

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

**Жилой дом № 14 многоэтажной застройки
со встроенными помещениями общественного назначения**

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

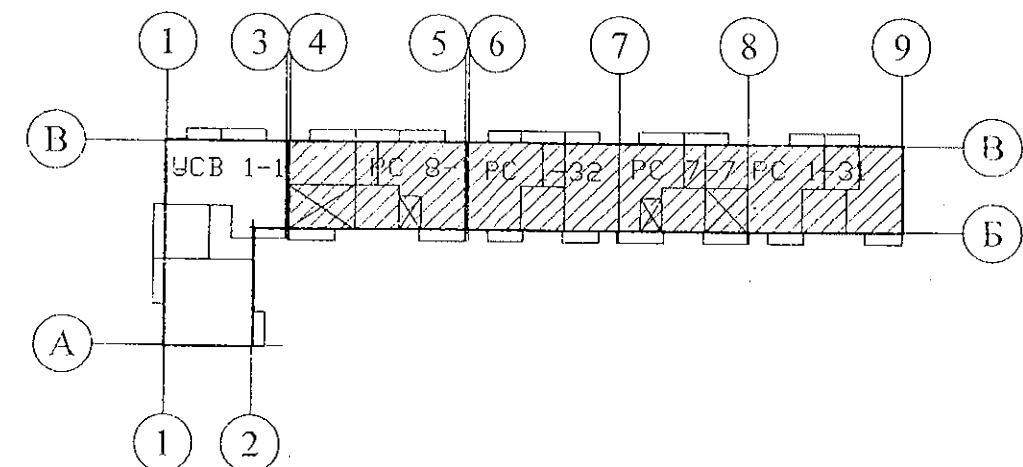
Шифр: 789-14-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

7	24.23	✓	10.03	
Изм.	№док	Подпись	Дата	

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС2

Архитектурно-строительные решения выше отметки 0,000



ЧЕЛЯБИНСК
2023

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

**Жилой дом № 14 многоэтажной застройки
со встроенными помещениями общественного назначения**

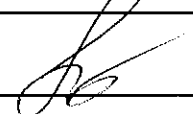
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Шифр: 789-14-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
СОСТАВ АЛЬБОМА: АС2

Архитектурно-строительные решения выше отметки 0,000

ДИРЕКТОР _____  О.В.Бобров

ГИП _____  Р.Р.Кидралеева

ГАП _____ О.Л.Орлова

ЧЕЛЯБИНСК
2023

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

2

Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм.7
1.2	Общие данные (продолжение)	
1.3	Общие данные (продолжение)	Изм.7
1.4	Общие данные (продолжение)	
1.5	Общие данные (продолжение)	
1.6	Общие данные (окончание)	
2	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-10с, 10с-1с секции в осях 9-8	
3	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 8-7	
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 7-6	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 5-4	
6	Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Дс-Ас секции в осях 9-8	
7	Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ас-Дс секции в осях 7-6	
8	Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Дс-Ас, Ас-Дс секции в осях 5-4	
9	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-10с, 10с-1с секции в осях 9-8	
10	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 8-7	
11	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 7-6	
12	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 5-4	
13	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 9-8	
14	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 8-7	
15	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 7-6	Изм.7
16	Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 5-4	Изм.7
17.1	Схема расположения элементов плана 2 этажа секции в осях 9-8	
17.2	Схема расположения элементов планов 3, 6, 7, 8, 10 этажей секции в осях 9-8	
17.3	Схема расположения элементов плана 4 этажа секции в осях 9-8	
17.4	Схема расположения элементов плана 5 этажа секции в осях 9-8	Изм.7
17.5	Схема расположения элементов плана 9 этажа секции в осях 9-8	

Инв. № подл.	Полл. и дата	Взам. инв. №	<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)

Лист	Наименование	Примеч.
18.1	Схема расположения элементов плана 2 этажа секции в осях 8-7	
18.2	Схема расположения элементов планов 3, 4, 6, 7, 8, 10 этажей секции в осях 8-7	
18.3	Схема расположения элементов плана 5 этажа секции в осях 8-7	
18.4	Схема расположения элементов плана 9 этажа секции в осях 8-7	
19.1	Схема расположения элементов плана 2 этажа секции в осях 7-6	
19.2	Схема расположения элементов планов 3, 6, 7, 8, 9, 10 этажей секции в осях 7-6	
19.3	Схема расположения элементов плана 4 этажа секции в осях 7-6	
19.4	Схема расположения элементов плана 5 этажа секции в осях 7-6	
20.1	Схема расположения элементов планов 2, 3, 6, 7, 8, 10 этажей секции в осях 5-4	Изм.7
20.2	Схема расположения элементов плана 4 этажа секции в осях 5-4	
20.3	Схема расположения элементов плана 5 этажа секции в осях 5-4	
20.4	Схема расположения элементов плана 9 этажа секции в осях 5-4	
21	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 9-8	
22	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 8-7	
23	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 4-5	
24	Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 5-4	
25	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 9-8	
26	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 8-7	
27	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 7-6	
28	Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 5-4	
29	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 9-8	
30	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 8-7	
31	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 7-6	
32	Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 5-4	

						789 - 14 - 2015 - АС 2
Изм.	Зам.	Лист	Подп.	Дата		Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
7	Зам. 24.23	01.23				
Изм. Кол.Уч						
Директор	Бобров					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенным помещениями общественного назначения
ГАП	Орлова					Стадия
ГИП	Кидралеева					Лист
Разработал	Каблуков					Листов
Проверил	Кидралеева					P 1.1
Н. контр.	Кидралеева					
						Общие данные (начало)
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

Лист	Наименование	Примеч.
33	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 9-8	
34	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 8-7	
35	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 7-6	
36	Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 5-4	
37	План кровли секции в осях 9-8	
38	План кровли секции в осях 8-7	
39	План кровли секции в осях 7-6	
40	План кровли секции в осях 5-4	
41	Схема расположения ограждений лоджий 1...10 этажей секции в осях 9-8	
42	Схема расположения ограждений лоджий 1...10 этажей секции в осях 8-7	
43	Схема расположения ограждений лоджий 1...10 этажей секции в осях 7-6	
44	Схема расположения ограждений лоджий 1...10 этажей секции в осях 5-4	
45	Разрез 1-1	
46	Разрез 2-2	
47	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 1, 2, 3. Вид А	
48	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 4, 5, 6, бн. Вид А	
49	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 7, 8, 9. Вид А	
50	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 10, 11. Вид А	
51	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 12.	
	Схема расположения плит на отм. +2,250	
52	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 1	
53	Изделие закладное Мн 4	
54	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 13.	
	Схема расположения плит на отм. +2,250	
55	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 2	
56	Ограждение площадки ОГм 1	
57	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 14	
58	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 15, 15н	
59	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 16	
60	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 17, 17н	
61	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 18, 18н	
62	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 19	
63	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 20, 20н	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

3

Лист	Наименование	Примеч.
64	Ограждение кровли ОГК 2	
65	Ограждение кровли ОГК 3	
66	Схемы расположения элементов перекрытия 1...10 этажей.	
	Каркасы плоские КР 1, КР 2. Деталь монолитной заделки отверстия	
67	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2	
68	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	
69	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. План кровли. Узлы 1, 2	
70	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций	
71	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2	
72	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	
73	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. План кровли. Узлы 1, 2	
74	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций	
75	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 7-6. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2	
76	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 7-6. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	
77	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 7-6. План кровли. Узлы 1, 2	
78	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 7-6. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций	
79	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2	
80	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	
81	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4. План кровли. Узлы 1, 2	

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Исполнил	Каблуков					P 1.2
Проверил	Кидралеева					Общие данные (продолжение)
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

Лист	Наименование	Примеч.
82	Крыльца сквозного прохода секции в осях 5-4. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций	
83	Стальные ограждения ОГм 1, ОГм 2, ОГм 3	
84	Ограждение лоджии ОГм 23	
85.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 9-8	
85.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	
85.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	
85.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	
85.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	
85.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	
85.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	
85.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	
85.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	
85.10	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 9-8	
86.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 8-7	
86.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 8-7	
86.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 8-7	
86.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 8-7	
86.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 8-7	
86.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 8-7	
86.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 8-7	
86.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 8-7	
86.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 8-7	
87.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 7-6	
87.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 7-6	
87.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 7-6	Изм. 7
87.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 7-6	Изм. 7
87.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 7-6	
87.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 7-6	
87.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 7-6	
87.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 7-6	
87.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 7-6	
87.10	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 7-6	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

Лист	Наименование	Примеч.
88.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 5-4	
88.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	Изм. 7
88.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	Изм. 7
88.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	
88.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	
88.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	
88.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	
88.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	
88.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	
88.10	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание) секции в осях 5-4	

								789 - 14 - 2015 - АС 2		
								Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
								Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков							P	1.3	
Проверил	Кидралеева							Общие данные (продолжение)		
Н. контр.	Кидралеева								KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Ведомость ссылочных документов (начало)

Обозначение	Наименование	Примеч.
<u>Ссылочные документы</u>		
РМ 2787	Панели наружных стен трехслойные для жилых домов серии 97 с теплозащитными качествами, отвечающими требованиям 2-го этапа по энергосбережению СНиП II 3-79*	
	Конструктивное решение с дискретными связями в виде железобетонных шпонок	
97.1/85 - КЖИ 1-1	Панели стеновые наружные	
97.2 - КЖИ 1-3	Опорные и парапетные панели	
97.1/91 - КЖИ 2-4	Внутренние стеновые панели	
97.1/91 - КЖИ 3-2	Панели перекрытия (вариант изготовления в горизонте)	
97.1/95 - КЖИ 4-4	Внутренние стеновые панели	
97.1/98 - КЖИ 4-6	Панели перекрытия	
97.1/85 - КЖИ 4-2	Изделия бетонные и железобетонные	
97.1/85 - КЖИ 5-1	Изделия сборной железобетонной кровли	
97.1/99 - КЖИ 4-7	Изделия лоджий	
97.1/85 - КЖИ 4-3	Изделия бетонные и железобетонные	
97.241/06 -КЖИ.2-1	Панели стеновые внутренние и перегородки железобетонные	
97.241/06 -КЖИ.3-1	Плиты перекрытия железобетонные сплошные	
97.241/06 -КЖИ.8-1	Изделия железобетонные разные	
97.241/06 -КЖИ.5-1	Панели кровельные железобетонные и плиты парапетные железобетонные	
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	
ГОСТ 530-2012	Кирпич и камни керамические	
Серия 1.038.1-1, вып. 1	Перемычки железобетонные	
97.241/06 -КМ.И 1-1	Изделия металлические	
97.241/06 -КМ.И 2-1	Изделия соединительные	
ГОСТ 6727	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций	
ГОСТ 24045-94	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	

Ведомость ссылочных документов (окончание)

Обозначение	Наименование	Примеч.
ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций	
ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	
ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	
ТУ 5774-003-00287852-99	Техноэласт ХПП	
ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые. Технические условия	
ГОСТ 28013-98	Растворы строительные. Общие технические условия	
ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	
<u>Прилагаемые документы</u>		
851 - 2 - 2017 - АС 2 - 39	Узлы заполнения и герметизации вертикального и горизонтального стыков панелей	
851 - 2 - 2017 - АС 2 - 40	Узлы заполнения и герметизации горизонтального стыка наружной стеновой панели с плитой лоджии	
851 - 2 - 2017 - АС 2 - 41	Узлы заполнения и герметизации вертикального стыка примыкания стен лоджии (НР, СЛ) к наружной стене	
879-2017-АС 2-52	Узлы 247а, Б	
97. 241 / 06 УО - АС 4 - 20	Узлы 44, 45	

Изв.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1.4	
						Общие данные (продолжение)		
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Инв. № подл. Взам. инв. №

Полл. и дата

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примеч.
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
51, 54	Спецификация элементов перемычки ПР 1*	
52	Спецификация элементов крыльца 1	
55	Спецификация элементов крыльца 2	
57	Спецификация элементов фрагмента 14	
58	Спецификация элементов фрагментов 15, 15н	
59	Спецификация элементов фрагмента 16	
60	Спецификация элементов фрагментов 17, 17н	
61	Спецификация элементов фрагментов 18, 18н	
62	Спецификация элементов фрагмента 19	
63	Спецификация элементов фрагментов 20, 20н	
66	Спецификация элементов монолитной заделки отверстия по узлу А	
66	Спецификация элементов каркасов плоских КР 1, КР 2	
68	Спецификация элементов крыльца сквозного прохода секции в осях 9-8	
72	Спецификация элементов крыльца сквозного прохода секции в осях 8-7	
76	Спецификация элементов крыльца сквозного прохода секции в осях 7-6	
80	Спецификация элементов крыльца сквозного прохода секции в осях 5-4	
83	Спецификация элементов стальных ограждений ОГм 1, ОГм 2, ОГм 3	
84	Спецификация элементов ограждения лоджии ОГм 23	
85.1...85.10	Спецификация к схемам расположения конструкций секции в осях 9-8	
86.1...86.9	Спецификация к схемам расположения конструкций секции в осях 8-7	
87.1...87.10	Спецификация к схемам расположения конструкций секции в осях 7-6	
88.1...88.10	Спецификация к схемам расположения конструкций секции в осях 5-4	

Настоящая работа выполнена ООО "КБ Строительные технологии" на основании договора №789 - 14 - 2015 на разработку многоэтажного 5-ти-секционного многоквартирного жилого дома №14 на пересечении улиц Каменской и Героев Отечества в городе Каменск-Уральский Свердловской области в соответствии с действующими на текущий период нормами и правилами.

Общие указания

1. Настоящий альбом содержит рабочие чертежи схем расположения конструкций выше отметки 0,000 для 4-х 10-ти-этажных рядовых секций в осях 9-4 из изделий производства ООО "Производственно-строительное объединение крупнопанельного домостроения и строительных конструкций" (г. Челябинск).
2. Область применения
IV климатический подрайон с расчетной температурой наружного воздуха минус 34°C с обычными геологическими условиями.
Снеговой район - III, $q_{рас} = 2,1 \text{ кПа} (210 \text{ кг}/\text{м}^2)$
Скоростью напор ветра - $q_{фор} = 0,30 \text{ кПа} (30 \text{ кг}/\text{м}^2)$
Степень огнестойкости здания - II
Уровень ответственности здания - II (нормальный)
Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф1.3
Класс конструктивной пожарной опасности здания - CO
3. Указания по антакоррозионной защите соединительных элементов и необетонируемых в процессе монтажа закладных деталей смотреть в альбоме 97.241 / 06 УМ-АС 5 "Узлы монтажные".
4. Указания по герметизации и заполнению стыков наружных стеновых панелей см. альбом 97. 241 / 06 УМ - АС 5. Дополнительно см. узлы на прилагаемых листах 39 ... 41 альбома 851 - 2 - 2017 - АС 2.

							789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества												
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата							
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева									P	1.5	
Н. контр.	Кидралеева									Общие данные (продолжение)		

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

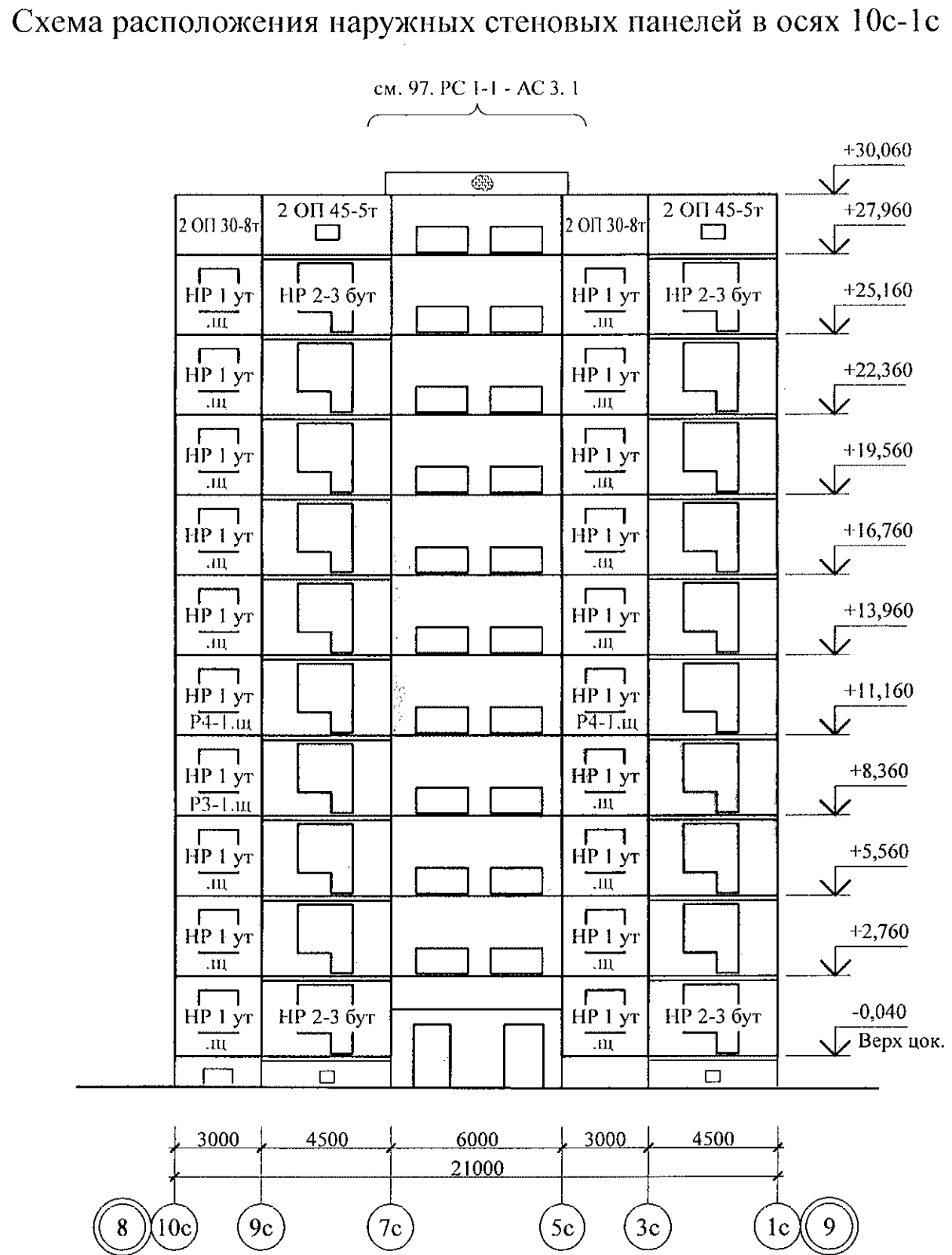
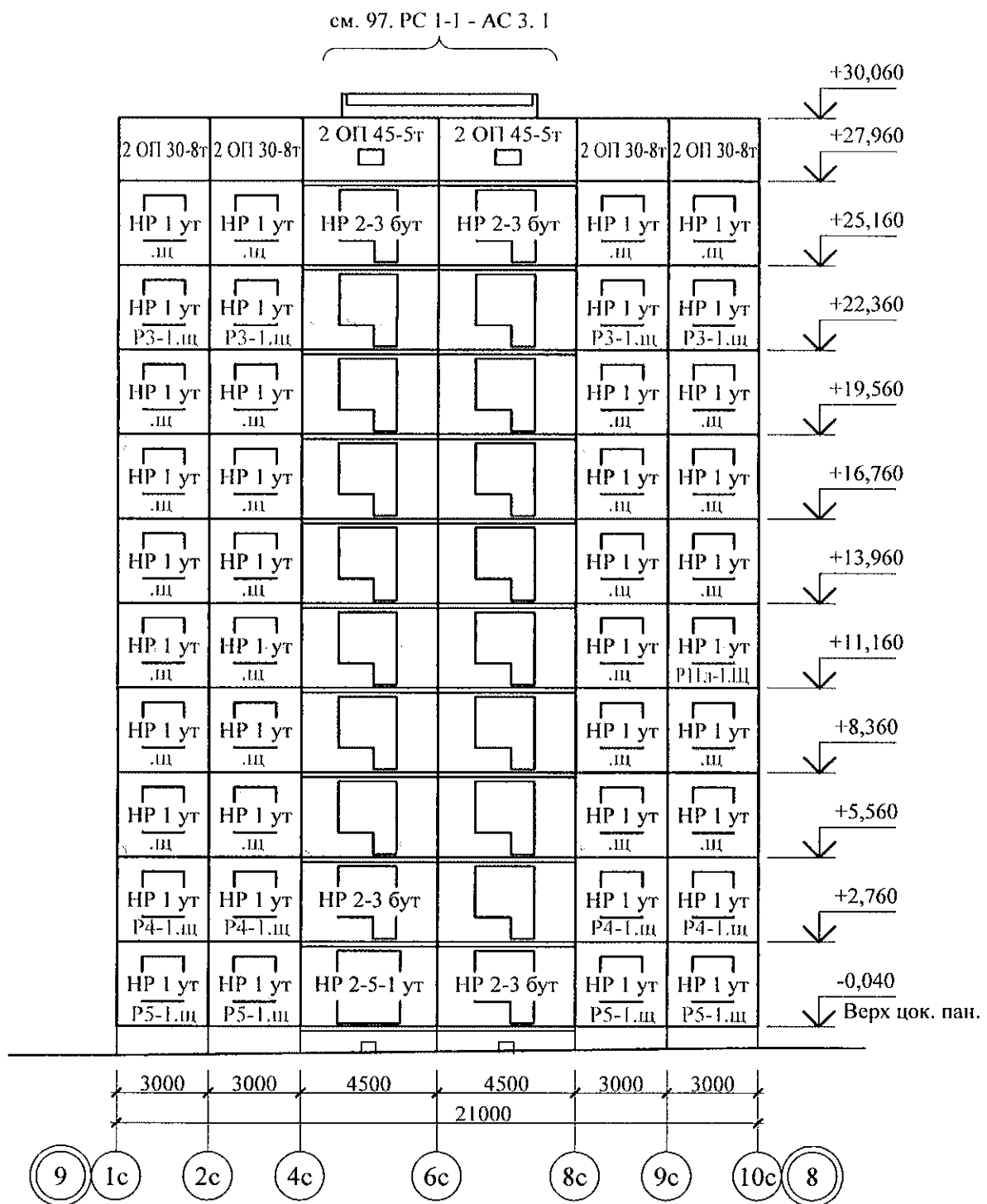
1. При производстве строительно-монтажных работ по возведению жилого здания следует соблюдать требования строительных норм и правил:
 - СНиП 3.03.01-87 - "Несущие и ограждающие конструкции";
 - СНиП 03.01.01-85 - "Организация строительного производства".
 - СНиП 12-03-2001 - "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
 - СНиП 12-04-2002 - "Безопасность труда в строительстве. Часть 2 .Строительное производство";
 - ПБ-382-00 - "Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов";
 - ППБ-01-03 - "Правила пожарной безопасности";
 2. Работы по возведению зданий следует производить по утвержденному проекту производства работ (ППР), в котором должны быть предусмотрены:
 - последовательность монтажа зданий;
 - последовательность установки конструкций;
 - мероприятия, обеспечивающие требуемую прочность установки,пространственную неизменяемость конструкций, устойчивость конструкций и частей здания в процессе возведения.
 3. Вертикальные и горизонтальные отклонения конструкций при монтаже не должны превышать величин, указанных в СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
 4. При производстве сварочных работ необходимо соблюдать требования СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.
 5. В случае выполнения сварочных работ при отрицательных температурах наружного воздуха следует руководствоваться требованиями СНиП 3.03.01-87. Свариваемые поверхности должны быть защищены от атмосферных осадков.
 6. Монтаж конструкций каждого вышележащего этажа следует производить после проектного закрепления всех монтажных элементов и достижения раствором стыков несущих конструкций необходимой прочности.
 7. Технический контроль за качеством работ по заделке стыков должен выполняться непрерывно в процессе монтажа.
 8. Применение раствора для монтажа несущих конструкций, процесс схватывания которого уже начался, а также восстановление его пластичности путем добавления воды не допускается.
 9. Внутренние общестроительные и специальные работы выполняются параллельно с монтажом здания с отставанием не менее, чем на два этажа и при условии, что над помещениями, где производятся работы, не ведется монтаж конструкций.
 10. Внутренние отделочные работы (кроме окрасочных и оклеочных работ) производятся при условии, если над помещениями, в которых ведется отделка, имеется не менее трех смонтированных этажей.
 11. Общие указания по замоноличиванию стыков и соединениям железобетонных конструкций см. альбом 97, 241 / 06 УМ - АС 5.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

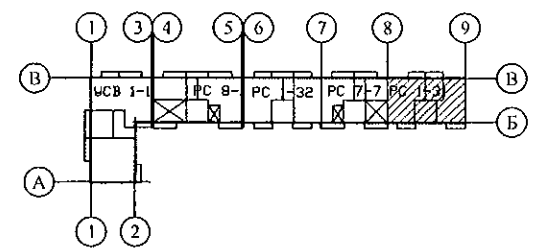
1. При производстве работ в зимних условиях необходимо руководствоваться главами СНиП 3.03.01-87.
 2. Для обеспечения твердения растворов и бетонов в зимних условиях применять противоморозные добавки. В качестве противоморозных добавок использовать нитрат натрия (NaNO_3), комплексную добавку НКМ (нитрат кальция-мочевина), поташ (K_2CO_3) и совмещенную добавку поташа с нитратом натрия.
 3. Применение противоморозных добавок нитрата натрия рекомендуется при температуре наружного воздуха до -15°C , комплексной добавки НКМ до -20°C , поташа и совмещенной добавки нитрата натрия с поташем до -30°C .
 4. Количество противоморозных добавок назначается исходя из среднесуточной температуры по прогнозам на декаду в соответствии с "Руководством по возведению каменных и полносборных конструкций зданий повышенной этажности в зимних условиях", Москва, ЦНИИСК им. Кучеренко.
 5. При сдаче здания в эксплуатацию должно быть документально подтверждено достижение раствором и бетоном проектных марок.
 6. При монтаже конструкций при температуре ниже -20°C раствор следует применять на одну марку выше проектной.
 7. В случае резкого замедления твердения раствора и бетона с противоморозными добавками при температуре ниже рекомендуемой (см. п. 3) следует выполнять электроподогрев (раствора) бетона замоноличивания. Способ электроподогрева назначается в соответствии с "Руководством по производству бетонных работ в зимних условиях, районах Дальнего Востока, Сибири и Крайнего Севера", Москва, ЦНИИОМТП Госстроя.
 8. Расстилание раствора в горизонтальные швы следует производить непосредственно перед установкой элементов.
 9. Работы по антакоррозионной защите при температуре ниже -20°C , в снегопад и при дожде выполнять запрещается.
 10. Сварку узлов и деталей не рекомендуется выполнять при температуре ниже -30°C и при наличии холодного сильного ветра.
 11. Перед наступлением весеннего оттаивания раствора, конструкции здания должны быть освобождены от излишних нагрузок снега, льда, мусора, материалов и закрыты от доступа к ним посторонних лиц.
 12. При возведении домов в зимних условиях необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности, техники безопасности и взрывобезопасности.

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева				Общие данные (окончание)	P	1.6	
Н. контр.	Кидралеева					KБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-10с



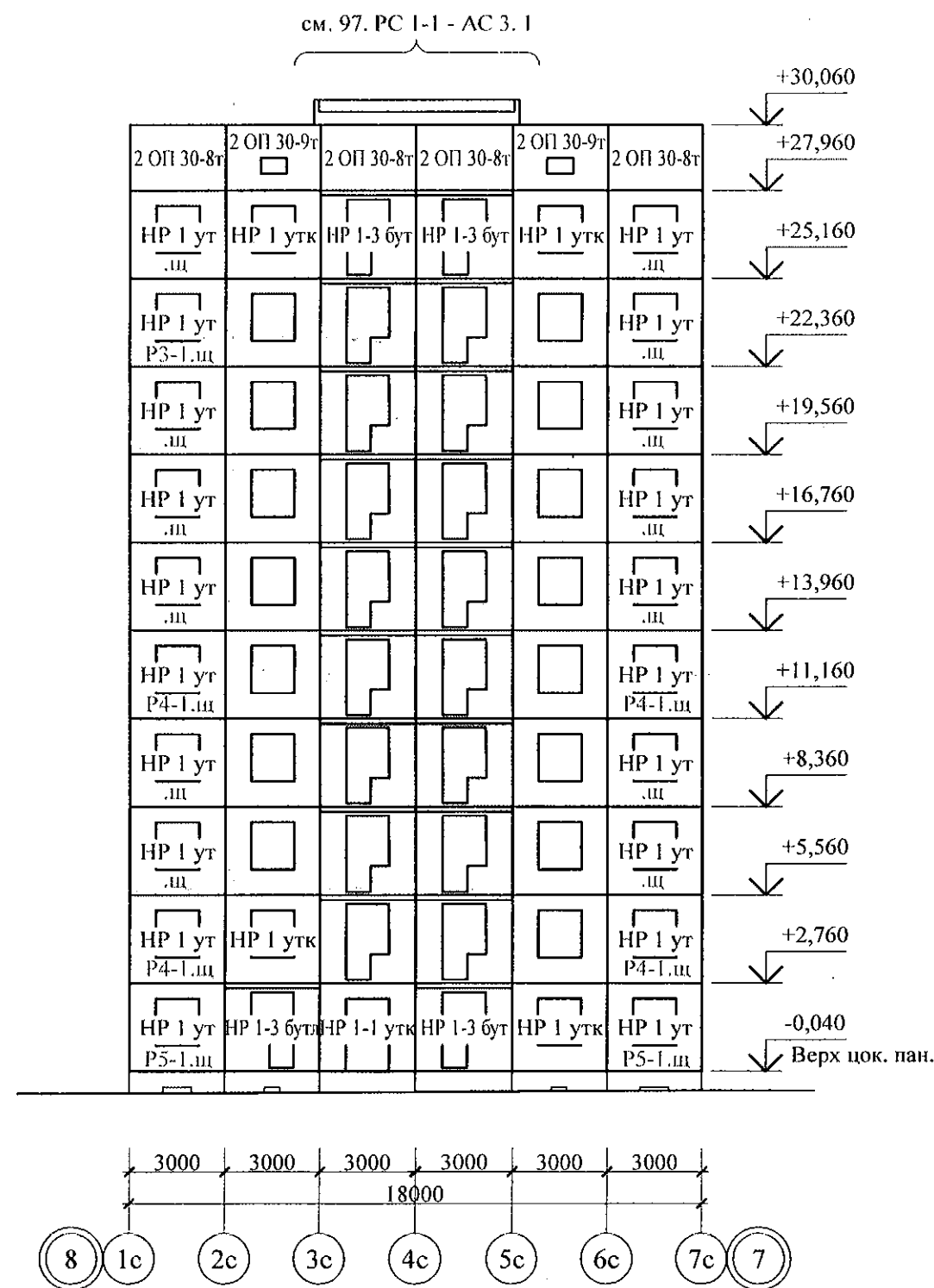
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. л. 13.
- Вертикальныестыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на л. 97. 241 / 06 УМ - АС 5 - 2 с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.



789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения					
Исполнил	Каблуков				R 2
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-10с, 10с-1с секции в осях 9-8					
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

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

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



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Общие примечания см. л. 14.
 3. Вертикальныестыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на л. 97. 241 / 06 УМ - АС 5 - 2 с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

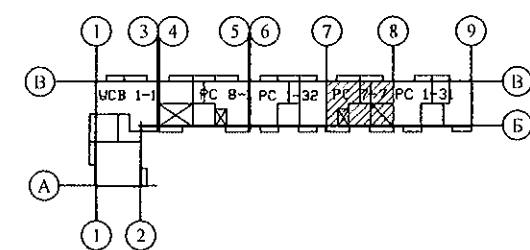
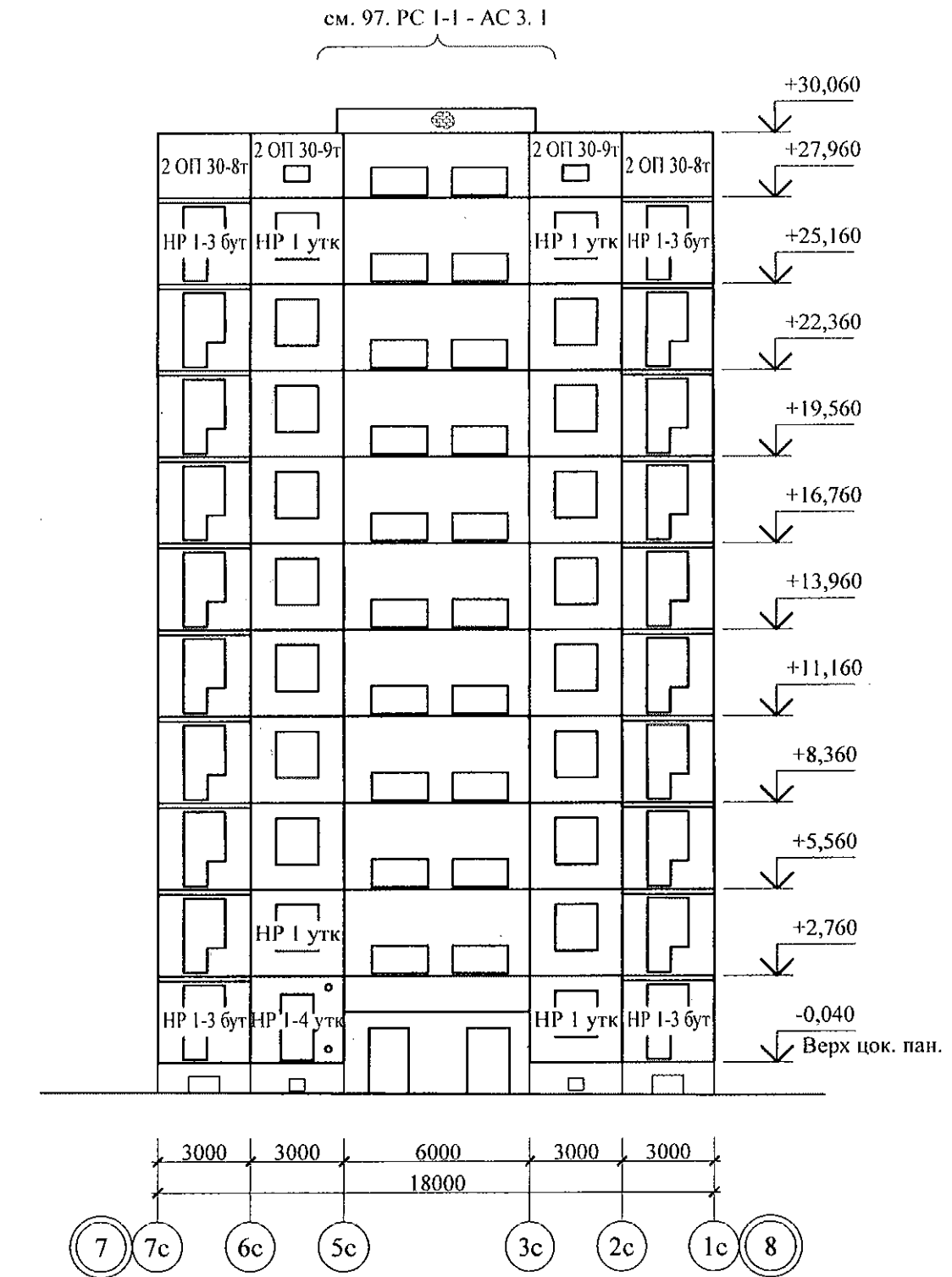
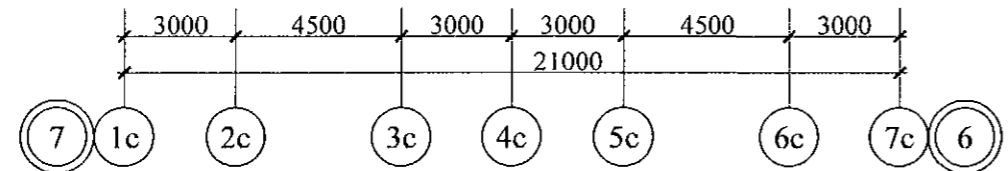
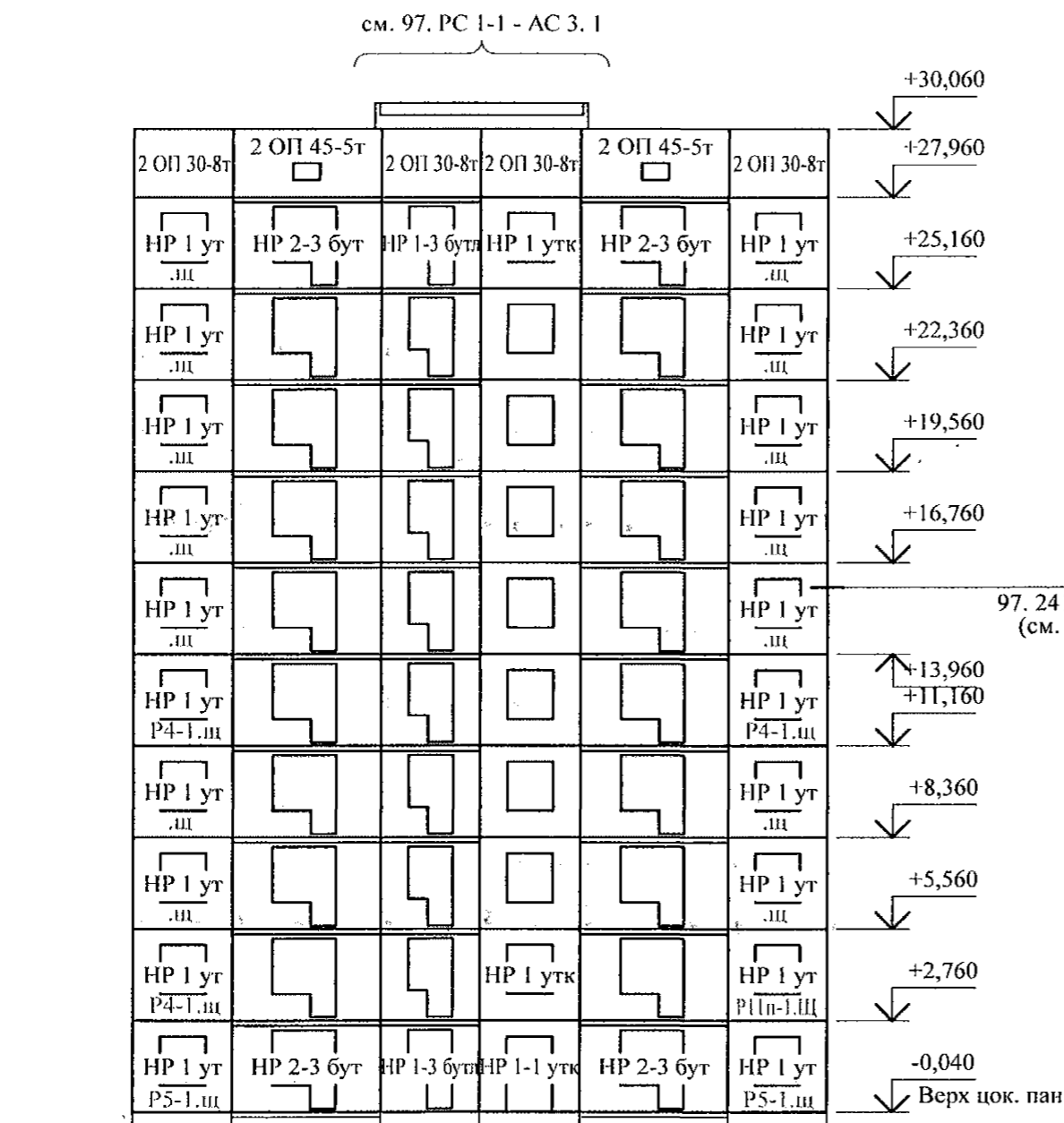


Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 7с-1с



					789 - 14 - 2015 - АС 2			
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева				Схемы расположения наружных стековых панелей в осях 1с-7с, 7с-1с	P	3	
Н. контр.	Кидралеева				секции в осях 8-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. л. 15.
- Вертикальныестыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на л. 97. 241 / 06 УМ - АС 5 - 2 с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

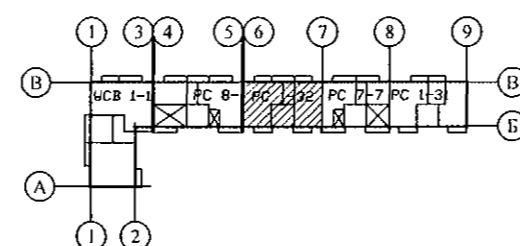
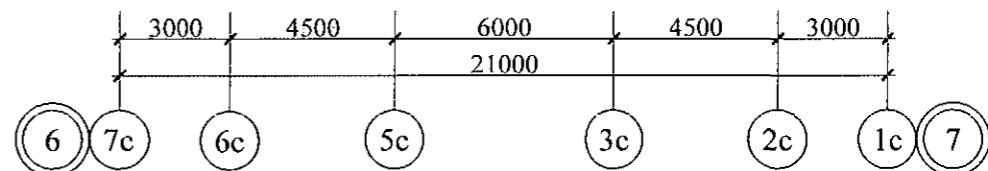
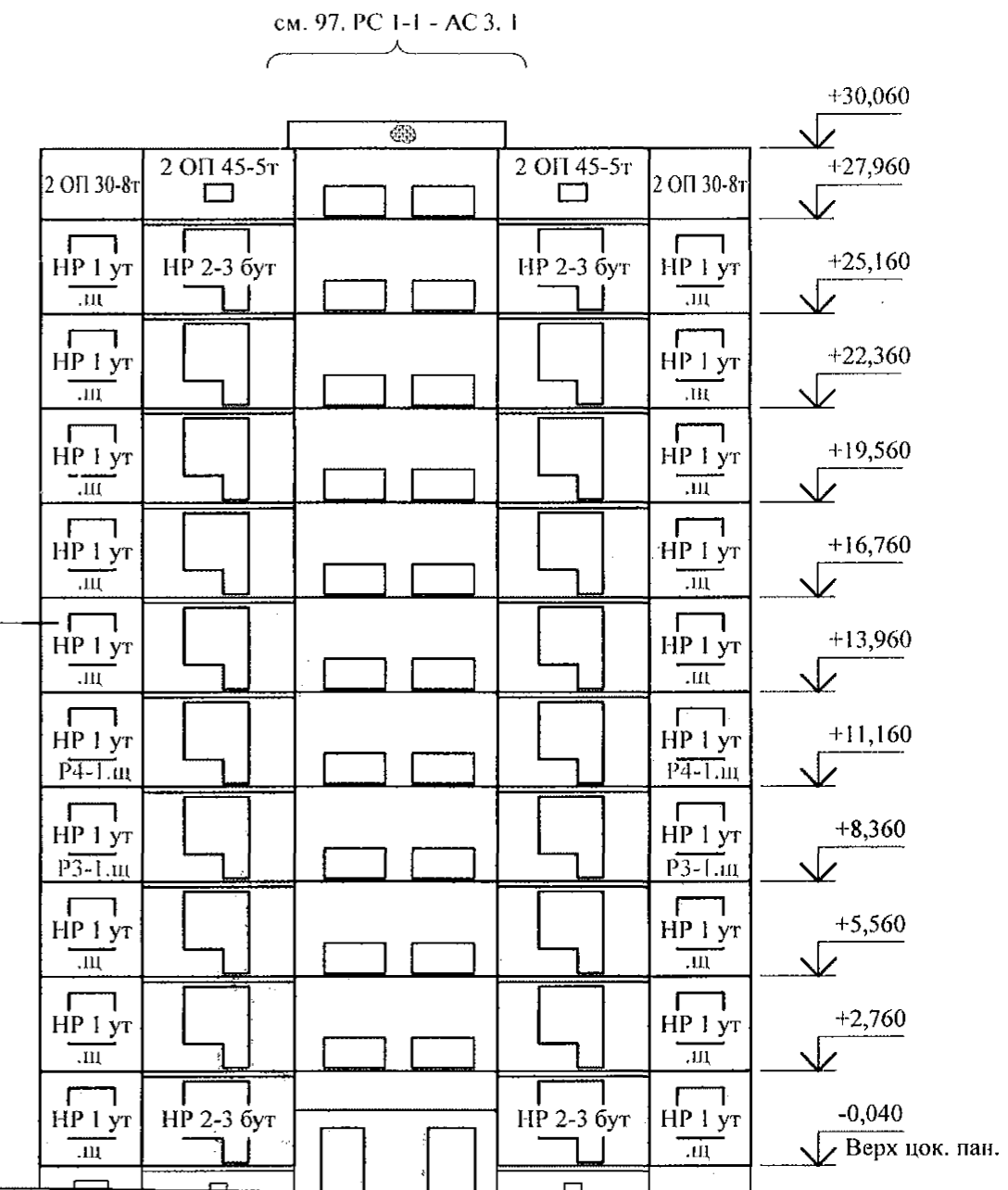


Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 7с-1с



789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Стадия Лист Листов

Р 4

Исполнил Каблуков *С.Г.*

Проверил Кидралеева *Г.Г.*

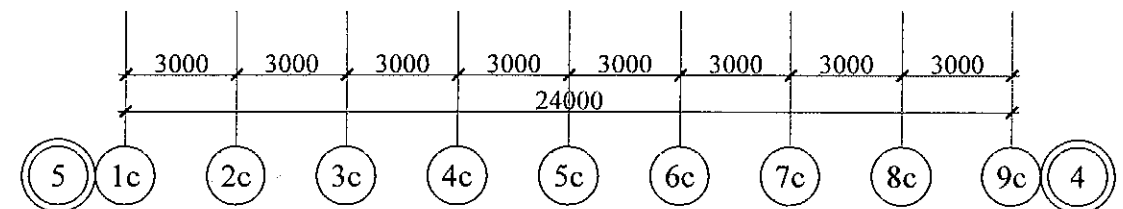
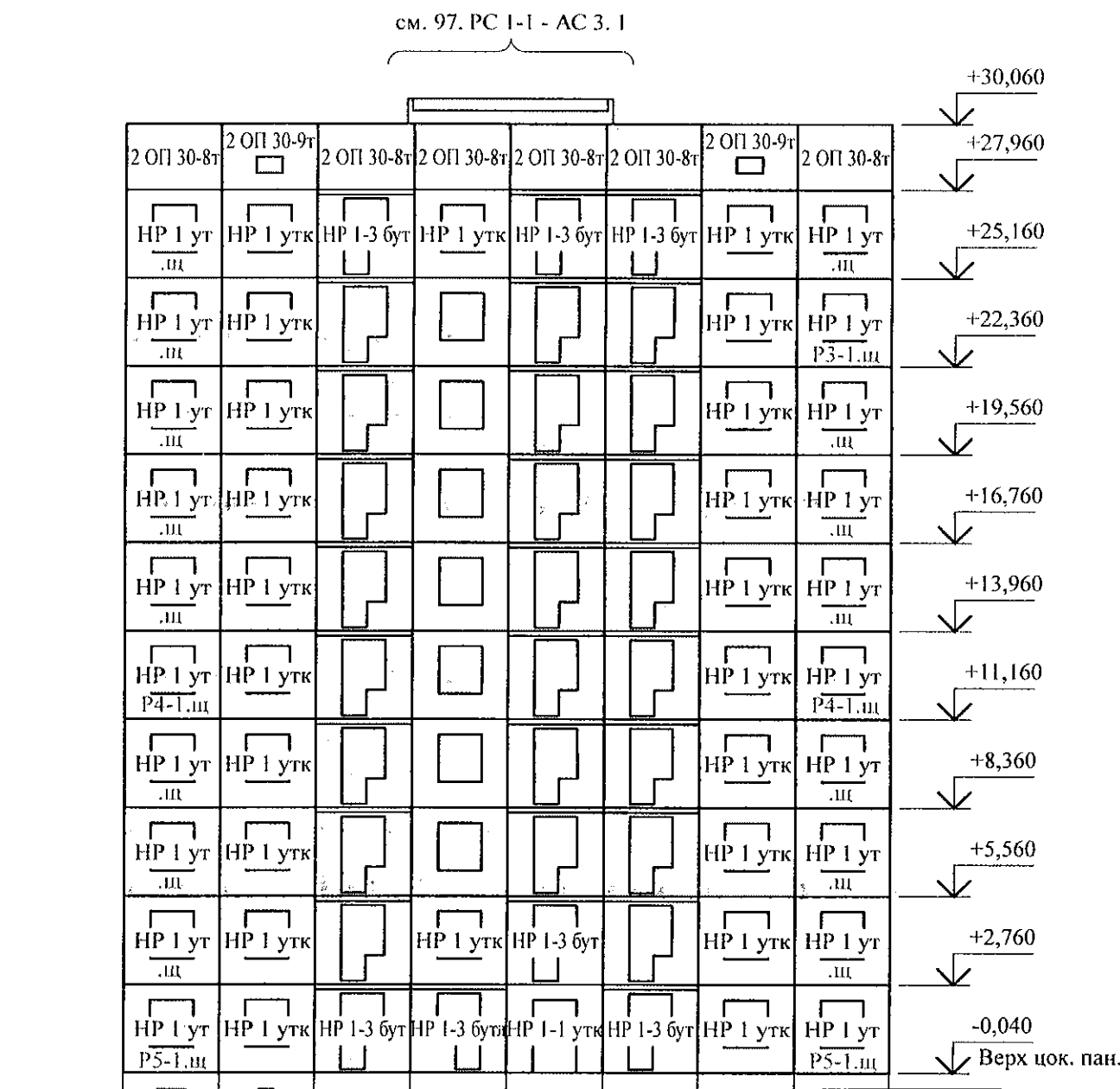
Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 7-6

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

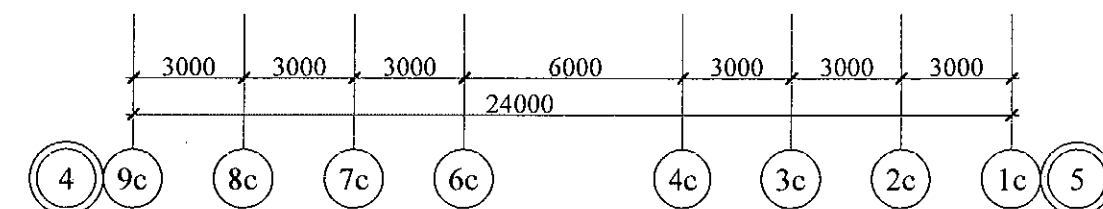
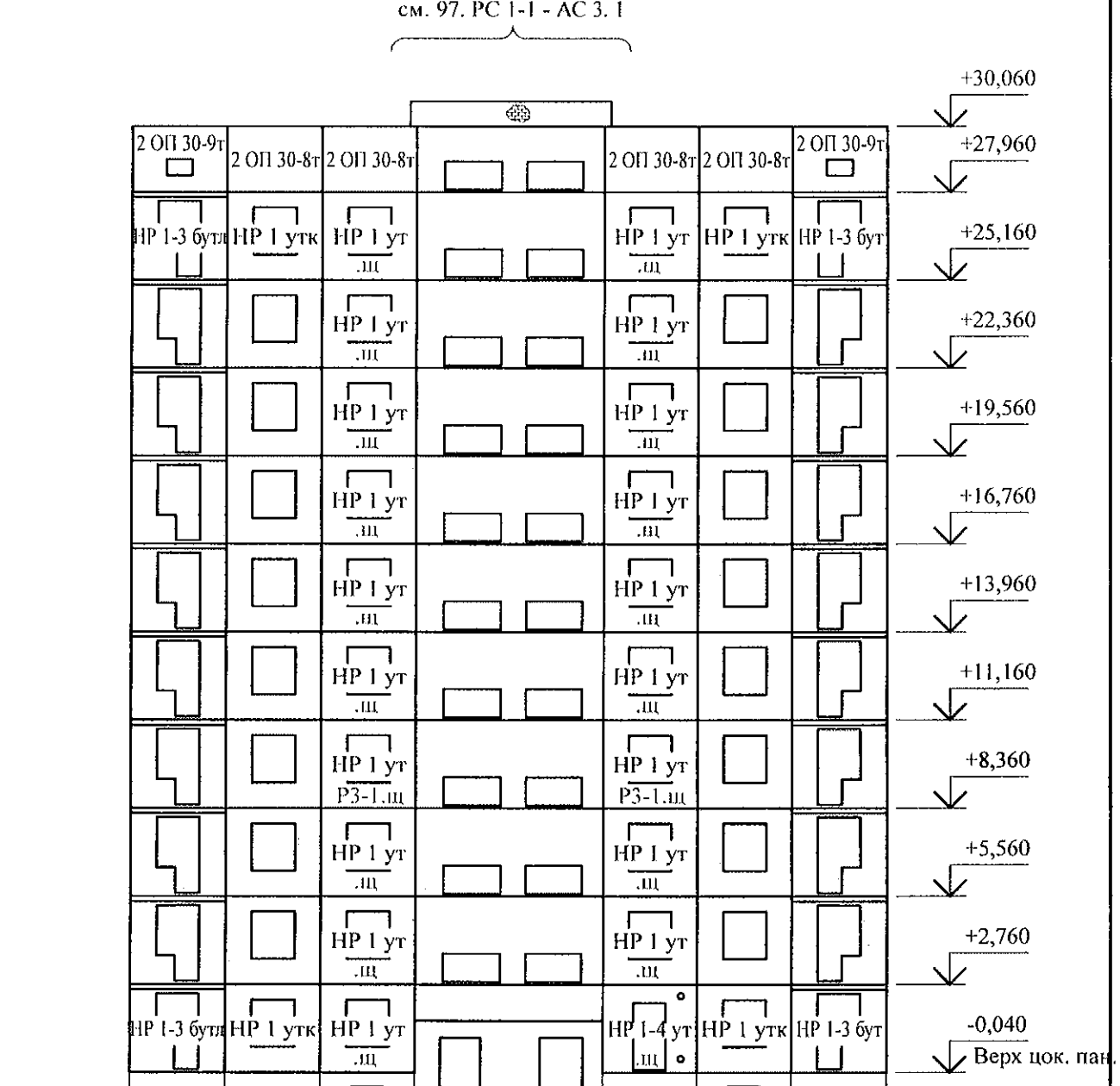
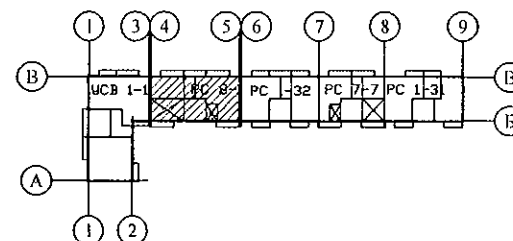
Н. контр. Кидралеева *Г.Г.*

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-9с

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 9с-1с



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Общие примечания см. л. 16.
 3. Вертикальныестыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на л. 97. 241 / 06 УМ - АС 5 - 2 с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

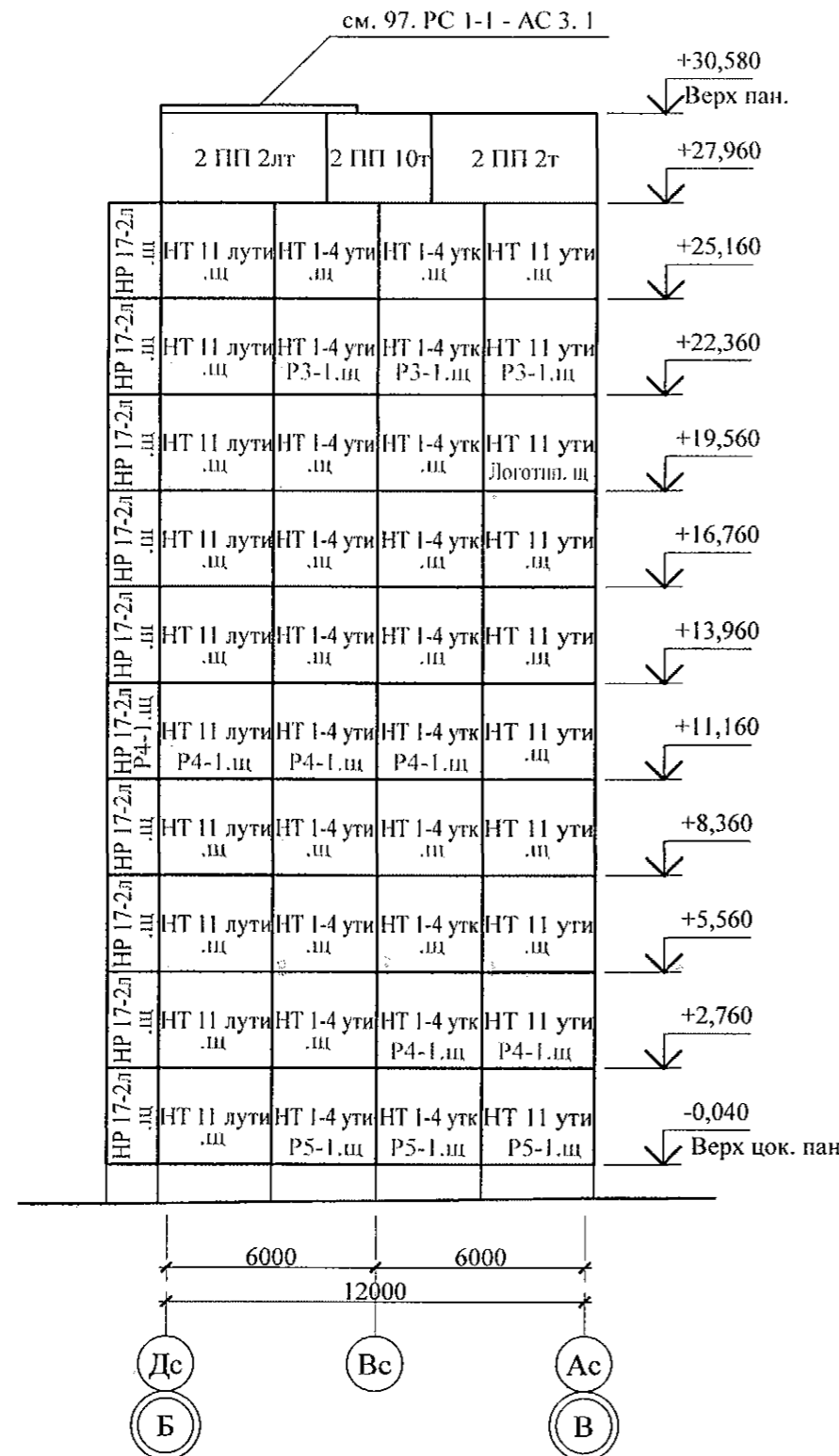


789 - 14 - 2015 - AC 2

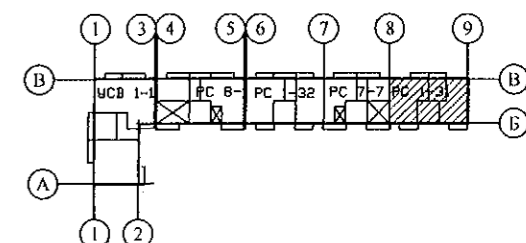
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева				Схемы расположения наружных стековых панелей в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 5-4	P	5	
Н. контр.	Кидралеева					KБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Дс-Ас



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Общие примечания см. л. 13.
 3. Вертикальныестыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на листе 97. 241 / 06 УМ-АС 5 - 2.



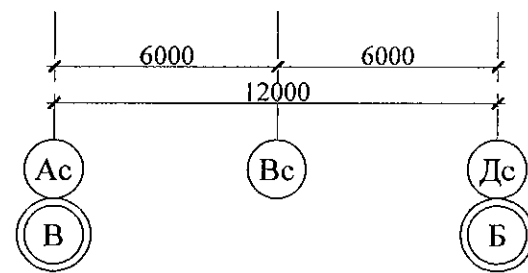
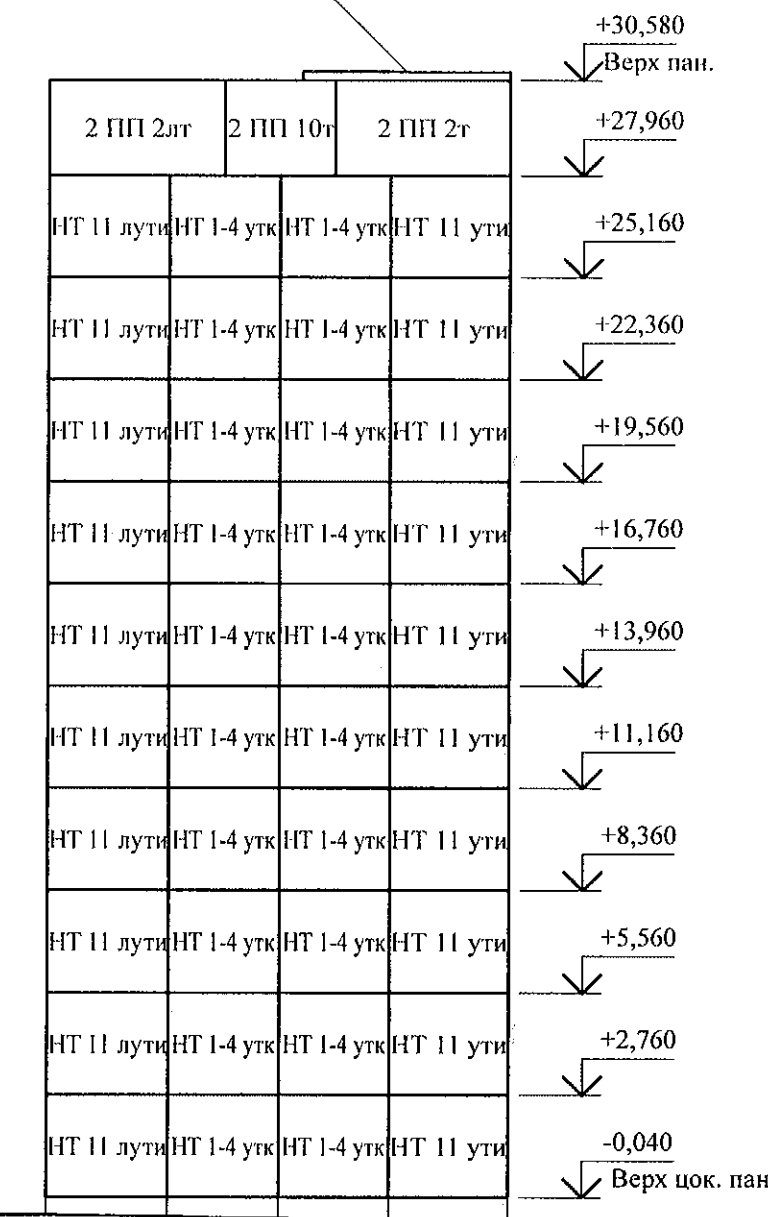
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

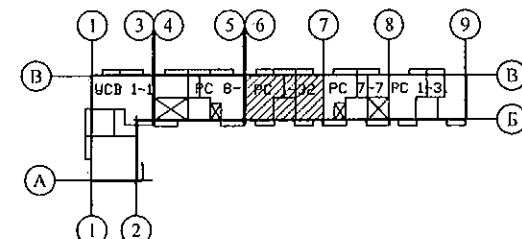
						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов
						P	6	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ас-Дс

CM. 97. PC 1-1 - AC 3.



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Общие примечания см. л. 15.
 3. Вертикальныестыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на листе 97. 241 / 06 УМ-АС 5 - 2.

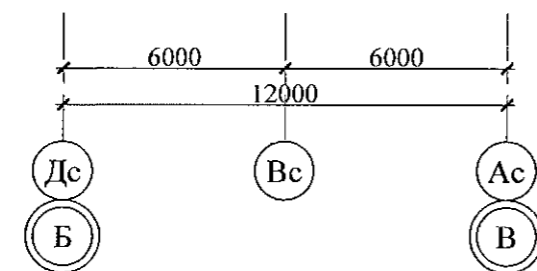
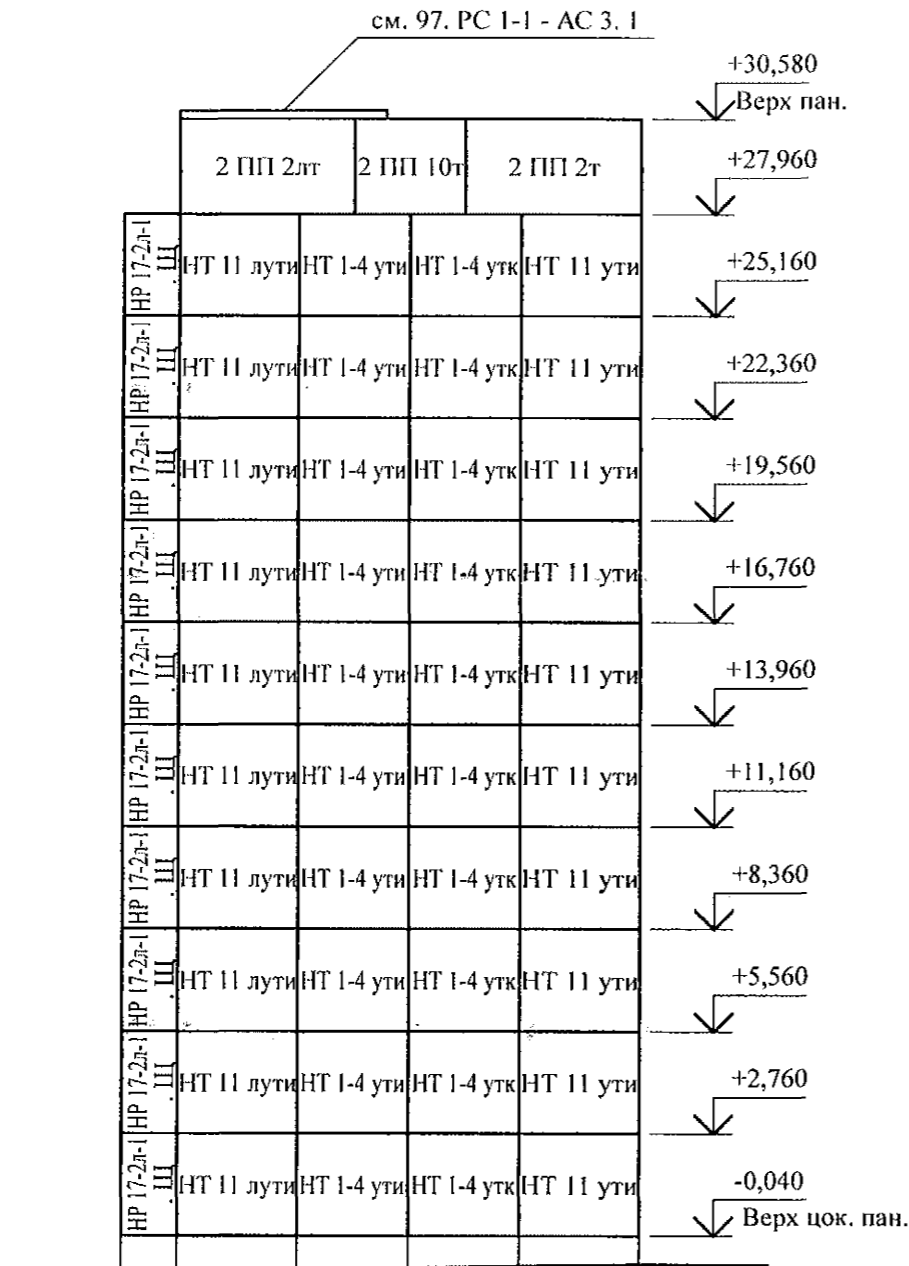


789 - 14 - 2015 - AC 2

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

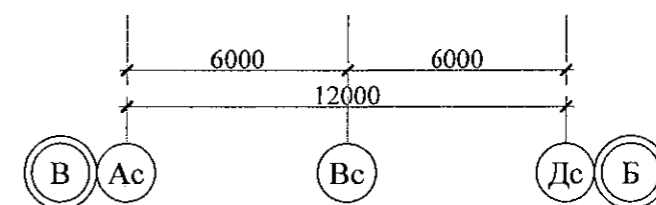
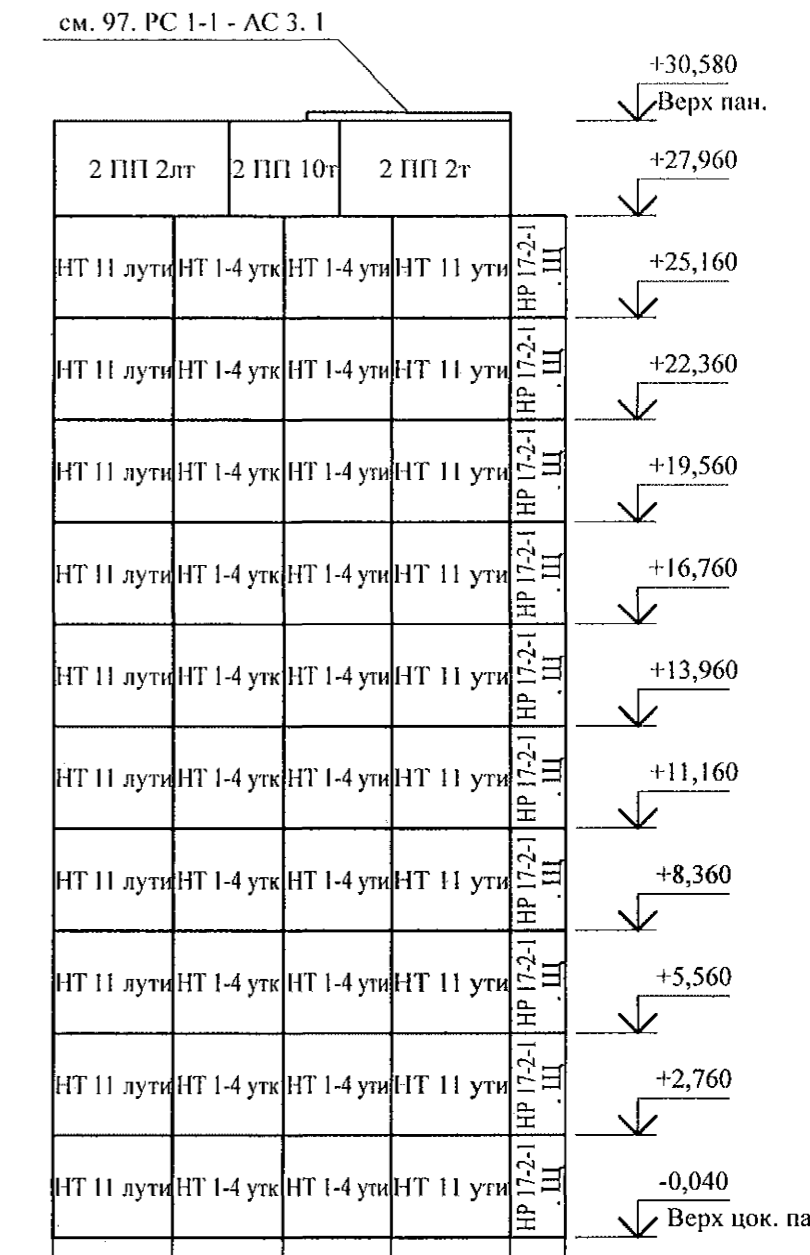
						789 - 14 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов	
						P	7		
Н. контр.	Кидралеева					Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ас-Дс секции в осях 7-6	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Дс-Ас



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Общие примечания см. л. 16.
 3. Вертикальные стыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на л. 97. 241 / 06 УМ - АС 5 - 2 с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.

