


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

4	99-22		10.22.
Изм.	№док	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК
2022

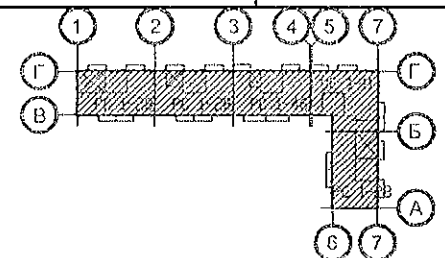
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

2

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

Лист	Наименование	Примеч.
17	Схема расположения элементов перекрытия техподполья секции в осях Б-А	
18	Каркас плоский КР 1. Деталь монолитной заделки отверстия	
19	Разрезы 1-1, 2-2	
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	
31	Схема расположения входов в техподполье, прямиков и вводов коммуникаций секции в осях 2-3	
32	Схема расположения входов в техподполье, прямиков и вводов коммуникаций секции в осях 3-4	



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./

						970 - 2 - 2021 АС 1			
4	-	Зам.	19.22	10.22		Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
Директор	Бобров						Р	1.1	
ГАП	Осташко								
ГИП	Кидралеева								
Разработал	Каблуков								
Проверил	Кидралеева					Общие данные (начало)	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева								

Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-11с

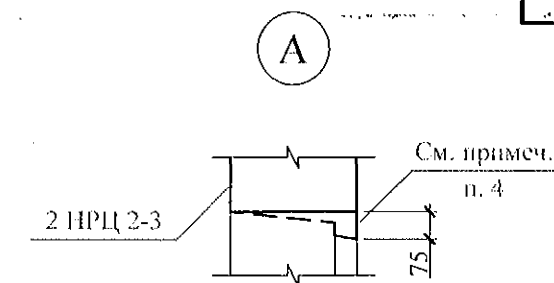
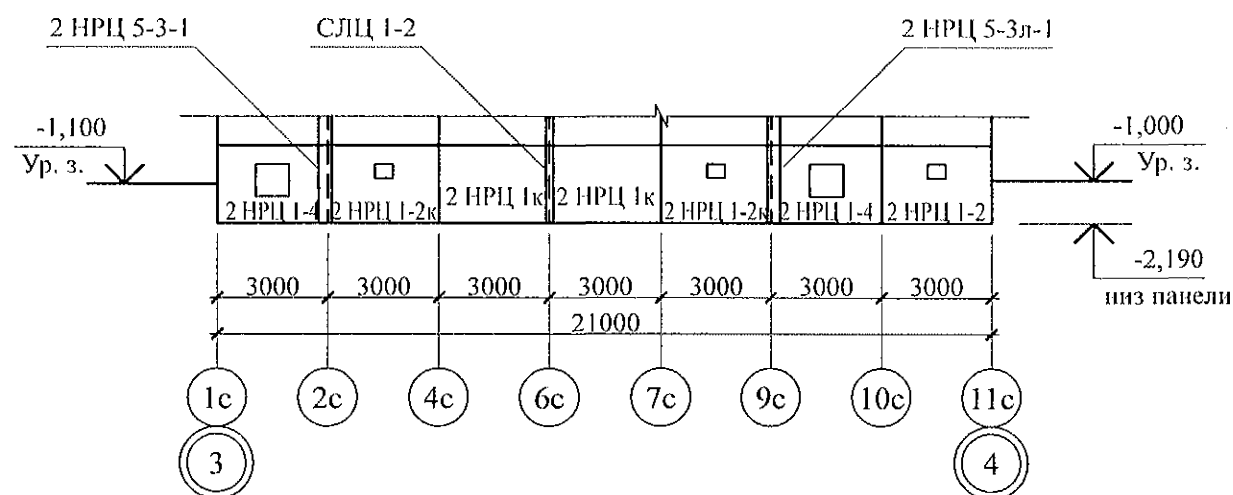
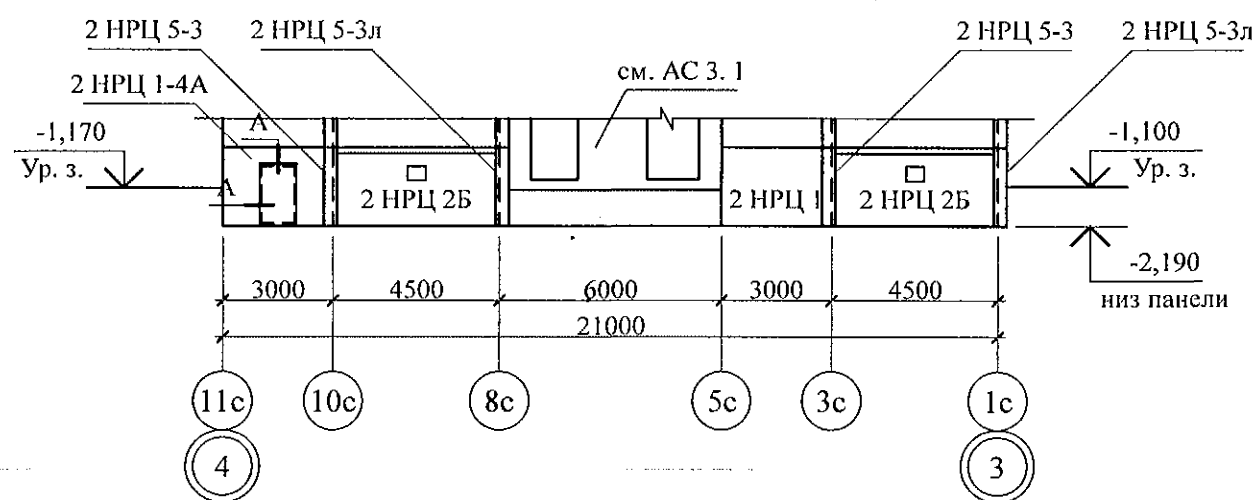
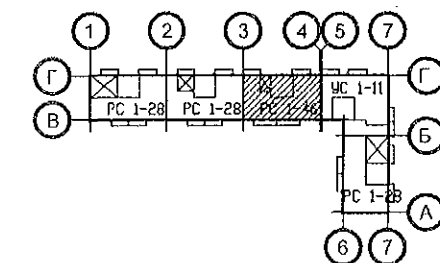
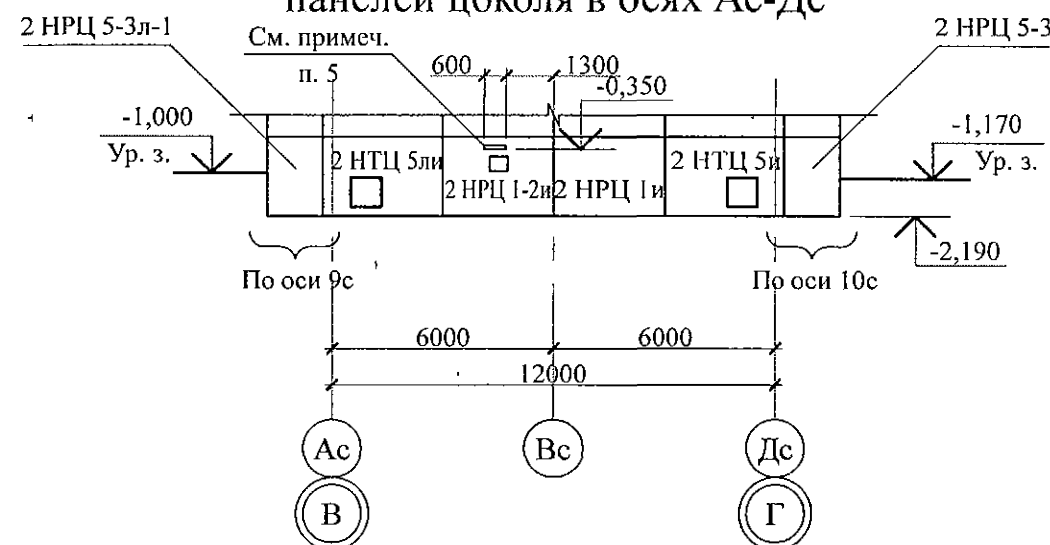


