


ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ**  
**по ул. Алексеева, 14а в г. Курган**

**Курганской области**

**Шифр: 970 - 2 - 2021**

2	19.11.22		10.12.22
Изм.	Листок	Подпись	Дата

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**


**СОСТАВ АЛЬБОМА: АС2**  
**Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000**

**ЧЕЛЯБИНСК**  
**2022**

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм. 2
1.1.1	Общие данные (продолжение)	Изм. 2 (Анн.)
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм. 2
1.3	Общие данные (продолжение)	Изм. 2
1.4	Общие данные (продолжение)	
1.5	Общие данные (продолжение)	
1.6	Общие данные (окончание)	
2	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 1-2	
3	Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Дс-Ас секции в осях 1-2	
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 2-3	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-11с, 11с-1с секции в осях 3-4	
6	Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ас-Дс секции в осях 3-4	
7	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях Ис-Ас, 7с-1с секции в осях 5-7	
8	Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-5с, 5с-7с, Ас-Гс секции в осях 5-7	
9	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях Б-А	
10	Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ас-Дс секции в осях Б-А	
11	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 1-2	
12	Схема расположения элементов лоджий в осях Дс-Ас секции в осях 1-2	
13	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 2-3	
14	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-11с, 11с-1с секции в осях 3-4	
15	Схема расположения элементов лоджий в осях Ас-Дс секции в осях 3-4	
16	Схемы расположения элементов лоджий в осях Ис-Ас, 7с-1с секции в осях 5-7	
17	Схема расположения элементов лоджий в осях 1с-5с секции в осях 5-7	
18	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях Б-А	
19	Схема расположения элементов лоджий в осях Ас-Дс секции в осях Б-А	
20	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 1-2	

Чертежи основного комплекта разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта:  /Кидралеева Р. Р./

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

2

Лист	Наименование	Примеч.
21	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 2-3	
22	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 3-4	
23	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 5-7	Изм. 2
24	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях Б-А	
25	Схема расположения элементов планов 2 ... 10 этажей секции в осях 1-2	
26	Схема расположения элементов планов 2 ... 10 этажей секции в осях 2-3	
27	Схема расположения элементов планов 2 ... 10 этажей секции в осях 3-4	
28	Схема расположения элементов планов 2 ... 10 этажей секции в осях 5-7	
29	Схема расположения элементов планов 2 ... 10 этажей секции в осях Б-А	
30	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 1-2	Изм. 2
31	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 2-3	Изм. 2
32	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 3-4	Изм. 2
33	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 5-7	Изм. 2
34	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях Б-А	Изм. 2
35	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 1-2	Изм. 2
36	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 2-3	Изм. 2
37	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 3-4	Изм. 2
38	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 5-7	Изм. 2
39	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях Б-А	Изм. 2
40	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 1-2	Изм. 2
41	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 2-3	Изм. 2
42	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 3-4	Изм. 2
43	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 5-7	Изм. 2
44	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях Б-А	Изм. 2

970 - 2 - 2021 АС 2

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом  
по ул. Алексева, 14а

Стадия Лист Листов  
Р 1.1

Общие данные  
(начало)

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

2	-	Изм.	Кол. Уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Директор	Бобров						10.22
ГАП	Осташко						
ГИП	Кидралеева						
Разработал	Каблуков						
Проверил	Кидралеева						
Н. контр.	Кидралеева						

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)			
Лист	Наименование	Примеч.	
45	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 1-2		
46	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 2-3		
47	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 3-4		
48	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 5-7		
49	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях Б-А		
50	План кровли секции в осях 1-2		
51	План кровли секции в осях 2-3		
52	План кровли секции в осях 3-4		
53	План кровли секции в осях 5-7		
54	План кровли секции в осях Б-А		
55	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 1, 2, 3		
56	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 4, 5, 5н, 6		
57	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 7, 8, 8н, 9, 9н		
58	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 10.		
	Схема расположения плит на отм. +2,250		
59	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 11.		
	Схема расположения плит на отм. +2,250		
60	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 1	Изм. 2	
61	Ограждение лоджии ЭЛк 1		
62	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 2		
63	Ограждение площадки ОГм 1		
64	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 3	Изм. 2	
65	Марш лестничный Лм 1		
66	Ограждение площадки ОГм 2		
67	Ограждения марша ОГм 3, ОГм 3н		
68	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 12, 12н		
69	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 13, 13н		
70	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 14, 14н		
71	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 15, 15н		
72	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 16		
73	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 17		
74	Разрез 1-1		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)				2
Лист	Наименование	Примеч.		
75	Разрез 2-2			
76	Свободный			
77	Схема расположения элементов ограждений лоджий секции в осях 1-2			
78	Схема расположения элементов ограждений лоджий секции в осях 2-3			
79	Схема расположения элементов ограждений лоджий секции в осях 3-4			
80	Схема расположения элементов ограждений лоджий секции в осях 5-7			
81	Схема расположения элементов ограждений лоджий секции в осях Б-А			
82	Ограждение кровли ОГК 2			
83	Ограждение кровли ОГК 3			
84	Схемы расположения элементов перекрытия 1 ... 10 этажей.	Изм. 2		
	Каркасы плоские КР 1, КР 2. Деталь монолитной заделки отверстия			
85	Свободный			
86	Свободный			
87	Свободный			
88	Свободный			
89	Свободный			
90	Свободный			
91.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 1-2			
91.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 1-2			
91.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 1-2			
91.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 1-2			
91.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 1-2	Изм. 2		
91.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 1-2			
91.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 1-2			
91.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 1-2			
91.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 1-2			
970 - 2 - 2021 АС 2				
Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Нодок	Подпись Дата
2	—	Зам. 194-22	10.22	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия Лист Листов
Общие данные (продолжение)				Р 1.2
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

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

Лист	Наименование	Примеч.
92.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 2-3	
92.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 2-3	
92.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 2-3	
92.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 2-3	
92.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 2-3	
92.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 2-3	
92.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 2-3	
92.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 2-3	
92.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 2-3	
93.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 3-4	
93.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 3-4	
93.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 3-4	
93.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 3-4	
93.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 3-4	Изм. 2
93.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 3-4	
93.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 3-4	
93.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 3-4	
93.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 3-4	
94.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 5-7	
94.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	Изм. 2
94.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
94.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
94.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
94.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
94.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
94.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-7	
94.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 5-7	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение) 2





Лист	Наименование	Примеч.
95.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях Б-А	
95.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях Б-А	
95.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях Б-А	
95.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях Б-А	
95.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях Б-А	Изм. 2
95.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях Б-А	
95.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях Б-А	
95.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях Б-А	
95.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях Б-А	

970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
2	-	Зам. 191-22	С	10.22	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист
Исполнил Каблуков				Р	1.3
Проверил Кидралеева				Общие данные (продолжение)	
Н. контр. Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

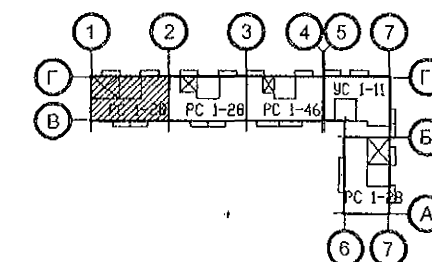
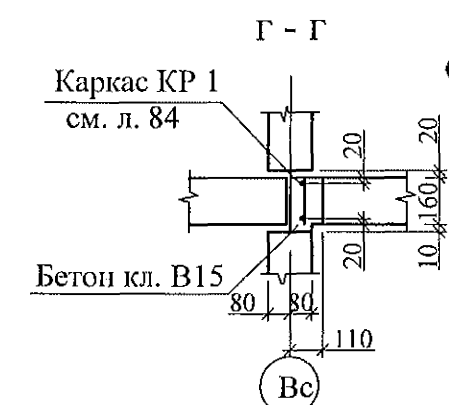
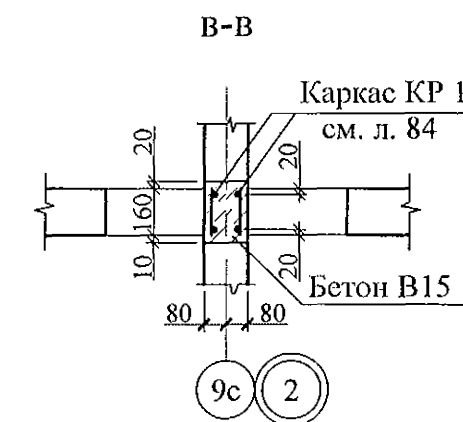
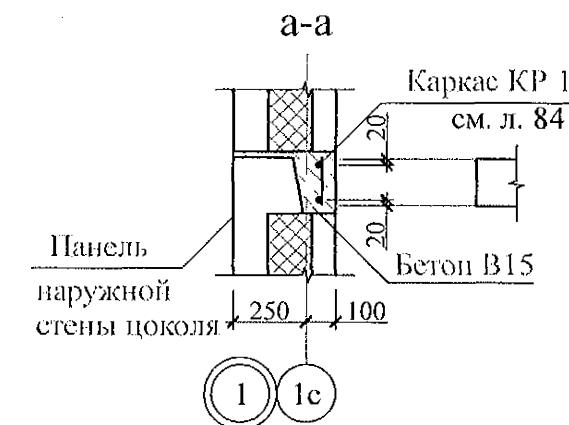
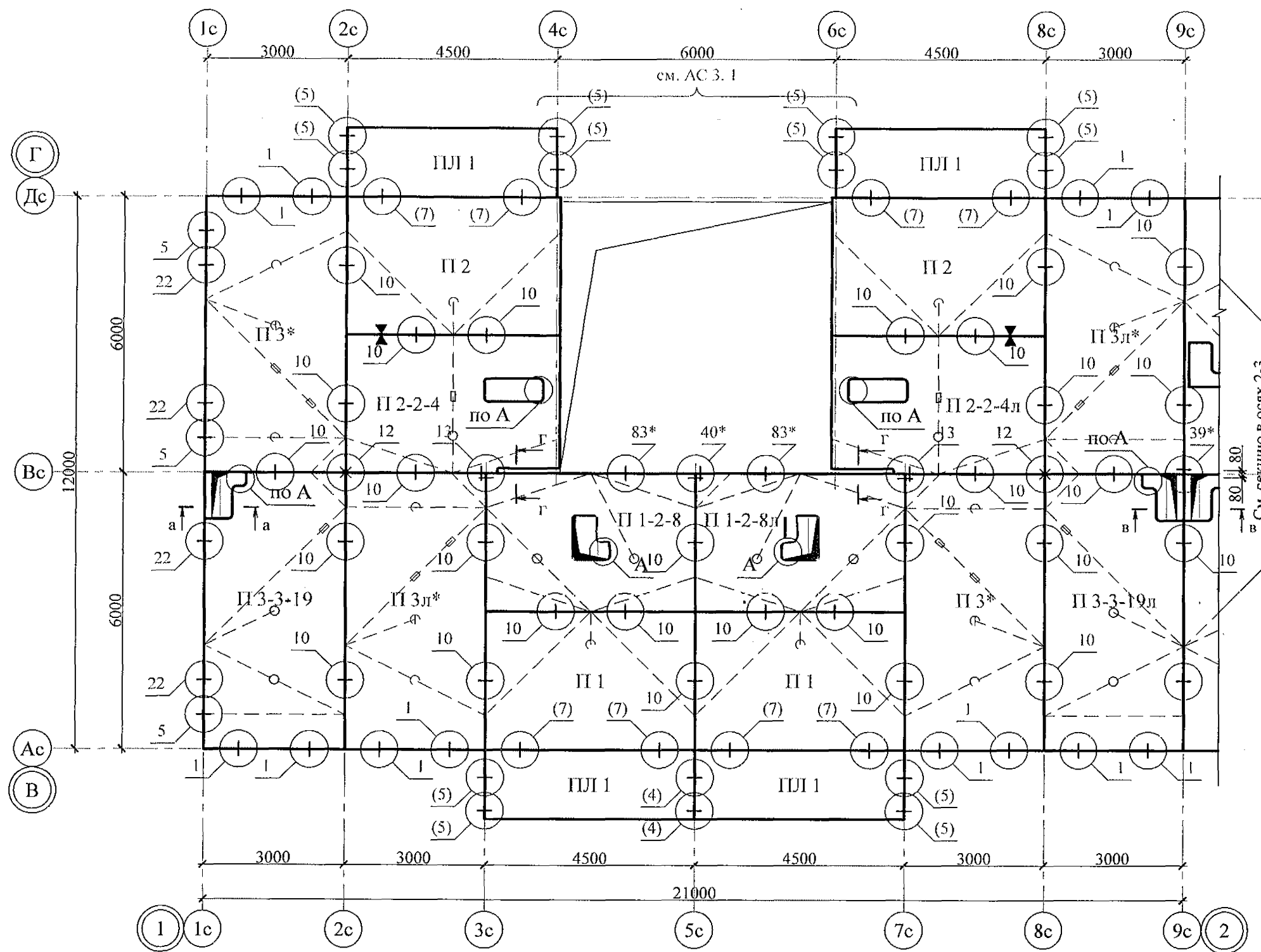
Тип	Схема сечения
ПР 4	
ПР 3	



1. Общие указания см. листы 1.3, 1.4.
2. Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Монтажные узлы смотри:  
серию 97 часть 8 / 1. 2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4;  
узлы в скобках ( ) - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, в. 2;  
узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;  
узлы в скобках [ ] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
4. Спецификацию элементов конструкций смотри лист 94.
5. Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементно-песчаного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
6. Перегородки в осях 5с-7с, Гс-Ис выполнять из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
7. Ограждение площадки ОГм 2 к плите перекрытия крепить дюбелями или анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 1 кН.