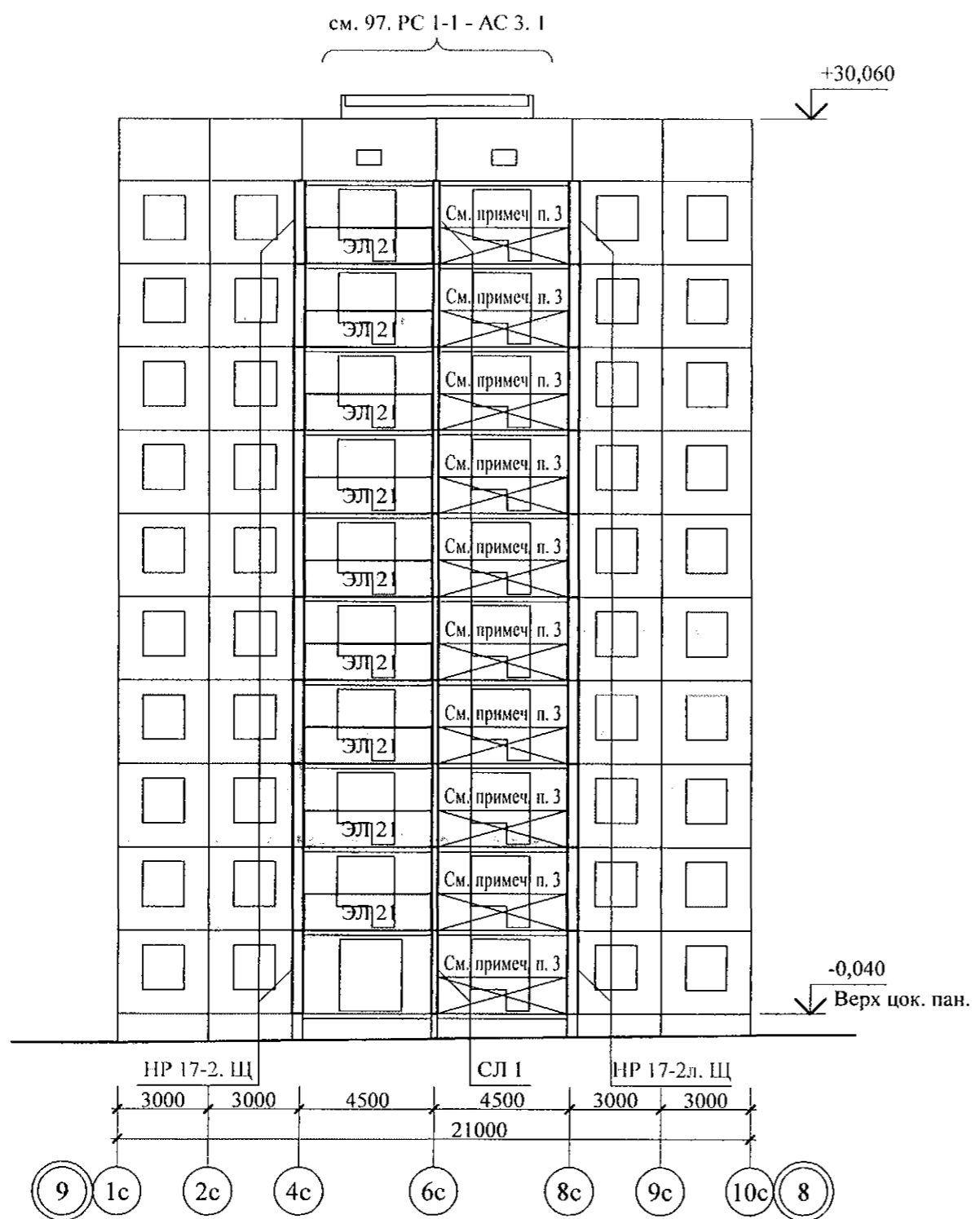
Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ас-Дс



The diagram illustrates the main circuit board assembly. It features a central printed circuit board (PCB) with various electronic components. On the left, a vertical bus bar labeled 'B' at both ends connects to several circular components numbered 1 through 9. A horizontal bus bar labeled 'B' at both ends connects to components 1-1, 1-32, 1-7, and 1-3. A shaded rectangular area on the PCB contains components labeled 'BC 5', 'BC 3', and 'BC 7'. A vertical bus bar labeled 'A' at both ends connects to components 1 and 2. The entire assembly is mounted on a base plate with mounting holes.

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов
						P	8	
Н. контр.	Кидралеева					Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Дс-Ас, Ас-Дс секции в осях 5-4	KБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Схема расположения элементов лоджий в осях 1с-10с



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

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. л. 41.
- В осях 6с-8с с 1-го по 10-й этаж стальные ограждения лоджий включены в состав витражной конструкции (см. ал. АР).

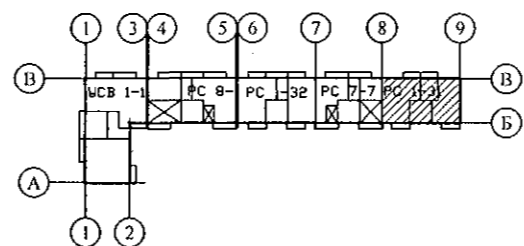
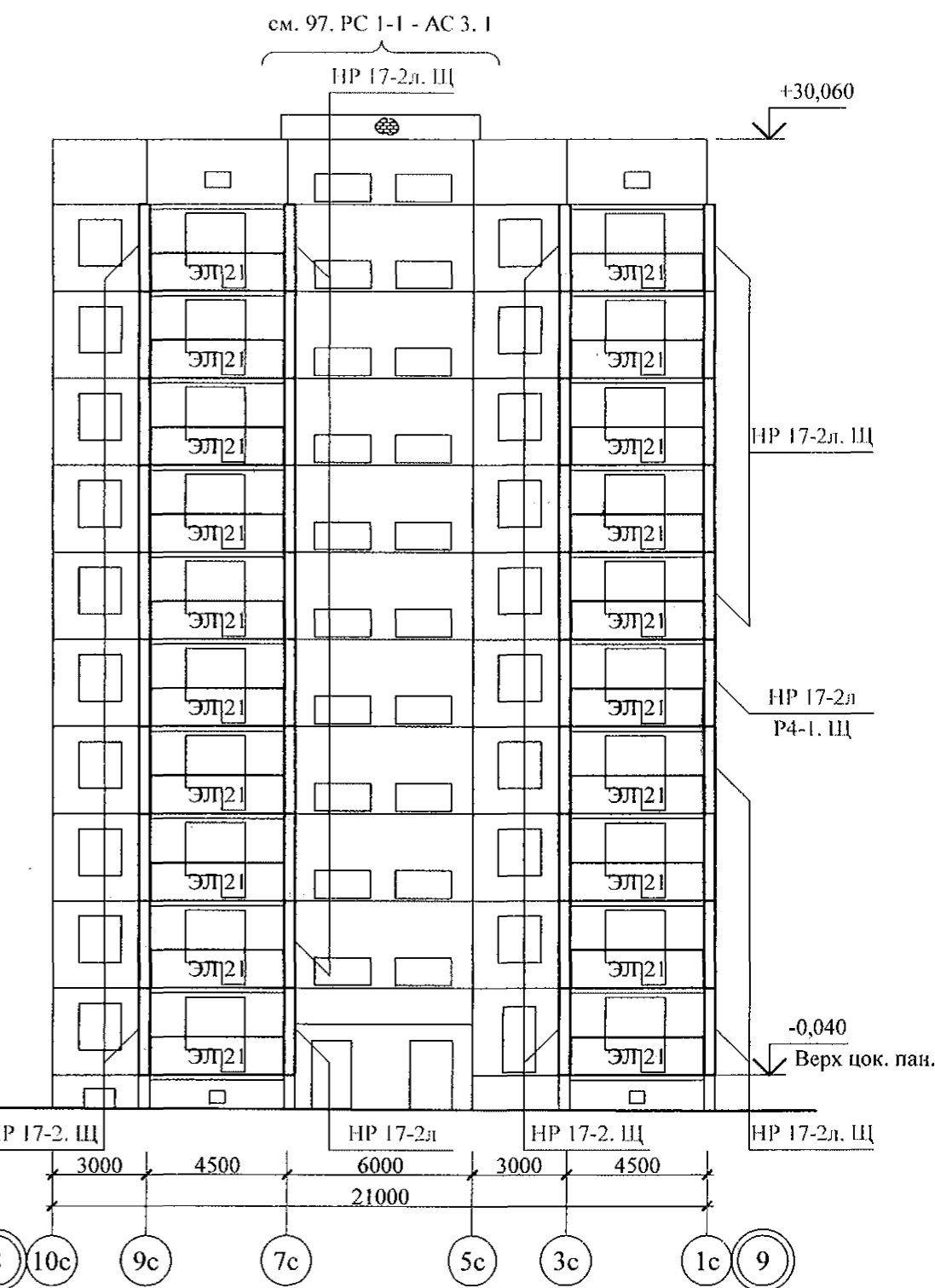


Схема расположения элементов лоджий в осях 10с-1с



789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Нодок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков	<i>[Signature]</i>			
Проверил	Кидралеева	<i>[Signature]</i>			
Н. контр.	Кидралеева	<i>[Signature]</i>			
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-10с, 10с-1с секции в осях 9-8				P	9
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

Схема расположения элементов лоджий в осях 1с-7с

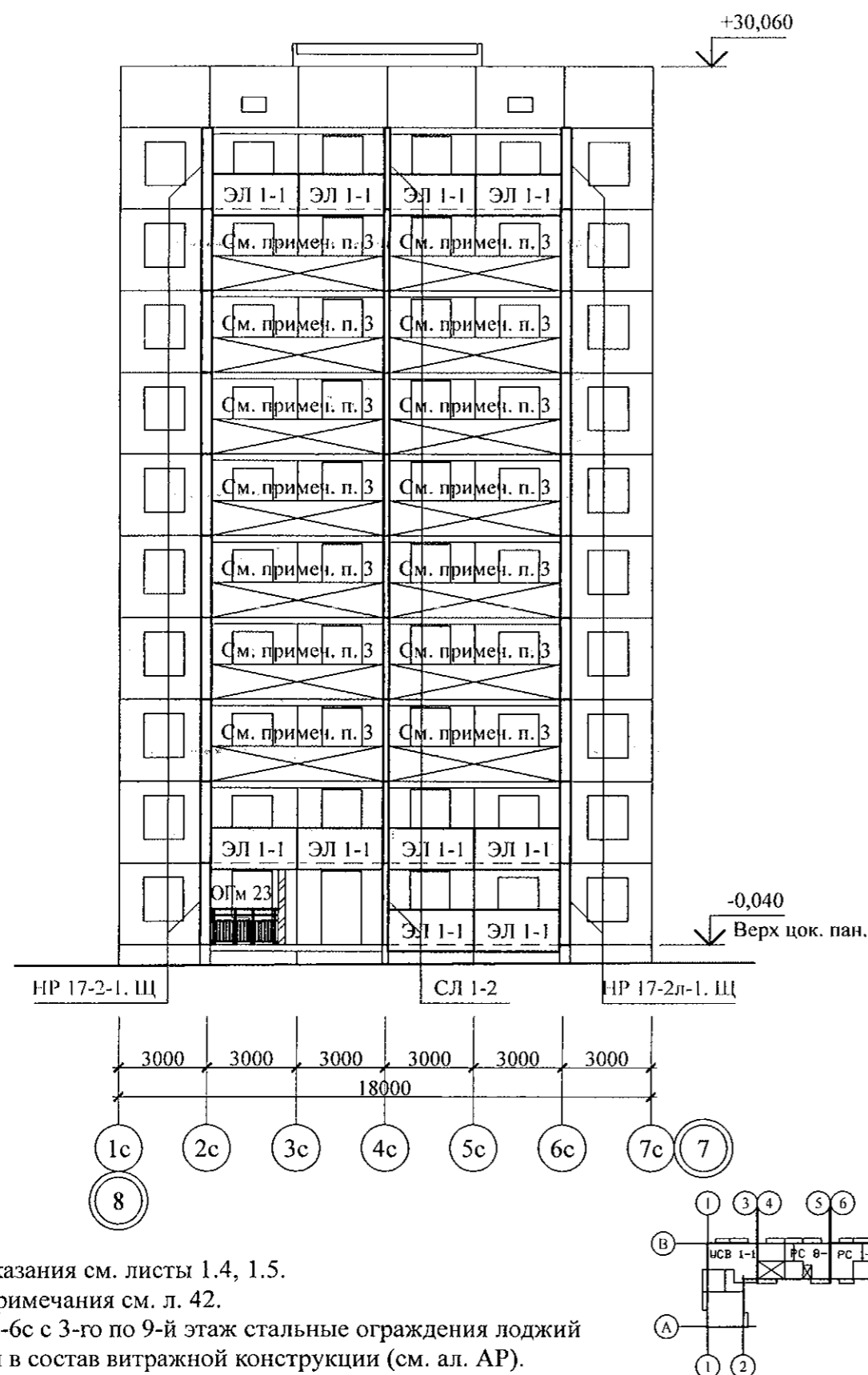
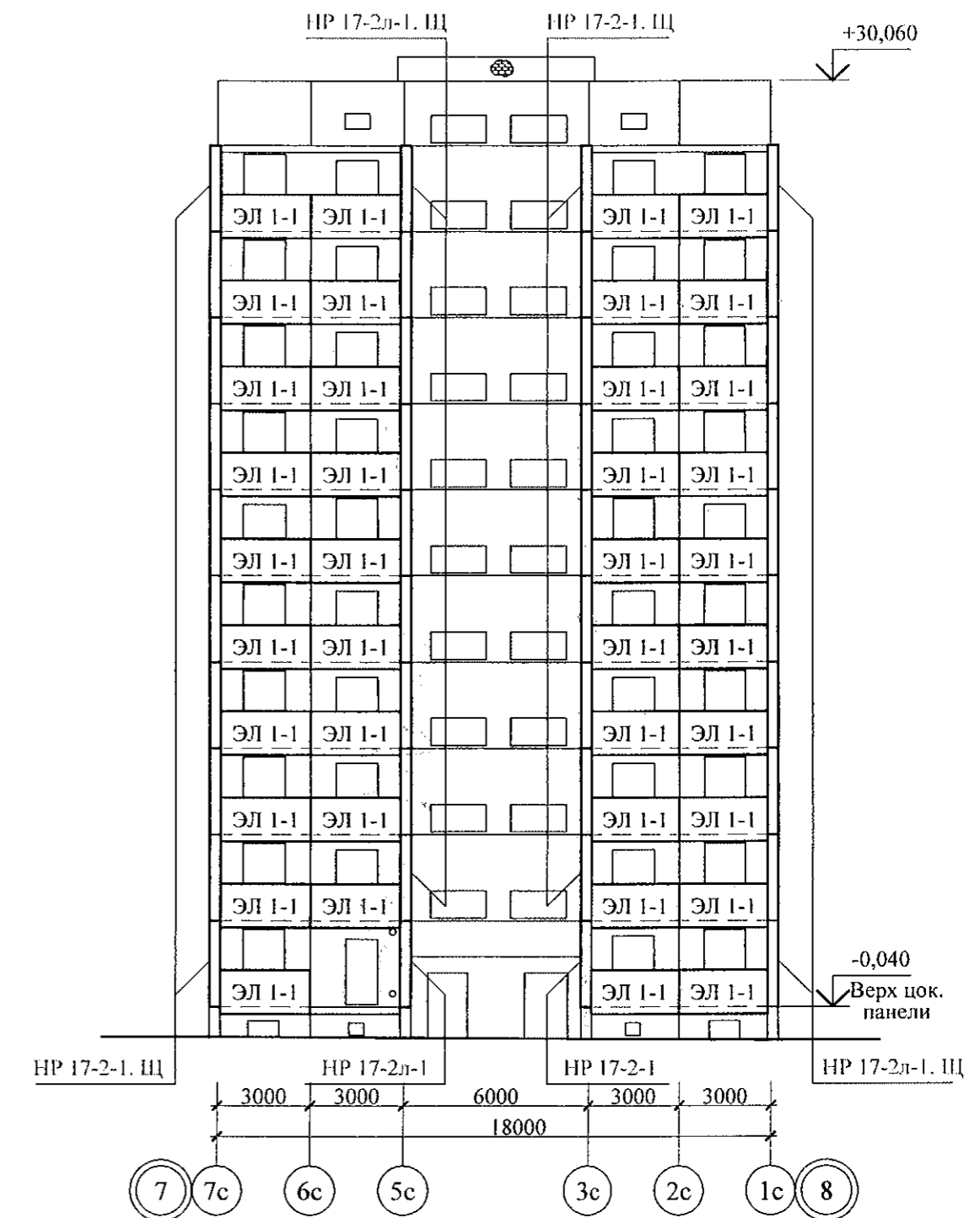


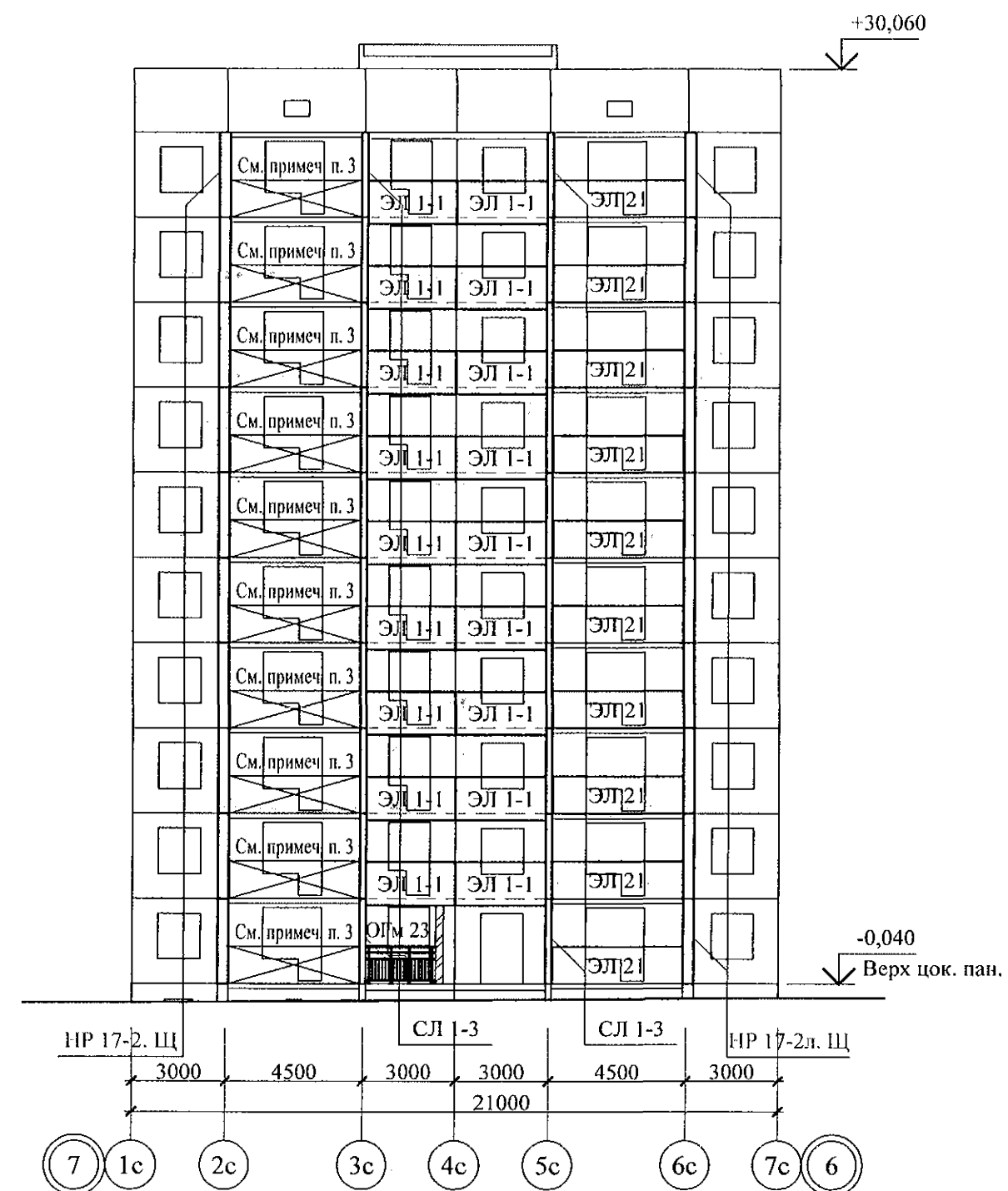
Схема расположения элементов лоджий в осях 7с-1с



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 42.
3. В оссях 2с-6с с 3-го по 9-й этаж стальные ограждения лоджий включены в состав витражной конструкции (см. ал. АР).

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия
Проверил	Кидралеева	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 8-7				Лист
Н. контр.	Кидралеева					Листов
						P 10
						KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Схема расположения элементов лоджий в осях 1с-7с



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Общие примечания см. л. 43.
 3. В осях 2с-3с с 1-го по 10-й этаж стальные ограждения лоджий включены в состав витражной конструкции (см. ал. АР).

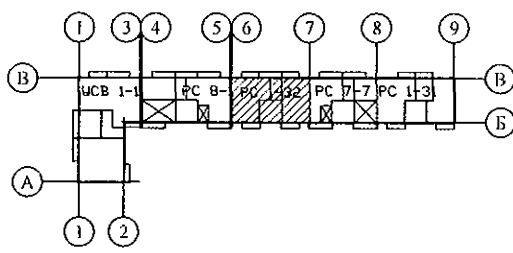
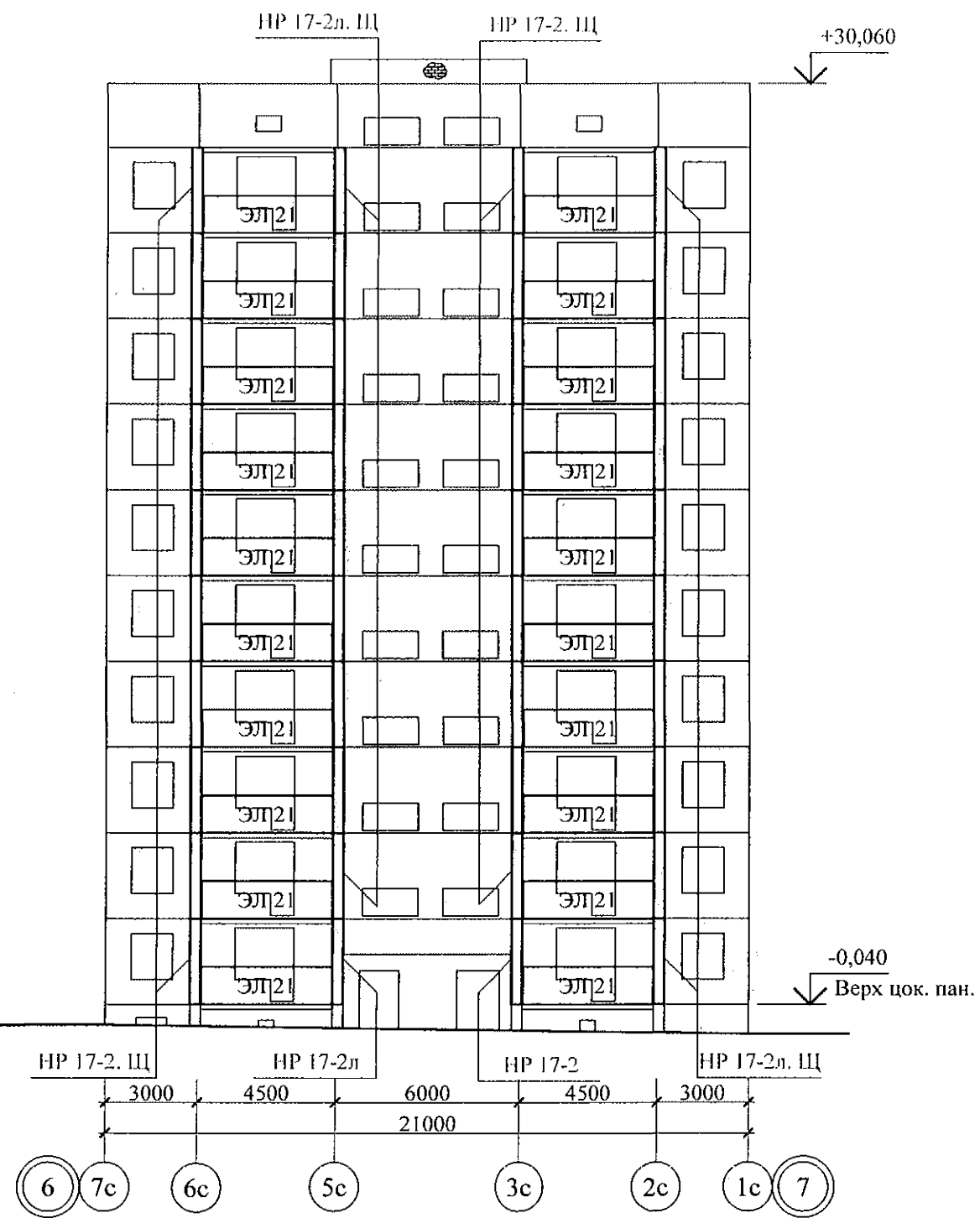


Схема расположения элементов лоджий в осях 7с-1с

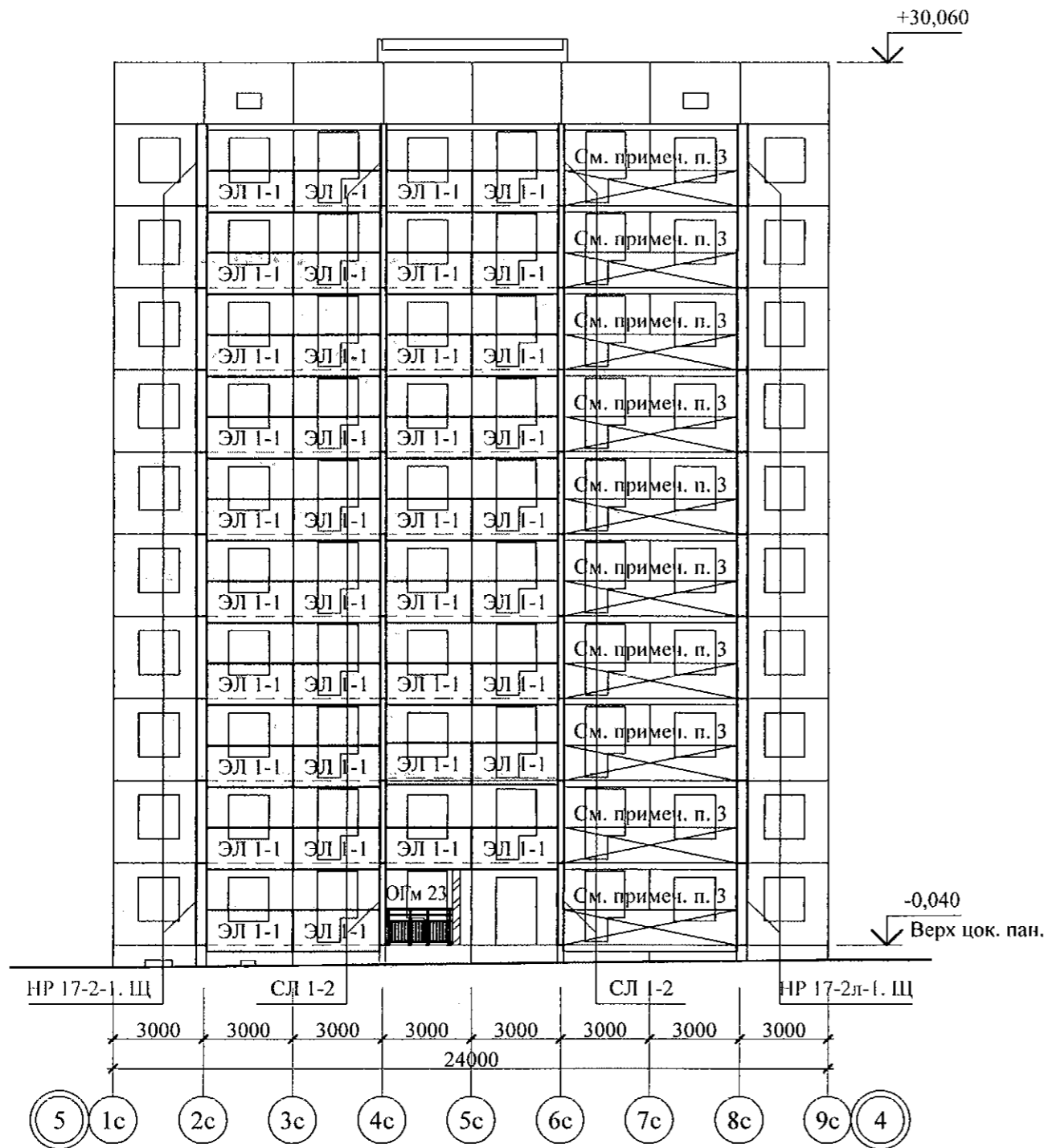


789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов
						P	11	
Н. контр.	Кидралеева					Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-7с, 7с-1с секции в осях 7-6		
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Схема расположения элементов лоджий в осях 1с-9с



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 44.

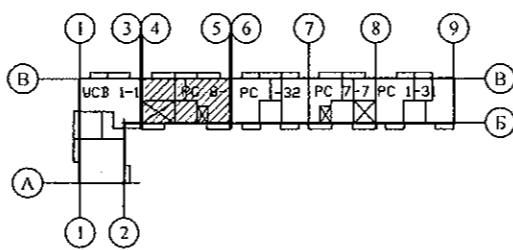
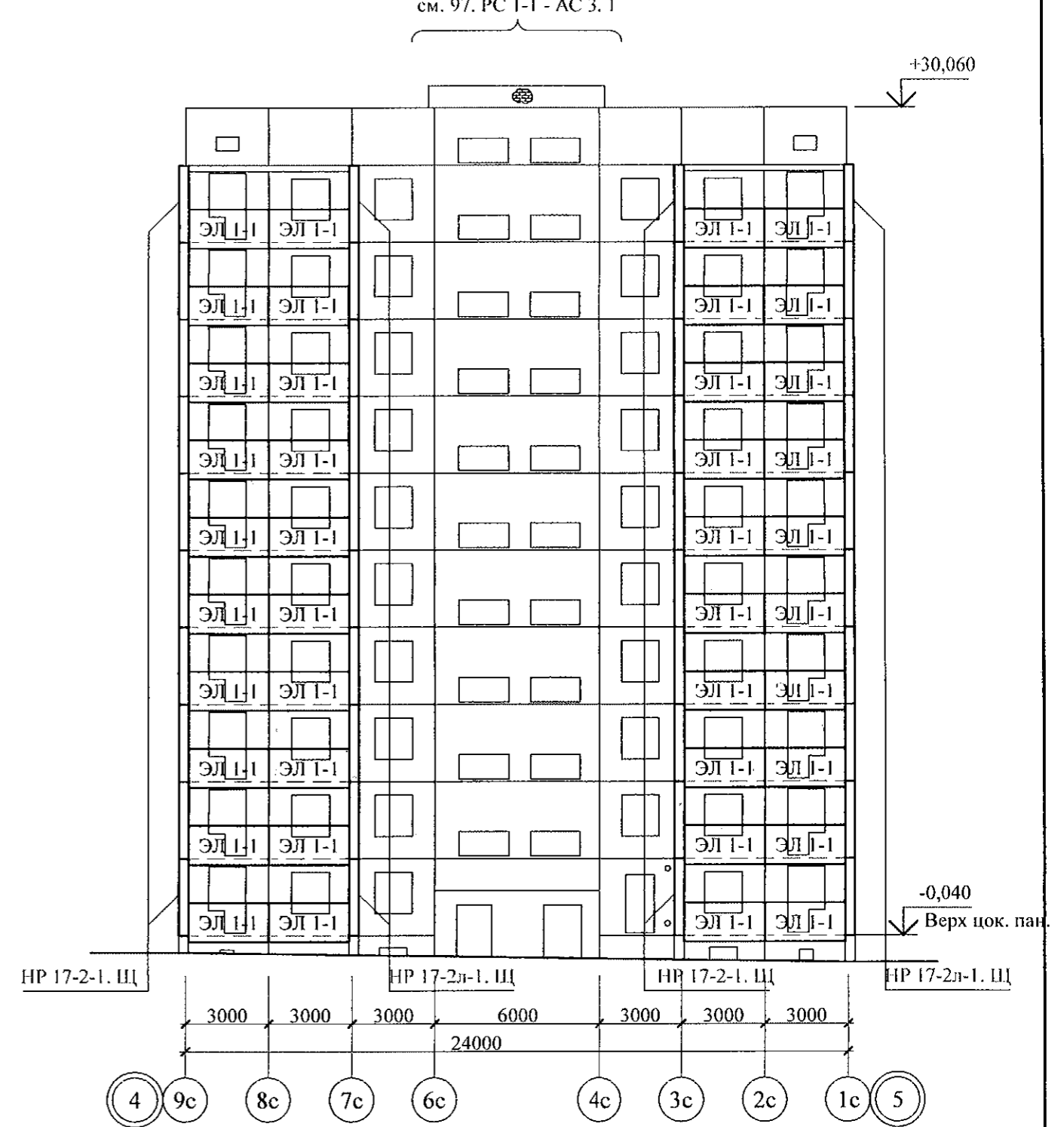


Схема расположения элементов лоджий в осях 9с-1с

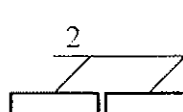


789 - 14 - 2015 - AC 2

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

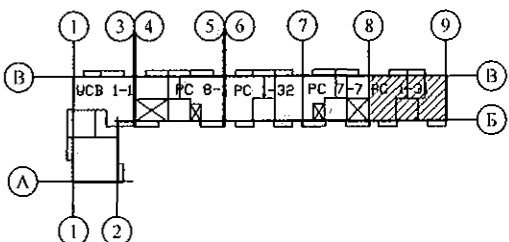
					789 - 14 - 2015 - АС 2		
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата		
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева				Стадия	Лист	Листов
					P	12	
Н. контр.	Кидралеева				Схемы расположения элементов лоджий в осях 1с-9с, 9с-1с секции в осях 5-4	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	<p>+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120</p> 



Пластмассовый дюбель
тарельчатого типа
с металлическим стержнем
10*150 шаг 500x500 мм
Ж/Б перегородка - 100 мм
Клеевой состав
"TERMOKREPS MW"
ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм
Минераловатные плиты
ППЖ-200-1000.500.50
ГОСТ 22950 - 100 (50) мм
Сетка из стекловолокна
по ТУ 6-48-00204961-29-93
Затирочный слой
штукатурки - 5 - 8 мм
Финишный слой
штукатурки - 2 - 3 мм



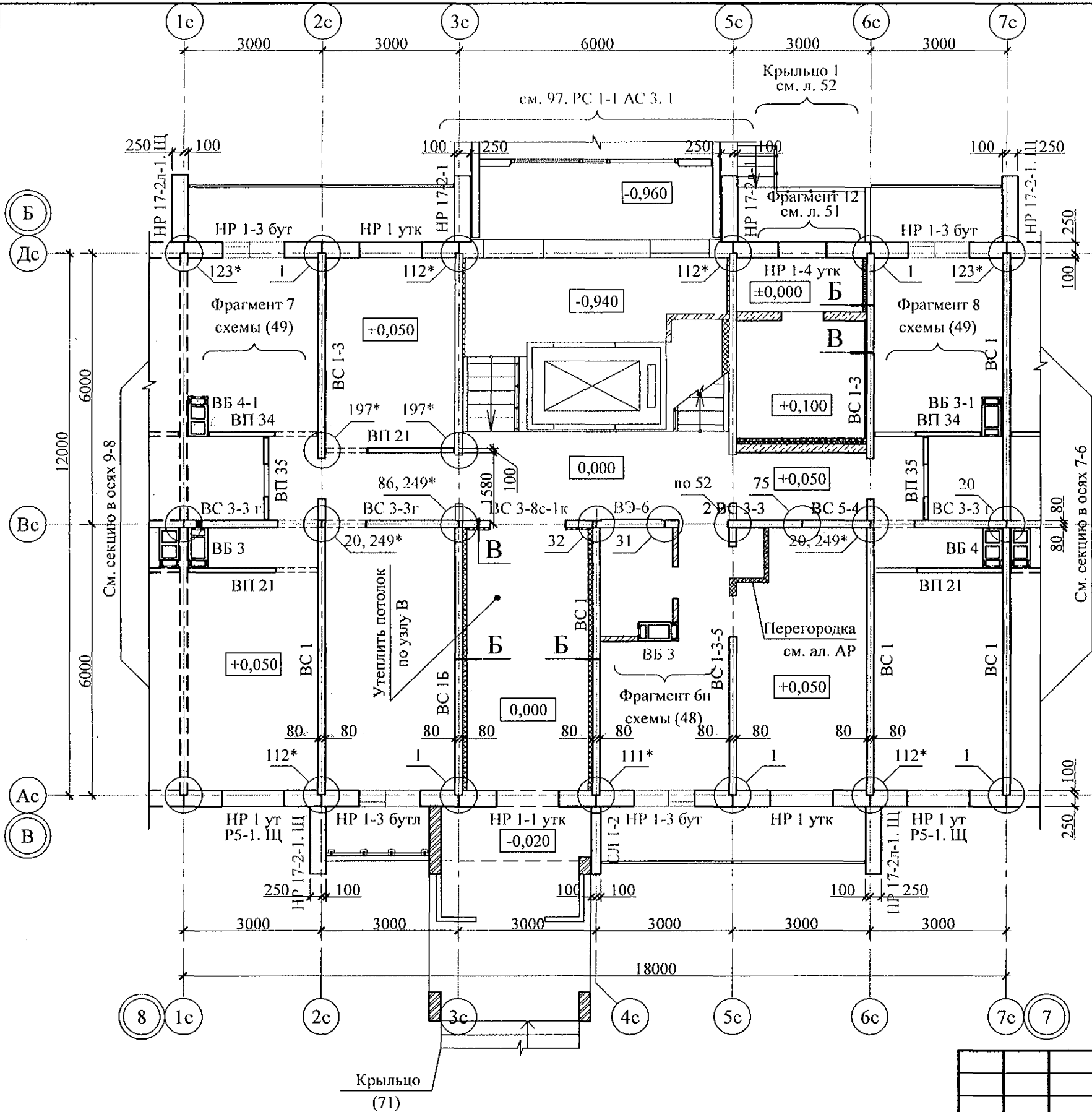
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

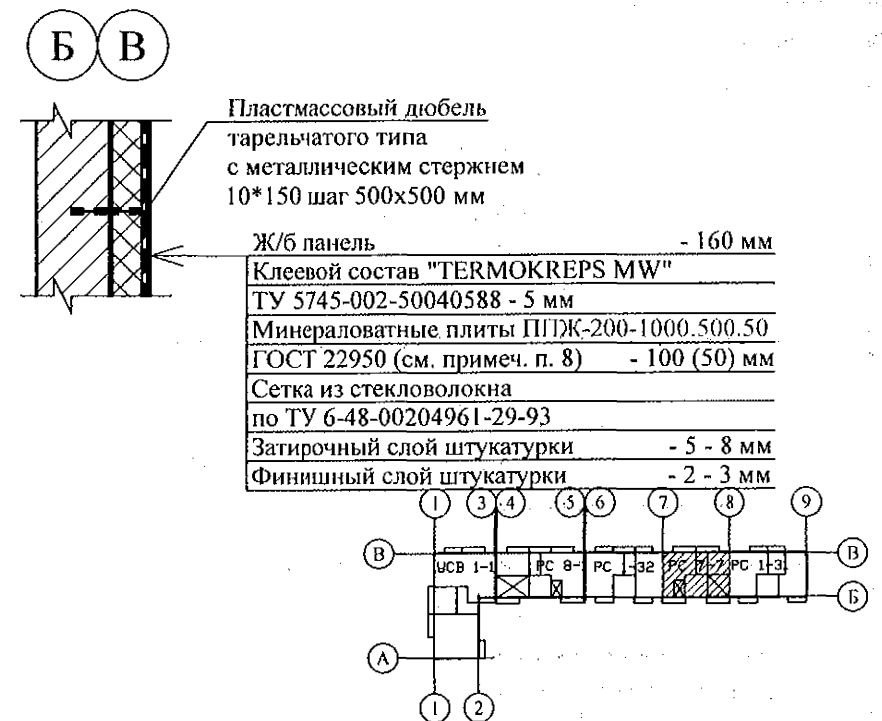
						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева					Стадия
Н. контр.	Кидралеева					Лист
						Листов
						P 13
						Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 9-8
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 - Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. р.-ра М100 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.
 - Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л. 85.
 - Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
 - Межквартирную перегородку толщиной 200 мм в осях 7с-9с выполнять из блоков ячеистого бетона марки II-B2.5D500F15-2 ГОСТ 21520 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.

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



- 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.
- Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л. 86.
- Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
- После монтажа коммуникаций отверстия в стенных панелях замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портландцементе.
- Лестнично-лифтовый узел см. ал. 97. РС 1 - 1- АС 3. 1. Узел стыка наружных стенных панелей со стенкой лоджии выполнять по узлу 112*. Узел 6, указанный в альбоме АС 3. 1 и соединительные детали по узлу 6 аннулировать.
- В скобках () указана толщина утеплителя для узла В.
- После монтажа электрокабелей монтажные ниши во всех электропанелях защитить листами ГВЛ размером 300x1100 мм толщиной 10 мм по ТУ 21-31-69-89.



Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Стадия Р

Лист 14

Листов

Исполнил Каблуков

Проверил Кидралеева

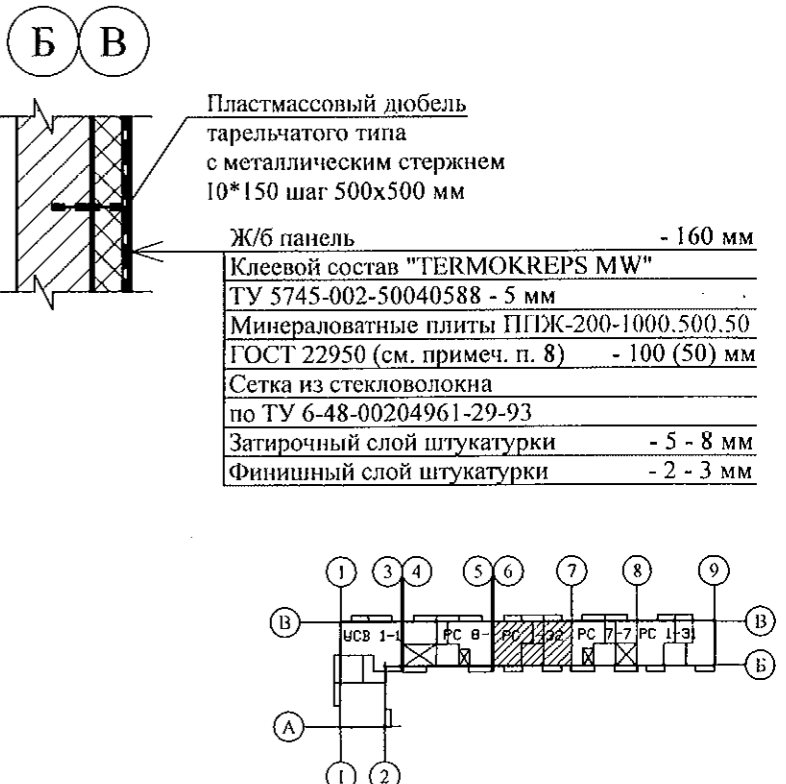
Н. контр. Кидралеева

Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 8-7

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	<p>+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120</p>
ПР 3	<p>+2,070</p>

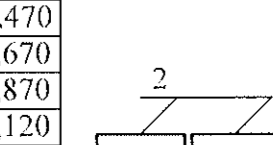
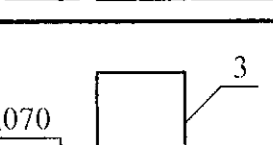


Инв. № по д.	Подп. и дата	Взам. инв. №

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 - Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. р.-ра М100 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.
 - Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л. 87.
 - Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
 - Межквартирную перегородку толщиной 200 мм в осях 2с-3с, 7с-9с выполнять из блоков ячеистого бетона марки II-B2.5D500F15-2 ГОСТ 21520 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.

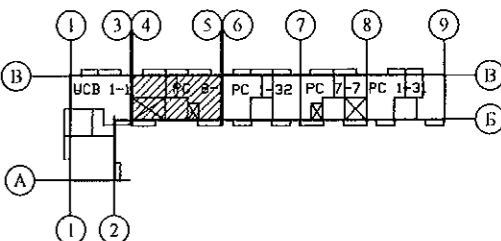
					789 - 14 - 2015 - АС 2
7	-	Зам.	24-23		01.23.
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Исполнил		Каблуков		Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения	
Проверил		Кидралеева		Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 7-6	
Н. контр.		Кидралеева		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	<p>+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120</p> 
ПР 3	<p>+2,070</p> 

Пластмассовый дюбель
тарельчатого типа
с металлическим стержнем
0*150 шаг 500x500 мм

Ж/б панель	- 160 мм
Клеевой состав "TERMOKREPS MW"	
ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм	
Минераловатные плиты ППЖ-200-1000.500.50	
ГОСТ 22950 (см. примеч. п. 8)	- 100 (50) мм
Сетка из стекловолокна	
по ТУ 6-48-00204961-29-93	
Затирочный слой штукатурки	- 5 - 8 мм
Финишный слой штукатурки	- 2 - 3 мм



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 - Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. р.-ра М100 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.
 - Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л. 88.
 - Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
 - Межквартирную перегородку толщиной 200 мм в осях 3с-4с, 6с-7с выполнять из блоков ячеистого бетона марки II-B2.5D500F15-2 ГОСТ 21520 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.

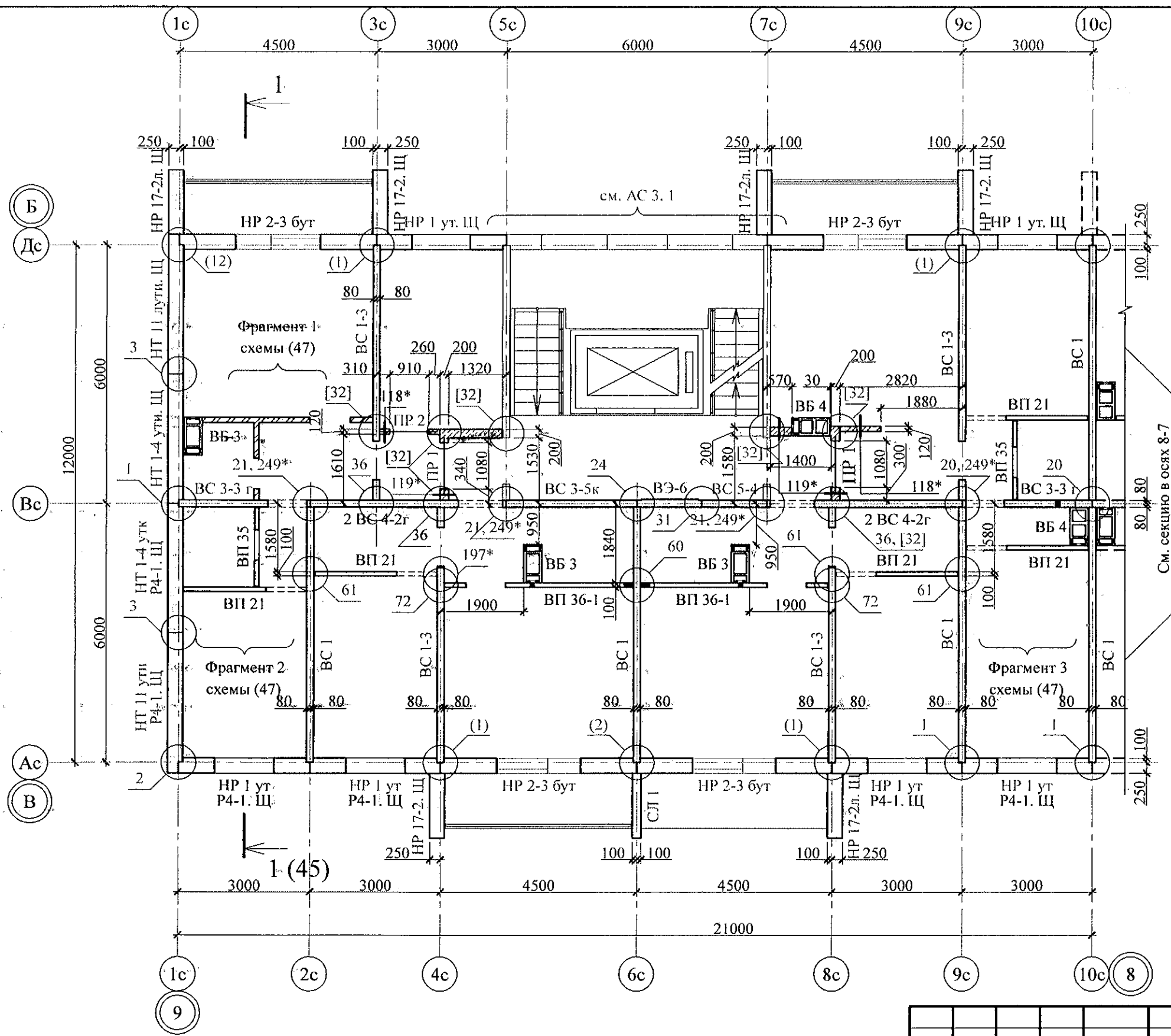
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2			
7	-	Зам.	24-23	<i>Б.Т.</i>	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№одок	Подпись	Дата				
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков		<i>О.Ф.</i>			P	16		
Проверил	Кидралеева		<i>Н.Г.</i>			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
Н. контр.	Кидралеева		<i>Н.Г.</i>						
						Схема расположения элементов плана 1 этажа секции в осях 5-4			

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 2	+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120



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

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. л. 13.
- Межквартирную перегородку толщиной 200 мм в осях 3с-5с, 7с-9с рядах Вс-Дс выполнять из блоков ячеистого бетона марки II-B2.5D500F15-2 ГОСТ 21520 на цементно-песчаном растворе М50 ПкЗ ГОСТ 28013.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Подок	Подпись	Дата

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

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенным помещениями общественного назначения

Схема расположения элементов плана 2 этажа секции в осях 9-8

Стадия

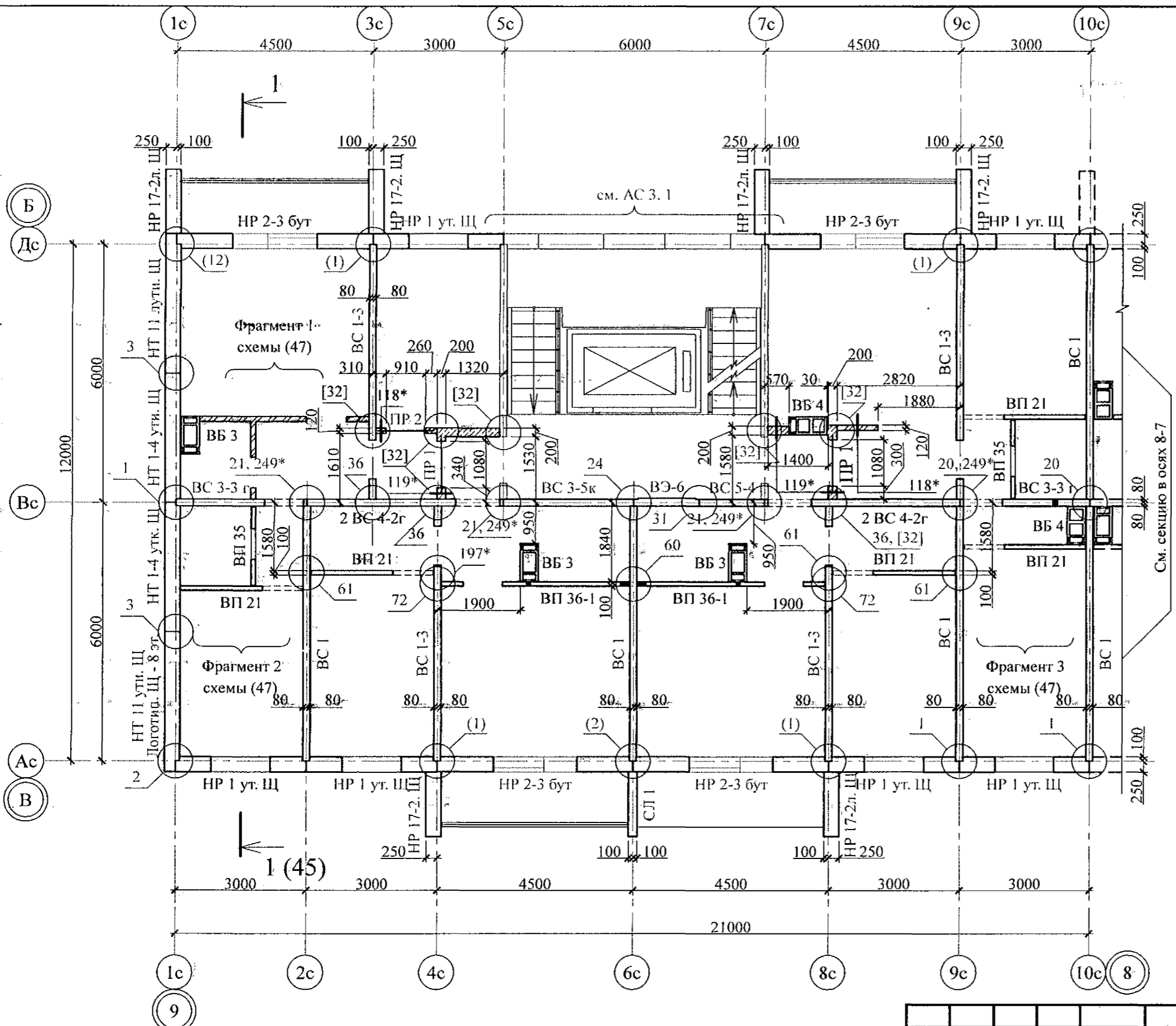
Лист

Листов

Р 17.1

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ведомость перемычек



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

1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Общие примечания см. л. 13.
 3. Межквартирную перегородку толщиной 200 мм в осях 3с-5с, 7с-9с рядах Вс-Дс выполнять из блоков ячеистого бетона марки II-B2.5D500F15-2 ГОСТ 21520 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.

Изм.	Кол.Уч.	Лист	Нодок	Подпись	Дата
Исполнил		Каблуков			
Проверил		Кидралеева			
Н. контр.		Кидралеева			

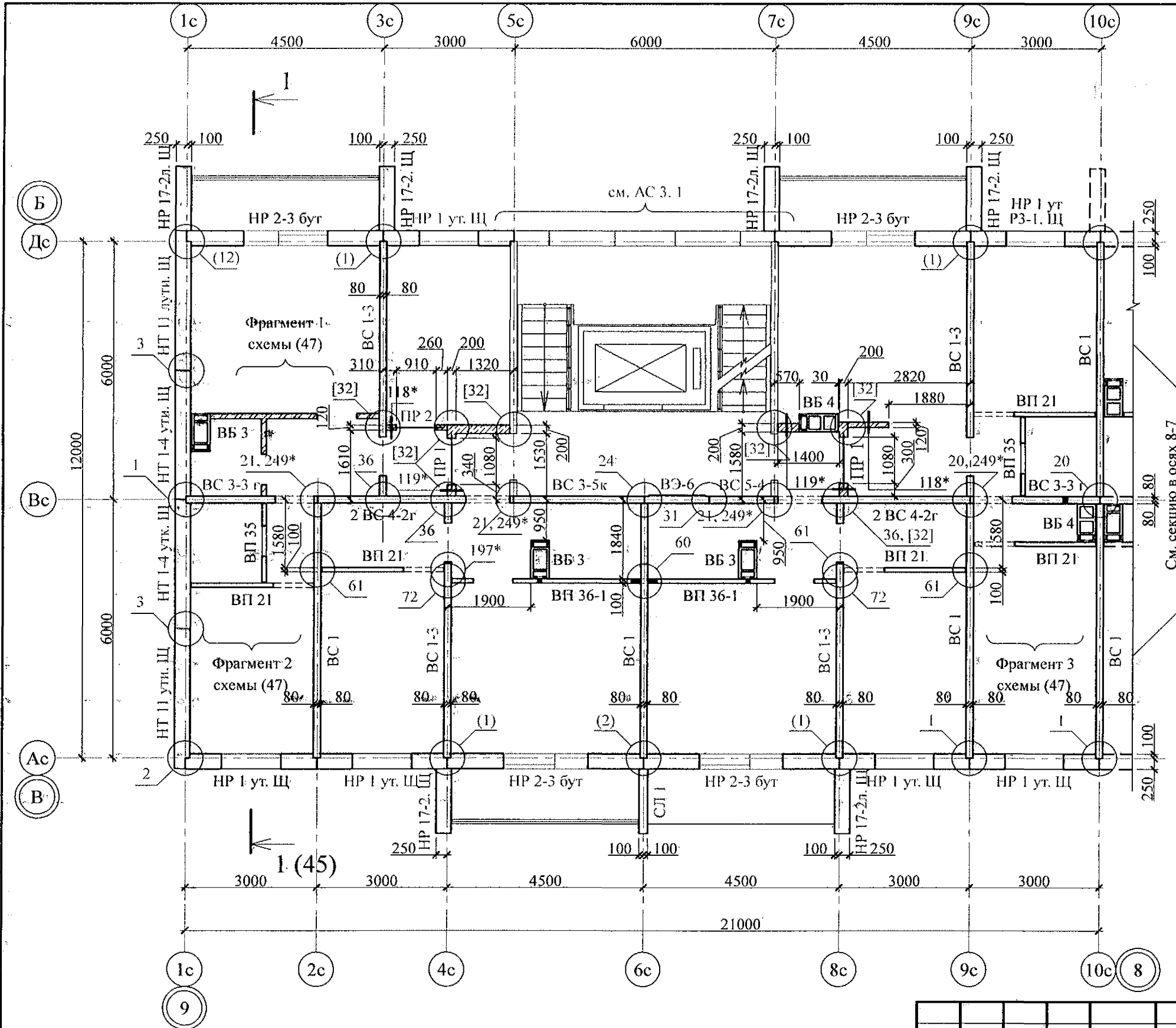
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 2	+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120



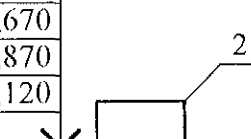
789 - 14 - 2015 - АС 2

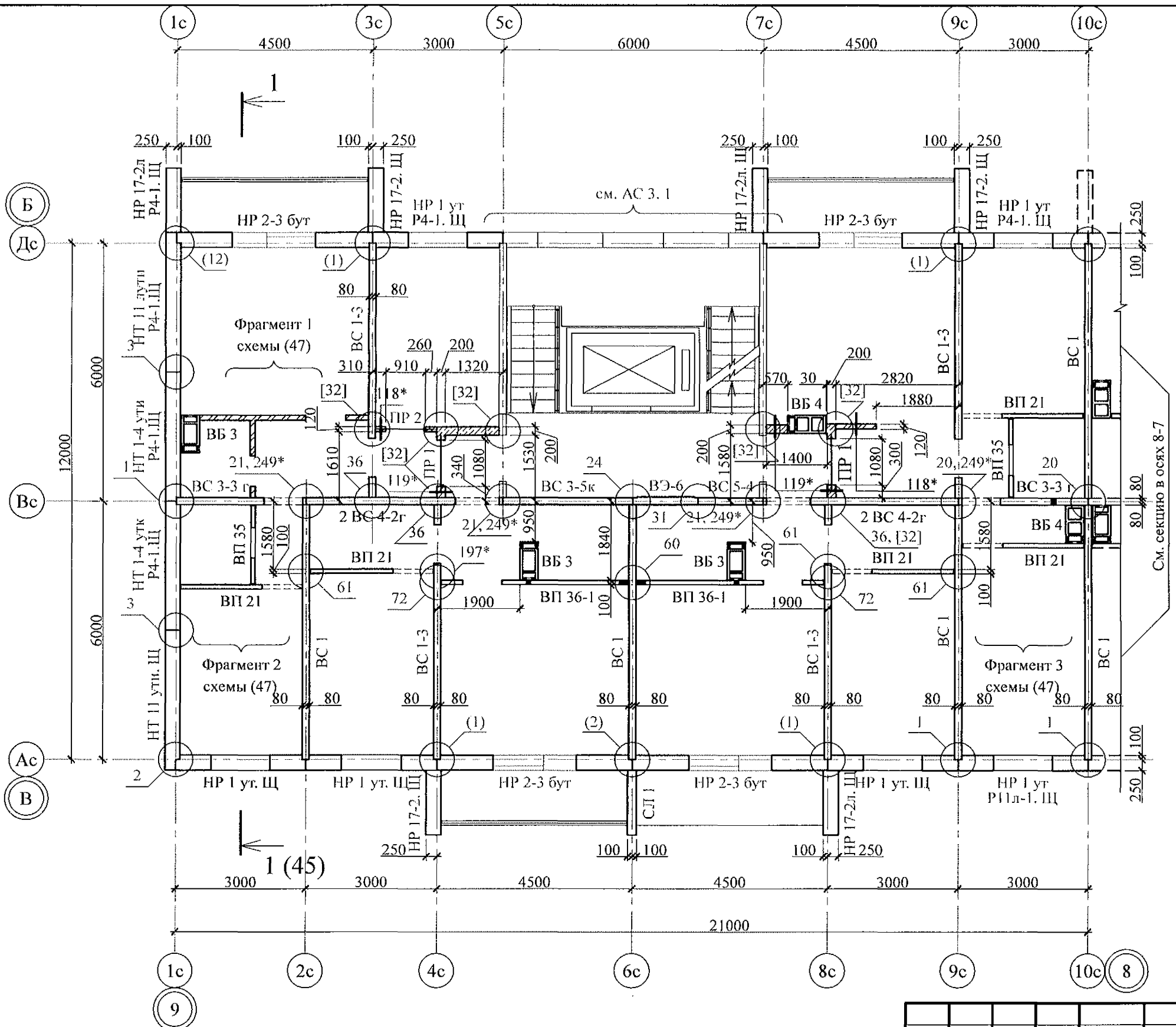
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Исполнил	Каблуков						P	17.3
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов плана 4 этажа секции в осях 9-8		
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 2	<p>+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120</p> 



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 13.
3. Межквартирную перегородку толщиной 200 мм в осях 3с-5с, 7с-9с рядах Вс-Дс выполнять из блоков ячеистого бетона марки II-B2.5D500F15-2 ГОСТ 21520 на цементно-песчаном растворе М50 ПкЗ ГОСТ 28013.

Инв. № пош.	Подп. и дата	Взам. инв. №

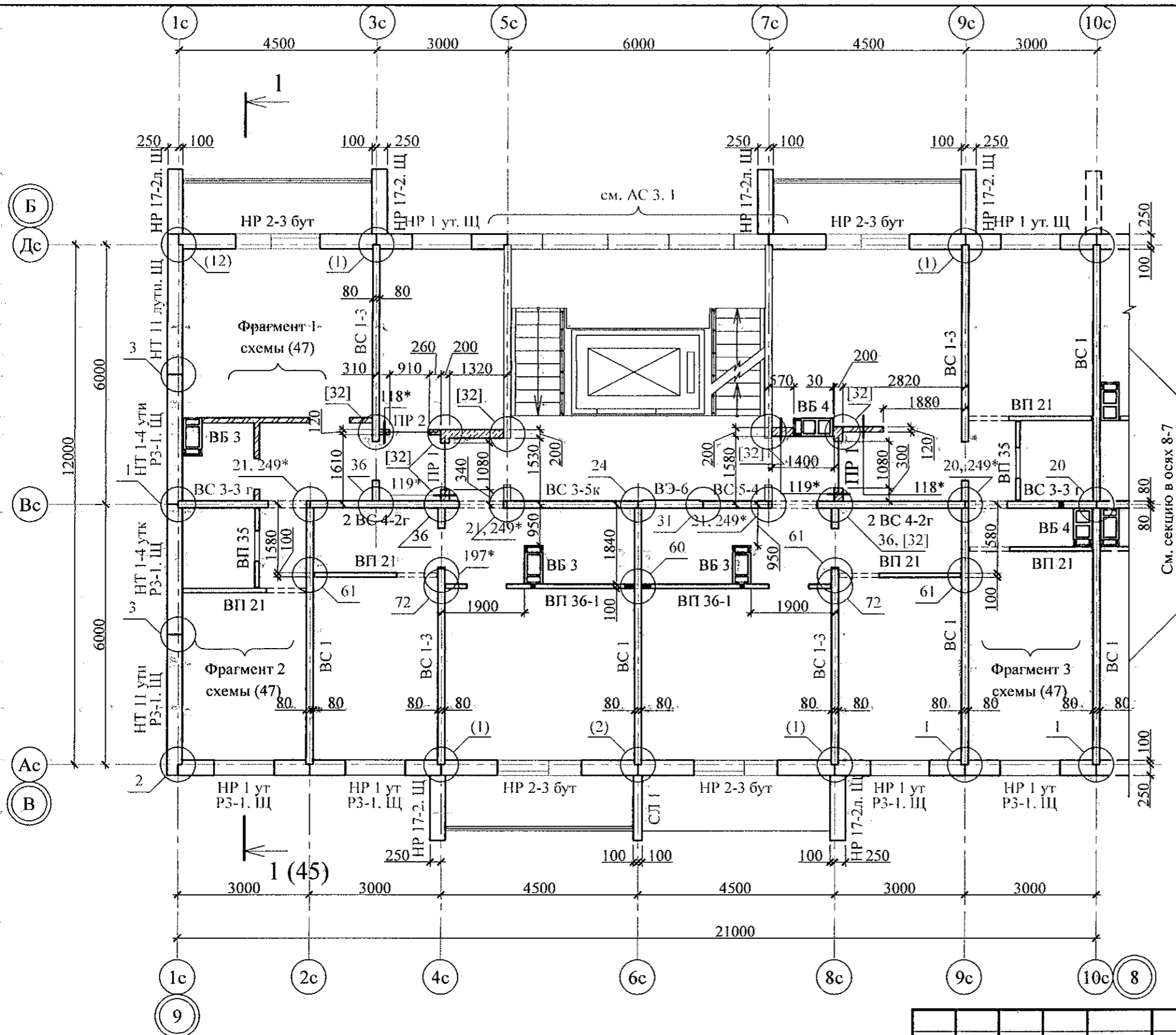
'89 - 14 - 2015 - AC 2

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

7	-	Зам.	24-23	<i>15</i> 01.23.
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись Дата
Исполнил	Каблуков		<i>П.Г.</i>	
Проверил	Кидралеева		<i>З</i>	
Н. контр.	Кидралеева		<i>З</i>	

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 2	+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120



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

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. л. 13.
- Межквартирную перегородку толщиной 200 мм в осях 3с-5с, 7с-9с рядах Вс-Дс выполнять из блоков ячеистого бетона марки II-B2.5D500F15-2 ГОСТ 21520 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.

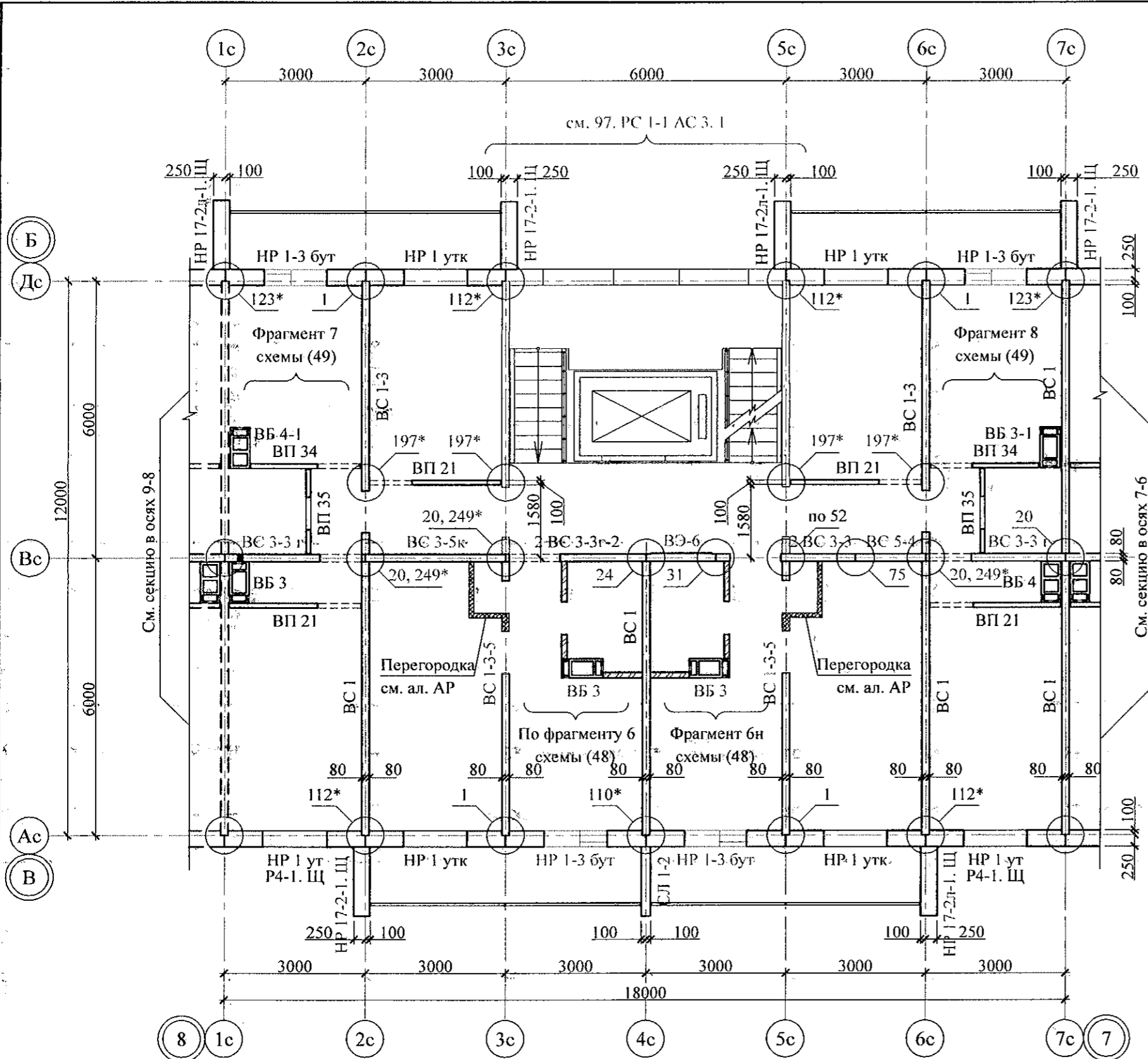
Изм.	Кол. Уч	Лист	Подок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Исполнил	Каблуков					P	17.5	
Проверил	Кидралеева							
Н. контр.	Кидралеева							

Схема расположения элементов плана 9 этажа секции в осях 9-8

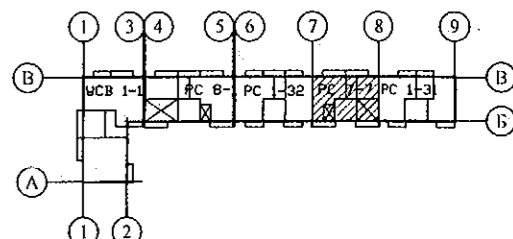
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

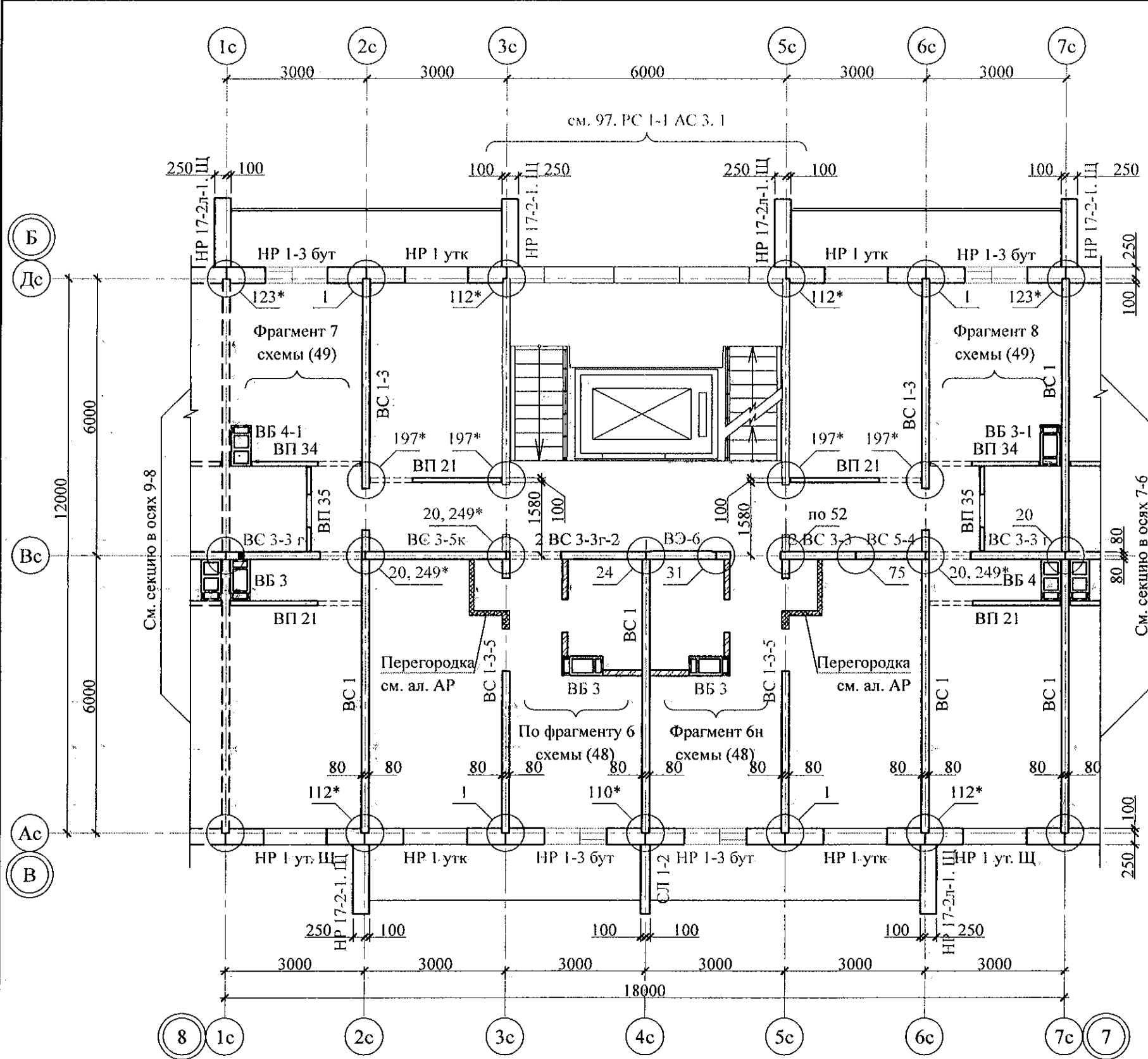


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 14.

