



ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

Шифр: 970 - 2 - 2021

3	193-22		10.22
2	191-22		10.22
Изм.	Ледок	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; 3
1.1.1	Общие данные (продолжение)	Изм. 2 (Анн.)
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм. 2; 3
1.3	Общие данные (продолжение)	Изм. 2; 3
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	Изм. 3
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	Изм. 3
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	Изм. 3
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	Изм. 3
14	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-11с, 11с-1с секции в осях 3-4	Изм. 3
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	Изм. 3
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	Изм. 3

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	Изм. 3
22	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 3-4	Изм. 3
23	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 5-7	Изм. 2; 3
24	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях Б-А	Изм. 3
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; 3
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; 3
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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
3	-	Зам.	103-21		10.22				
2	-	Зам.	191-21		10.22				
Директор	Бобров								
ГАП	Осташко								
ГИП	Кидралеева								
Разработал	Каблуков								
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева								

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексеева, 14аОбщие данные
(начало)

Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

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.	Изм.3	
	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		

Инв. № 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	Изм.3								
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										
3	-	Зам.	193-22	10.22						
2	-	Зам.	191-22	10.22						
Изм.	Кол.Уч	Лист	Надок	Подпись	Дата					
Исполнил	Каблуков					Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева							Р	1.2	
Н. контр.	Кидралеева					Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

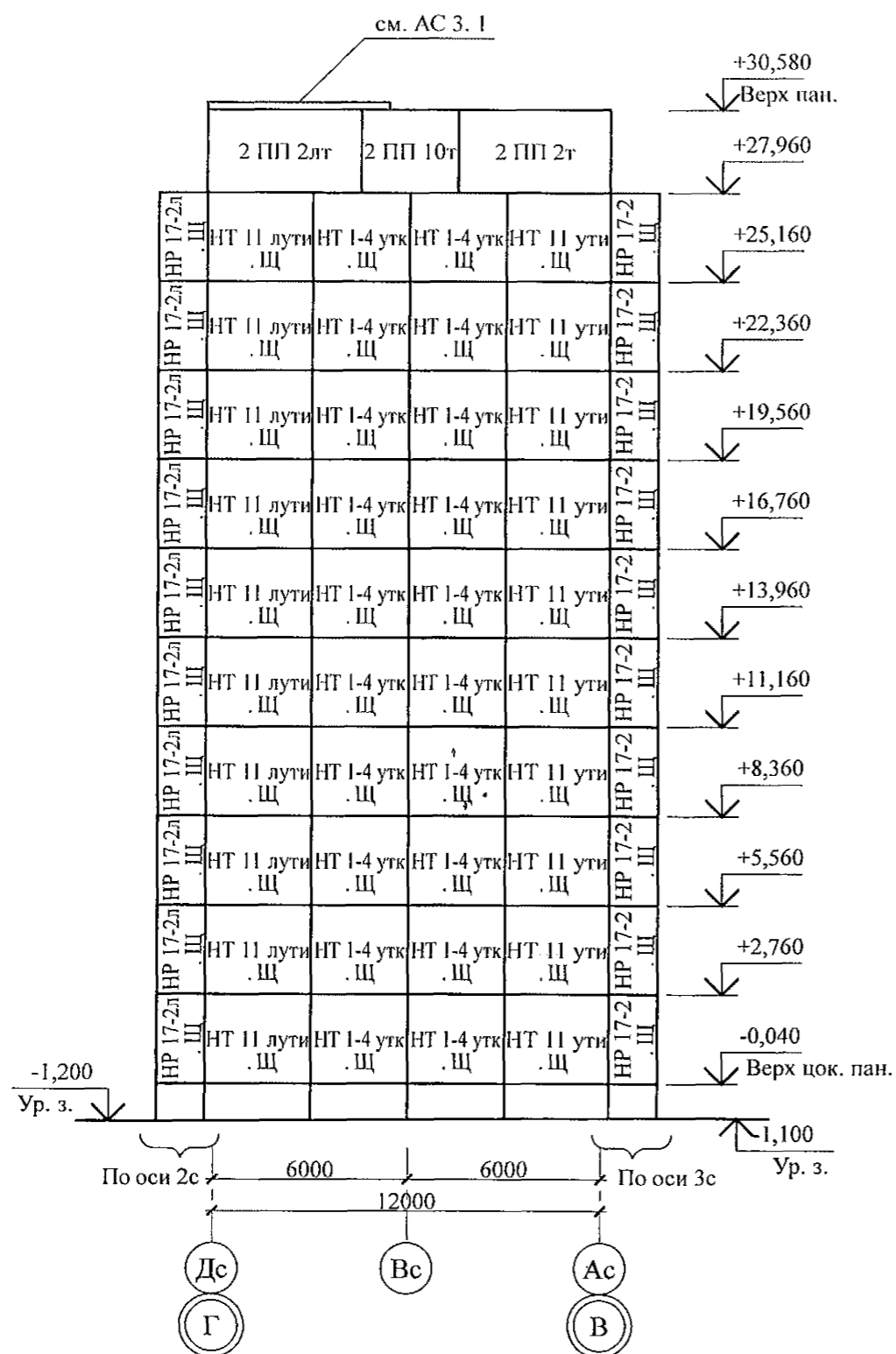
[illegible]

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

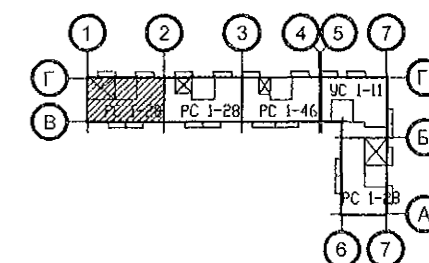
[illegible]

						970 - 2 - 2021 АС 2			
3	-	Зам.	193-22	✓	10.22	Курганская область, г. Курган			
2	-	Зам.	191-22	✓	10.22				
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						Р	1.3	
Проверил	Кидралеева					Общие данные (продолжение)	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева								

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ас-Дс



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л.
3. Вертикальные стыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на листе 97. 241 / 06 УМ-АС 5 - 2.



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

970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
3	-	Зам.	193-22	10.22.	
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а					Стадия
Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Дс-Ас					Лист
секции в осях 1-2					Листов
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ис-Ас

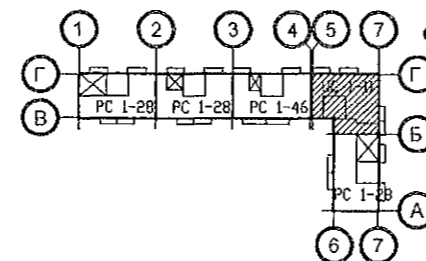
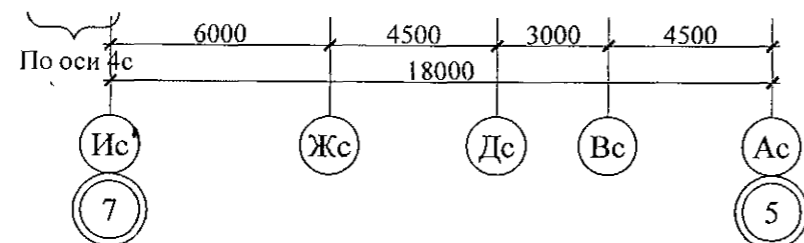
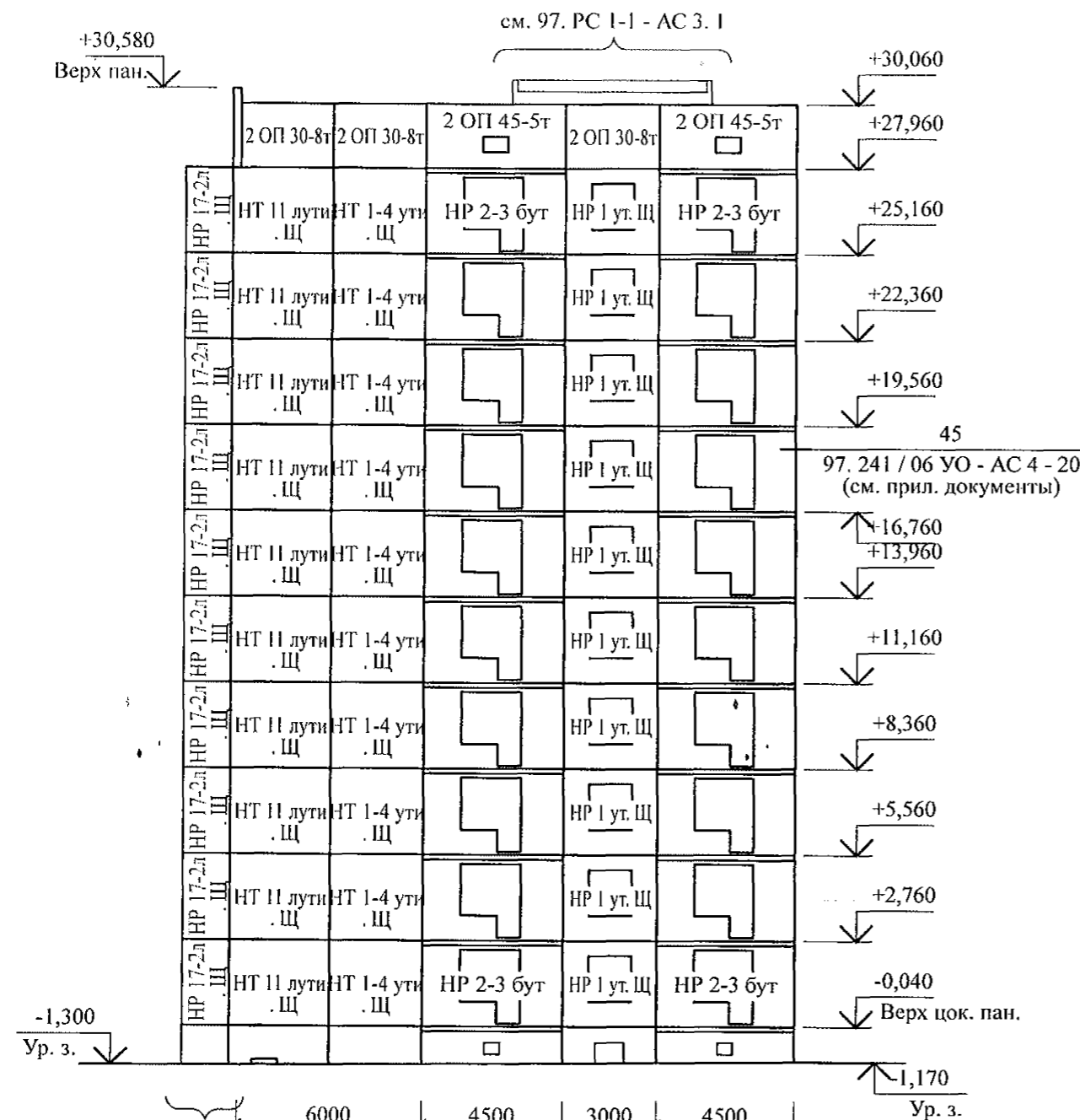
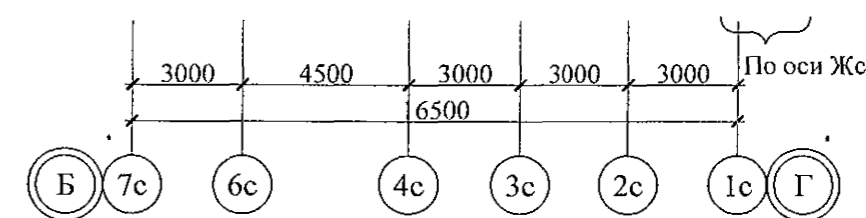
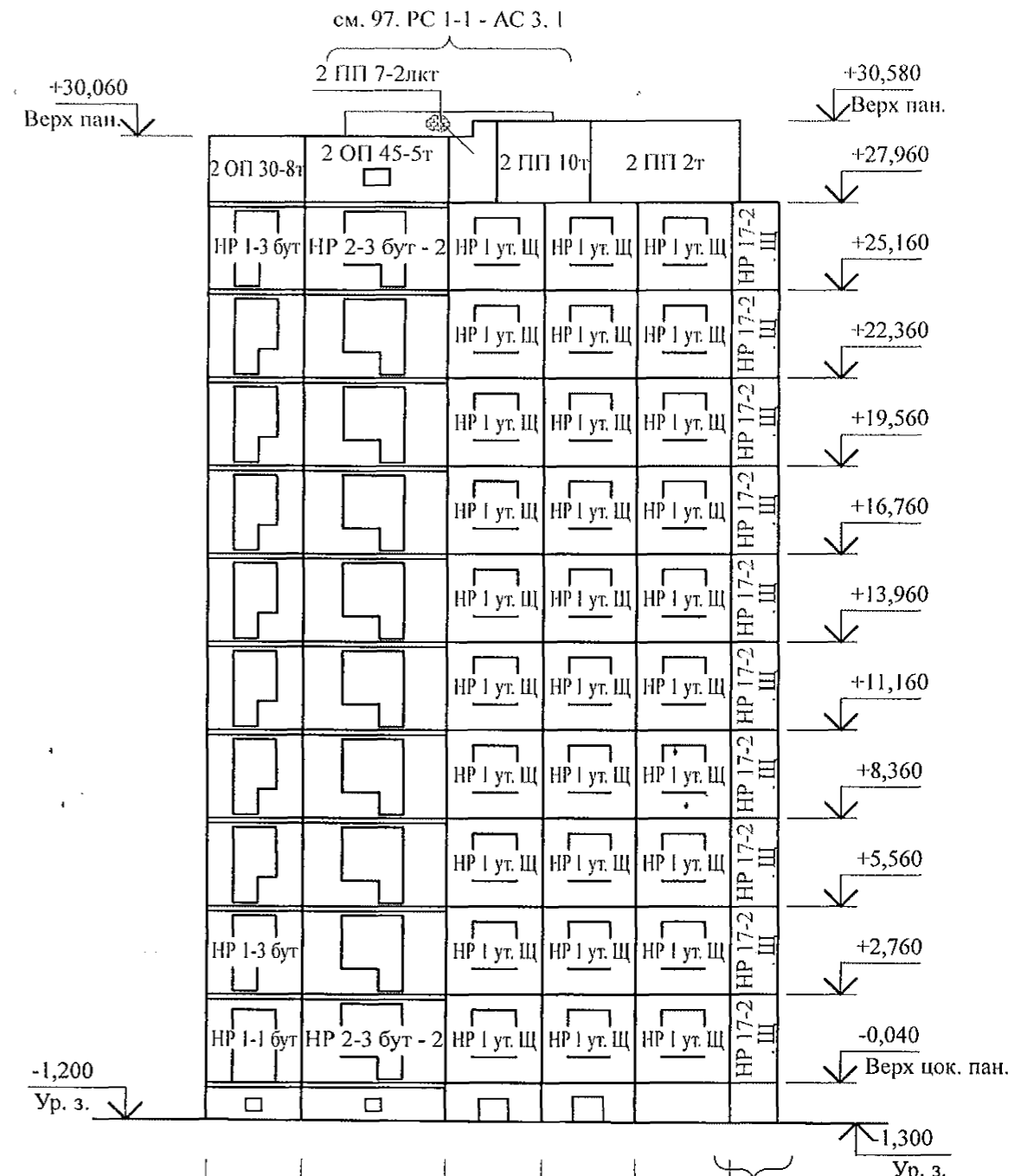


Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 7с-1с



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. л. 23.
- Вертикальные стыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на л. 97. 241 / 06 УМ - АС 5 - 2 с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

					970 - 2 - 2021 АС 2			
					Курганская область, г. Курган			
Изм.	3	Кол. Уч	Зам.	193-22	10.22.			
Лист		Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Исполнил	Каблуков	Проверил	Кидралеева	Н. контр.	Кидралеева	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		
Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях Ис-Ас, 7с-1с						Р	7	
секции в осях 5-7						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Схема расположения элементов лоджий в осях 1с-9с

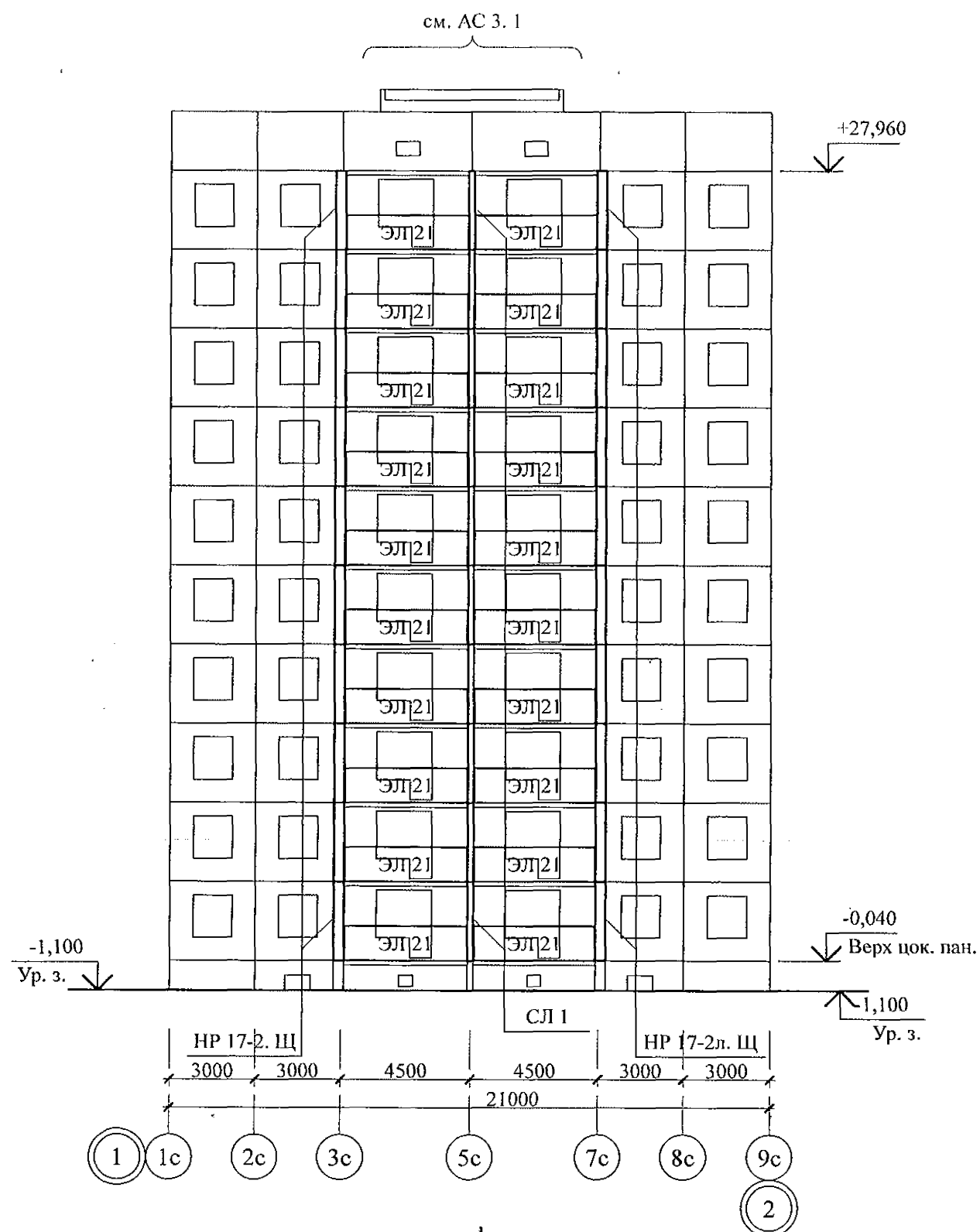
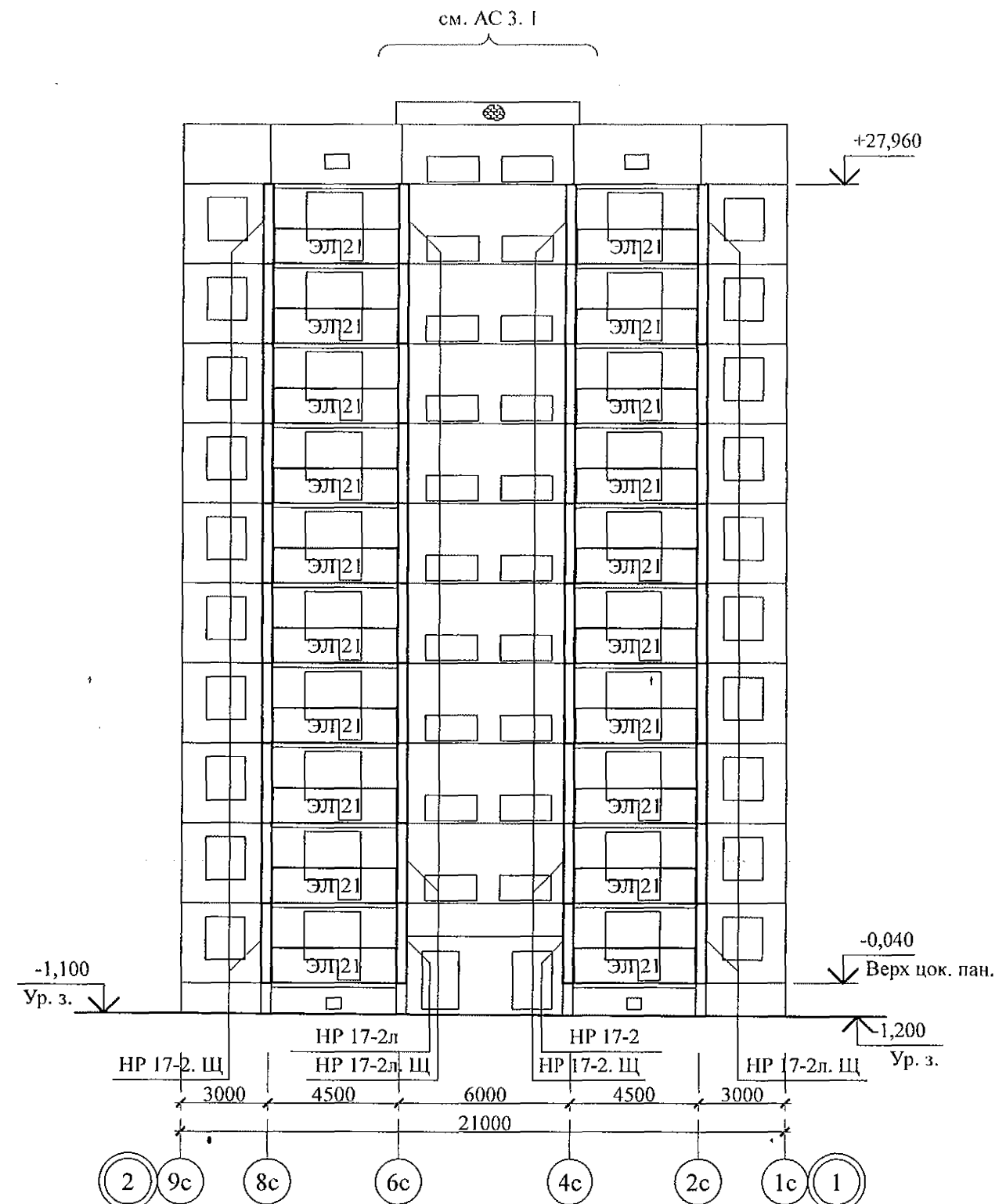