						970 - 2 - 2021 АС 2			
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	23	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 5-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидраleeва								
Н. контр.	Кидраleeва								

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

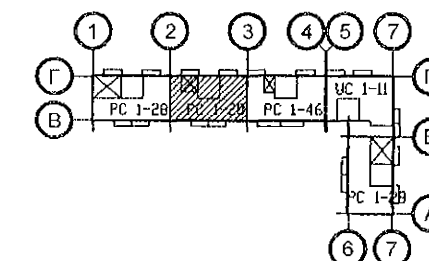
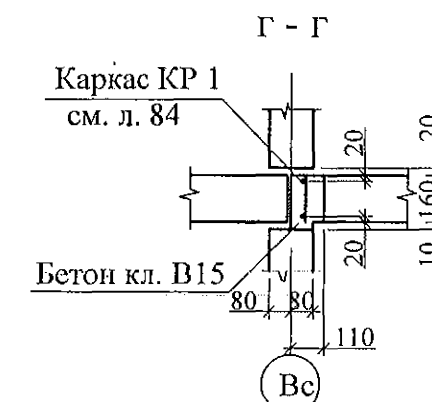
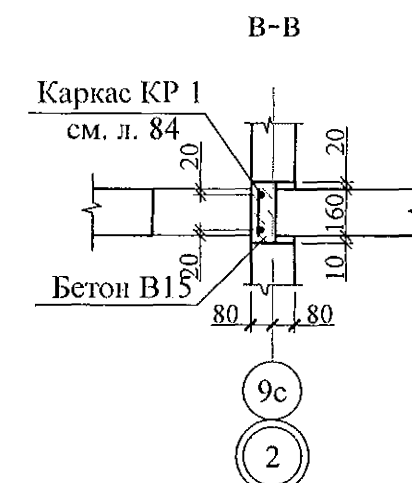
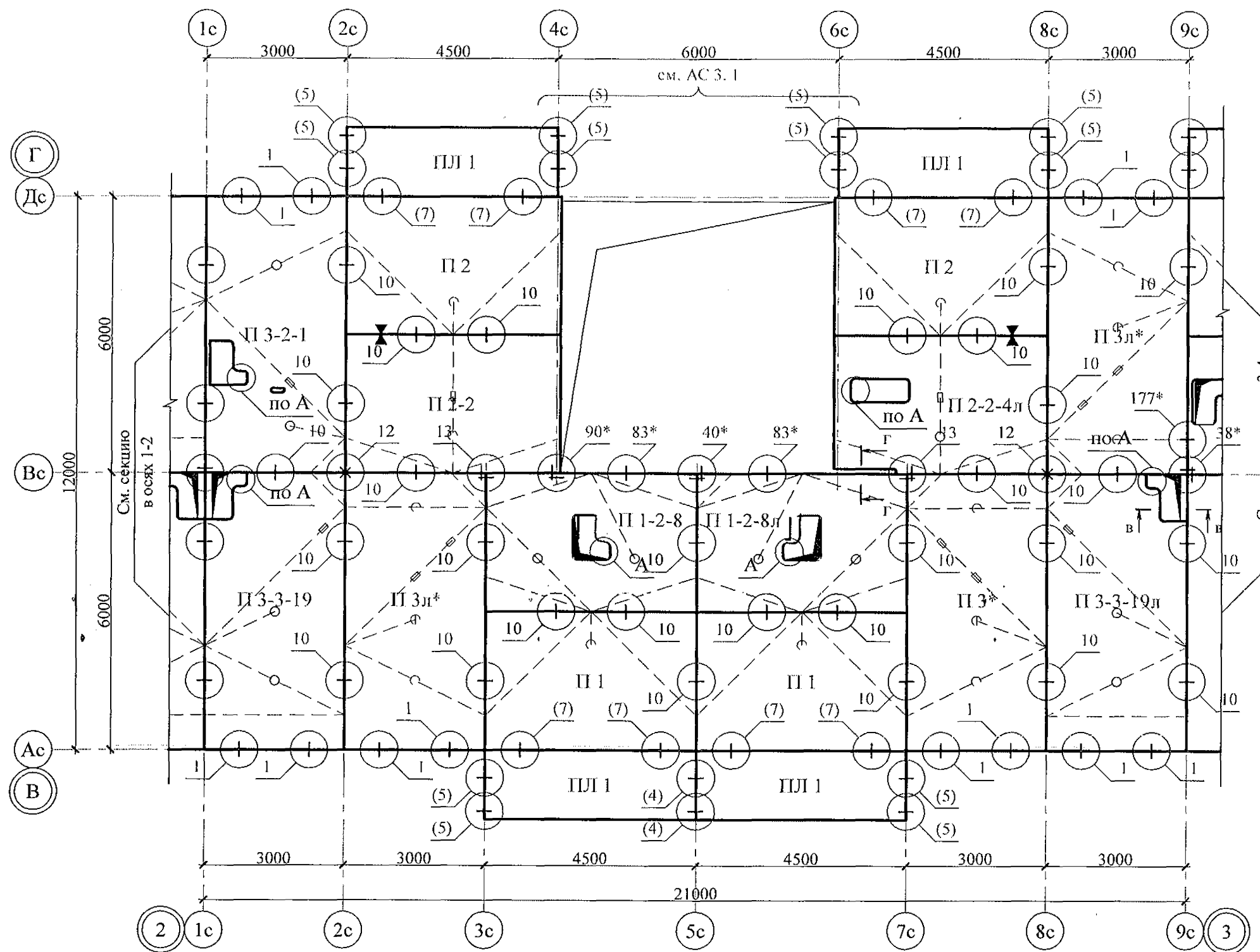


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
- Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте); узлы в скобках ( ) - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 91.
- После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 84.


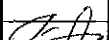


970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист
Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 1-2				Р	30
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

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

2	-	Зам.	191-22	10.22
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидраева			
Н. контр.	Кидраева			

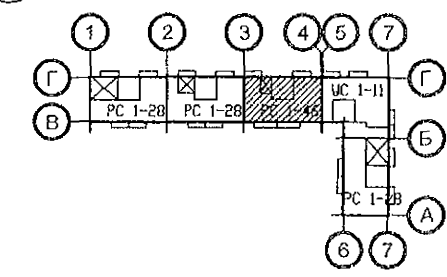
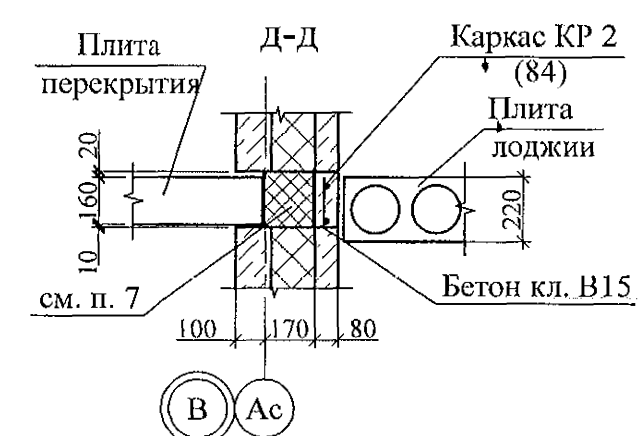
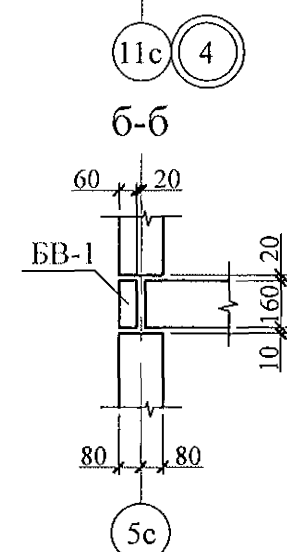
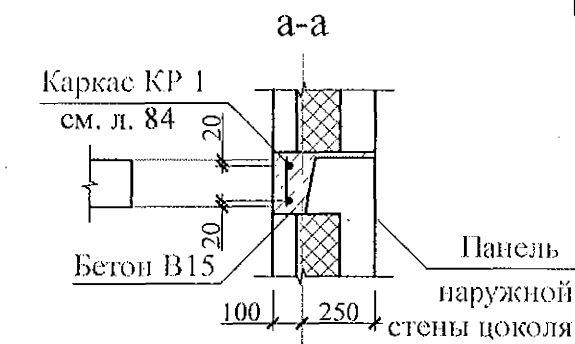
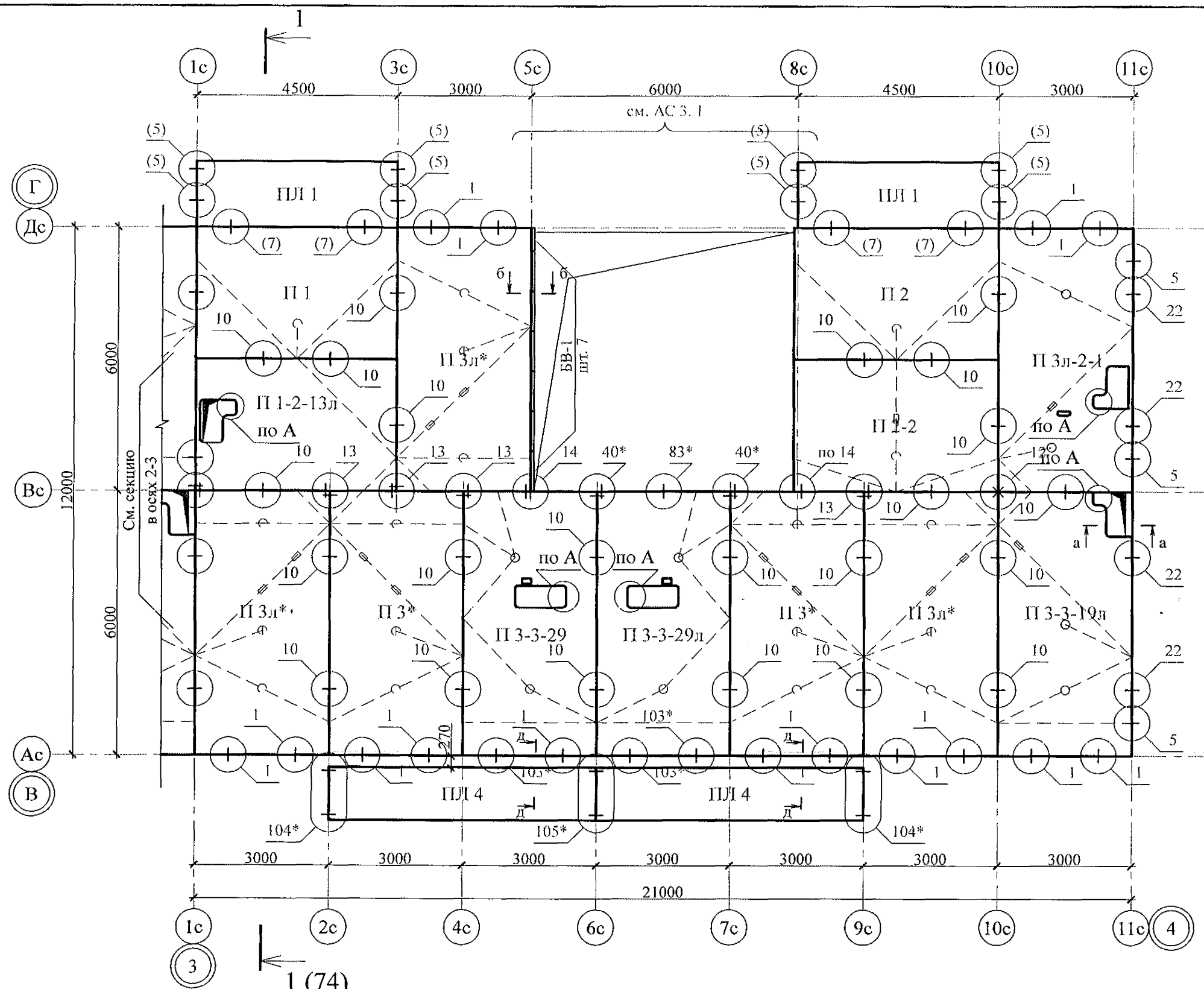


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
- Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте); узлы в скобках ( ) - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 92.
- После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 84.

						970 - 2 - 2021 АС 2				
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	31	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 2-3		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

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





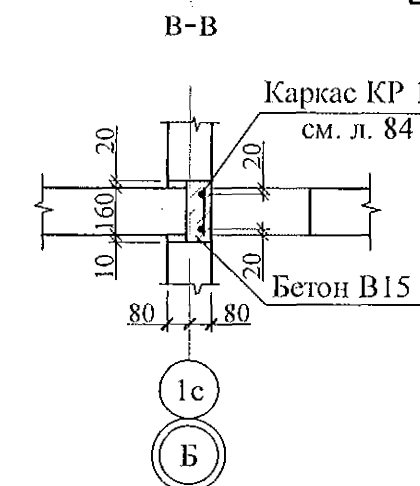
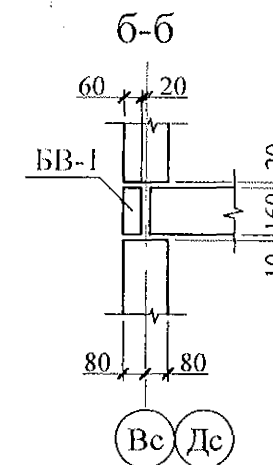
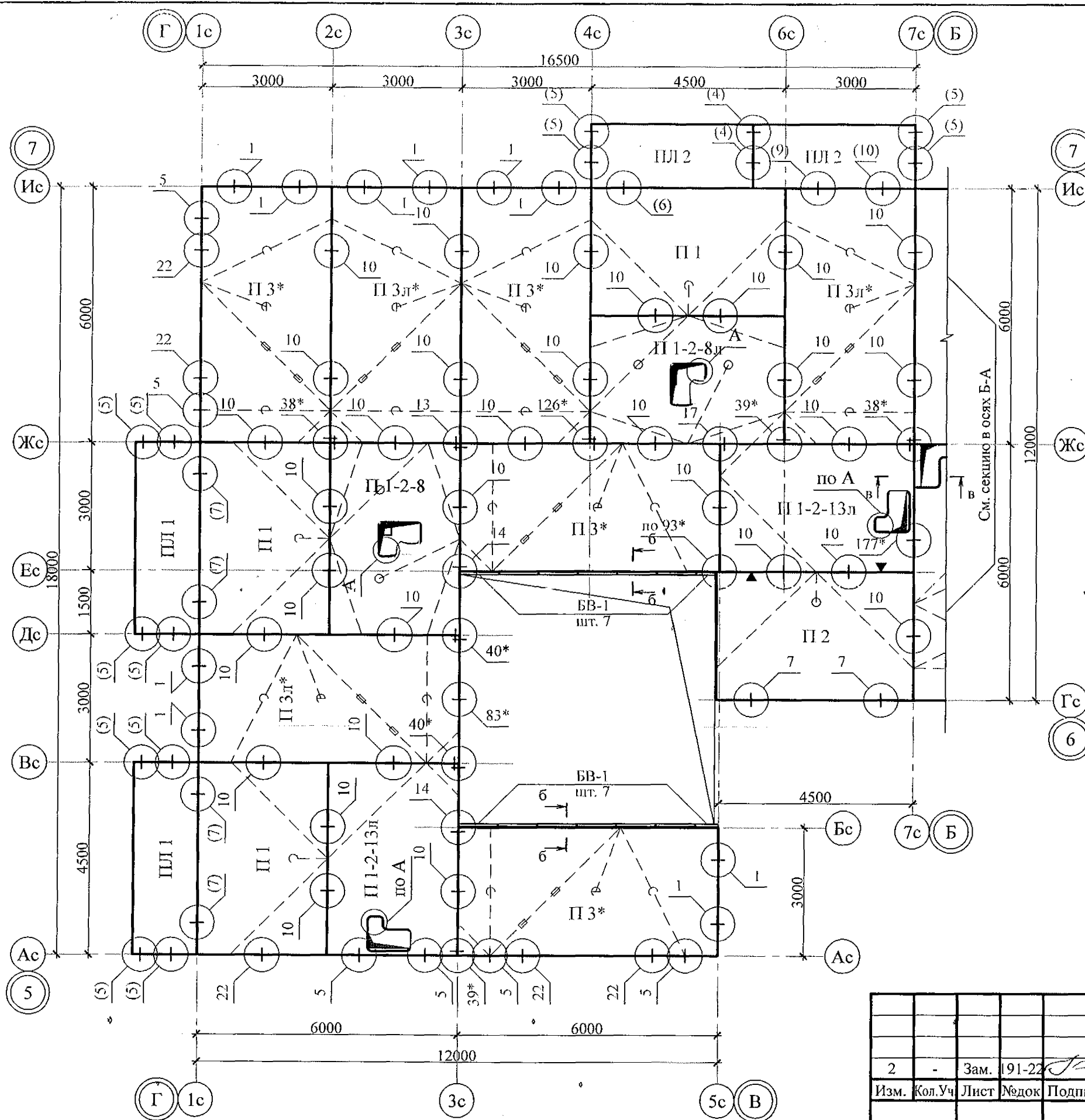
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
- Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте); узлы в скобках ( ) - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 93.
- После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 84.