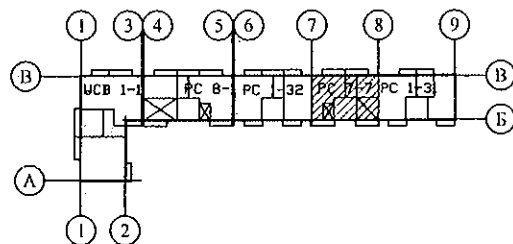


789 - 14 - 2015 - AC 2

					789 - 14 - 2015 - АС 2
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева				Стадия
Н. контр.	Кидралеева				Лист
					Листов
					P 18.1
					Схема расположения элементов плана 2 этажа секции в.осях 8-7
					KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

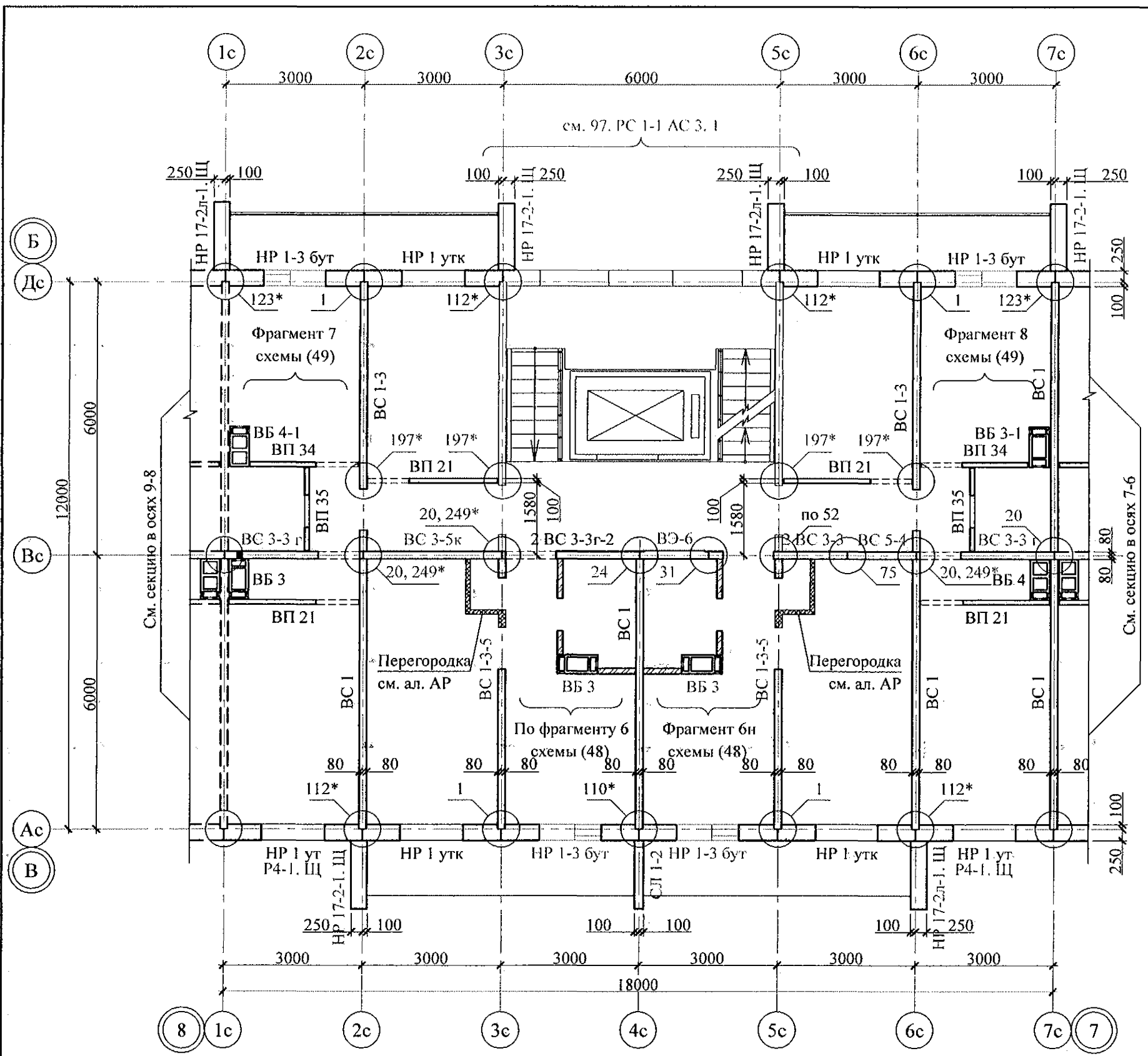


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 14.

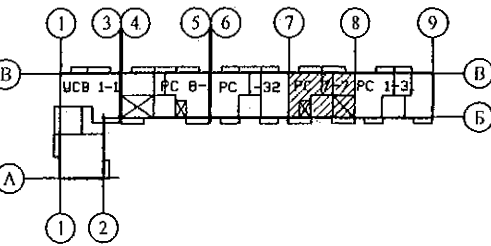


789 - 14 - 2015 - AC 2

						789 - 14 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения			
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов	
						P	18.2		
Н. контр.	Кидралеева					Схема расположения элементов планов 3, 4, 6, 7, 8, 10 этажей секции в осях 8-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



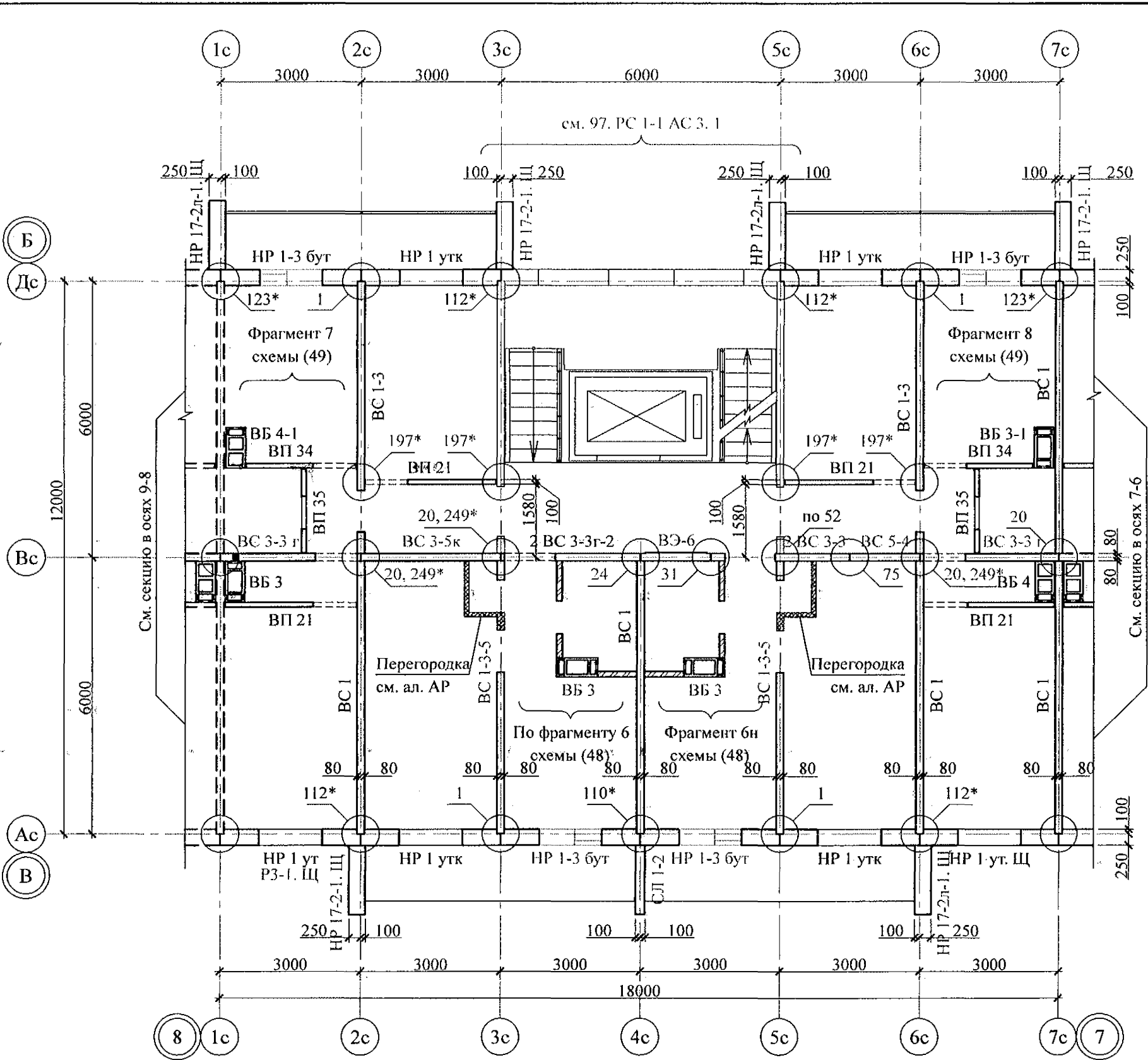
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 14.



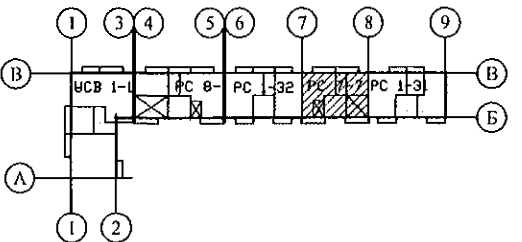
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

					789 - 14 - 2015 - АС 2	
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества	
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева			Схема расположения элементов плана 5 этажа секции в осях 8-7		
Н. контр.	Кидралеева			Стадия	Лист	Листов
				P	18.3	
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



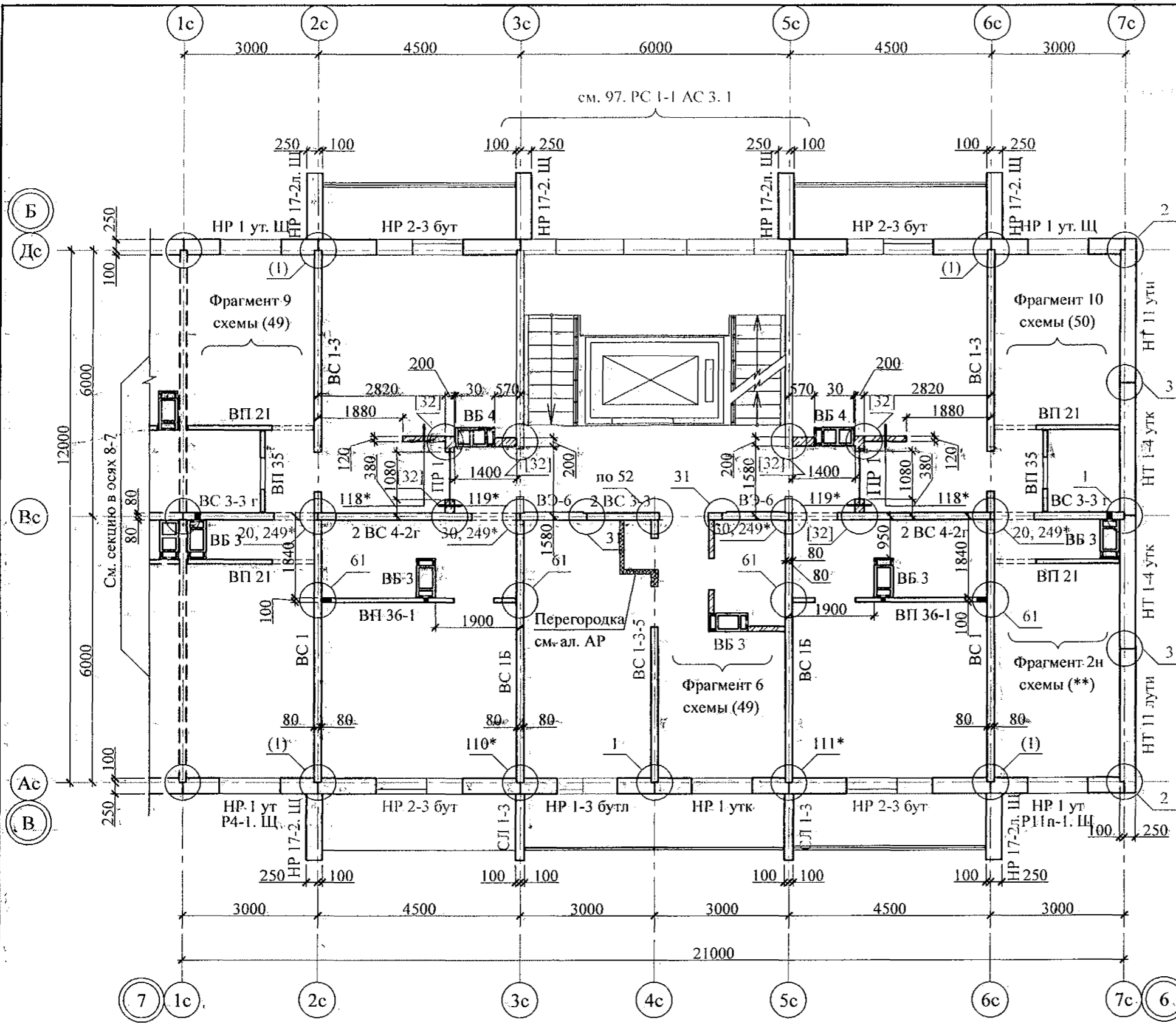
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 14.



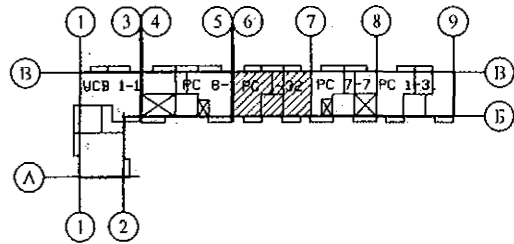
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева			Схема расположения элементов плана 9 этажа секции в осях 8-7		P	18.4	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 15.



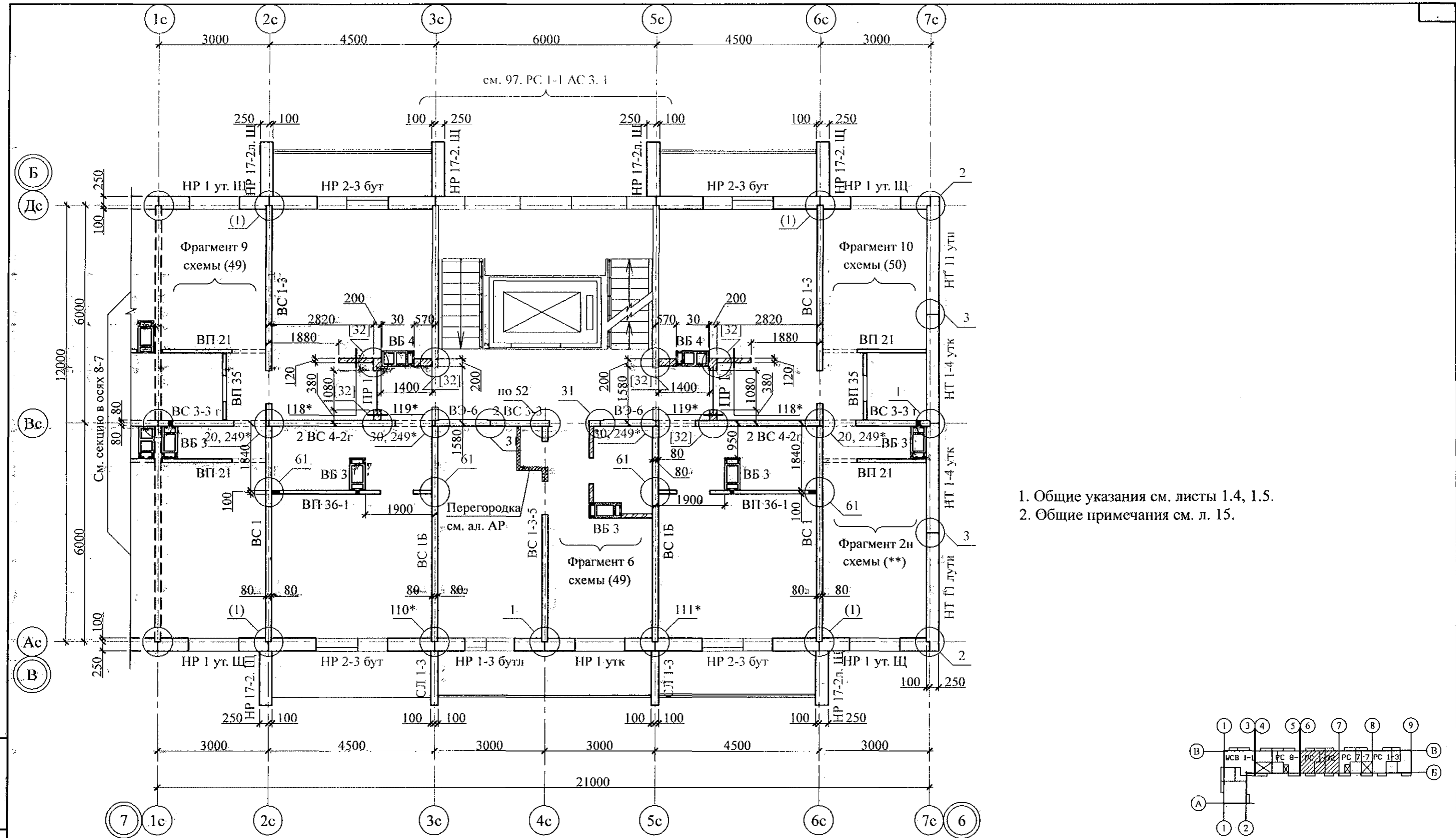
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещен-
иями общественного назначения

Схема расположения
элементов плана 2 этажа
секции в осях 7-6

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

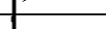


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 15.

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

789 - 14 - 2015 - AC 2

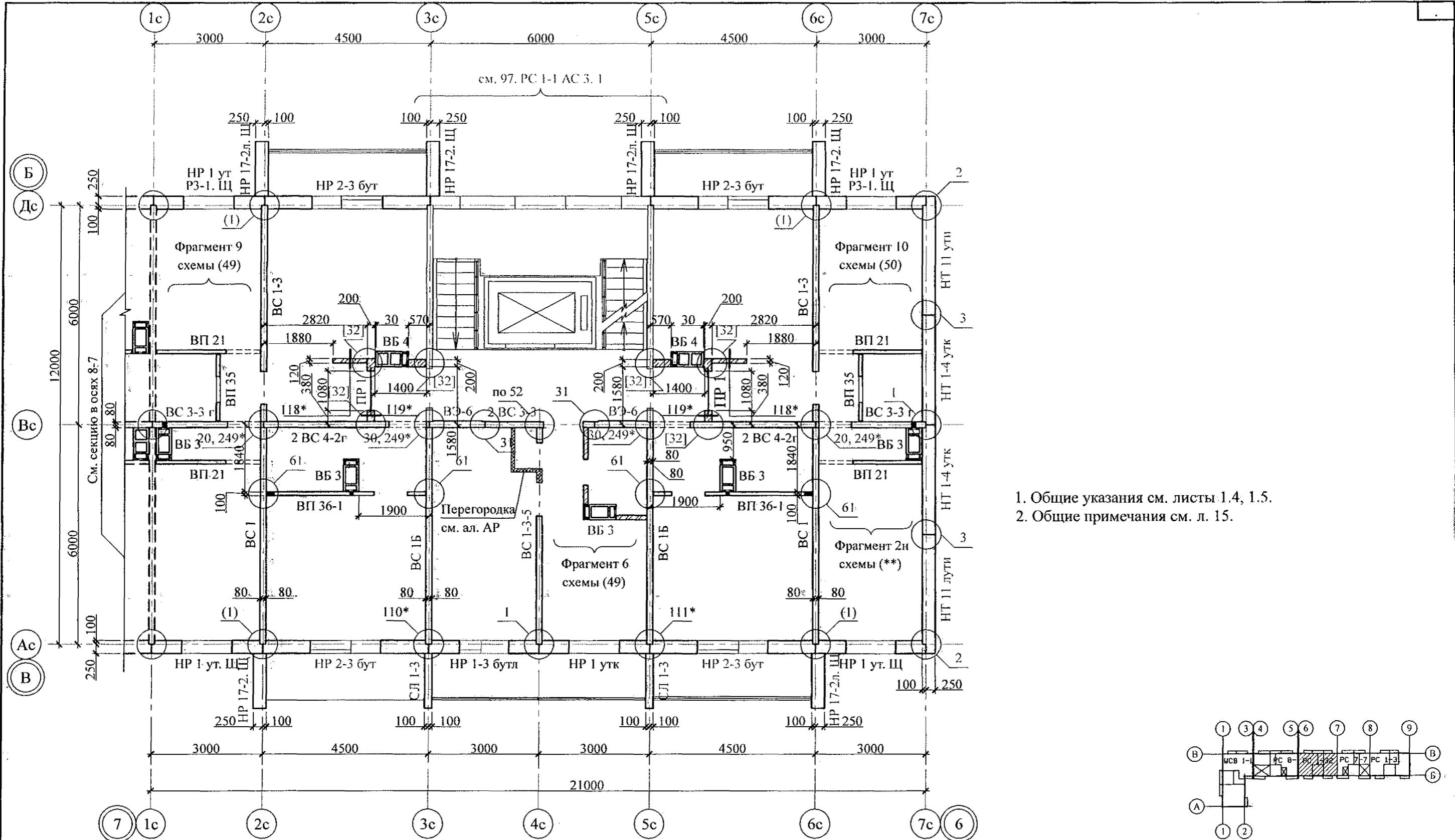
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Иzm.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись
				Дат
Исполнил		Каблуков		
Проверил		Кидралеева		
Н.контр.		Кидралеева		

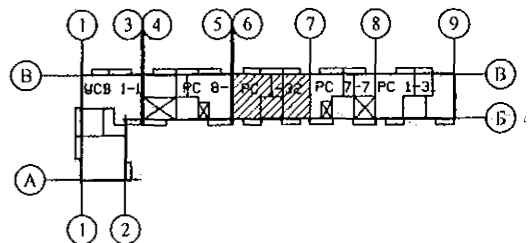
Жилой дом №14 многоэтажной загородной жилой со встроенными помещениями общественного назначения

Схема расположения ментов планов 3, 6, 7, 8, 9, 10 этажей секции в осях 7-6

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 15.



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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ подл.	Подпись	Дата

789 - 14 - 2015 - АС 2

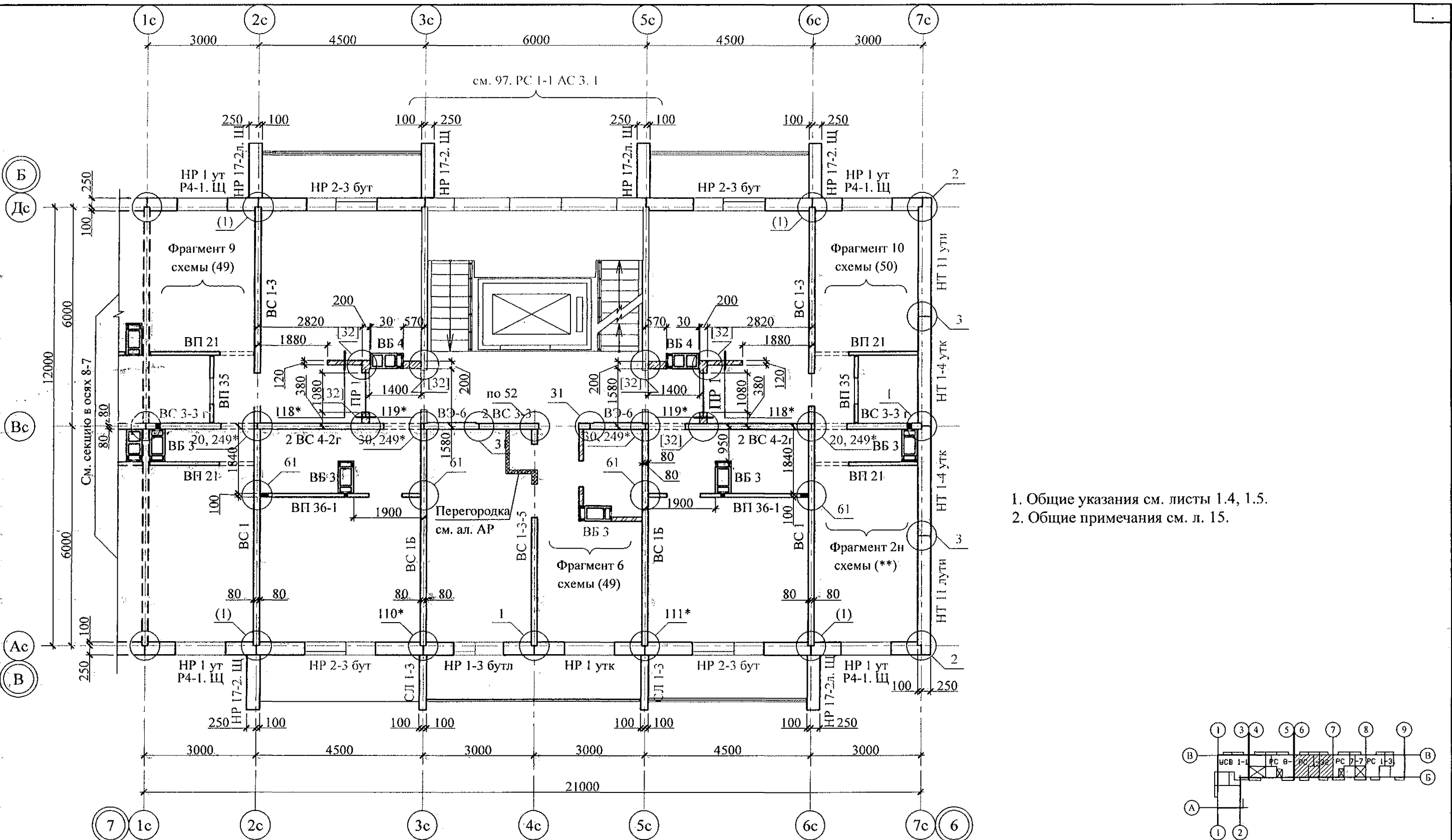
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Исполнил	Каблуков	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева		19.3	
Н. контр.	Кидралеева			

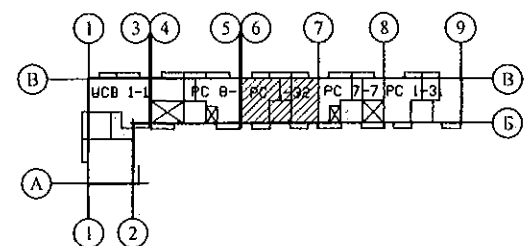
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Схема расположения элементов плана 4 этажа секций в осях 7-6

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 15.



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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Схема расположения элементов плана 5 этажа секции в осях 7-6

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Стадия

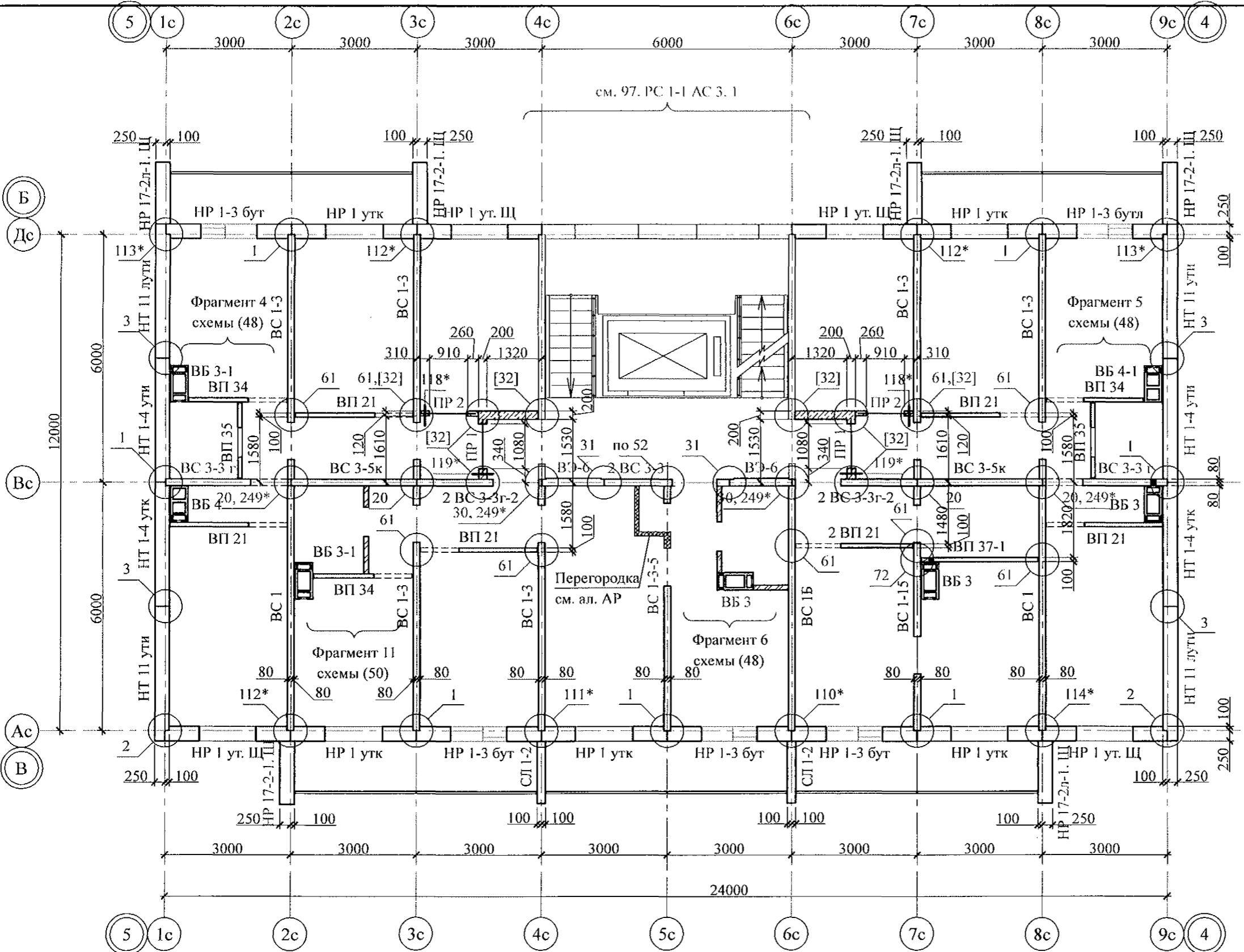
Р

Лист

19.4

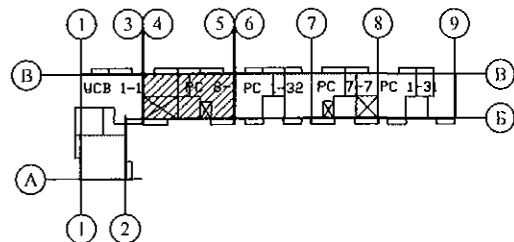
Листов

Ведомость перемычек



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

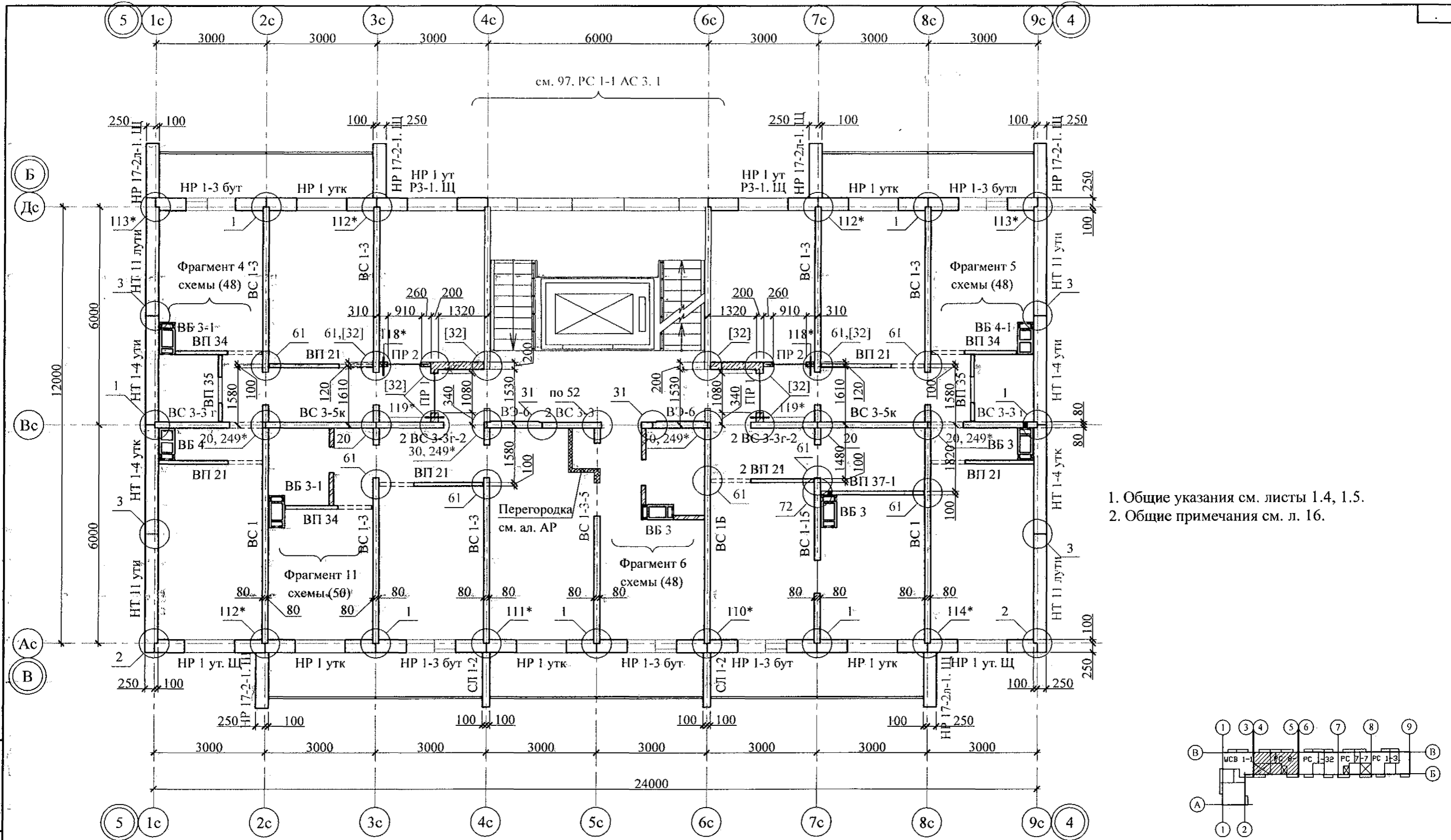
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 16.



789 - 14 - 2015 - AC 2

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

7	-	Зам.	24-23	<i>И</i>	01.23.
Изм.	Кол.Уч	Лист	№одк	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков		<i>И</i>		застр
Проверил	Кидралеева		<i>И</i>		
Н. контр.	Кидралеева		<i>И</i>		элем



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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Нодок	Подпись	Дата

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

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенным помещениями
общественного назначения

Стадия

Схема расположения
элементов плана 4 этажа
секции в осях 5-4

Лист

Листов

Исполнил Каблуков

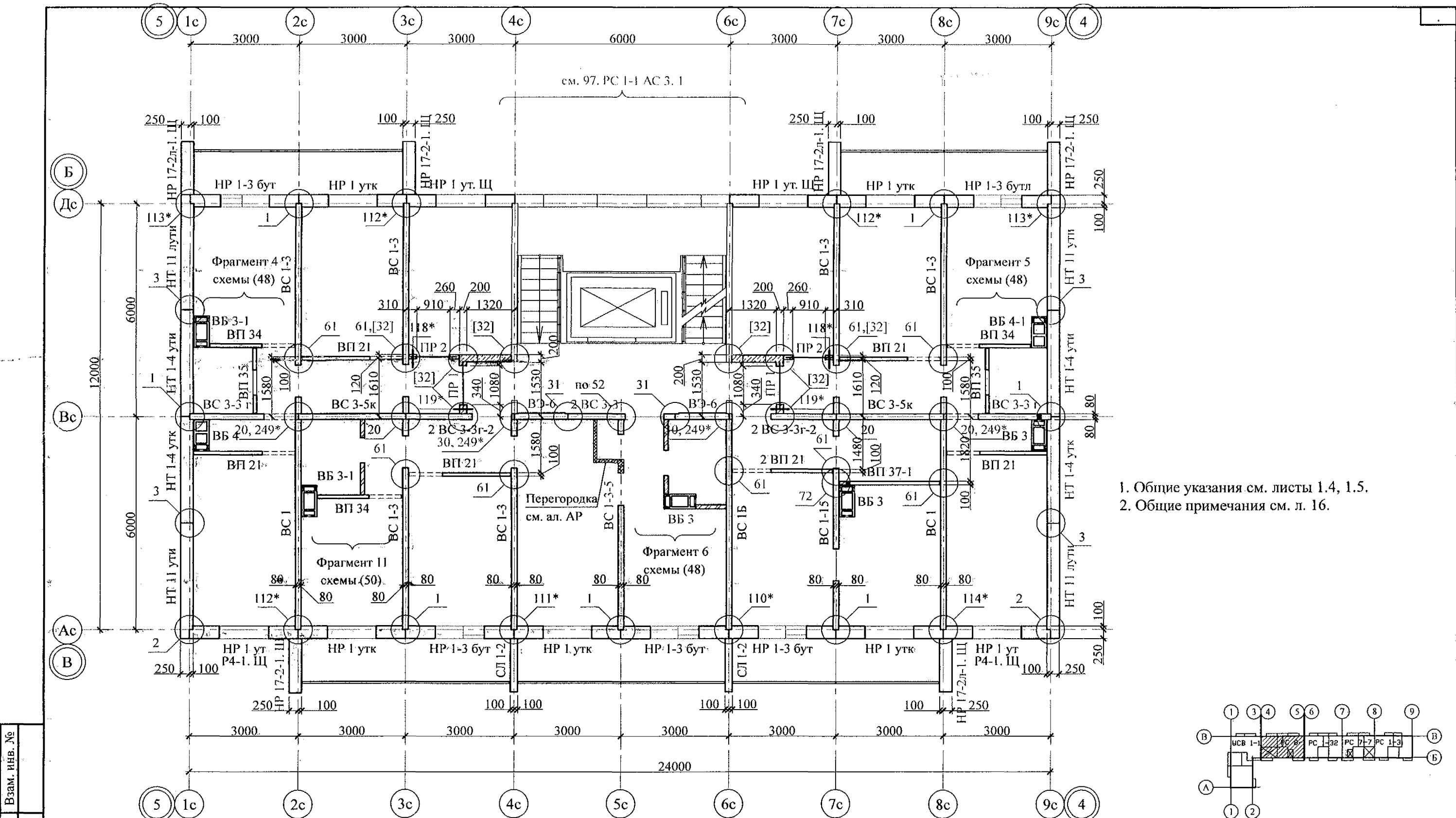
Проверил Кидралеева

Н. контр. Кидралеева

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

789 - 14 - 2015 - АС 2

P 20.2

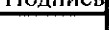
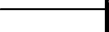
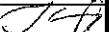


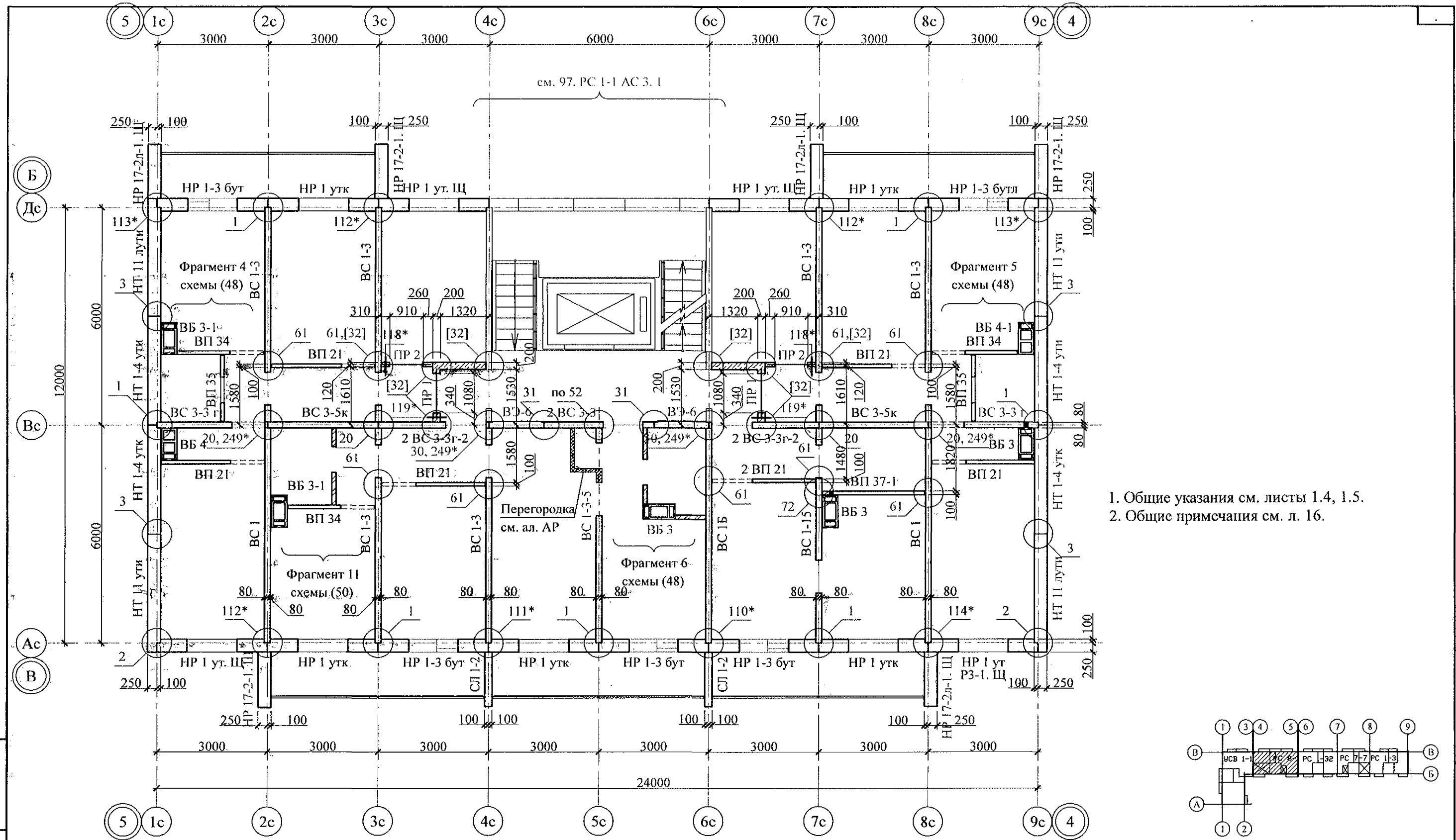
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 16.

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

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

					789 - 14 - 2015 - АС 2			
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева				Sхема расположения элементов плана 5 этажа секции в осях 5-4	P	20.3	
Н. контр.	Кидралеева				KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 16.

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

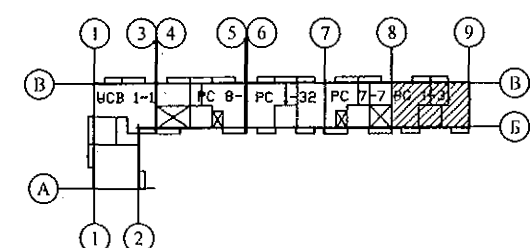
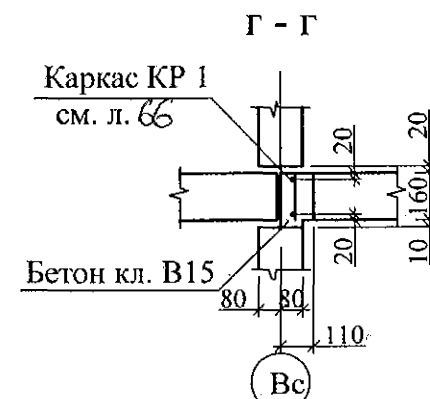
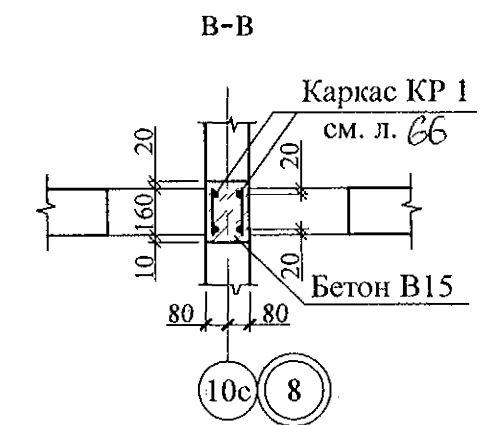
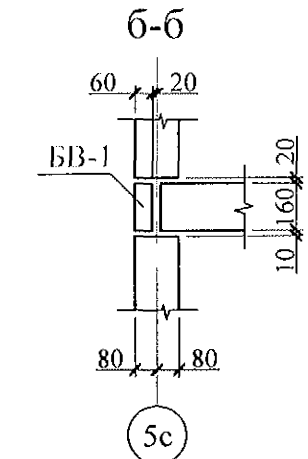
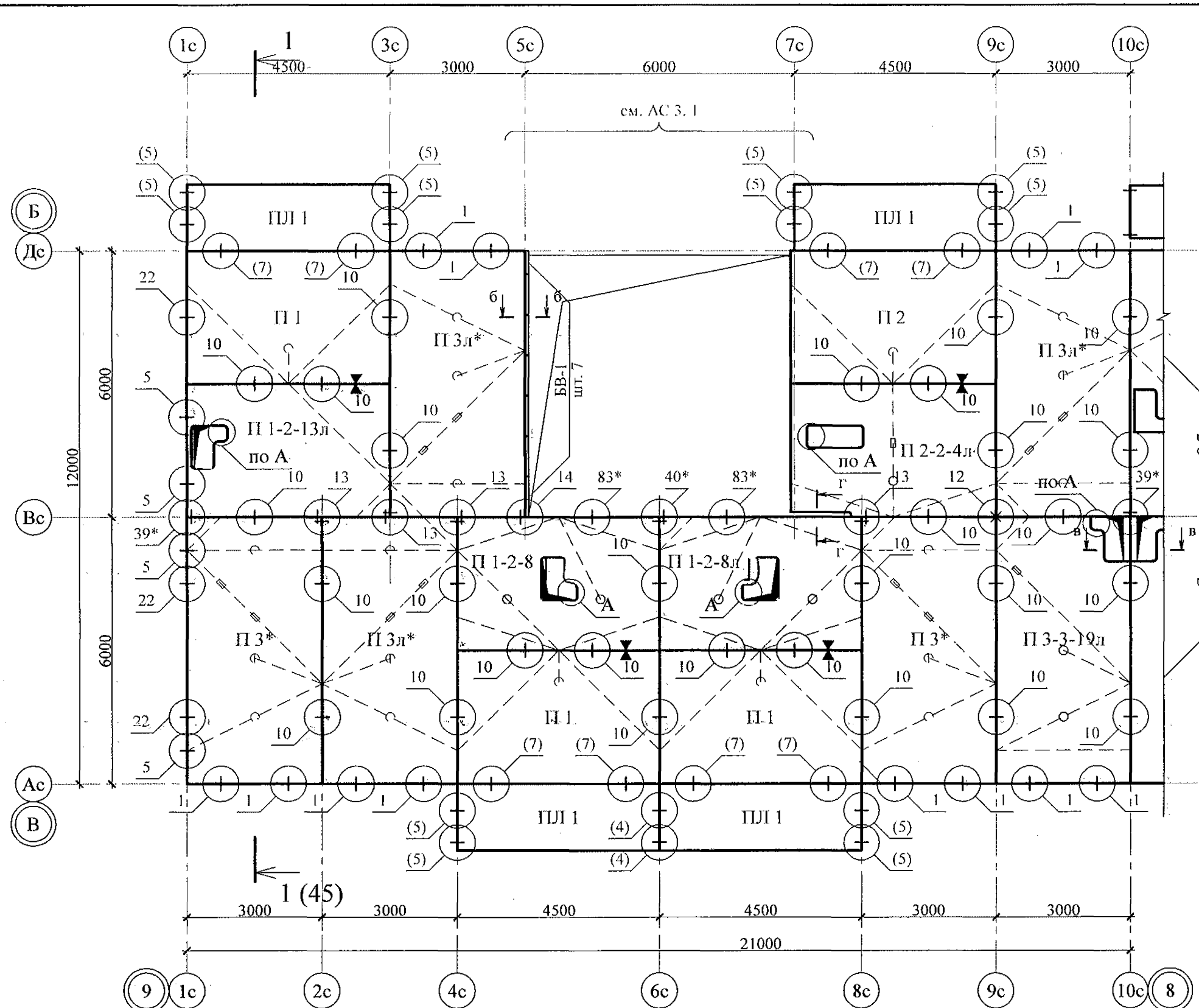
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

Иzm.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись Дата
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
 3. Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
 4. Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте);
узлы в скобках () - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2;
узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5;
 5. Спецификацию элементов конструкций см. л. 85.
 6. После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 66.

Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись
Исполнил		Каблуков		
Проверил		Кидралеева		
Н. контр.		Кидралеева		

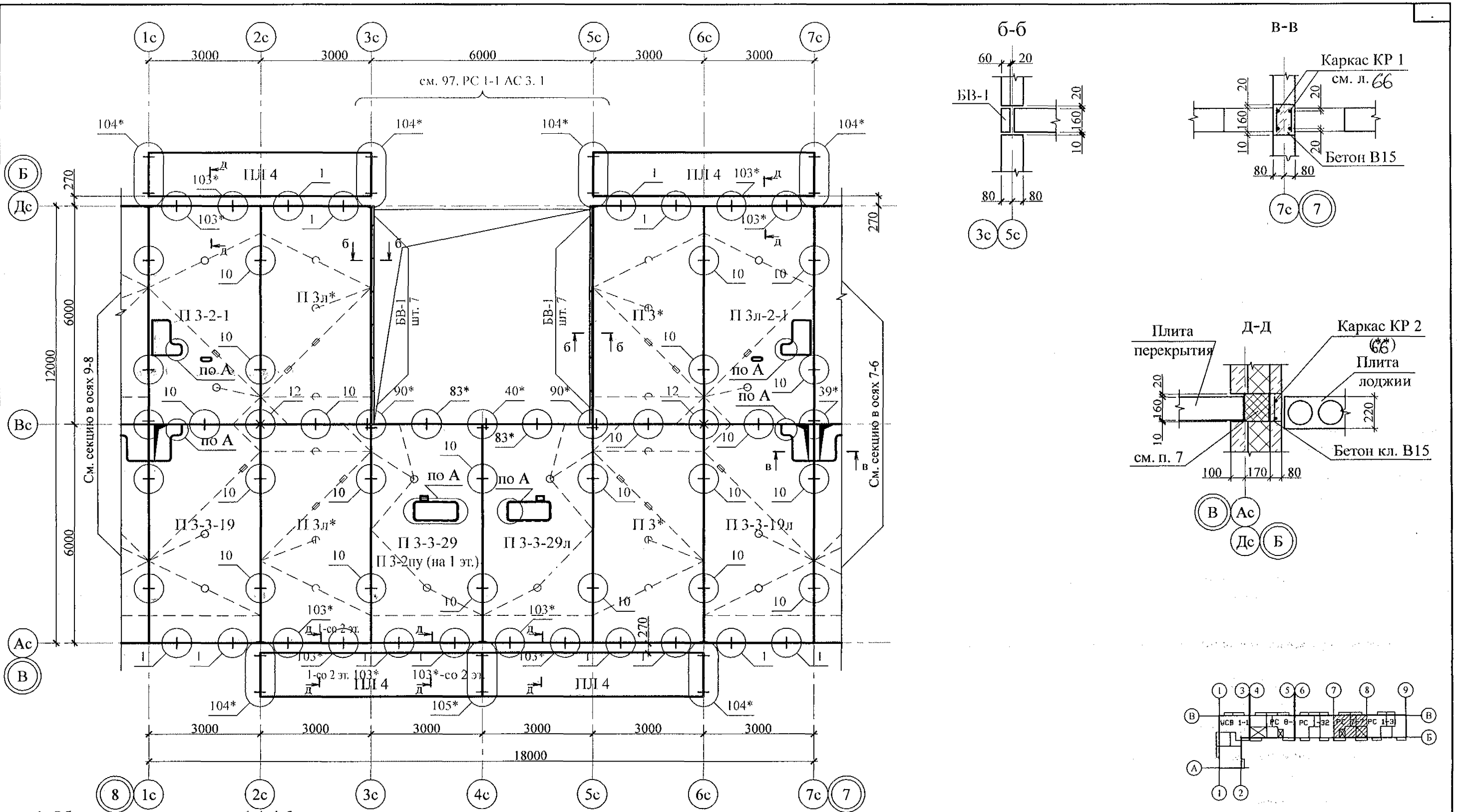
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями

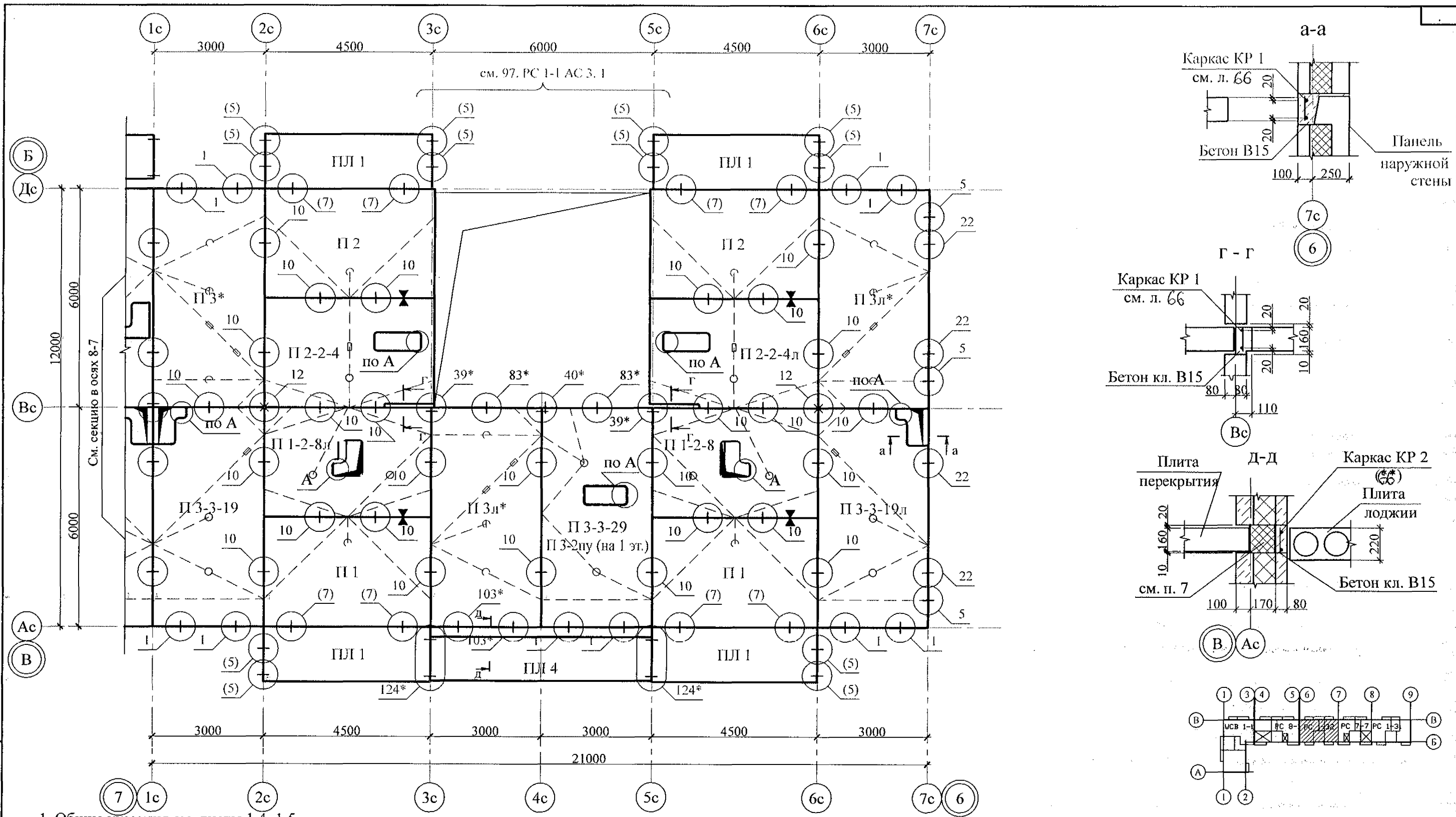
Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 9-8

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



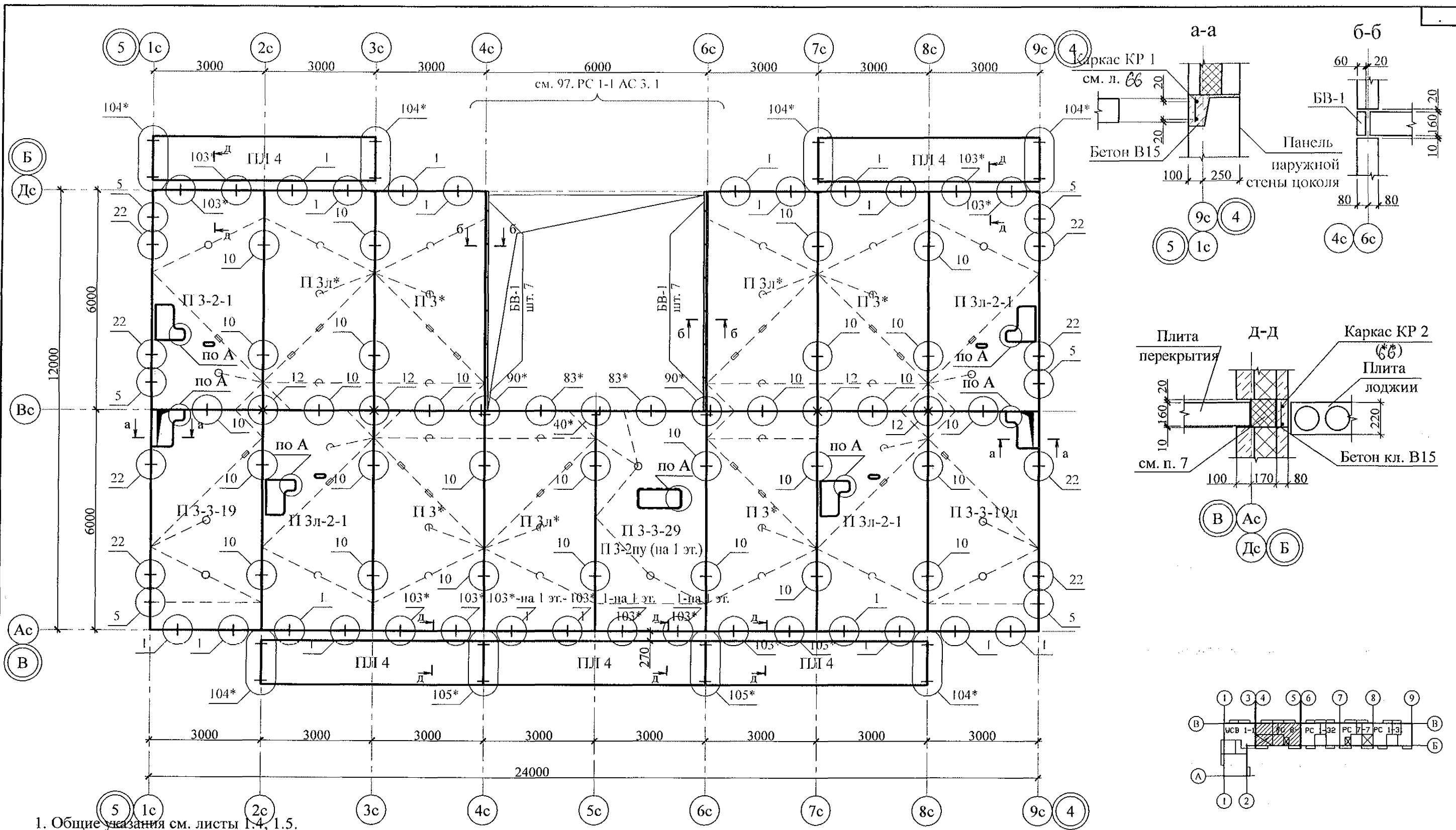
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
 3. Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
 4. Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте);
узлы в скобках () - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2;
узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
 5. Спецификацию элементов конструкций см. л. 86.
 6. После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 66.
 7. Пакет из пенополистирола ПСБ-С-25 ГОСТ 15588 размером 90x190 мм, обёрнутый пергамином.

					789 - 14 - 2015 - АС 2
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения	
Проверил	Кидралеева			Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 8-7	
Н. контр.	Кидралеева			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



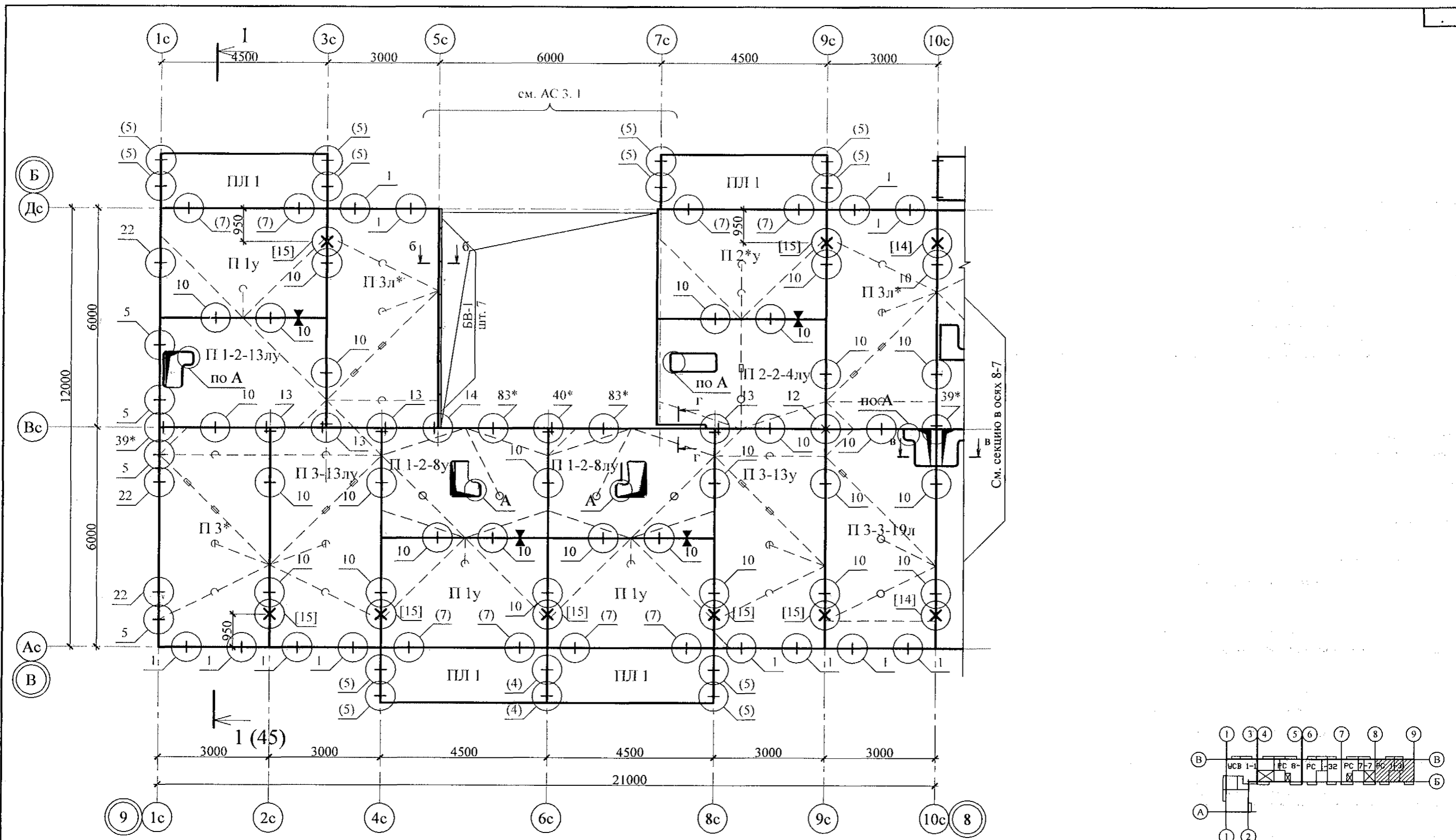
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
 3. Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
 4. Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте);
узлы в скобках () - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2;
узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
 5. Спецификацию элементов конструкций см. л. 87.
 6. После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 66.
 7. Пакет из пенополистирола ПСБ-С-25 ГОСТ 15588 размером 90x190 мм, обёрнутый пергамином.

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева			Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 7-6		P	23	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
 3. Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
 4. Монтажные узлы см. серию 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте);
узлы в скобках () - серию 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, выпуск 2;
узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
 5. Спецификацию элементов конструкций см. л. 88.
 6. После монтажа коммуникаций все используемые и неиспользуемые отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе, отверстия превышающие 60 мм замонолитить по узлу А на л. 66.
 7. Пакет из пенополистирола ПСБ-С-25 ГОСТ 15588 размером 90x190 мм, обёрнутый пергамином.

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидраleeва					Схема расположения элементов планов перекрытий 1 ... 9 этажей секции в осях 5-4
Н. контр.	Кидраleeва					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Общие примечания см. л. 21.
- Узлы [14], [15] см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.
- Сечения б-б, в-в, г-г см. на л. 21.

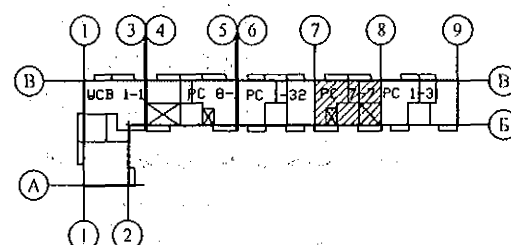
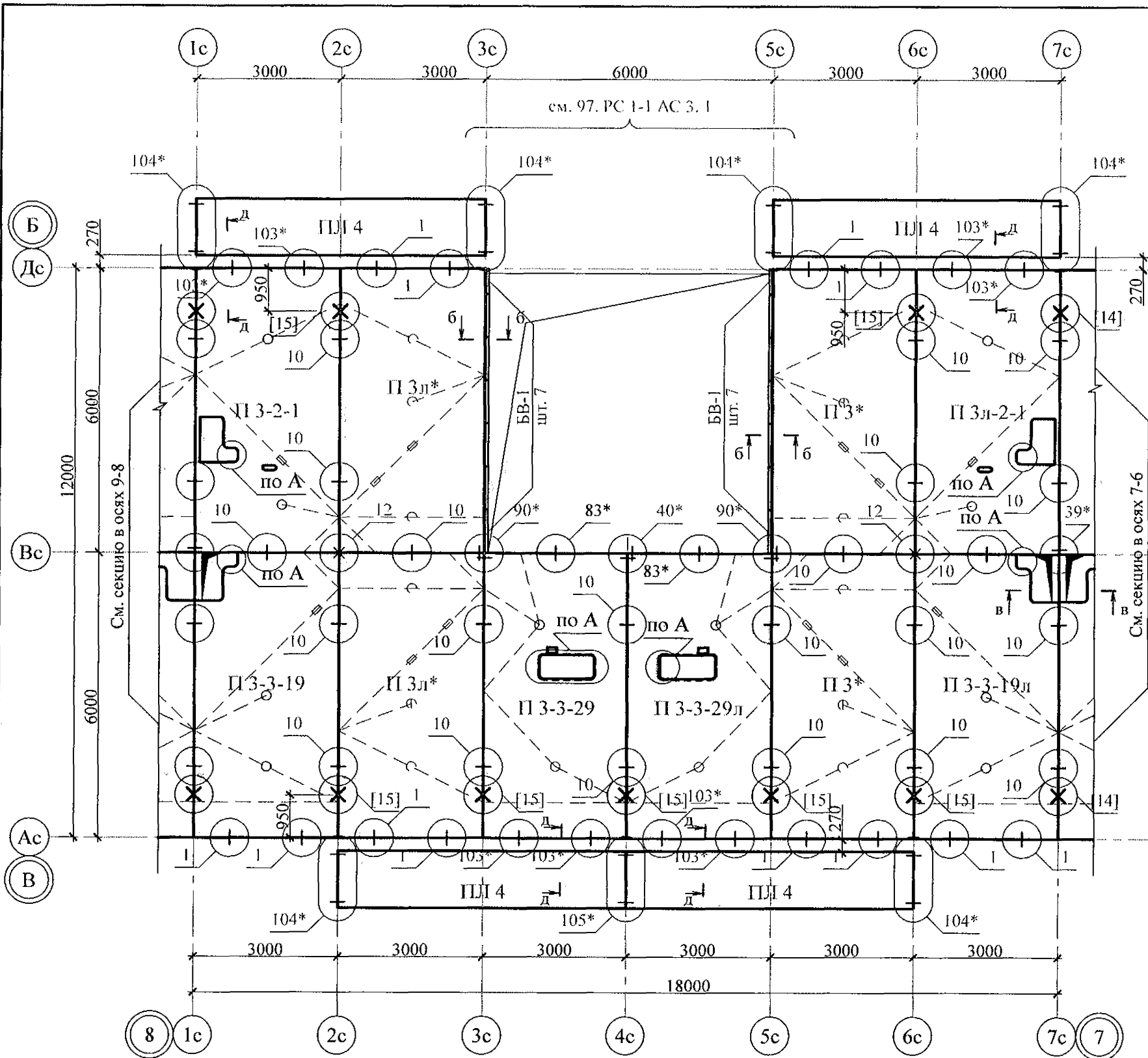
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Исполнил	Каблуков						P	25
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов плана перекрытия 10 этажа секции в осях 9-8		
Н. контр.	Кидралеева							

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

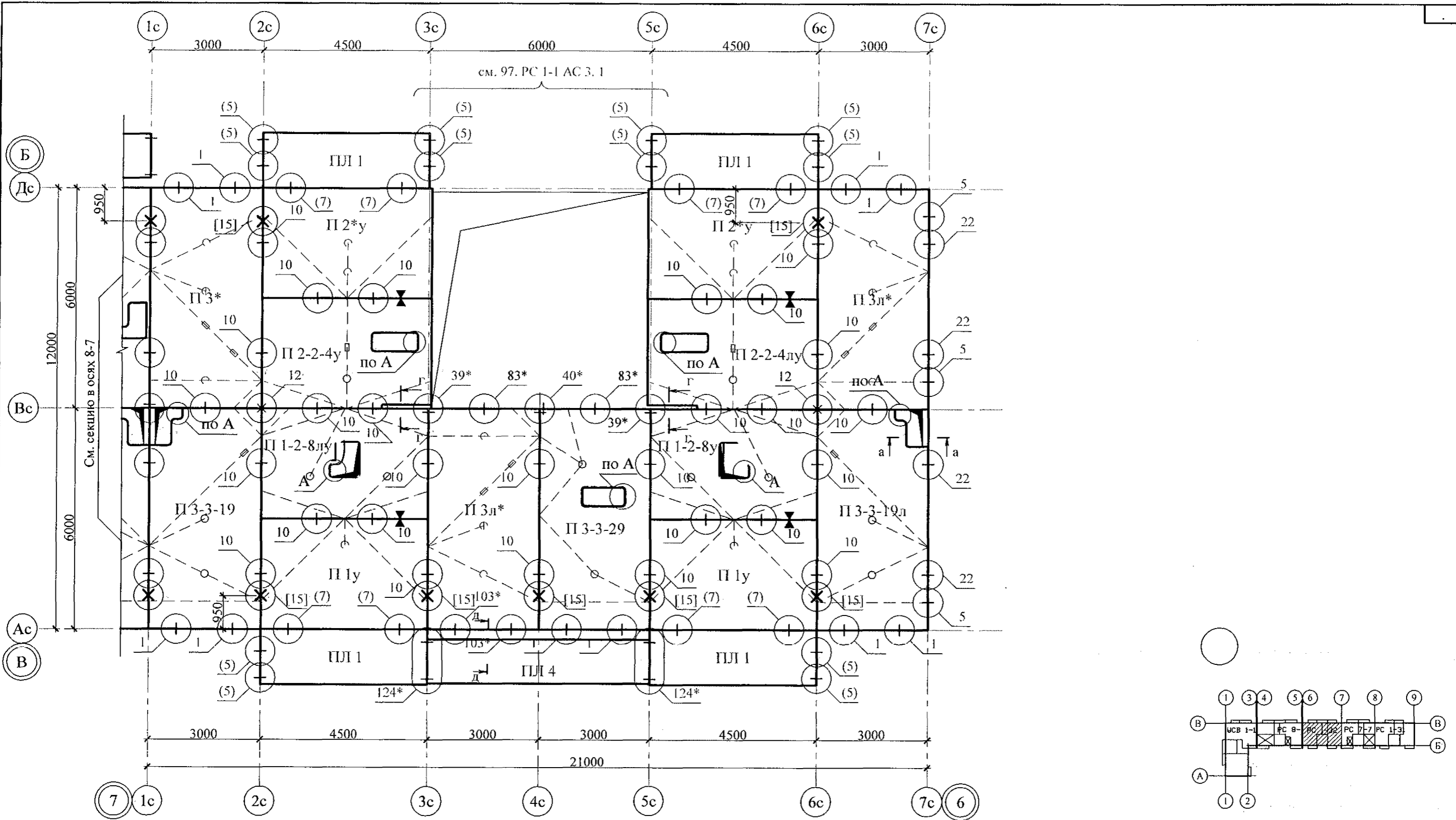


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.

2. Общие примечания см. л. 22.

3. Узлы [14], [15] см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.

4. Сечения б-б, в-в, д-д см. на л. 22.



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

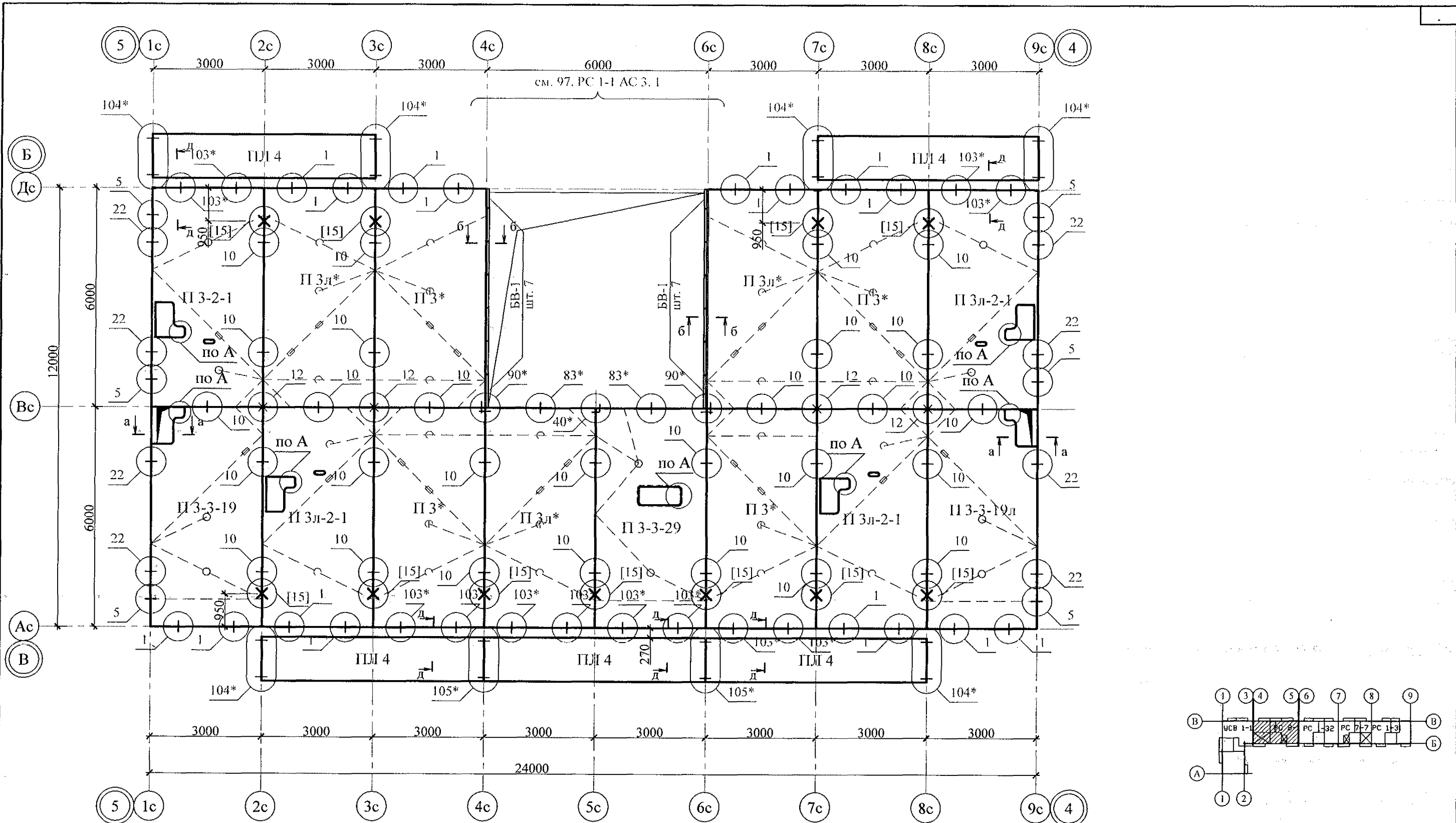
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Общие примечания см. л. 23.
3. Узлы [14], [15] см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.
4. Сечения а-а, г-г, д-д см. на л. 23.

789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Схема расположения элементов
плана перекрытия 10 этажа
секции в осях 7-6

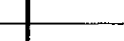
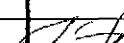
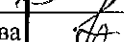
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Общие примечания см. л. 24.
 3. Узлы [14], [15] см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3
 4. Сечения а-а, б-б, д-д см. на л. 24.

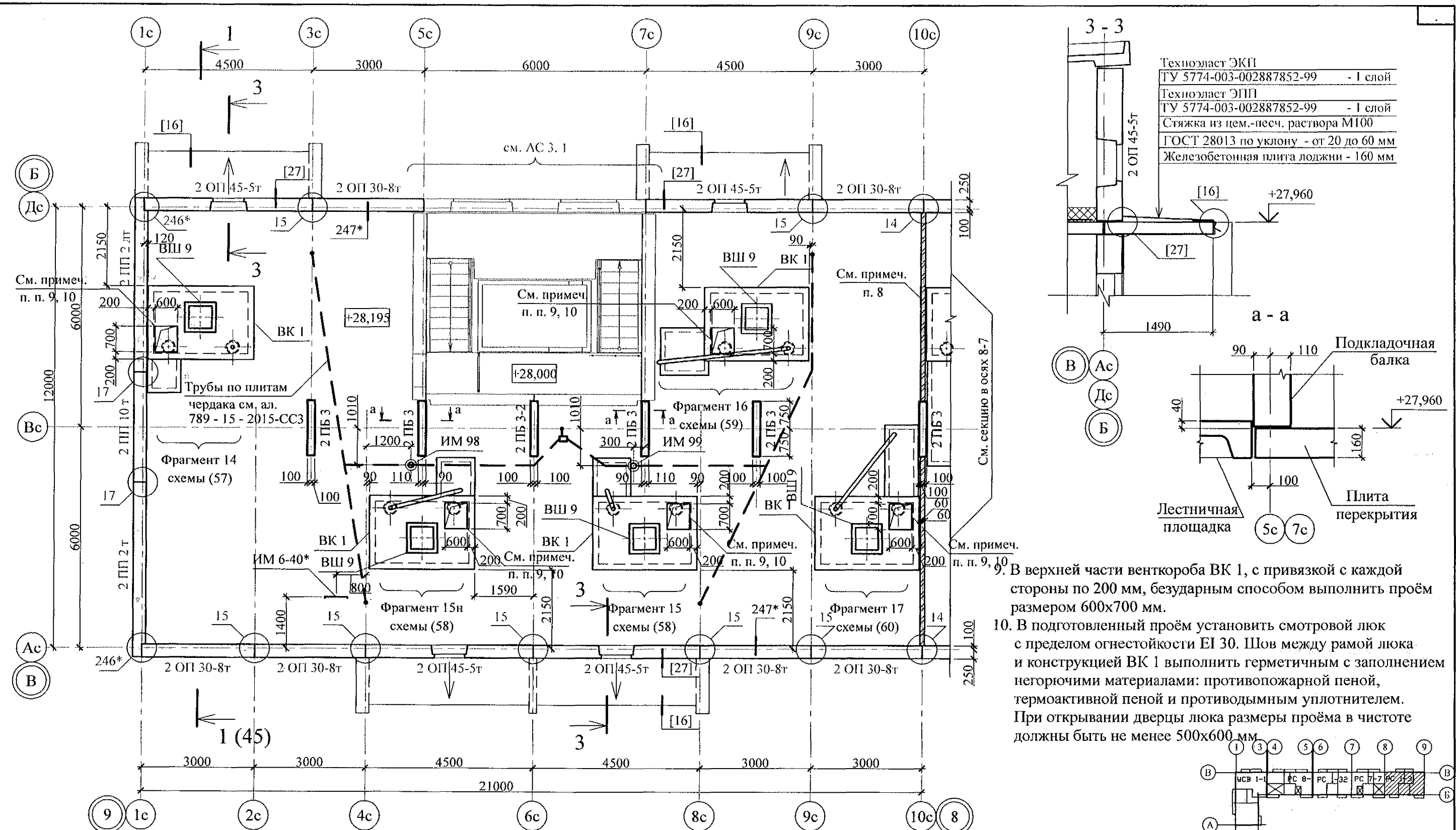
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

Иzm.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись
				Дат
Исполнил		Каблуков		
Проверил		Кидралеева		
Н. контр.		Кидралеева		

Жилой дом №14 многоэтажной
застойки со встроенными помещениями
общественного назначения

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



Инв. № пол.	Подп. и дата	Взам. инв. №

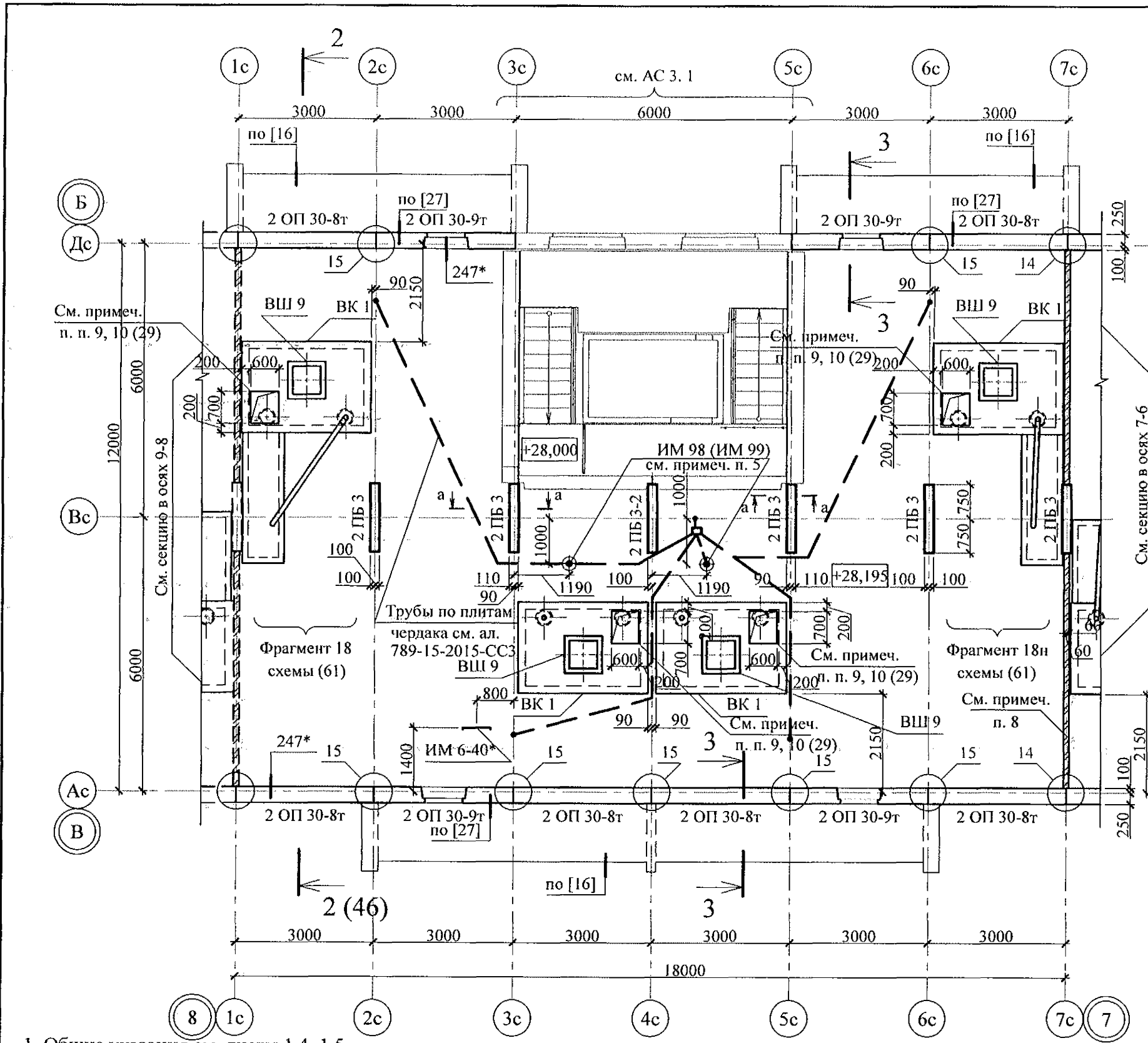
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ- АС 5.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 85.
- Узлы крепления радиостойки, телевизоров и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Отверстия в венткоробах ВК 1 для пропуска вентстояка пробить по месту.
- Утепление венткоробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250x120x65/ИФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата

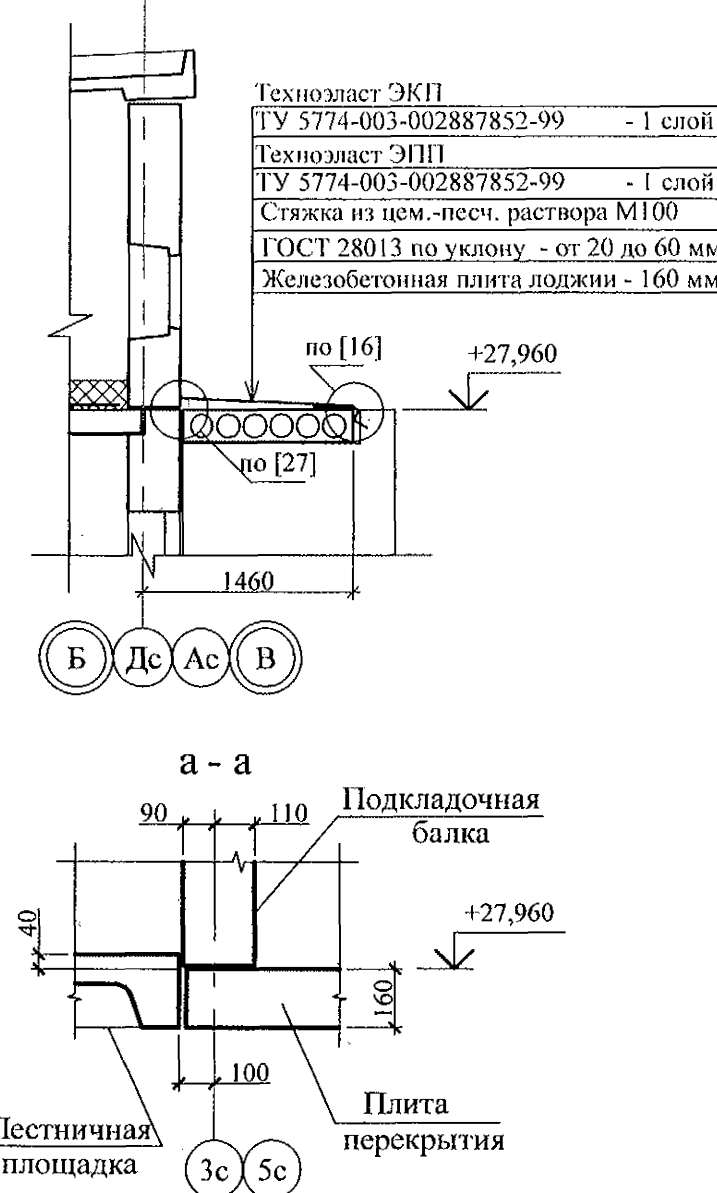
789 - 14 - 2015 - АС 2

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

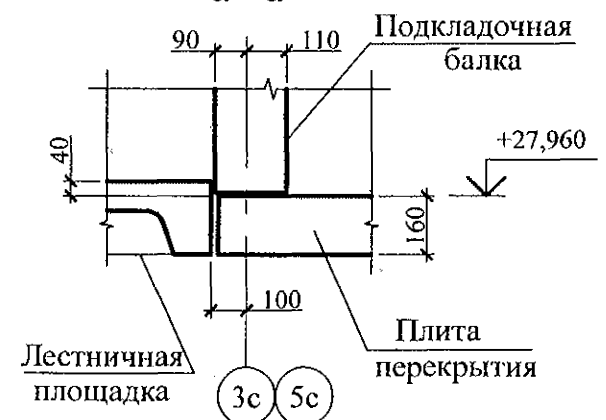
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил Каблуков Проверил Кидралеева Н. контр. Кидралеева	P	29	
Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 9-8			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



3 - 3



a - a



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

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ- АС 5.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 86.
- Узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Отверстия в венткоробах ВК 1 для пропуска вентстоечка пробить по месту.
- Утепление венткоробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

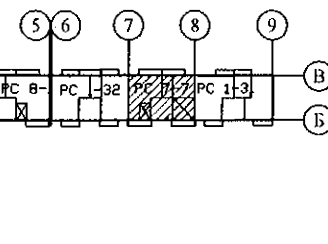
789 - 14 - 2015 - АС 2

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

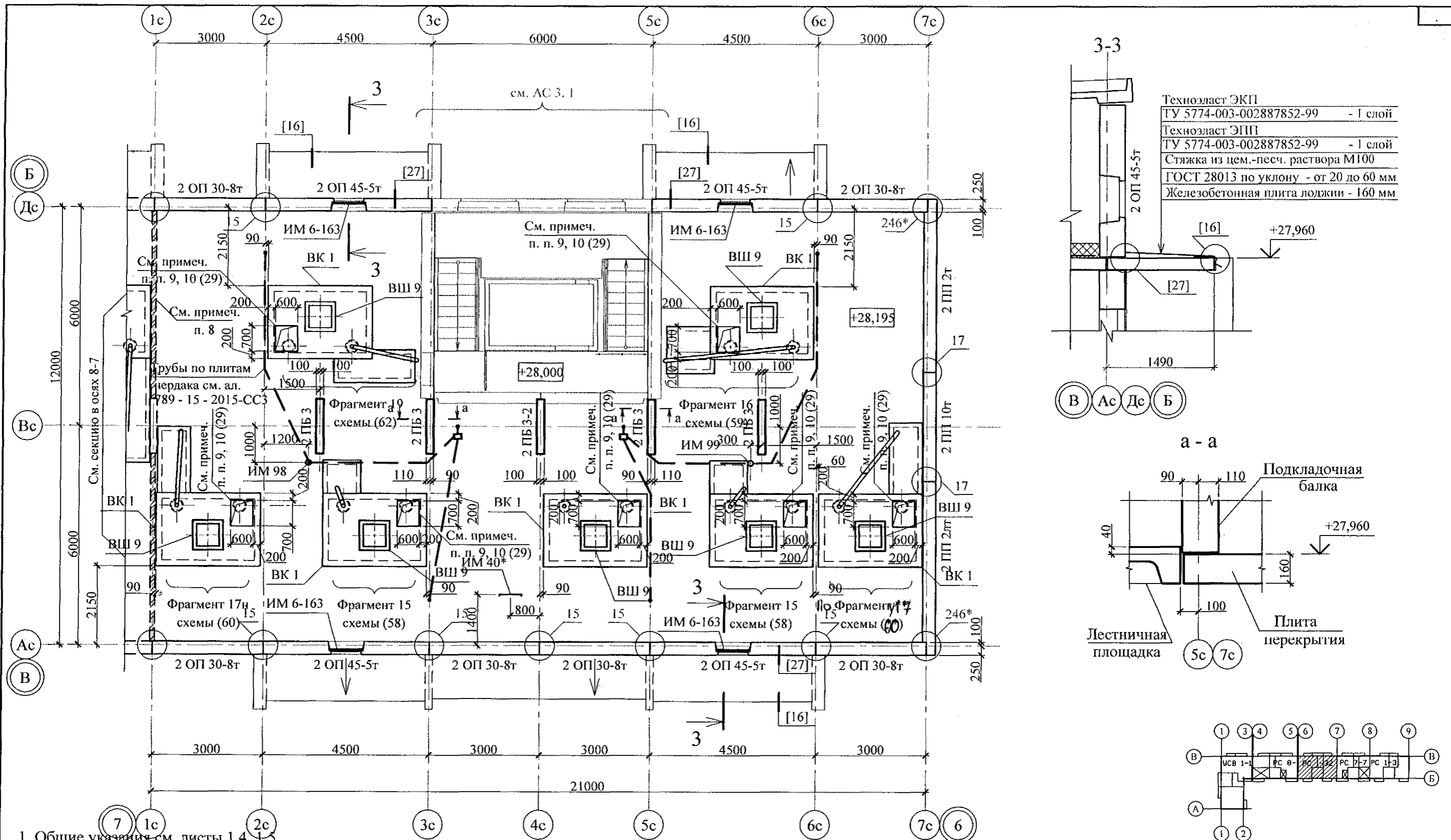
Исполнил	Каблуков	<i>[Signature]</i>	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева	<i>[Signature]</i>			
Н. контр.	Кидралеева	<i>[Signature]</i>			

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Схема расположения
элементов плана чердака
секции в осях 8-7



КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



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

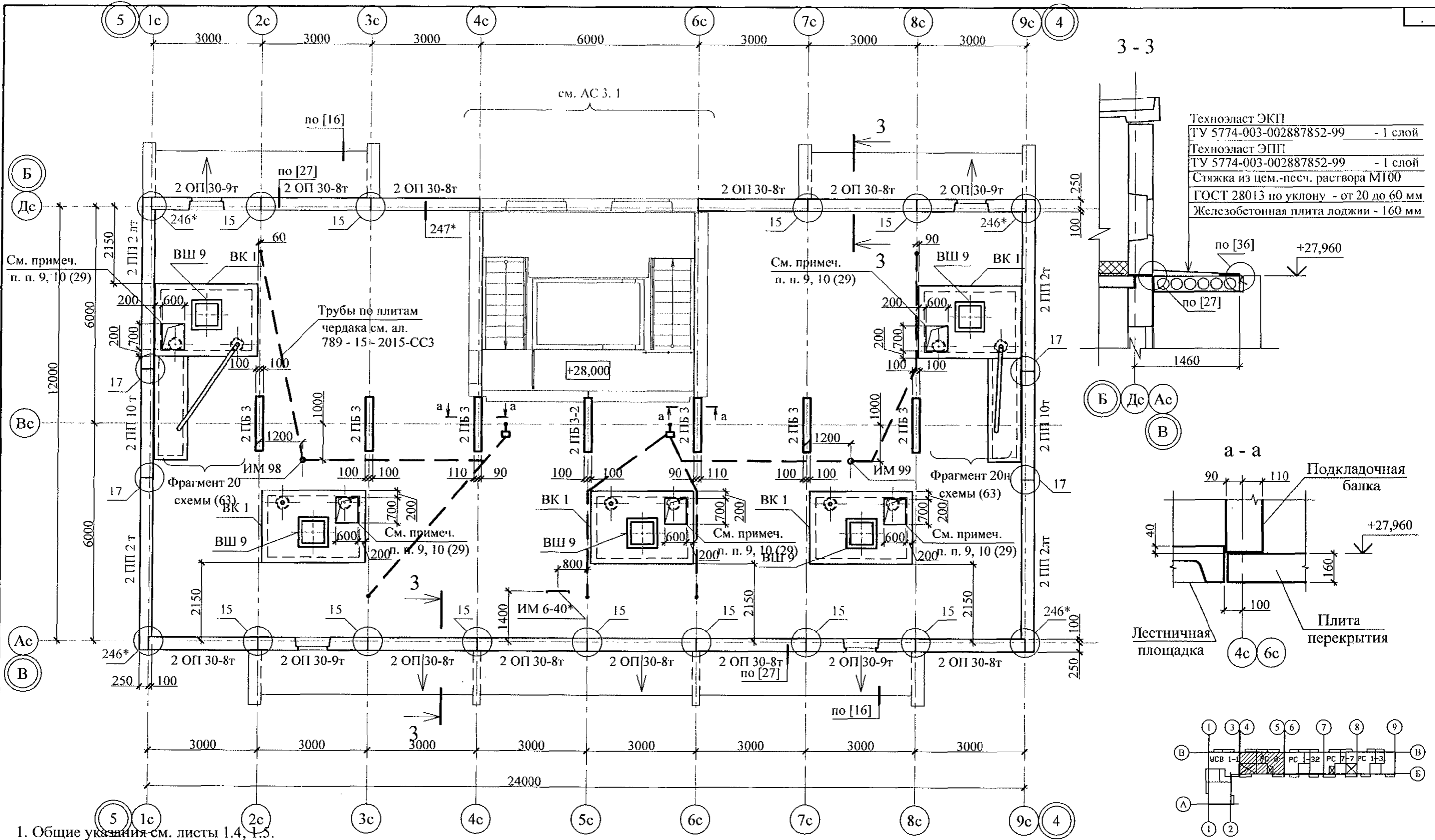
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ- АС 5.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 87.
- Узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Отверстия в венткоробах ВК 1 для пропуска вентстояка пробить по месту.
- Утепление венткоробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
	P	31	
Схема расположения элементов плана чердака секции в осях 7-6			KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



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

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ- АС 5.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 88.
- Узлы крепления радиостойки, телевизоров и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3-1, вып. 3.
- Отверстия в венткоробах ВК 1 для пропуска вентстака пробить по месту.
- Утепление венткоробов ВК 1 условно не показано.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

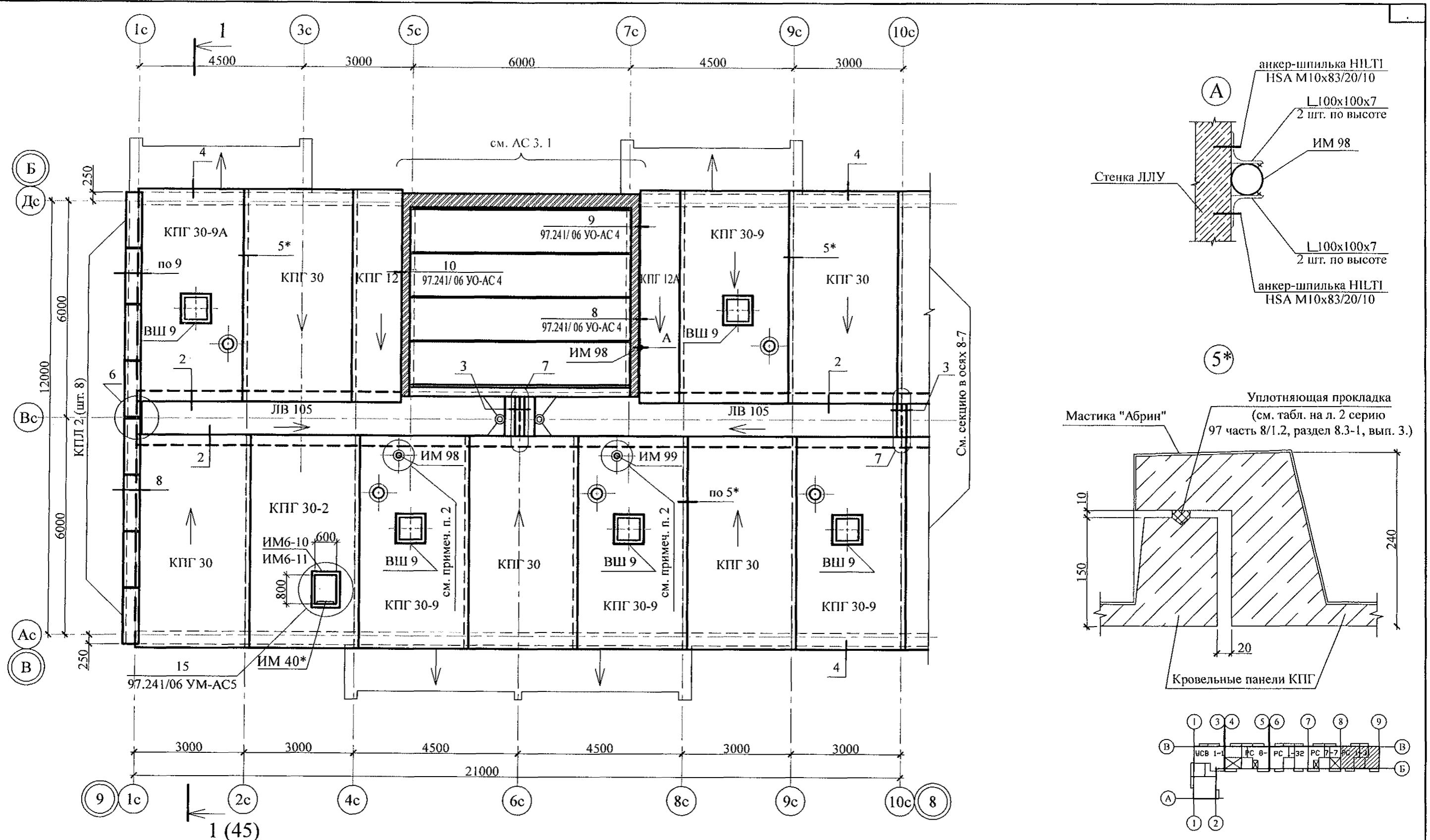
Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Стадия Лист Листов

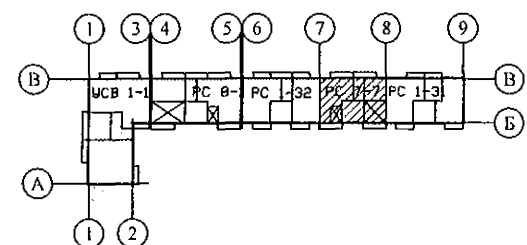
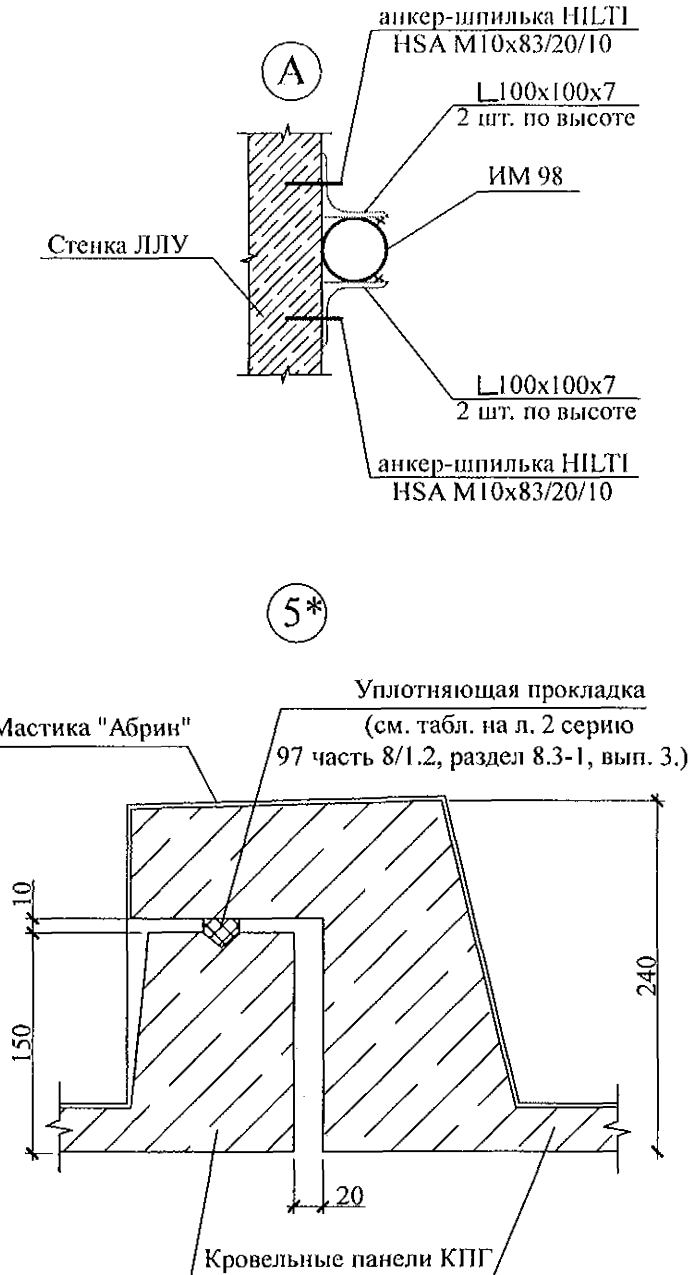
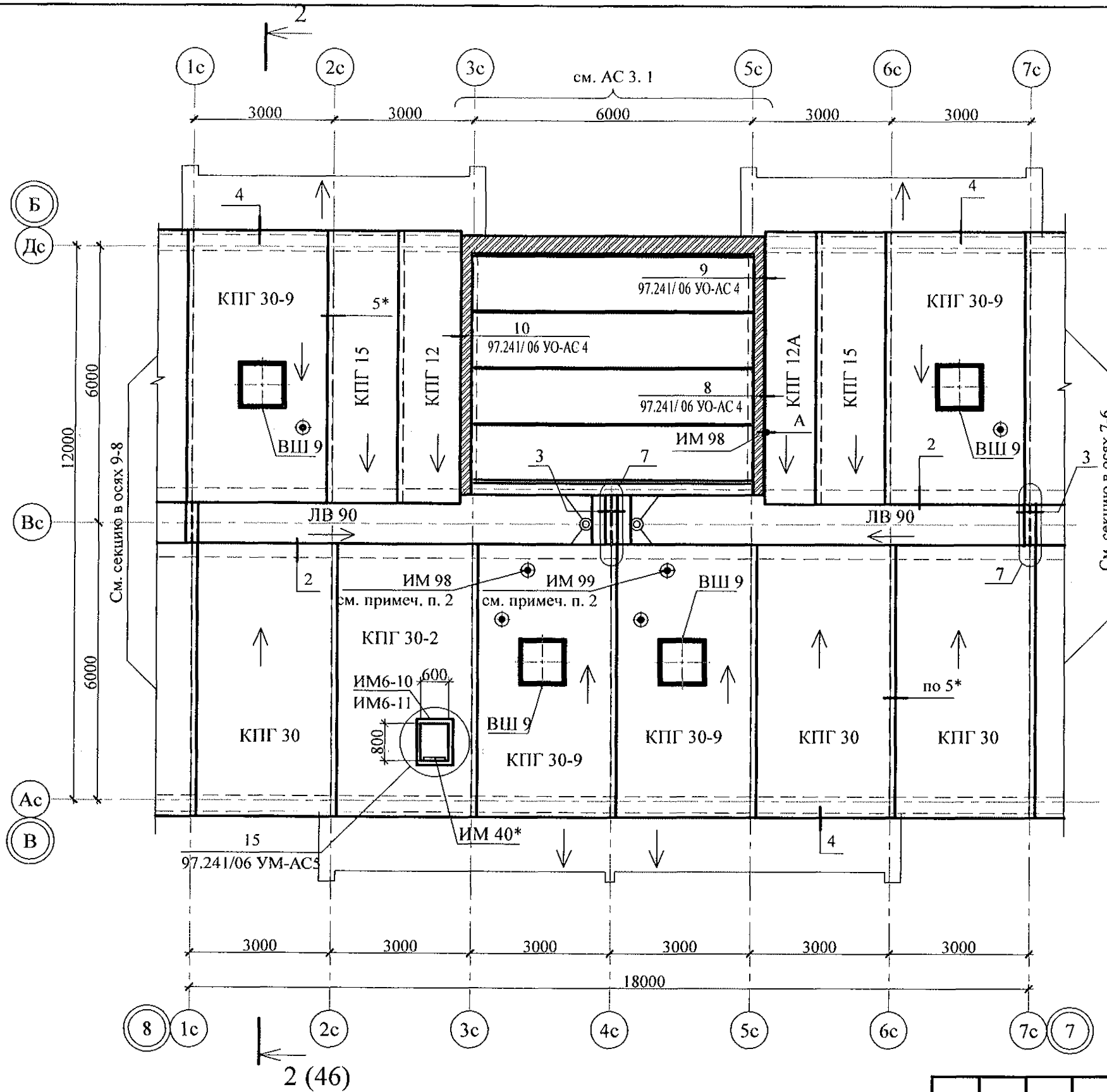
P 32

Схема расположения
элементов плана чердака
секции в осях 5-4

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

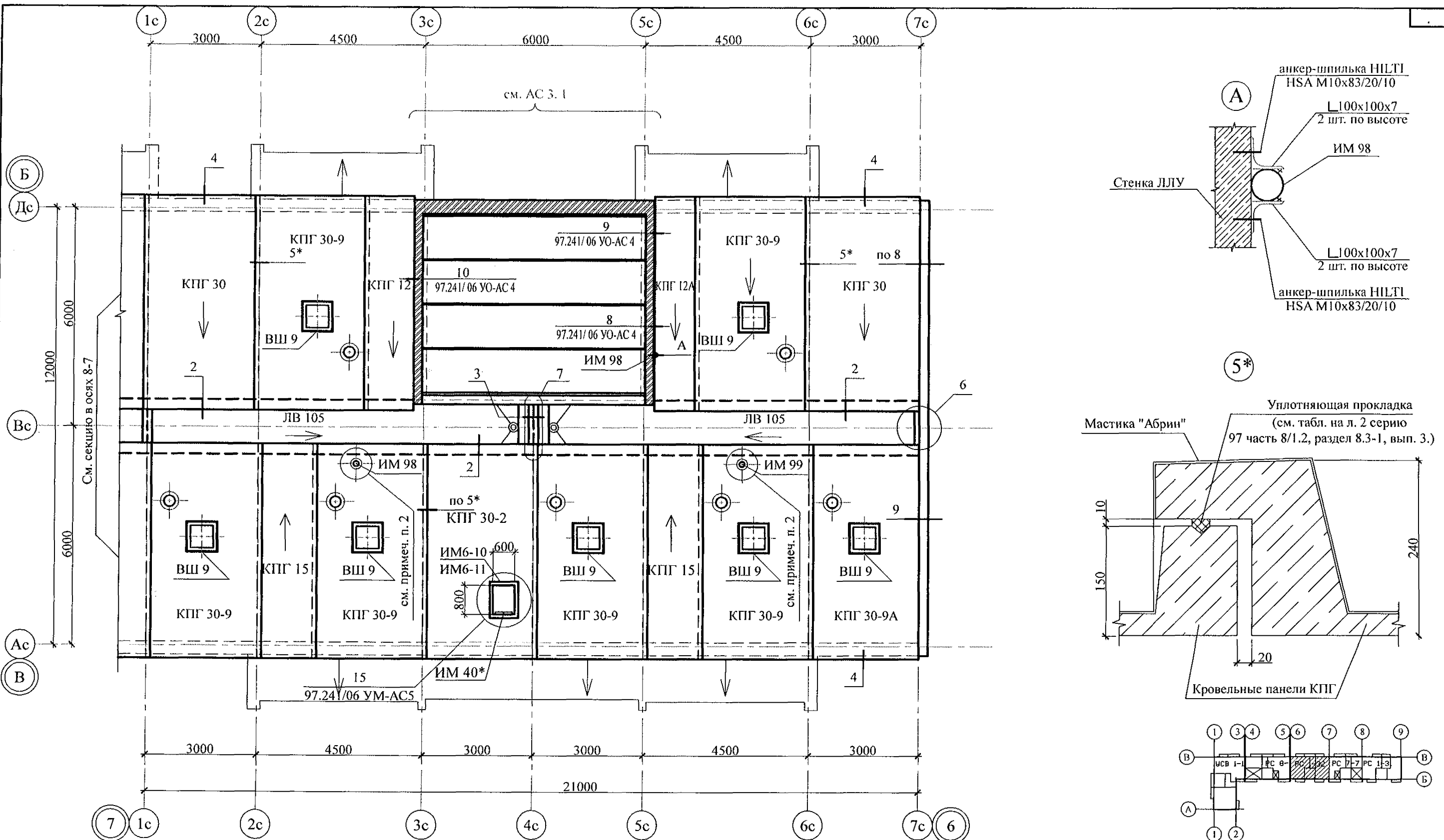


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Узлы 3, 4, 5, 7 , а также узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып. 3.
 3. Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
 4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 85.



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Узлы 3, 4, 5, 7 , а также узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып. 3.
3. Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 86.

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Кидралеева					P	34	
						Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 8-7	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



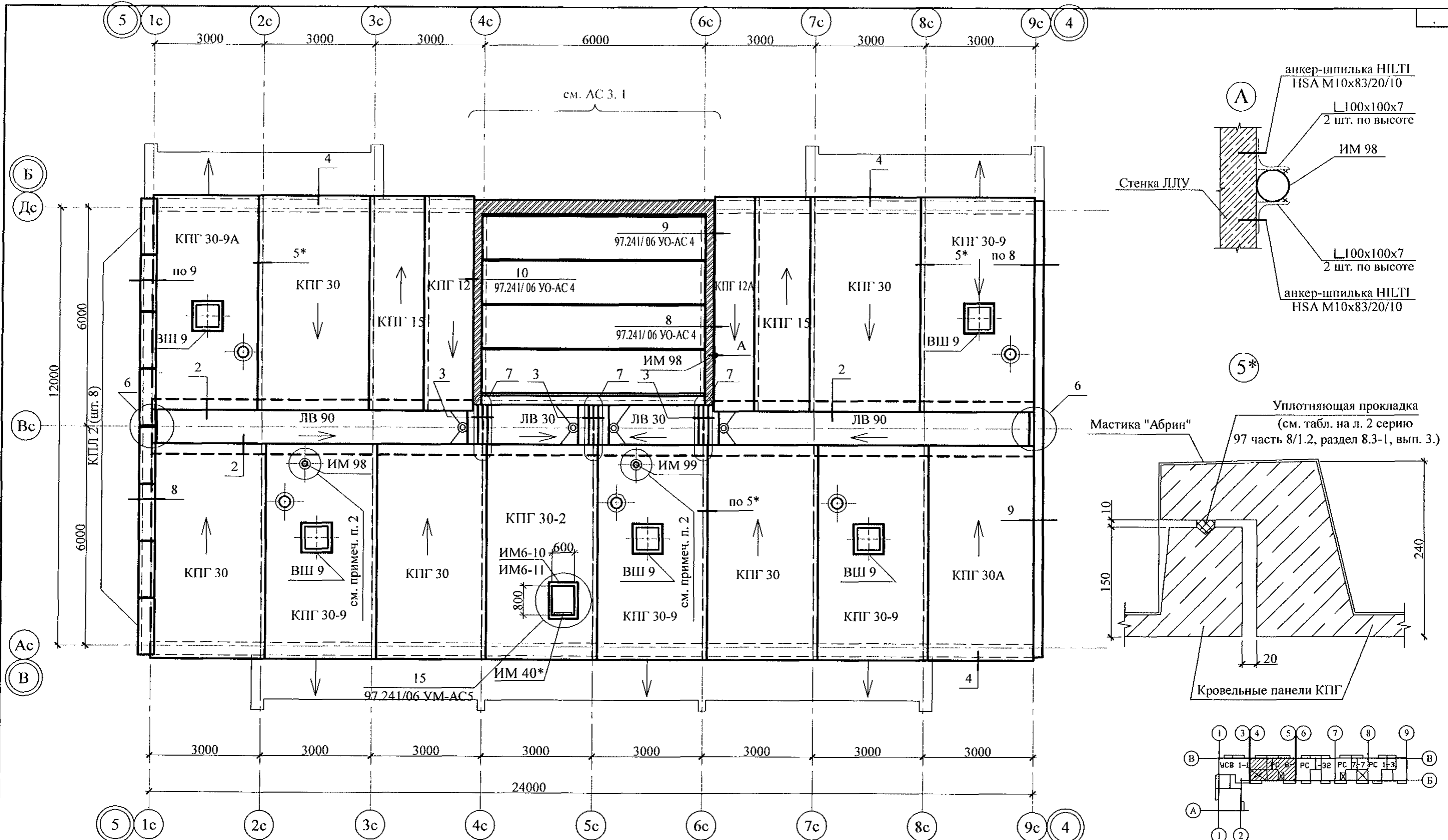
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Узлы 3, 4, 5, 7, а также узлы крепления радиостойки, телевышки и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып. 3.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 87.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Исполнил	Каблуков						P	35
Проверил	Кидралеева					Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 7-6		
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

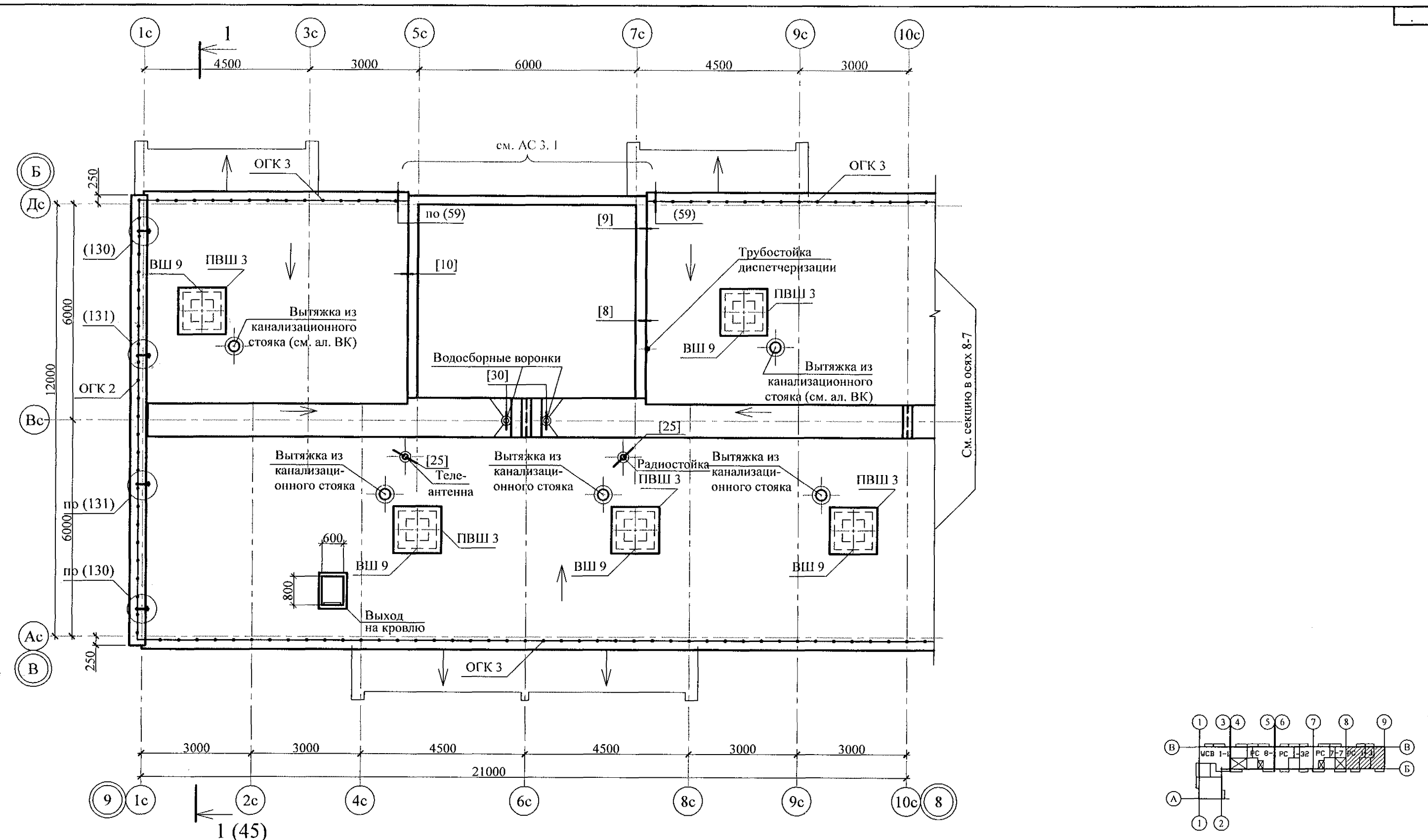


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Узлы 3, 4, 5, 7 , а также узлы крепления радиостойки, телеантенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып. 3.
 3. Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
 4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 88.

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева			Схема расположения элементов плана кровли секции в осях 5-4		P	36	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

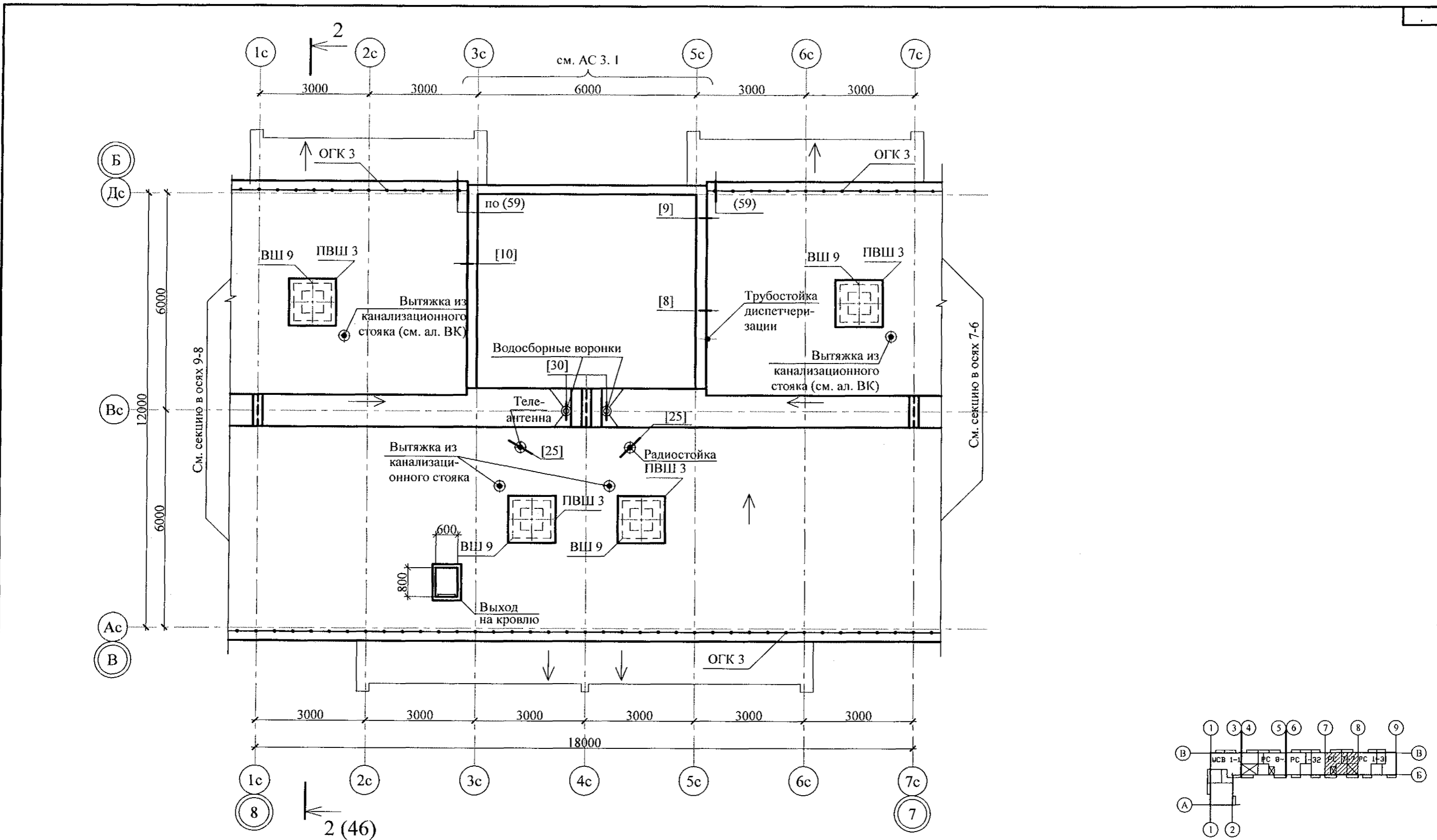


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Узлы 3, 4, 5, 7, а также узлы крепления радиостойки, телевизионные и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып.3; узлы в скобках () - см. ал. 97. 241 / 06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4.
 3. Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
 4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 85.

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия
Проверил	Кидралеева					Лист
Н. контр.	Кидралеева	План кровли секции в осях 9-8				Листов
						P 37
						KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



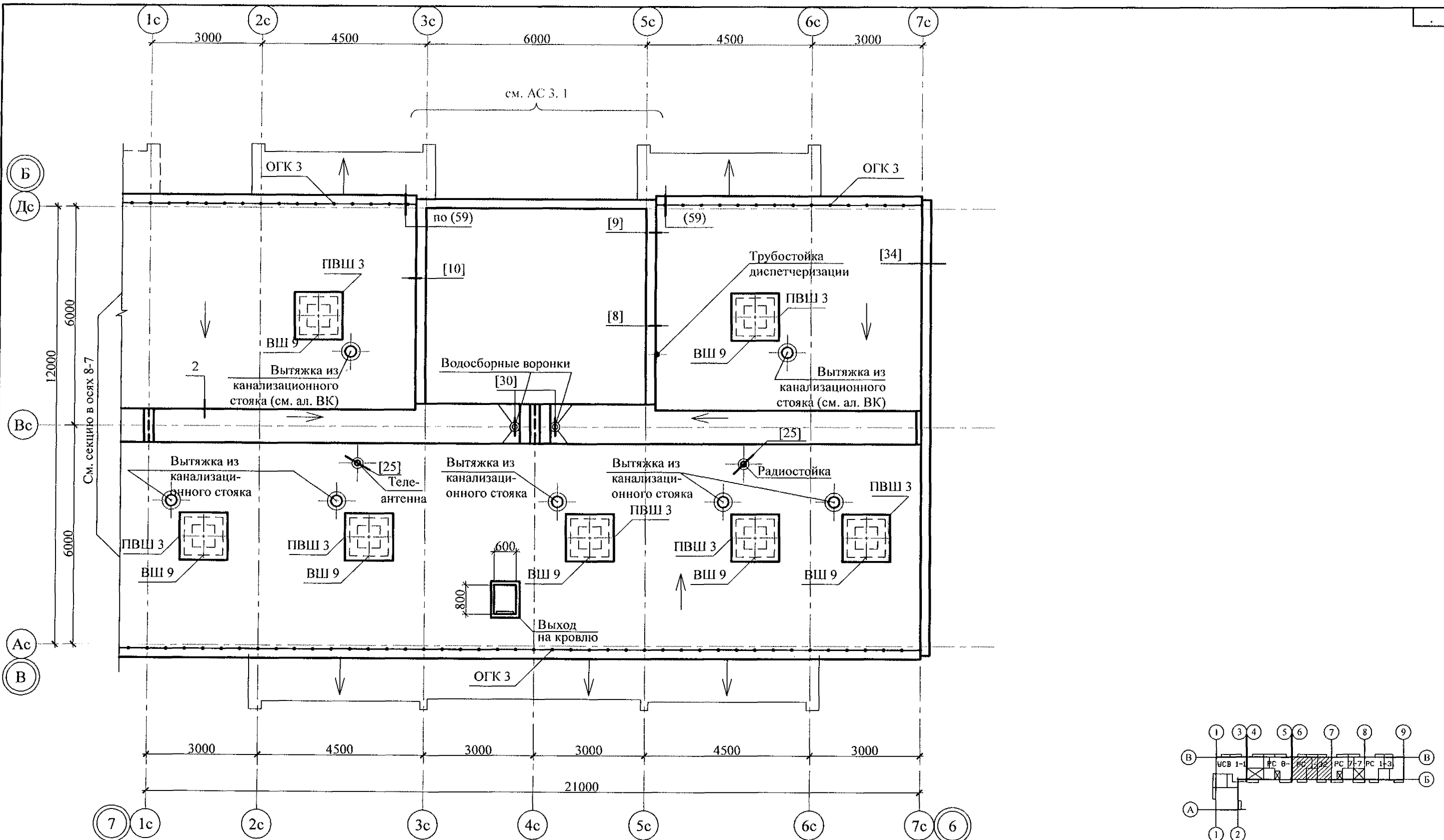
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Узлы 3, 4, 5, 7, а также узлы крепления радиостойки, телевизионных антенн и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып.3; узлы в скобках () - см. ал. 97. 241 / 06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 86.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева						P	30
Н. контр.	Кидралеева					План кровли секции в осях 8-7	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

789 - 14 - 2015 - АС 2

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



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

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Узлы 3, 4, 5, 7, а также узлы крепления радиостойки, телевизоров и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып.3; узлы в скобках () - см. ал. 97. 241 / 06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 87.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата

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

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Исполнил Каблуков
Проверил Кидралеева
Н. контр. Кидралеева

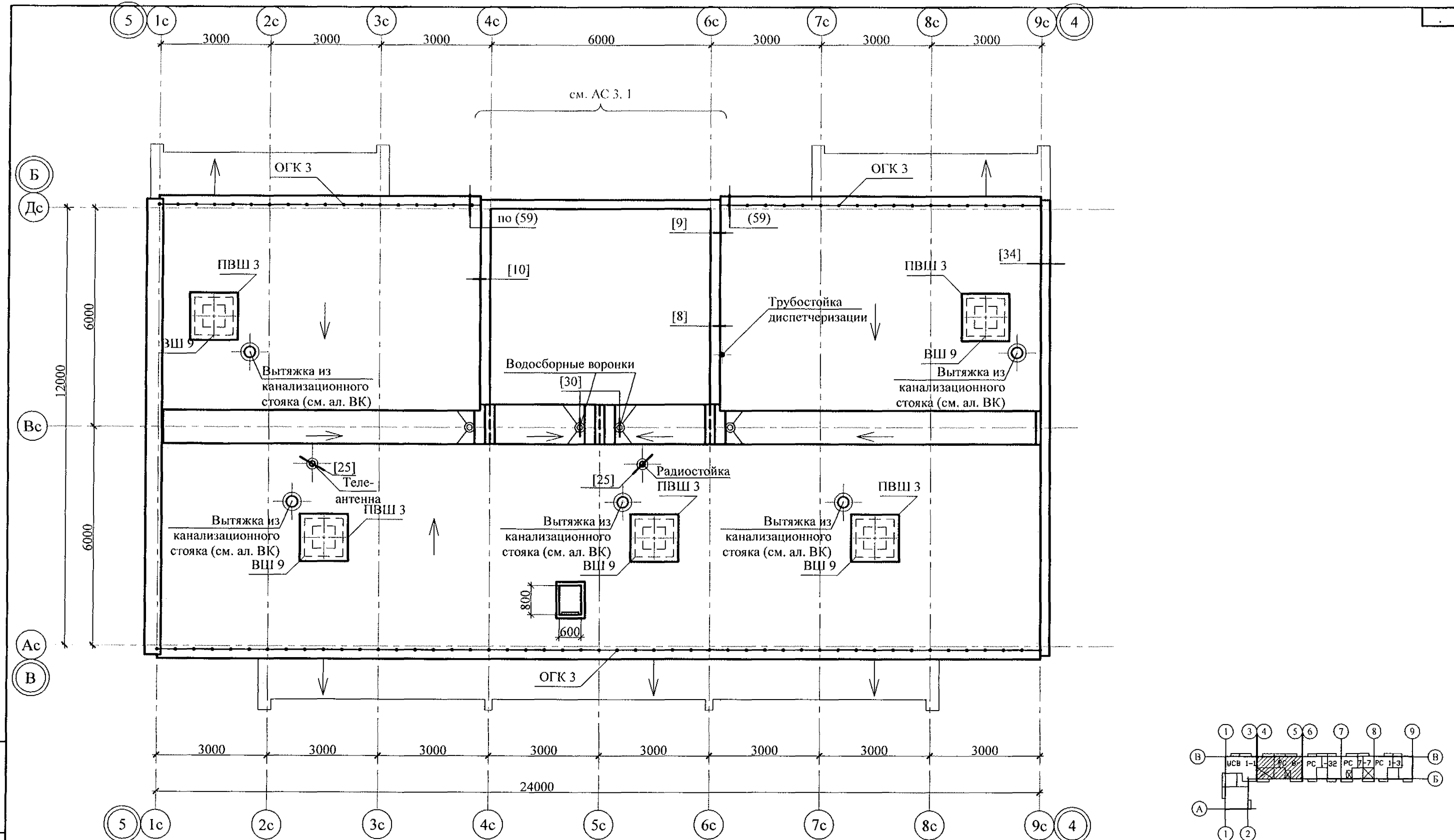
Стадия Лист Листов

P 39

План кровли секции в осях 7-6

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

789 - 14 - 2015 - АС 2



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

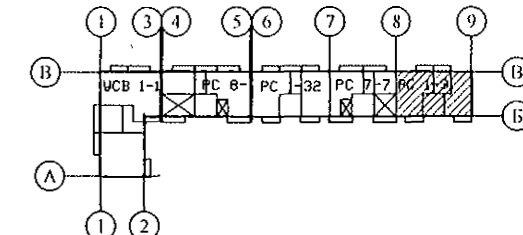
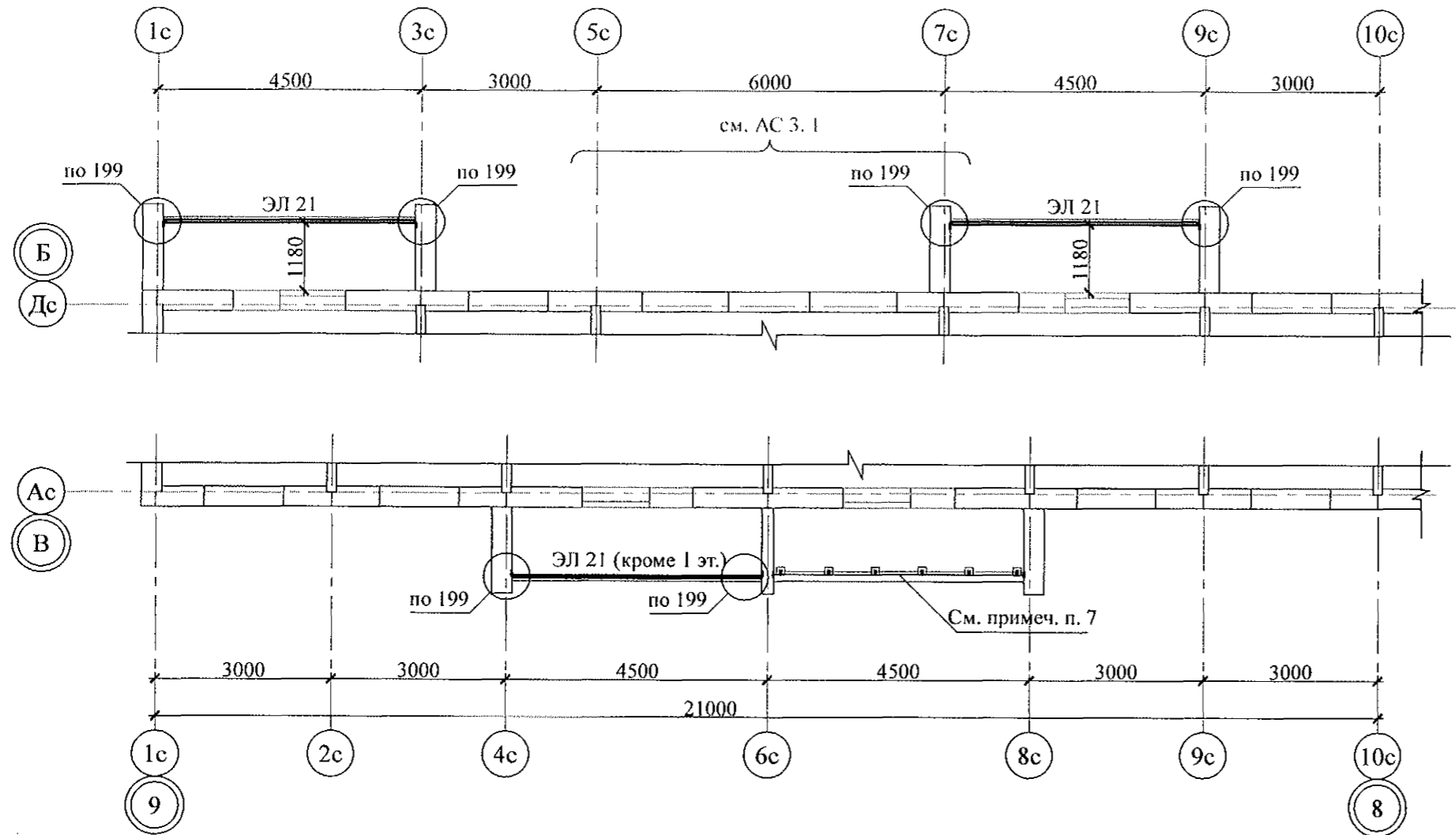
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Узлы 3, 4, 5, 7, а также узлы крепления радиостойки, телевизионные антенны и трубостойки диспетчеризации см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып.3; узлы в скобках () - см. ал. 97. 241 / 06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4.
- Неиспользованные вафли заделать бетоном класса В15.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 88.

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенным помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
							P	40	
Исполнил	Каблуков								
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева					План кровли секции в осях 5-4	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Схема расположения ограждений лоджий 1 ... 10 этажей



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Спецификацию элементов конструкций см. л. 85.
3. Узлы см. альбом 97.241/06 УМ - АС 5.
4. Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
5. Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
6. Стойки стальных ограждений ОГм 24 крепить к плитам лоджий дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 7 кН.
7. В осях бс-8с с 1-го по 10-й этаж стальные ограждения лоджий включены в состав витражной конструкции (см. ал. АР).

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

789 - 14 - 2015 - АС 2				
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись
				Дата
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			

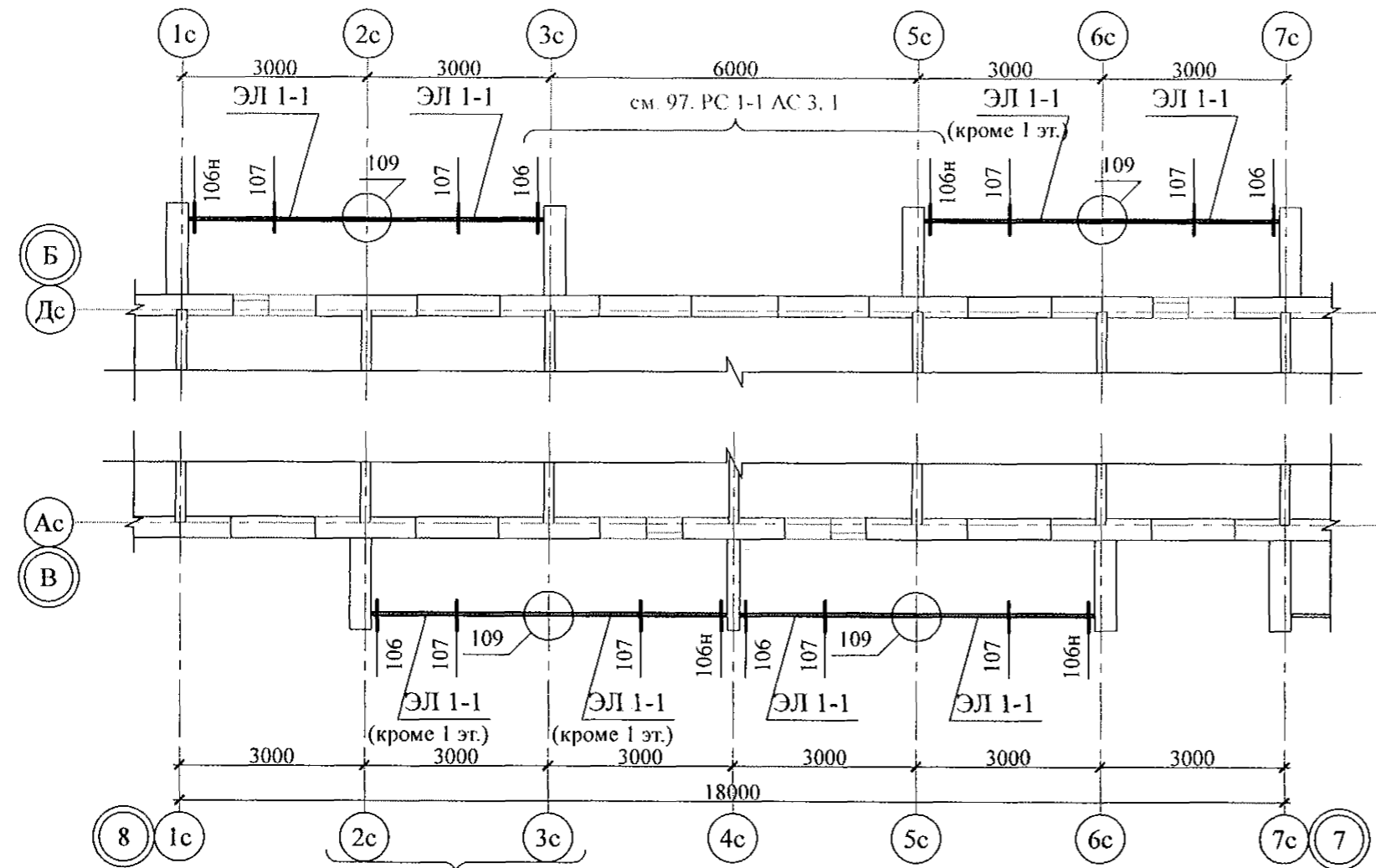
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Схема расположения ограждений лоджий 1 ... 10 этажей секции в осях 9-8

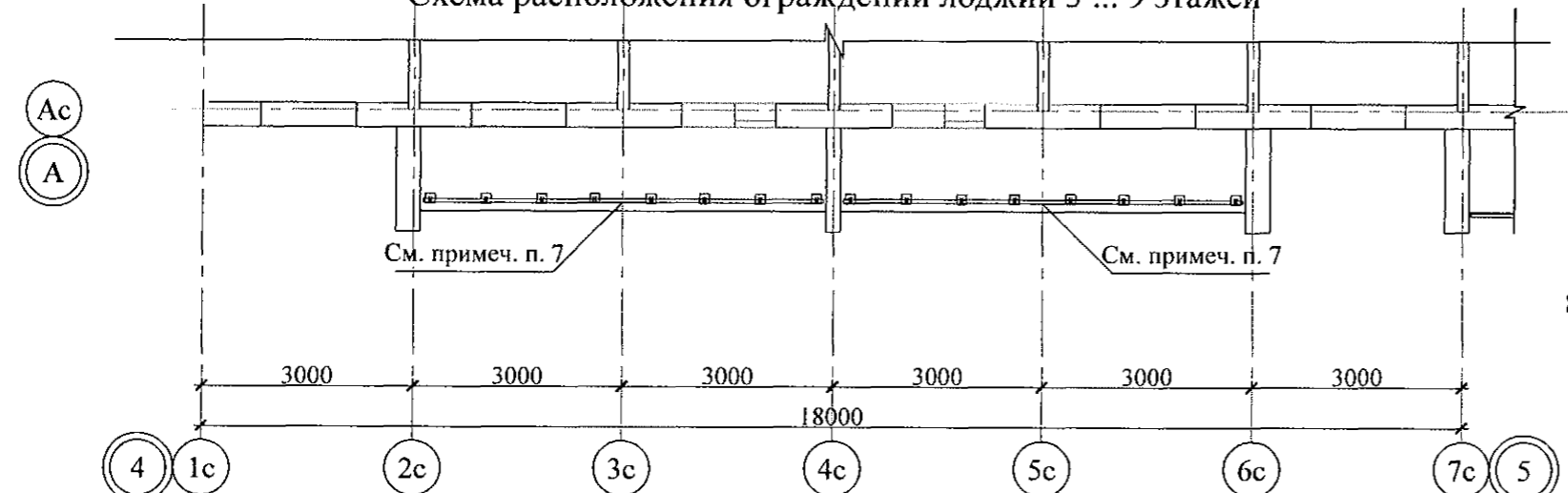
Стадия	Лист	Листов
P	41	

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Схема расположения ограждений лоджий 1 ... 10 этажей



Фрагмент А Схема расположения ограждений лоджий 3 ... 9 этажей



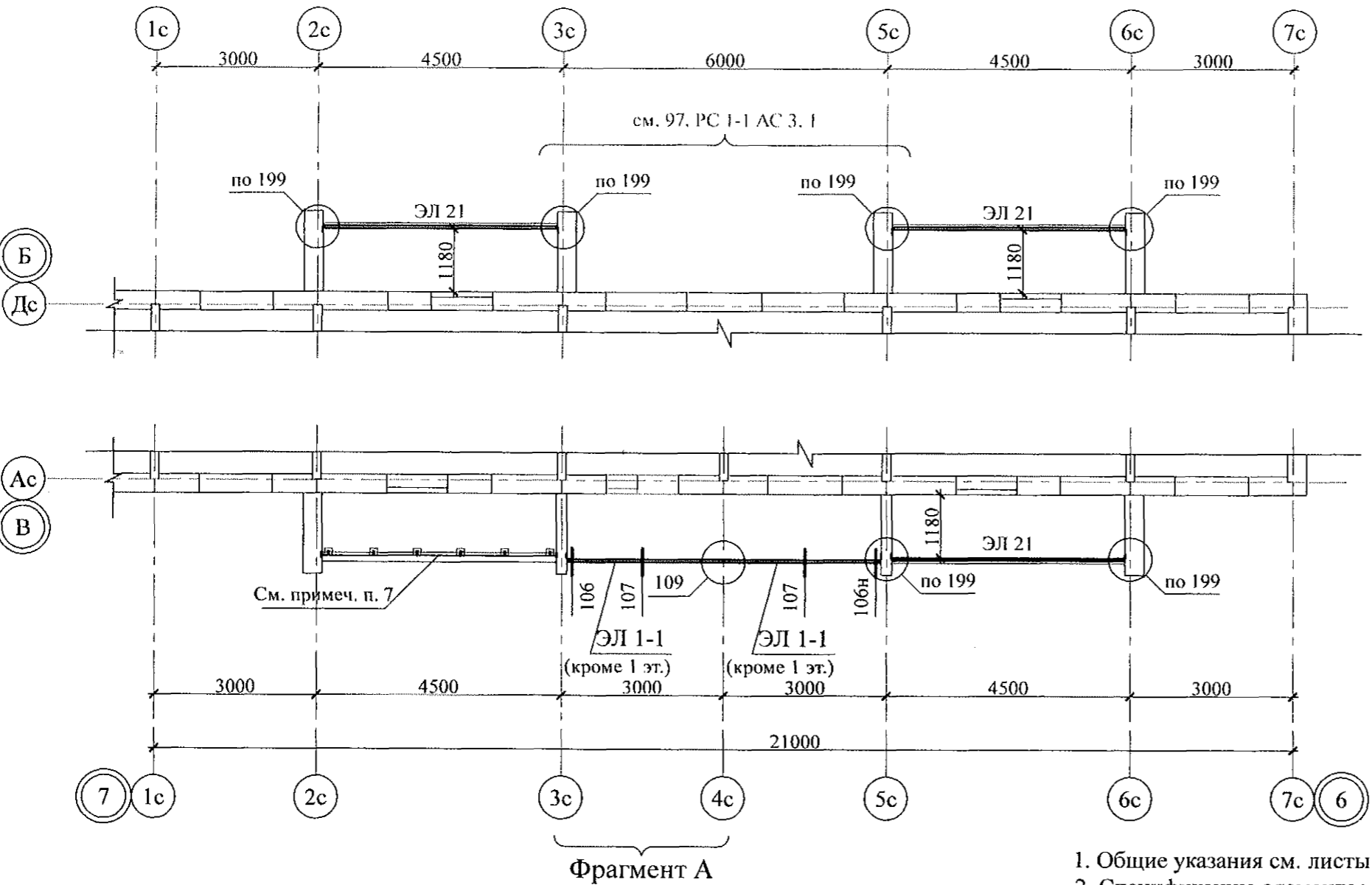
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Спецификацию элементов см. конструкций л. 86.
 3. Узлы см. альбом 97.241/06 УМ - АС 5.
 4. Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
 5. Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
 6. Стойки стального ограждения ОГм 23 крепить к стенам и плитам лоджий дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 7 кН.
 7. В осах 2с-6с с 3-го по 9-й этаж стальные ограждения лоджий включены в состав витражной конструкции (см. ал. АР).

8. Деталь Мн 4 по оси 3с установить в кирпичную кладку зеркально закладной детали в стенке лоджии по оси 2с.

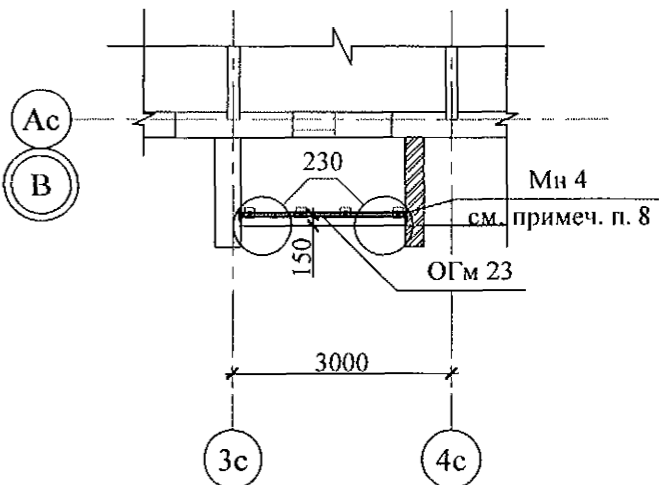
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

Схема расположения ограждений лоджий 1 ... 10 этажей

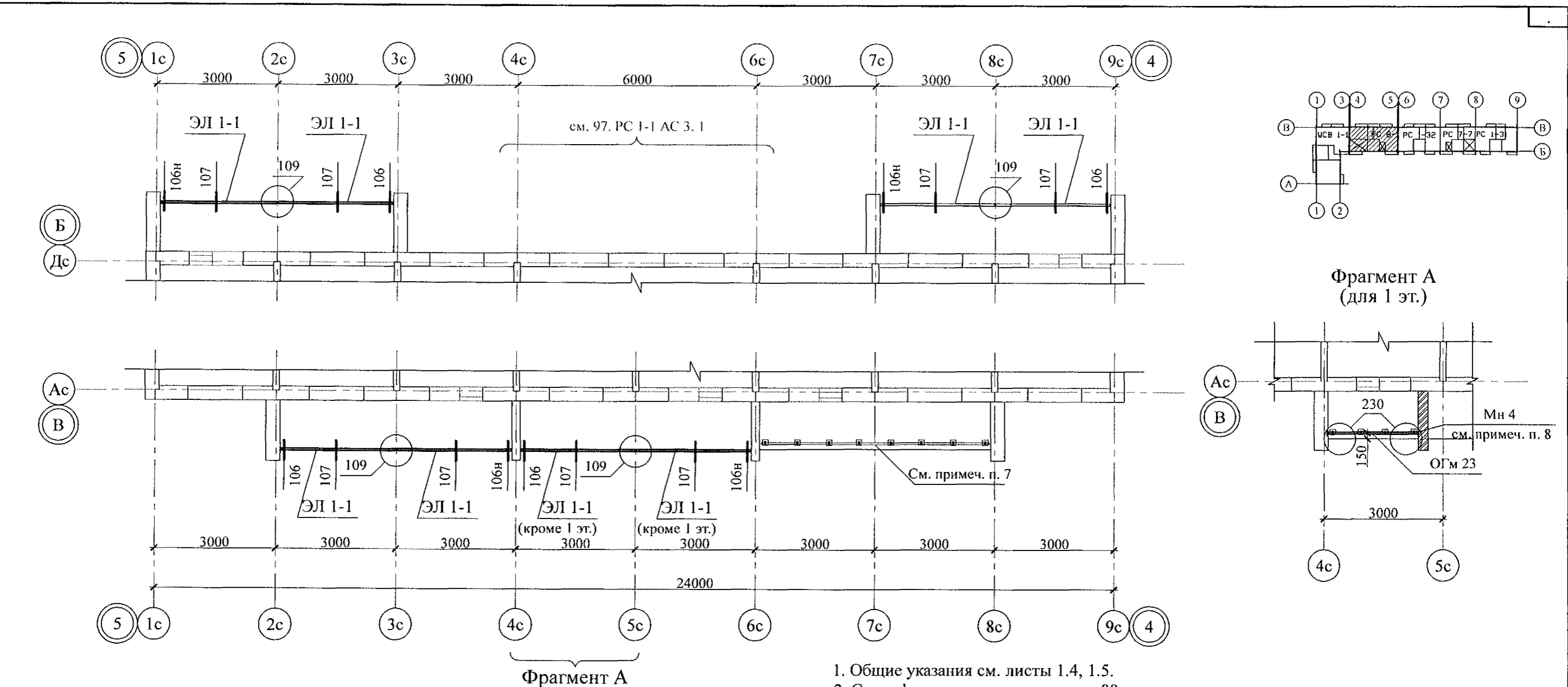


Фрагмент А
(для 1 эт.)



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Спецификацию элементов конструкций см. л. 87.
 3. Узлы см. альбом 97.241/06 УМ - АС 5.
 4. Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
 5. Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
 6. Стойки стального ограждения ОГм 23 крепить к стенам и плитам лоджий дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 7 кН.
 7. В осях 2с-3с с 1-го по 10-й этаж стальные ограждения лоджий включены в состав витражной конструкции (см. ал. АР).
 8. Деталь Мн 4 по оси 4с установить в кирпичную кладку зеркально закладной детали в стенке лоджии по оси 3с.

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева					Стадия
Н. контр.	Кидралеева					Лист
						Листов
						P 43
						Схема расположения ограждений лоджий 1 ... 10 этажей секции в осях 7-6
						KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

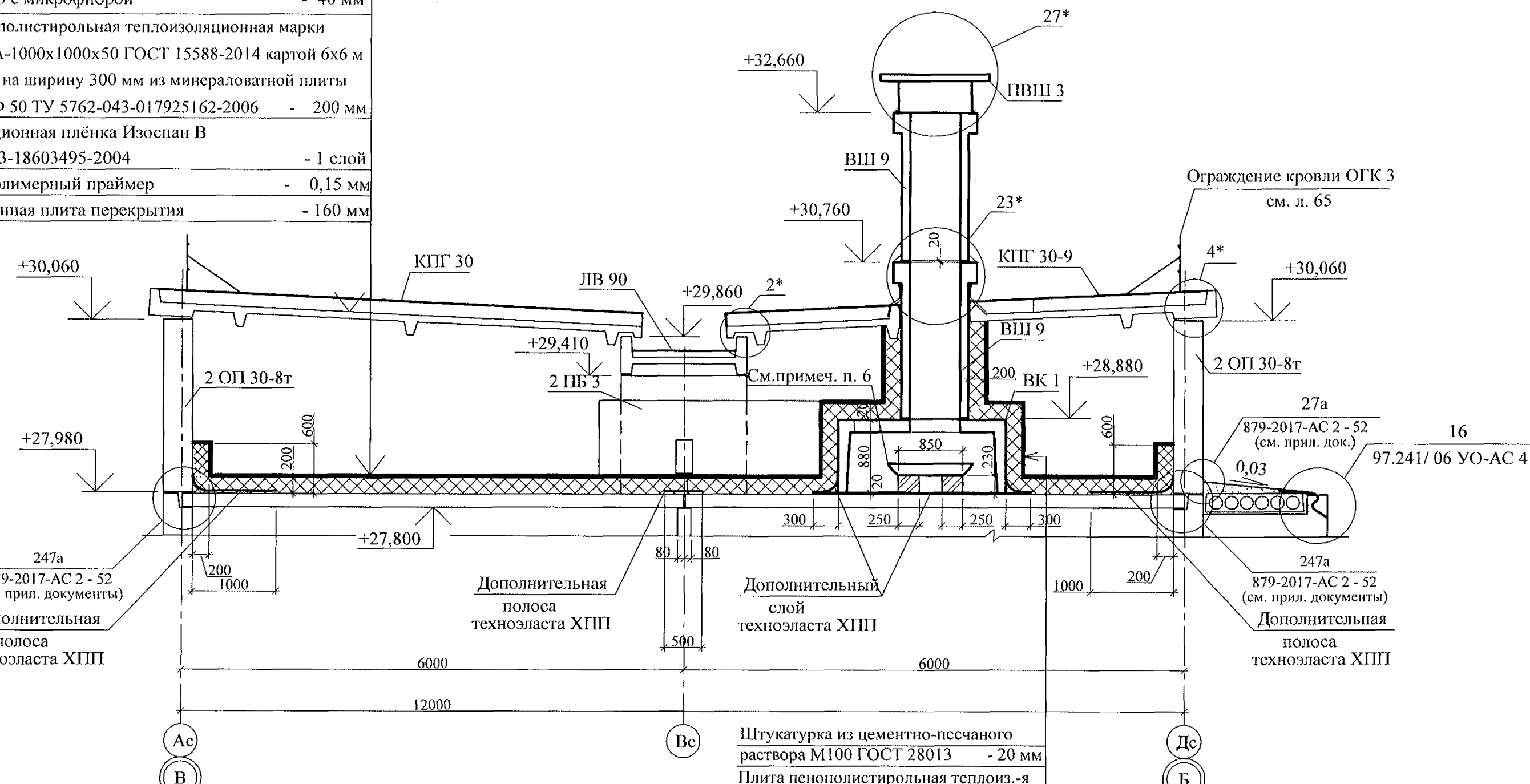


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Спецификацию элементов см. л. 88.
 3. Узлы см. альбом 97.241/06 УМ - АС 5.
 4. Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
 5. Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
 6. Стойки стального ограждения ОГм 23 крепить к стенам и плитам лоджий дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 7 кН.
 7. В осях 6с-8с с 1-го по 10-й этаж стальные ограждения лоджий включены в состав витражной конструкции (см. ал. АР).
 8. Деталь № 4 по оси 5с установить в кирпичную кладку зеркально закладной детали в стенке лоджии по оси 4с.

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

Кровельная панель	
Чердачное пространство	
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 Пк4	- 40 мм
ГОСТ 28013 с микрофиброй	
Плита пенополистирольная теплоизоляционная марки	
ППС-14-Р-А-1000x1000x50 ГОСТ 15588-2014 картой 6х6 м	
с рассечкой на ширину 300 мм из минераловатной плиты	
ТЕХНОРУФ 50 ТУ 5762-043-017925162-2006	- 200 мм
Пароизоляционная плёнка Изоспан В	
ТУ 5774-003-18603495-2004	- 1 слой
Битумно-полимерный праймер	- 0,15 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 160 мм



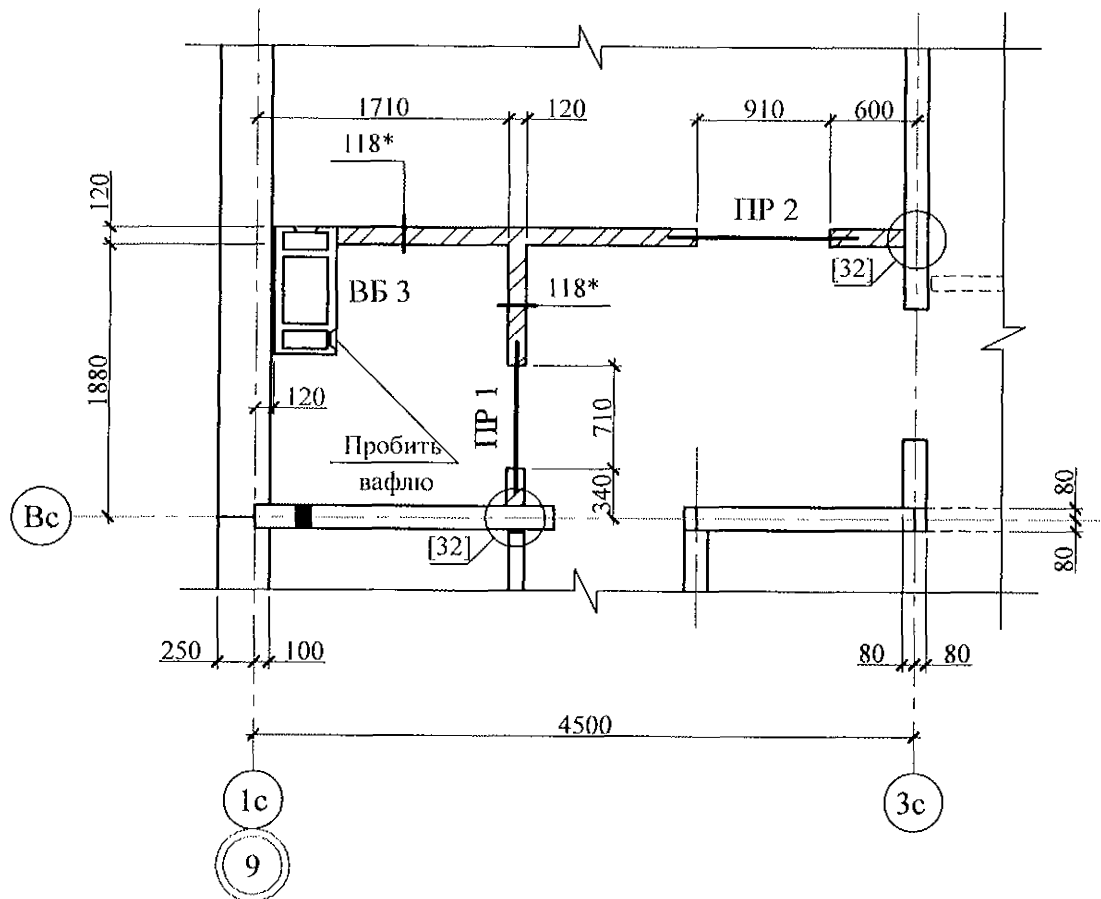
Штукатурка из цементно-песчаного
раствора М100 ГОСТ 28013 - 20 мм
Плита пенополистирольная теплоиз.-я
ППС-14-Р-А-1000x1000x50 - 200 мм
Вентиляционный короб ВК 1

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

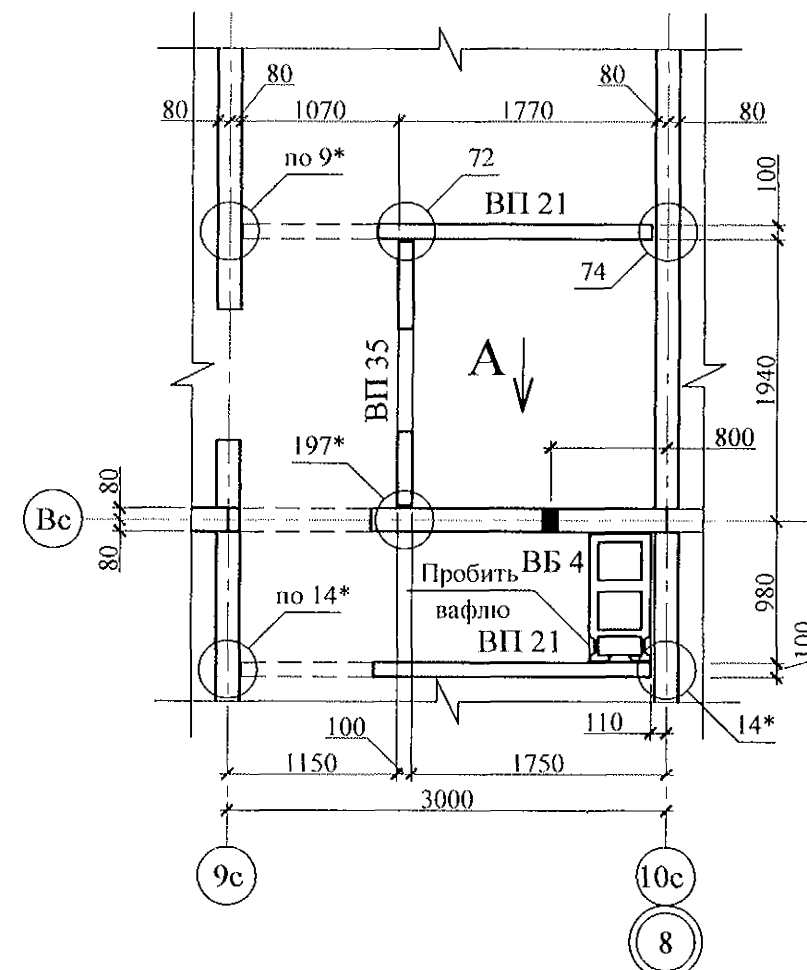
- Общие данные см. листы 1.4, 1.5.
- Узлы со знаком * и деталь ограждения кровли смотри серию 97.8/1.2, раздел 8.3-1, вып. 3.
- Металлические ограждения кровли после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза по предварительно очищенной поверхности.
- Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 11584 электродами Э42 ГОСТ 9467, катет шва брать не более наименьшей толщины свариваемых элементов.
- Утеплитель приклеить на предварительно очищенную от пыли и грязи поверхность чердачных панелей kleem для пенополистирола.
- Внутри элемента ВК 1 под элементом ВШ-9 установить стальной поддон размером 800x800 мм высотой 250 мм с покрытием антикоррозионным составом. Поддон установить на 4-х кирпичных столбиках размером 250x250 мм высотой 230 мм. Столбики выполнить по месту перекрывая каналы в вентблоках, из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/35/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 по ГОСТ 28013. Кирпичную кладку обмазать горячим битумом за 2 раза.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
						Р 46
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
						Разрез 2-2

Фрагмент 1



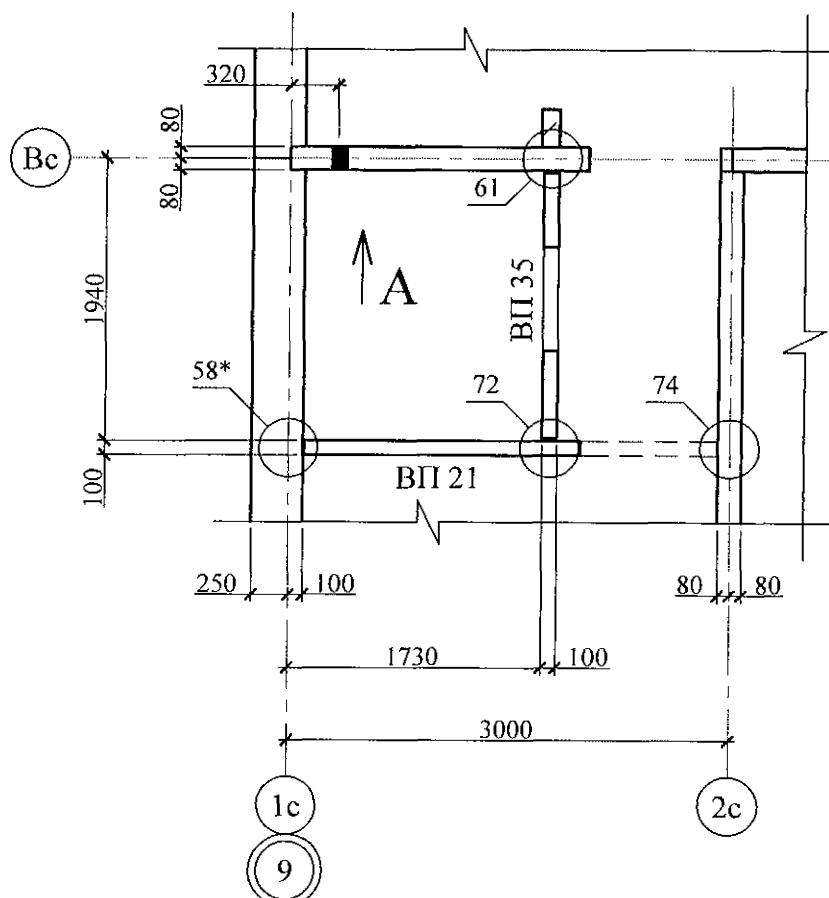
Фрагмент 3



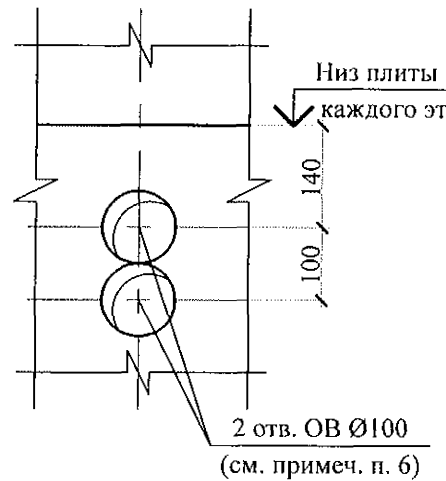
Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1 (ПР 2)	+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120

Фрагмент 2

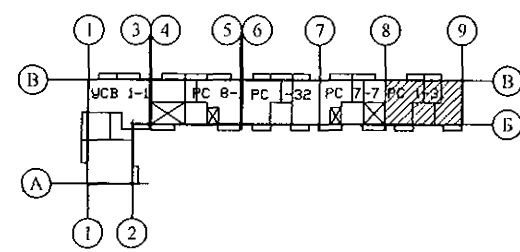


Вид А



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Монтажные узлы см. серию 97, часть 8/1.2; р. 8.1-1, вып. 4; узлы со знаком * - ал. 97. 241/06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - 97. 241/06 УО - АС 4.
На схемах расположения элементов планов узлы условно не замаркированы.
- Кладку перегородок по фрагменту 1 выполнять из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон цементно-песчаным раствором М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной слоя 20 мм.
- Перемычки ПР 1 (ПР 2) укладывать по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм на высоте 2070 мм от уровня чистого пола каждого этажа.
- Между верхом кирпичной перегородки и плитой перекрытия выполнить зазор 20-40 мм и заполнить упругим материалом (минеральная вата, войлок, вилотерм, пакля).
- Отверстия ОВ выполнить по виду А по месту безударным способом.
Размеры в плане даны до центра отверстий.

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



789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков							
Проверил	Кидралеева							
Н. контр.	Кидралеева							

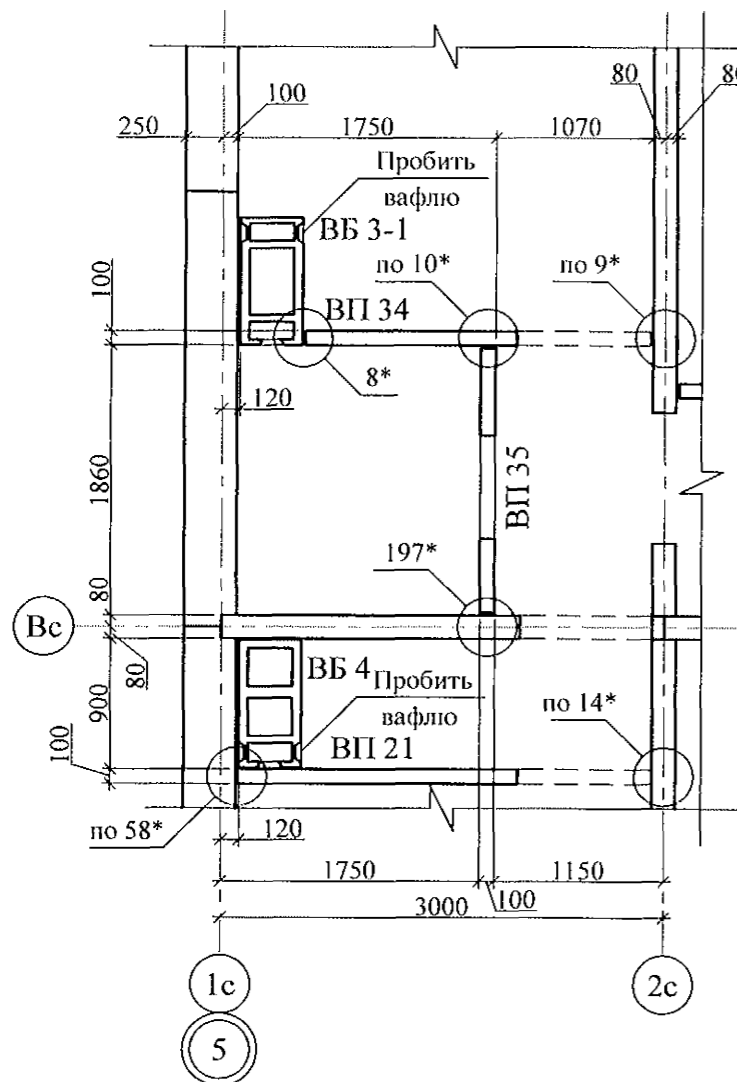
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей.

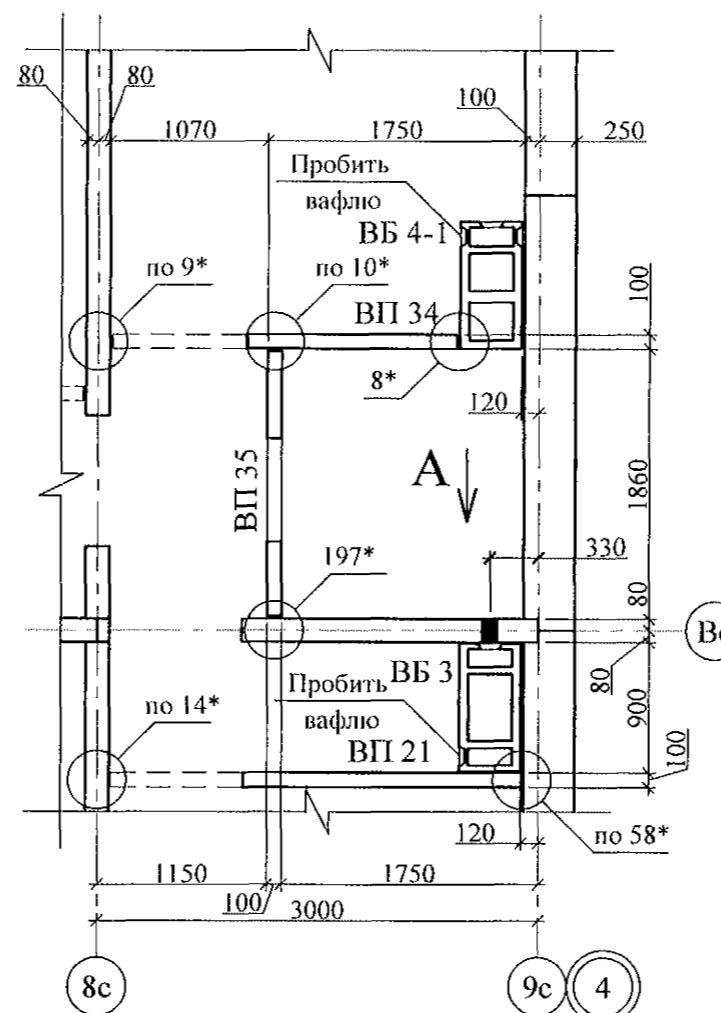
Фрагменты 1, 2, 3. Вид А

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

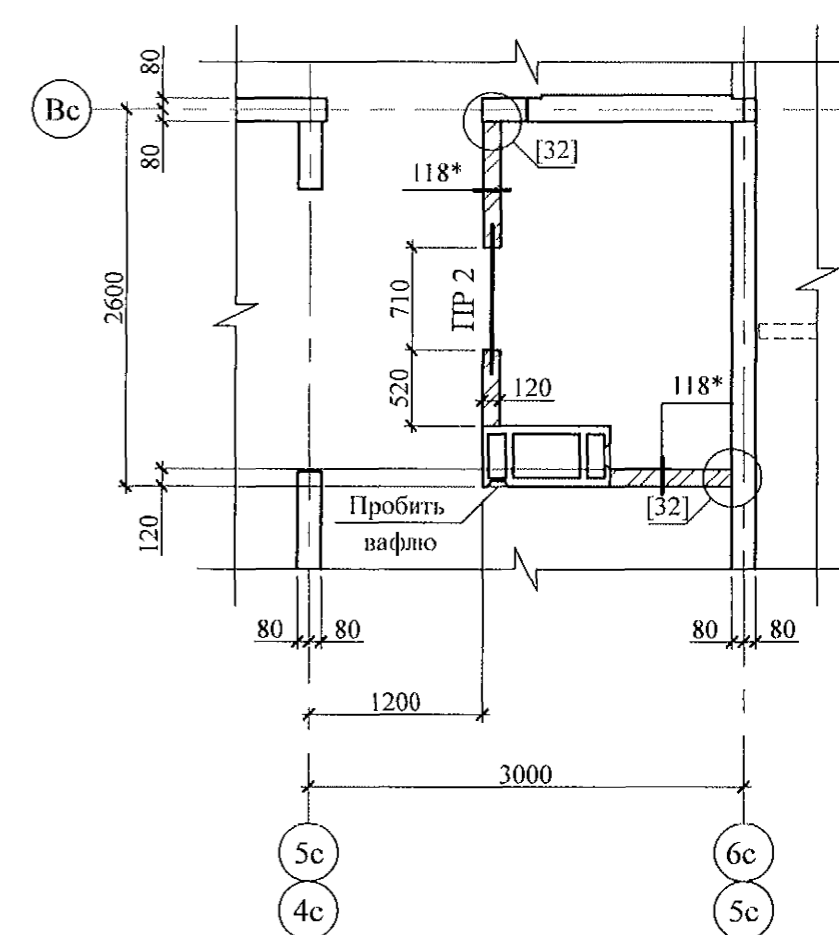
Фрагмент 4



Фрагмент 5



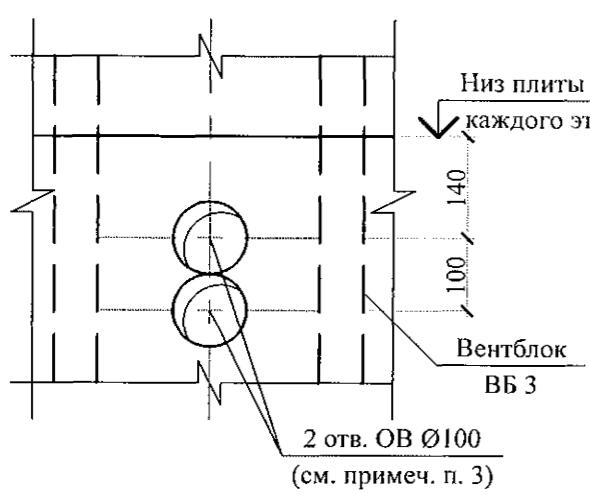
Фрагмент 6 (6н)



Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 2	 <p>+2,070 (от ур. ч.п.)</p>

Вид А



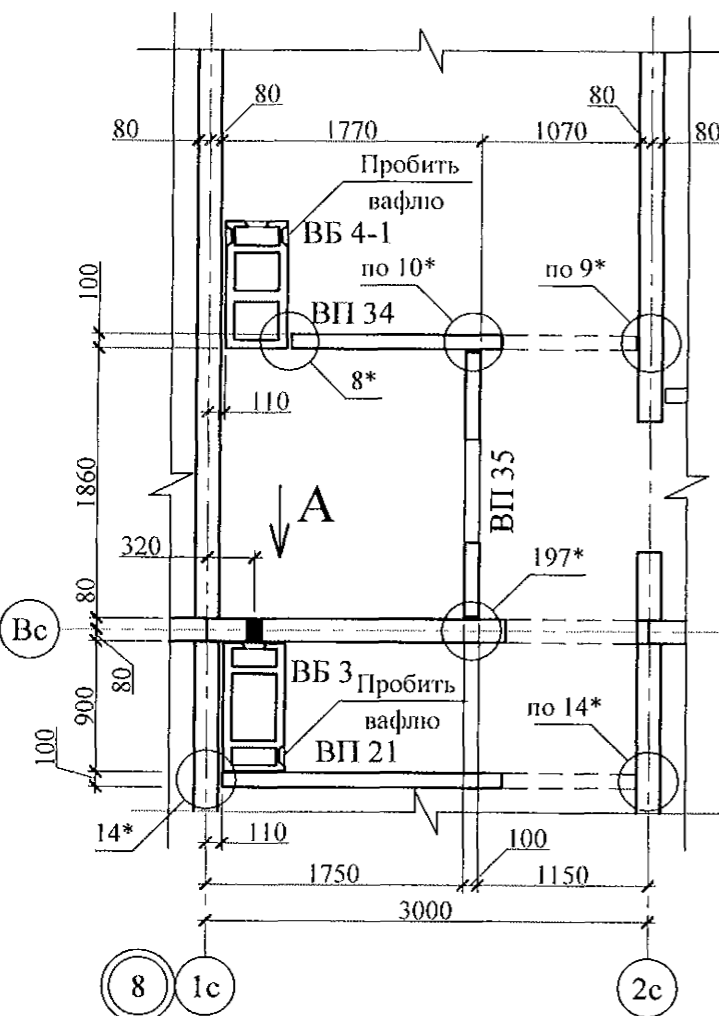
1. Общие указания см. лист 1.4, 1.5.
 2. Монтажные узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4; узлы со знаком * - ал. 97. 241/06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - 97. 241/06 УО - АС 4.
 3. Кладку перегородки фрагментов 6 (бн) выполнить из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/50/ ГОСТ 530 на цементно-песчаном растворе М50 ПкЗ по ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон цементно-песчанным раствором М50 ПкЗ по ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
 4. Между верхом кирпичной перегородки и плитой перекрытия выполнить зазор 20-40 мм и заполнить упругим материалом (минеральная вата, войлок, вилотерм, пакля).
 5. Отверстия ОВ выполнить по виду А по месту безударным способом.
 6. Фрагмент бн выполнить зеркально фрагменту 6.

789 - 14 - 2015 - AC 2

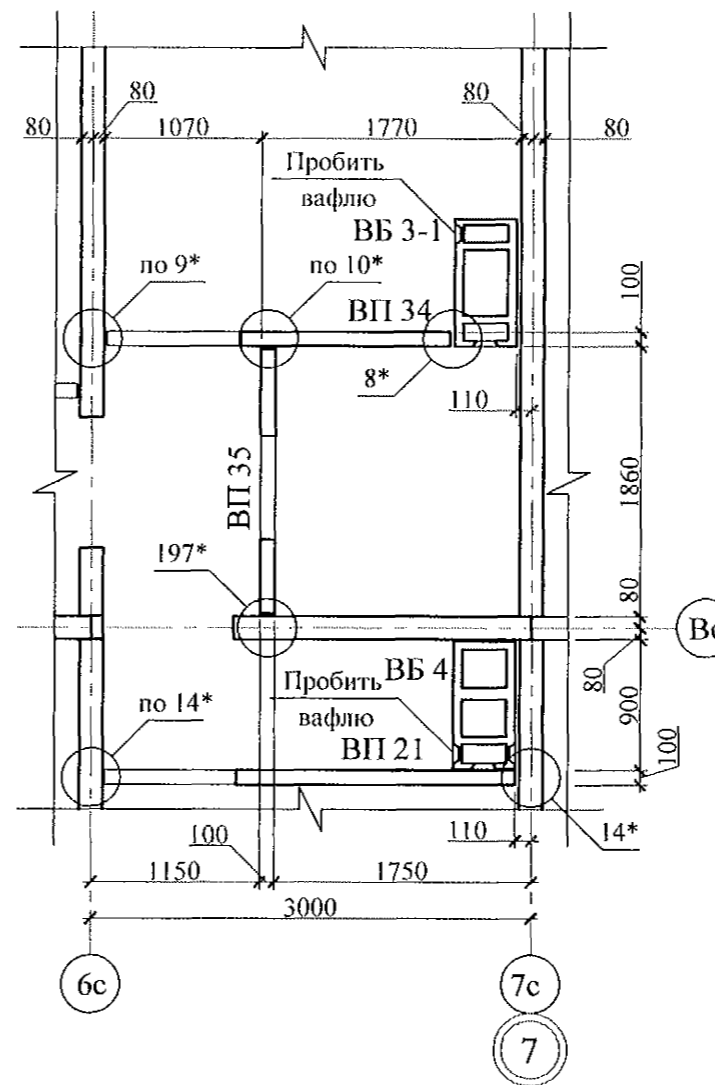
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

					789 - 14 - 2015 - АС 2	
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества	
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения	
Проверил	Кидралеева				Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 4, 5, 6, 6н. Вид А	
Н. контр.	Кидралеева				KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

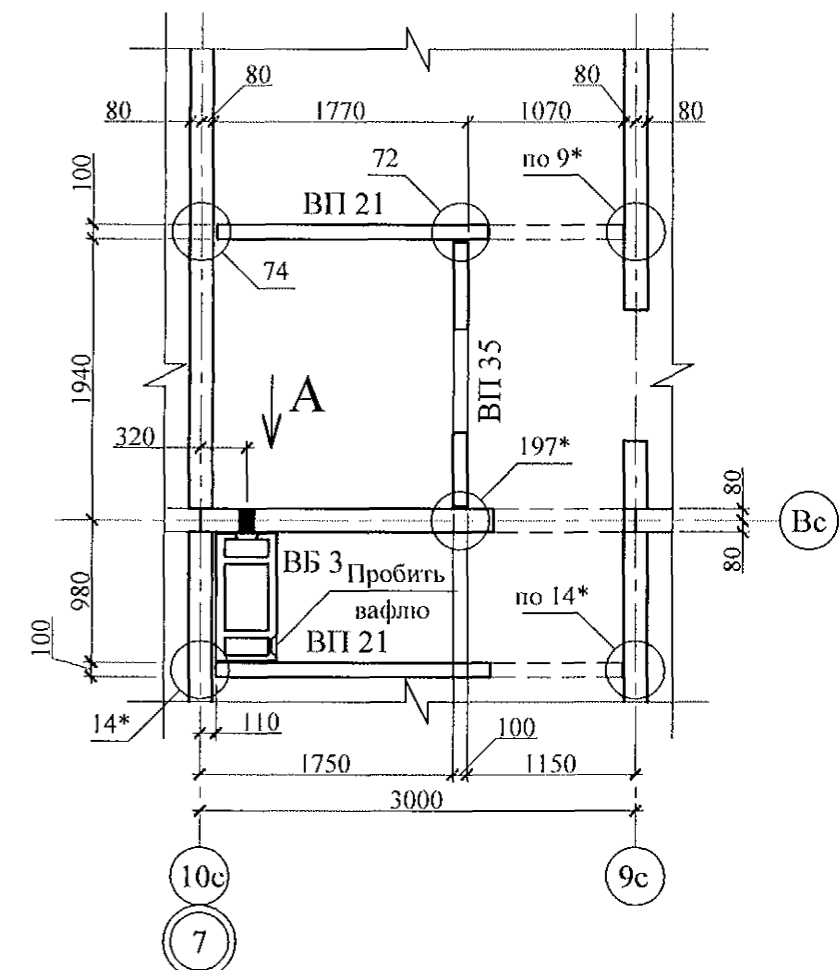
Фрагмент 7



Фрагмент 8

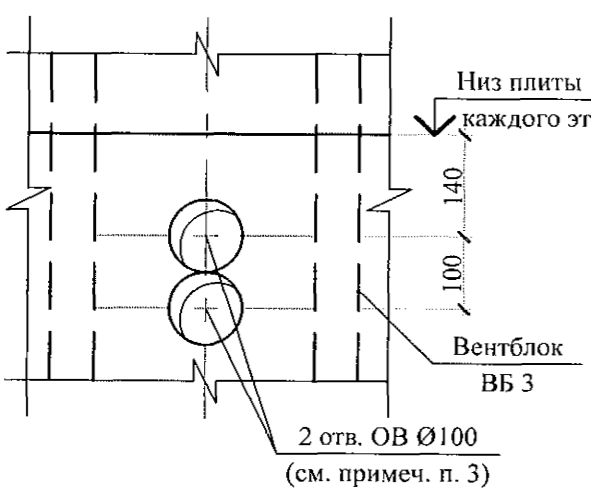


Фрагмент 9



1. Общие указания см. лист 1.4, 1.5.
2. Монтажные узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2; р. 8. 1 - 1, выпуск 4;
узлы со знаком * - ал. 97. 241/ 06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - 97. 241/06 УО - АС 4.
3. Отверстия ОВ выполнить по виду А по месту безударным способом.

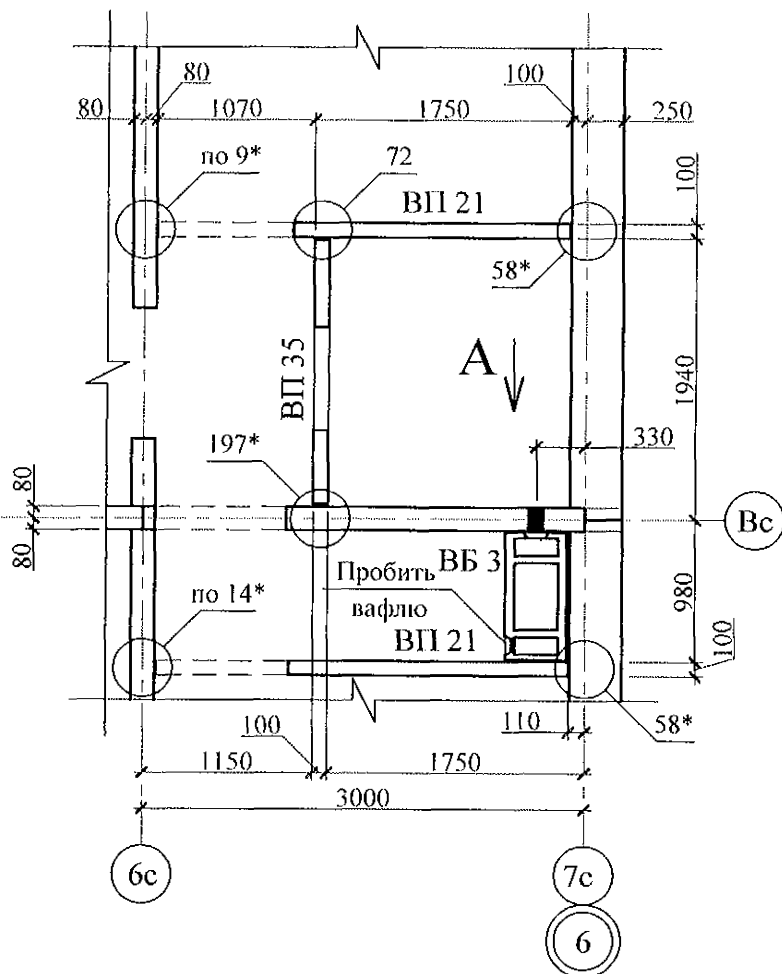
Вид А



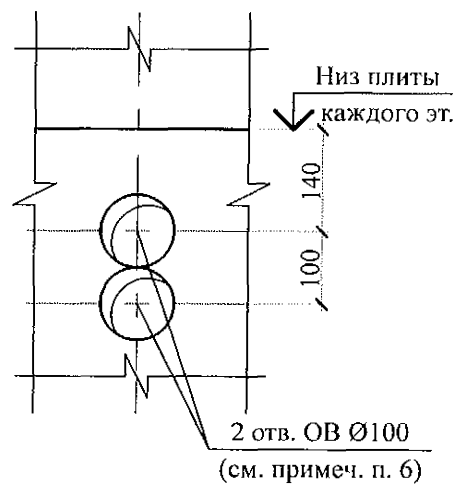
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева			Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 7, 8, 9. Вид А		P	49	
Н. контр.	Кидралеева					KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Фрагмент 10

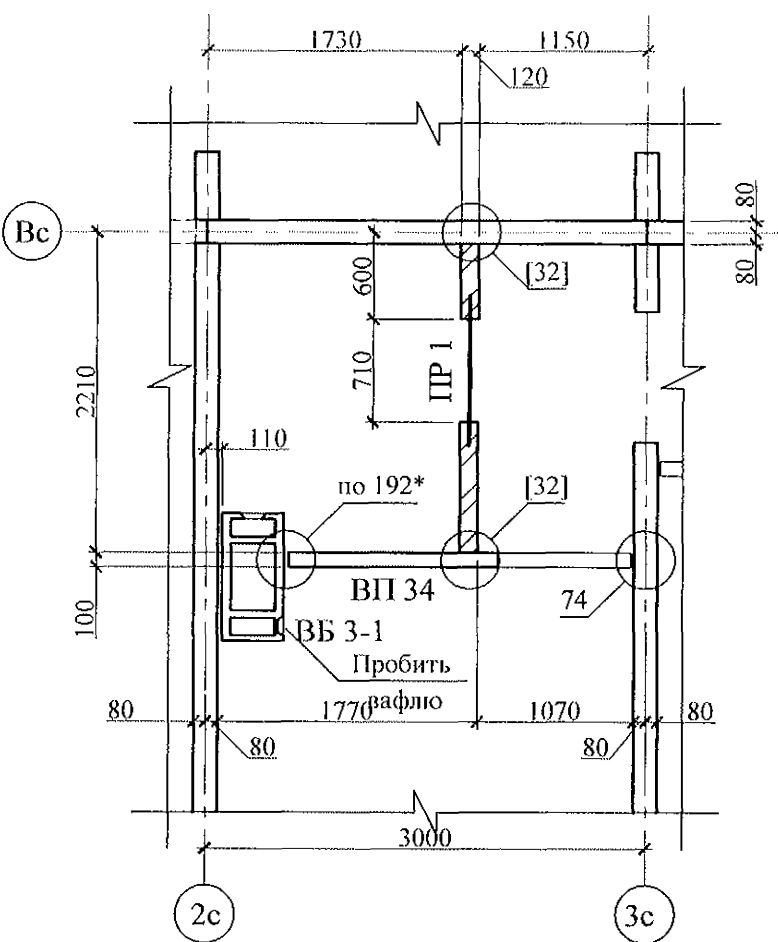


Вид А



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

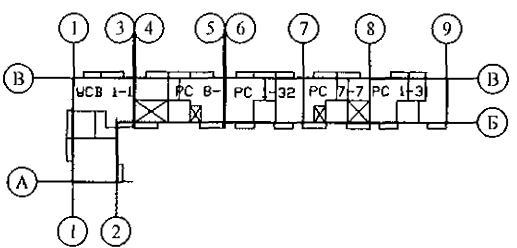
Фрагмент 11



Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	+27,270 +24,470 +21,670 +18,870 +16,070 +13,270 +10,470 +7,670 +4,870 +2,120

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 - Монтажные узлы см. серию 97, часть 8/1.2; р. 8.1-1, вып. 4; узлы со знаком * - ал. 97. 241/06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - 97. 241/06 УО - АС 4.
 - На схемах расположения элементов планов узлы условно не замаркированы.
 - Кладку перегородки по фрагменту 11 выполнять из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон цементно-песчаным раствором М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной слоя 20 мм.
 - Перемычку ПР 1 укладывать по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм на высоте 2070 мм от уровня чистого пола каждого этажа.
 - Между верхом кирпичной перегородки и плитой перекрытия выполнить зазор 20-40 мм и заполнить упругим материалом (минеральная вата, войлок, вилотерм, пакля).
 - Отверстия ОВ выполнить по виду А по месту безударным способом.
- Размеры в плане даны до центра отверстий.



789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Исполнил	Каблуков						P	50
Проверил	Кидралеева					Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей.		
Н. контр.	Кидралеева					Фрагменты 10, 11. Вид А		

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Фрагмент 12

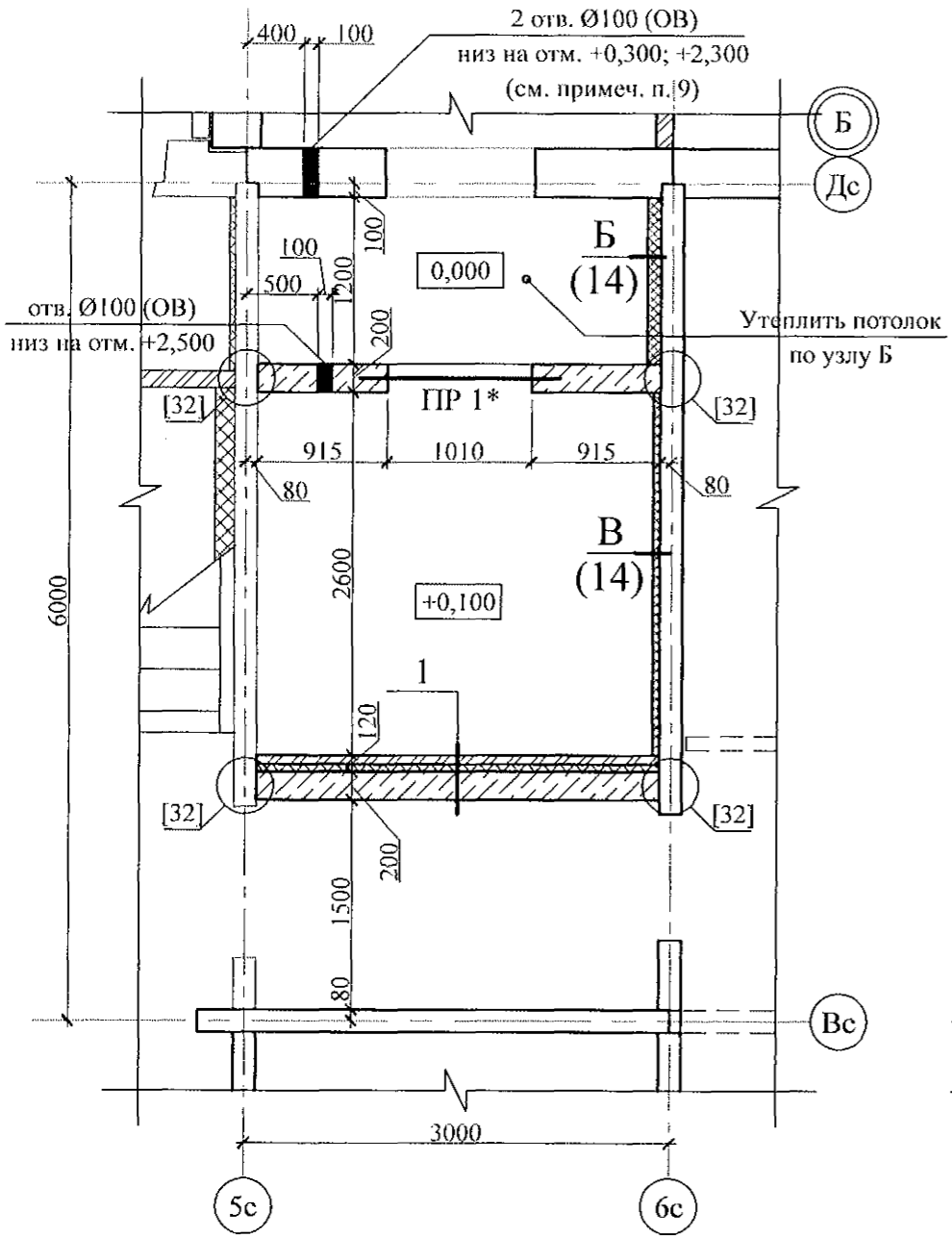
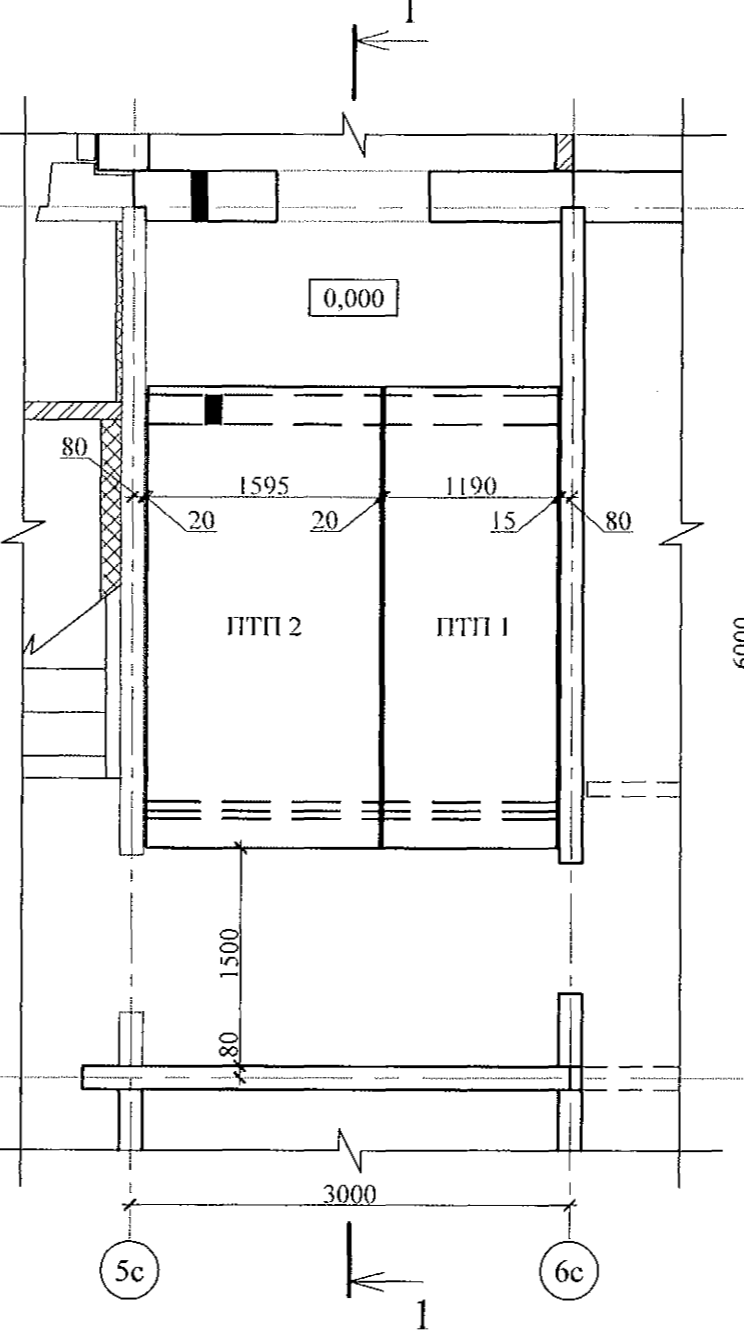


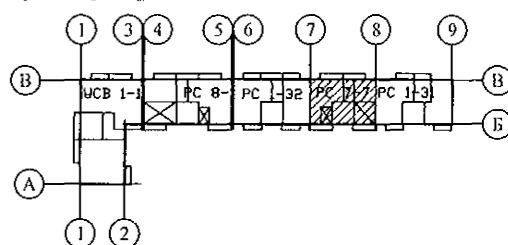
Схема расположения плит на отм. +2,250



Разрез I-I



- Монтажные узлы со знаком * см . ал. 97.241/ 06 УМ -AC 5; узлы в скобках [] - ал. 97.241/06 УО -AC 4 .
- Кладку (65 мм) выполнить из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Блоки стеновые из ячеистых бетонов марки II-B 2.5 Д 500 F 15-2 (ГОСТ 21520-89) укладывать на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Плиты ПТП 1, ПТП 2 опирать на 3 ряда кирпичной кладки (см. примеч. п. 2) по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм .
- Узел крепления утеплителя к потолку см. ал. 97.241/06-AC 4, узел 26.
- В данных сечениях минераловатные плиты применены в качестве тепло- и звукоизоляции.
- Спецификацию элементов см. л.
- Данный лист см. совместно с л.
- Отверстия выполнить по месту безударным способом.



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

№ сечения	Элементы конструкции стен			Примечание
1	- Кирпичная кладка - 65 мм; - Минераловатные плиты ППЖ-200-1000.500.50 ГОСТ 22950 - 50 мм; - Клеевой состав "TERMOKREPS MW" ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм; - Кладка из ячеистых блоков ГОСТ 21520-89 - 200 мм;			см. примеч. п. 6

Марка	Эскиз	Поз.	Наименование	Кол.
ПР 1*	 2 75x8 ГОСТ 8509 L=1400	2	75x8 ГОСТ 8509 L=1400	2
		3	-6x100 L=130 ГОСТ 19903 С 235 ГОСТ 27772-88	5

Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Исполнил.	Каблуков				
Проверил.	Кидралеева				
Н. контр.	Климкина				

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

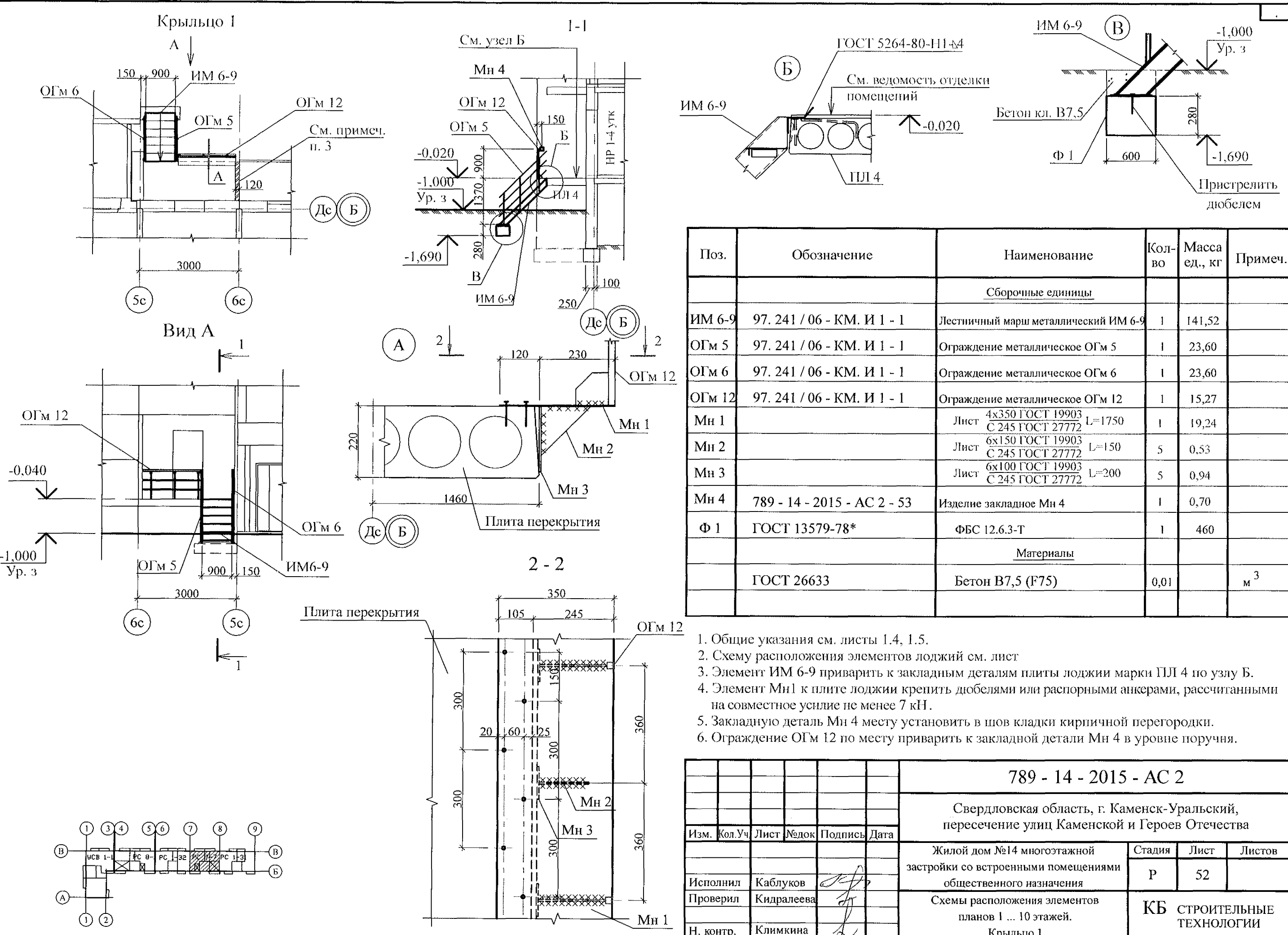
Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Схемы расположения элементов
планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 12.

Схема расположения плит на отм.+2,250

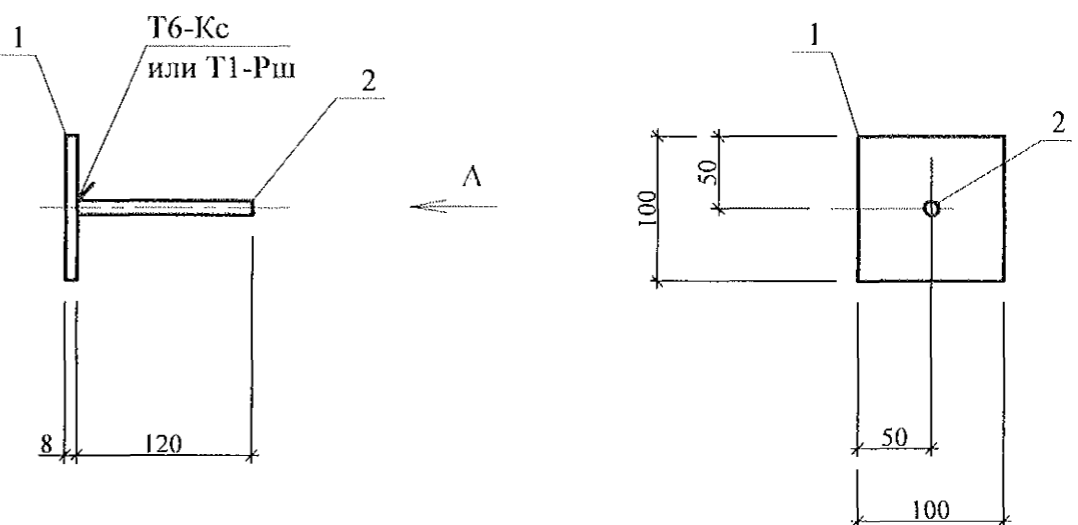
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

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



Mн 4

Вид А



Марка издел.	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса издел., кг
Мн 4	1	- 100 x 8 L=100	1	0,63	0,70
	2	10-A-III(A400) ГОСТ 5781 L=120	1	0,07	

1. Арматура класса А-III (A400) по ГОСТ 5781.
2. Прокат по ГОСТ 19903 из стали С245 по ГОСТ 27772.
3. Сварку производить по ГОСТ 14098.

Инв. № подп.	Годп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	Но док	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества						
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения					Стадия	Лист
					P	53
Исполнил Каблуков					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Проверил Кидралеева						
Н. контр. Кидралеева						

Фрагмент 13

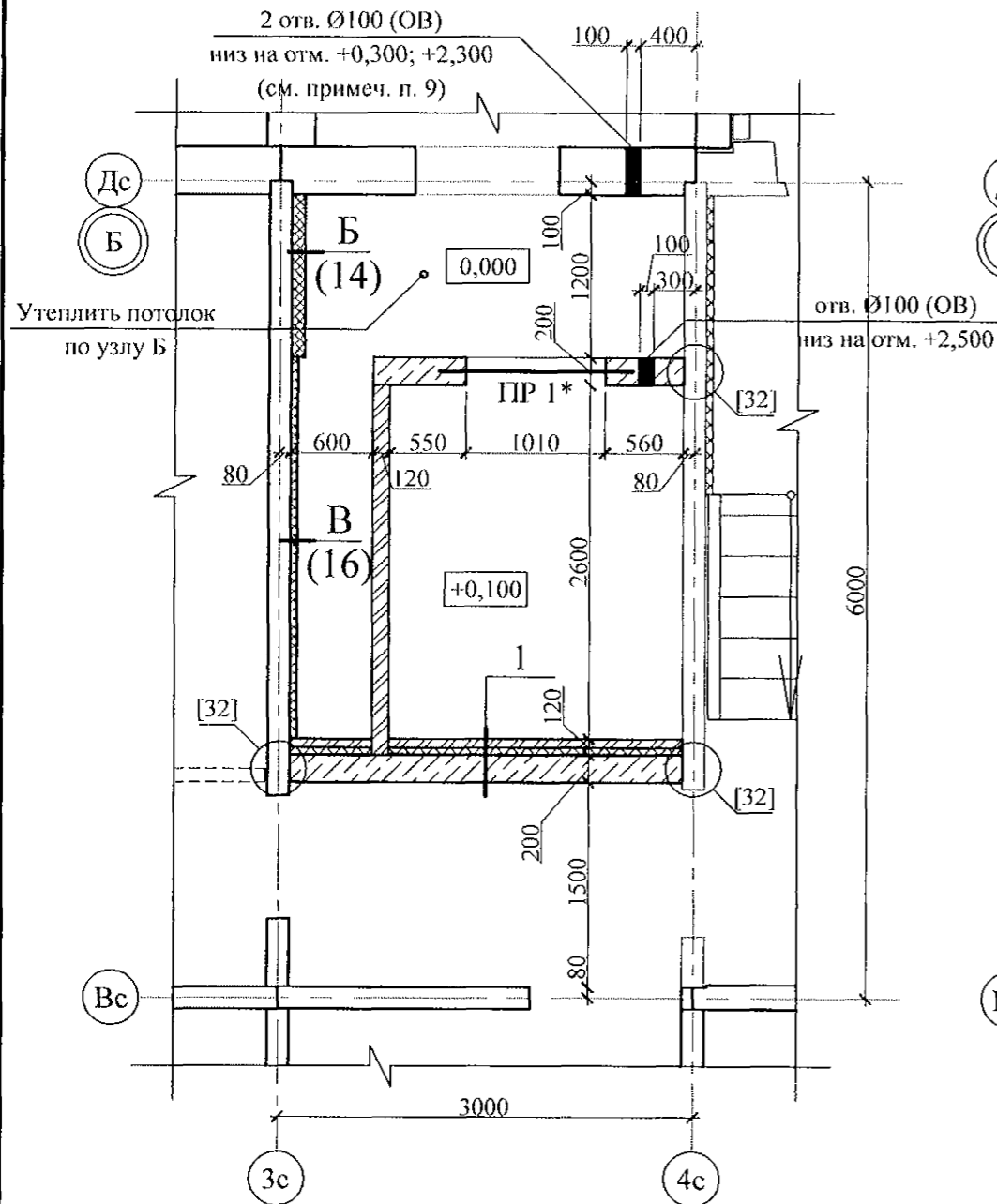
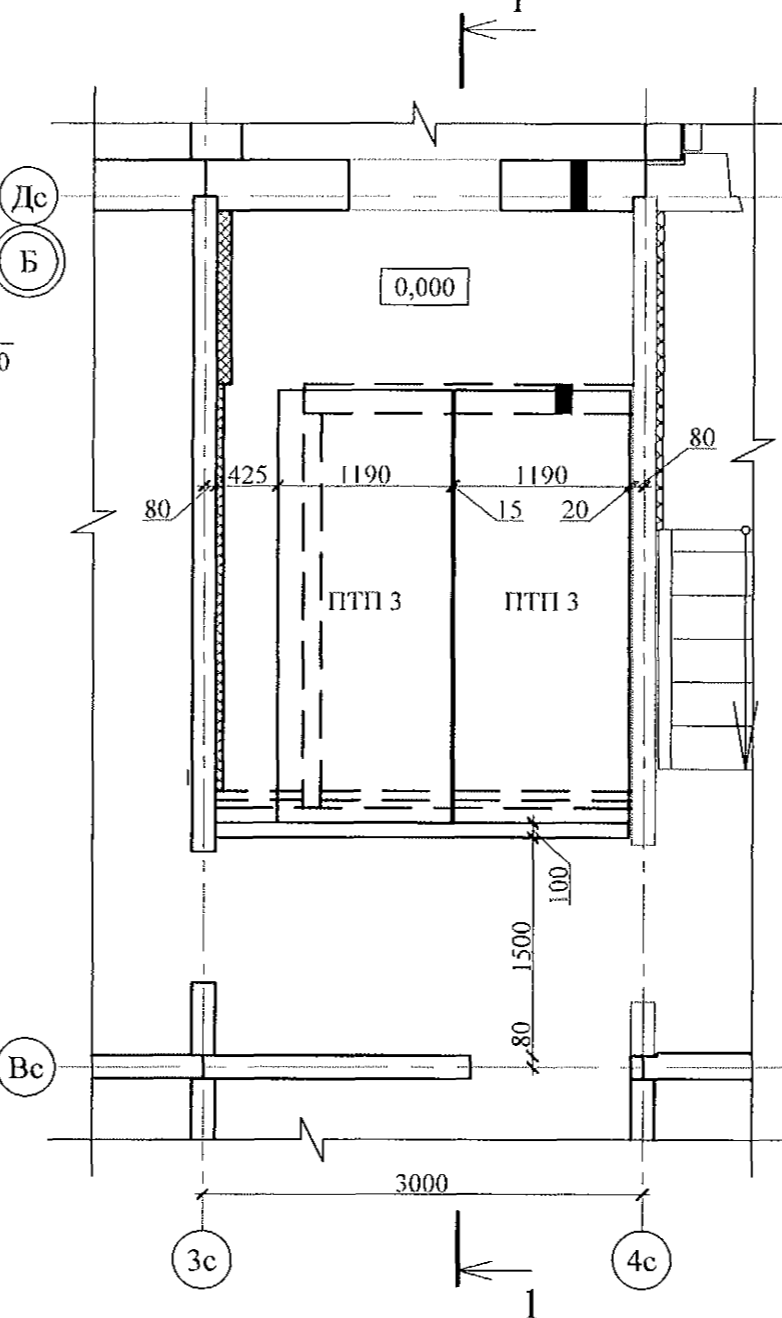
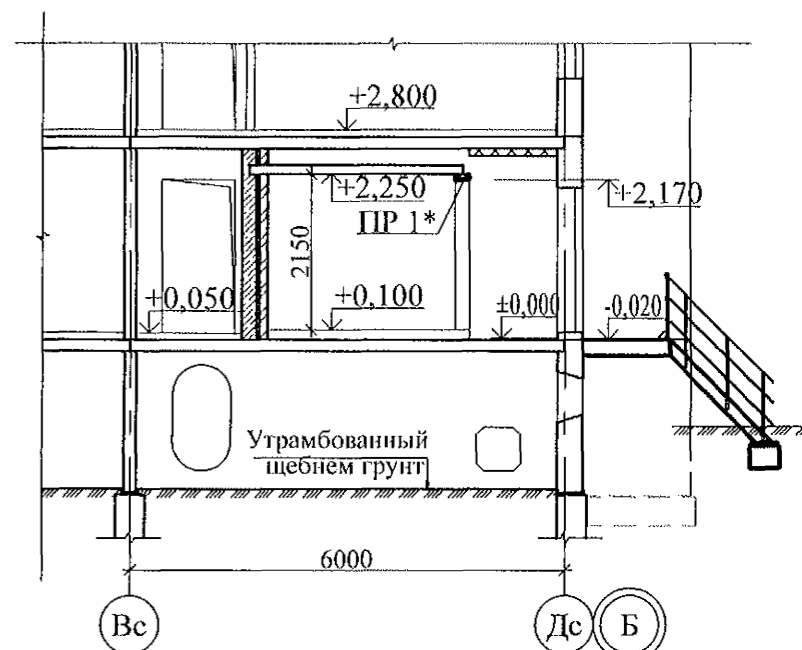


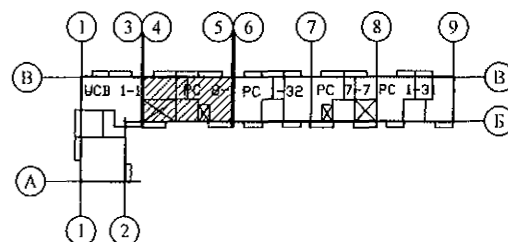
Схема расположения плит на отм. +2,250



Разрез 1-1



1. Монтажные узлы со знаком * см . ал. 97.241/06 УМ -АС 5; узлы в скобках [] - ал. 97.241/06 УО -АС4 .
 2. Кладку (65 мм) выполнить из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
 3. Блоки стеновые из ячеистых бетонов марки II-В 2.5 Д 500 F 15-2 (ГОСТ 21520-89) укладывать на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
 4. Плиты ППГ 1 опирать на 3 ряда кирпичной кладки (см. примеч. п. 2) по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
 5. Узел крепления утеплителя к потолку см. ал. 97.241/06-АС 4, узел 26.
 6. В данных сечениях минераловатные плиты применены в качестве тепло- и звукоизоляции.
 7. Спецификацию элементов см. л.
 8. Данный лист см. совместно с л.
 9. Отверстия выполнить по месту безударным способом.



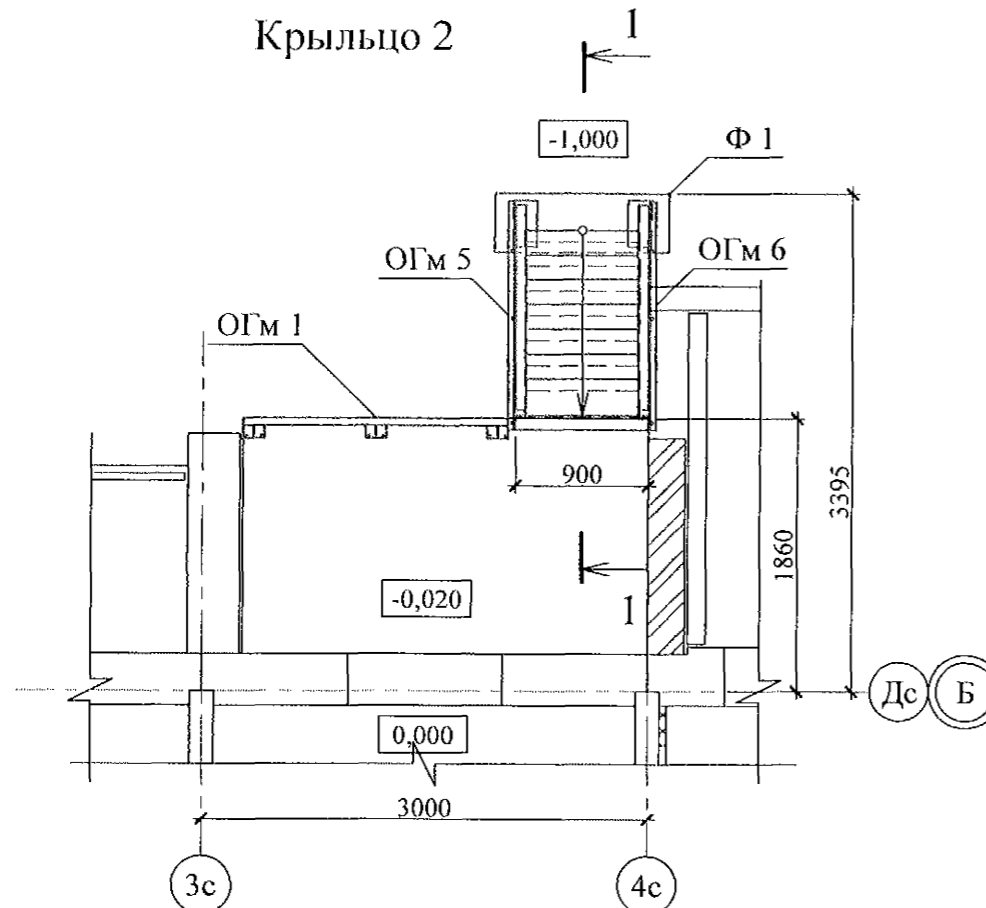
№ сечения	Элементы конструкции стен	Примечание
1	<ul style="list-style-type: none"> - Кирпичная кладка - 65 мм; - Минераловатные плиты ПДЖ-200-1000.500.50 ГОСТ 22950 - 50 мм; - Клеевой состав "TERMOKREPS MW" ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм; - Кладка из ячеистых блоков ГОСТ 21520-89 - 200 мм; 	см. примеч. п. 6

Марка	Эскиз	Поз.	Наименование	Кол.
ПР 1*		2	L 75x8 ГОСТ 8509 L=1400	2
		3	-6x100 L=130 ГОСТ 19903 С 235 ГОСТ 27772-88	5

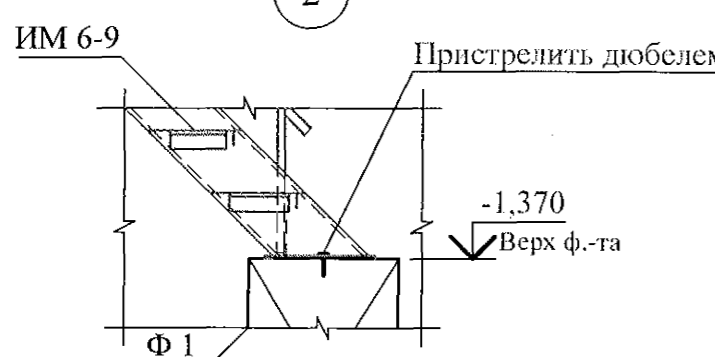
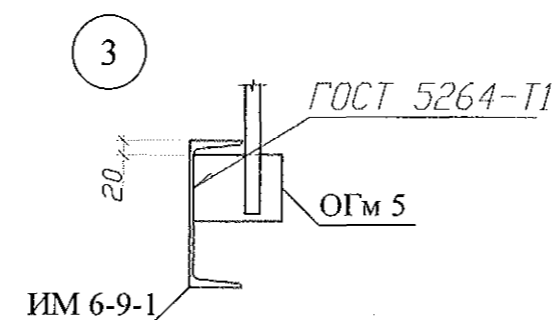
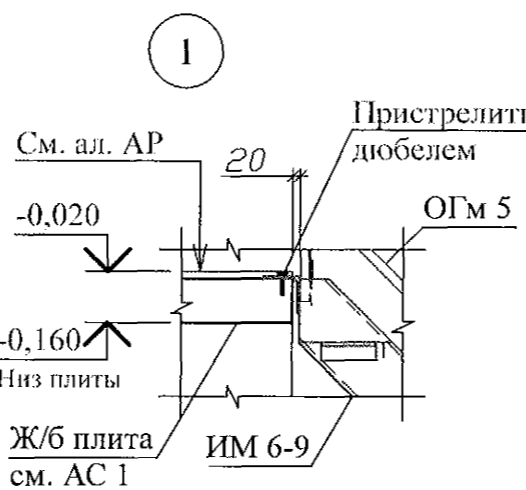
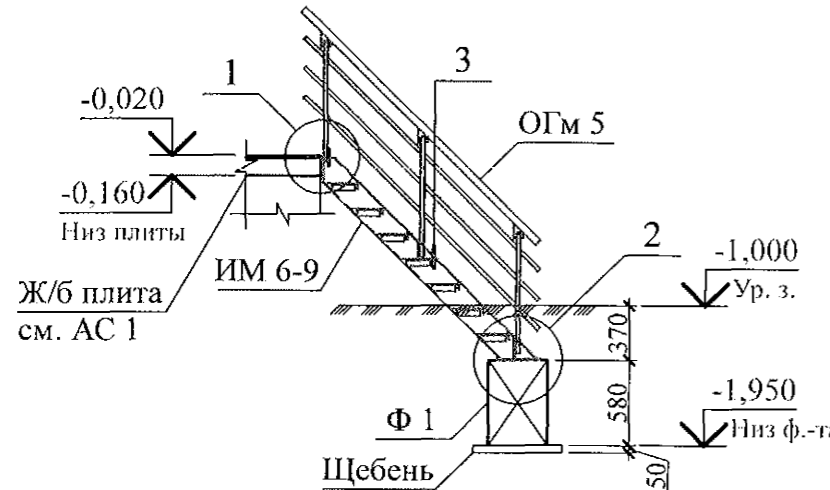
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева					P	54	
Н. контр.	Климкина	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 13. Схема расположения плит на отм. +2,250				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



1 - 1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
Ф 1	ГОСТ 13579	ФБС 12.4.6-Т	1	640	F75
ИМ 6-9	97. 241/06 - КМ. И 1 - 1 - 25. 00	Лестничный марш металлический ИМ 6-9	1	141,52	
ОГм 5	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1 - 06. 00	Ограждение металлическое ОГм 5	1	23,60	
ОГм 6	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1 - 06. 00	Ограждение металлическое ОГм 6	1	23,60	
ОГм 1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 56	Ограждение площадки ОГм 1	1	19,99	
<u>Материалы</u>					
	ГОСТ 8267	Щебень	0,05		м ³

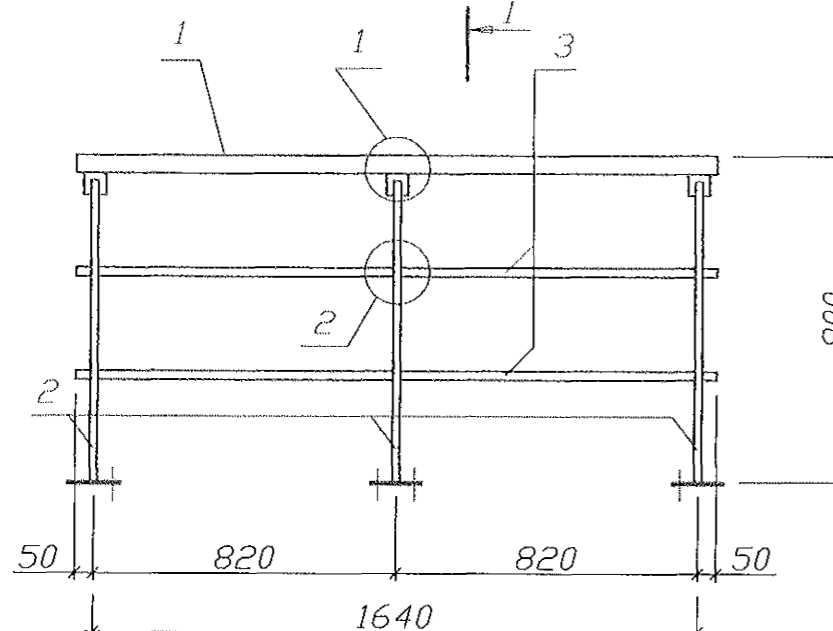
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (по СНиП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
 3. Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
 4. Стойки ограждения марки ОГм 1к плите крыльца крепить дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 7 кН.

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№одок	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей.				P	55	
Н. контр.	Кидралеева	Крыльцо 2				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

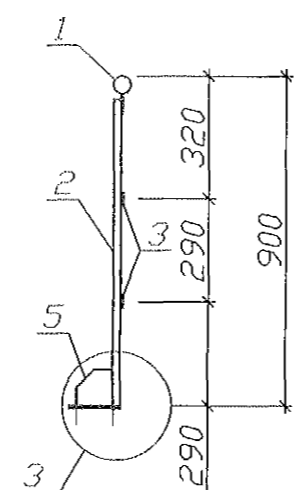
Спецификация на элемент

Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
ОГм 1	1	Труба Ø48x3 ГОСТ 3262 С235 ГОСТ 27772 L=1740	1	5.79	19,99
	2	Квадрат 20 ГОСТ 2591 С235 ГОСТ 27772 L=830	3	2.70	
	3	Полоса 4x25 ГОСТ 103 С235 ГОСТ 27772 L=1740	2	1,37	
	4	Полоса 4x60 ГОСТ 103 С235 ГОСТ 27772 L=100	3	0,19	
	5	Полоса 4x100 ГОСТ 103 С235 ГОСТ 27772 L=100	3	0,31	
	6	Полоса 4x140 ГОСТ 103 С235 ГОСТ 27772 L=140	3	0,62	

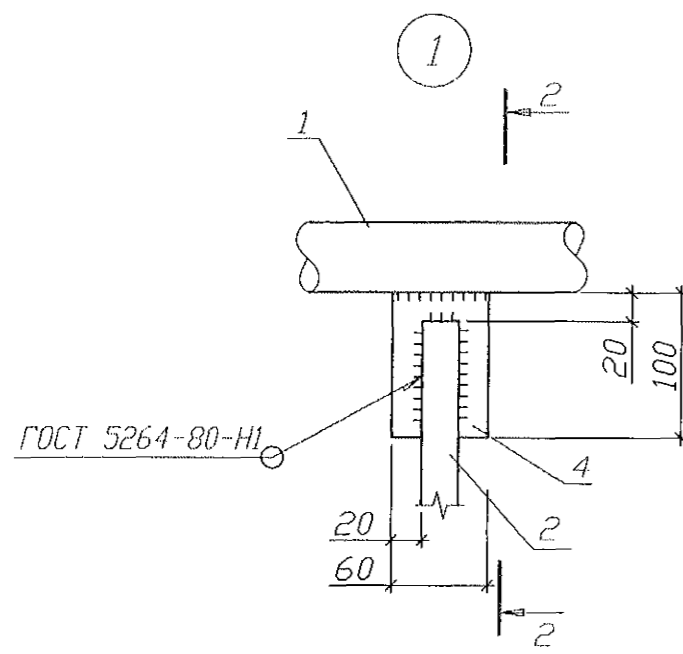
ОГм 1



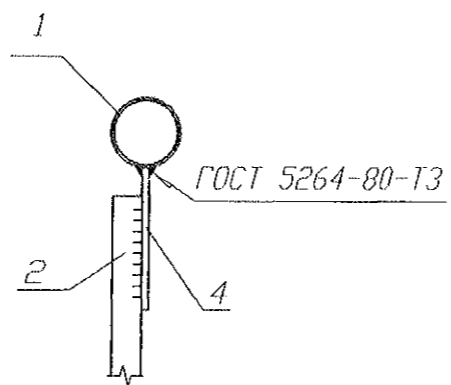
1 - 1



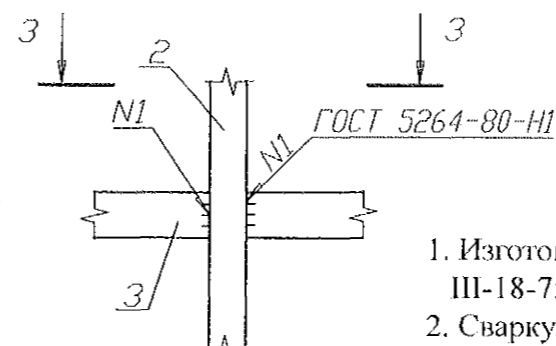
1



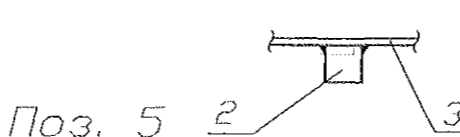
2 - 2



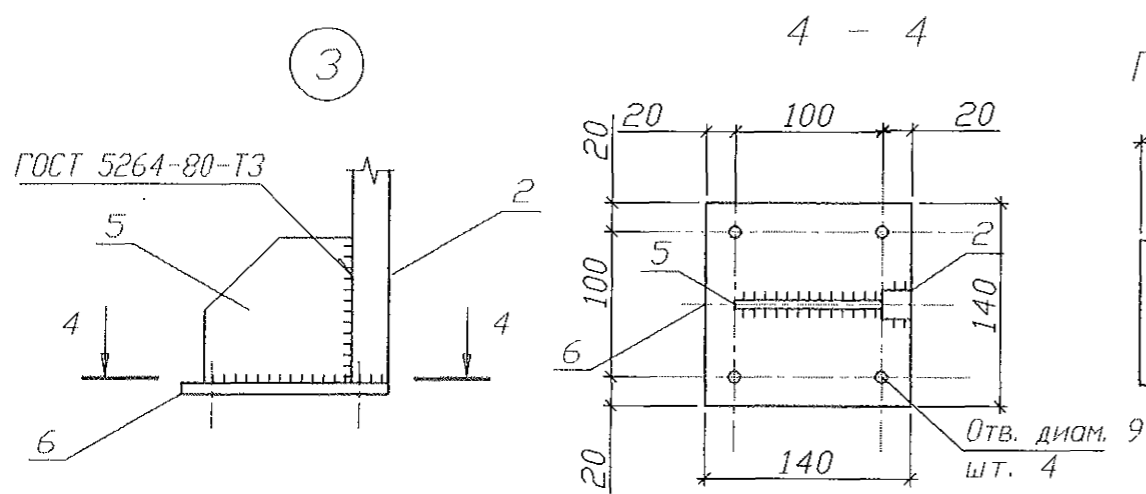
2



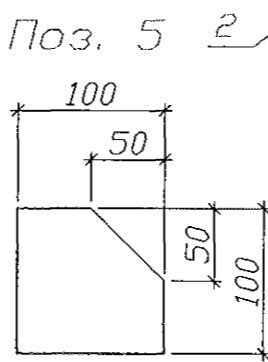
3 - 3



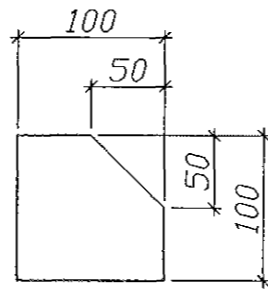
3



4 - 4



Поз. 5 2 3



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

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Стадия Лист Листов

P 56

Ограждение площадки ОГм 1

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Фрагмент 14

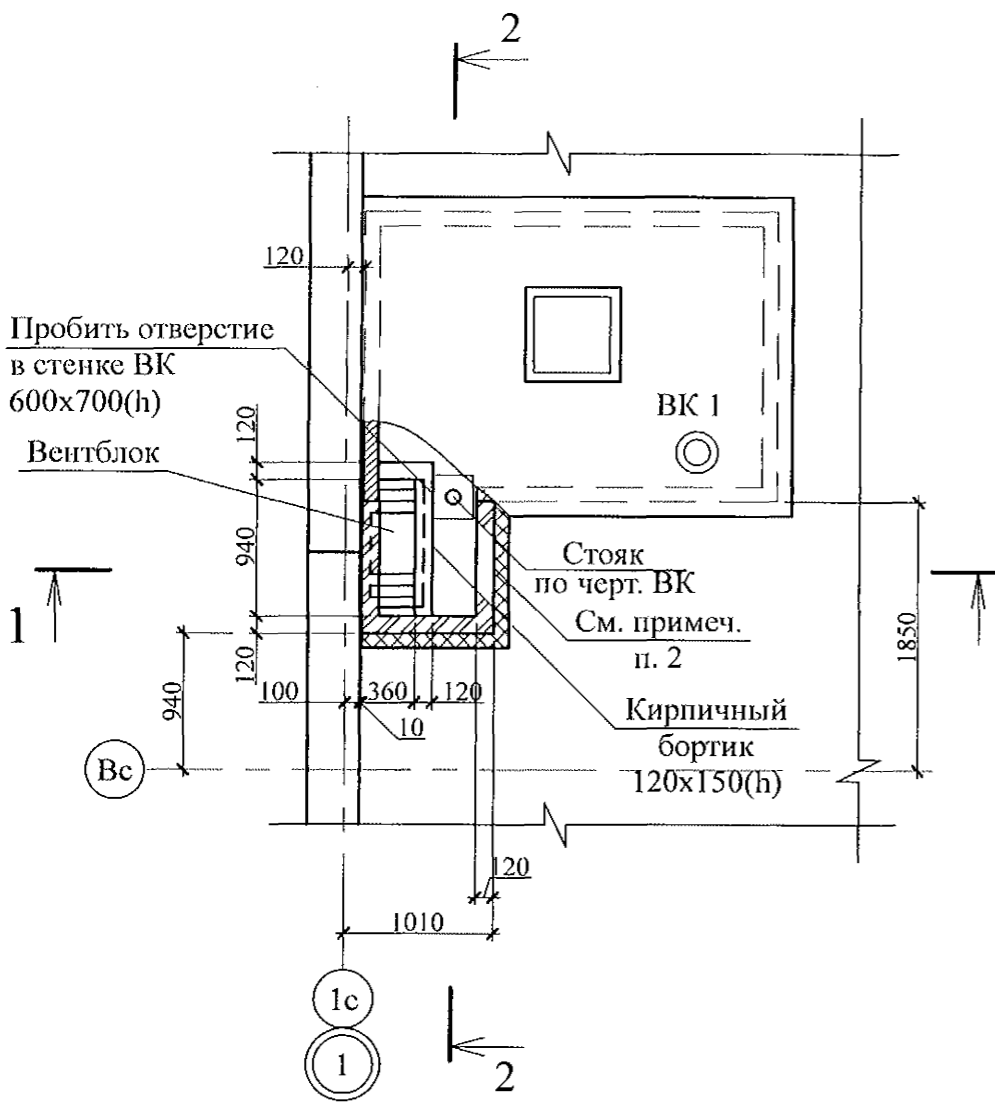
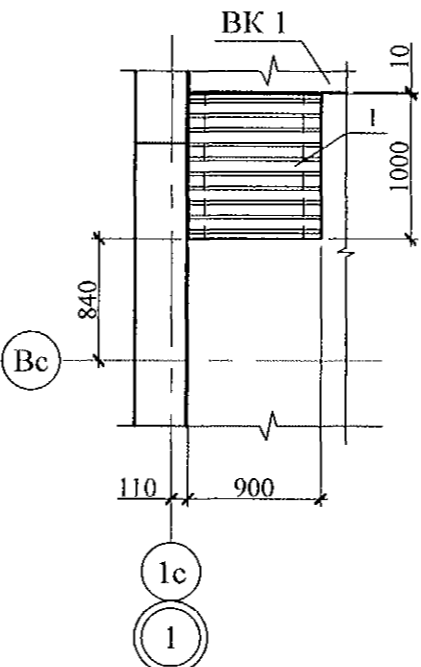


Схема расположения элементов перекрытия вентканала



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		<u>Фрагмент 14</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
1		Профлист С-10-1000-0,7 ГОСТ 24045 L=900	1	5,85	См. примеч п. 3

2 - 2

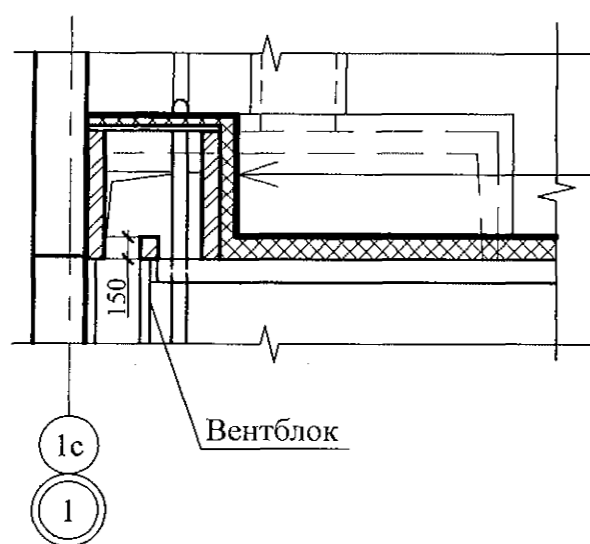
Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100 ГОСТ 28013	- 20 мм
Плиты пенополистирольные марки	
ППС-14-Р-А-1000x1000x50	- 200 мм
Профнастил С 10-1000-0,7	- 10 мм

См. примеч.

Плиты
перекрытий

Пробить отверстие
600x700(h) в стенке ВК 1

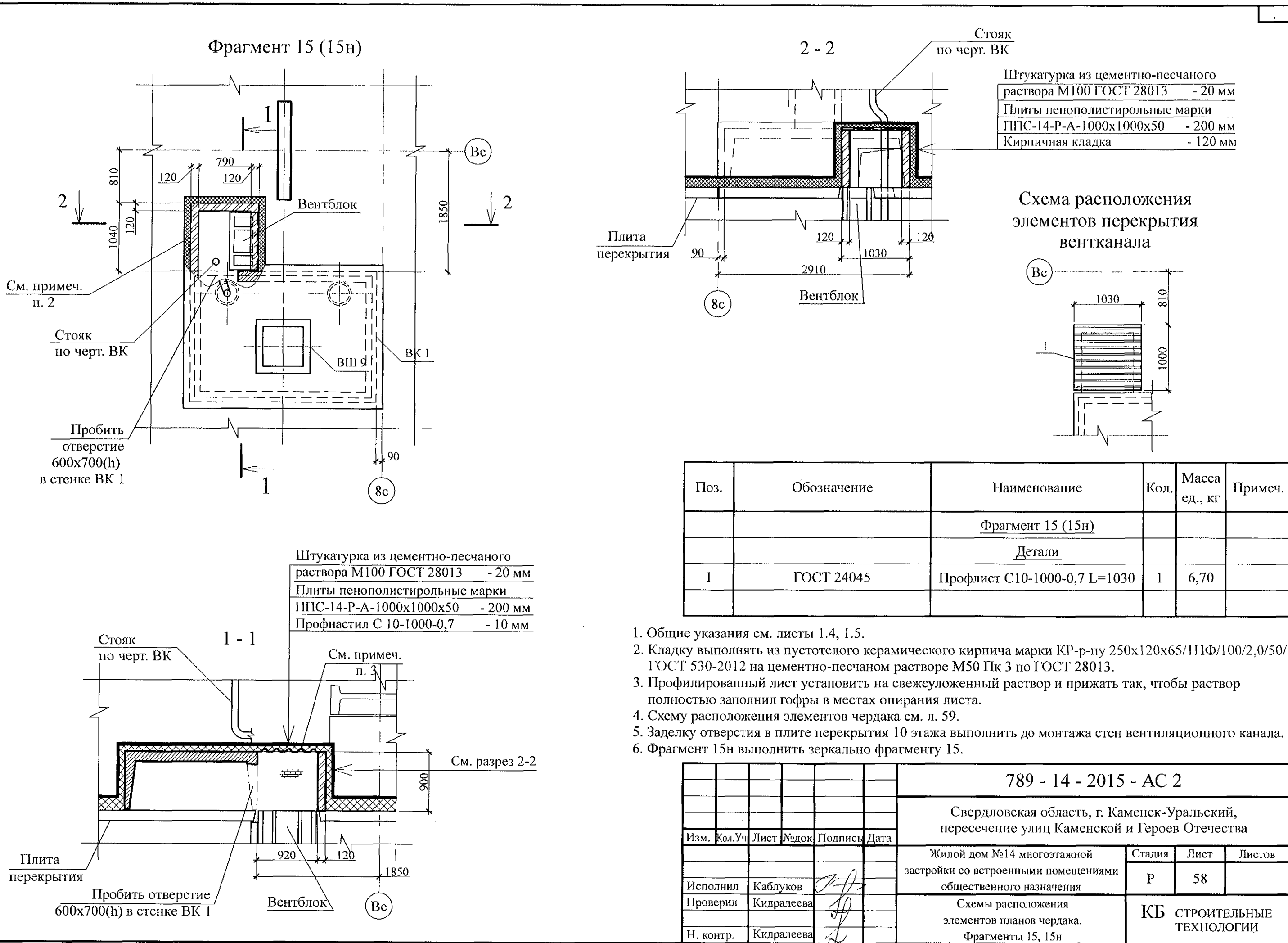
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2,0/25 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 по ГОСТ 28013.
 3. Профилированный лист установить на свежеуложенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опищения листа.
 4. Схему расположения элементов чердака см. л. 29.
 5. Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.



Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100 ГОСТ 28013	- 20 мм
Плиты пенополистирольные марки	
ППС-14-Р-А-1000x1000x50	- 200 мм
Кирпичная кладка	- 120 мм

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№одок	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Кидралеева					P	57	
						Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 14		
							КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

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



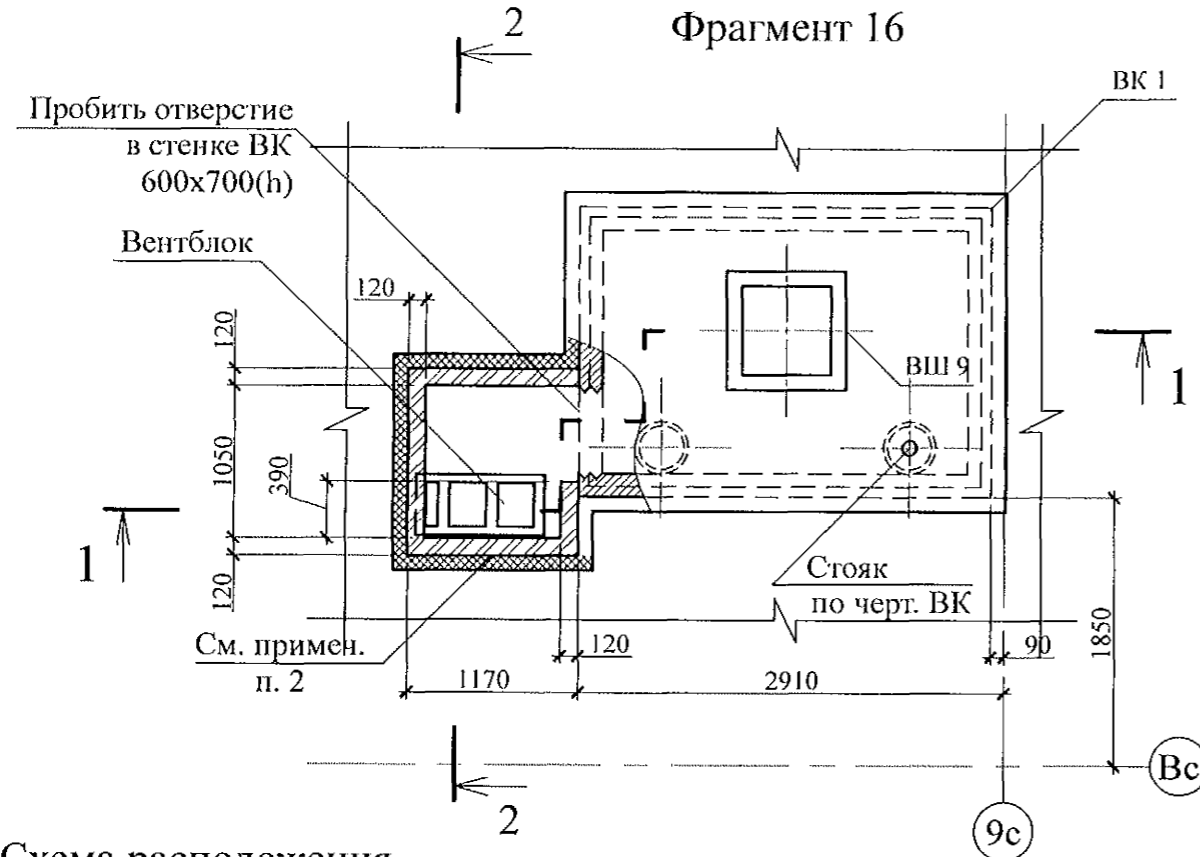
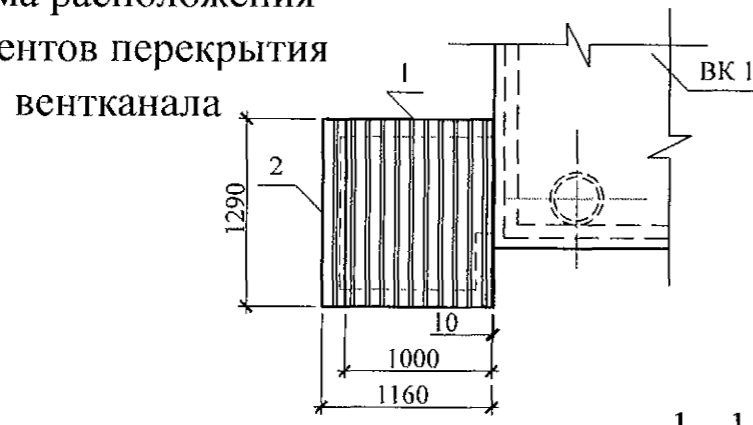
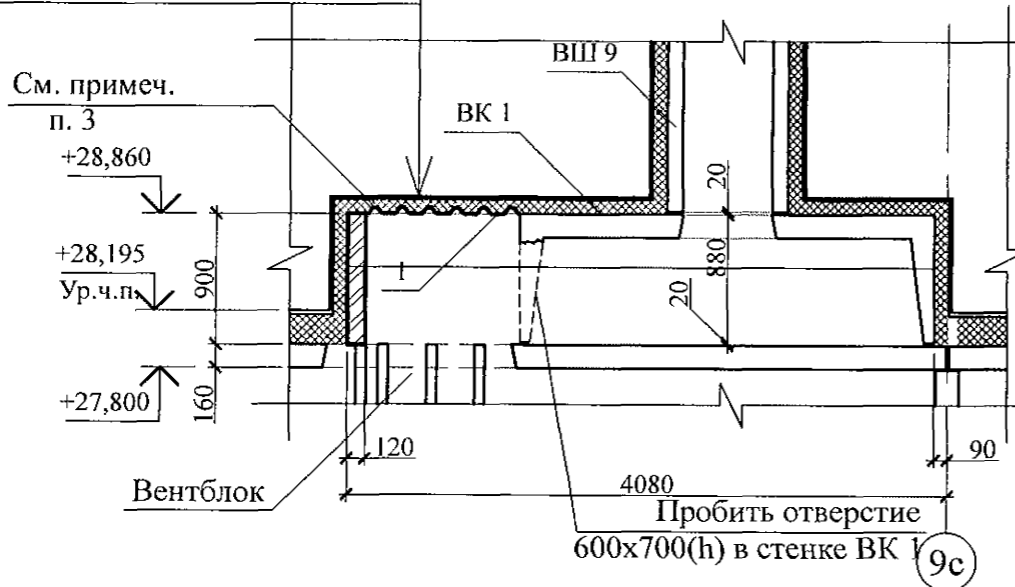


Схема расположения элементов перекрытия

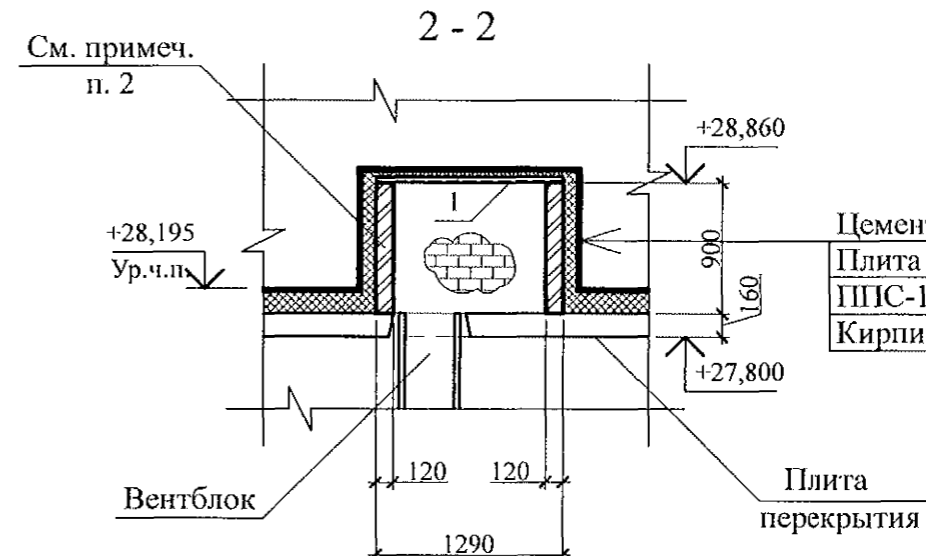


Цементная штукатурка	- 20 мм
Плита пенополистирольная марки	
ППС-14-Р-А-1000x1000x50	- 200 мм
Профнастил С 10-1000-0,7	- 10 мм



Фрагмент 16

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		<u>Фрагмент 16</u>			
		<u>Детали</u>			
1	ГОСТ 24045	Профлист С10-1000-0,7 L=1290	1	8,39	
2	ГОСТ 24045	Профлист С10-1000-0,7 L=1290	1	1,34	шир. 160



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.
 3. Профилированный лист установить на свежеуложенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опирания листа.
 4. Схему расположения элементов чердака см. л. 29.
 5. Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

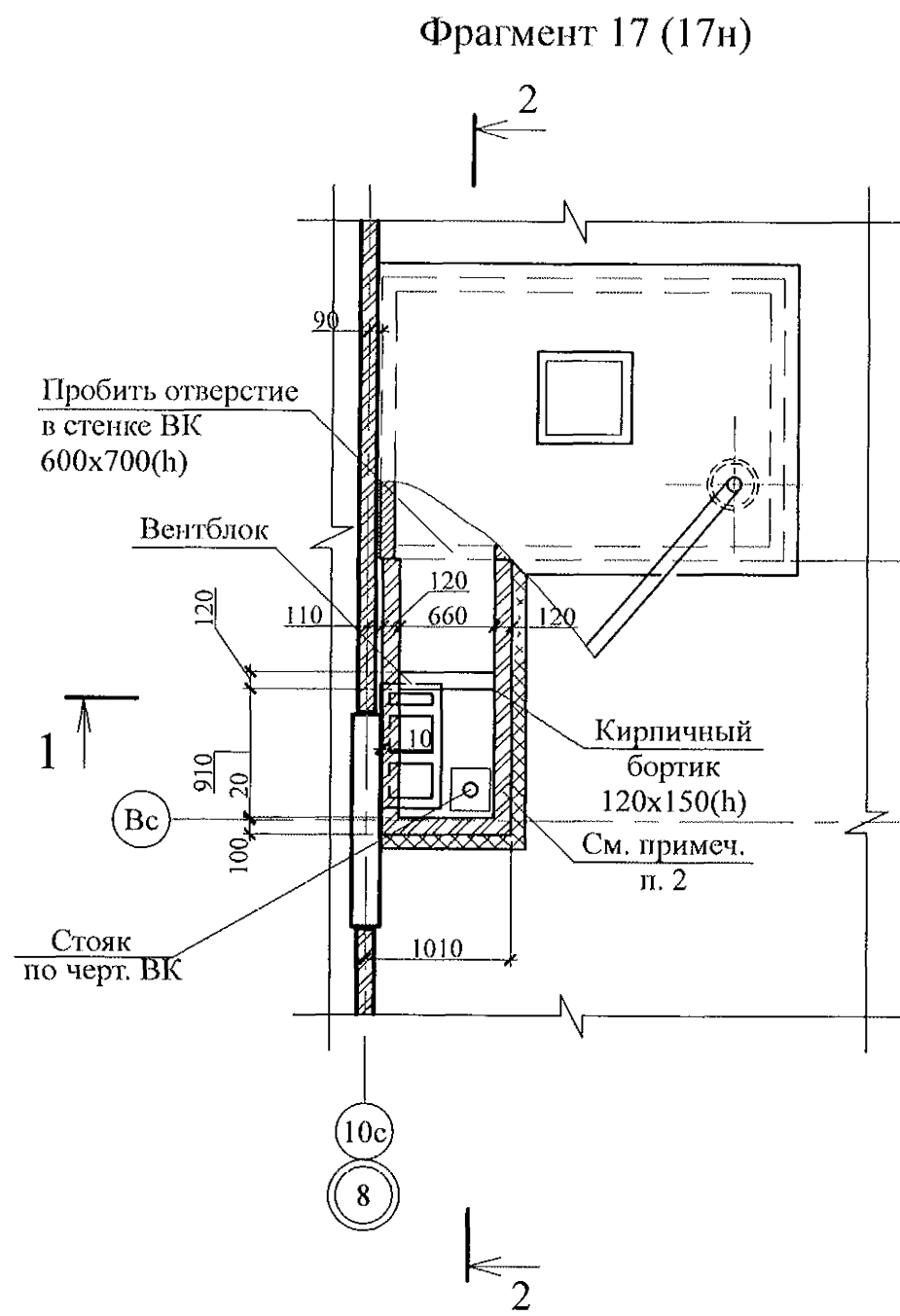
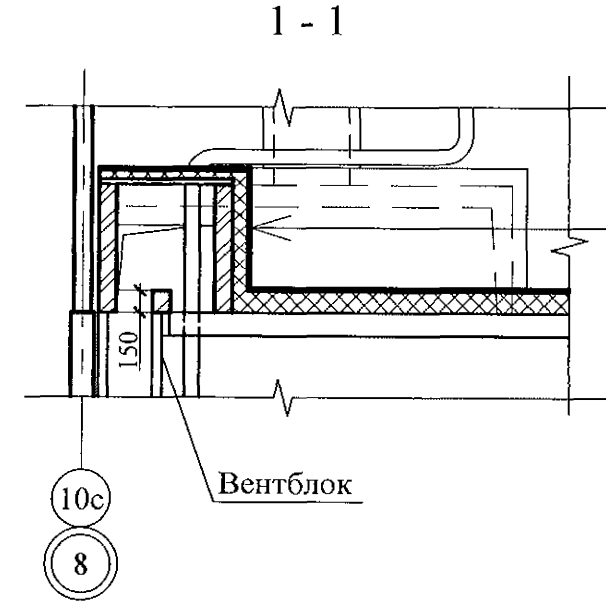
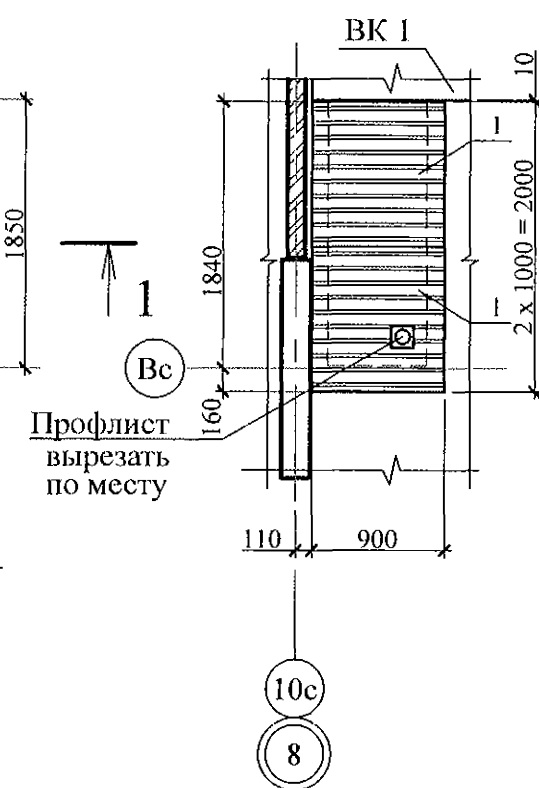


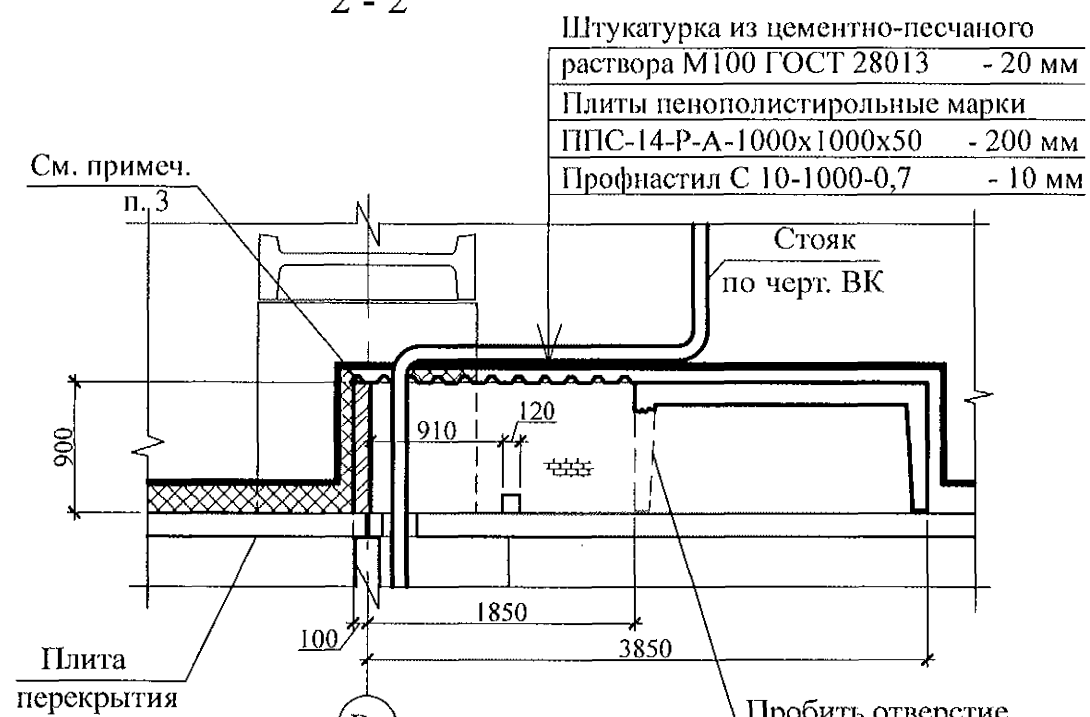
Схема расположения элементов перекрытия вентканала



Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100 ГОСТ 28013 - 20 мм
Плиты пенополистирольные марки ППС-14-Р-А-1000x1000x50 - 200 мм
Кирпичная кладка - 120 мм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		Фрагмент 17 (17н)			
1		Сборочные единицы			
		Профлист С-10-1000-0,7 ГОСТ 24045 L=900	2	5,85	См. примеч. п. 3

2 - 2



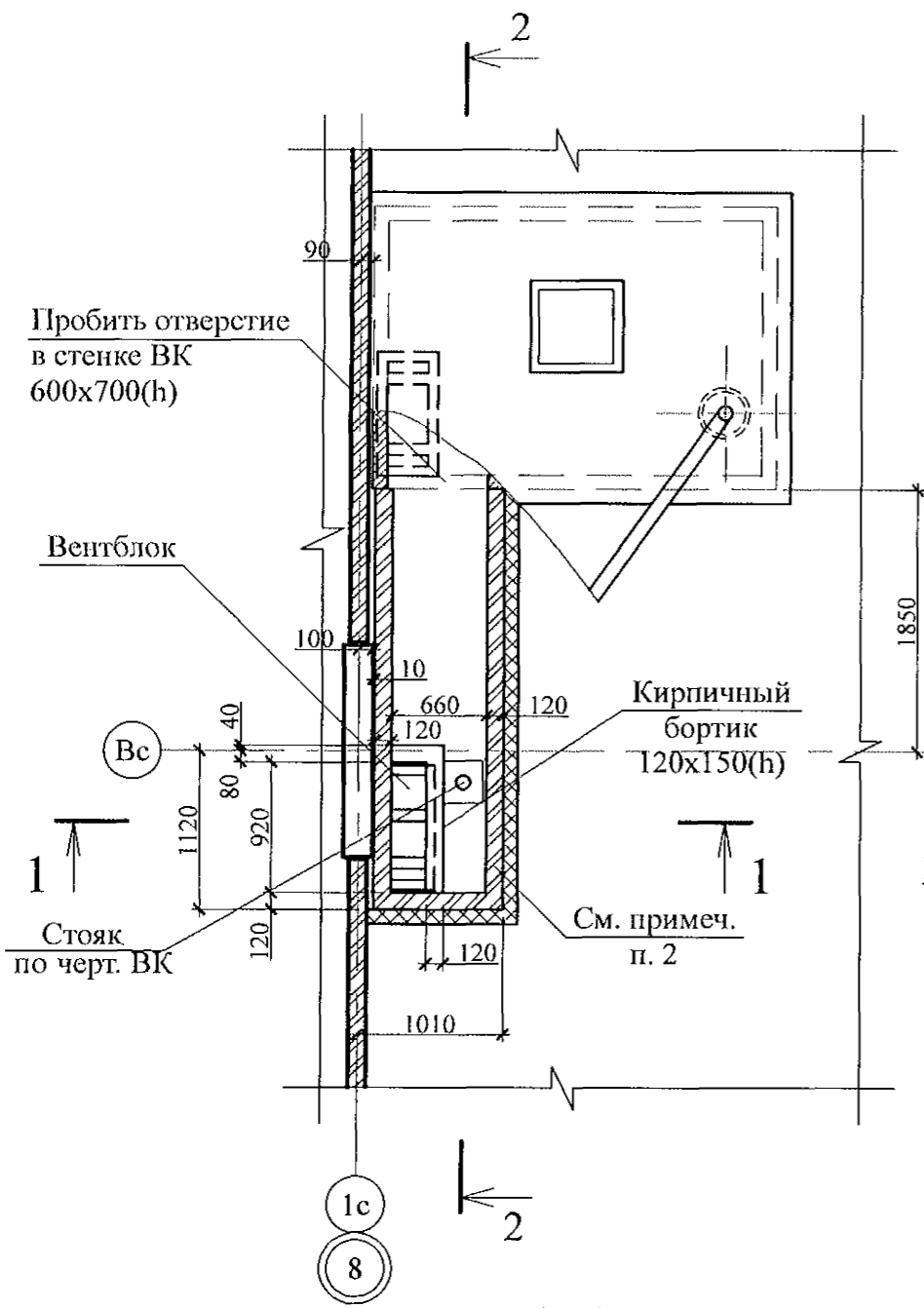
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Кладку выполнять из пустотелого керамического кирпича марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 по ГОСТ 28013.
3. Профилированный лист установить на свежеуложенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опирания листа.
4. Схему расположения элементов чердака см. л. 29.
5. Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Исполнил	Каблуков						P	60
Проверил	Кидралеева					Схемы расположения элементов планов чердака.		
Н. контр.	Кидралеева					Фрагменты 17, 17н	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Фрагмент 18 (18н)



1 - 1

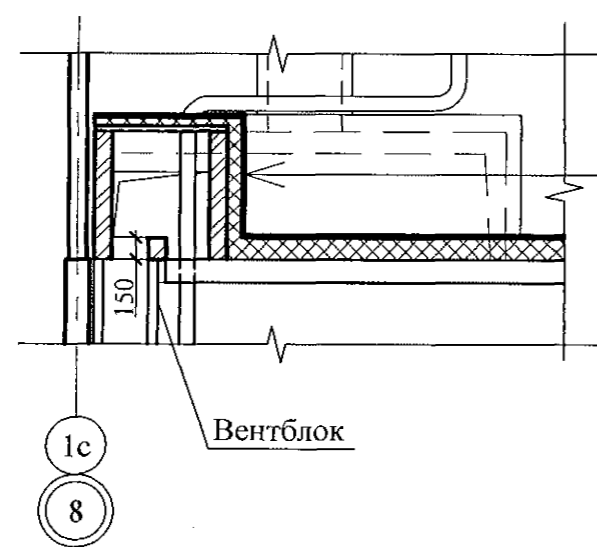
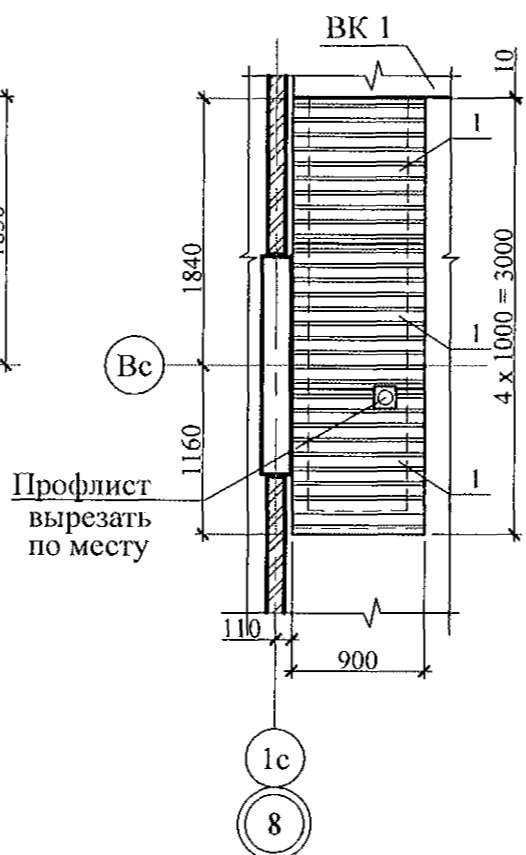


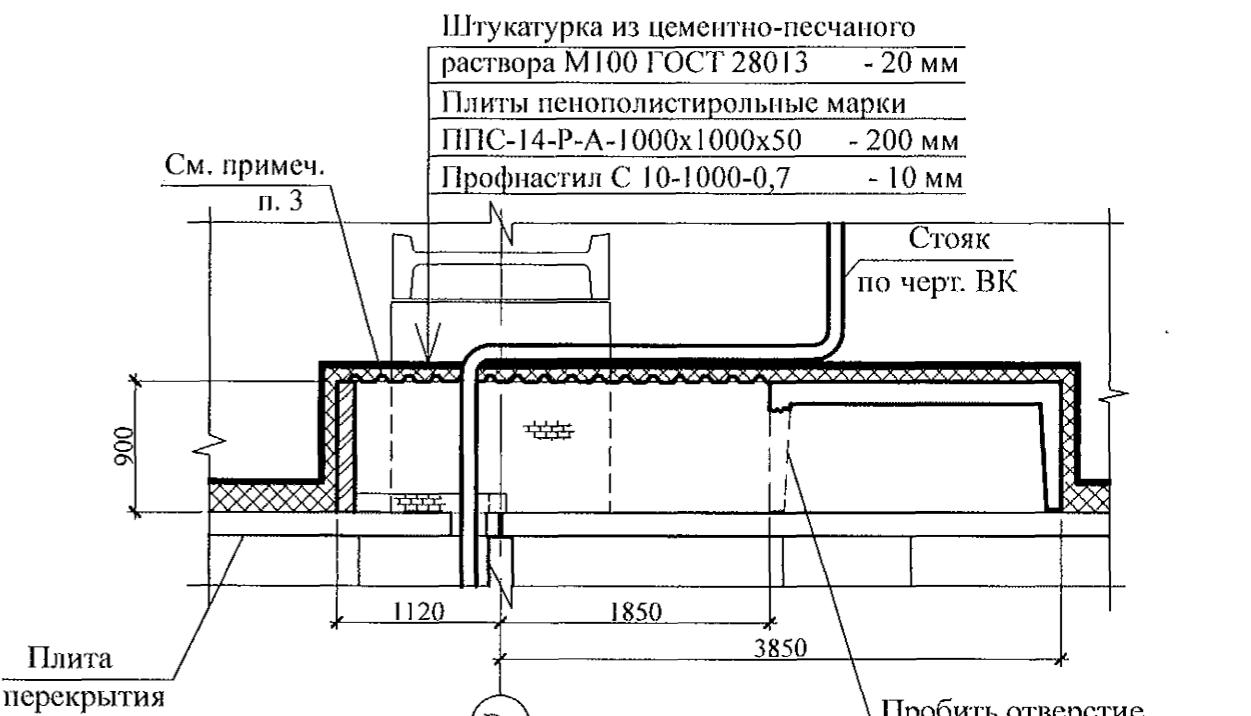
Схема расположения
элементов перекрытия
вентканала



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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		Фрагмент 18 (18н)			
1		Сборочные единицы			

2 - 2



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Кладку выполнять из пустотелого керамического кирпича марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 по ГОСТ 28013.
3. Профилированный лист установить на свежеуложенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опирания листа.
4. Схему расположения элементов чердака см. л. 30.
5. Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.
6. Фрагмент 18н выполнить зеркально фрагменту 18.

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
							P	61	
Исполнил		Каблуков							
Проверил		Кидралеева							
Н. контр.		Кидралеева							

Схемы расположения
элементов планов чердака.
Фрагменты 18, 18н

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Фрагмент 19

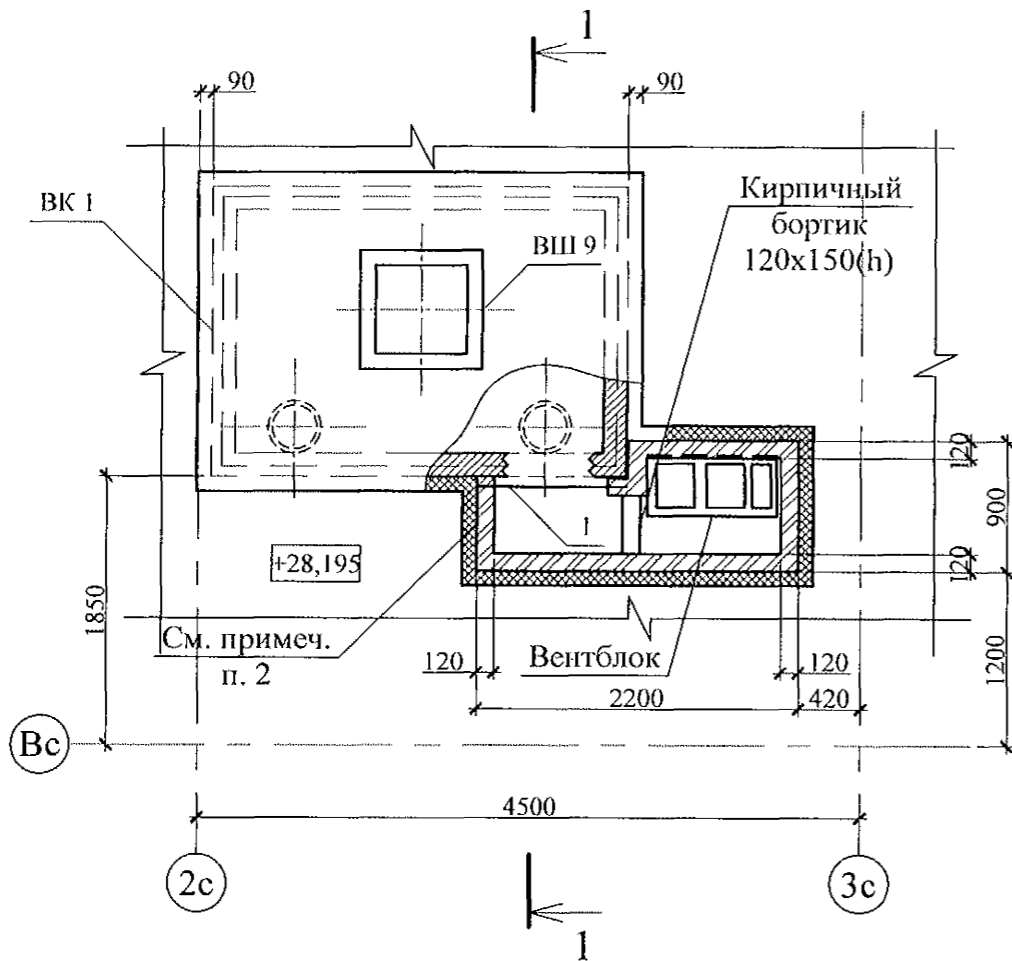
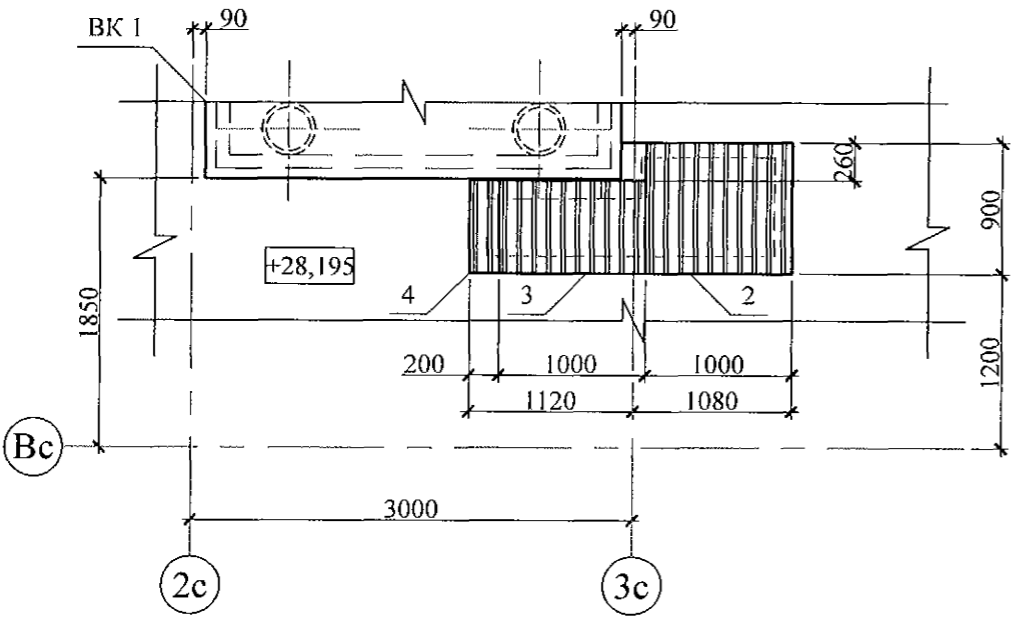


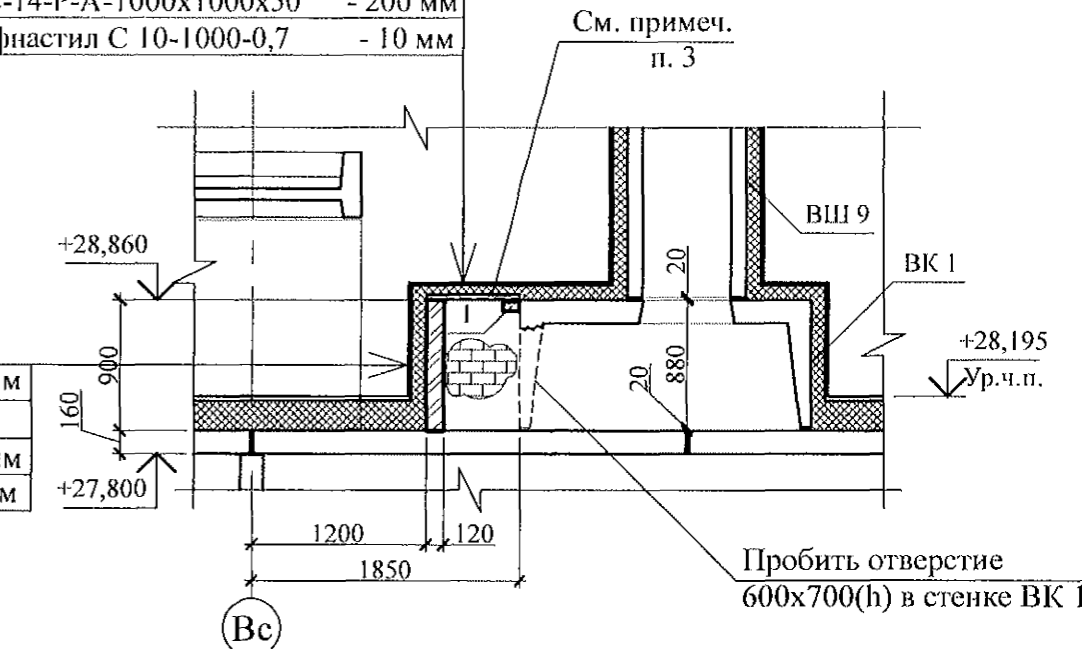
Схема расположения элементов перекрытия вентканала



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

Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100 ГОСТ 28013 - 20 мм
Плиты пенополистирольные марки ППС-14-Р-А-1000x1000x50 - 200 мм
Профнастил С 10-1000-0,7 - 10 мм

1 - 1



Пробить отверстие 600x700(h) в стенке ВК 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		Фрагмент 19			
		Сборочные единицы			
1	Серия 1. 038. 1 - 1 Выпуск 1	1 ПБ 10-1	1	20	
		Детали			
2	ГОСТ 24045	Профлист С10-1000-0,7 L=900	1	5,85	
3	ГОСТ 24045	Профлист С10-1000-0,7 L=640	1	4,16	
4	ГОСТ 24045	Профлист С10-1000-0,7 L=640	1	0,83	шир. 200

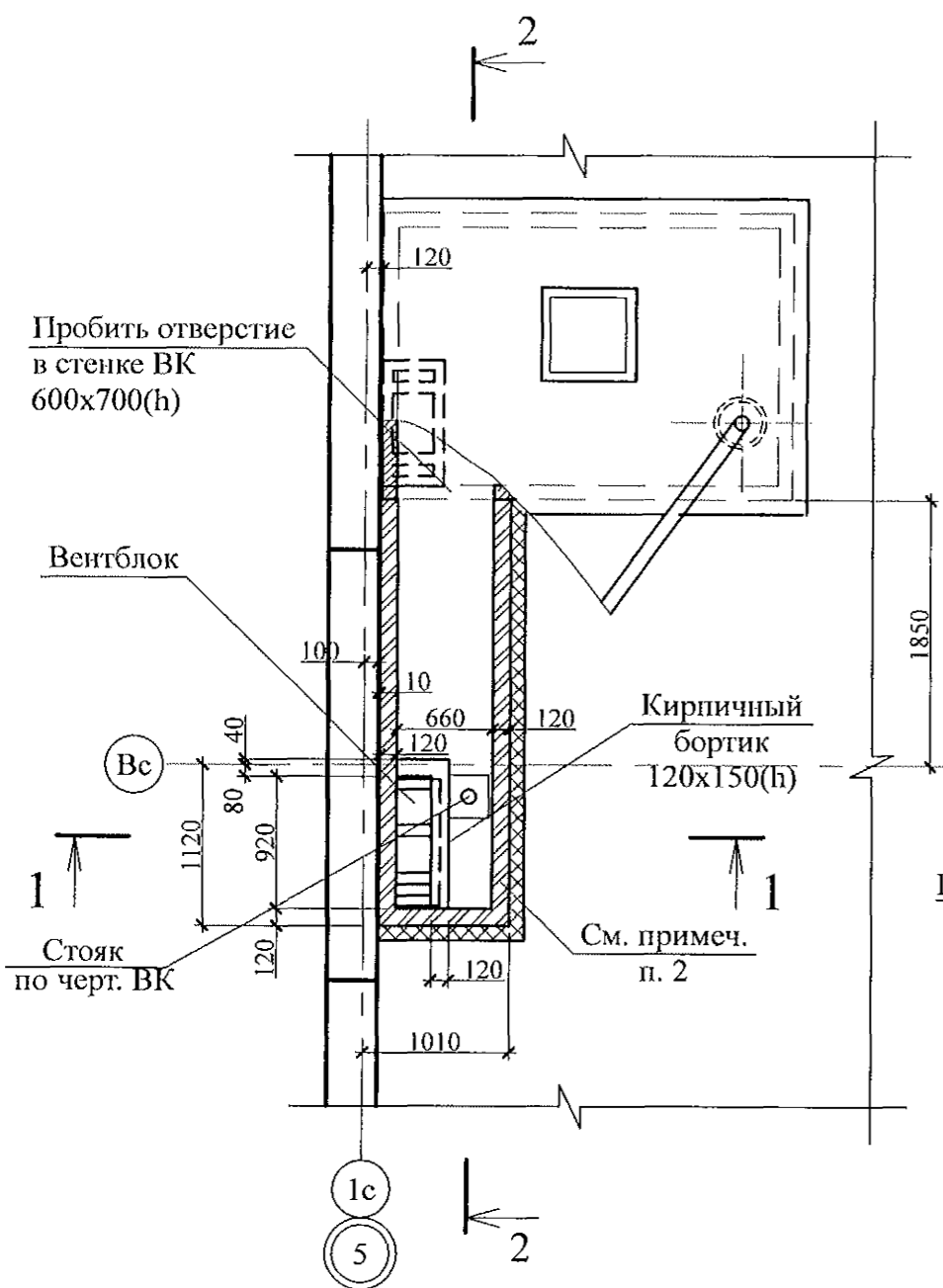
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Профилированный лист установить на свежеуложенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опирания листа.
- Схему расположения элементов чердака см. л. 31.
- Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						P	62	
Проверил	Кидралеева					Схемы расположения элементов плана чердака.			
Н. контр.	Кидралеева					Фрагмент 19	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Фрагмент 20 (20н)



1 - 1

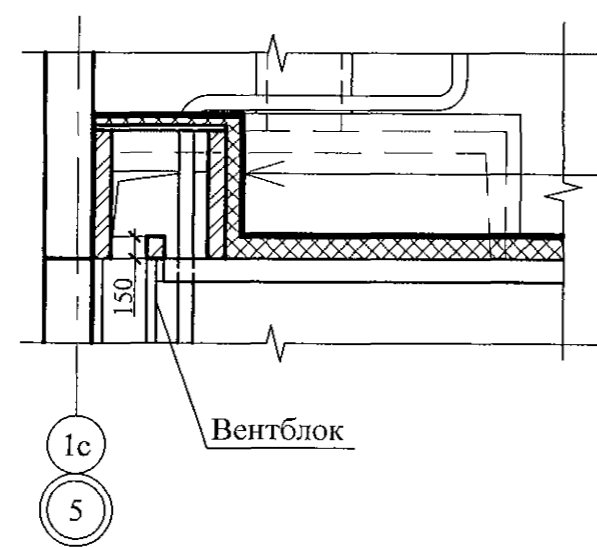
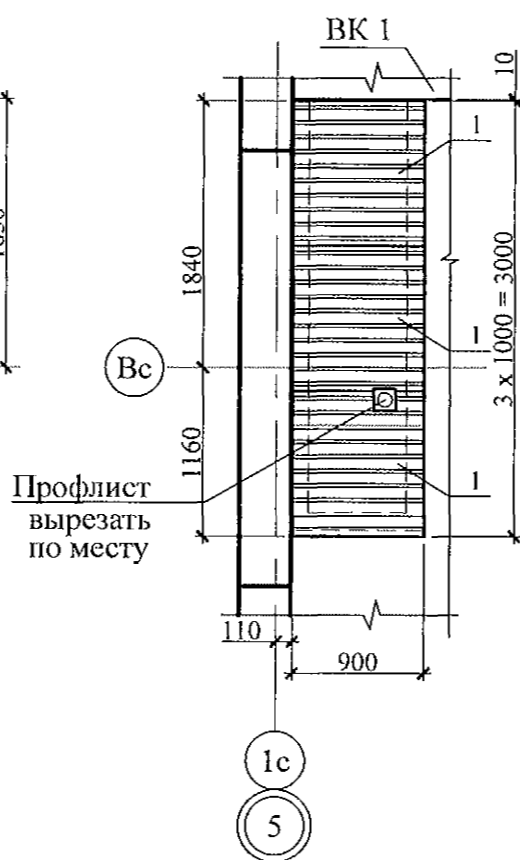


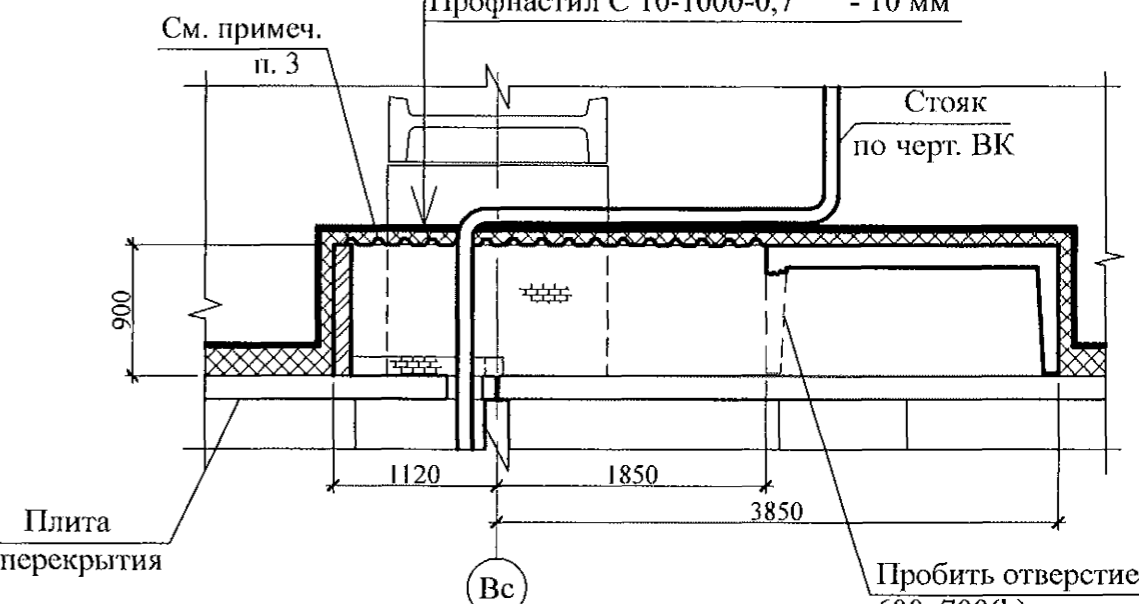
Схема расположения элементов перекрытия вентканала



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		<u>Фрагмент 20 (20н)</u>			
		<u>Сборочные единицы</u>			
1		Профлист С-10-1000-0,7 ГОСТ 24045 L=900	3	5,85	См. примеч п. 3

2-2

Цементная штукатурка	- 20 мм
Плита пенополистирольная марки	
ППС-14-Р-А-1000x1000x50	- 200 мм
Профнастил С 10-1000-0,7	- 10 мм

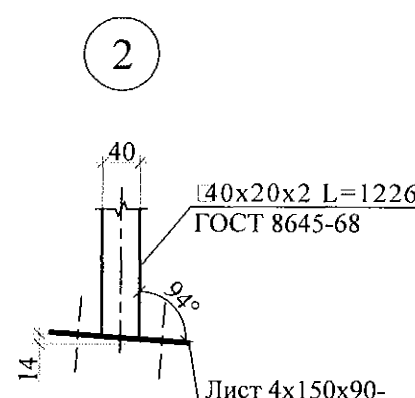
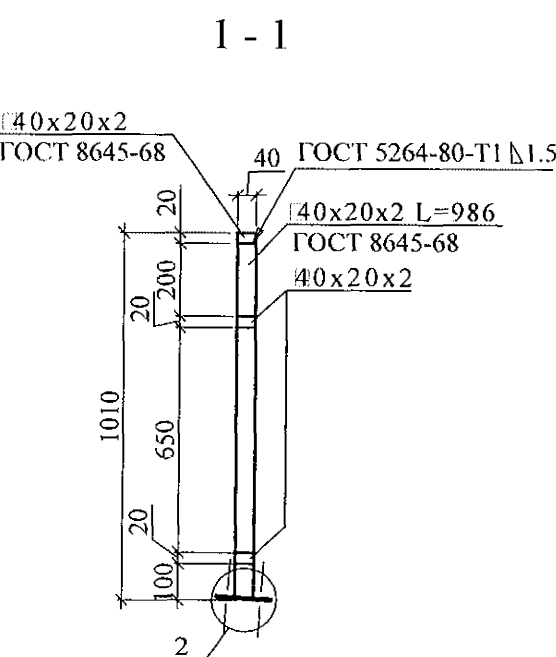
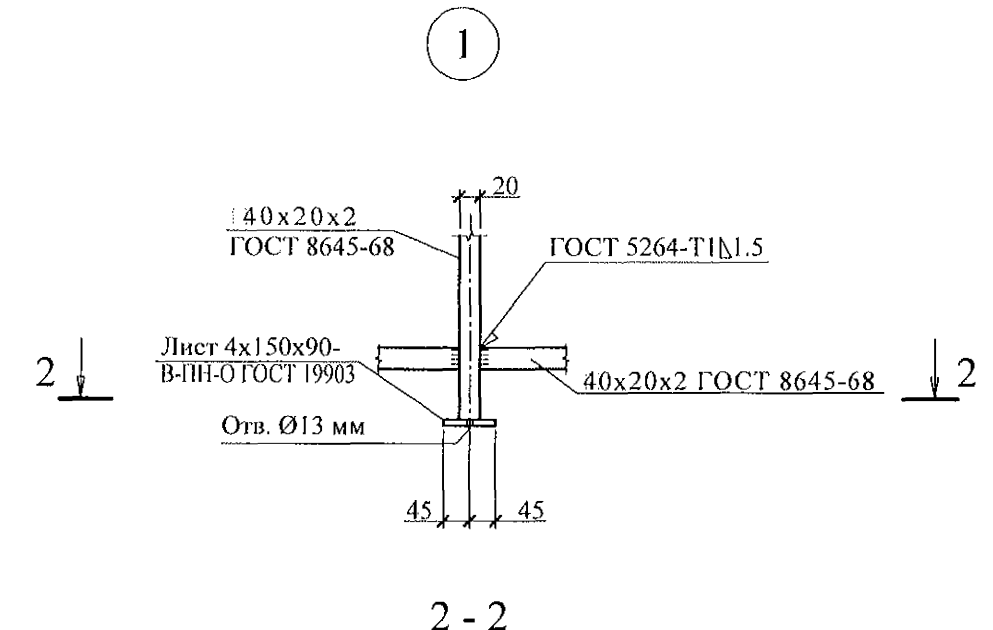
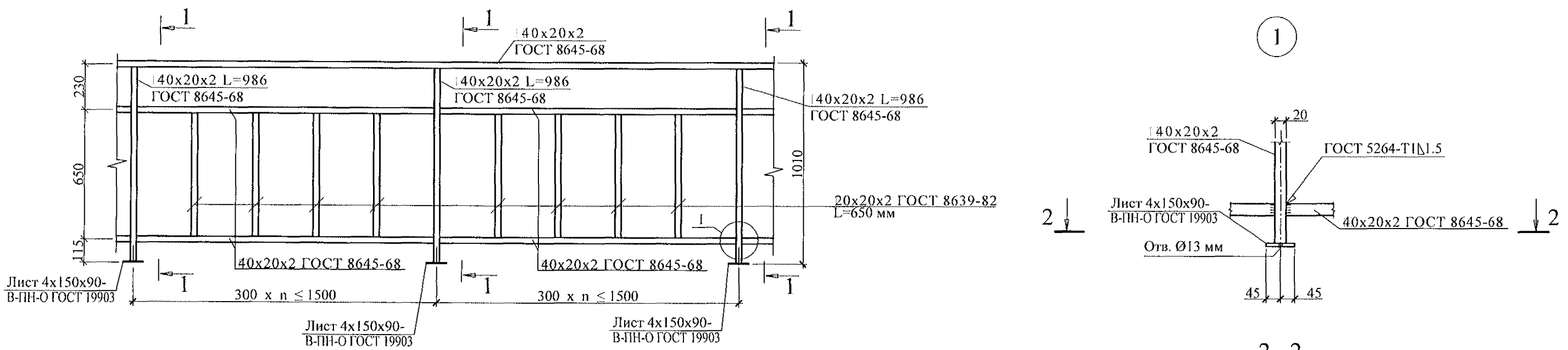


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Кладку выполнять из пустотелого керамического кирпича марки КР-р-пу 250x120x65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 по ГОСТ 28013.
3. Профилированный лист установить на свежеуложенный раствор и прижать так, чтобы раствор полностью заполнил гофры в местах опищения листа.
4. Схему расположения элементов чердака см. л. 32.
5. Заделку отверстия в плите перекрытия 10 этажа выполнить до монтажа стен вентиляционного канала.
6. Фрагмент 20н выполнить зеркально фрагменту 20.

789 - 14 - 2015 - AC 2

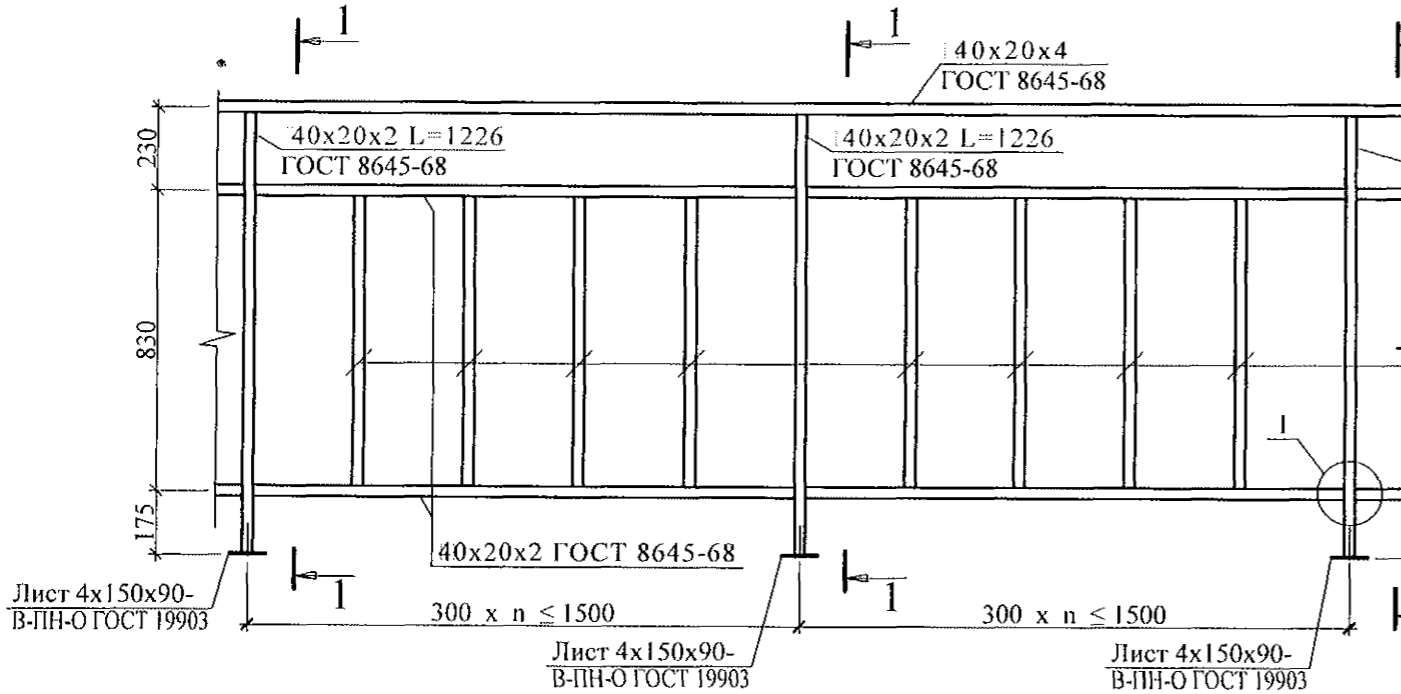
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева					Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 20, 20н
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



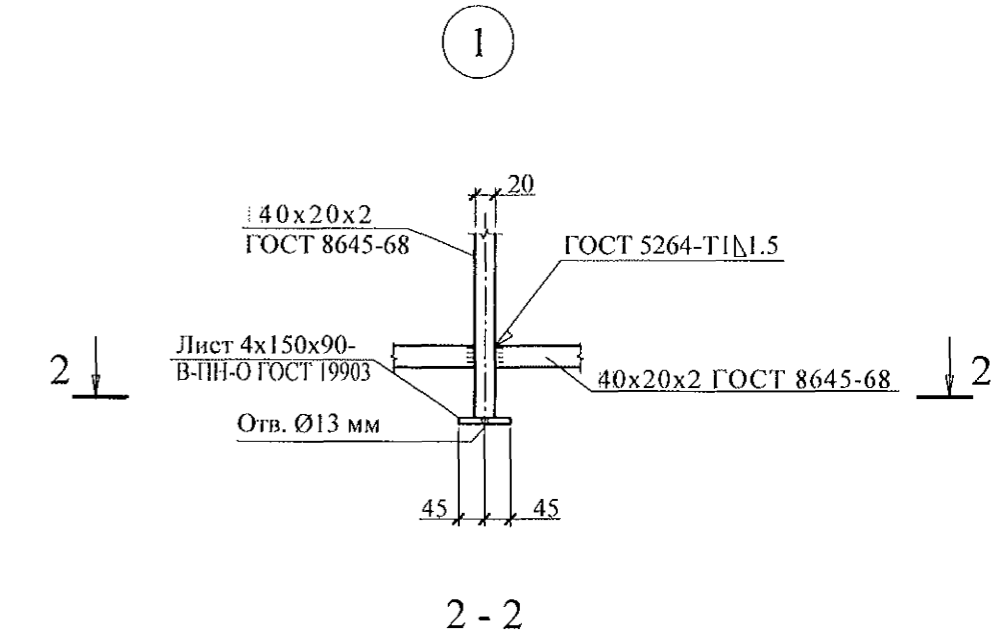
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил		Каблуков			
Проверил		Кидралеева			
Н. контр.		Кидралеева			
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения					Стадия
					Р
Ограждение кровли ОГК 2					Лист
					Листов
					64
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

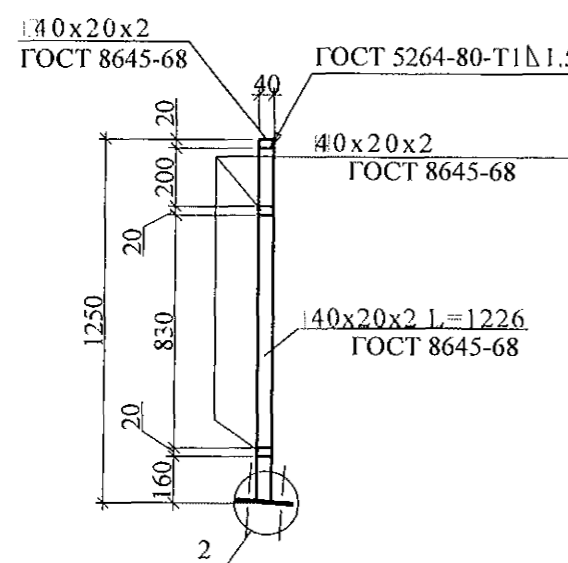


40x20x2 L=1226
ГОСТ 8645-68

20x20x2 ГОСТ 8639-82
L=830 мм



2 - 2

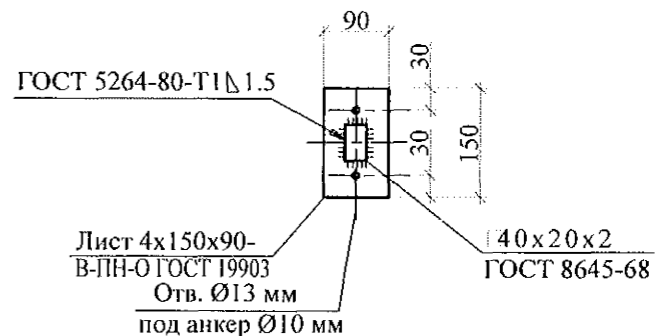


40x20x2
ГОСТ 8645-68

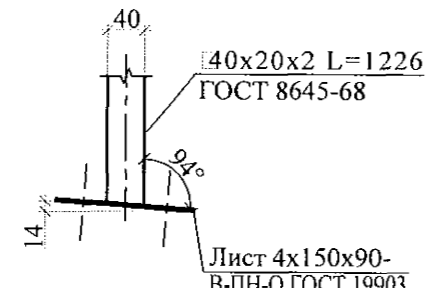
ГОСТ 5264-80-T1Δ1.5

40x20x2
ГОСТ 8645-68

40x20x2 L=1226
ГОСТ 8645-68



- Изготовление конструкции производить в соответствии с требованиями СНиП III-18-75 "Металлические конструкции: Правила производства и приемки работ".
- Сварку производить по ГОСТ 5264-80* электродами Э42 ГОСТ 9467-75*.
- Конструкцию покрыть грунтом ГФ-021 (ФЛ 03К) ГОСТ 25129-82 в 2 слоя.
- Спецификацию элементов ограждения см. л. л.



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

789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил		Каблуков			
Проверил		Кидралеева			
Н. контр.		Кидралеева			

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Стадия Лист Листов

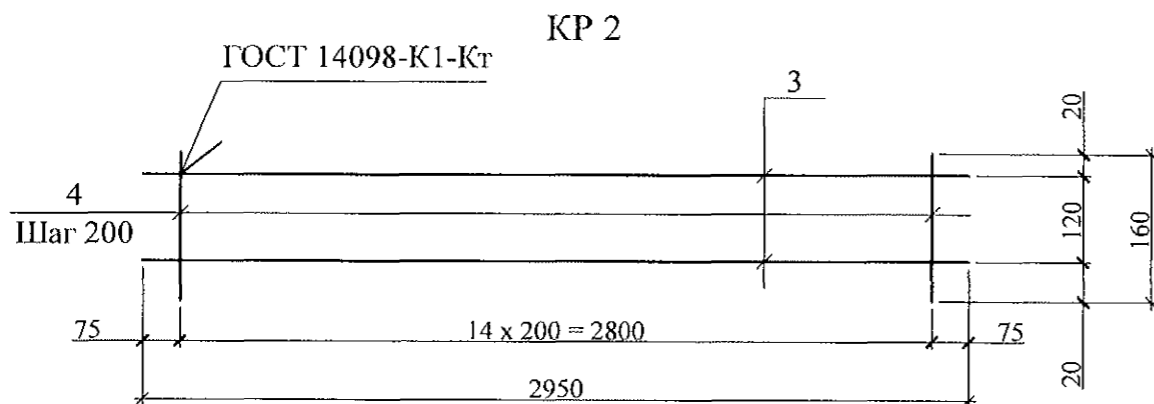
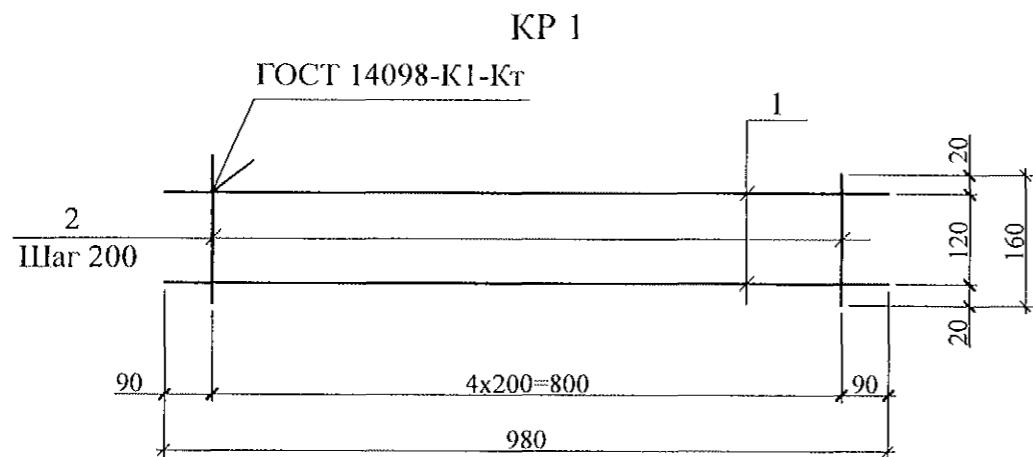
Р 65

Ограждение кровли ОГК 3

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Спецификация элементов монолитной заделки отверстия по узлу А

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
<u>Детали</u>					
1		Ø 5-Вр-1 ГОСТ 6727 L=280	4	0,04	
2		Ø 5-Вр-1 ГОСТ 6727 L=720	4	0,10	
<u>Материалы</u>					
	ГОСТ 26633	Бетон В15	0,07	м ³	



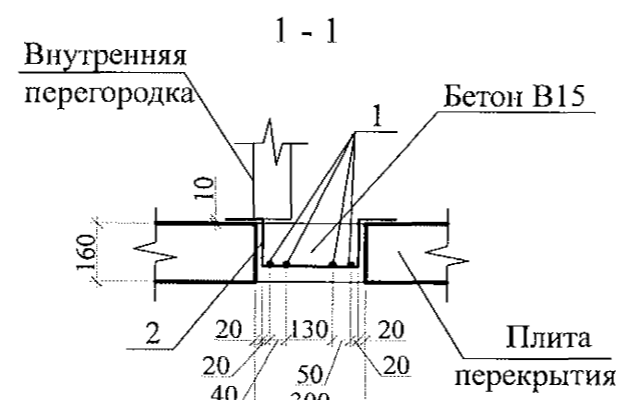
Спецификация элементов каркасов

Марка издел.	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса издел., кг
KP 1	1	8-А-III (A 400) L = 980	2	0,39	0,93
	2	5-Вр-1 ГОСТ 6727 L = 160	5	0,03	
KP 2	3	8-А-III (A 400) L = 2980	2	1,18	2,81
	4	5-Вр-1 ГОСТ 6727 L = 160	15	0,03	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

Деталь монолитной заделки отверстия

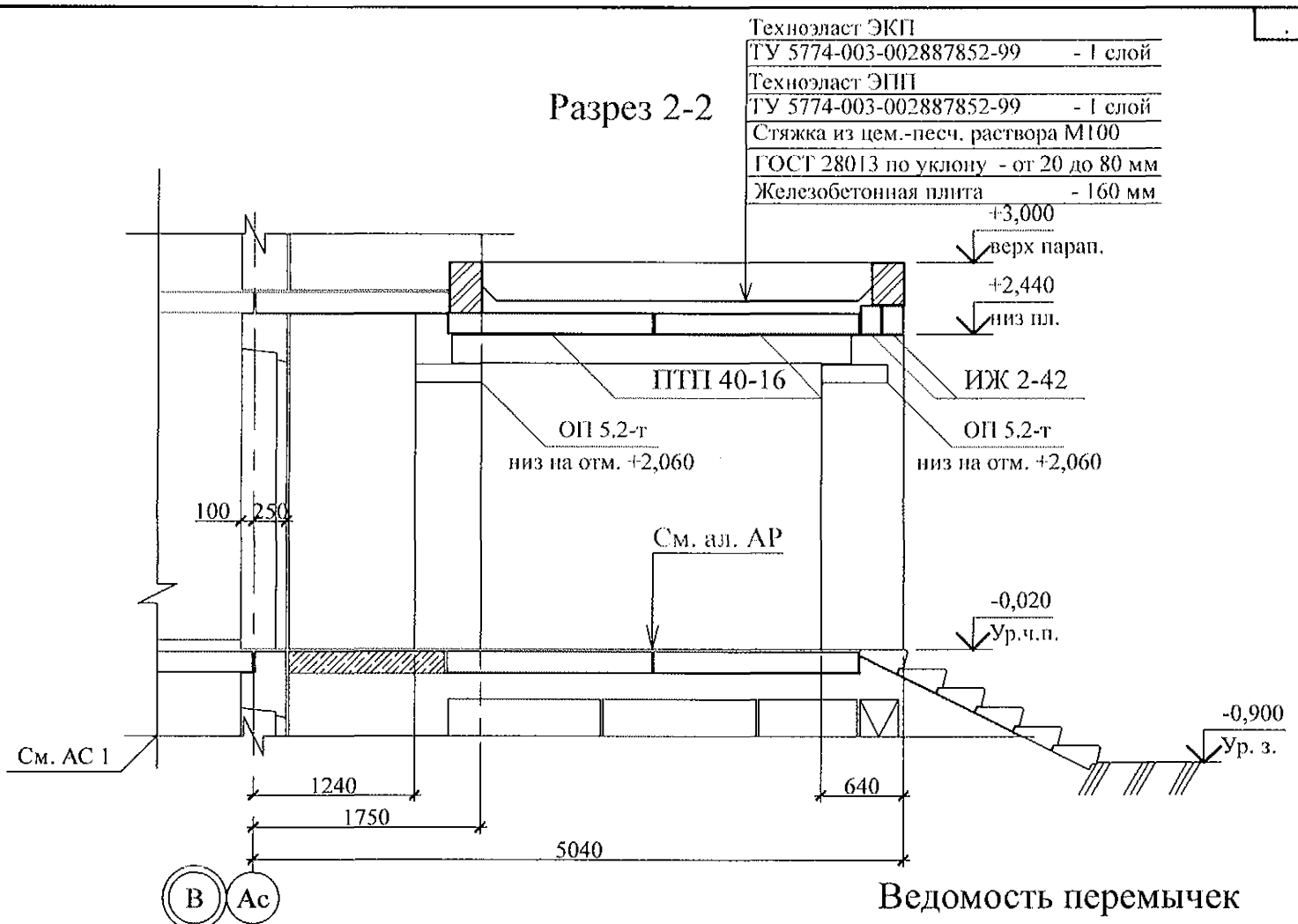
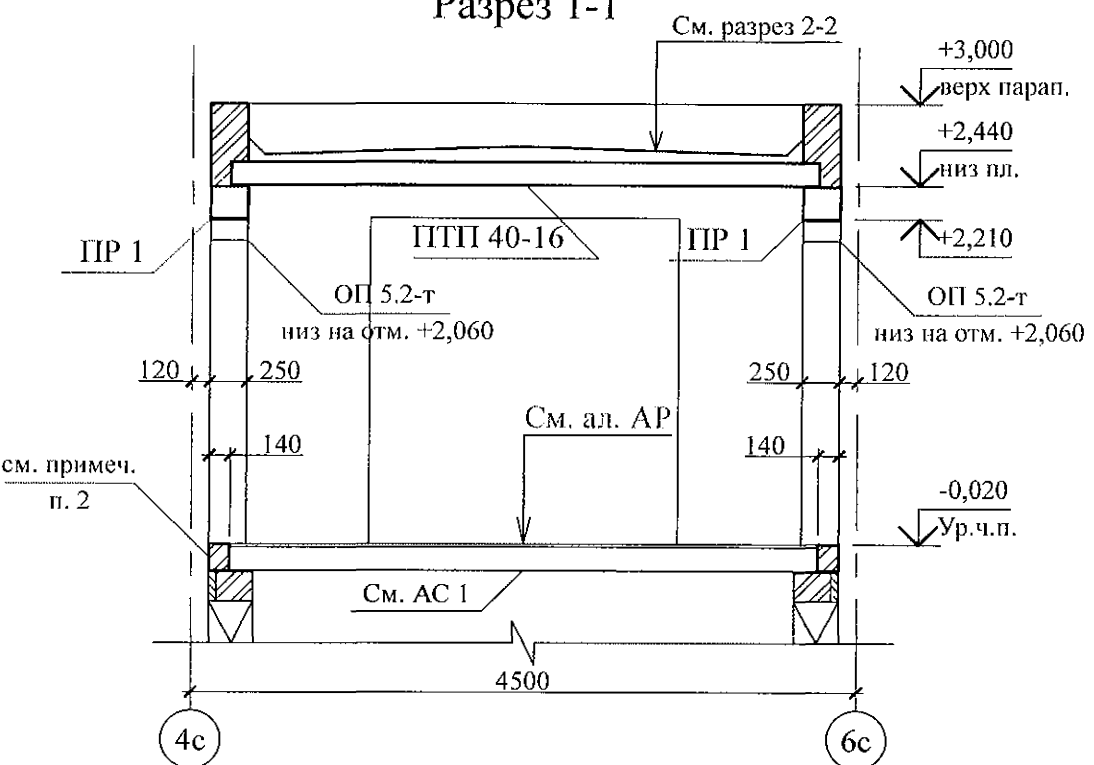
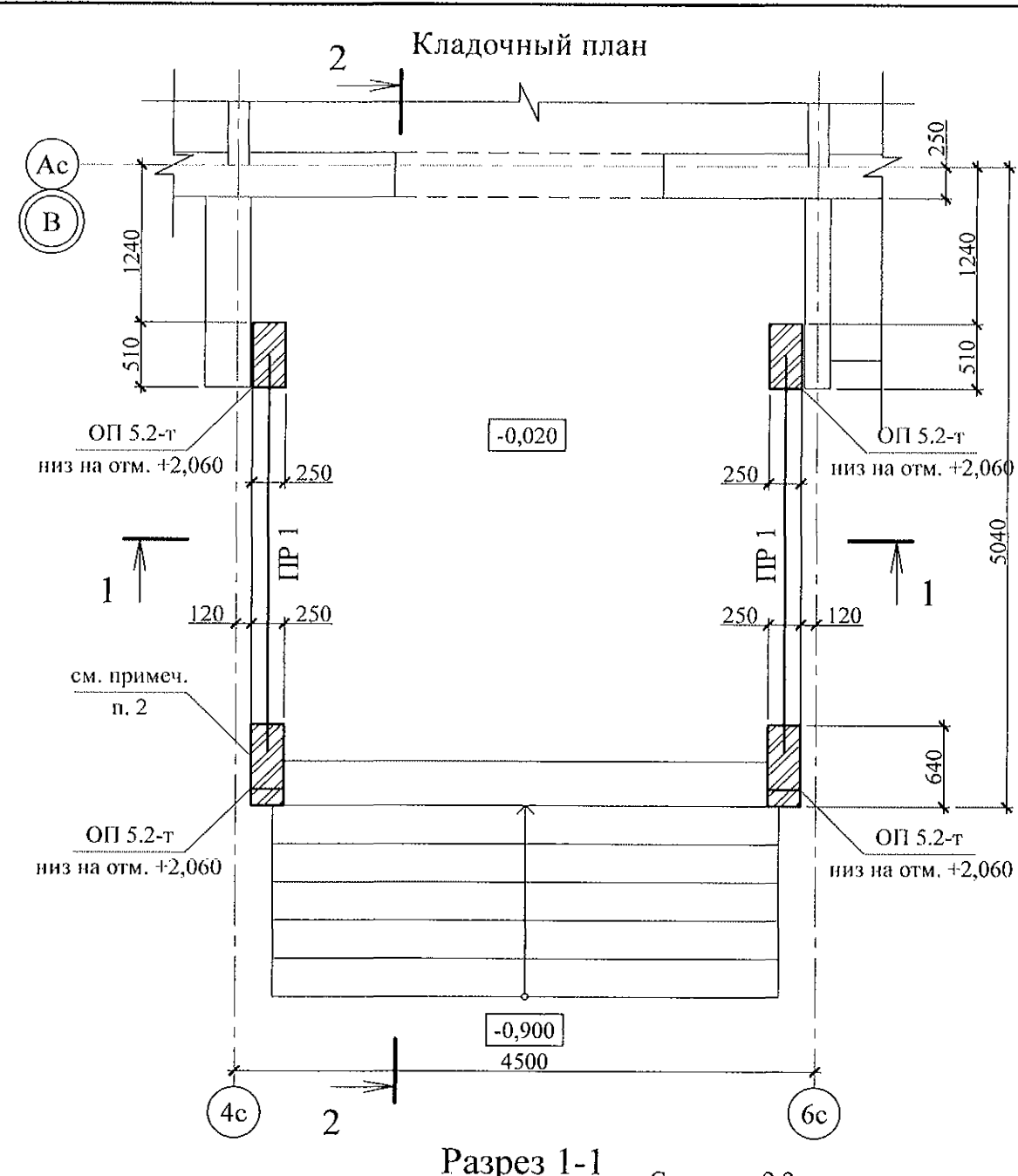


- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Данный лист см. совместно с листами 21 ... 28.

Изв.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
						Схемы расположения элементов перекрытия 1 ... 10 этажей. Каркасы плоские KP 1, KP 2. Деталь монолитной заделки отверстия		
Исполнил	Каблуков							Стадия
Проверил	Кидралеева							Лист
Н. контр.	Климкина							Листов
								P
								66
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ								

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

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

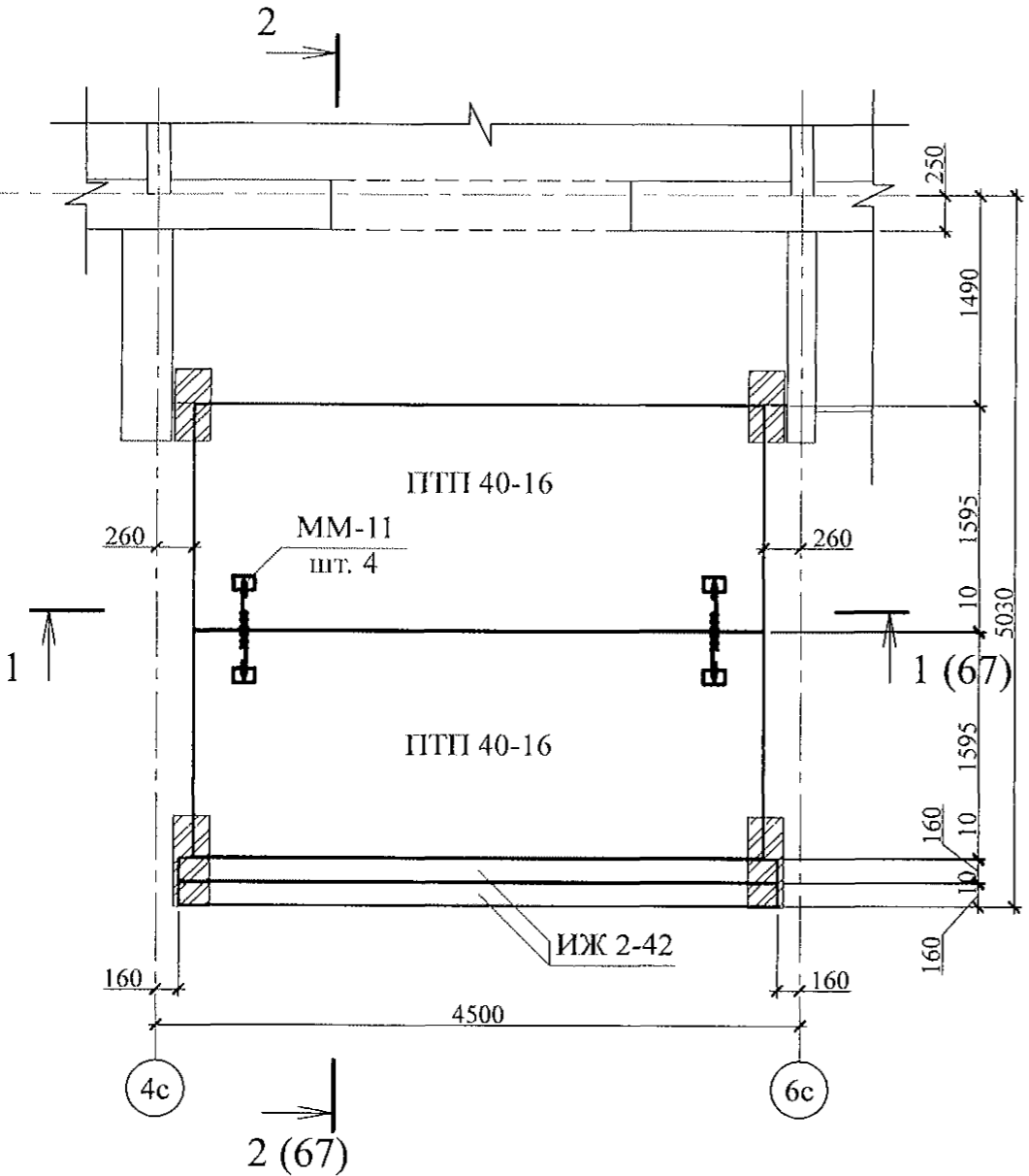


Тип	Схема сечения
ПР 1	+2,210

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Перемычки ПР 1 укладывать по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 68.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - AC 2
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества						
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
						Стадия
						Лист
						Листов
Исполнил	Каблуков					P
Проверил	Кидралеева					67
Н. контр.	Кидралеева					
Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Схема расположения элементов покрытия



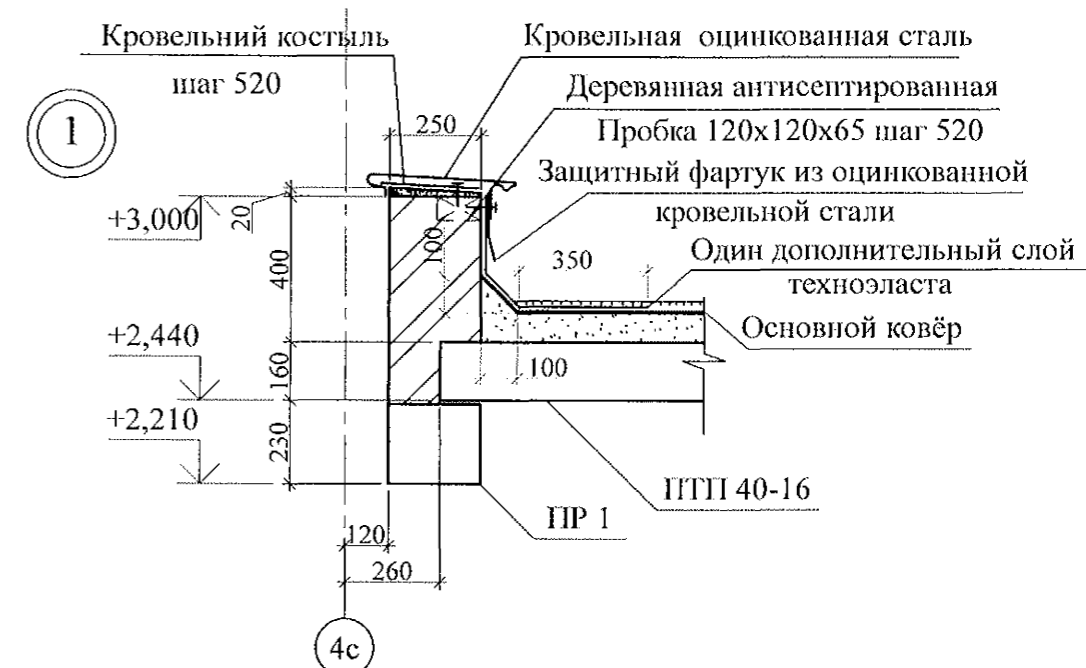
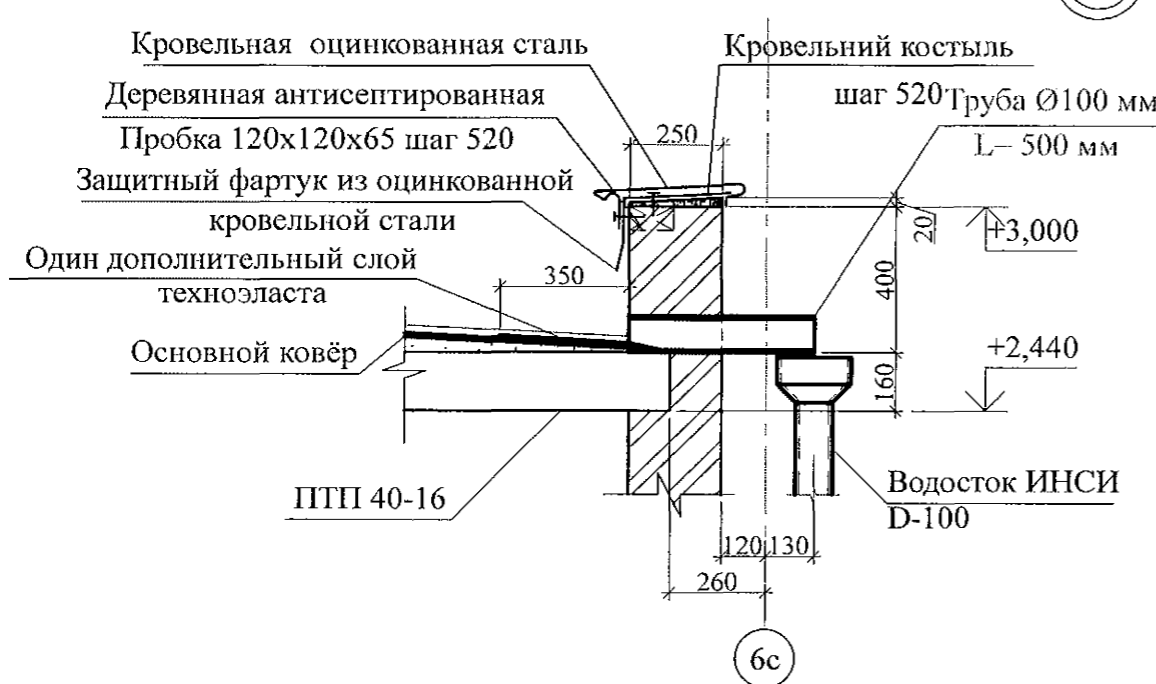
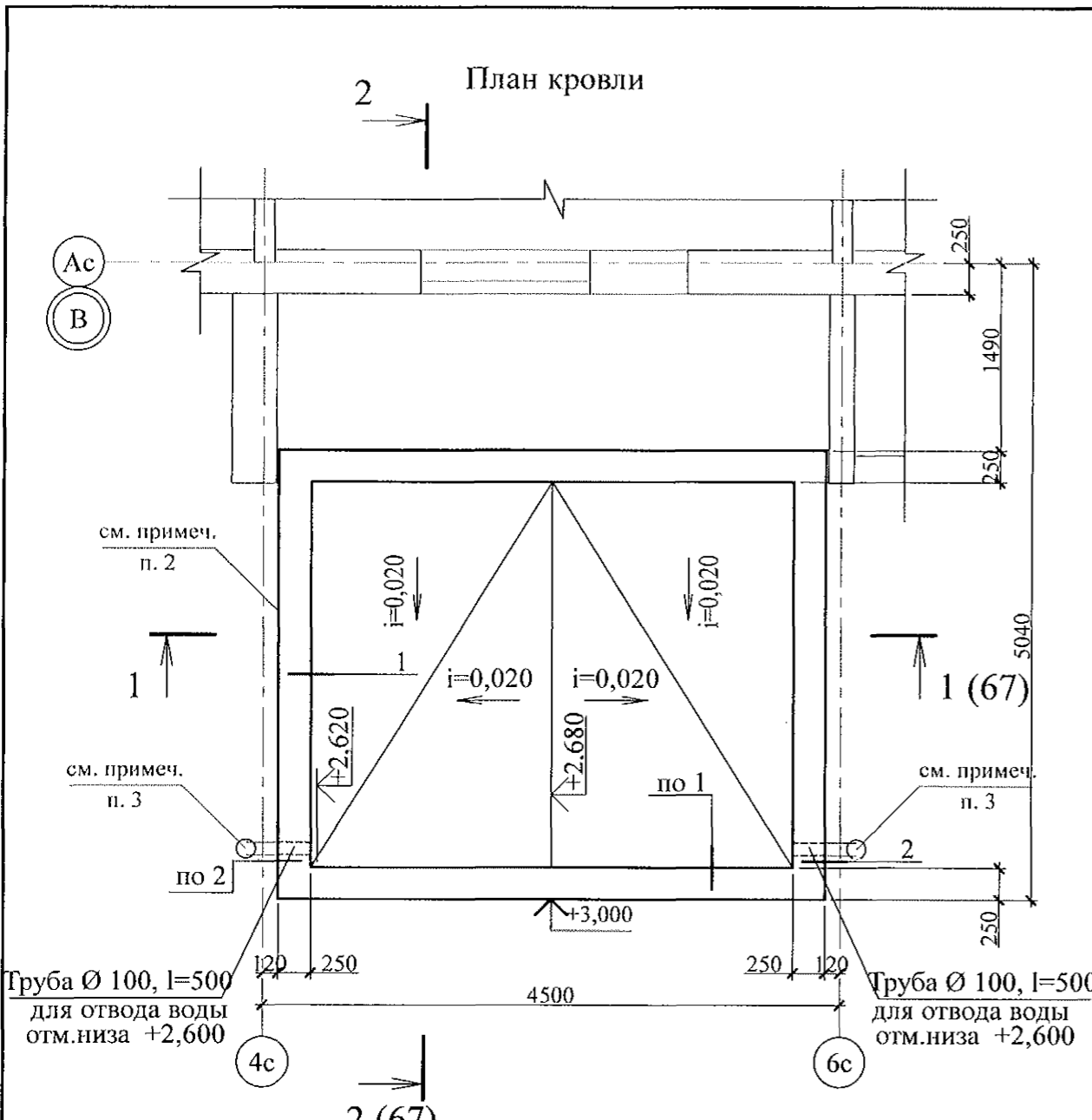
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Плиты опорные			
ОП 5.2-т	Серия 1. 225 - 2 Выпуск 11	ОП 5.2 - Т	4	45	
		Перемычки брусковые			
ПР 1	Серия 1. 038. 1 - 1 Выпуск 1	5 ПБ 31 - 27	2	428	
		Панели перекрытий			
ПТП 40-16	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 40 - 16	2	2540	
		Изделия железобетонные			
ИЖ 2-42	02. 019 КЖИ	ИЖ 2-42	2	380	
		Детали			
ММ-11	2. 240 - 1 вып. 2	ММ-11	4	0,34	

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Элементы покрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
- Отметка низа всех плит и прогонов +2,440.
- Швы между плитами и прогонами заполнить цементно-песчанным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- После монтажа прогонов монтажные петли распустить и объединить прогоны на сварке.

							789 - 14 - 2015 - АС 2
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества							
Изм.	Кол. Уч	Лист	Подок	Подпись	Дата		
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия
Исполнил	Каблуков						Лист
Проверил	Кидралеева						Листов
Н. контр.	Кидралеева					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	

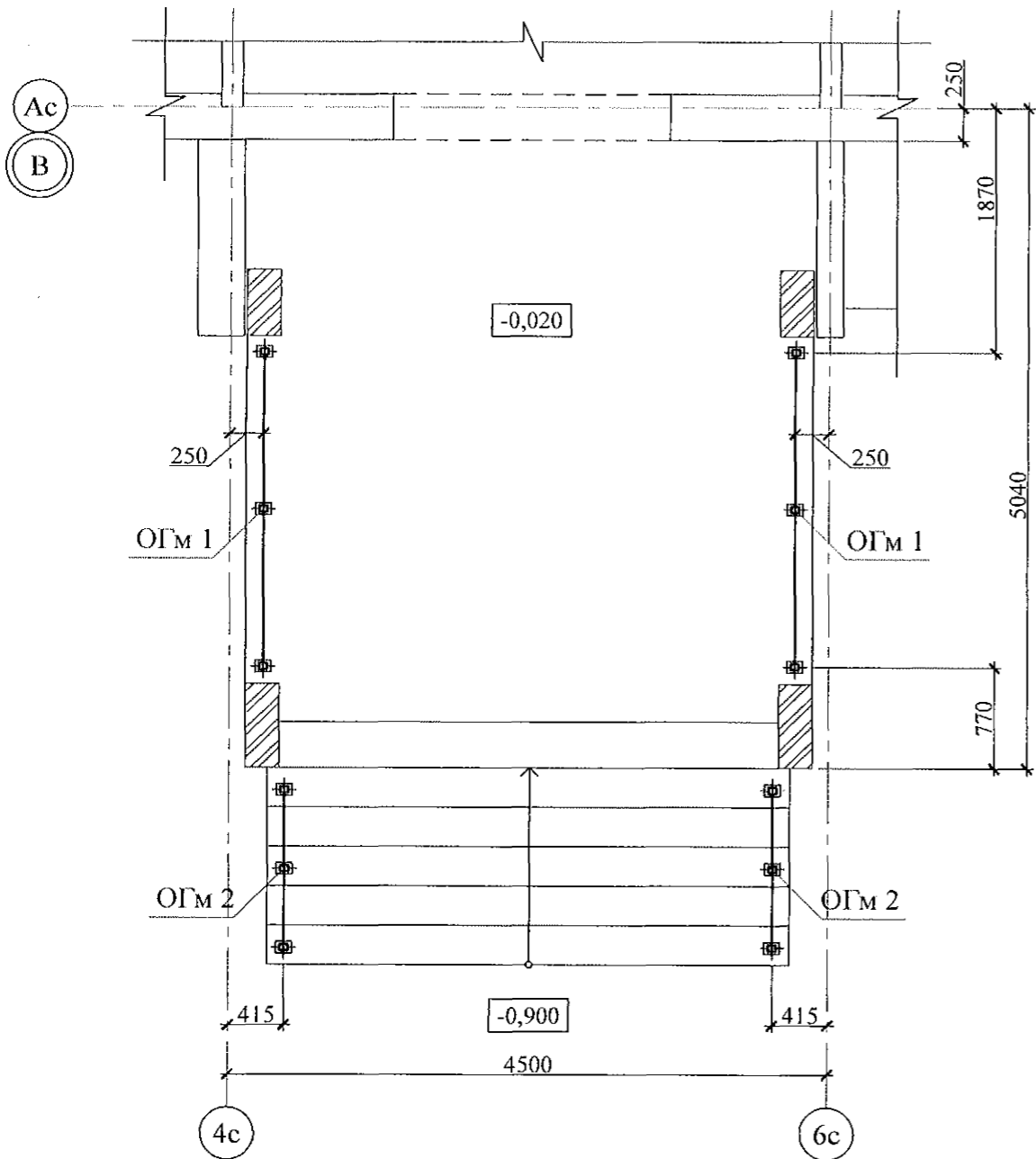
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
 3. Водотведение с кровли тамбура производить через выпускные трубы ТрВ 100 длиной 500 мм по водосточной системе ИНСИ D-100 непосредственно на рельеф. Водосточную систему ИНСИ D-100 (2 шт.) комплектовать из следующих деталей:
 - воронка В100 - 1 шт.;
 - труба водосточная ТрВ 100 длиной 2500 мм (уточнить по месту) - 1 шт.;
 - колено сливное КСл 100 - 1 шт.;
 - держатель трубы ЛТ 100 - 2 шт.

					789 - 14 - 2015 - АС 2
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Нодок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия Р
Проверил	Кидралеева			Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. План кровли. Узлы 1, 2	Лист 69
Н. контр.	Кидралеева				Листов КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Схема расположения элементов стальных ограждений



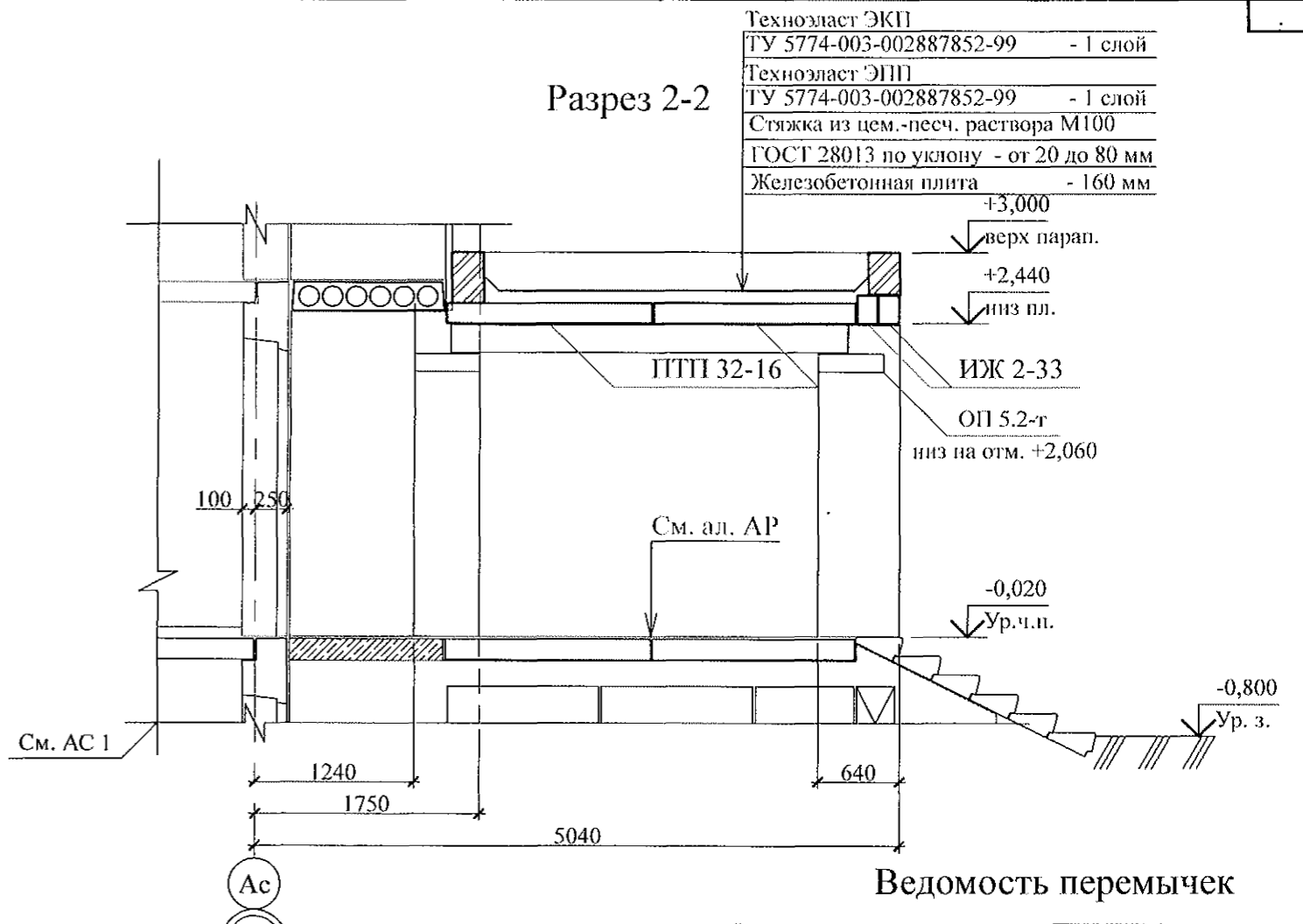
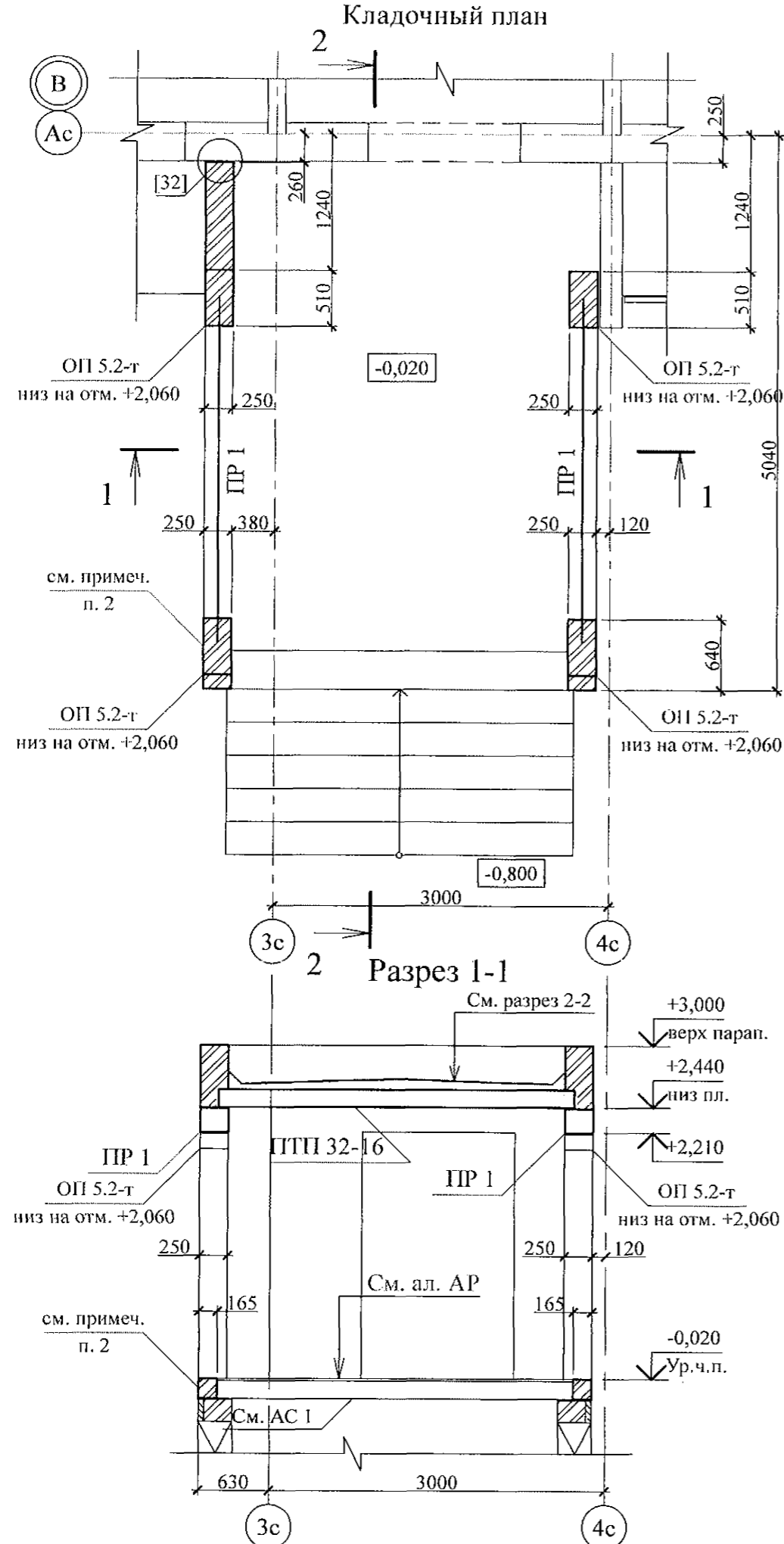
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Сборочные единицы					
ОГм 1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 83	Ограждение ОГм 1	2	28,42	
ОГм 2	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 83	Ограждение ОГм 2	2	17,96	

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (по СНиП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
- Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
- Стойки ограждений марки крепить к основанию дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие 7 кН.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Исполнил	Каблуков					Стадия
Проверил	Кидралеева					Лист
Н. контр.	Кидралеева					Листов
						P 70
						KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
						Крыльцо сквозного прохода секции в осях 9-8. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций

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

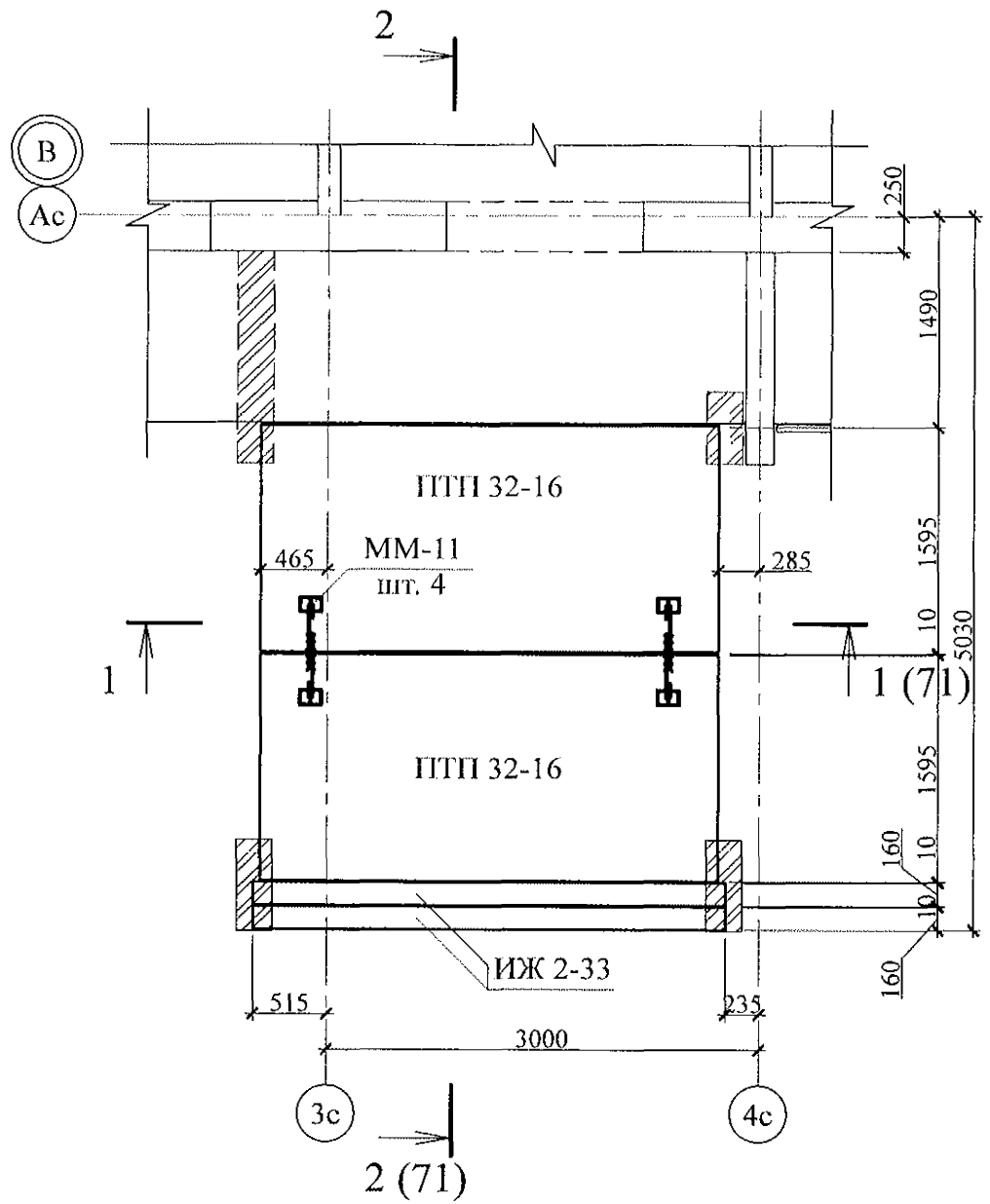


Тип	Схема сечения
ПР 1	+2,210

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Перемычки ПР 1 укладывать по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 72.

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Исполнил	Каблуков					Стадия
Проверил	Кидралеева					Лист
Н. контр.	Кидралеева					Листов
						P 71
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Схема расположения элементов покрытия



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
ОП 5.2-т	Серия 1. 225 - 2 Выпуск 11	Плиты опорные	4	45	
ПР 1	Серия 1. 038. 1 - 1 Выпуск 1	Перемычки брусковые	2	428	
ПТП 32-16	02. 019 КЖ. И - 97	Панели перекрытий	2	1509	
ИЖ 2-33	02. 019 КЖИ	Изделия железобетонные	2	300	
MM-11	2. 240 - 1 вып. 2	Детали	4	0,34	

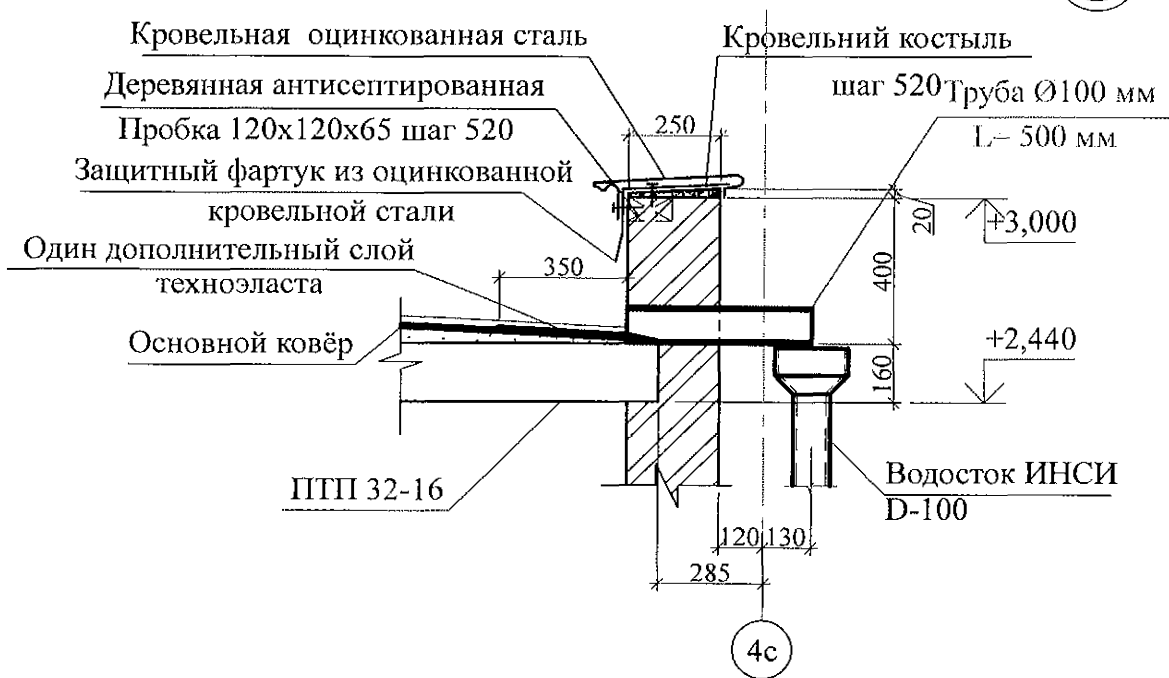
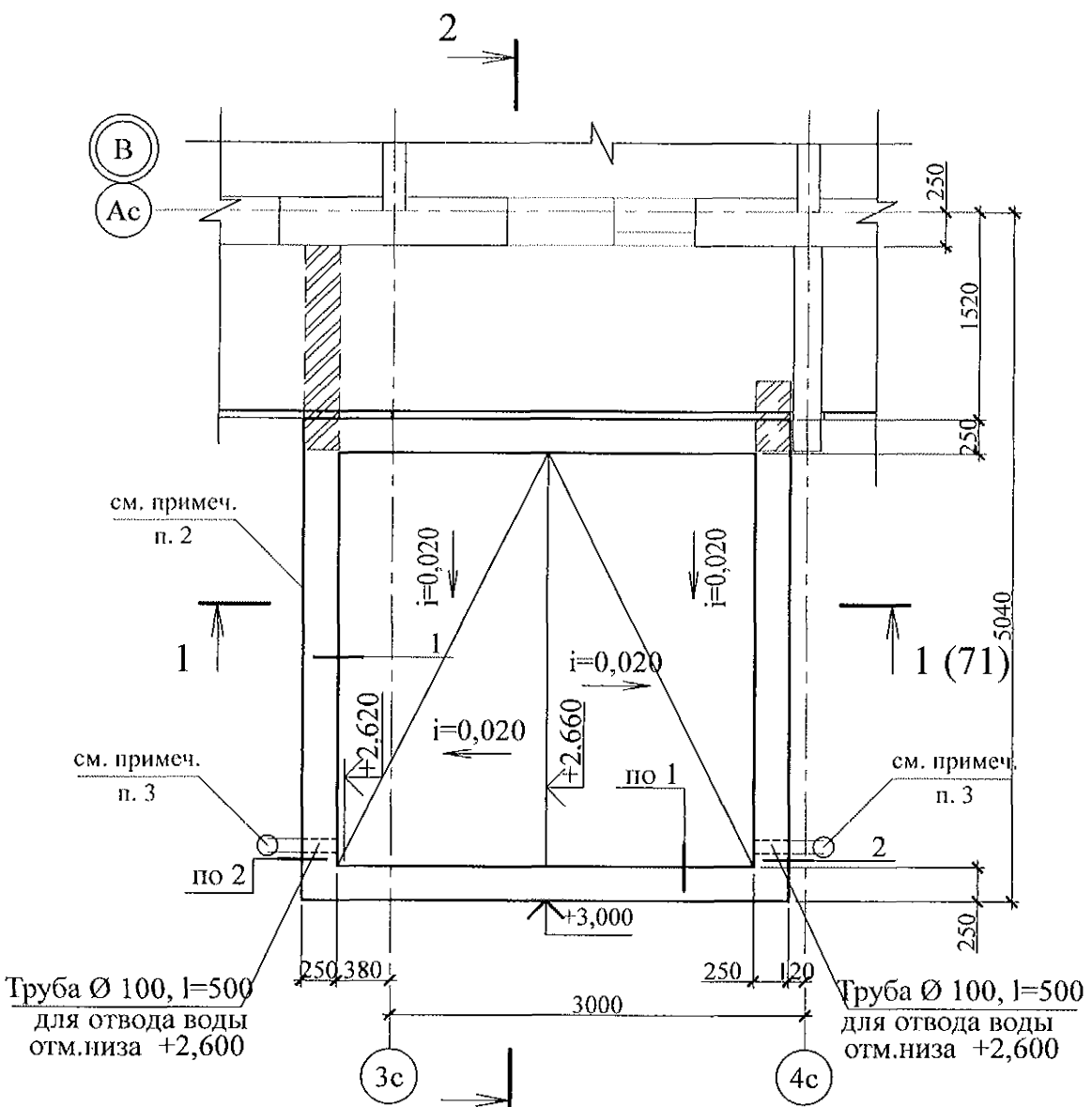
- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Элементы покрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
- Отметка низа всех плит и прогонов +2,440.
- Швы между плитами и прогонами заполнить цементно-песчанным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- После монтажа прогонов монтажные петли распустить и объединить прогоны на сварке.

