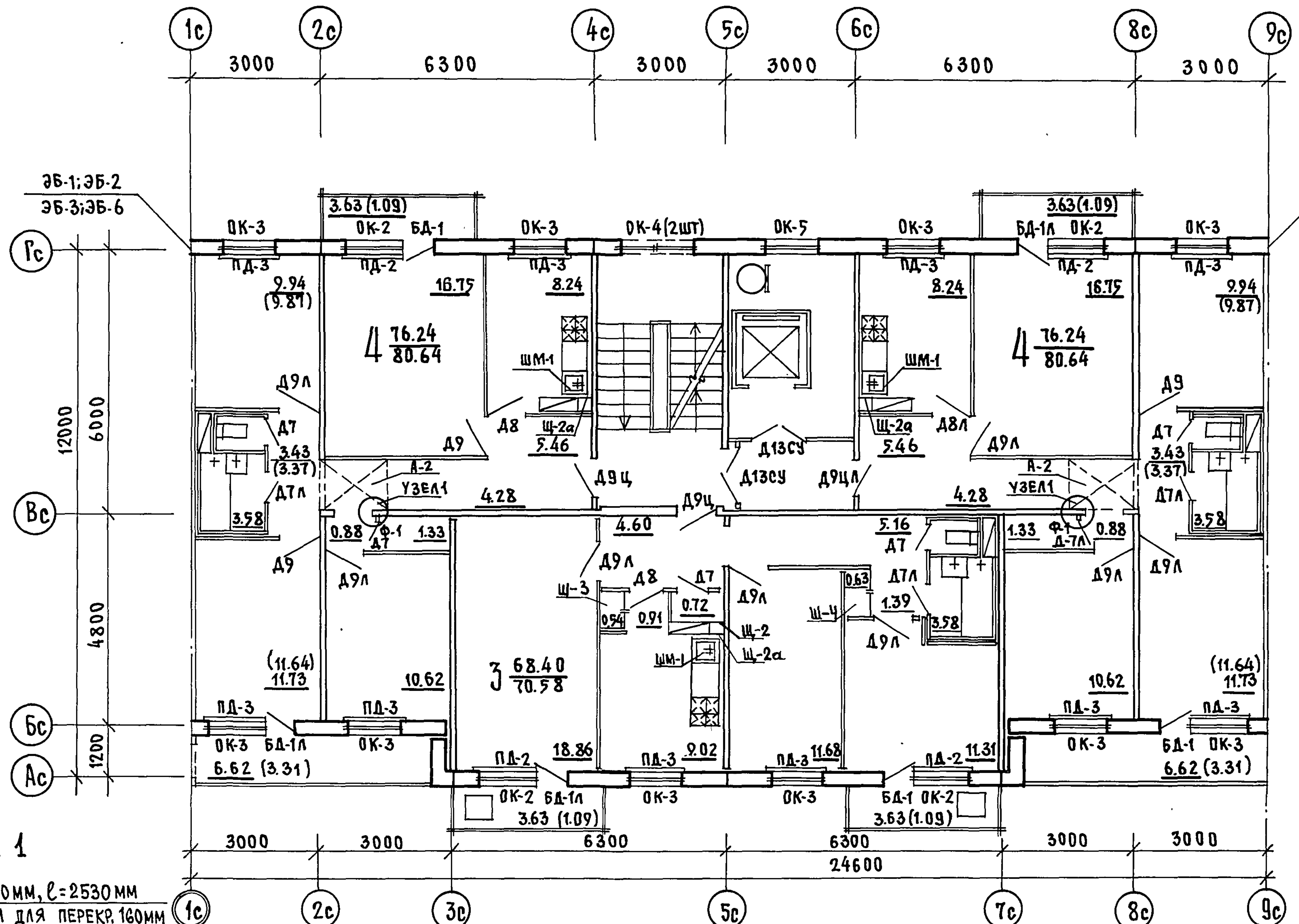
И.КОНТР	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	135-0368.88	АС.1
ЗАВ.ОТД	БАХОЛДИНА	<i>[Signature]</i>	БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ
ГЛ.КОН.ОТ	ТАНРОВ	<i>[Signature]</i>	27-КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	ЛИСТ
ГЛ.КОН.ИР	ЕСИИ	<i>[Signature]</i>	3-4-4	Р 38
ВЕД.КОН	СЕМЕНОВА	<i>[Signature]</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ /ВАРИАНТ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ/	ЛИСТОВ
ИНВ. №			КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА



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

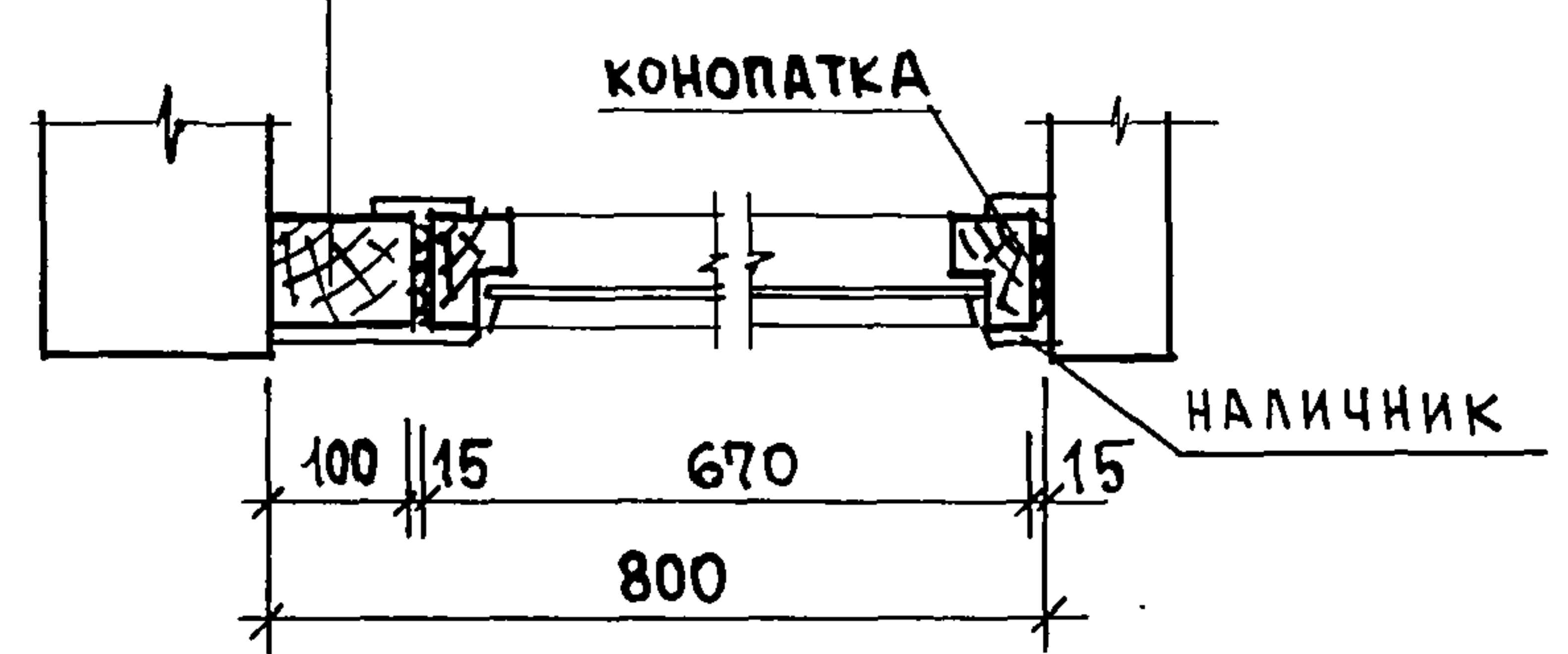
Н. КОНТР.	КИСЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>	135 - 0368.88 - АС.1			
Зав. отд.	БАХОЛДИНА	<i>[Signature]</i>				
Гл. кон. от.	ТАИРОВ	<i>[Signature]</i>	Блок-секция 9 этажная 21 квартирная рядовая 3-4-4	Стадия	Лист	Листов
Гл. арх. пр.	КИСЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>		Р	39	
Гл. кон. пр.	ЕСИН	<i>[Signature]</i>	План отделочных работ 1 этажа. Основное плани- ровочное решение.	КБ по железобетону им. А.А. Якушева		
ИНВ. №				23326-03 41		

ПРИВЯЗАН:			



УЗЕЛ 1

БРУС 74x100мм, l=2530мм
l=2630мм для перекр. 160мм



ИНВ.№ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

Н.КОНТР. КИСЕЛЕВ		135 - 0368.88 - АС.1			
ПРИВЯЗАН	ЗАВ.ОТД. БАХОЛДИНА	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛА.КОН.ОТ. ТАЦРОВ	27 КВАРТИРНАЯ РЯДОВАЯ	Р	41	
	ГЛА.АРХ.ПР. КИСЕЛЕВ	3-4-4			
	ГЛА.КОН.ПР. ЕСИЧ	ПЛАН ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
ИНВ.№		2-9 ЭТАЖЕЙ ОСНОВНОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	И.М. А.А. ЯКУШЕВА		