2	-	Зам.	191-22	10.22.
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

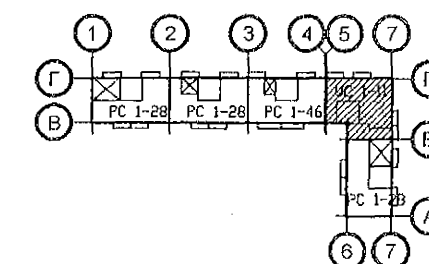
970 - 2 - 2021 АС 2			
Курганская область, г. Курган			
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
	Р	32	
Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 3-4		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

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







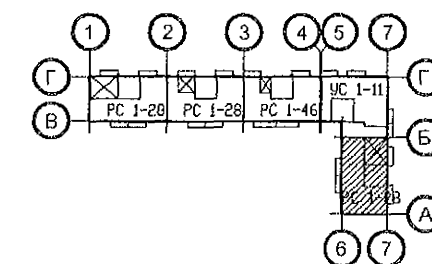
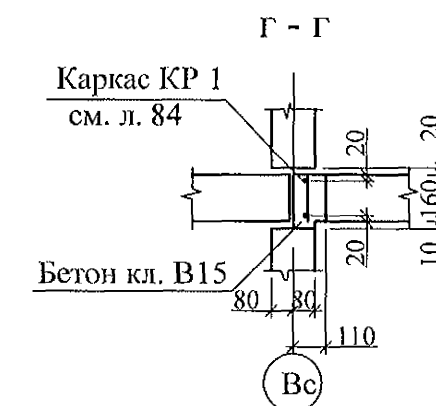
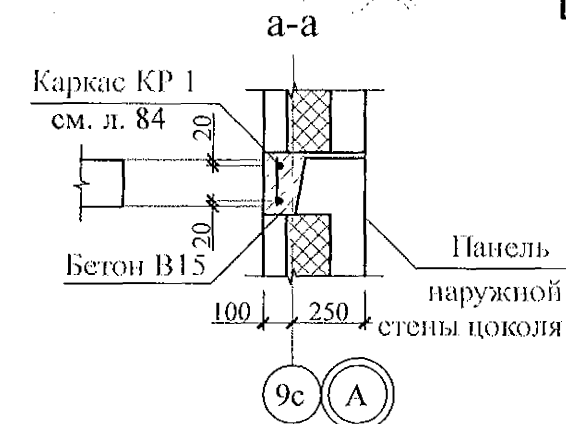
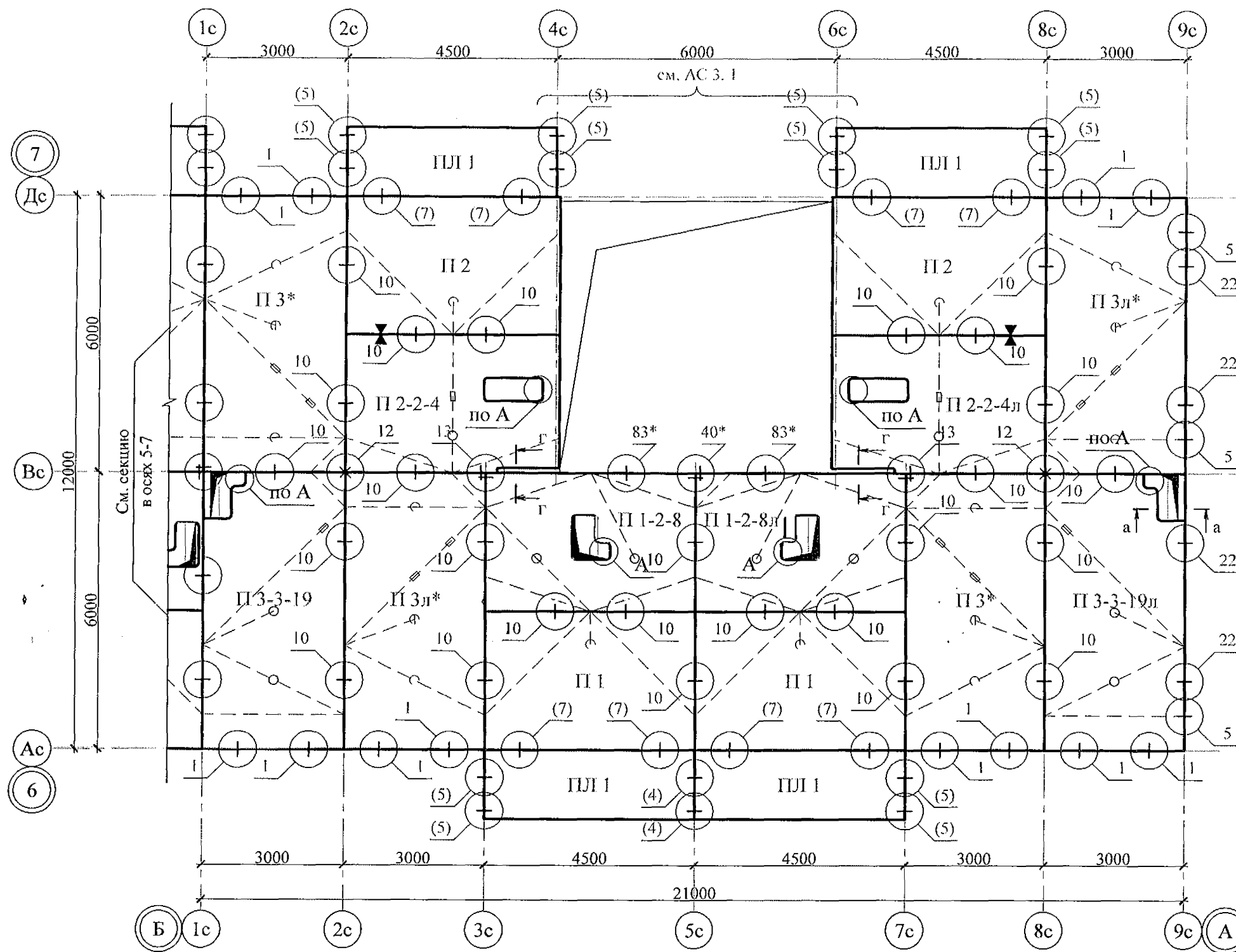


- Общие указания см. листы 1.3, 1.4.
- Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
- Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (в горизонте); узлы в скобках ( ) - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 94.
- После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 84.







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

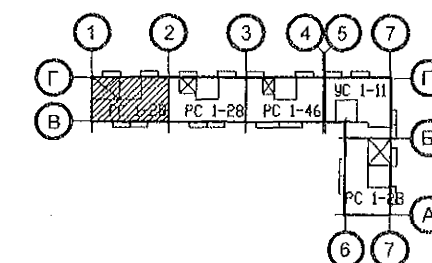
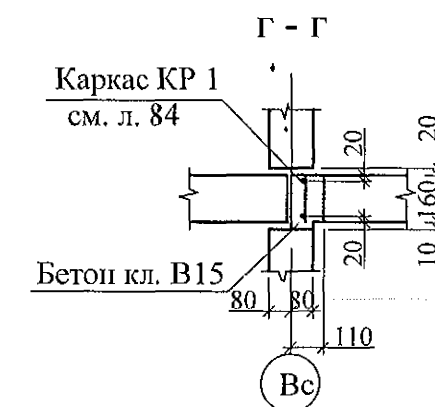
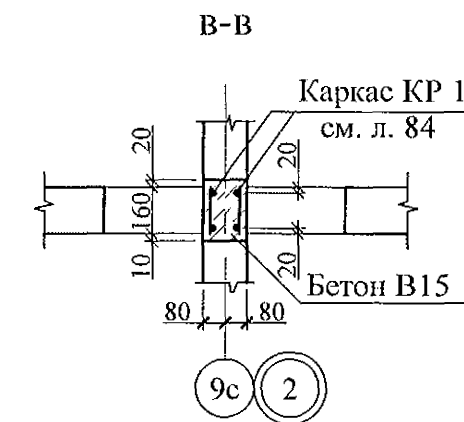
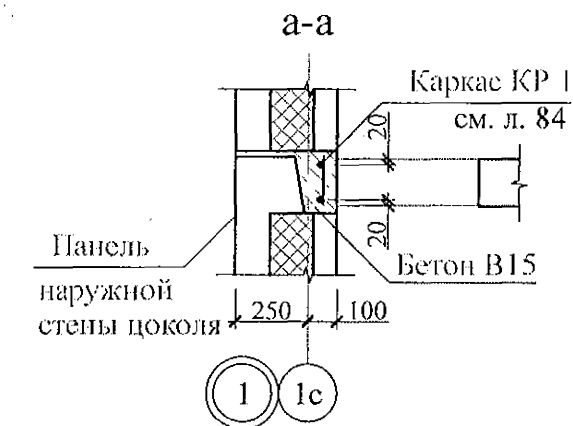
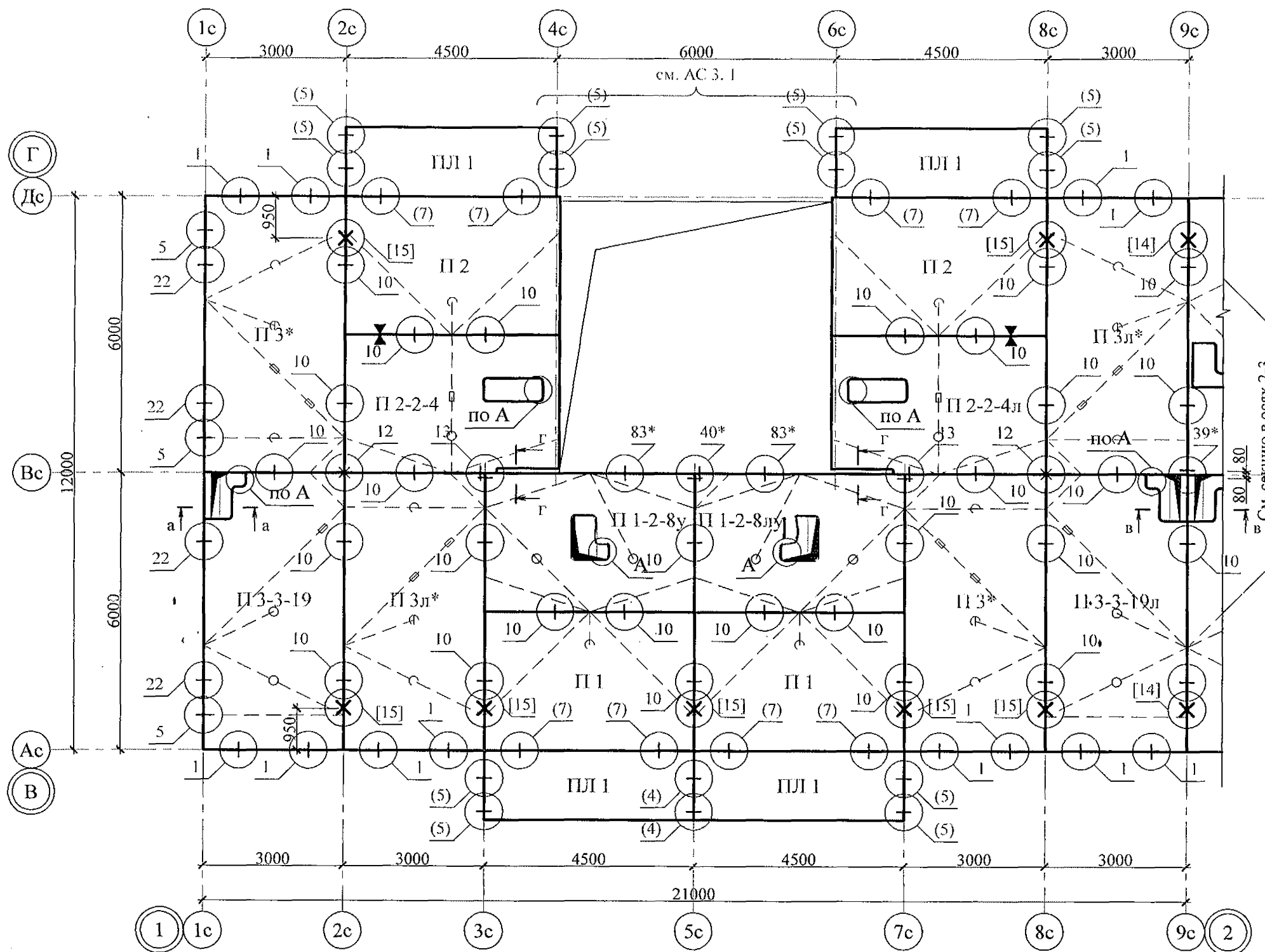
						970 - 2 - 2021 АС 2			
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						Р	33	
Проверил	Кидраleeва					Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 5-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидраleeва								






- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
- Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1-2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте); узлы в скобках ( ) - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1-3, выпуск 2; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 95.
- После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 84.

