

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»  
Заказчик – ООО «Новый дом»

**Жилой дом № 16 многоэтажной застройки**

**Свердловская область, г. Каменск-Уральский,  
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества**

**Шифр: 789-16-2015**


**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**СОСТАВ АЛЬБОМА: АС2**









**Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000**

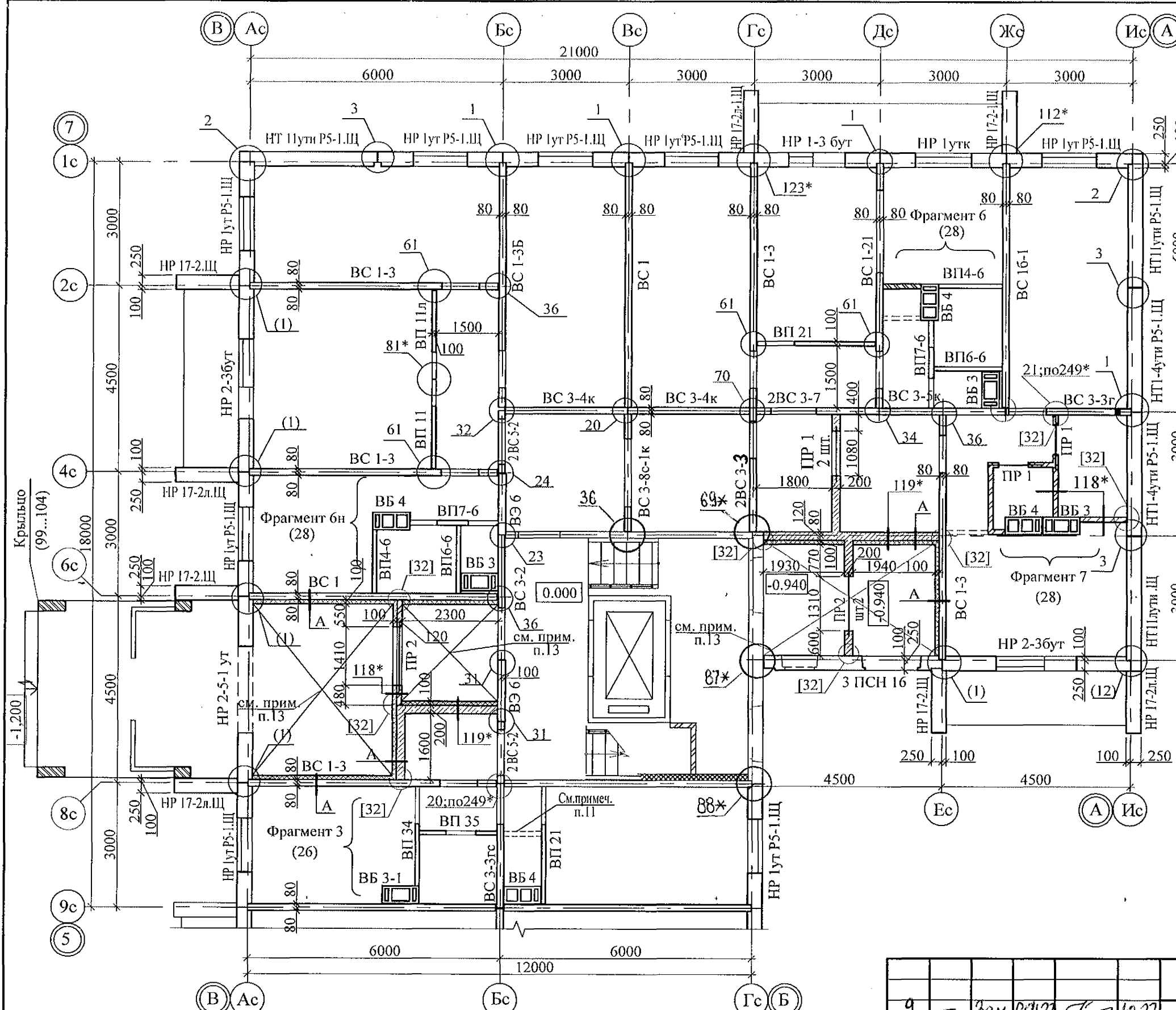
9	201-21	JS	10.22
8	190-21	JS	10.22
7	161-22	JS	09.22
6	348-21	JS	
5	333-21	JS	12.21
Изм.	№ док	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК  
2021