Схема расположения элементов лоджий в осях 9с-1с




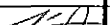
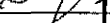
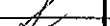
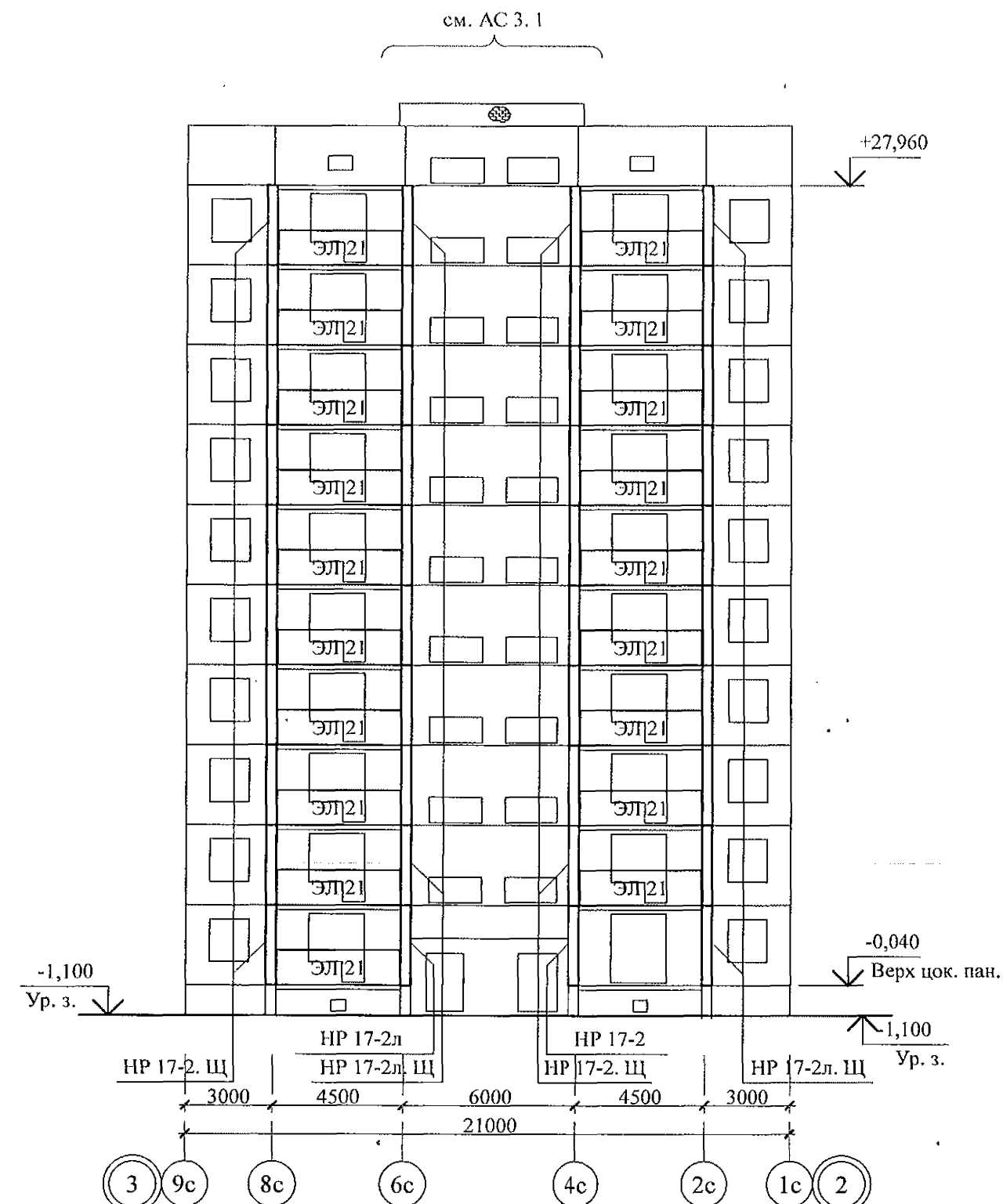
						970 - 2 - 2021 АС 2						
						Курганская область, г. Курган						
3	-	Зам.	193-22		10.22.							
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата							
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов		
								Р	11			
Исполнил	Каблуков					Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 1-2		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
Проверил	Кидралеева											
Н. контр.	Кидралеева											

Схема расположения элементов лоджий в осях 9с-1с



-





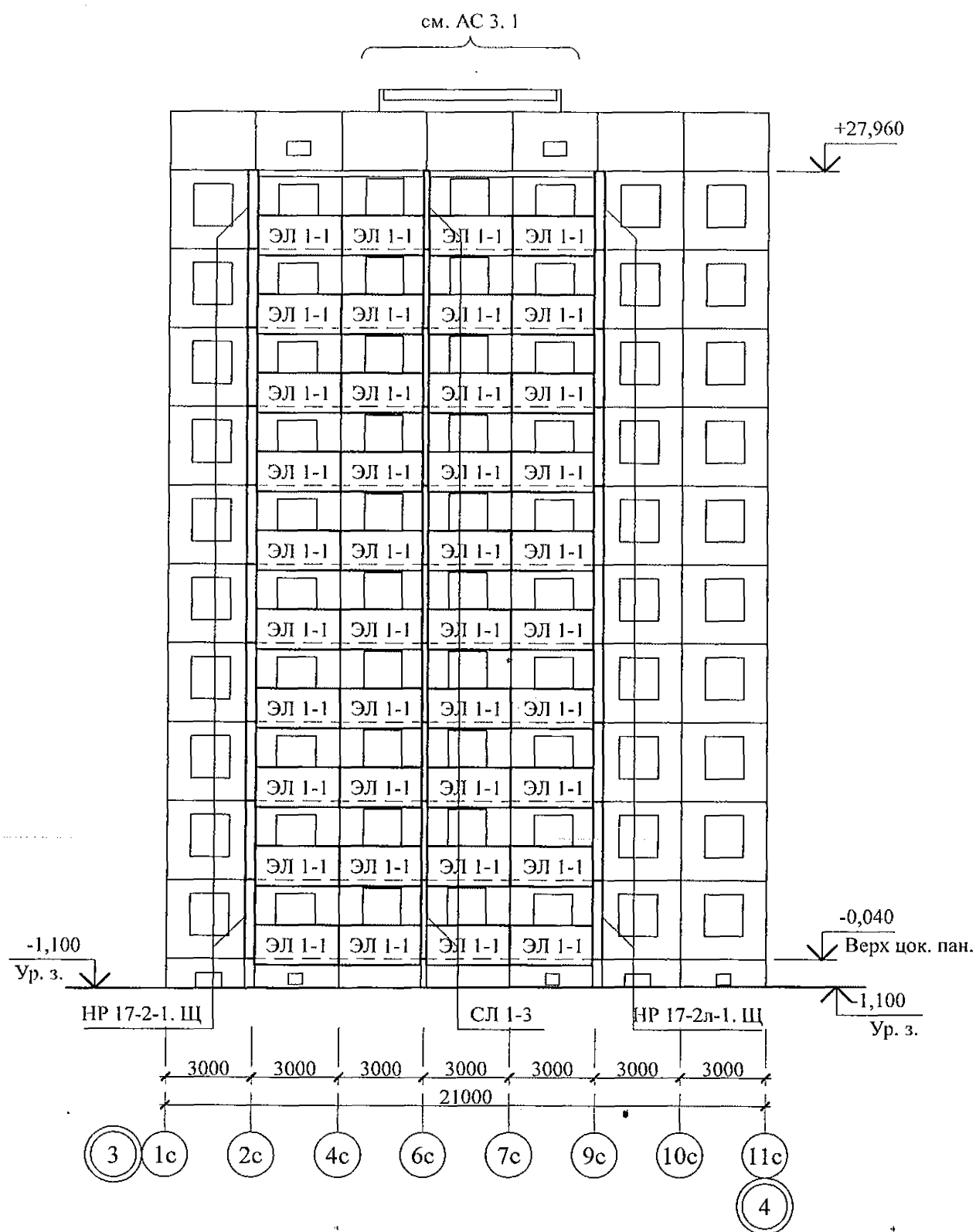
						970 - 2 - 2021 АС 2				
3	-	Зам.	193-22		10.22.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	13	
Исполнил	Каблуков					Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 2-3		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

Схема расположения элементов лоджий в осях 1с-11с



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 79.

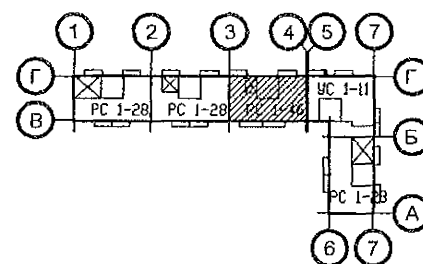
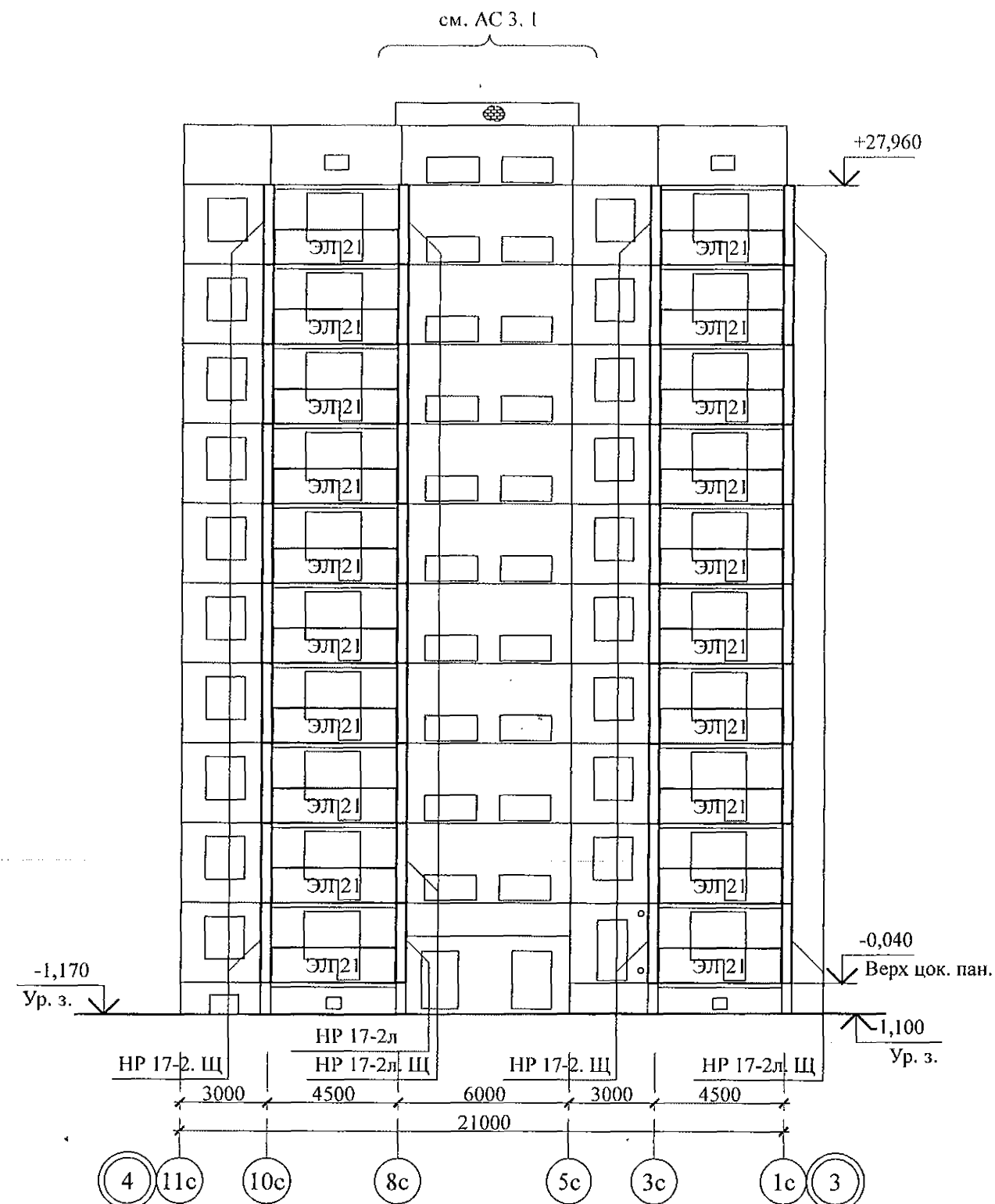


Схема расположения элементов лоджий в осях 11с-1с







						970 - 2 - 2021 АС 2				
3	-	Зам.	193-22		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					Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-11с, 11с-1с секции в осях 3-4		Р	14	
Проверил	Кидралеева							КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									