						970 - 2 - 2021 АС 2				
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков							Р	34	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях Б-А		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									





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

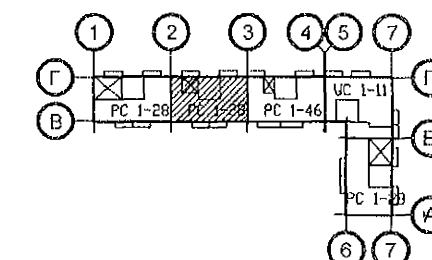
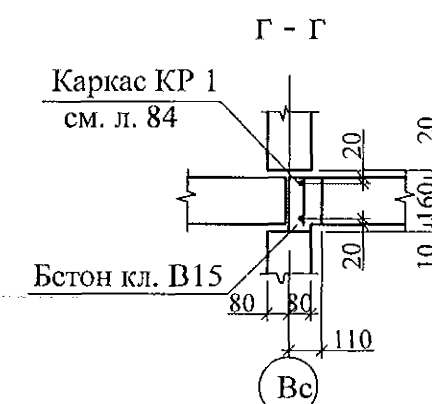
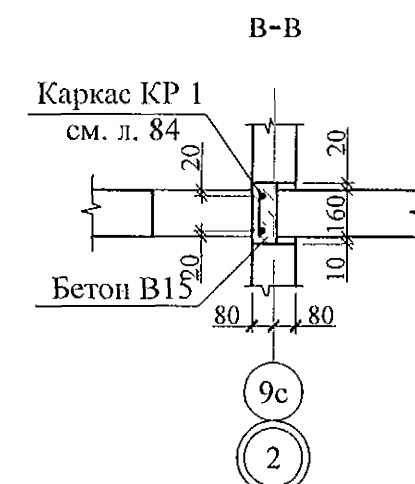
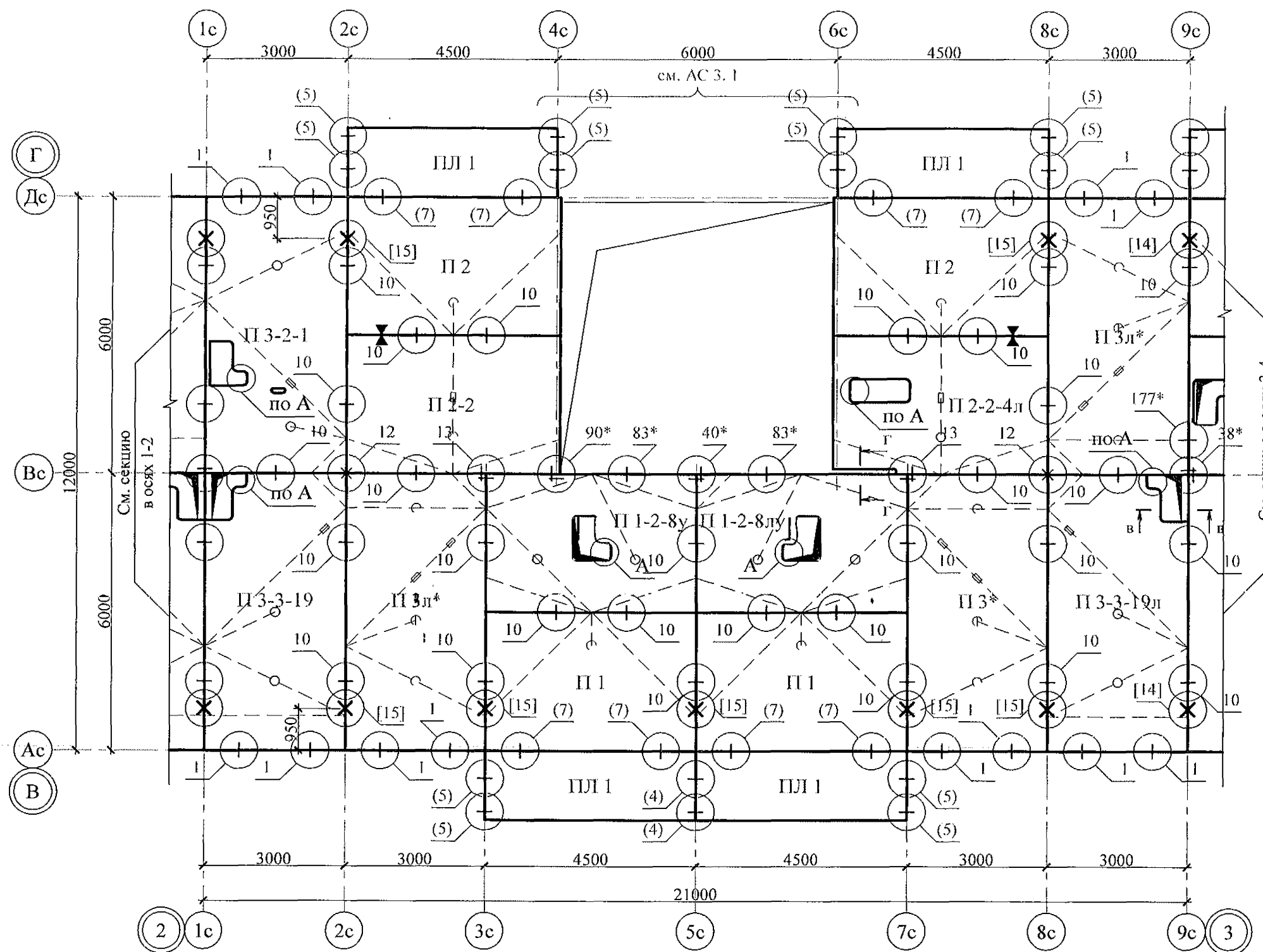


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 30.
3. Узлы [14], [15] см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.

						970 - 2 - 2021 АС 2				
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	35	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 1-2		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

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

2	-	Зам.	191-22		10.2	
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дат	
Исполнил	Каблуков					
Проверил	Кидралеева					
Н. контр.	Кидралеева					



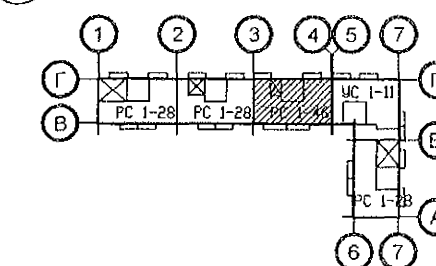
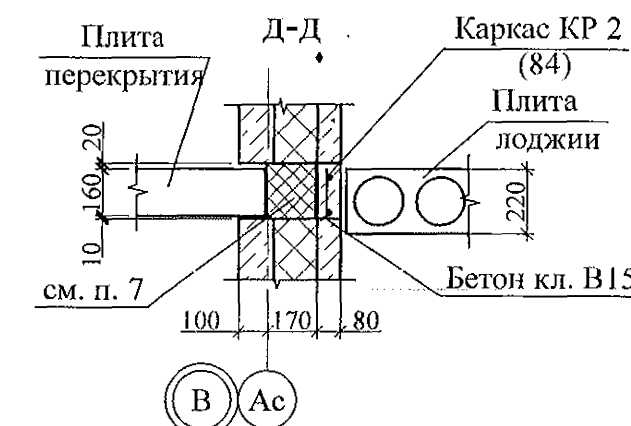
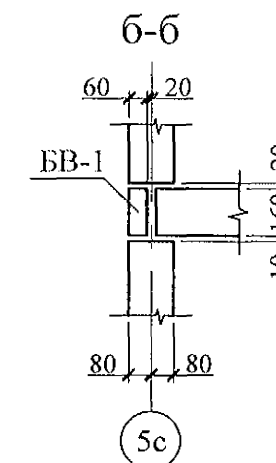
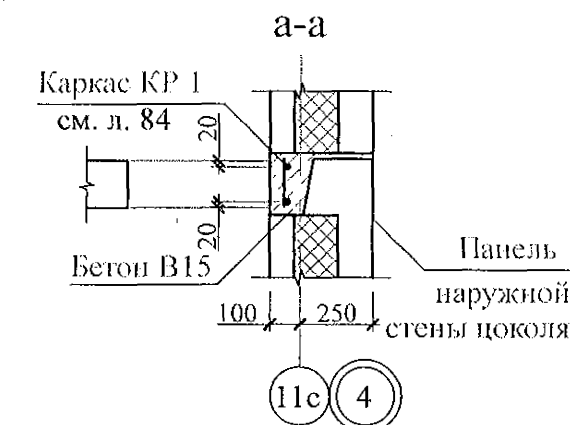
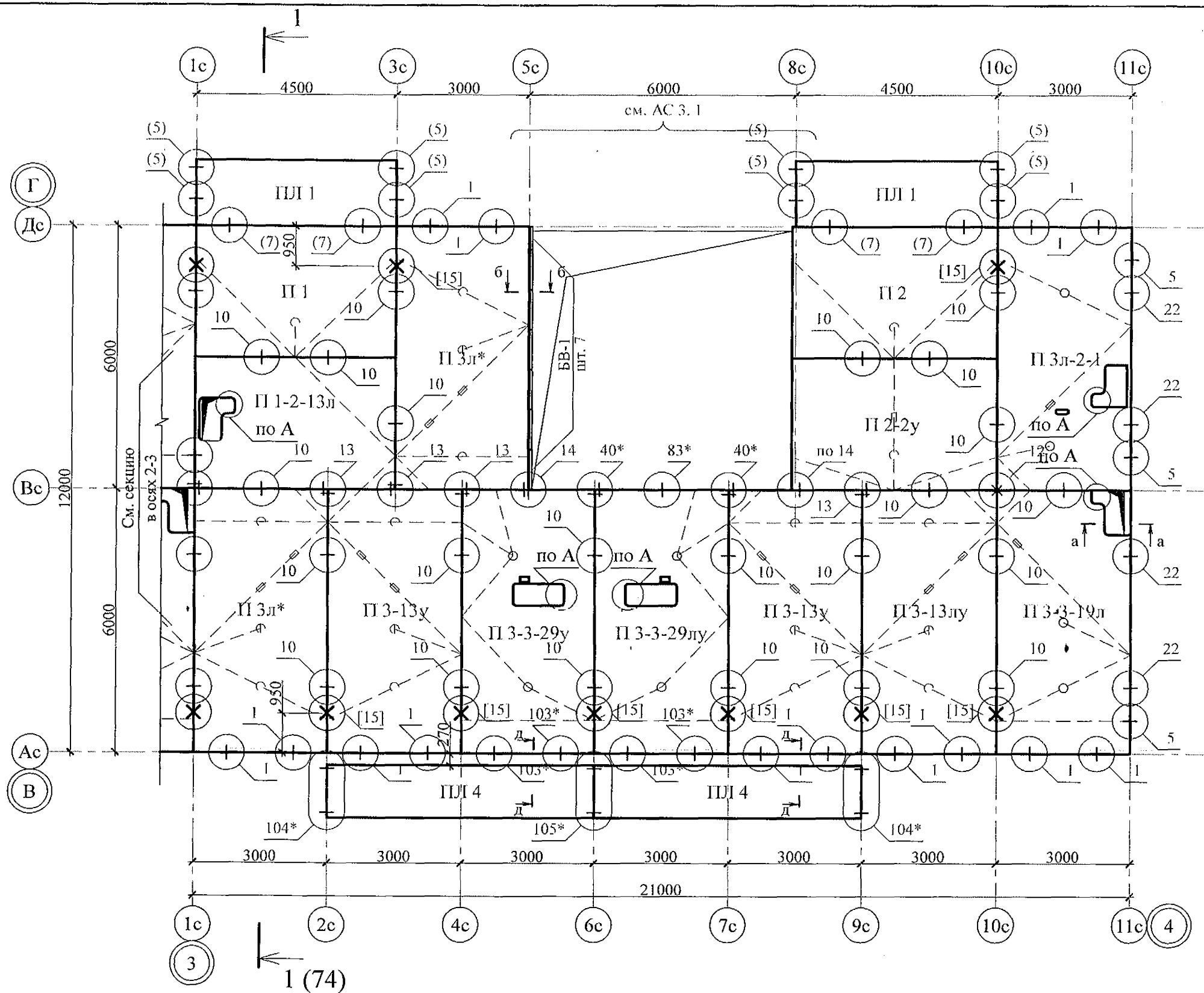
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 31.
3. Узлы [14], [15] см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.

970 - 2 - 2021 AG 2					
Курганская область, г. Курган					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексея, 14а				Стадия	Лист
Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 2-3				Р	36
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					





Инв. № подл.

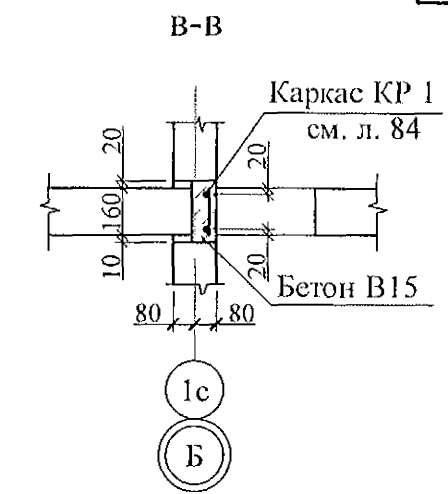
Подп. и дата

Взам. инв. №







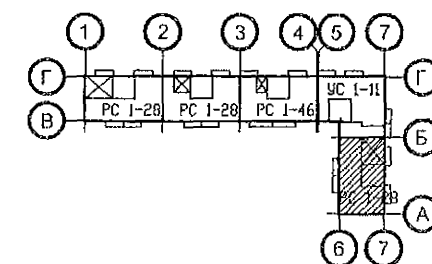
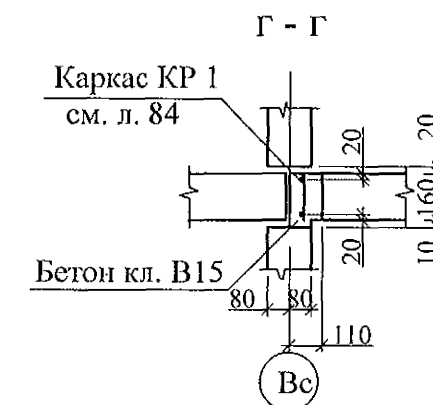
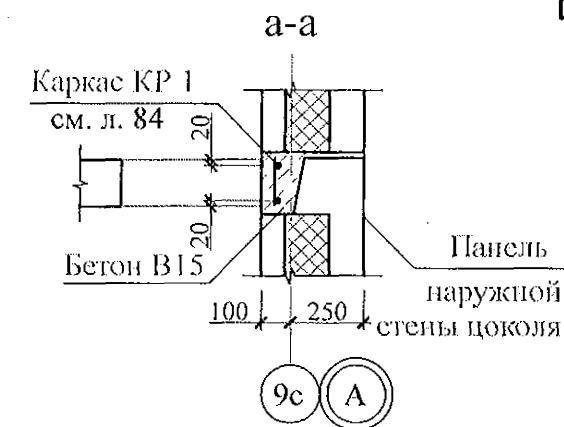
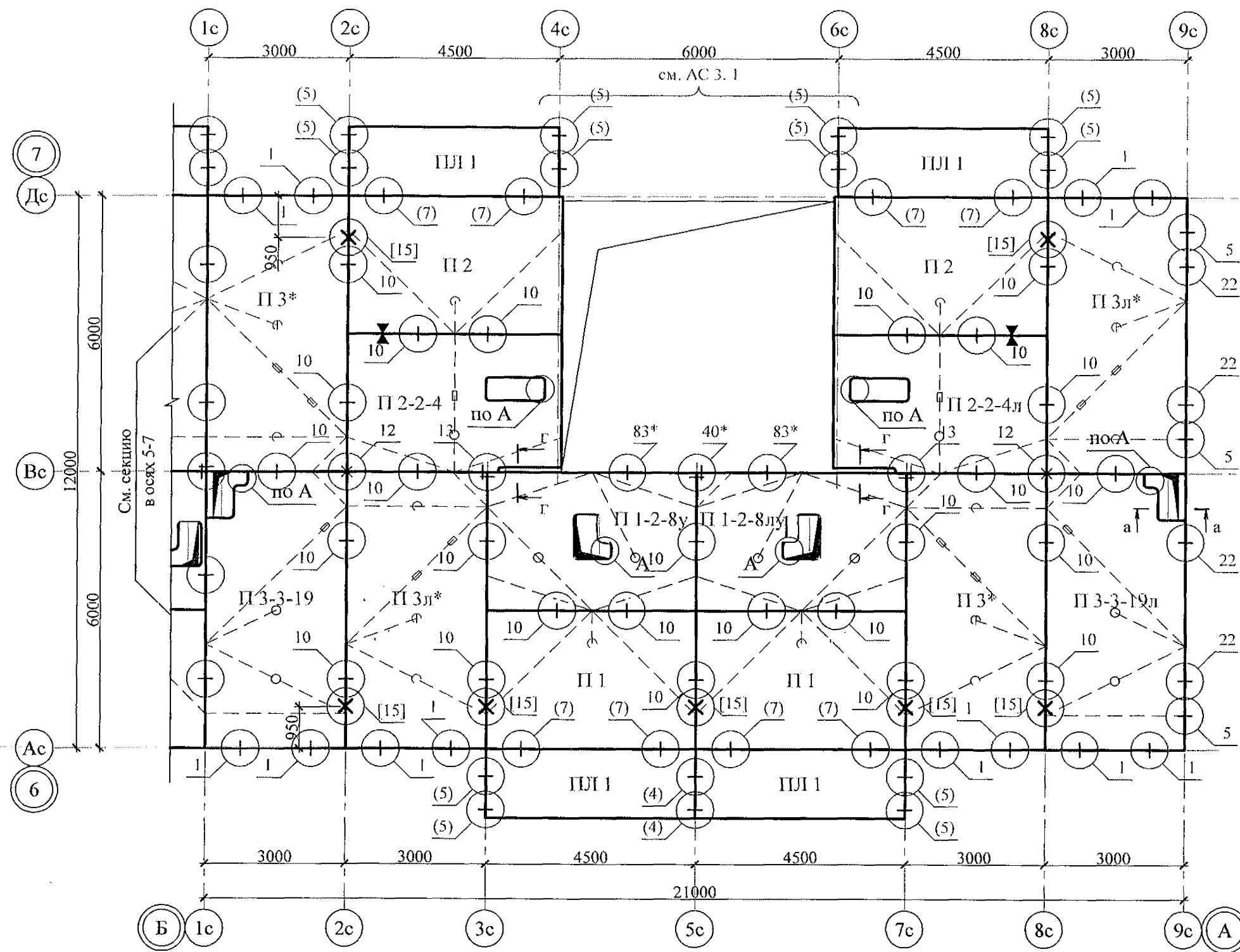
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 32.
3. Узлы [14], [15] см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.