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 11с-1с



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. лист 7.
3. Спецификацию элементов конструкций см. л. 63.
4. Бетон четвертей выпилить по месту безударным способом для увеличения размеров существующего дверного проёма наружной цокольной панели до значений: 1000х1710(н).
5. Отв. ЭО размером 600х100(н), низ на отм. -0,350, выполнить по месту безударным способом без усиления.

Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях Ас-Дс



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





						970 - 2 - 2021 АС 1 .			
4	-	Зам.	199-22		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	4	
Проверил	Кидралеева					Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-11с, 11с-1с, Ас-Дс секции в осях 3-4	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр.	Кидралеева								

Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях Ис-Ас

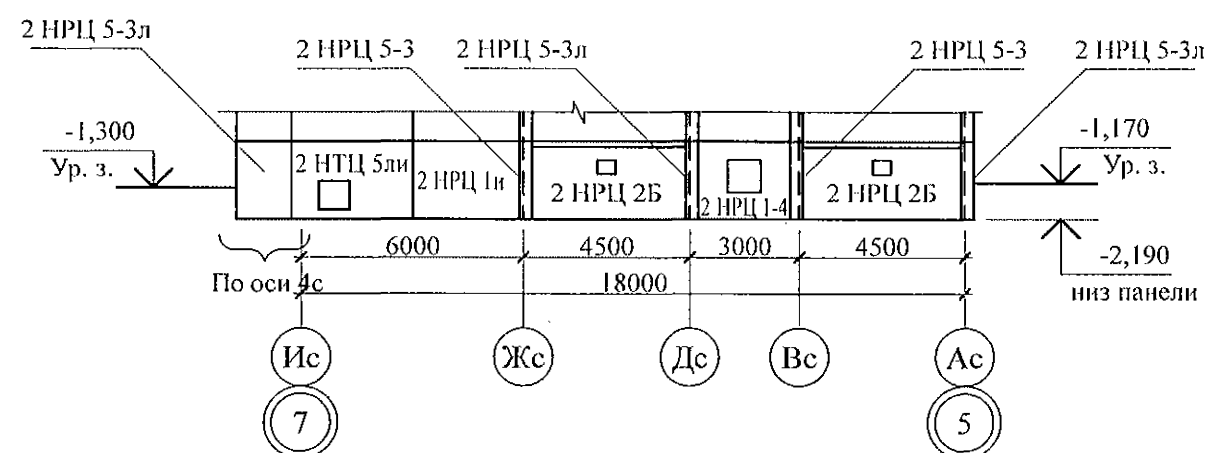


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 5с-7с

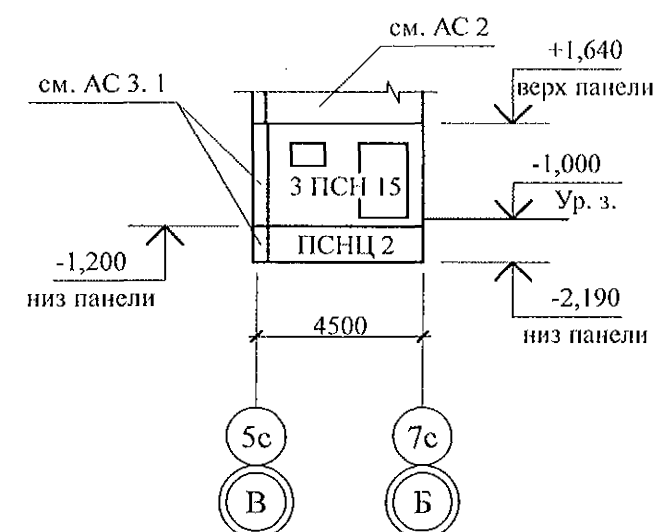


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 7с-1с

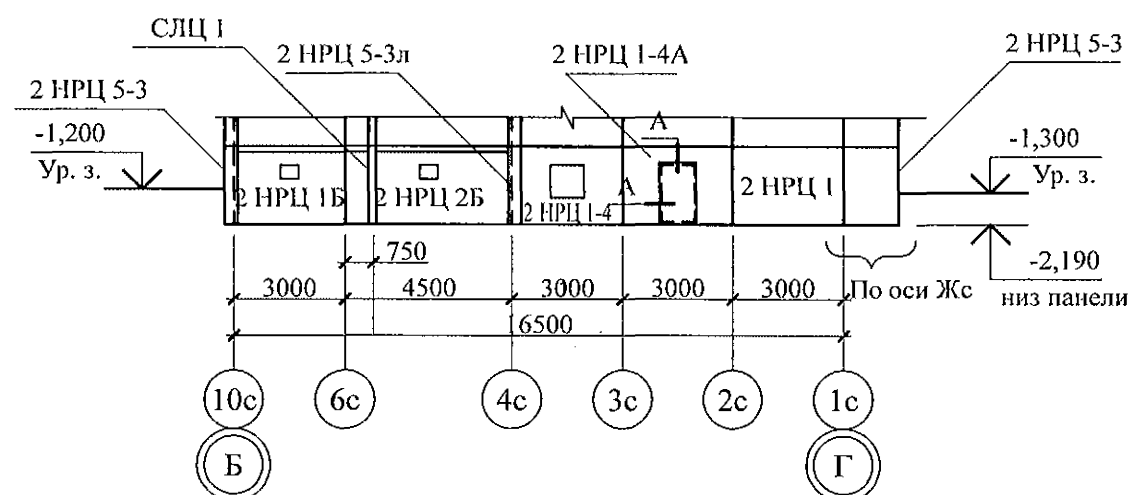


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях 1с-5с

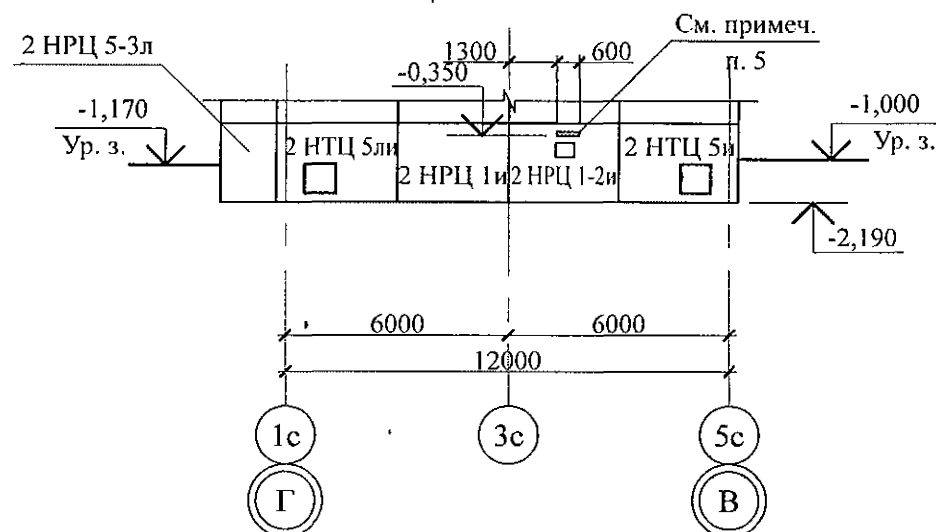
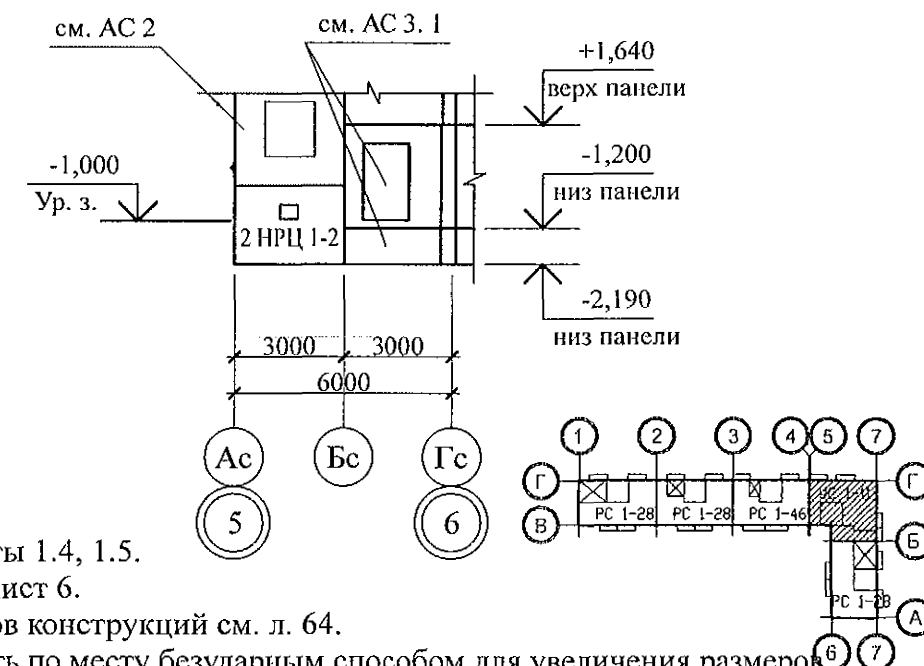
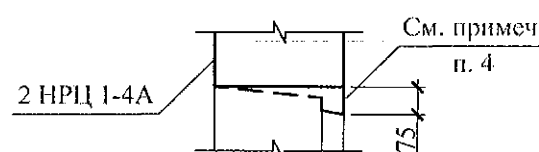


Схема расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях Ас-Гс







1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. лист 6.
3. Спецификацию элементов конструкций см. л. 64.
4. Бетон четвертей выпилить по месту безударным способом для увеличения размеров существующего дверного проёма наружной цокольной панели до значений: 1000x1710(h).
5. Отв. ЭО размером 600x100(h), низ на отм. -0,350, выполнить по месту безударным способом без усиления.