Схема расположения элементов лоджий в осях 1с-9с

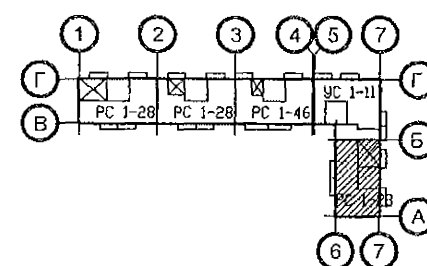
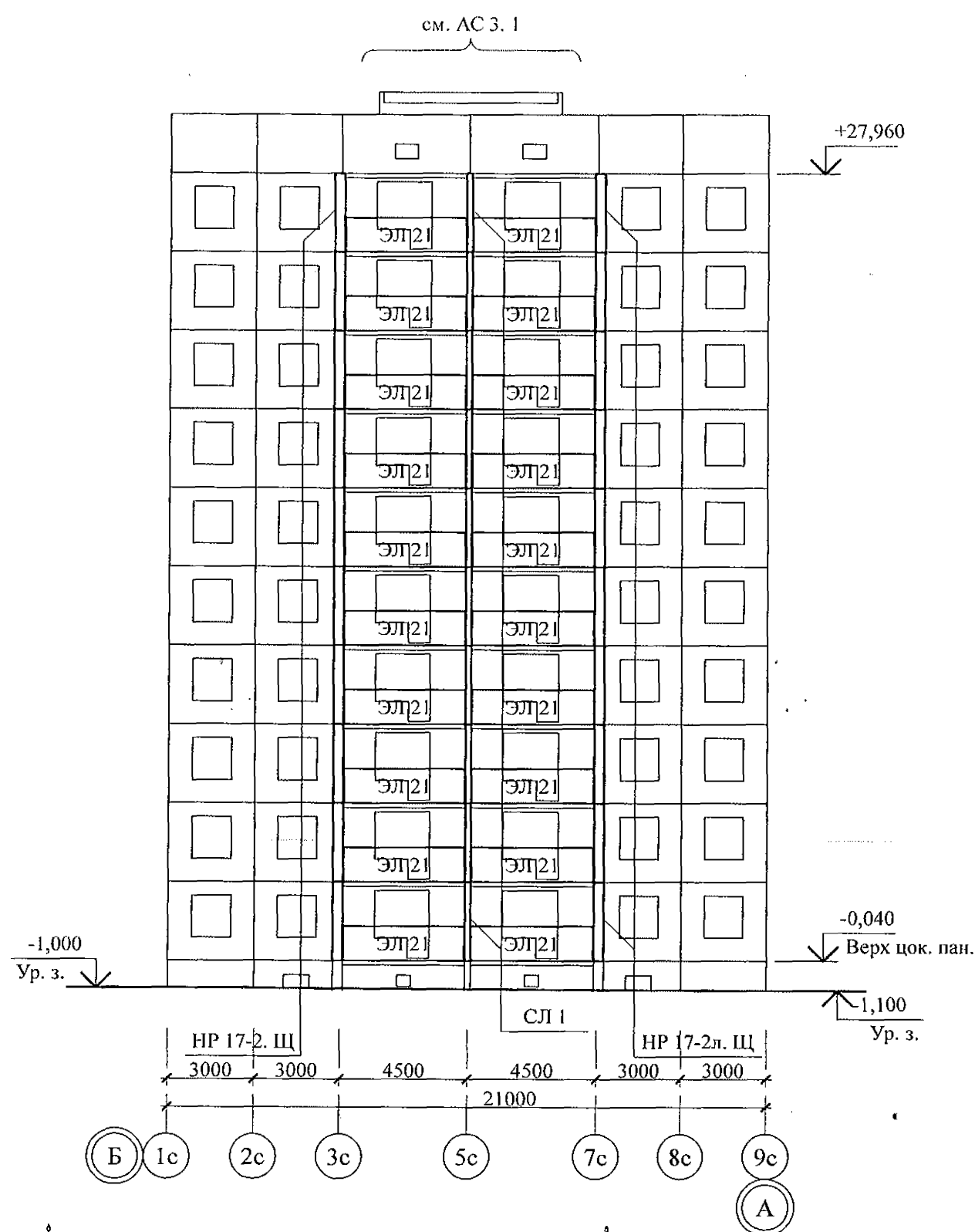
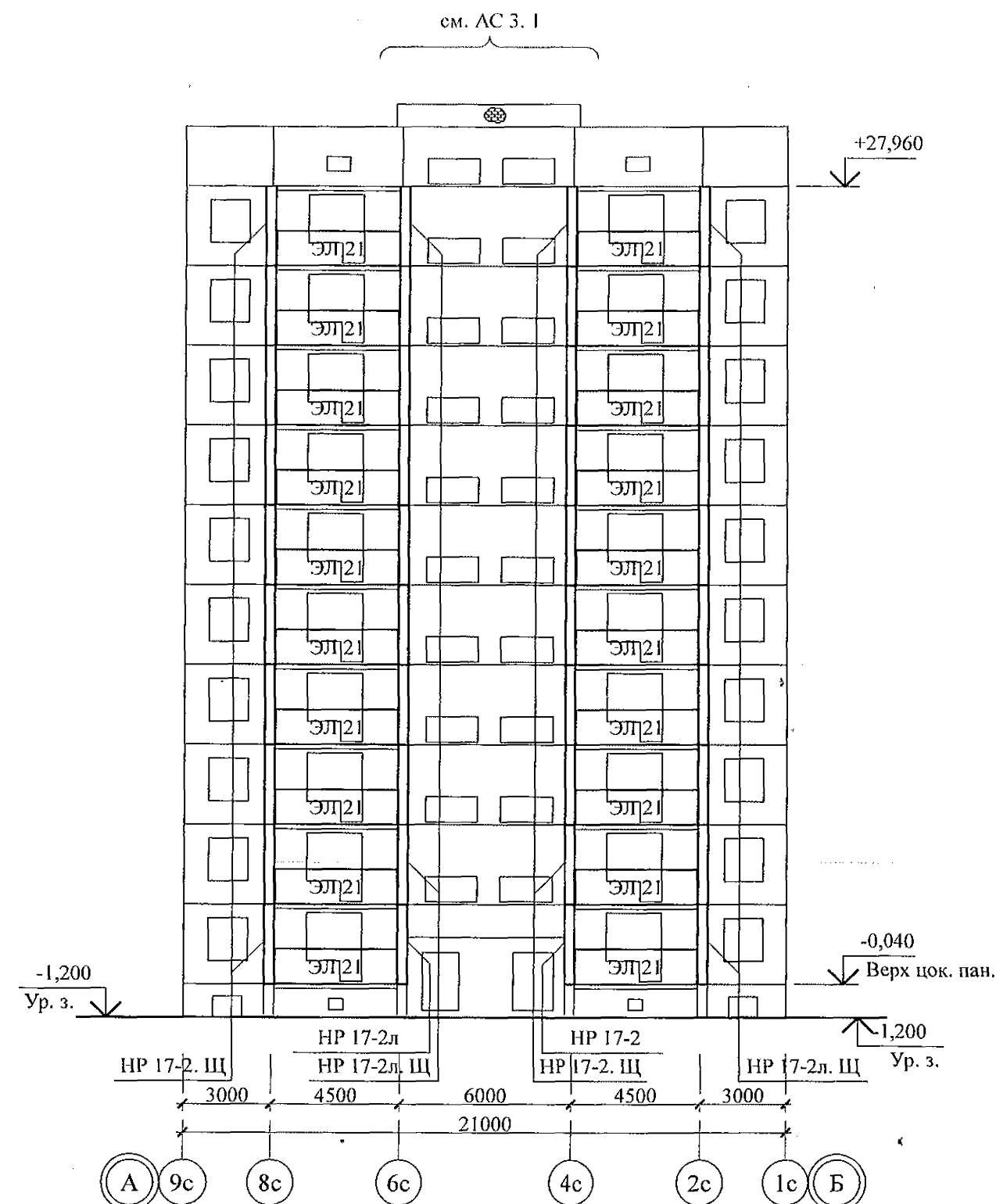
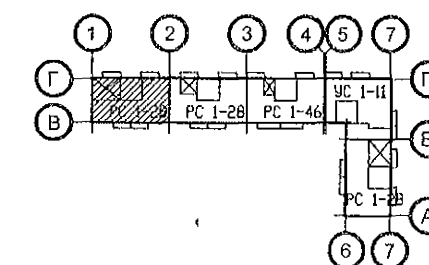
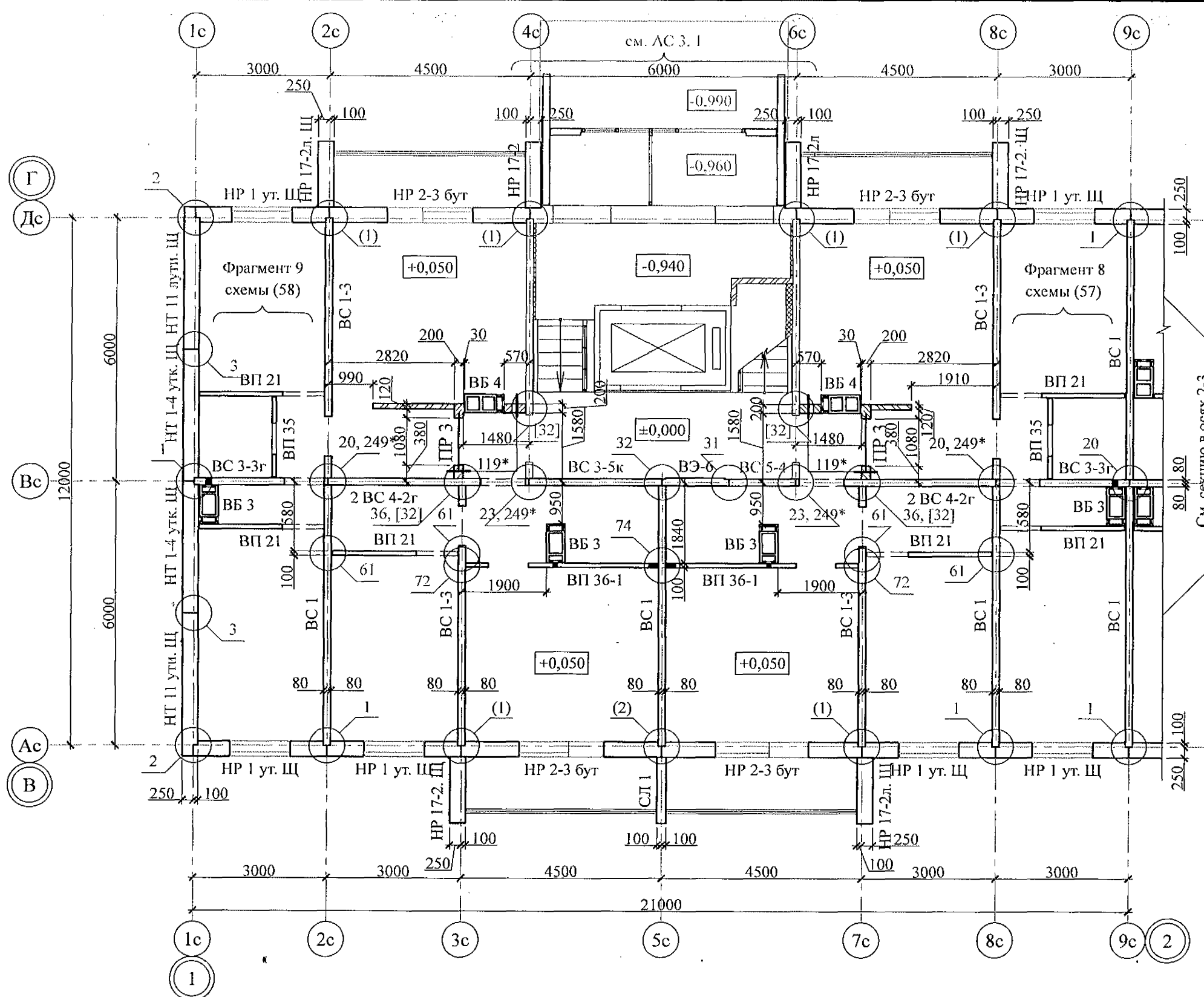
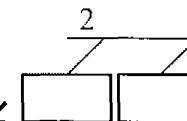


Схема расположения элементов лоджий в осях 9с-1с



970 -2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
3	-	Зам.	193-22		10.22.
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а				Стадия	Лист
Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-9с, 9с-1с				Р	18
секции в осях Б-А				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

Тип	Схема сечения
ПР 3	+27,270
	+24,470
	+21,670
	+18,870
	+16,070
	+13,270
	+10,470
	+7,670
	+4,870
	+2,120



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. р.-ра М100 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4;
узлы в скобках () - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2;
узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;
узлы в скобках [] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л. 91.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

