

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

10	6-22	✓	10.1.23
9	250-22	✓	12.22
8	241-22	✓	12.22
7	236-22	✓	12.22
6	227-22	✓	12.22
4	199-22	✓	10.22
Изм.	№ док	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК
2022

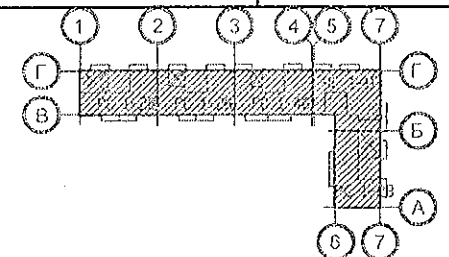
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

2

Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм. 4; 6; 7; 8; 9; 10
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	Изм. 10
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 1с-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; 10
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, прямиков и вводов коммуникаций секции в осях 1-2	Изм. 8
31	Схема расположения входов в техподполье, прямиков и вводов коммуникаций секции в осях 2-3	Изм. 7; 8
32	Схема расположения входов в техподполье, прямиков и вводов коммуникаций секции в осях 3-4	Изм. 7; 8



10	-	Зам. 6-23	Изм. 7	01.23.
9	-	Зам. 250-22	Изм. 7	12.22.
8	-	Зам. 241-22	Изм. 7	12.22.
7	-	Зам. 236-22	Изм. 7	12.22.
6	-	Зам. 227-22	Изм. 7	12.22.
4	-	Зам. 199-22	Изм. 7	10.22.

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

970 - 2 - 2021 АС 1

Курганская область, г. Курган

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

Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	

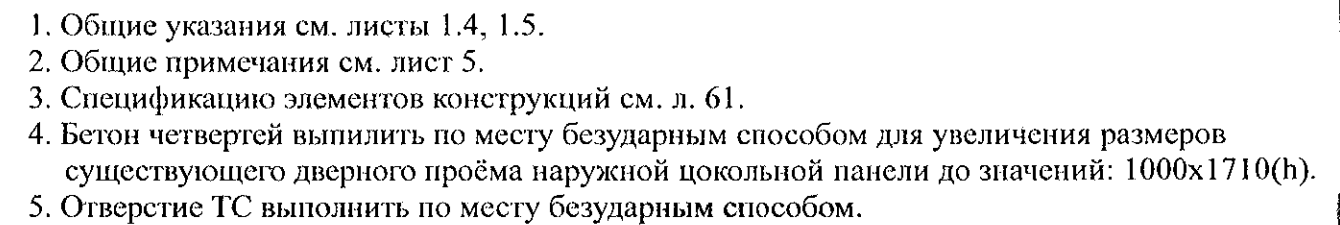
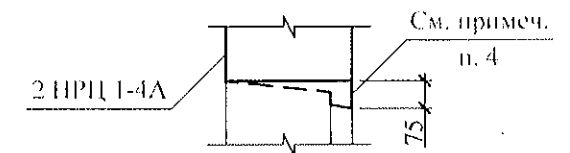
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

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.

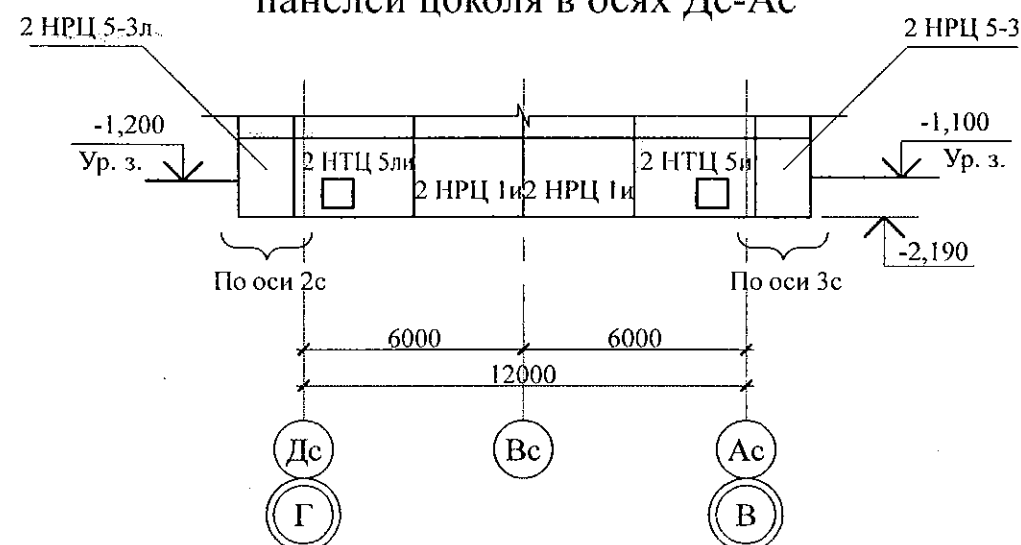
Главный инженер проекта: /Кидралеева Р. Р./



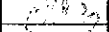
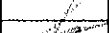
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