						, 970 - 2 - 2021 АС 2					
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			Стадия	Лист	Листов
									Р	37	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 3-4			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралева										
Н. контр.	Кидралева										







- 
- The diagram shows a building layout with rooms and corridors. Rooms are labeled PC 1-28, PC 1-28, PC 1-16, and PC 1-2B. Corridors are labeled Г and Б. Rooms are numbered 1 through 7. A shaded area is present in room 5.

						970 - 2 - 2021 АС 2			
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						Р	38	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 5-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева								

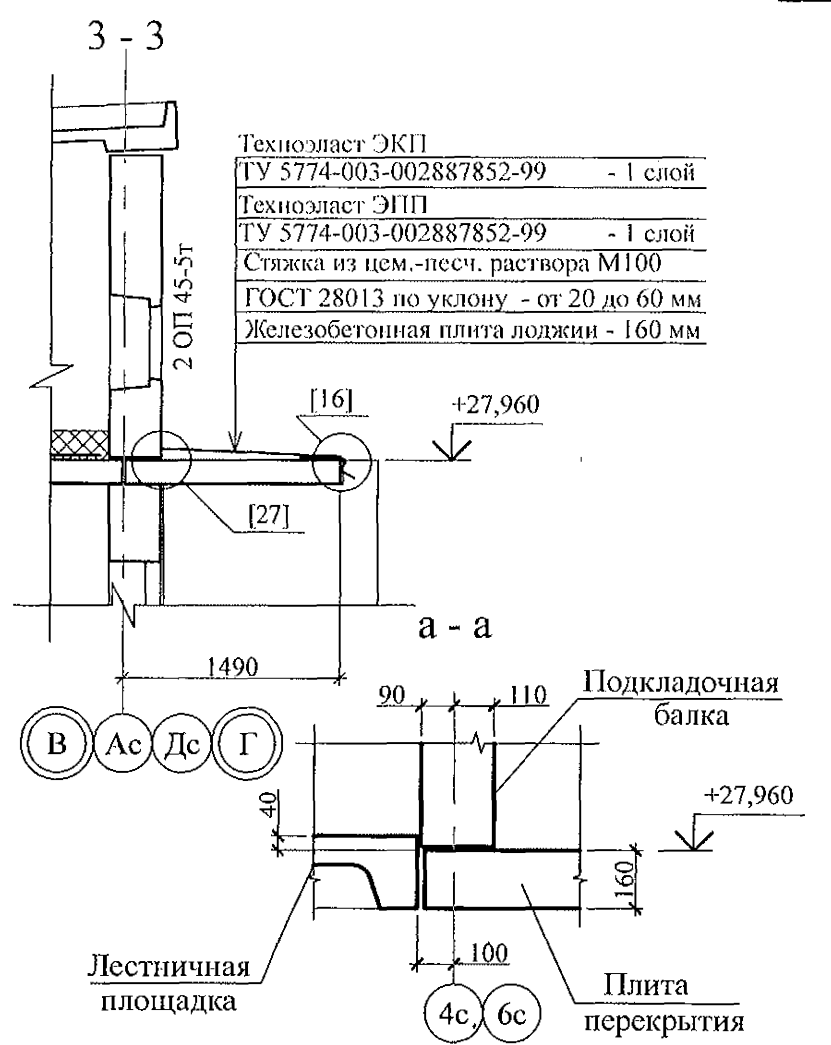
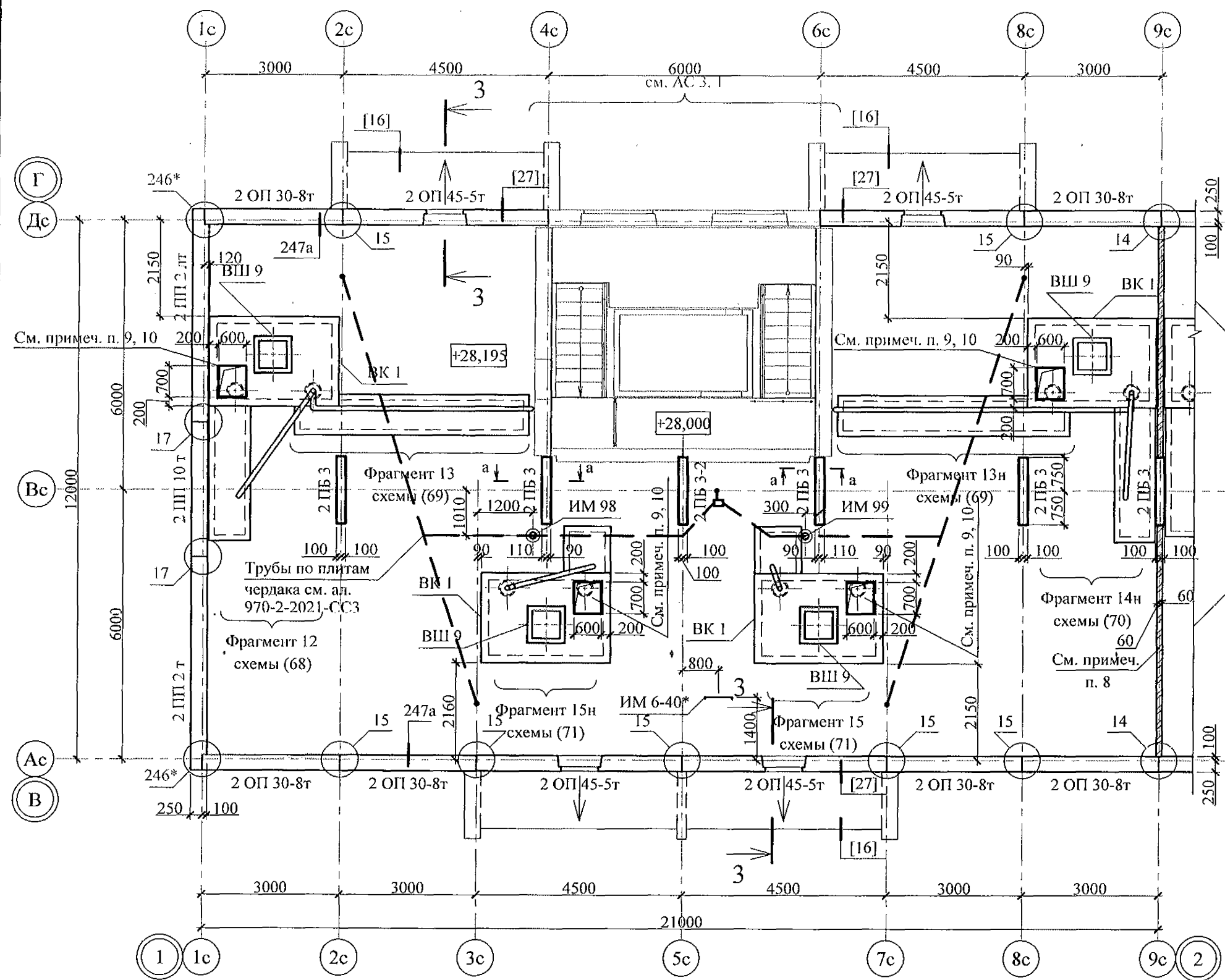


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. л. 34.
- Узлы [14], [15] см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.

						970 - 2 - 2021 АС 2				
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков							Р	39	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях Б-А		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									

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

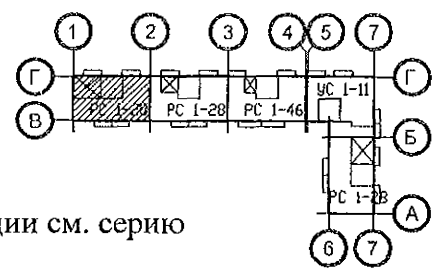




9. В коробах ВК 1 выполнить проёмы 600х700 для установки противопожарных люков. При выполнении данных работ необходимо применять методы и инструменты, исключающие обрушение конструкций, появление трещин. Не допускать перерывов в работе, ударных нагрузок. До пробивки проёмов выполнить следующие мероприятия:  
 а) Наметить контур проёмов;  
 б) Проёмы аккуратно выпилить "болгаркой", используя диск с алмазным напылением.

10. В проёмы вентиляционных коробов установить люки противопожарные с пределом огнестойкости EI 30. Противопожарное заполнение выполнять негорючими материалами: противопожарной пеной, термоактивной лентой и противодымным уплотнителем. Швы между люком и камерой статического давления должны быть герметичными. При открывании люка, размеры проёма в чистоте должны быть не менее 500х600 мм.

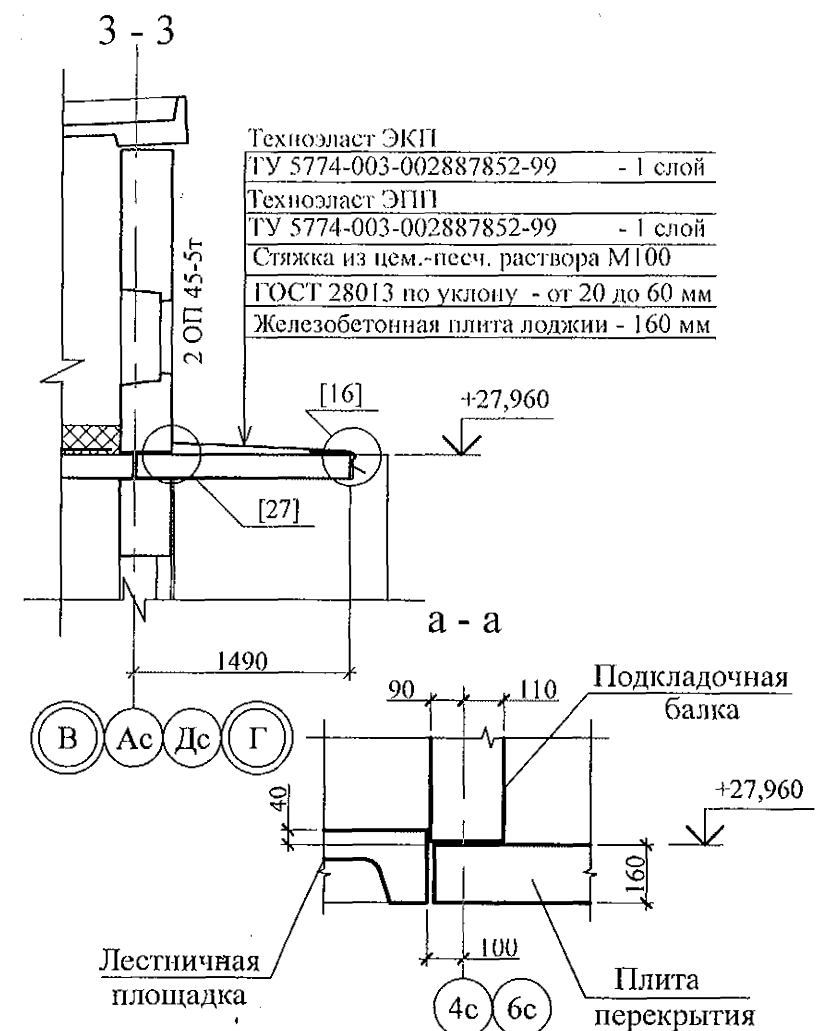
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [ ] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ- АС 5.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 91.
- Узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Отверстия в вентиляционных коробах ВК 1 для пропуска вентстояка пробить по месту.
- Утепление вентиляционных коробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.




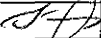
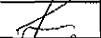

Изм.	2	Кол. Уч.	Зам.	191-22	10.22.
Лист	40	Лист	40	Лист	40
Исполнил	Каблуков	Проверил	Кидралеева	Н. контр.	Кидралеева

970 - 2 - 2021 АС 2		
Курганская область, г. Курган		
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексея, 14а	Стадия	Лист
Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 1-2	Р	40
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Изм.	2	Кол. Уч.	Зам.	191-22	10.22.
Лист	40	Лист	40	Лист	40
Исполнил	Каблуков	Проверил	Кидралеева	Н. контр.	Кидралеева

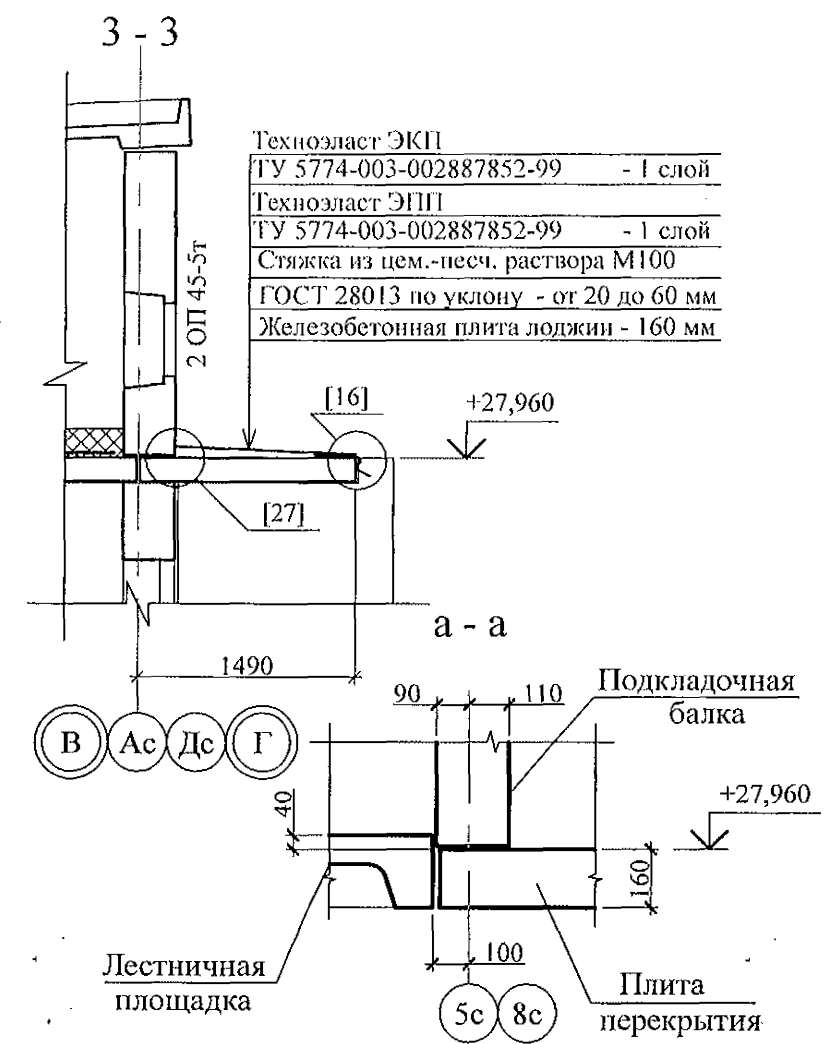
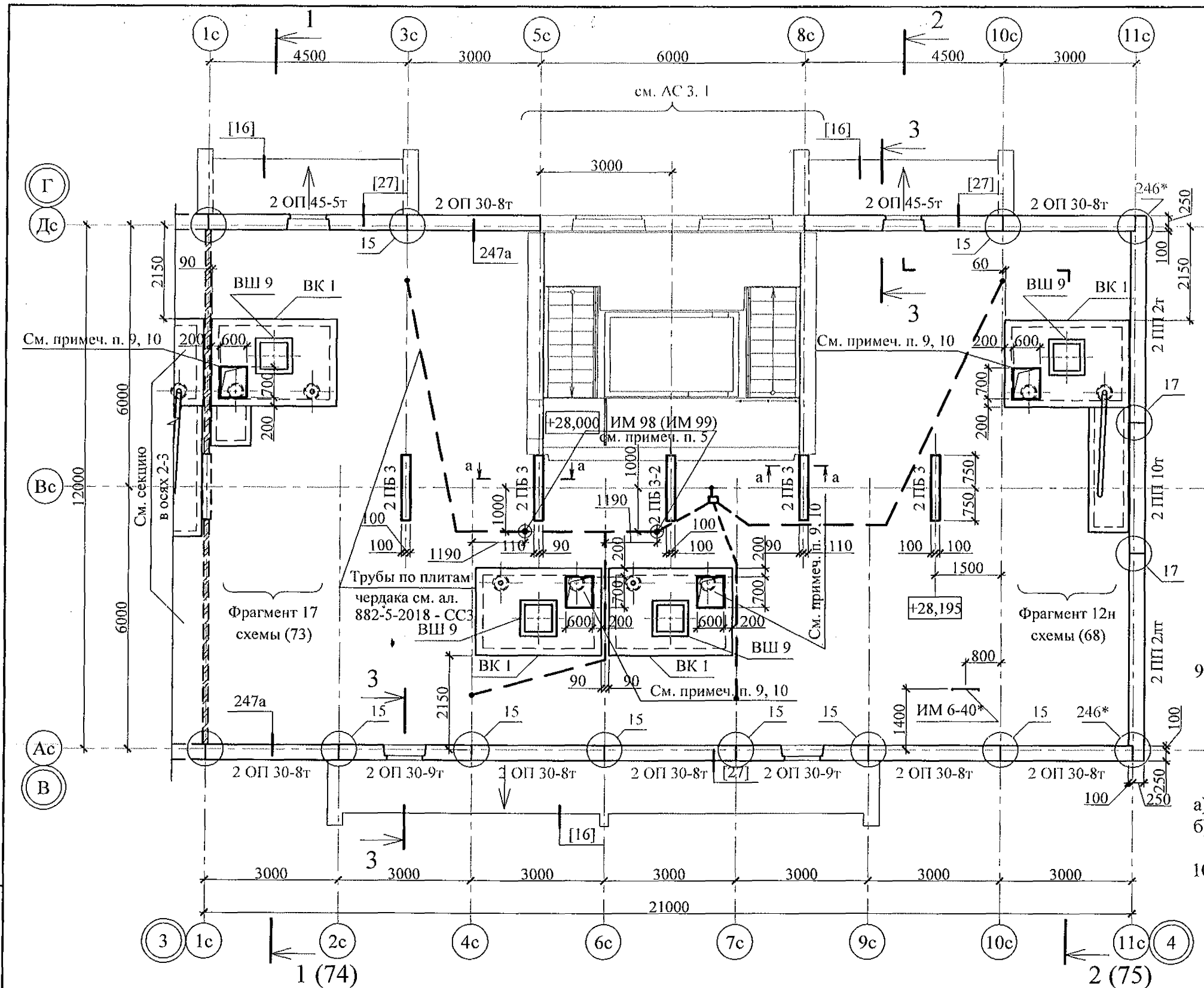


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3;  
узлы в квадратных скобках [ ] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4;  
узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ- АС 5.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 92.
- Узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Отверстия в венткоробах ВК 1 для пропуска вентстояка пробить по месту.
- Утепление венткоробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.

2	-	Зам.	191-22		10.2
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил		Каблуков			
Проверил		Кидралеева			
Н. контр.		Кидралеева			

970 - 2 - 2021 АС 2			
Курганская область, г. Курган			
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
	Р	41	
Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 2-3	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

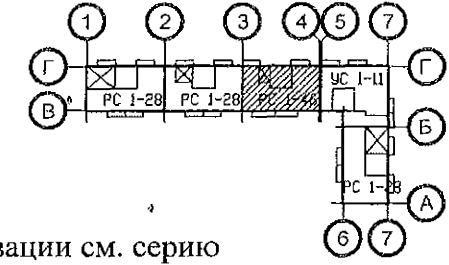
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
	«	



9. В коробах ВК 1 выполнить проёмы 600х700 для установки противопожарных люков. При выполнении данных работ необходимо применять методы и инструменты, исключающие обрушение конструкций, появление трещин. Не допускать перерывов в работе, ударных нагрузок. До пробивки проёмов выполнить следующие мероприятия:  
а) Наметить контур проёмов;  
б) Проёмы аккуратно выпилить "болгаркой", используя диск с алмазным напылением.

10. В проёмы вентиляционных коробов установить люки противопожарные с пределом огнестойкости EI 30. Противопожарное заполнение выполнять негорючими материалами: противопожарной пеной, термоактивной лентой и противодымным уплотнителем. Швы между люком и камерой статического давления должны быть герметичными. При открывании люка, размеры проёма в чистоте должны быть не менее 500х600 мм.

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [ ] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 93.
- Узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Отверстия в вентиляционных коробах ВК 1 для пропуска вентстояка пробить по месту.
- Утепление вентиляционных коробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.



Изм.	Кол. Уч.	Лист	Подок	Подпись	Дата
2	-	Зам.	191-22		10.22.
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

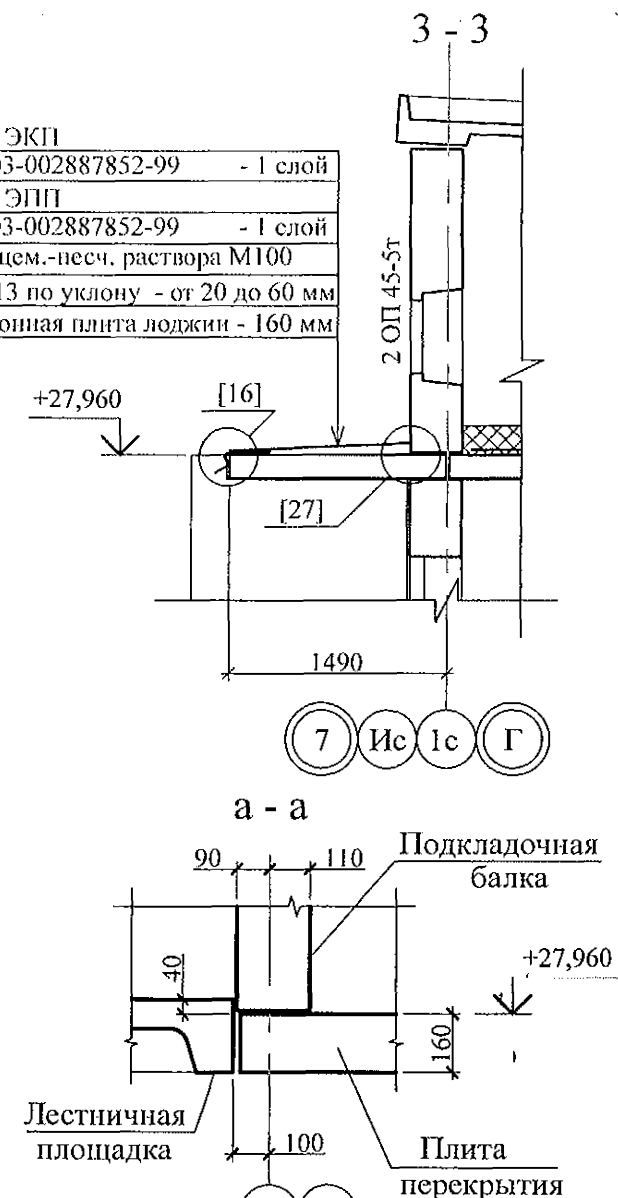
970 - 2 - 2021 АС 2			
Курганская область, г. Курган			
Многokвартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
	Р	42	
Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 3-4		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

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





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

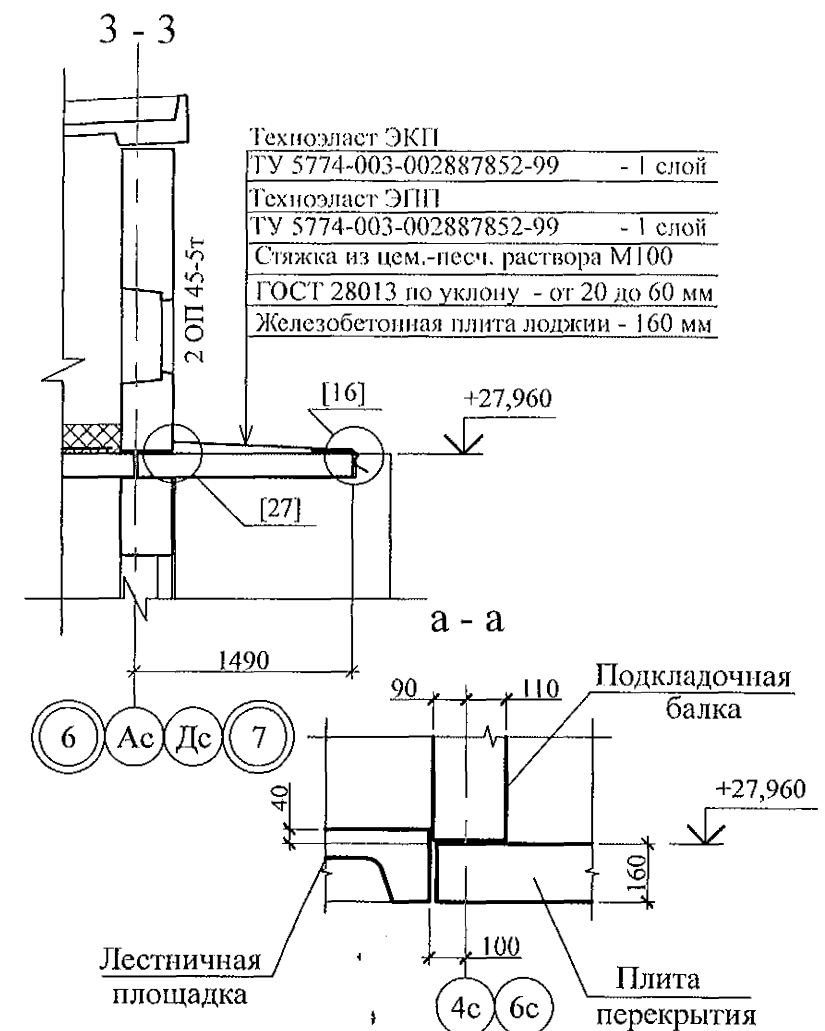
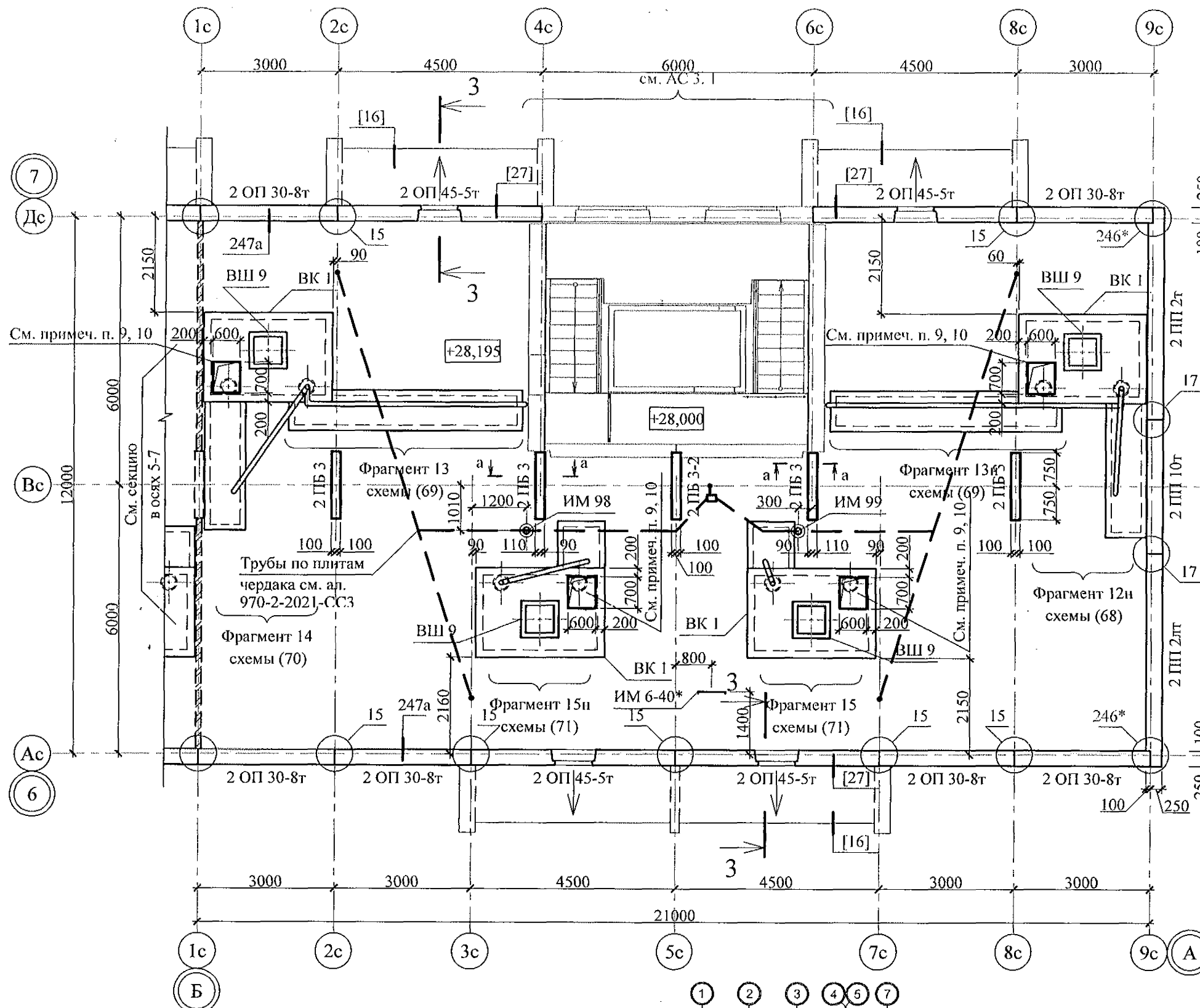
9. В коробах ВК 1 выполнить проёмы 600х700 для установки противопожарных люков. При выполнении данных работ необходимо применять методы и инструменты, исключающие обрушение конструкций, появление трещин. Не допускать перерывов в работе, ударных нагрузок. Для устройства проёмов выполнить следующее:
- Наметить контур проёмов;
  - Проёмы аккуратно выпилить "болгаркой", используя диск с алмазным напылением.
10. В проёмы вентиляционных коробов установить люки противопожарные с пределом огнестойкости EI 30. Противопожарное заполнение выполнять негорючими материалами: противопожарной пеной, термоактивной лентой и противодымным уплотнителем. Швы между люком и камерой статического давления должны быть герметичными. При открывании люка, размеры проёма в чистоте должны быть не менее 500х600 мм.