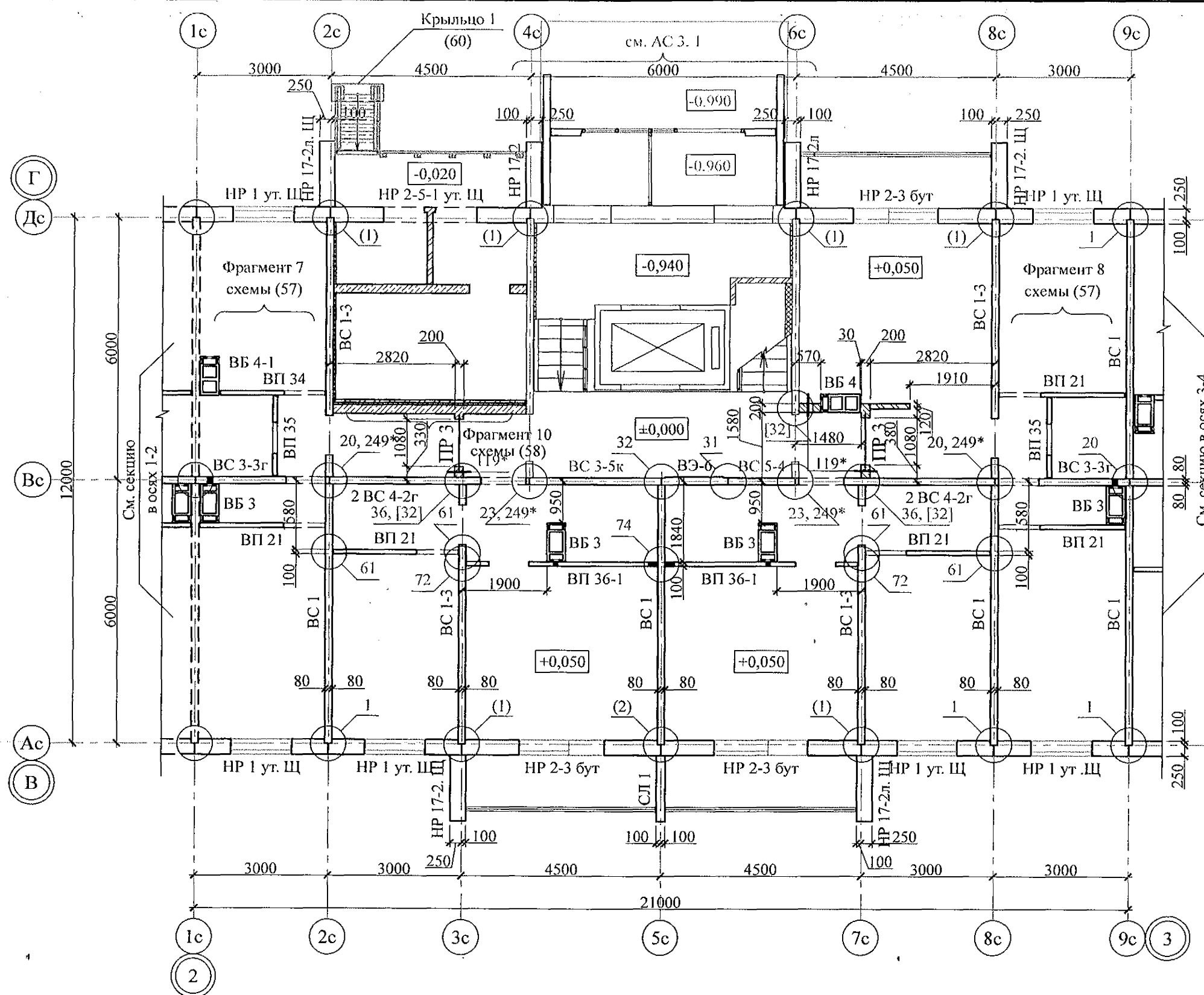
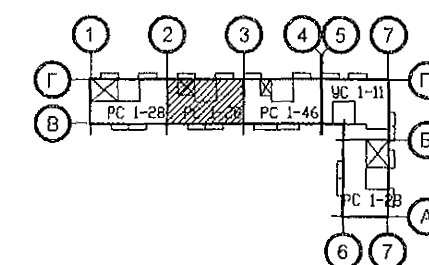
970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Медок	Подпись	Дата
3	-	Зам.	193-22	10.22.	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а					
Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 1-2					
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

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

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 3	+27,270
	+24,470
	+21,670
	+18,870
	+16,070
	+13,270
	+10,470
	+7,670
	+4,870
	+2,120

А	Б
Пластмассовый дюбель тарельчатого типа с металлическим стержнем 10*150 шаг 500x500 мм	
Ж/Б перегородка - 100 мм	
Клеевой состав "ТЕРМОКРЕПС MW" ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм	
Минераловатные плиты ПИЖ-200-1000.500.50 ГОСТ 22950 - 100 (50) мм	
Сетка из стекловолокна по ТУ 6-48-00204961-29-93	
Затирочный слой штукатурки - 5 - 8 мм	
Финишный слой штукатурки - 2 - 3 мм	



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. р.-ра М100 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4; узлы в скобках () - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2; узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л. 92.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексея, 14а			Стадия	Лист	Листов
Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 2-3			Р	21	
			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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

3	-	Зам.	193-22	10.22.
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 4	
ПР 5	



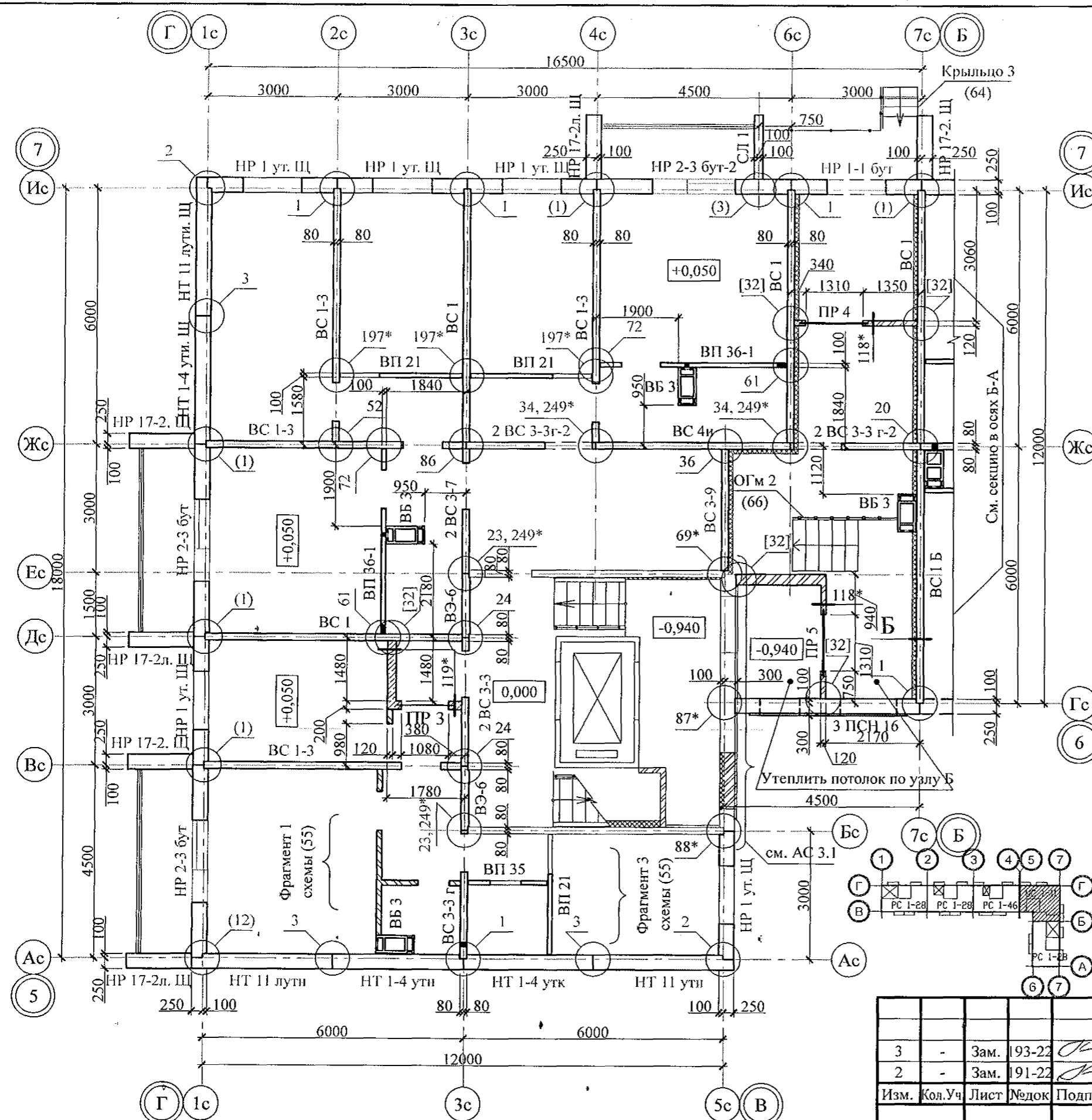
- Общие указания см. листы 1.3, 1.4.
- Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы смотри:
 - серию 97 часть 8 / 1. 2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4;
 - узлы в скобках () - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, в. 2;
 - узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;
 - узлы в скобках [] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Спецификацию элементов конструкций смотри лист 94.
- 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.
- Перегородки в осях 5с-7с, Гс-Ис выполнять из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Ограждение площадки ОГм 2 к плите перекрытия крепить дюбелями или анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 1 кН.

970 - 2 - 2021 АС 2

Курганская область, г. Курган

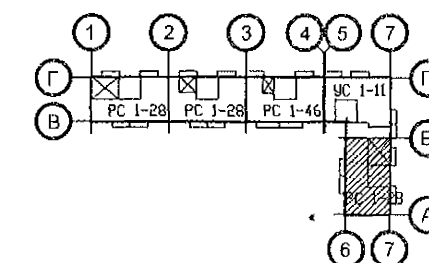
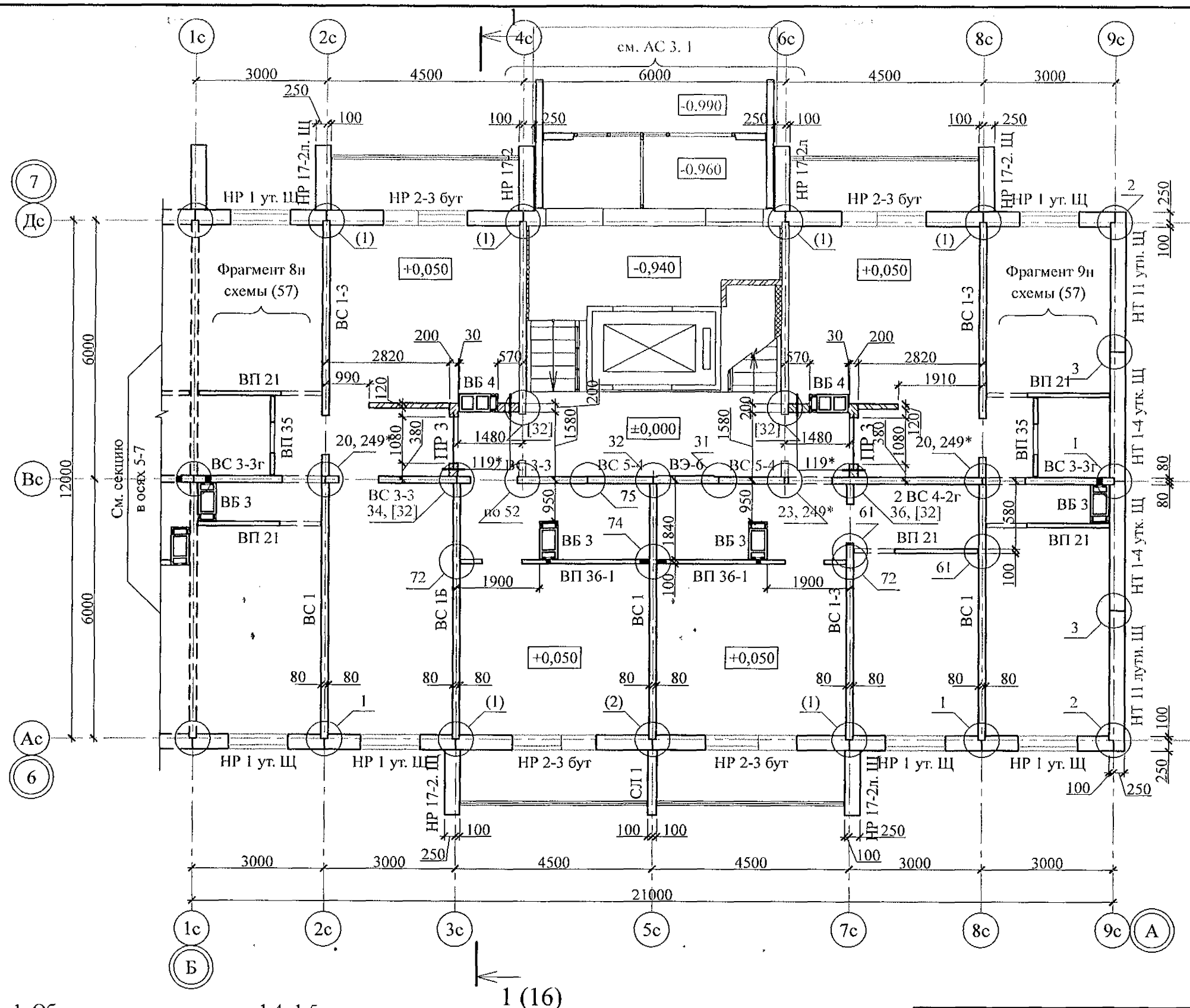
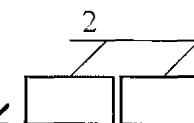
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
3	-	Зам.	193-22		10.22.				
2	-	Зам.	191-22		10.22.				
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов плана 1 этажа	Р	23	
Проверил	Кидралеева					секции в осях 5-7	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр.	Кидралеева								