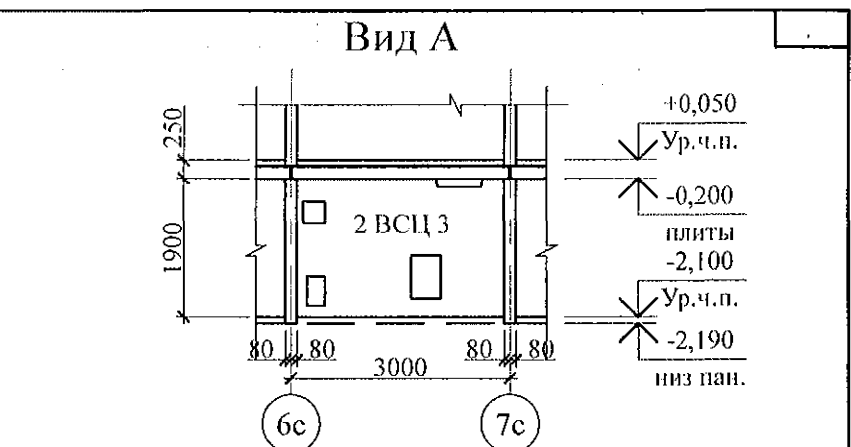
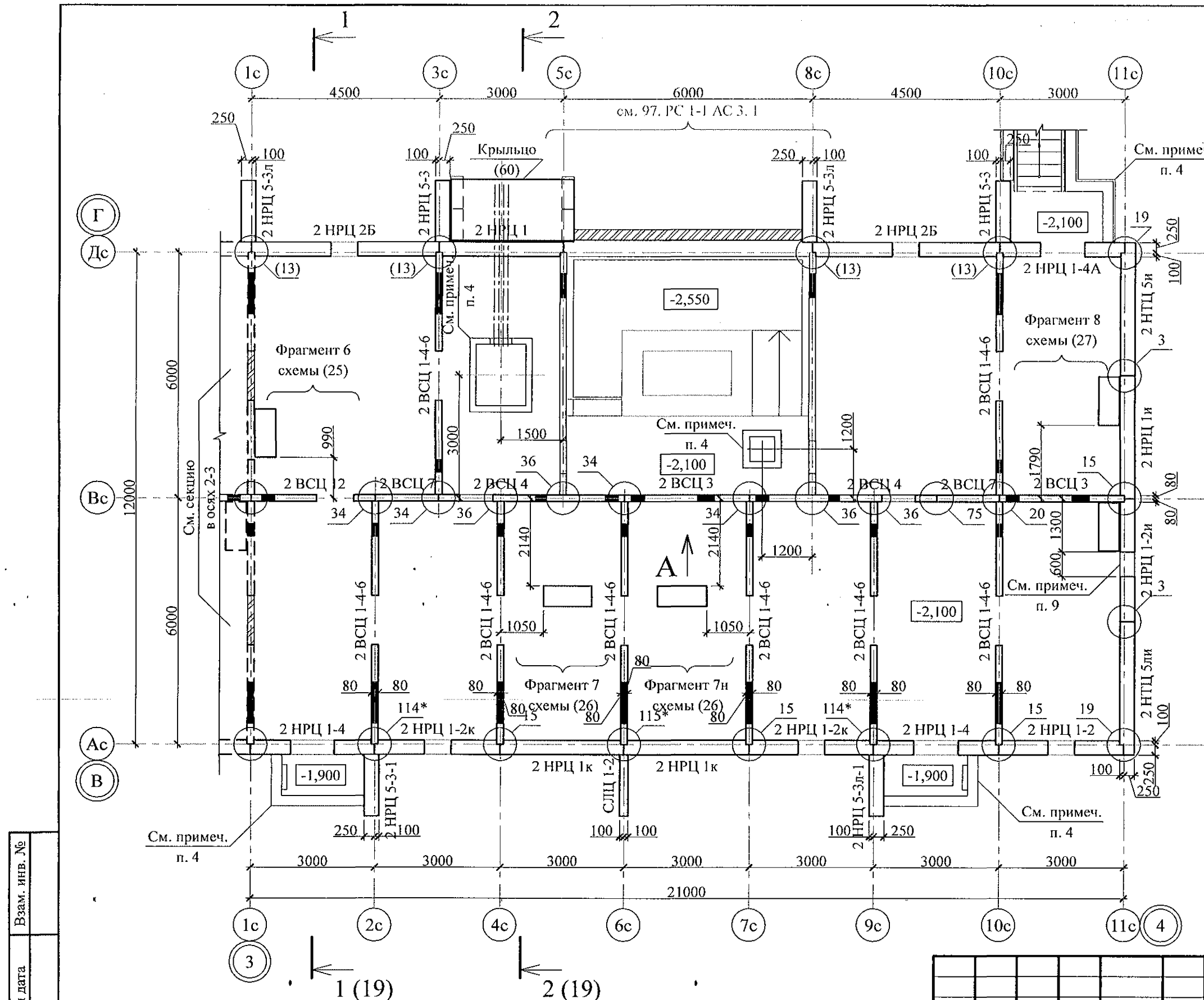


Инв. № подл.