Техноласт ЭКП  
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой  
Техноласт ЭПП  
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой  
Стяжка из цем.-песч. раствора М100  
ГОСТ 28013 по уклону - от 20 до 60 мм  
Железобетонная плита лоджии - 160 мм



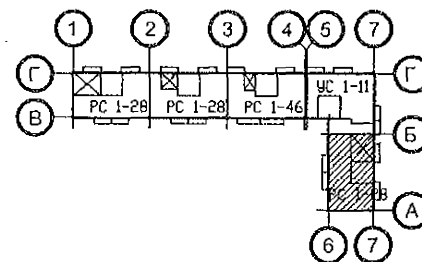
- Общие указания см. листы 1. 3, 1. 4.
- Опорные и парапетные панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [ ] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком \* - сер. 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
- Узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 94.
- Отверстия в вентиляционных коробах ВК 1 для пропуска вентиляционного стояка пробить по месту.
- Утепление вентиляционных коробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича марки КР-р-пу 250х120х65/1НФ/100/2.0/ 25/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч.-м р.-ре М50 Пк 3 ГОСТ 28013 до отм. +30,060.


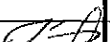
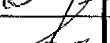
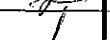
						970 - 2 - 2021 АС 2				
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	43	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 5-7		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

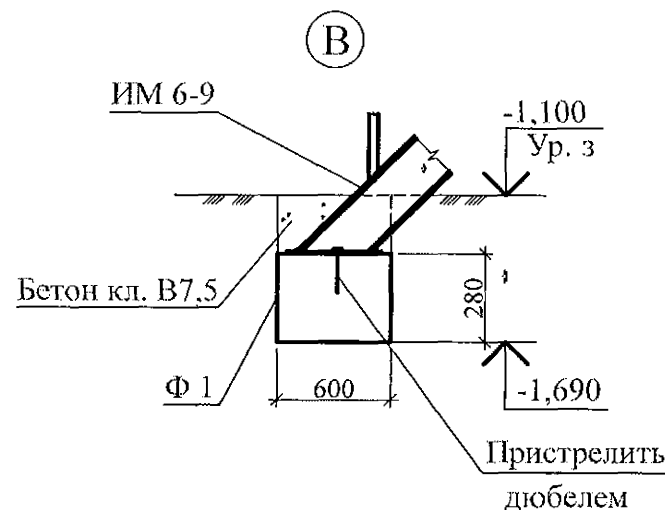
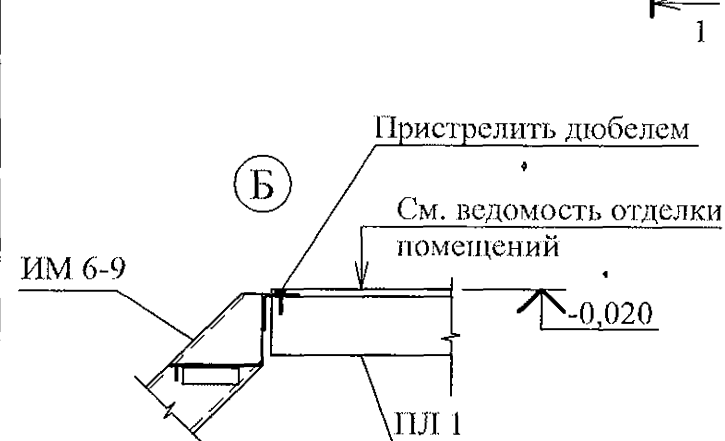
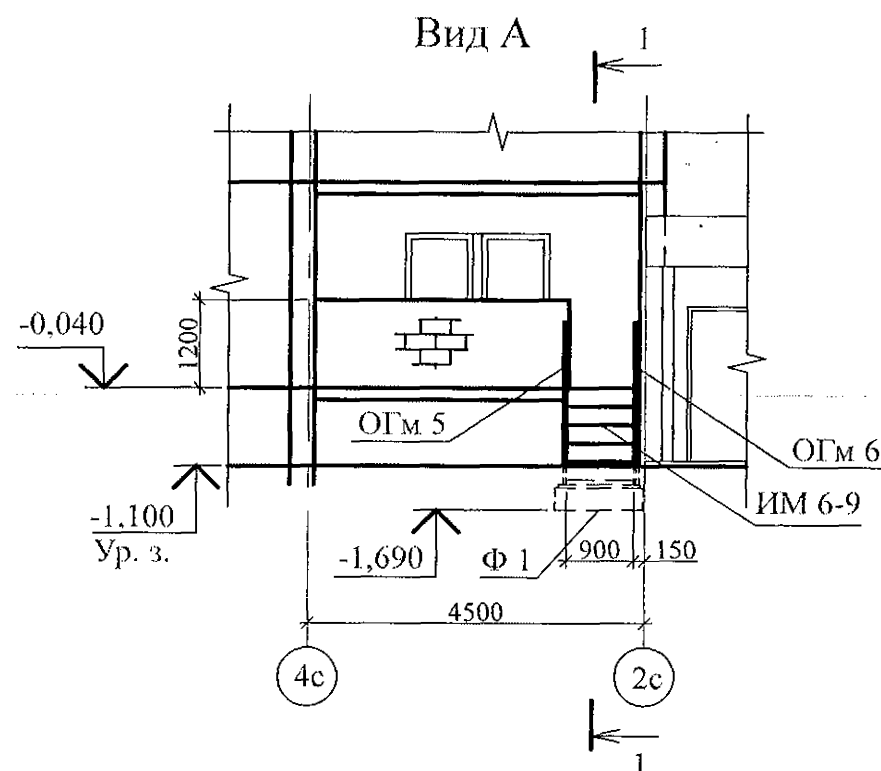
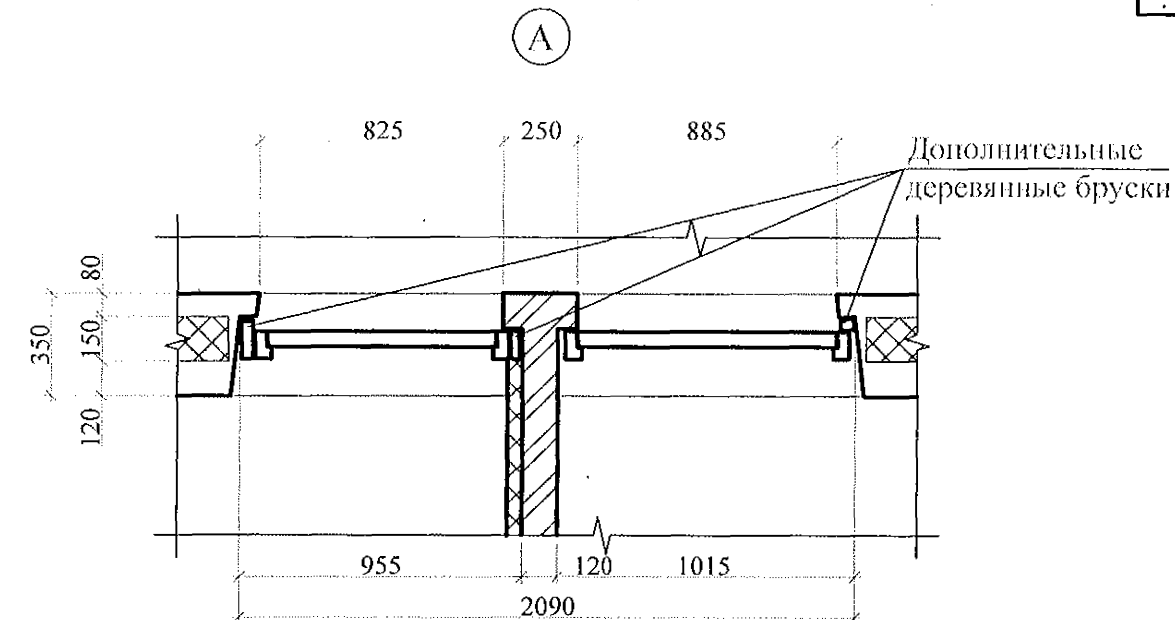
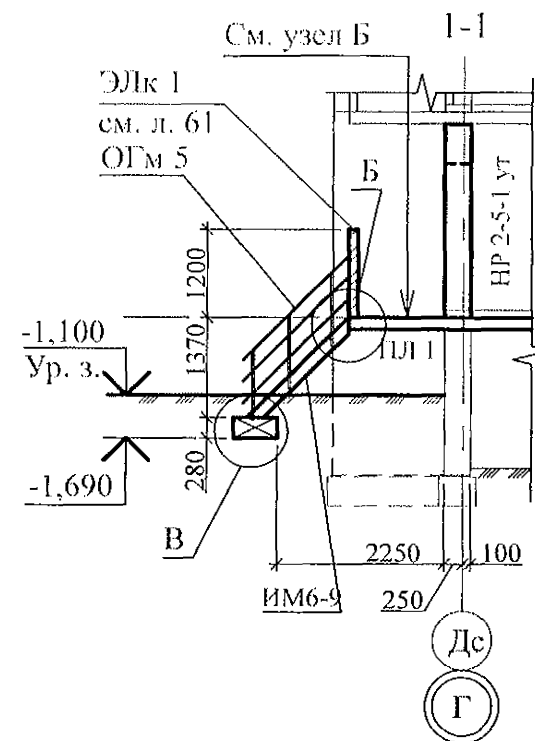
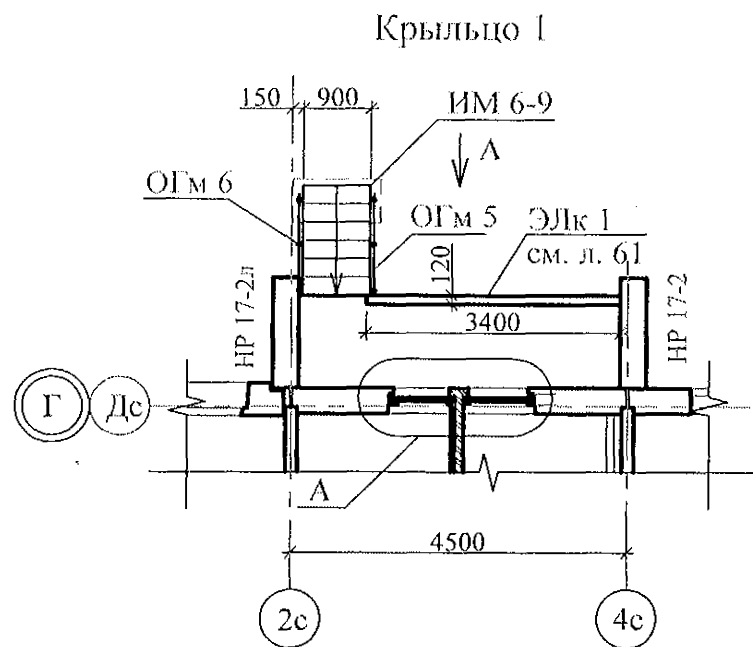


9. В коробах ВК 1 выполнить проёмы 600х700 для установки противопожарных люков. При выполнении данных работ необходимо применять методы и инструменты, исключающие обрушение конструкций, появление трещин. Не допускать перерывов в работе, ударных нагрузок. До пробивки проёмов выполнить следующие мероприятия:
- Наметить контур проёмов;
  - Проёмы аккуратно выпилить "болгаркой", используя диск с алмазным напылением.
10. В проёмы вентиляционных коробов установить люки противопожарные с пределом огнестойкости EI 30. Противопожарное заполнение выполнять негорючими материалами: противопожарной пеной, термоактивной лентой и противодымным уплотнителем. Швы между люком и камерой статического давления должны быть герметичными. При открывании люка, размеры проёма в чистоте должны быть не менее 500х600 мм.

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [ ] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 95.
- Узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Отверстия в вентиляционных коробах ВК 1 для пропуска вентстояка пробить по месту.
- Утепление вентиляционных коробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250х120х65/ИНФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.