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



Ведомость переемычек

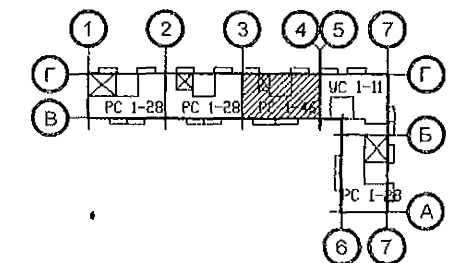
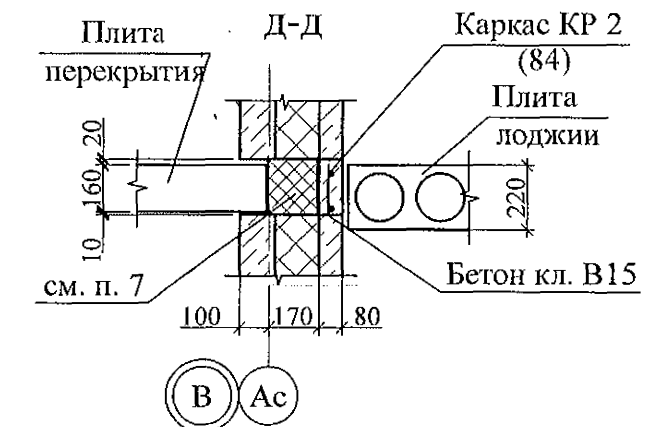
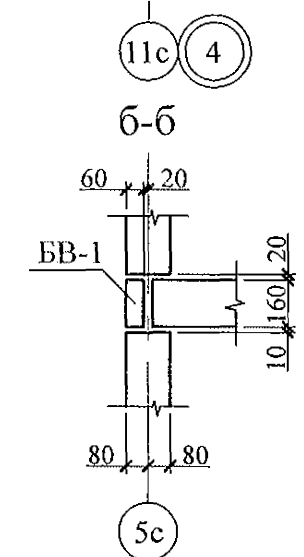
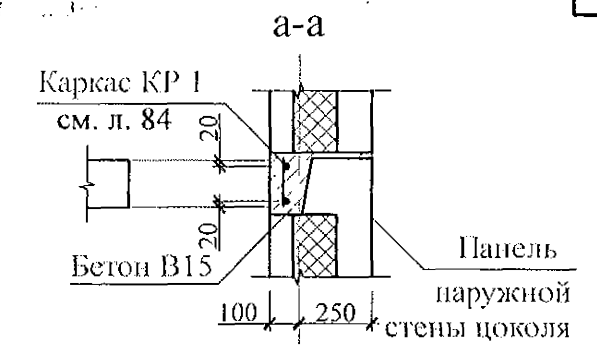
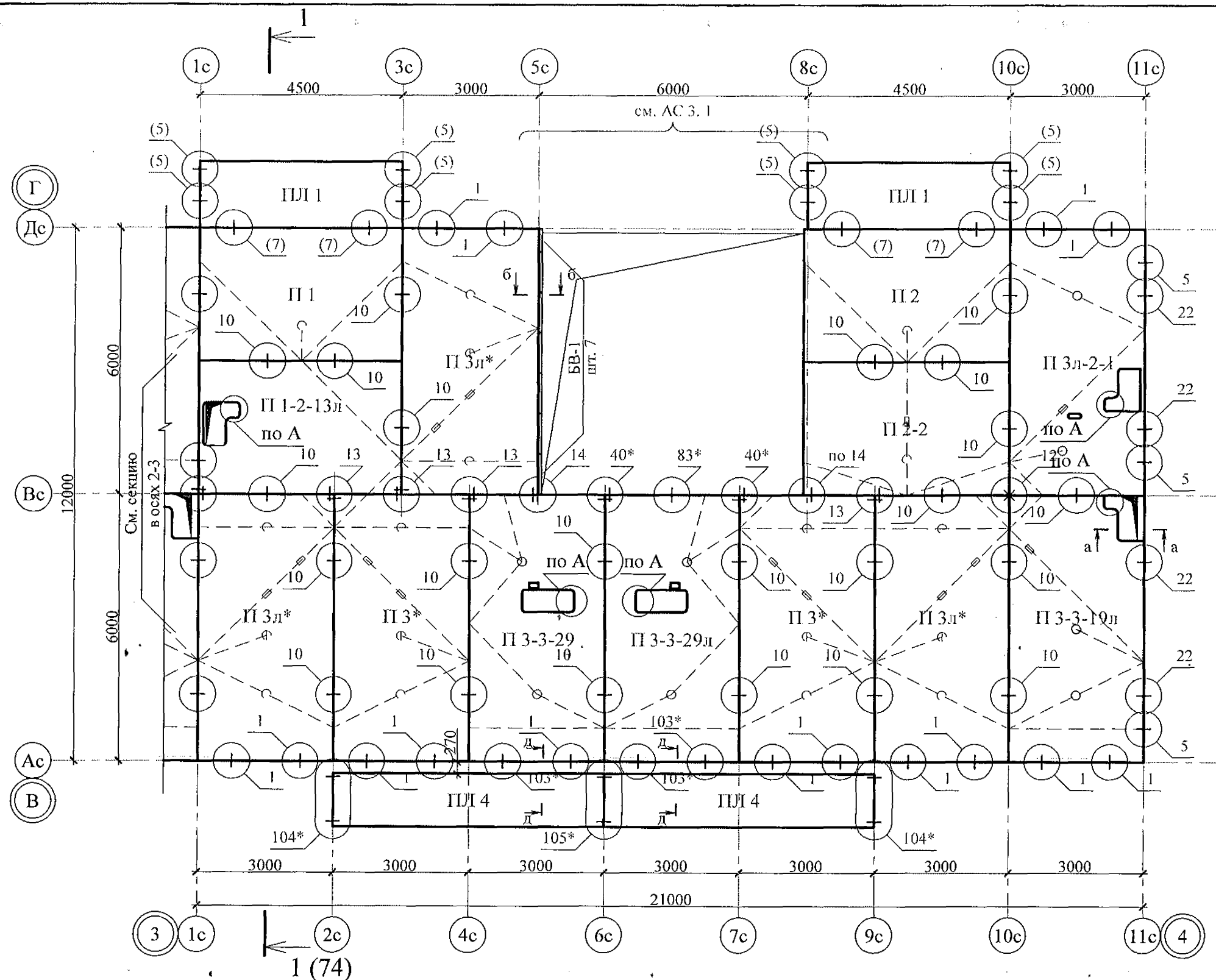
Тип	Схема сечения
ПР 3	+27,270
	+24,470
	+21,670
	+18,870
	+16,070
	+13,270
	+10,470
	+7,670
	+4,870
	+2,120








- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою дем.-песч. р.-ра М100 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4;
узлы в скобках () - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2;
узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;
узлы в скобках [] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л. 95.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

970.- 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист
Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях Б-А				Р	24
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

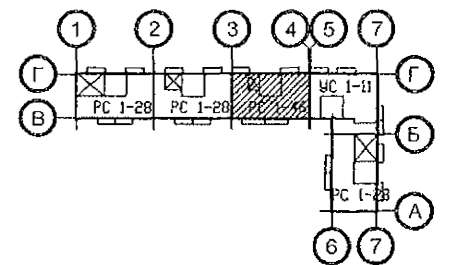
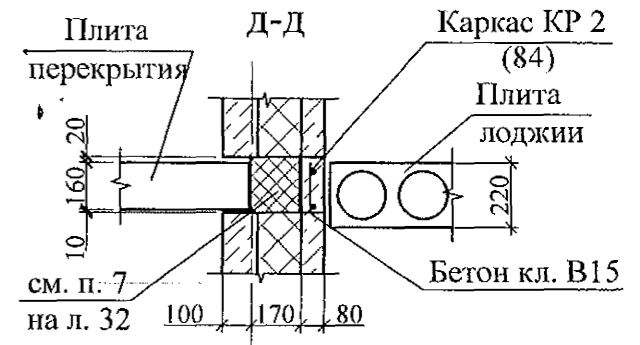
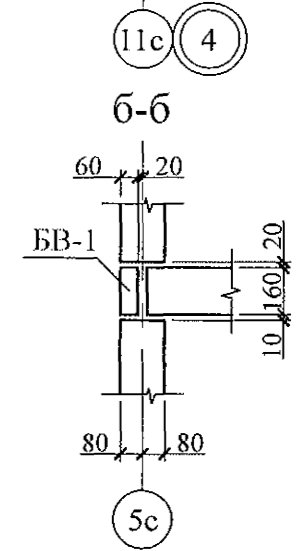
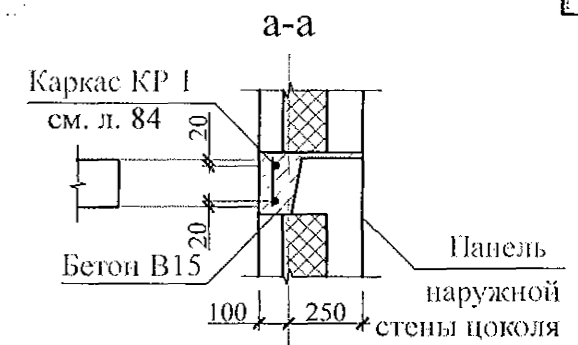
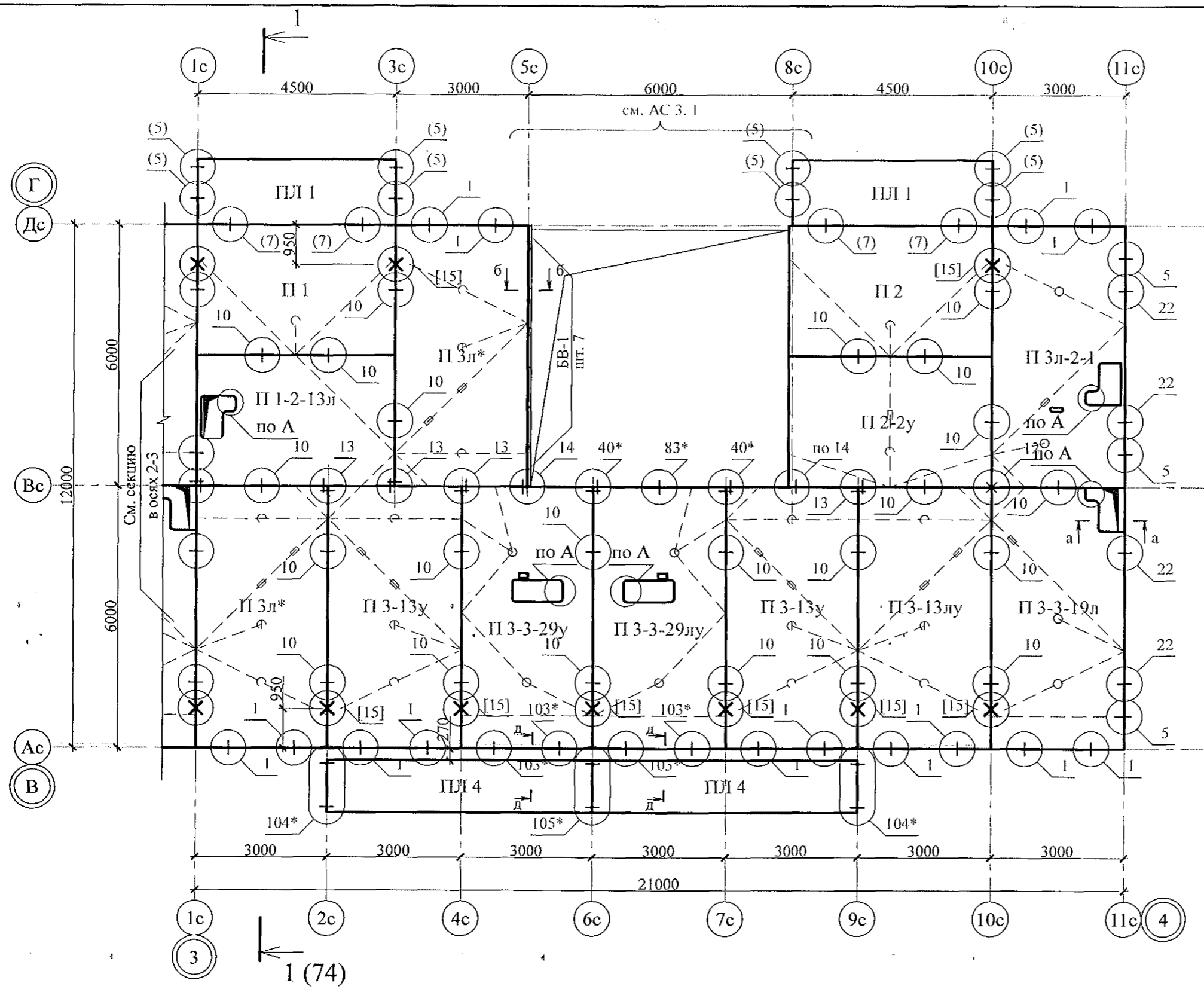
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №








1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
3. Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
4. 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;
5. Спецификацию элементов конструкций см. л. 93.
6. 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.
7. Пакет из пенополистирола ПСБ-С-25 ГОСТ 15588 размером 90x190 мм, обёрнутый пергамином.

						970 - 2 - 2021 АС 2				
3	-	Зам.	193-22		10.22.	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	32	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 3-4		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

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



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				
3	-	Зам.	193-22		10.22.	Курганская область, г. Курган				
2	-	Зам.	191-22		10.22.					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков							Р	37	
Проверил	Кидраleeва					Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 3-4		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидраleeва									

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

Фрагмент 11

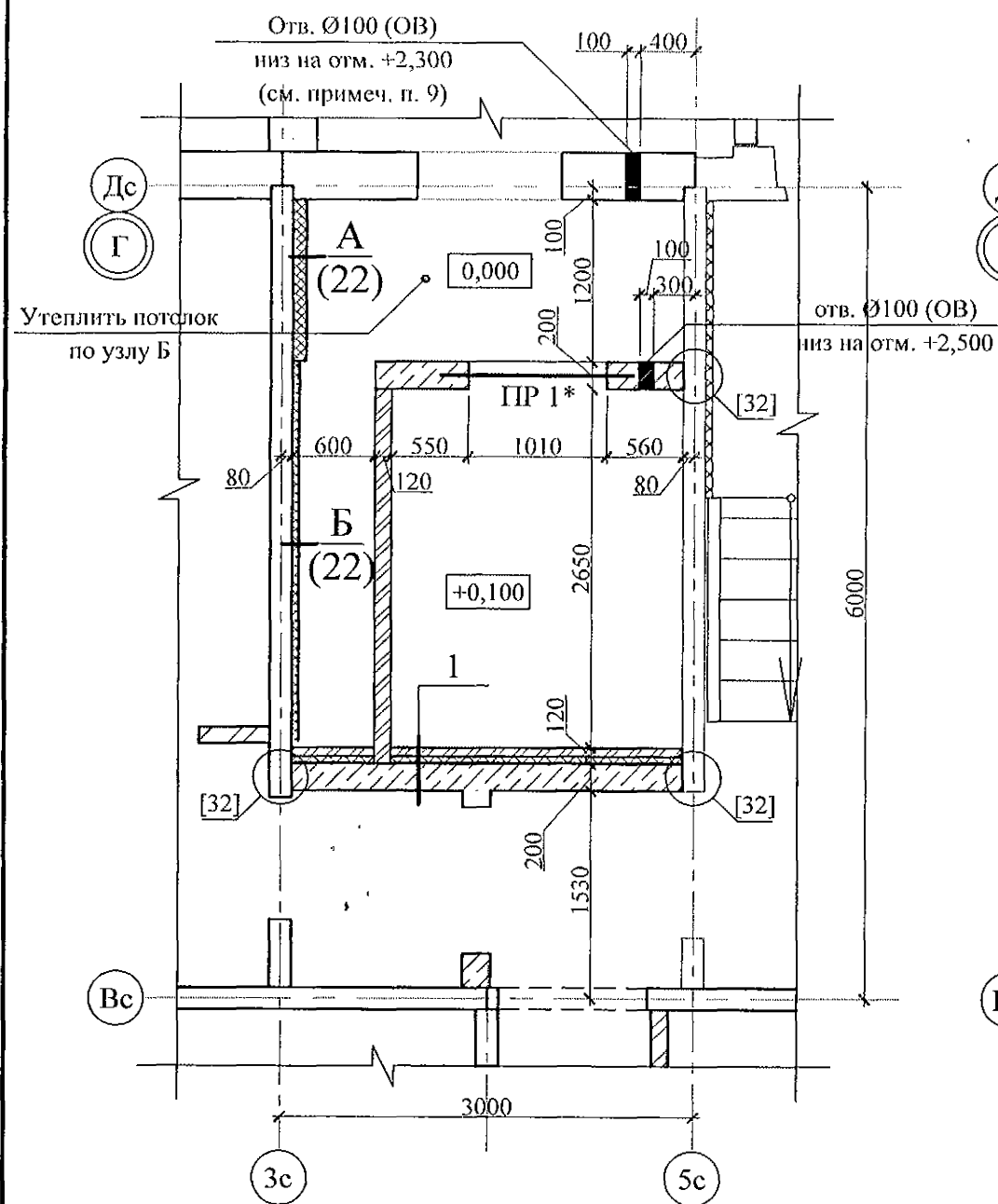
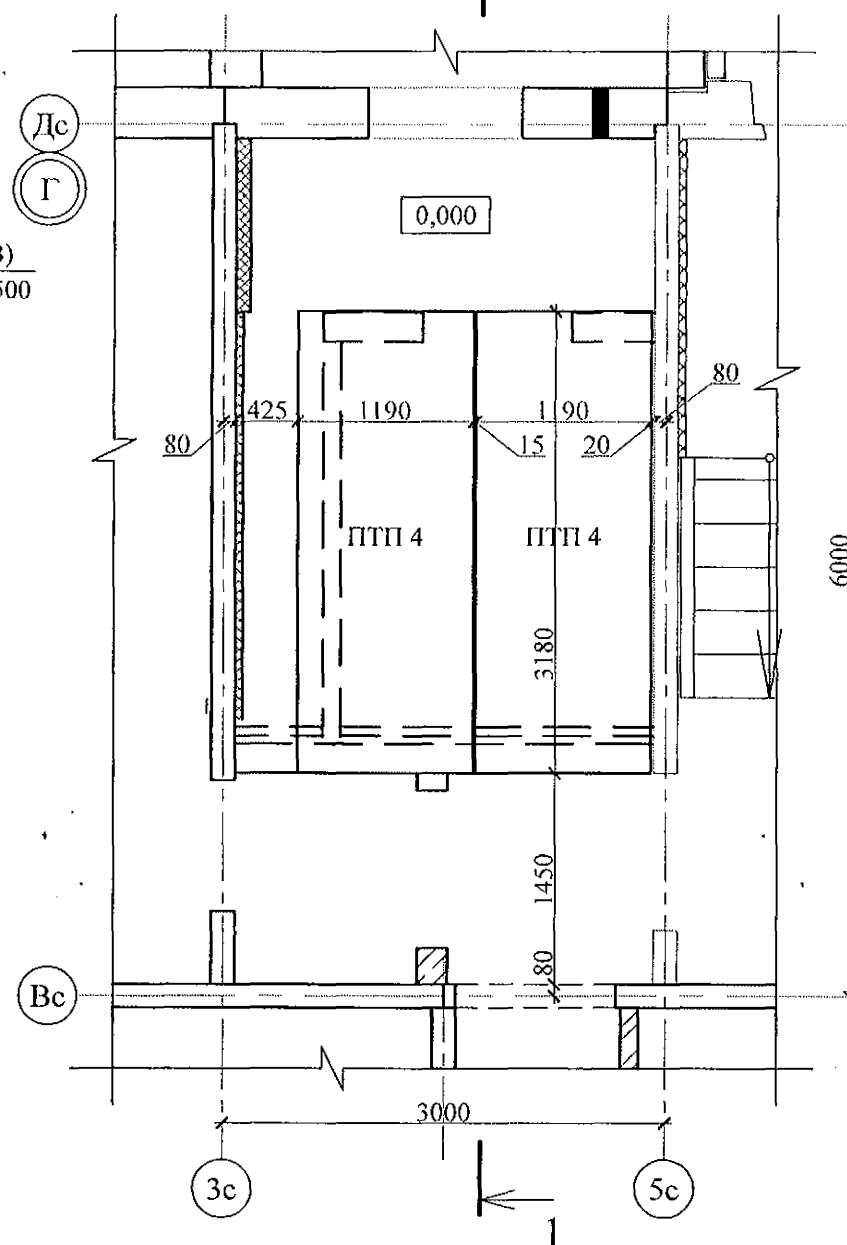
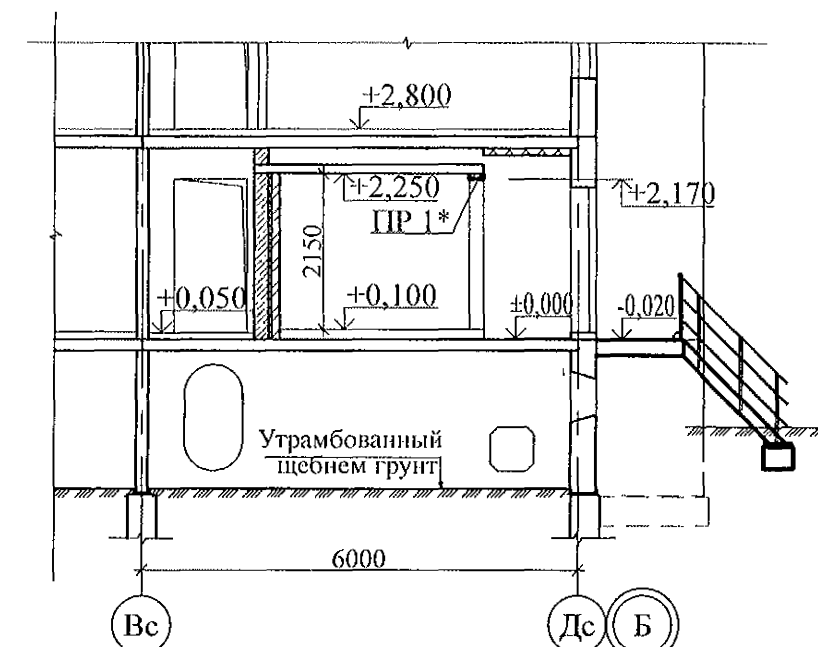


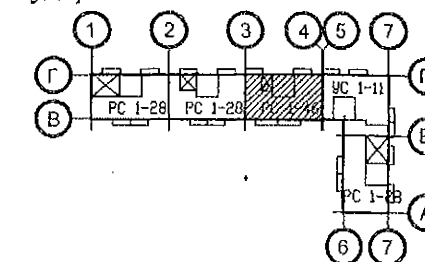
Схема расположения плит на отм. +2,250



Разрез 1-1


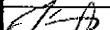




1. Монтажные узлы со знаком * см. ал. 97.241/06 УМ-АС 5; узлы в скобках [] - ал. 97.241/06 УО-АС 4.
2. Кладку (65 мм) выполнить из кирпича керамического марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
3. Блоки стеновые из ячеистых бетонов марки Н-В 2.5 Д 500 F 15-2 (ГОСТ 21520-89) укладывать на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
4. Плиты ПТП 1, ПТП 2 опирать на 3 ряда кирпичной кладки (см. примеч. п. 2) по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
5. Узел крепления утеплителя к потолку см. ал. 97.241/06-АС 4, узел 26.
6. В данных сечениях минераловатные плиты применены в качестве тепло- и звукоизоляции.
7. Спецификацию элементов конструкций см. л. 93.4.
8. Данный лист см. совместно с л. 22.
9. Отверстия выполнить по месту безударным способом.