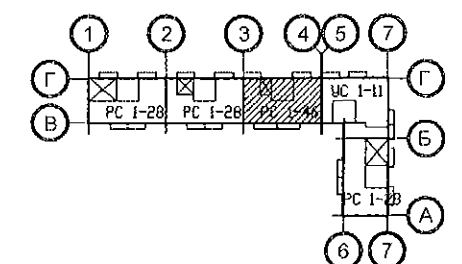
Подп. и дата

Взам. инв. №

						970 - 2 - 2021 АС 1,					
4	-	Зам.	199-22		10.22.	Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата						
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			Стадия	Лист	Листов
									Р	5	
Исполнил	Каблуков					Схемы расположения наружных стеновых панелей цоколя в осях Ис-Ас, 7с-1с, 1с-5с, 5с-7с, Ас-Гс секции в осях 5-7			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Цокольные стеновые панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 состава 1:2 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8/1.2; п.8.1-1, в. 4; узлы в скобках () см. серию 97.1/99-УАС. 1-3, вып. 2; узлы со знаком * см. серию 97. УМ - АС 5; узлы в скобках [] см. серию 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы в скобках { } см. прил. документы;
- Схему расположения входов и прямков см. л. 32.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 63.
- Проёмы в наружных стеновых панелях, неиспользованные для прокладки коммуникаций, заложить полнотелым кирпичом марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ 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.