						970 - 2 - 2021 АС 2				
2	-	Зам.	191-22		10.22.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков							Р	44	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов плана чердака секции в осях Б-А		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									



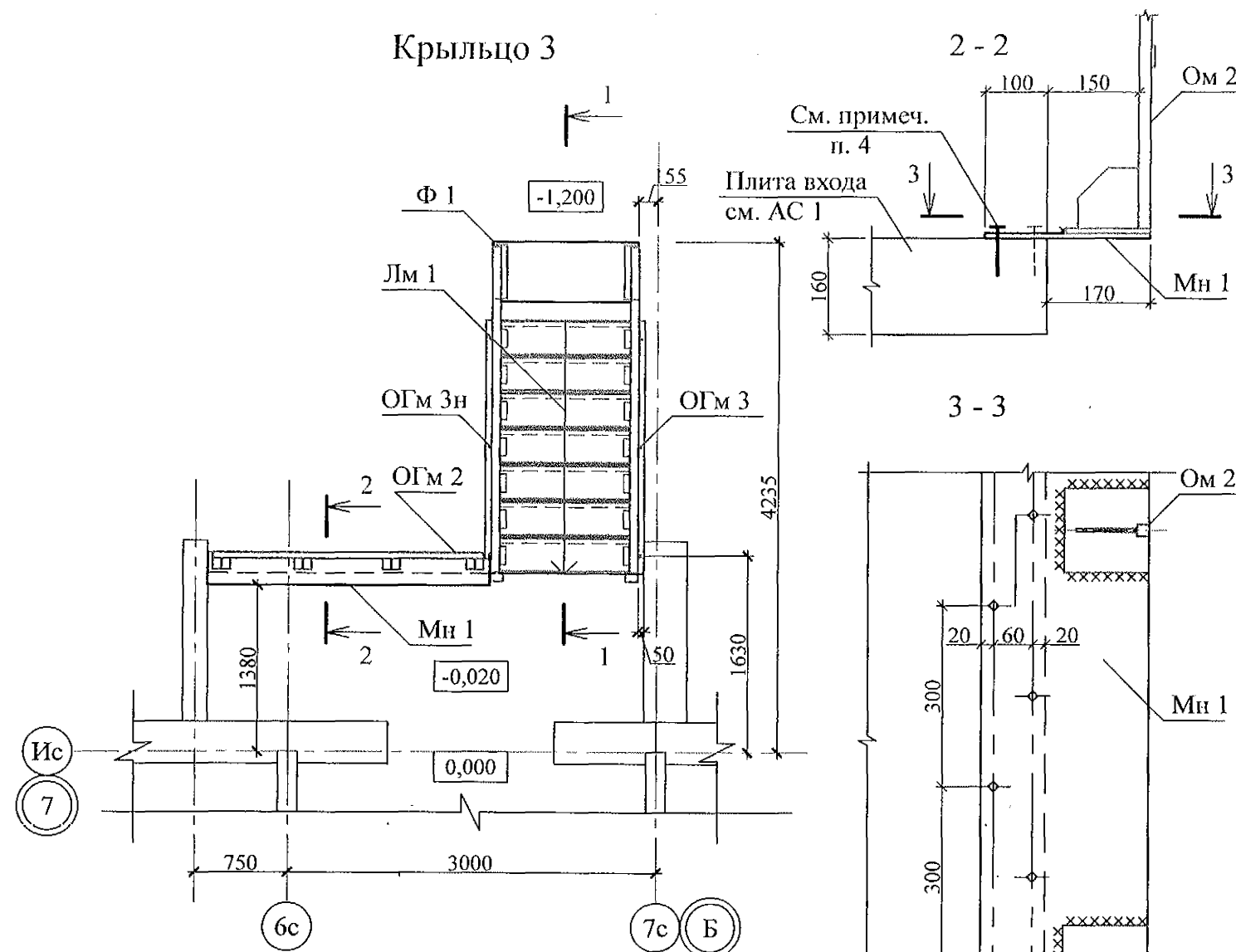
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		Крыльцо 1			
		Сборочные единицы			
Ф 1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.6.3-Т	1	460	F150
ИМ 6-9	97. 241/06 - КМ. И 1-1	Лестничный марш металлический ИМ 6-9	1	141,52	
ОГм 5	97. 241/06 - КМ. И 1-1	Ограждение металлическое ОГм 5	1	23,60	
ОГм 6	97. 241/06 - КМ. И 1-1	Ограждение металлическое ОГм 6	1	23,60	
		Материалы			
	ГОСТ 26633	Бетон В7,5 (F150)	0,06		м <sup>3</sup>

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Данный лист см. совместно с л. л. 21, 58.
- Схему расположения экранов лоджий см. л. 51.

						970 - 2 - 2021 АС 2 ,				
						Курганская область, г. Курган				
2	-	Зам.	191-22		10.22.					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	60	
Исполнил		Каблуков				Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей.		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил		Кидралеева				Крыльцо 1				
Н. контр.		Кидралеева								

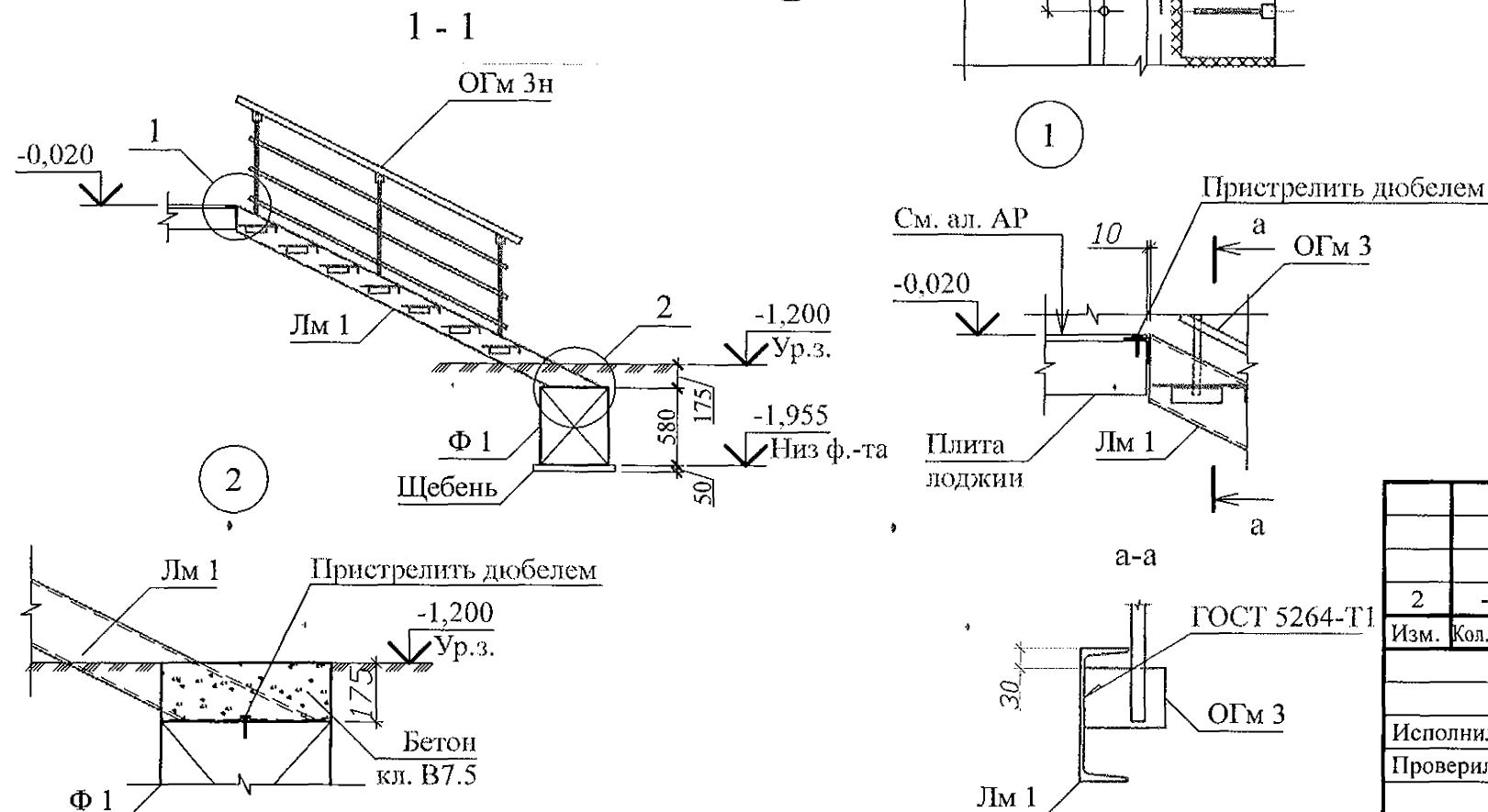


# Крыльцо 3



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
		Крыльцо 3			
		Сборочные единицы			
Ф 1	ГОСТ 13579	ФБС 12.5.6-Т	1	790	F150
Лм 1	970 - 2 - 2021 АС 2 - 65	Марш лестничный Лм 1	1	207,12	
ОГМ 3	970 - 2 - 2021 АС 2 - 67	Ограждение марша ОГМ 3	1	25,15	
ОГМ 3н	970 - 2 - 2021 АС 2 - 67	Ограждение марша ОГМ 3н	1	25,15	
ОГМ 2	970 - 2 - 2021 АС 2 - 66	Ограждение площадки ОГМ 2	1	40,42	
Мн 1		Лист 4x270 ГОСТ 19903 С245 ГОСТ 27772 L=2300	1	19,50	
		Материалы			
	ГОСТ 26633	Бетон класса В 7,5	0,13		м <sup>3</sup>
	ГОСТ 8267	Щебень	0,05		м <sup>3</sup>

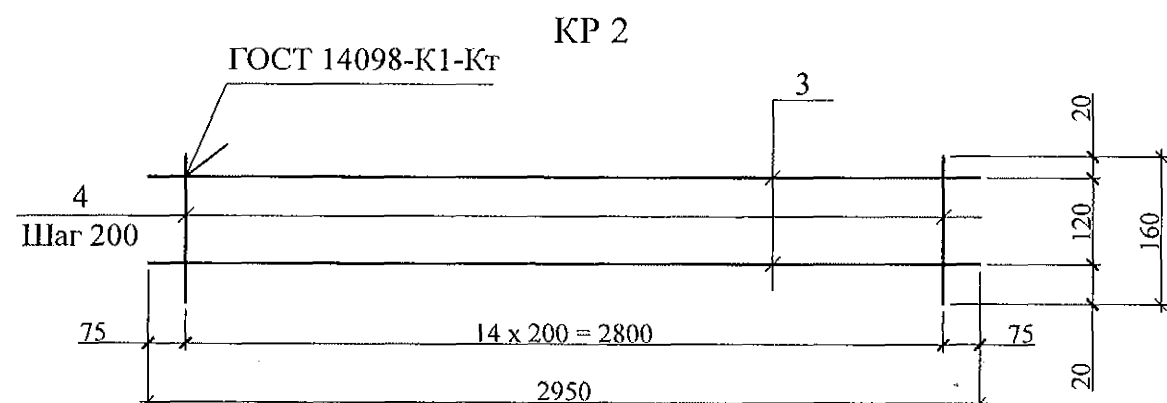
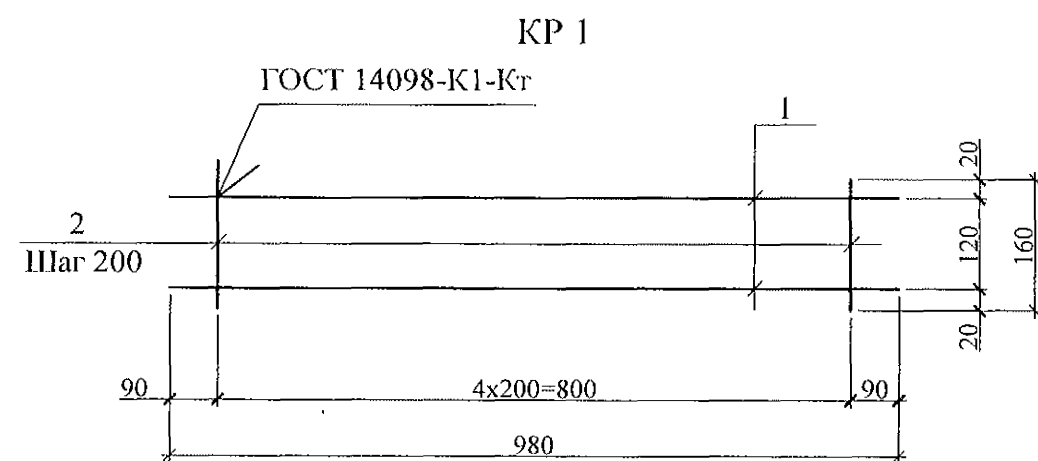
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (по СНиП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
- Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
- Элемент Мн1 к плите лоджии крепить дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 1 кН.
- Элемент ограждения марша ОГМ 3н обрезать по месту в створе с элементом ограждения площадки ОГМ 2.



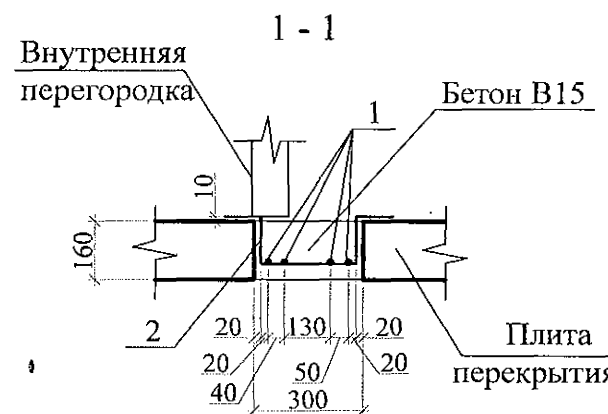
970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата
2	-	Зам.	191-22	10.22.	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а					Стадия
Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей.					Лист
Крыльцо 3					Листов
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

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





А  
Деталь монолитной заделки отверстия



Спецификация элементов монолитной заделки отверстия по узлу А

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Детали					
1		Ø 5-Вр-1 ГОСТ 6727 L=280	4	0,04	
2		Ø 5-Вр-1 ГОСТ 6727 L=720	4	0,10	
Материалы					
	ГОСТ 26633	Бетон В15	0,015	м <sup>3</sup>	

Спецификация элементов каркасов

Марка издел.	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса издел., кг
КР 1	1	8-А-III (А 400) L = 980	2	0,39	0,93
	2	5-Вр-1 ГОСТ 6727 L = 160	5	0,03	
КР 2	3	8-А-III (А 400) L = 2980	2	1,18	2,81
	4	5-Вр-1 ГОСТ 6727 L = 160	15	0,03	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Данный лист см. совместно с листами 30 ... 39.

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
2	-	Зам.	191-22		10.22.

970 - 2 - 2021 АС 2

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом  
по ул. Алексева, 14а

Схемы расположения  
элементов перекрытия 1 ... 10 этажей.  
Каркасы плоские КР 1, КР 2.  
Деталь монолитной заделки отверстия

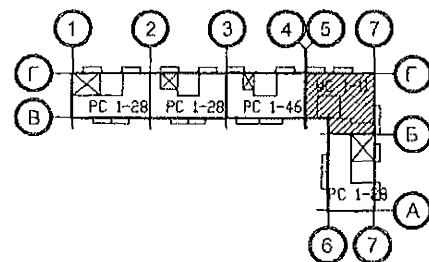
Стадия	Лист	Листов
Р	84	

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:													Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черд.	кров.				
		Панели стеновые внутренние																
ВС 1	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	6150		
ВС 1Б	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 1Б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6150		
ВС 1-3	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1-3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	5375		
ВС 3-3г	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 3-3г	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19	2250		
2 ВС 3-3	97. 639 / 12 - КЖ. И 2-2	ПСВ 30. 26. 16 - 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2175		
2 ВС 3-3г-2	97. 639 / 12 - КЖ. И 2-2	ПСВ 30. 26. 16г - 3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	11	2025		
2 ВС 3-7	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 29. 26. 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2100		
ВС 3-9	97. 1 / 98 - КЖ. И 4 - 6	ВС 3-9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2900		
2 ВС 3-8к	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 28. 26. 16	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	2000		
ВС 4и	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 45. 26. 16 - 150Ти	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	4675		
		Электропанели																
ВЭ 6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВЭ 6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1350		
		Перегородки внутренние																
ВП 21	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	39	1300		
ВП 35	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 35	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19	800		
ВП 36-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 36-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2275		
		Вкладыши бетонные																
ВБ-1	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 2	ВБ-1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	20	По уз. 249*	
		Вентблоки																
ВБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 3	ВБ 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	1050		



Изм. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Подп.	Дата	
2	-	Зам. 191-22	10.22.		
Исполнил Каблуков					Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а  Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 5-7
Проверил Кидралеева					
Н. контр. Кидралеева					
					Стадия Р Лист 94.2 Листов
					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