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм.5;6;7;8
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм.5;6;7
1.3	Общие данные (продолжение)	Изм.5;6;7
1.4	Общие данные (продолжение)	
1.5	Общие данные (продолжение)	
1.6	Общие данные (окончание)	
2	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1-2, 2-1	Изм.6
3	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 2-3, 3-2	Изм.6
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 4-5, 5-4	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях В-В (по оси 1), Б-В (по оси 3), В-В (по оси 4)	
6	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях А-В, 7-5	Изм.8
7	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 5-6, 6-7, Б-А	
8	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1-2, 2-1	Изм.7
9	Схемы расположения элементов лоджий в осях 2-3, 3-2	
10	Схемы расположения элементов лоджий в осях 4-5, 5-4	Изм.7
11	Схемы расположения элементов лоджий в осях 7-5, А-В, Б-А	
12	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм.6;7
13	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм.6
14	Схема расположения элементов плана 3...8, 10-го этажей. Секция в осях 1-2	Изм.6
15	Схема расположения элементов плана 9-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм.6
16	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 2-3	Изм.6;7
17	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 2-3	Изм.6
18	Схема расположения элементов плана 3...10-го этажей. Секция в осях 2-3	Изм.6
19	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 4-5	Изм.6;7
20	Схема расположения элементов плана 2...10-го этажей. Секция в осях 4-5	Изм.6
<p>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.</p> <p>Главный инженер проекта:  /Кидралеева Р. Р./</p>		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)			2
Лист	Наименование	Примеч.	
21	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм.7;9	
22	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм.6;7	
23	Схема расположения элементов плана 3, 5...7, 9, 10-го этажей. Секция в осях 5-7	Изм.9	
24	Схема расположения элементов плана 4-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм.9	
25	Схема расположения элементов плана 8-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм.9	
26	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 1, 2, 3, 3н.		
27	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 4, 5. Вид А.		
28	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 6, 6н, 7	Изм.6	
29	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 8	Изм.7	
30	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 9	Изм.6;7	
	Схема расположения плит на отм. +2,250		
31	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 1.		
32	Ограждение площадки ОГМ 1		
33	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 2		
34	Изделие закладное Мн 4		
35	Схема расположения элементов планов перекрытий 1-го этажа. Секция в осях 1-2.		
36	Схема расположения элементов планов перекрытий 2...9-го этажей. Секция в осях 1-2.		
37	Схема расположения элементов планов перекрытий 10-го этажа. Секция в осях 1-2.		
38	Схема расположения элементов планов перекрытий 1...9-го этажей. Секция в осях 2-3.		
39	Схема расположения элементов планов перекрытий 10-го этажа. Секция в осях 2-3.		
<p>789 - 16 - 2015 - АС 2</p> <p>Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества</p> <p>Жилой дом №16 многоэтажной застройки</p> <p>Общие данные (начало)</p> <p>КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</p>			

9	-	Зам.	204-22		10.22.
8	-	Зам.	190-22		10.22.
7	-	Зам.	161-22		09.22.
6	-	Зам.	348-12		
5	-	Зам.	333-21		12.21.
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Директор	Бобров				
ГАП	Брлова				
ГИП	Кидралеева				
Разработал	Иезнова				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

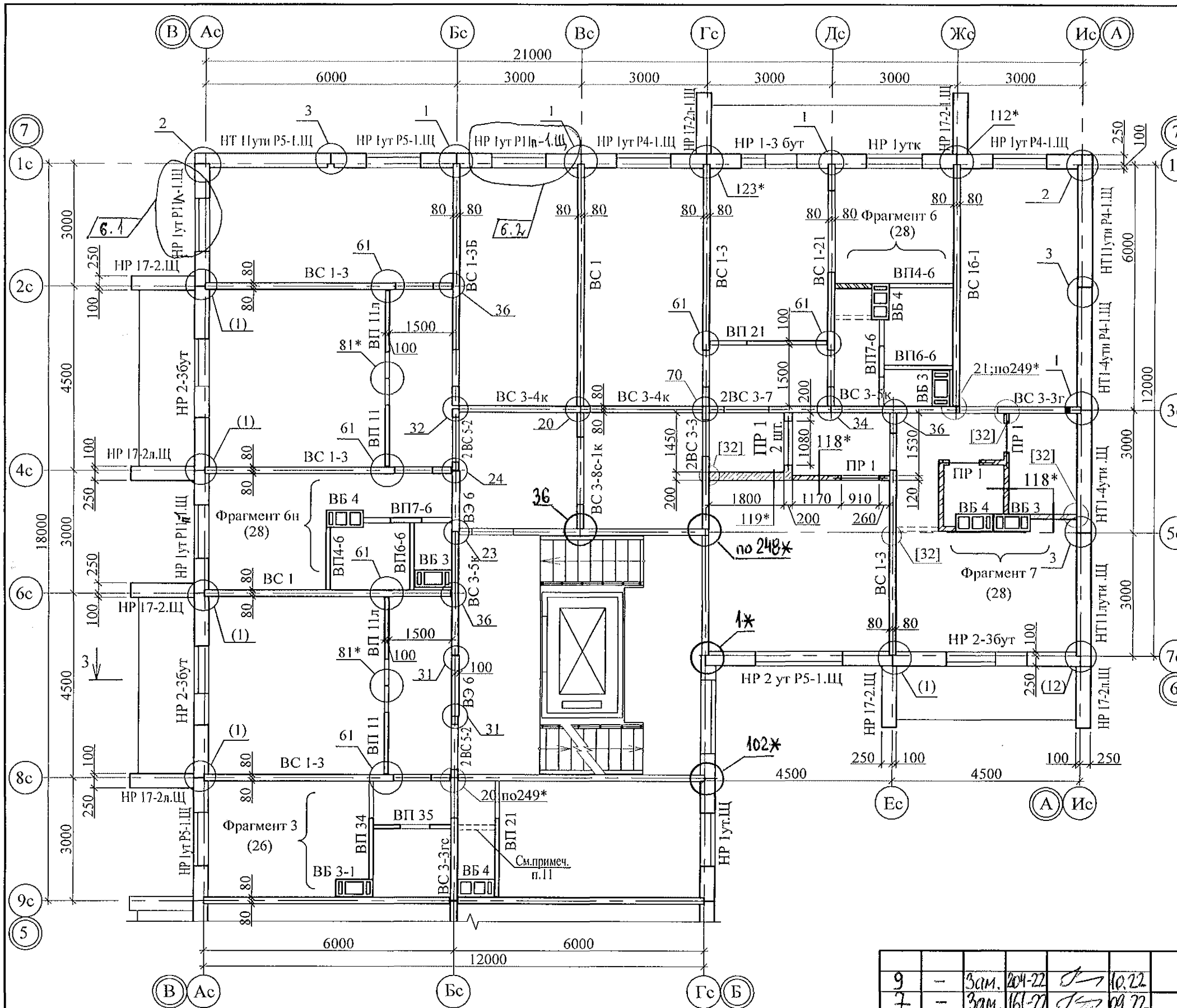


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
- Монтажные узлы см. серию 97 часть 8 / 1.2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4; узлы в скобках ( ) - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2; узлы со знаком \* - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5; узлы в скобках [ ] - серию 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Перекрышки ПР 1, ПР 2 укладывать по слою цементно-песчаного раствора марки 50 толщиной 10 мм на отметках, равных расстоянию 2,07 м от уровня пола каждого этажа.
- Блоки стеновые из ячеистых бетонов марки П-В 2.5 Д 500 F15-2 ГОСТ 21520-89 укладывать на цементно-песчаном растворе М 50.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В 15 на расширяющемся портландцементе.
- Между плитой перекрытия и перегородками из мелкоштучных материалов (под потолком) оставить зазор (30-40 мм), который заполнить упругим материалом (минеральная вата, войлок, вилотерм, пакля).
- Спецификацию элементов конструкций см. лист 73.1...73.9.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15.
- Перегородки выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50.
- Перегорodka поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе по серии 1.031.9.-3.01, вып. 1 (комплексные системы КНАУФ) см. альбом АР.
- Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 толщиной 20 мм.
- Потолок утеплить минераловатными плитами ППЖ-200-1000.500.50 ГОСТ 22950 толщиной 100мм.

Пластмассовый дюбель тарельчатого типа с металлическим стержнем 10х150 устанавливать с шагом 500х500

Внутренняя стена - 160 (200) мм  
 Клеевой состав "ТЕРМОКРЕПС MW"  
 ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм  
 Минераловатные плиты  
 ППЖ-200-50 ГОСТ 22950 - 100 мм  
 Сетка из стекловолокна по  
 ТУ 6-48-00204961-29-93  
 Затирочный слой штукатурки - 5-8 мм  
 Финишный слой штукатурки - 2-3 мм

789 - 16 - 2015 - АС 2					
9	-	Зам.	20.22	10.22	
7	-	Зам.	161-22	09.22.	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Исполнил	Неждова				
Проверил	Кидралеева				
Н.контр.	Кидралеева				
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					Стация
Жилой дом № 16 многоэтажной застройки					Лист
Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 5-7					Листов
					Р
					21
					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 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.
- Перекрышки ПР1 укладывать по слою цементно-песчаного раствора марки 50 толщиной 10 мм на отметках, равных расстоянию 2,07 м от уровня пола каждого этажа.
- Блоки стеновые из ячеистых бетонов марки П-В 2.5 Д 500 F15-2 (ГОСТ 21520-89) укладывать на цементно-песчаном растворе М 50.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях замонолитить бетоном класса В 15 на расширяющемся портландцементе.
- Между плитой перекрытия и перегородками из мелкоштучных материалов (под потолком) оставить зазор (30-40 мм), который заполнить упругим материалом (минеральная вата, войлок, вилотерм, пакля).
- Спецификацию элементов конструкций см. лист 80.1...80.9.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15.
- Перегородки выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50.
- Перегородка поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе по серии 1.031.9.-3.01, вып 1 (комплексные системы КНАУФ) см. альбом АР.
- Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 толщиной 20 мм.

9	-	Зам.	204-22	10.22
7	-	Зам.	161-22	09.22
6	-	Зам.	348-21	
Изм.	Кол. у	Лист	№ док	Подпись
Исполнил	А. Неждова			
Проверил	Кидралеева			
Н.контр.	Кидралеева			

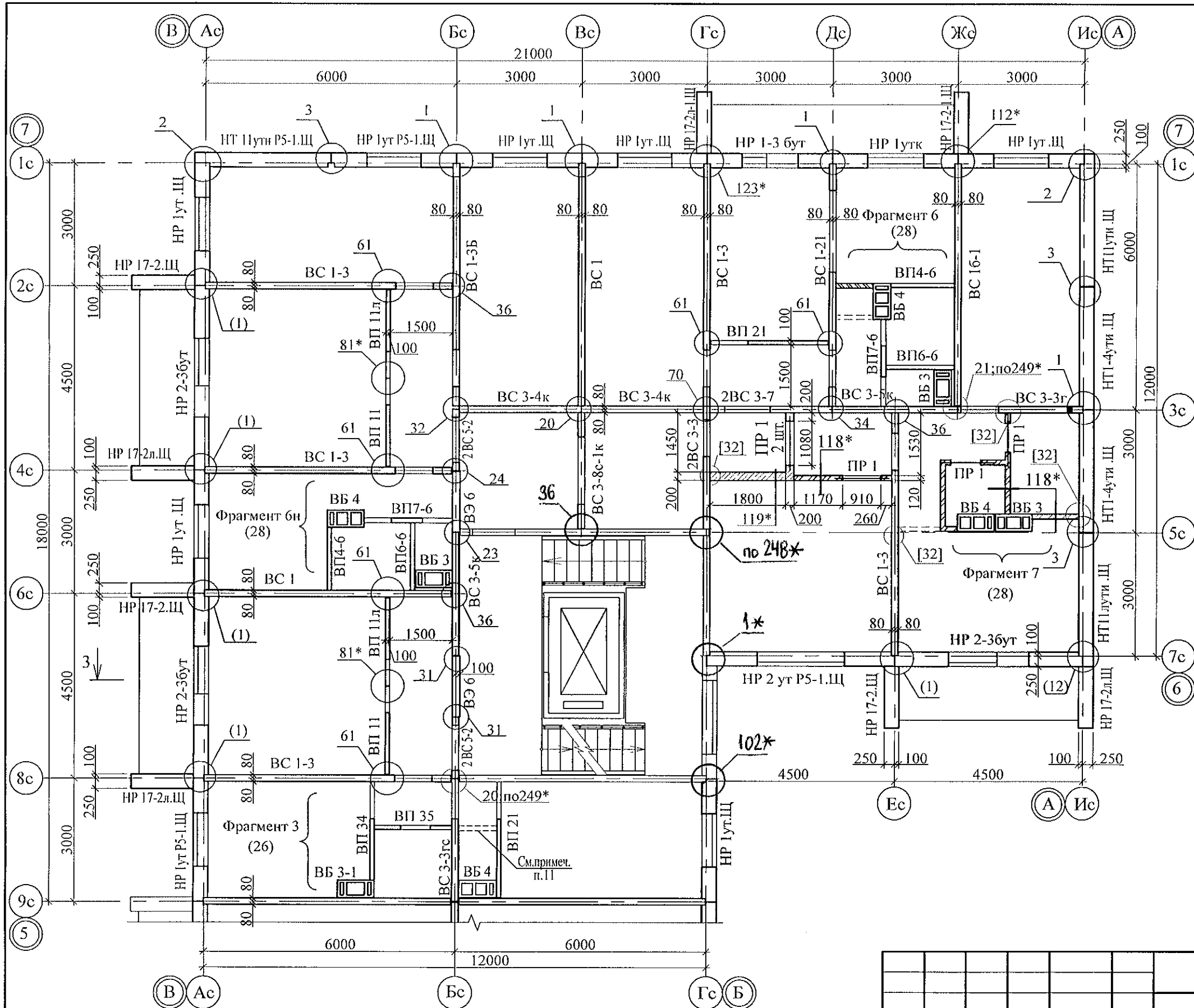
789 - 16 - 2015 - АС 2

Свердловская область, г. Каменск-Уральский,  
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Жилой дом № 16  
многоэтажной застройки

Схема расположения элементов  
плана 2-го этажа.  
Секция в осях 5-7

Стадия	Лист	Листов
Р	22	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



1. Примечания см. л. 22.

789 - 16 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Жилой дом № 16 многоэтажной застройки				Стадия	Лист
				Р	23
Схема расположения элементов плана 3, 5...7, 9, 10-го этажей. Секция в осях 5-7				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
9	-	Зам.	20.04.22	Подпись	Дата
Изм.	Код.уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата
Исполнил	Нежнова				
Проверил	Кидралеева				
Н.контр.	Кидралеева				