A

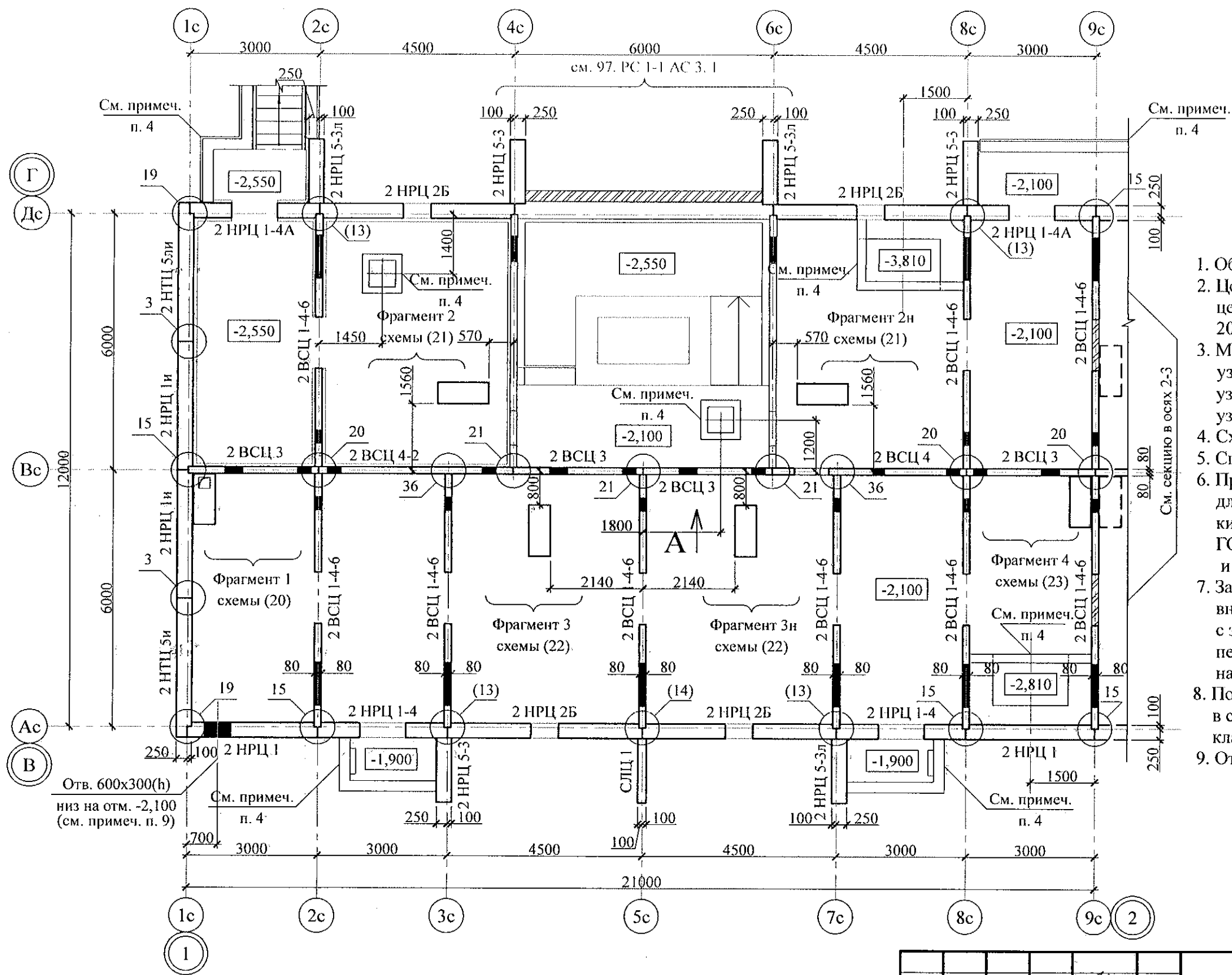


The diagram shows a building layout with rooms numbered 1 through 7. Rooms 1, 2, 3, 4, and 5 are in a top row, while rooms 6 and 7 are in a bottom row. To the left of the top row are labels Г and Б, and to the right are Г and Б. Below the bottom row is label А. The layout includes several labeled areas: 'PC 1-28' (appearing twice), 'PC 1-46', 'PC 1-11', and 'PC 1-28'. There are also hatched areas and a cross-hatched area. A vertical line separates the top row of rooms from the bottom row.

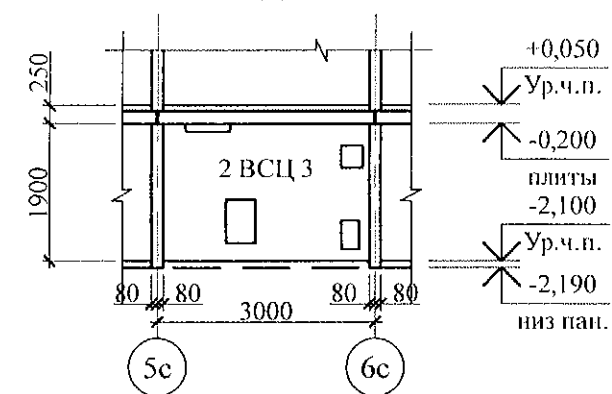


						970 - 2 - 2021 АС 1				
10	-	Зам.	6-23		01.23.	Курганская область, г. Курган				
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков					Р		2		
Проверил	Кидралеева					Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-9с, 9с-1с, Дс-Ас секции в осях 1-2		КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр.	Кидралеева									

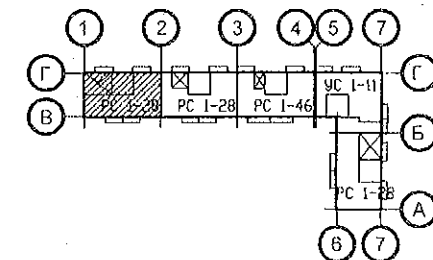
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Вид А



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 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 приямков см. л. 30.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 61.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 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 на мелком заполнителе.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В 15 на расширяющемся портландцементе.
- Отверстие ТС выполнить по месту безударным способом.



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

10	-	Зам.	6-23	01.23.
8	-	Зам.	241-22	12.22.
7	-	Зам.	236-22	12.22.
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			