

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

Курганской области

Шифр: 970 - 2 - 2021

9	250-22	JS	12.22
7	236-22	JS	12.22
3	193-22	JS	10.22
2	191-22	JS	10.22
Изм.	№ док.	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; 7; 9
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; 9
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	Изм. 9
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; 7
44	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях Б-А	Изм. 2

9	-	Зам.	25.02		12.22
7	-	Зам.	26.22		12.22
3	-	Зам.	10.22		10.22
2	-	Зам.	10.22		10.22

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата
Директор	Бобров				
ГАП	Осташко				
ГИП	Кидралеева				
Разработал	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

970 - 2 - 2021 АС 2

Курганская область, г. Курган

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

Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Ведомость переемычек

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 250х120х65/1НФ/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.

9	-	Зам.	250-22	12.22.
3	-	Зам.	193-22	10.22.
2	-	Зам.	191-22	10.22.
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидраleeва			
Н. контр.	Кидраleeва			

970 - 2 - 2021 АС 2

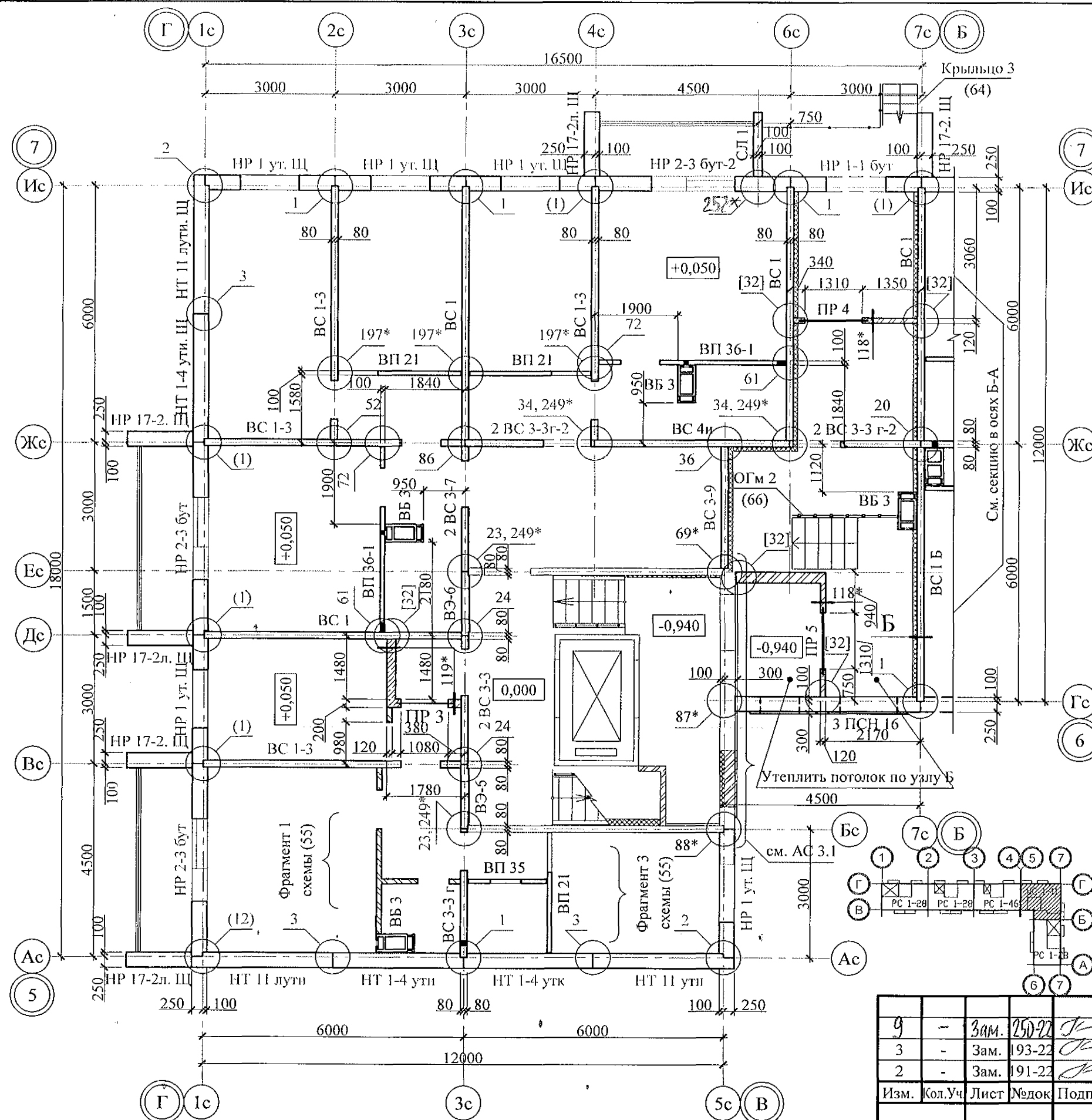
Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексеева, 14а



Схема расположения
элементов плана 1 этажа
секции в осях 5-7

Стадия	Лист	Листов
Р	23	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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



Тип	Схема сечения
ПР 3	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $+27,270$ $+24,470$ $+21,670$ $+18,870$ $+16,070$ $+13,270$ $+10,470$ $+7,670$ $+4,870$ $+2,120$ </div> <div> </div> </div>

						970 - 2 - 2021 АС 2			
9	-	30.01.2022	250-22		12.22.	Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Медок	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	28	
Исполнил						Каблуков		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Проверил						Кидралеева			
Н. контр.						Кидралеева			
						Схема расположения элементов планов 2 ... 10 этажей секции в осях 5-7			

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