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

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		ВСЕГО /ОСНОВ. РЕШЕНИЕ/	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			Г ЭТАЖ	2-9 ЭТ.			
			ПЛАНИРОВОЧ. РЕШЕНИЕ	ОСНОВ. СКО- ЛЯСЧ.			
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. №	Привязан	Зав. отд. Бакомяна	Н.Контр. Киселев
		Гл. арх. пр. Таирдов	Гл. арх. пр. Киселев
		Гл. кон. пр. Есин	

Инв. №	Привязан	БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ	Стандия
		27 КВАРТИРНАЯ 3-4-4	Лист 43
		СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ /НАЧАЛО/	Листов
		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ	
		ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

135 - 0368.88 - АС.1

23326-03 45

МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО				МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			I ЭТАЖ		2-9 ЭТ.	ВСЕГО ОСНОВНОЕ РЕШЕН.		
			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕН.	ОСНОВНОЕ				
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ С ОСТЕКЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ								
А 13СУ*	1.136-10 СТР.22	ДВ 21-13СУ*	2	2	16	18		
А 8	1.136-10 СТР.19	ДВ 21-8	2	1	16	18		
А 8Л	1.136-10 СТР.19	ДВ 21-8Л	1	2	8	9		
А 13	1.136-10 СТР.22	ДВ 21-13						
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ								
А 9	1.136-10 СТР.10	ДГ 21-9	4	4	24	28		
А 9Л	1.136-10 СТР.10	ДГ 21-9Л	7	7	64	71		
А 9Ц	1.136-10 СТР.10	ДГ 21-9Ц	2	2	16	18		
А 9ЦЛ	1.136-10 СТР.10	ДГ 21-9ЦЛ	1	1	8	9		
А 7	1.136-10 СТР.8	ДГ 21-7	5	5	40	45		
А 7Л	1.136-10 СТР.8	ДГ 21-7Л	4	4	32	36		
ДВЕРИ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ								
ДН-1	1.136.5-19.03.000-05	ДН 21-13ЩР2П	3	3	—	3		
ДН-2	1.136.5-19.03.000-02	ДН 21-13АЩР2П	1	1	—	1		
ПОДКОННЫЕ ДОСКИ								
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		
ДВЕРИ ВХОДНЫЕ НА КРОВЛЮ И В МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ								
ДЛ 10-10	СЕРИЯ 1.136.5-19.12.000	ДЛ 10-10	—	—	—	1		
ДС 16-9ГТ	СЕРИЯ 1.136.5-19.11.000	ДС 16-9ГТ	—	—	—	1		
ДС 19-9ГТ	СЕРИЯ 1.136.5-19.11.000-01	ДС 19-9ГТ	—	—	—	1		
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НИЖЕ ОТМ. 0.000								
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		
ФРАМУГА								
Ф-1	Ч.10 Р.10.12-116	Ф-1	2	2	16	18		
НАЛИЧНИКИ /ДЛЯ ОКОН/ П.М								
НАЛИЧНИК	ГОСТ 8242-75	ТИП 1 (54x13)				796,72		
НАЛИЧНИКИ /ДЛЯ ДВЕРЕЙ/								
НАЛИЧНИК	ГОСТ 8242-75	ТИП 1 (54x13)				1256		
ПЛИНТУС, П.М.								
ПЛИНТУС	ГОСТ 8242-75	ТИП 1 (54x16)				1789,94		
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ШКАФЫ, АНТРЕСОЛИ)								
Ш-3	135-УАС.2-167	Ш-3	1	1	8	9		
Ш-4	"	Ш-4	1	1	8	9		
А-2	"	А-2						
ШКАФ ПОД МОЙКУ								
ШМ-1	Ч.10 Р.10.12-116	ШМ-1	3	3	24	27		
ЩИТ СТЕНКА								
Щ-2	135-ИЖ.12-1-126	Щ-2	1	1	20	21		
Щ-2а	"	Щ-2а	3	3	12	15		

ИНВ. №	Привязан	ЗАВ. ОТД.	БАХОДАИНА
		ГЛА. КОМ. ОТД.	ТАИРОВ
		ГЛА. АДХ. ПР.	КИСЕЛЕВ
		ГЛА. КОМ. ПР.	ЕСИН

135-0368.88-АС.1

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ /ОКОНЧАНИЕ/

СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	44	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. Д. КУШЕВА

23326-03 (46)

С.А. Сидорова