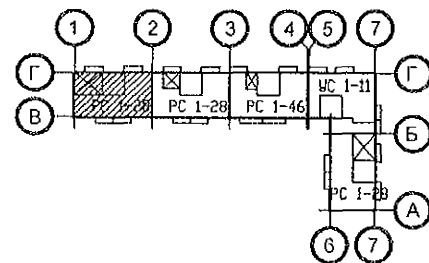


№ сечения	Элементы конструкции стен	Примечание
1	<ul style="list-style-type: none"> - Кирпичная кладка - 65 мм; - Минераловатные плиты ПИЖ-200-1000.500.50 ГОСТ 22950 - 50 мм; - Клеевой состав "ТЕРМОКРЕПС MW" ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм; - Кладка из ячеистых блоков ГОСТ 21520-89 - 200 мм; 	см. примеч. п. 6

Марка	Эскиз	Поз.	Наименование	Кол.
ПР 1*		2	L 75x8 ГОСТ 8509 L=1400	2
		3	-6x100 L=130 ГОСТ 19903 С 235 ГОСТ 27772-88	5

						970 - 2 - 2021 АС 2				
3	-	Зам.	193-22		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	59	
Проверил		Кидралеева				Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 11. Схема расположения плит на отм. +2.250		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.		Климкина								

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



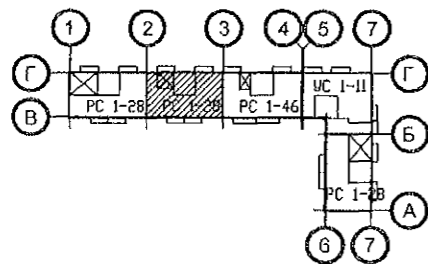
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:													Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черд.	кров.				
		Перемычки брусковые																
2	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 13 - 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	25		
		Элементы лоджий																
НР 17-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2912		
НР 17-2л	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2л	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2912		
НР 17-2. Ш	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2. Ш	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	2912		
НР 17-2л. Ш	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2л. Ш	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	2912		
СЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Стенка лоджии СЛ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1925		
ПЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Плита лоджии ПЛ 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	2650		
ЭЛ 21	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Экран ограждения лоджии ЭЛ 21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	650		
		Плиты перекрытий																
П 1	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	5230		
П 1-2-8	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	5050		
П 1-2-8у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050		
П 1-2-8л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	5050		
П 1-2-8лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050		
П 2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	5230		
П 2-2-4	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5000		
П 2-2-4л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5000		
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6980		
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6980		
П 3-3-19	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6725		
П 3-3-19л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 17л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6725		

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

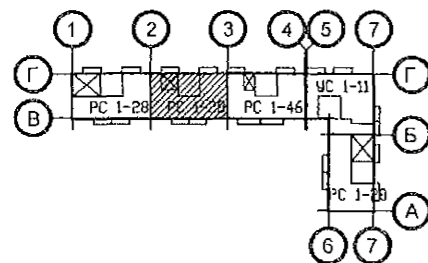
970 - 2 - 2021 АС,2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Челок	Подпись	Дата
3	-	Зам.	193-22		10.22.
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а					Стадия Р
Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 1-2					Лист 91.3
Н. контр.					Листов
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.					
		Перемычки брусковые																	
2	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 13 - 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	25			
		Элементы лоджий																	
НР 17-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2912			
НР 17-2л	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2л	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2912			
НР 17-2. Щ	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2. Щ	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	2912			
НР 17-2л. Щ	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2л. Щ	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	2912			
СЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Стенка лоджии СЛ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1925			
ПЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Плита лоджии ПЛ 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	2650			
ЭЛ 21	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Экран ограждения лоджии ЭЛ 21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	39	650			
		Плиты перекрытий																	
П 1	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	5230			
П 1-2-8	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	5050			
П 1-2-8у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050			
П 1-2-8л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	5050			
П 1-2-8лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050			
П 2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	5230			
П 2-2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5350			
П 2-2-4л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5000			
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6980			
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6980			
П 3-2-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 3-2	П 3-2-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6750			
П 3-3-19	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6725			
П 3-3-19л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 17л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6725			





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

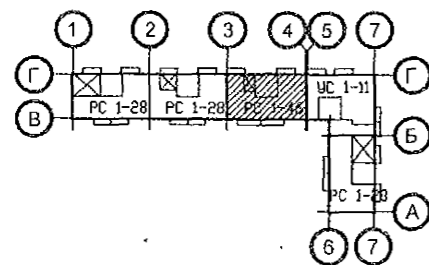
970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
3	-	Зам.	193-22		10.22.
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а					Стадия Р
Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 2-3					Лист 92.3
Н. контр.					Листов
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.				
		Элементы перекрытия эл./щитовой																
ПТП 1	нормали 02. 019 КЖИ-97	ПТП 30-8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	950		
ПТП 2	нормали 02. 019 КЖИ-97	ПТП 30-12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1425		
ПТП 3	нормали 02. 019 КЖИ-97	ПТП 30-15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1783		
		Опорные и парапетные панели																
2 ОП 30-8т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 21. 35 - 1т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	2720		
2 ОП 45-5т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 45. 21. 35 - 1т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	3940		
		Подкладочные балки																
2 ПБ 3-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	2 ПБ 3 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	720		
2 ПБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	2 ПБ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	740		
		Водосборные лотки																
ЛВ 105	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	ЛВ 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7080		
		Вентиляционные короба																
ВК 1	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	ВК - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	2876		
		Вентиляционные шахты																
ВШ 9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	ВШ - 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	1380		

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

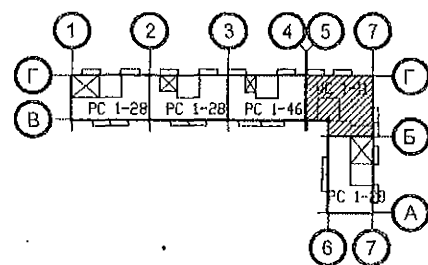
						970 - 2 - 2021 АС 2			
3	-	Зам.	193-22		10.22.	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	92.4	
Исполнил	Каблуков					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 2-3	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева								



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.				
		Перемышки брусковые																
1	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 10 - 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	20		
2	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 13 - 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	25		
3	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 16 - 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	30		
		Элементы лоджий																
СЛ 1-3	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	Стенка лоджии СЛ 1-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1900		
НР 17-2. Щ	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2. Щ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2912		
НР 17-2л	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2л	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2912		
НР 17-2л. Щ	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2л. Щ	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19	2912		
НР 17-2-1 Щ	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2-1. Щ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3025		
НР 17-2л-1 Щ	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2л-1. Щ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3025		
ПЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Плита лоджии ПЛ 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2650		
ПЛ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	Плита лоджии ПЛ4 (ПК 60 12 - 8АтVт-2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2080		
ЭЛ 21	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Экран ограждения лоджии ЭЛ 21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	650		
ЭЛ 1-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Экран лоджии ЭЛ 1-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	500		
		Плиты перекрытий																
П 1	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5230		
П 1-2-13л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3-2	4ПТ 45.30-13л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	4950		
П 2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5230		
П 2-2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	5350		
П 2-2у	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 2-2у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5350		
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	18	6980		
П 3-13у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-7у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	6980		
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	-	-	29	6980		
П 3-13лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-7лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6980		
П 3л-2-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	П 3л-2-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6750		

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

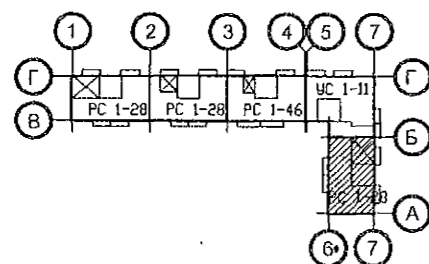
970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата
3	-	Зам.	193-22		10.22.
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а					Стадия Р
Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 3-4					Лист 93.3
Н. контр.					Листов
Кидралеева					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.			
		Перемышки брусковые															
1	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 10 - 1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19	20	
2	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 13 - 1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	39	25	
3	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 16 - 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	
4	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	2 ПБ 16 - 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65	
		Элементы лоджий															
СЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Стенка лоджии СЛ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1925	
НР 17-2. Щ	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2. Щ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	2912	
НР 17-2л. Щ	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2л. Щ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	2912	
ПЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Плита лоджии ПЛ 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2650	
ПЛ 2	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Плита лоджии ПЛ 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2200	
ЭЛ 21	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Экран ограждения лоджии ЭЛ 21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	650	
ЭЛ 24	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Экран ограждения лоджии ЭЛ 24	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19	525	
		Плиты перекрытий															
П 1	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	5230	
П 1-2-8	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5050	
П 1-2-8у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050	
П 1-2-8л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5050	
П 1-2-8лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050	
П 1-2-13л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-13л	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	18	4950	
П 1-2-13лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-13лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	4950	
П 2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5350	
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	-	-	38	6980	
П 3-13су	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 7су	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	6980	
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	-	-	28	6980	
П 3-13су	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 7су	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	6980	





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

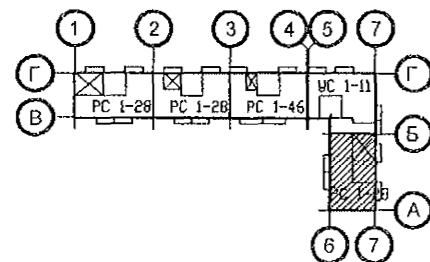
970 - 2 - 2021 АС 2					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
3	-	Зам.	193-22		10.22.
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексея, 14а					Стадия
Проверил					Лист
Исполнил					Листов
Н. контр.					Р
Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 5-7					94.3
					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																	
BC 1	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	BC 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	6150			
BC 1Б	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	BC 1Б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6150			
BC 1-3	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	BC 1-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	5375			
BC 3-3г	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	BC 3-3 г	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2250			
BC 3-3	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	BC 3-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2325			
2 BC 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 BC 4-2г	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 45. 26. 16г	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3750			
BC 5-4	97. 1 / 85 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 15. 26. 16 - 150Г-3 (BC 5-4)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1550			
		Электропанели																	
ВЭ 6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВЭ 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1350			
		Перегородки внутренние																	
ВП 21	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	1300			
ВП 35	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	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			
ВБ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	ВБ 4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1100			




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

						, 970 - 2 - 2021 АС 2					
						Курганская область, г. Курган					
3	-	Зам.	193-22		10.22.						
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата						
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			Стадия	Лист	Листов
									Р	95.2	
Исполнил	Каблуков					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях Б-А			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										



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.				
		Перемычки брусковые																
2	Серия 1. 038. 1 - I вып. 1	1 ПБ 13 - 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	25		
		Элементы лоджий																
НР 17-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2912		
НР 17-2л	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2л	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2912		
НР 17-2. Ш	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2. Ш	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	2912		
НР 17-2л. Ш	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2л. Ш	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	2912		
СЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Стенка лоджии СЛ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1925		
ПЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Плита лоджии ПЛ 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	2650		
ЭЛ 21	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Экран ограждения лоджии ЭЛ 21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	650		
		Плиты перекрытий																
П 1	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	5230		
П 1-2-8	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	5050		
П 1-2-8у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050		
П 1-2-8л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	5050		
П 1-2-8лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050		
П 2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	5230		
П 2-2-4	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5000		
П 2-2-4л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5000		
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6980		
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6980		
П 3-3-19	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6725		
П 3-3-19л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 17л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6725		

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

						970 - 2 - 2021 АС 2				
3	-	Зам.	193-22		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	95.3	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях Б-А		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева	