

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

Шифр: 970 - 2 - 2021

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС1

Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000

9	250-22	И	12.22
8	241-22	И	12.22
7	236-22	И	12.22
6	227-22	И	12.22
4	199-22	И	10.22
Изм.	№ док	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК  
2022

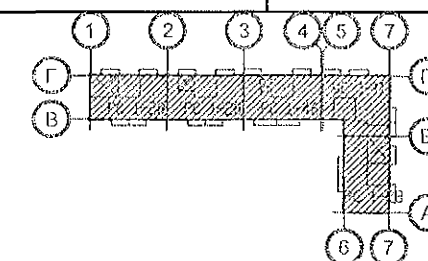
## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

2

Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм. 4; 6; 7; 8; 9
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм. 6; 7; 8
1.3	Общие данные (продолжение)	Изм. 7
1.4	Общие данные (продолжение)	Изм. 7
1.5	Общие данные (окончание)	Изм. 7
2	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-9с, 9с-1с, Дс-Ас секции в осях 1-2	
3	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 2-3	
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-11с, 11с-1с, Ас-Дс секции в осях 3-4	Изм. 4
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях Ис-Ас, 7с-1с, 1с-5с, 5с-7с, Ас-Гс секции в осях 5-7	Изм. 4; 8
6	Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-9с, 9с-1с, Ас-Дс секции в осях Б-А	
7	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 1-2	Изм. 7; 8
8	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 2-3	Изм. 7; 8
9	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 3-4	Изм. 4; 7; 8
10	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-7	Изм. 4; 7; 8; 9
11	Схема расположения наружных стеновых панелей главного входа секции в осях 5-7	
12	Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях Б-А	Изм. 7; 8
13	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 1-2	Изм. 7
14	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 2-3	Изм. 7
15	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 3-4	Изм. 7
16	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях 5-7	Изм. 7

Лист	Наименование	Примеч.
17	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях Б-А	Изм. 7
18	Каркас плоский КР 1. Деталь монолитной заделки отверстия	
19	Разрезы 1-1, 2-2	Изм. 7
19.1	Разрез 3-3	
20	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 1	
21	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 2, 2н	
22	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 3, 3н	
23	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 4, 4н	
24	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 5	
25	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 6	
26	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагменты 7, 7н	
27	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 8	
28	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 9	
29	Схемы расположения элементов плана техподполья. Фрагмент 10	
30	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 1-2	Изм. 8
31	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 2-3	Изм. 7; 8
32	Схема расположения входов в техподполье, приемков и вводов коммуникаций секции в осях 3-4	Изм. 7; 8



970 - 2 - 2021 АС 1

Курганская область, г. Курган

9	-	Зам.	250-22	И	12.22
8	-	Зам.	241-22	И	12.22
7	-	Зам.	236-22	И	12.22
6	-	Зам.	227-22	И	12.22
4	-	Зам.	199-22	И	10.22

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

Многоквартирный жилой дом  
по ул. Алексеева, 14а

Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	

Общие данные  
(начало)КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

Изм. № подл.

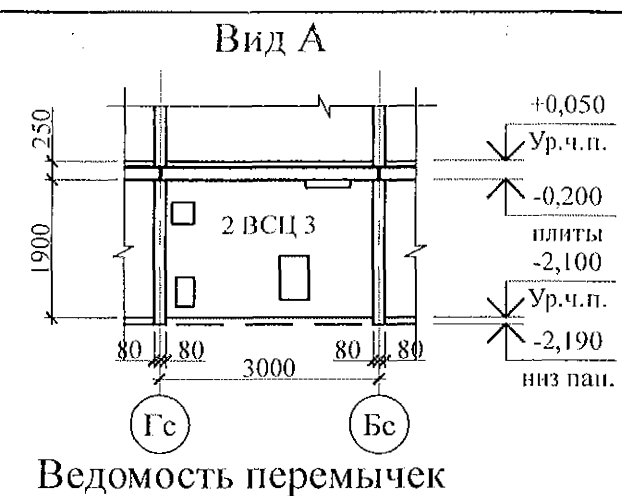
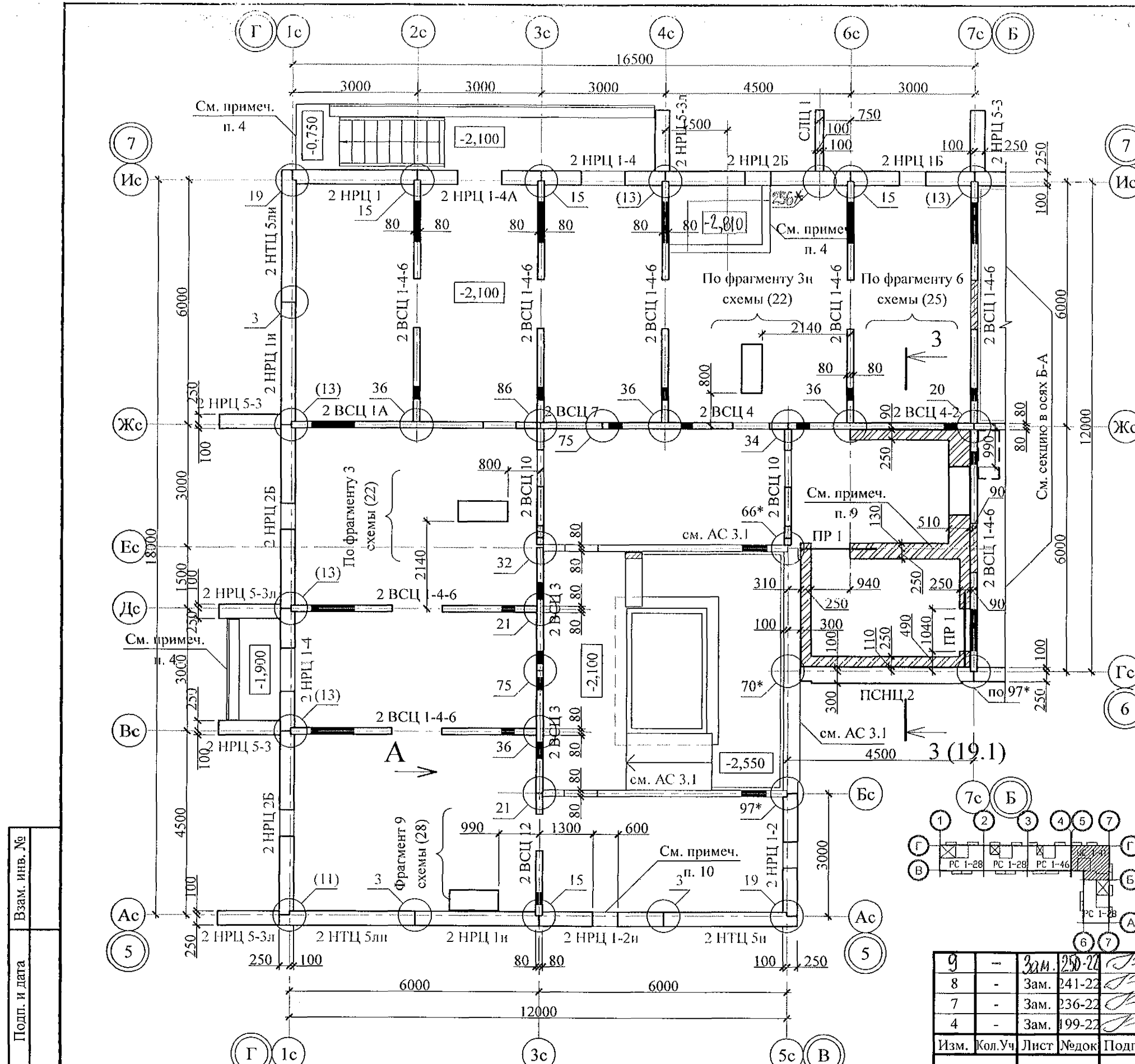
Подп. и дата

Взам. инв. №

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:

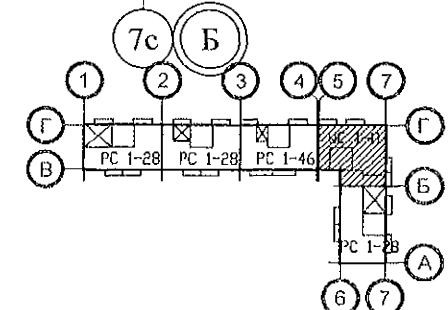
/Кидралеева Р. Р./



Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	

- Общие указания см. л. л. 1.3, 1.4.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного р.-ра М100 Пк2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; р.8.1-1, вып. 4; узлы в скобках ( ) - серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком \* - серию 97. УМ - АС 5; узлы в скобках [ ] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Схему расположения входов и прямков см. л. 33.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 64.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон.
- 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.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портландцементе.
- Кладку в осях 5с-7с, Гс-Жс выполнять из кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/25/ ГОСТ 530 на цементно-песчаном р.-ре М100 Пк3 ГОСТ 28013.



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

10. Отв. ЭО размером 600x100(н), низ на отм. -0,350, выполнить по месту безударным способом без усиления.

9	-	Зам.	241-22	12.22.
8	-	Зам.	236-22	12.22.
7	-	Зам.	199-22	10.22.
4	-	Зам.	199-22	10.22.
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

970 - 2 - 2021 АС 1			
Курганская область, г. Курган			
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
Р	Р	10	
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		