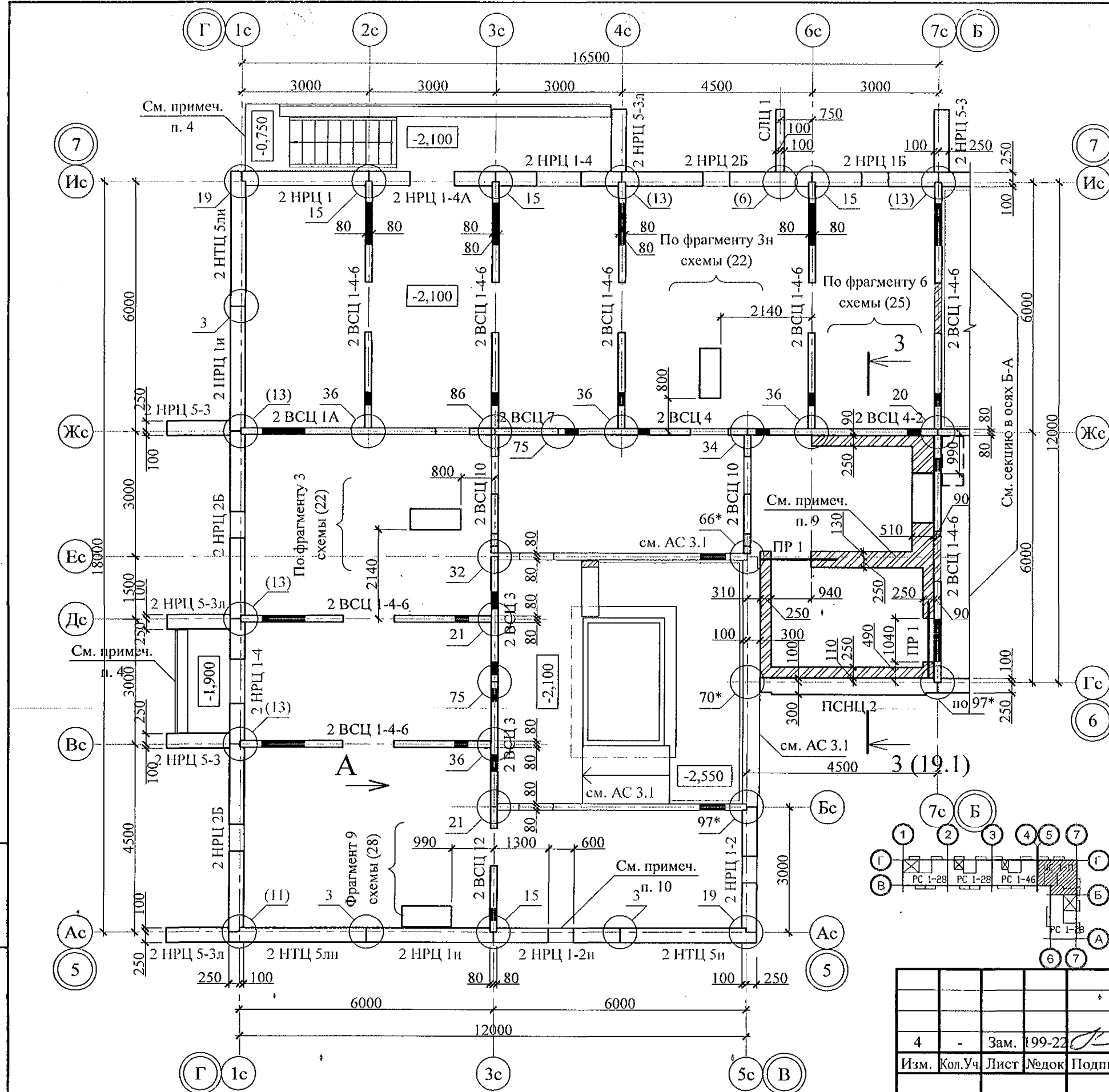


9. Отв. ЭО размером 600х100(н), низ на отм. -0,350, выполнить по месту безударным способом без усиления.

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 3-4				Р	9
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

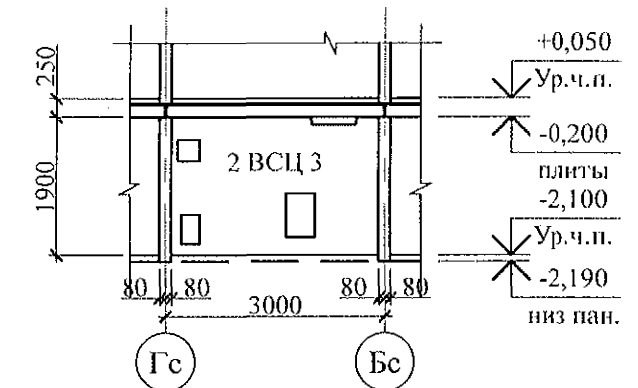
Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Изм.	4
Кол. Уч.	-
Лист	Зам.
Недок	199-22
Подпись	
Дата	10.22.
Исполнил	Каблуков
Проверил	Кидралеева
Н. контр.	Кидралеева

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



10. Отв. ЭО размером 600х100(н), низ на отм. -0,350, выполнить по месту безударным способом без усиления.

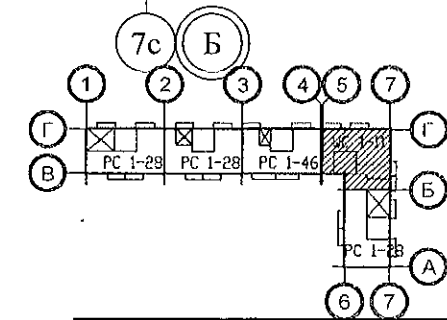
Вид А



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 прямиков 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 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ 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 7с-9с, Гс-Жс выполнять из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ ГОСТ 530 на цементно-песчаном р-ре М100 Пк3 ГОСТ 28013.



970 - 2 - 2021 АС.1					
Курганская область, г. Курган					
4	-	Зам.	199-22	10.22.	
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а				Стадия	Лист
Схема расположения элементов плана техподполья секции в осях 5-7				Р	10
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	