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

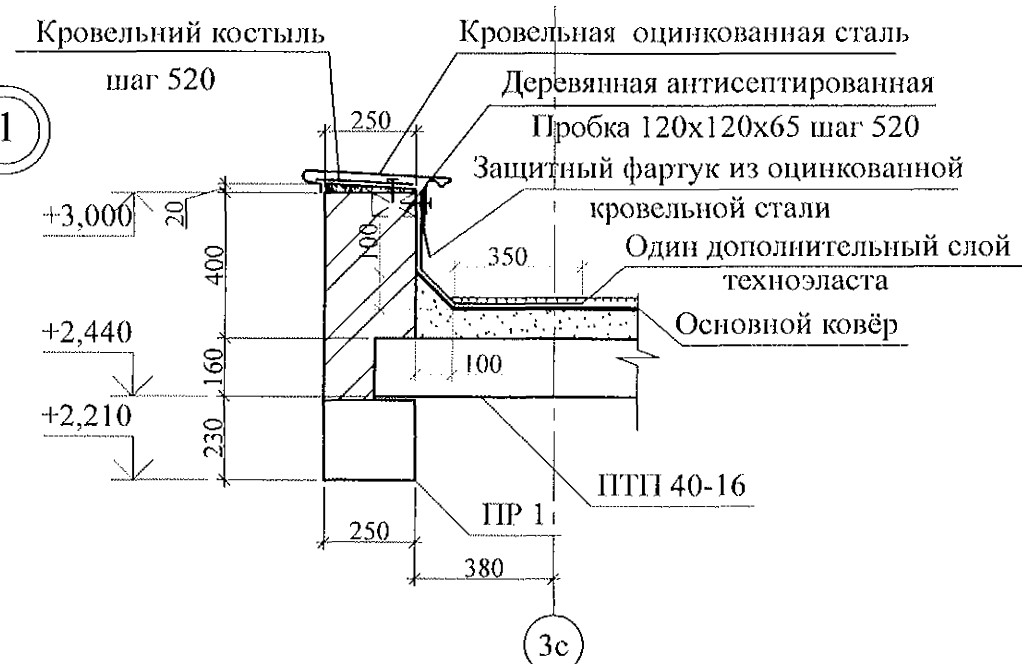
							789 - 14 - 2015 - АС 2
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества							
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия
Проверил	Кидралеева					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Схема расположения элементов покрытия. Спецификация элементов конструкций	Лист
Н. контр.	Кидралеева						Листов

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

План кровли



Кровельный костыль



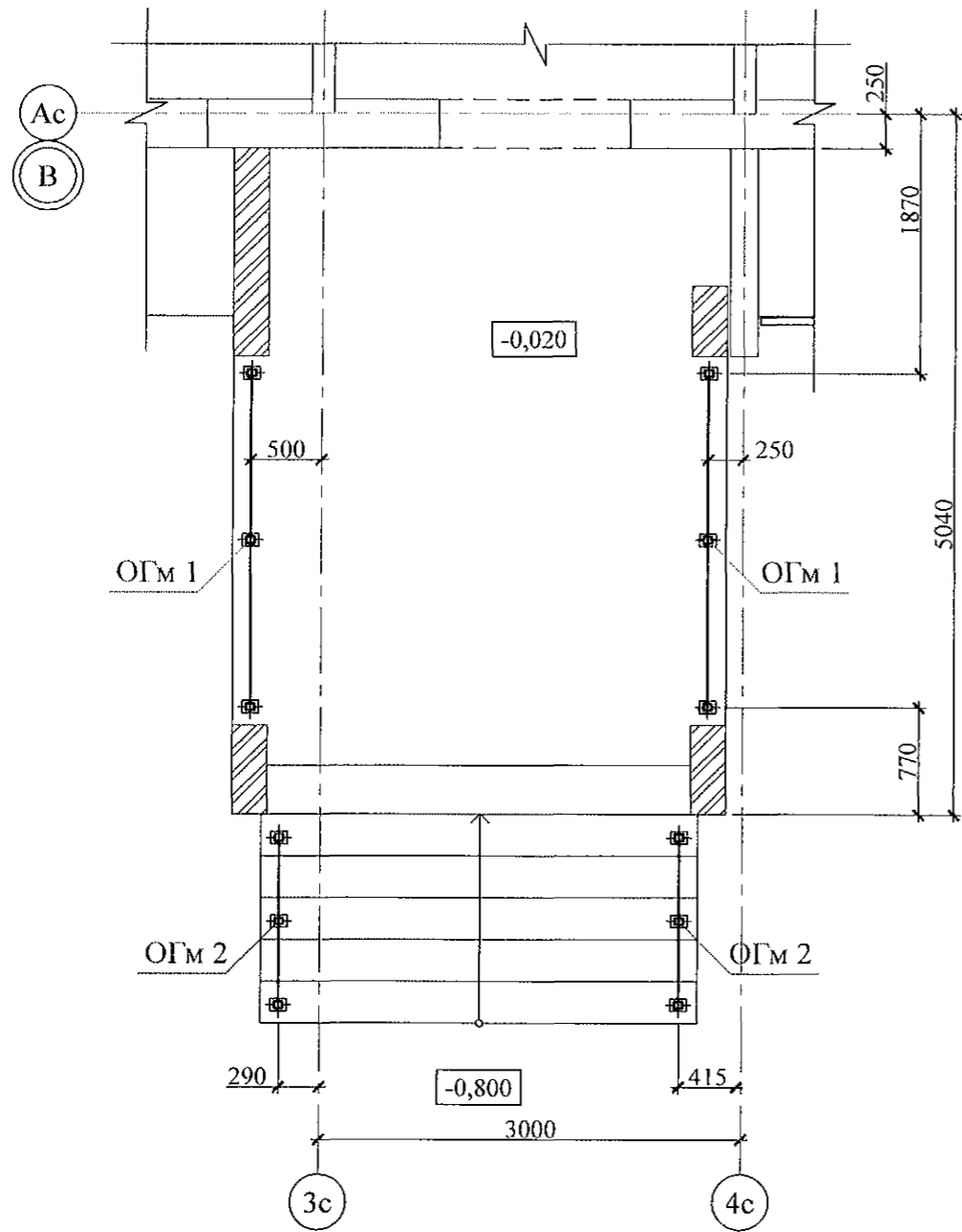
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
 3. Водотведение с кровли тамбура производить через выпускные трубы ТрВ 100 длиной 500 мм по водосточной системе ИНСИ D-100 непосредственно на рельеф. Водосточную систему ИНСИ D-100 (2 шт.) комплектовать из следующих деталей:
 - воронка В100 - 1 шт.;
 - труба водосточная ТрВ 100 длиной 2500 мм (уточнить по месту) - 1 шт.;
 - колено сливное КСл 100 - 1 шт.;
 - держатель трубы ДТ 100 - 2 шт.

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения			
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов	
						P	73		
Н. контр.	Кидралеева					Крыльце сквозного прохода секции в осях 8-7. План кровли. Узлы 1, 2	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Схема расположения элементов стальных ограждений

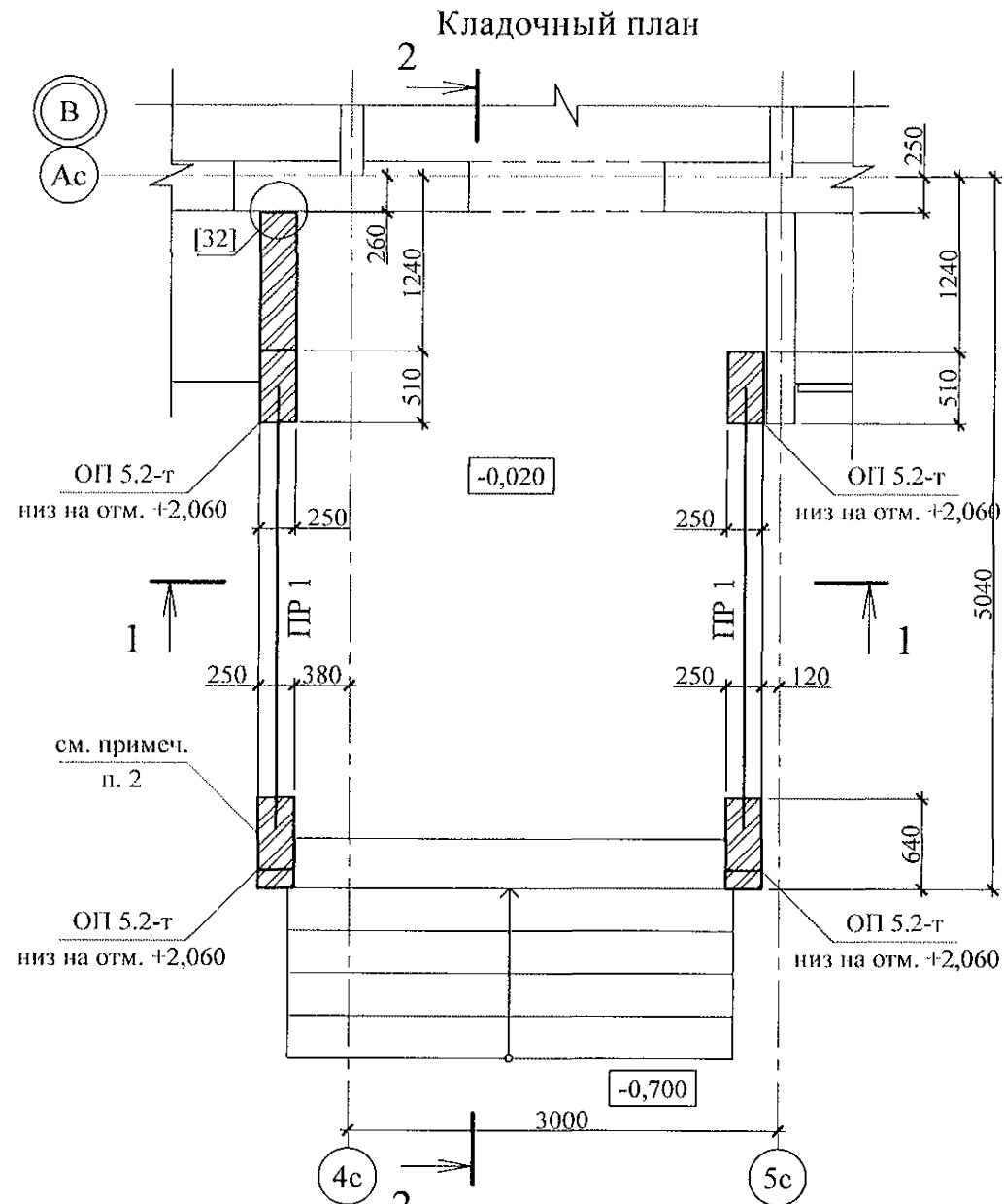


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
		<u>Сборочные единицы</u>			
ОГм 1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 83	Ограждение ОГм 1	2	28,42	
ОГм 2	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 83	Ограждение ОГм 2	2	17,96	

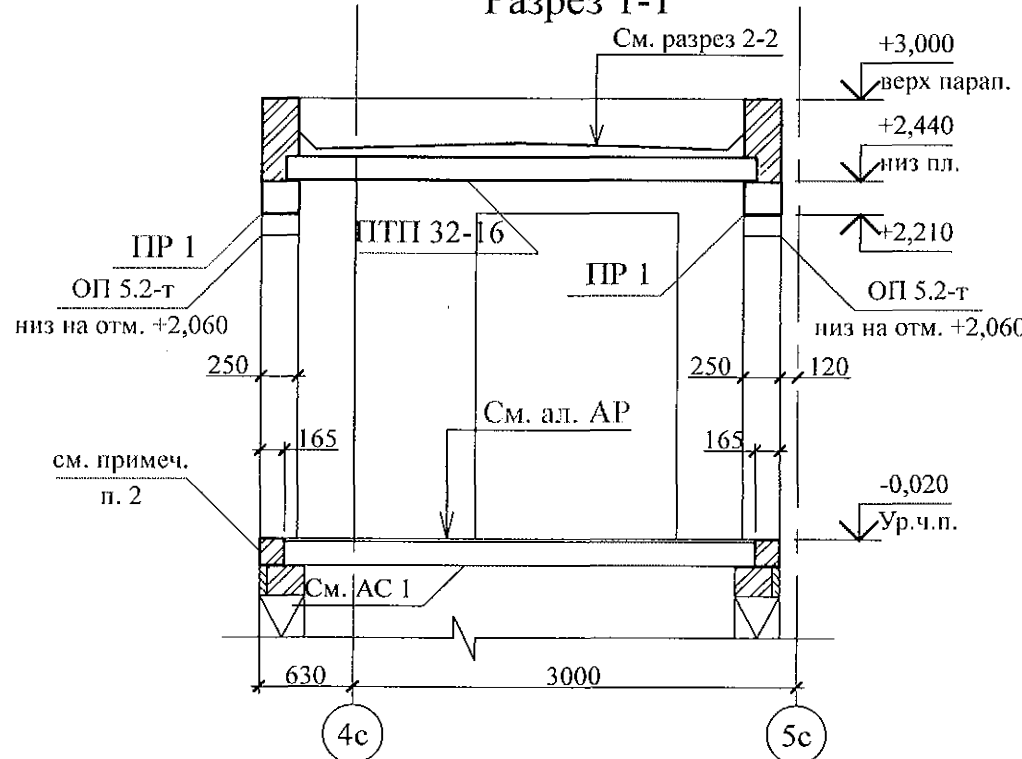
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (по СНИП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
 3. Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
 4. Стойки ограждений марки крепить к основанию дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие 7 кН.

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения				Стадия
Проверил	Кидралеева	Крыльцо сквозного прохода секции в осях 8-7. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций				Лист
Н. контр.	Кидралеева					Листов
						P 74
						KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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



Разрез 1-1



Разрез 2-2

Технозласт ЭКП
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой

Технозласт ЭПН
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой

Стяжка из цем.-песч. раствора М100

ГОСТ 28013 по уклону - от 20 до 80 мм

Железобетонная плита - 160 мм

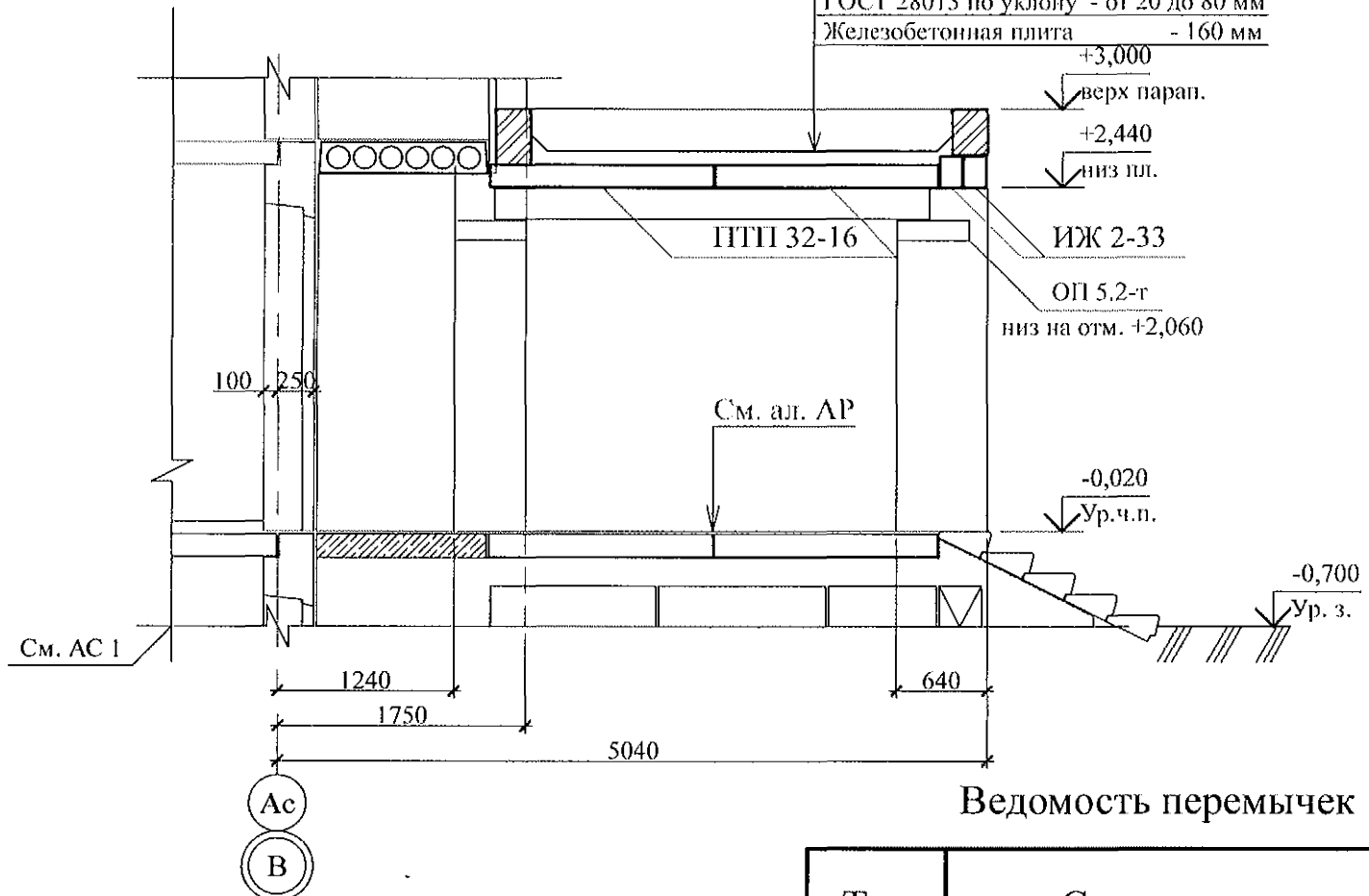
+3,000
верх парал.

+2,440
низ пил.

ИЖ 2-33

ОП 5,2-т
низ на отм. +2,060

2-16



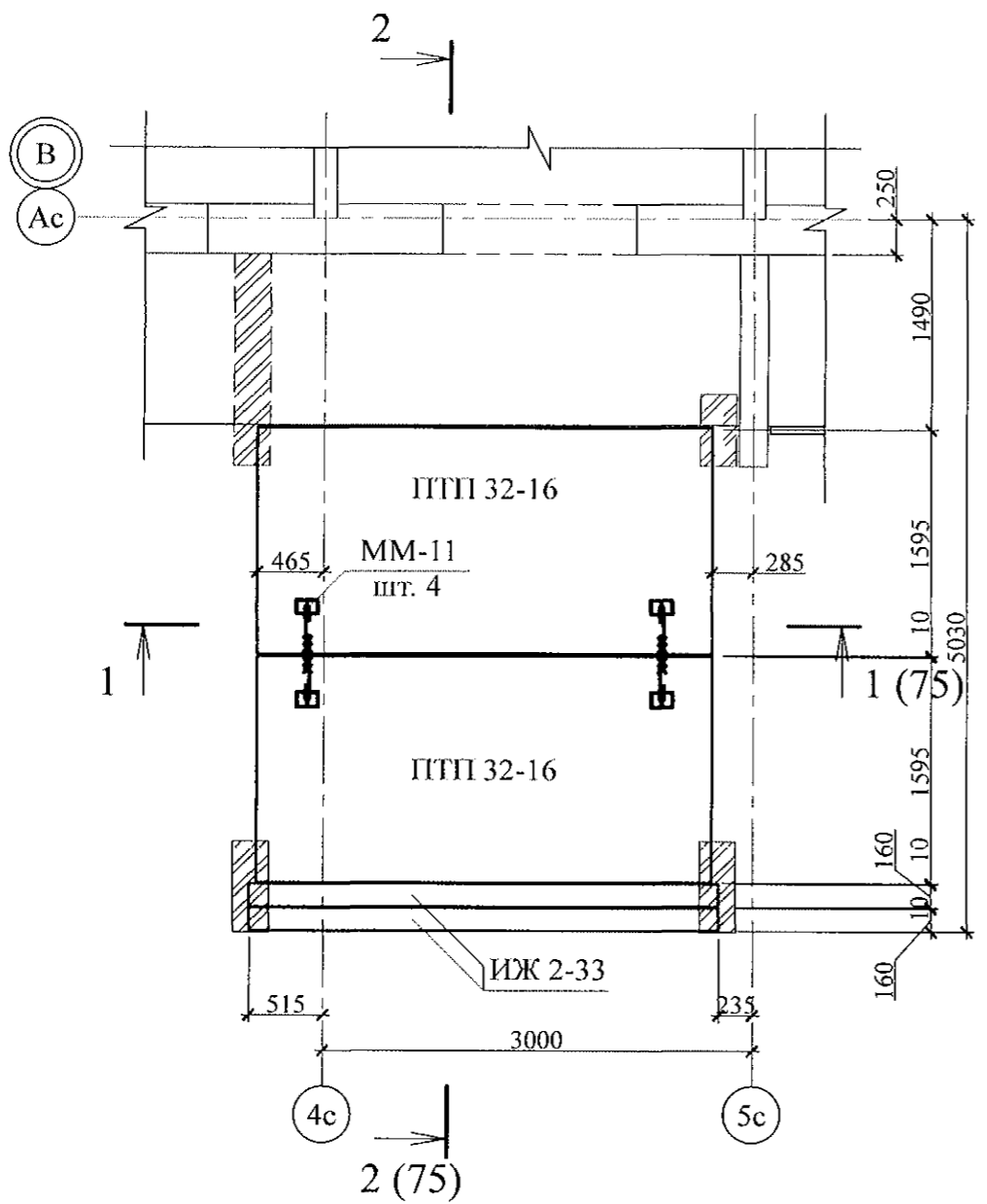
Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	 <p>+2,210</p>

1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
 3. Перемычки ПР 1 укладывать по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
 4. Спецификацию элементов конструкций см. л. 76.

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидраleeва					Крыльце сквозного прохода секции в осях 7-6. Кладочный план. Разрезы 1-1, 2-2
Н. контр.	Кидраleeва					P 75
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Схема расположения элементов покрытия



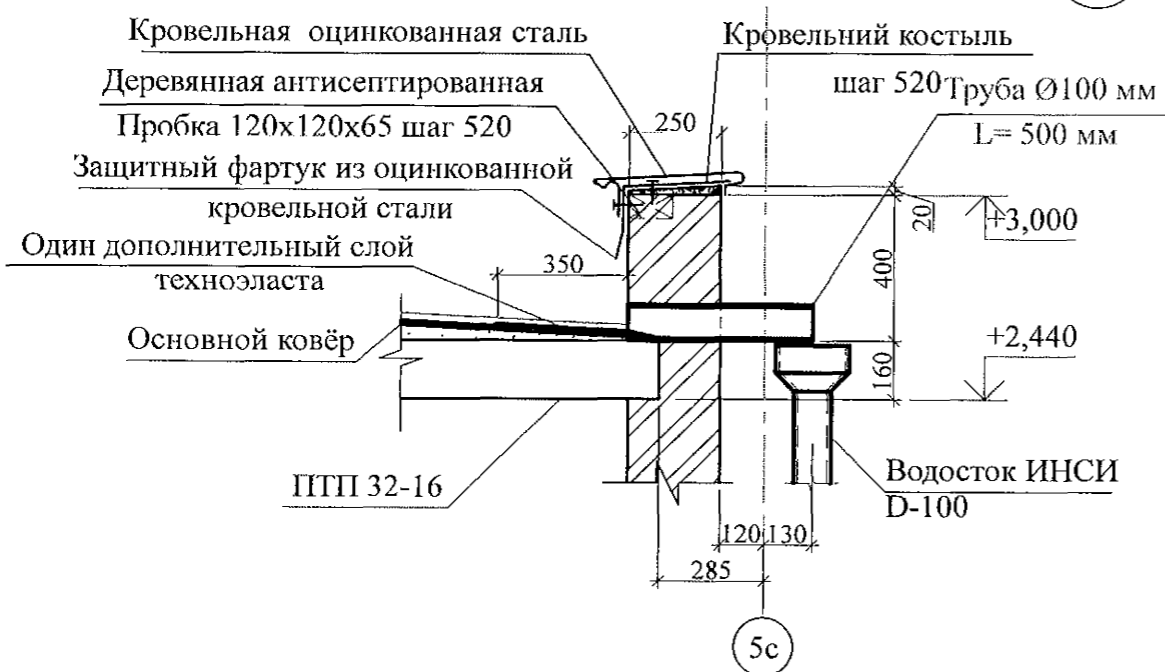
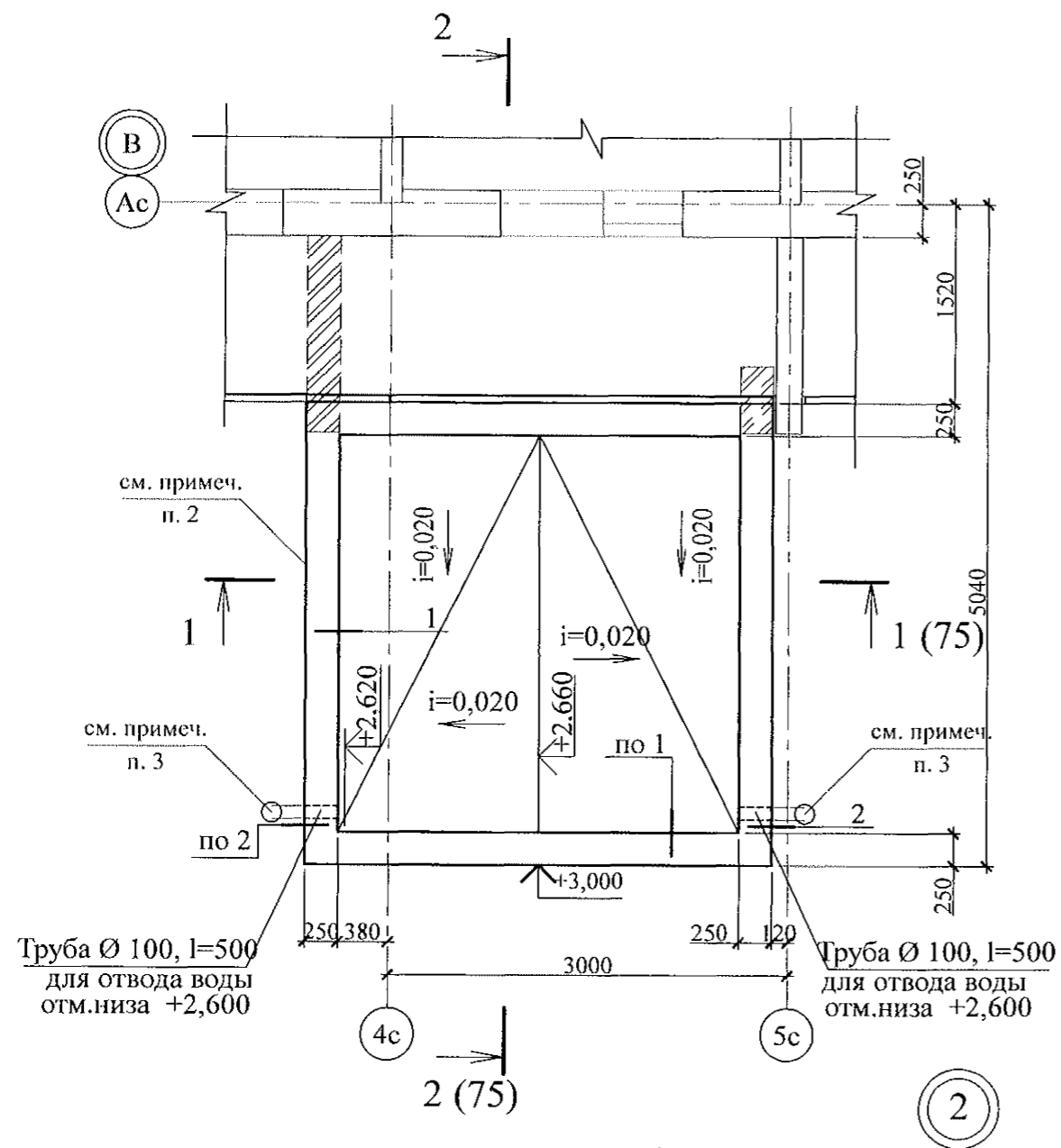
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
		<u>Плиты опорные</u>			
ОП 5.2-т	Серия 1. 225 - 2 Выпуск 11	ОП 5. 2 - Т	4	45	
		<u>Перемычки брусковые</u>			
ПР 1	Серия 1. 038. 1 - 1 Выпуск 1	5 ПБ 31 - 27	2	428	
		<u>Панели перекрытий</u>			
ПТП 32-16	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 32 - 16	2	1509	
		<u>Изделия железобетонные</u>			
ИЖ 2-33	02. 019 КЖИ	ИЖ 2-33	2	300	
		<u>Детали</u>			
ММ-11	2. 240 - 1 вып. 2	ММ-11	4	0,34	

1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Элементы покрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
 3. Отметка низа всех плит и прогонов +2,440.
 4. Швы между плитами и прогонами заполнить цементно-песчанным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
 5. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
 6. После монтажа прогонов монтажные петли распустить и объединить прогоны на сварке.

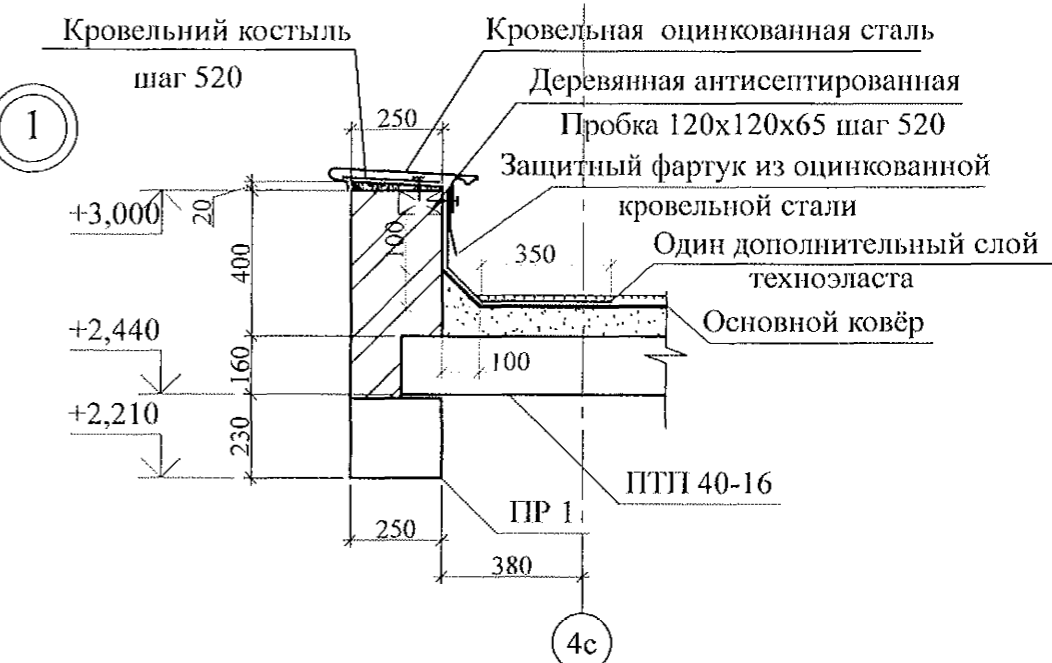
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева					Крыльце сквозного прохода секции в осях 7-6. Схема расположения элементов покрытия.
Н. контр.	Кидралеева					Спецификация элементов конструкций
						Стадия Лист Листов
						P 76
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

План кровли



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



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 ПкЗ ГОСТ 28013.
- Водотведение с кровли тамбура производить через выпускные трубы ТрВ 100 длиной 500 мм по водосточной системе ИНСИ D-100 непосредственно на рельеф. Водосточную систему ИНСИ D-100 (2 шт.) комплектовать из следующих деталей:
 - воронка В100 - 1 шт.;
 - труба водосточная ТрВ 100 длиной 2500 мм (уточнить по месту) - 1 шт.;
 - колено сливное КСл 100 - 1 шт.; - держатель трубы ДТ 100 - 2 шт.

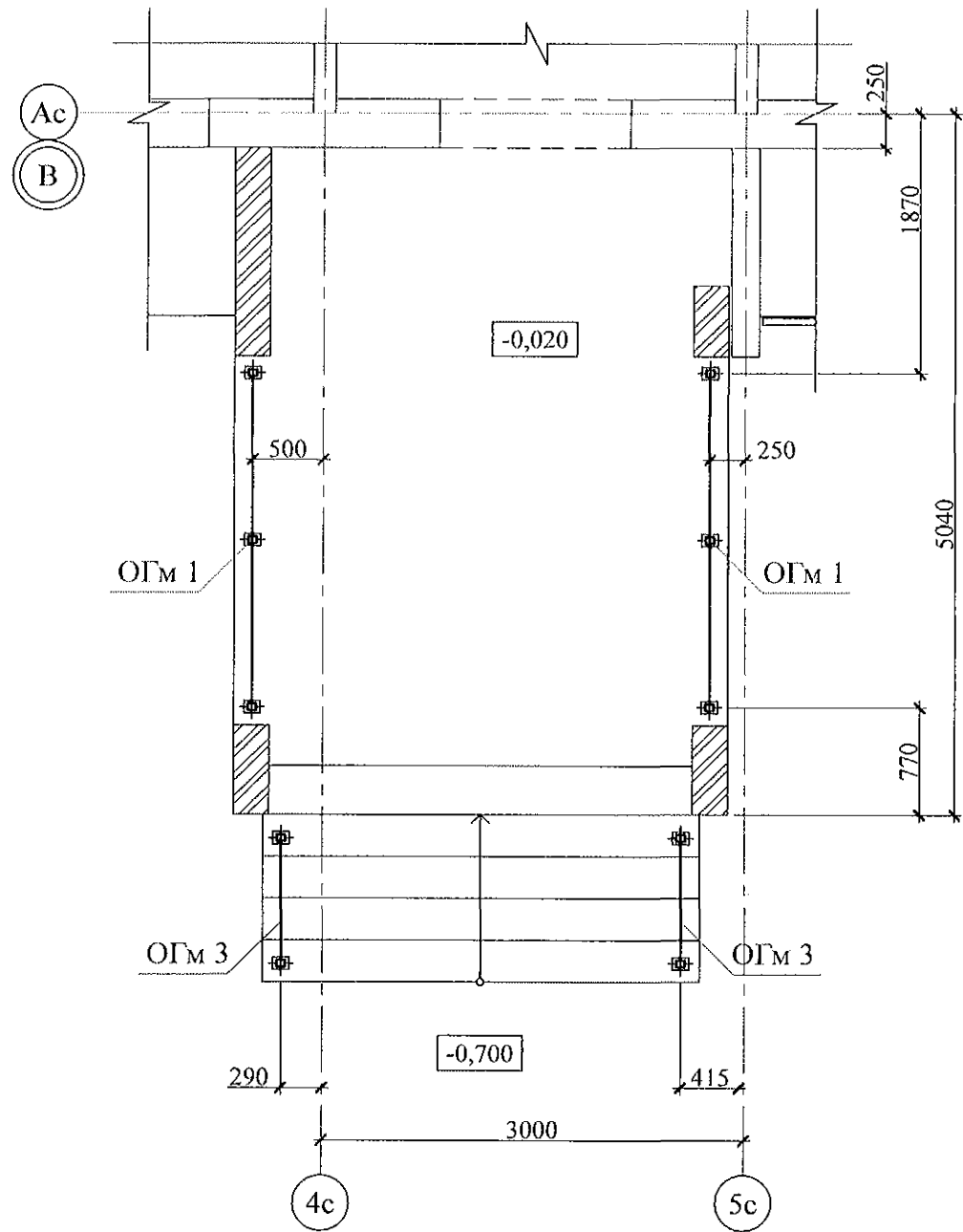
789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Крыльцо сквозного прохода секции в оси 7-6.
План кровли.
Узлы 1, 2

Стадия	Лист	Листов
P	77	

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Схема расположения элементов стальных ограждений



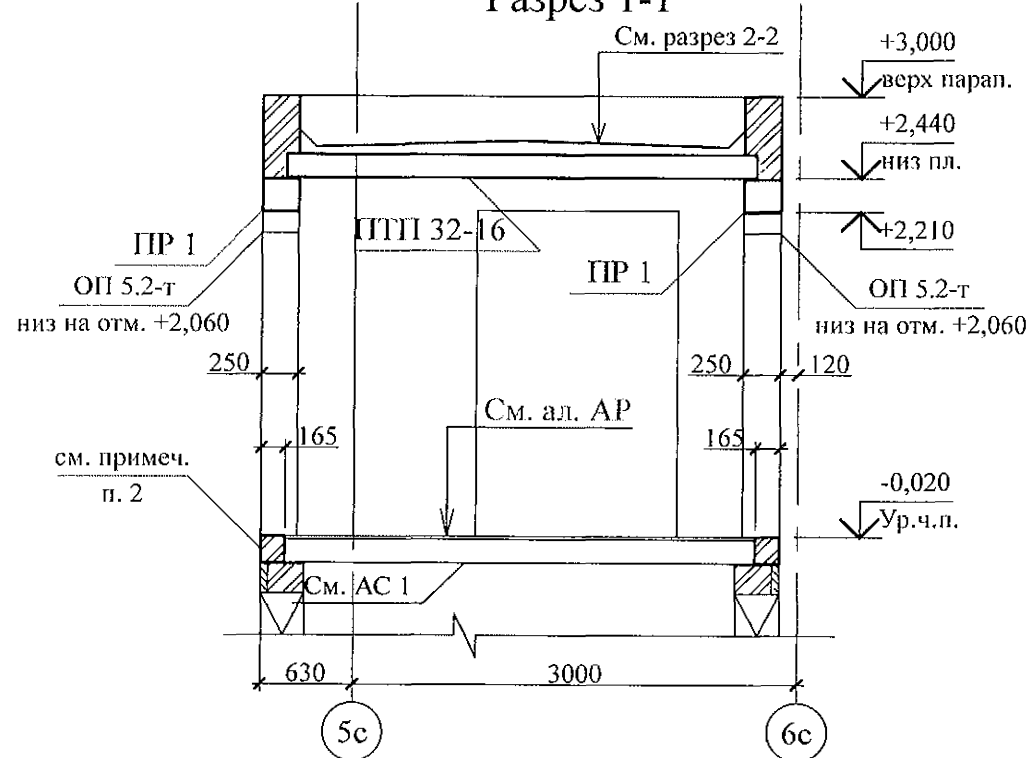
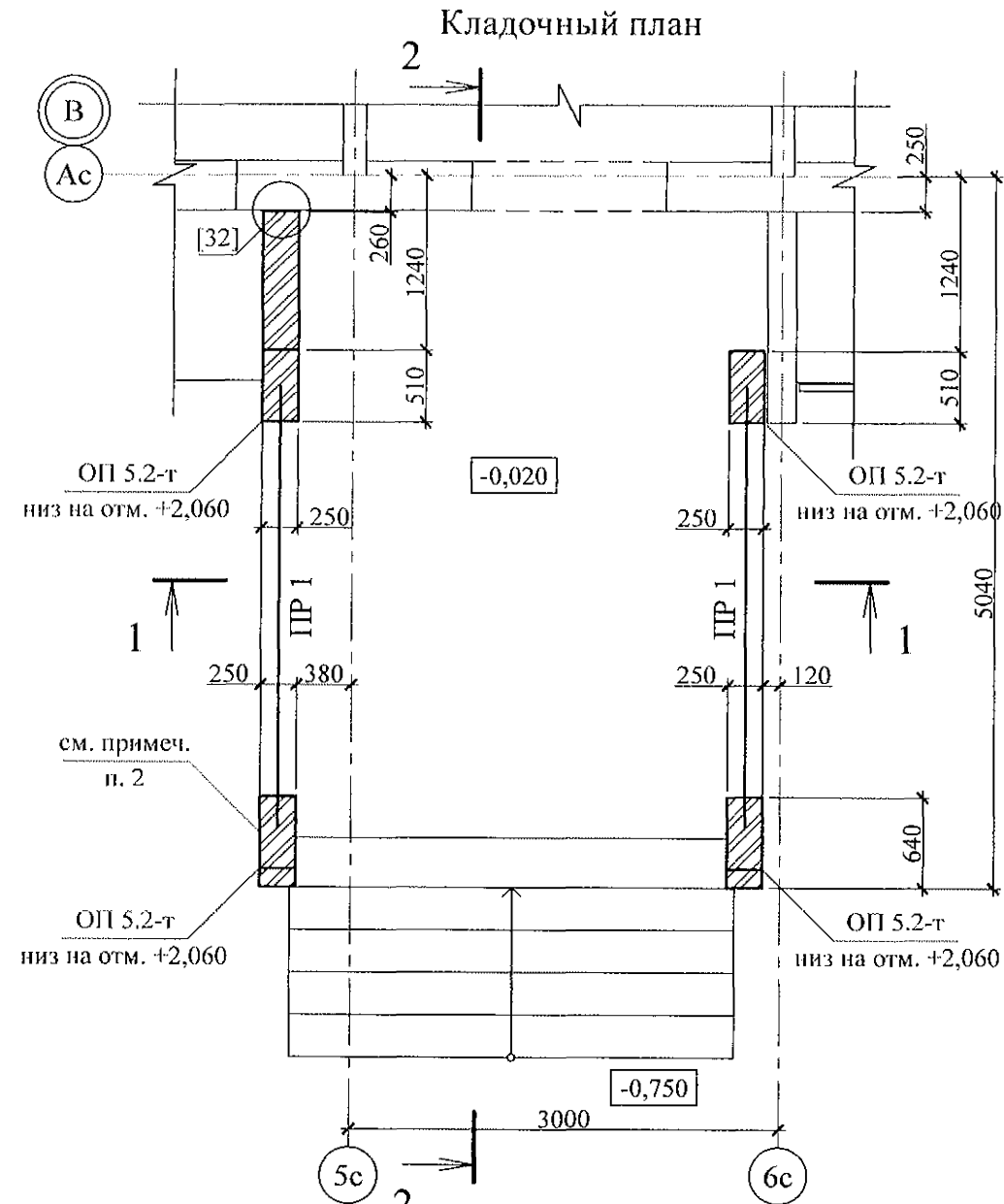
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
<u>Сборочные единицы</u>					
ОГм 1	789 - 14 - 2015 - AC 2 - 83	Ограждение ОГм 1	2	28,42	
ОГм 3	789 - 14 - 2015 - AC 2 - 83	Ограждение ОГм 3	2	12,27	

1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (по СНИП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
3. Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
4. Стойки ограждений марки крепить к основанию дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие 7 кН.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Подок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - AC 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
						Стадия Лист Листов Р 78
Исполнил	Каблуков					
Проверил	Кидралеева					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 7-6. Схема расположения элементов стальных ограждений. Спецификация элементов конструкций
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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



Технозласт ЭКП
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой
Технозласт ЭГП
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой
Стяжка из цем.-песч. раствора М100
ГОСТ 28013 по уклону - от 20 до 80 мм
Железобетонная плита - 160 мм

+3,000
верх парал.
+2,440
ниж пл.
ИЖ 2-33
ОП 5.2-т
ниж на отм. +2,060

-0,020
Ур.ч.п.
-0,750
Ур. з.

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1	+2,210

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М 50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Перемычки ПР 1 укладывать по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
- Спецификацию элементов конструкций см. л. 80.

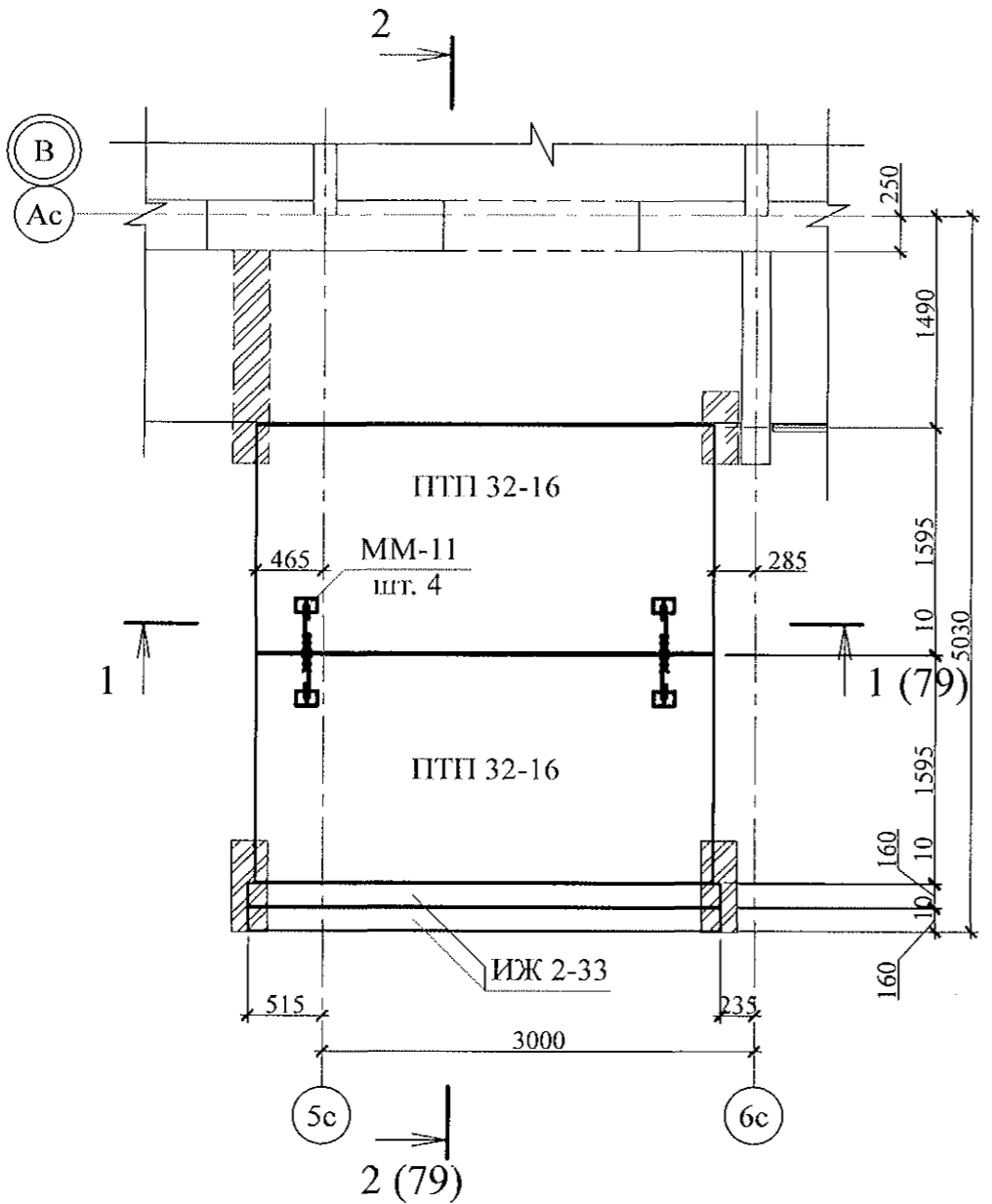
789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Исполнил	Каблуков						P	79
Проверил	Кидралеева					Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4.		
Н. контр.	Кидралеева					Кладочный план.		
						Разрезы 1-1, 2-2		

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

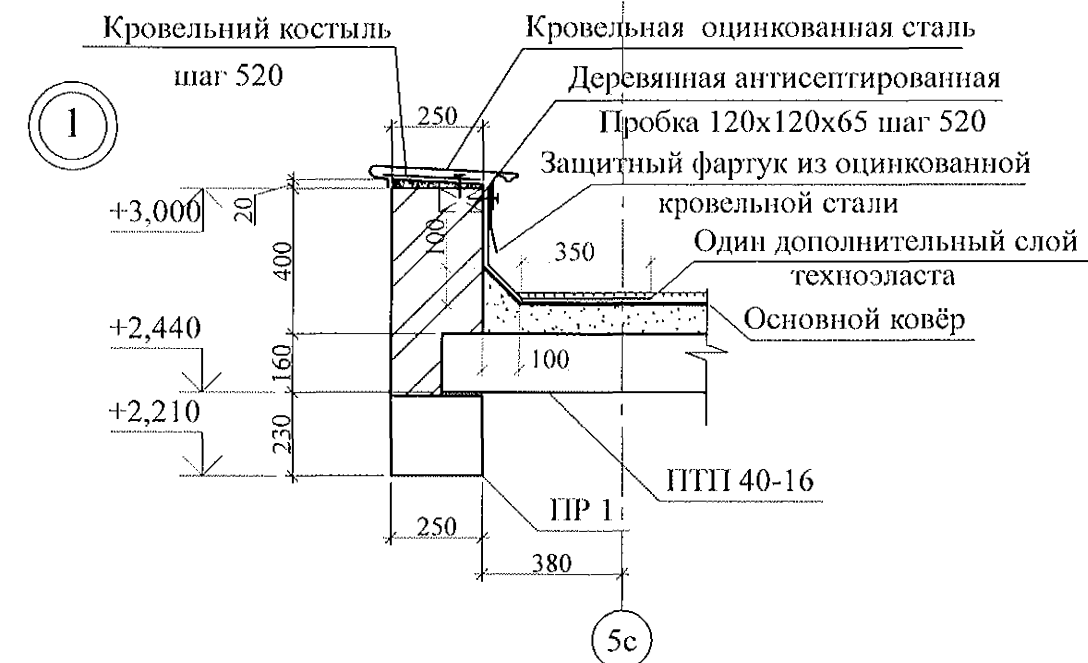
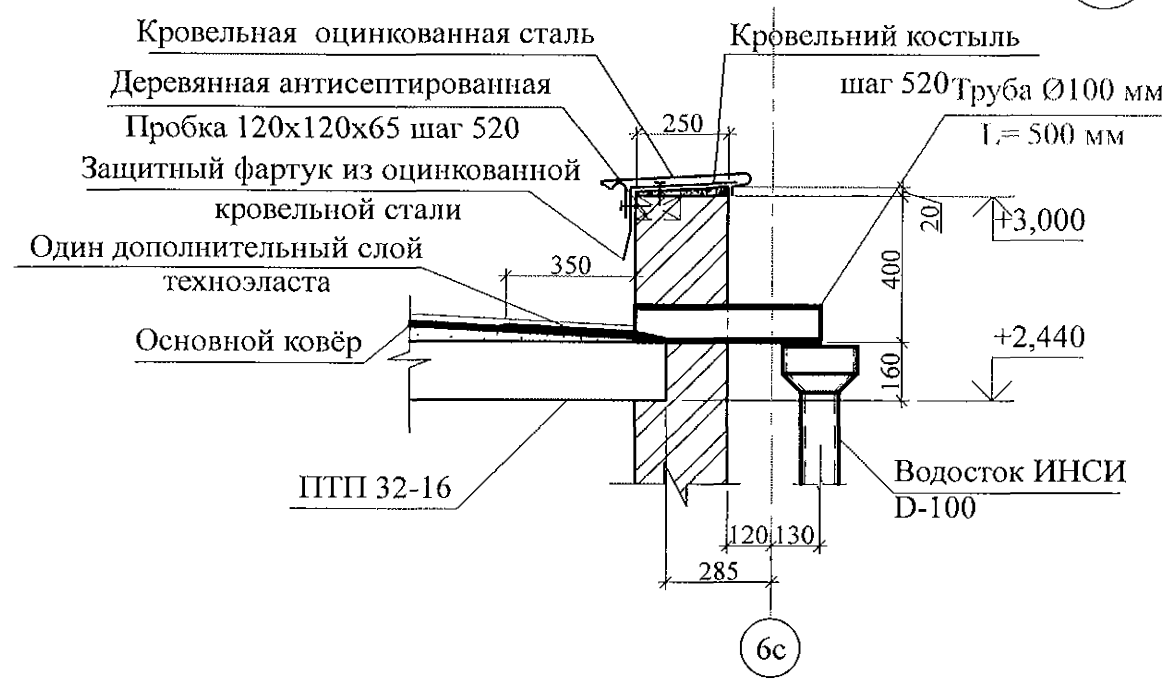
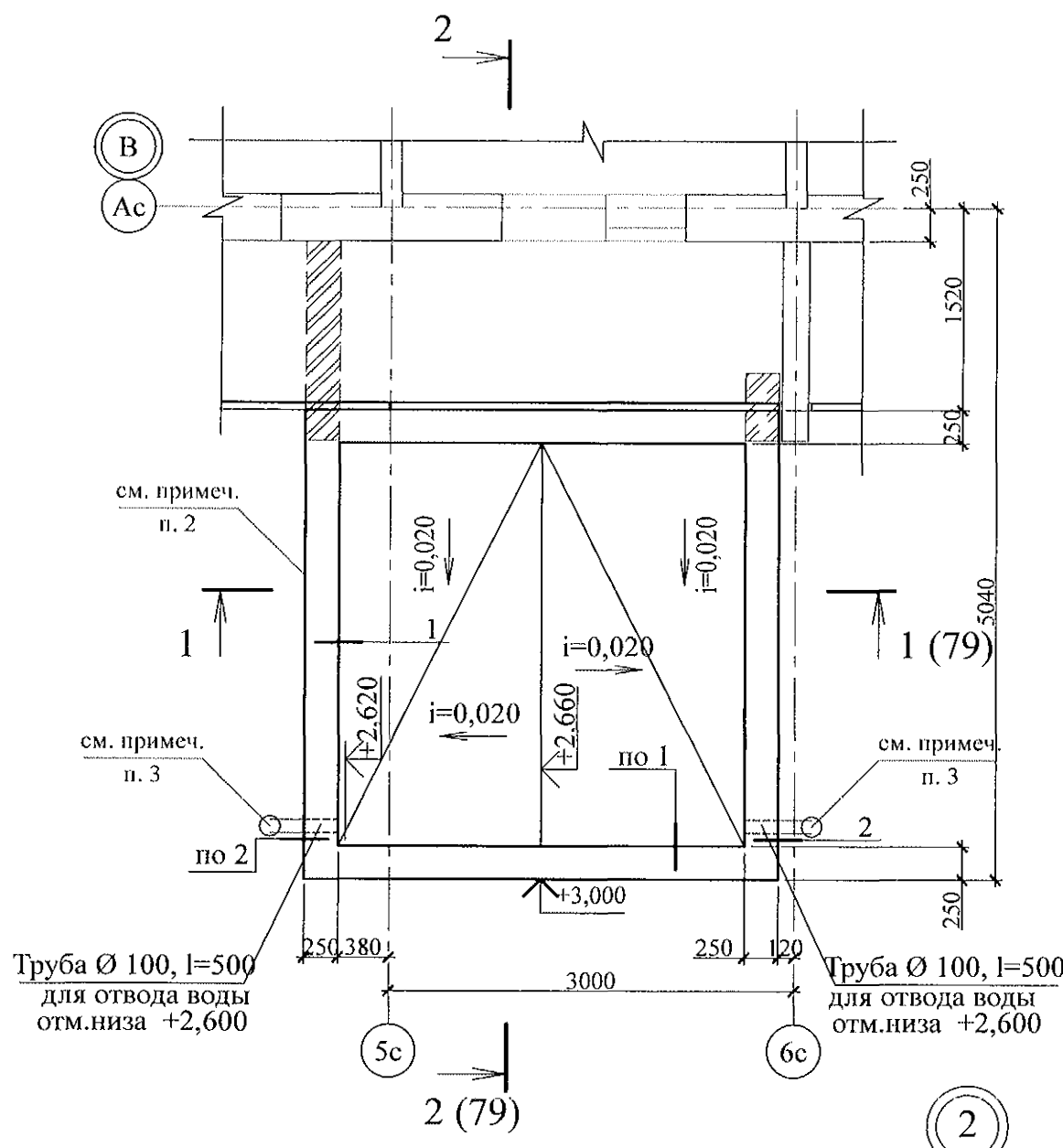
Схема расположения элементов покрытия



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
		<u>Плиты опорные</u>			
ОП 5.2-т	Серия 1. 225 - 2 Выпуск 11	ОП 5. 2 - Т	4	45	
		<u>Перемычки брусковые</u>			
ПР 1	Серия 1. 038. 1 - 1 Выпуск 1	5 ПБ 31 - 27	2	428	
		<u>Панели перекрытий</u>			
ПП 32-16	02. 019 КЖ. И - 97	ПП 32 - 16	2	1509	
		<u>Изделия железобетонные</u>			
ИЖ 2-33	02. 019 КЖИ	ИЖ 2-33	2	300	
		<u>Детали</u>			
ММ-11	2. 240 - 1 вып. 2	ММ-11	4	0,34	

1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Элементы покрытия монтировать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
 3. Отметка низа всех плит и прогонов +2,440.
 4. Швы между плитами и прогонами заполнить цементно-песчанным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
 5. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
 6. После монтажа прогонов монтажные петли распустить и объединить прогоны на сварке.

План кровли



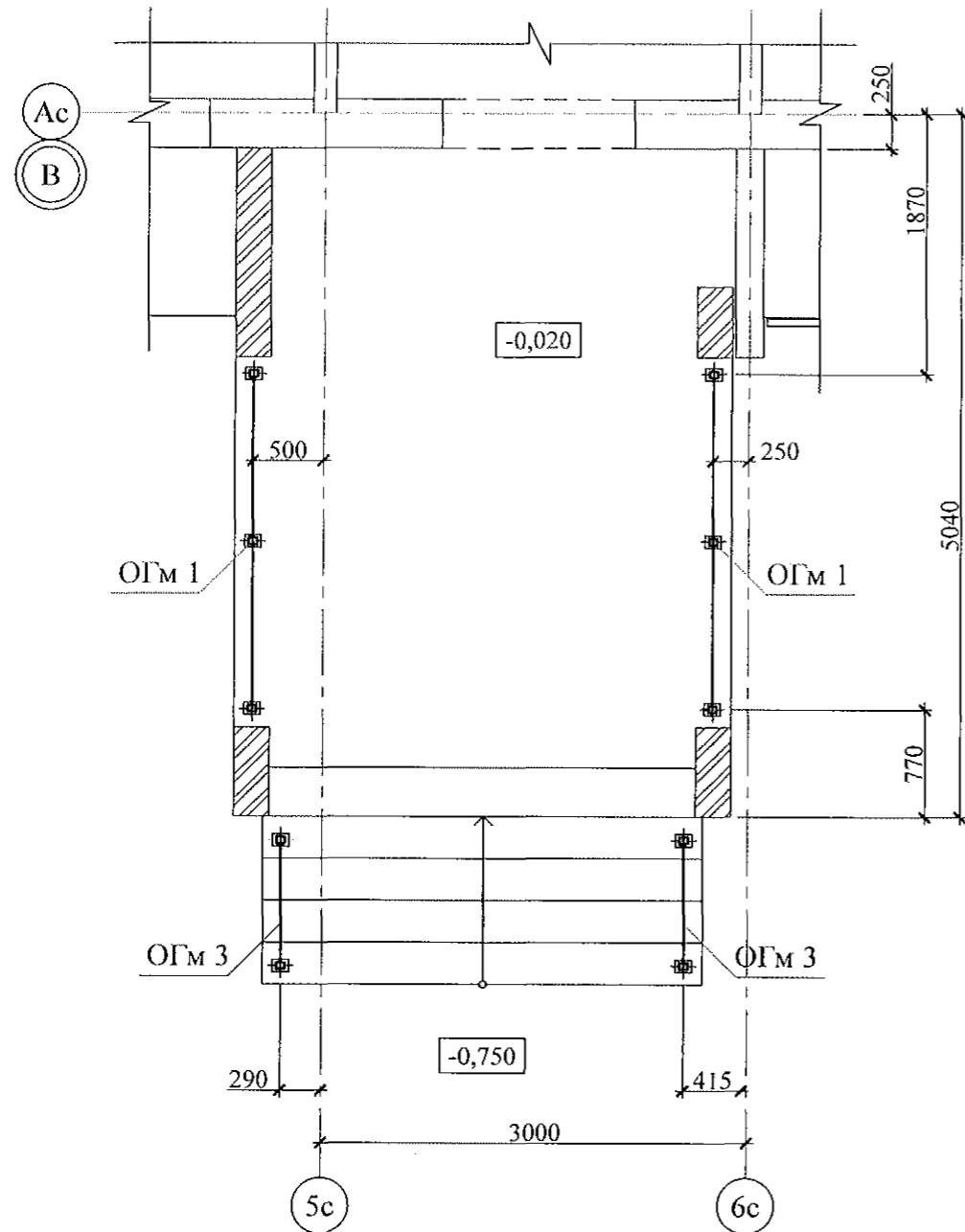
1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
 2. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50/ ГОСТ 530-2012 на цем.-песч. растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
 3. Водотведение с кровли тамбура производить через выпускные трубы ТрВ 100 длиной 500 мм по водосточной системе ИНСИ D-100 непосредственно на рельеф. Водосточную систему ИНСИ D-100 (2 шт.) комплектовать из следующих деталей:
 - воронка В100 - 1 шт.;
 - труба водосточная ТрВ 100 длиной 2500 мм (уточнить по месту) - 1 шт.;
 - колено сливное КСл 100 - 1 шт.;
 - держатель трубы ДТ 100 - 2 шт.

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

					789 - 14 - 2015 - АС 2			
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева				Крыльцо сквозного прохода секции в осях 5-4. План кровли.	P	81	
Н. контр.	Кидралеева				Узлы 1, 2	KБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Схема расположения элементов стальных ограждений

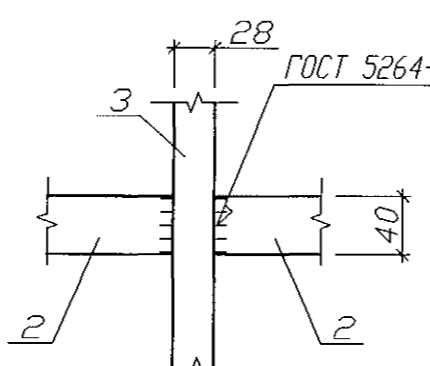
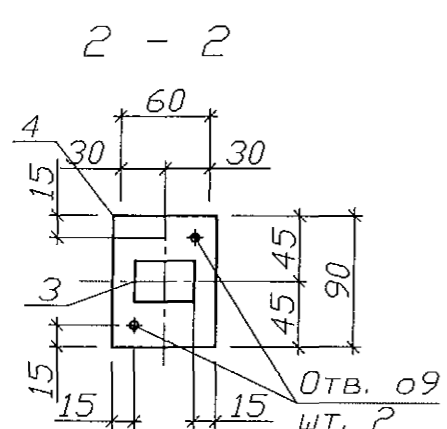
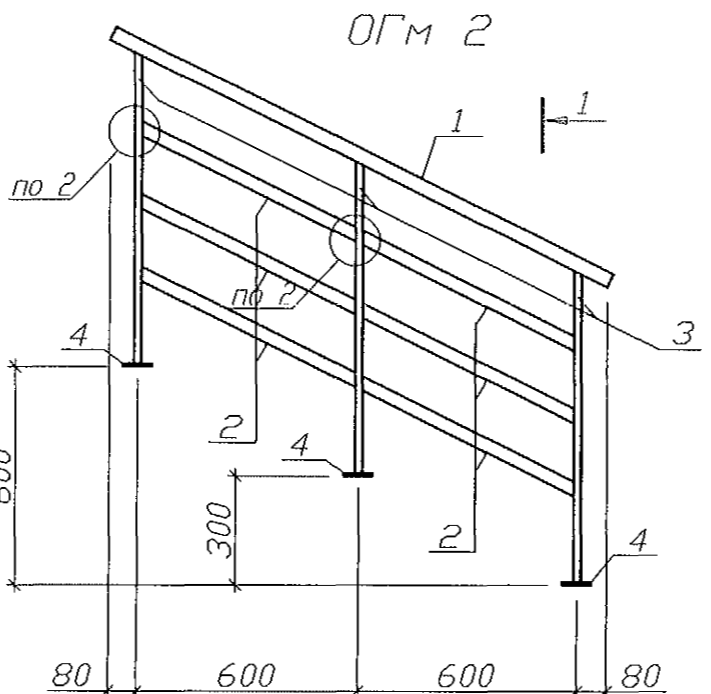
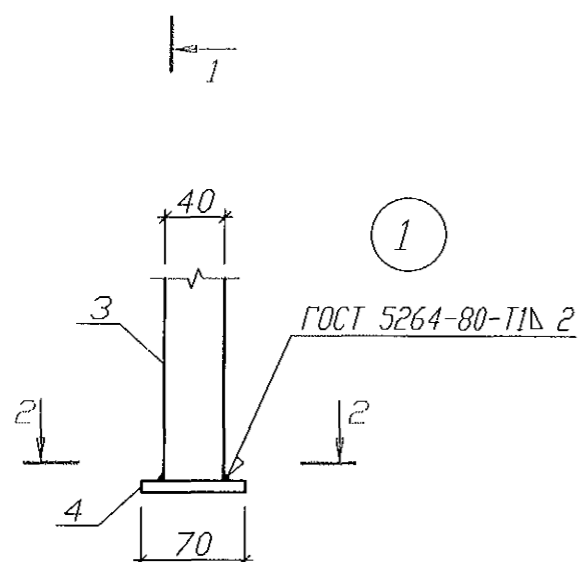
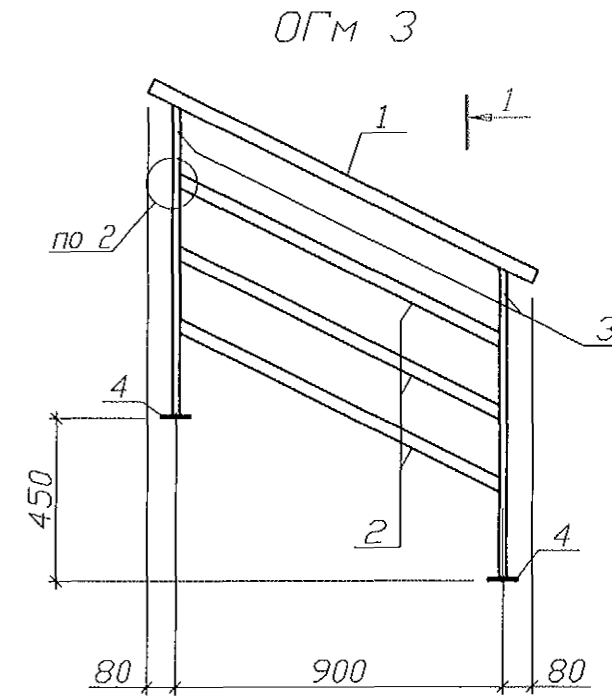
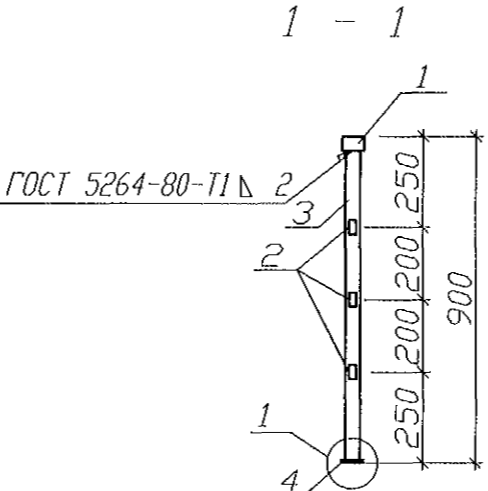
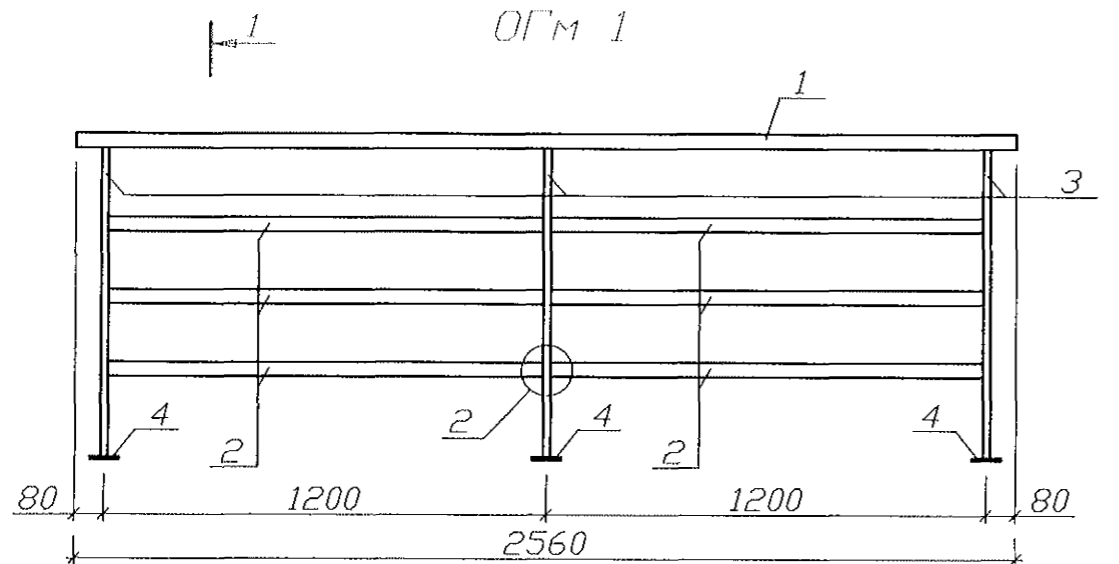


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Сборочные единицы					
ОГм 1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 83	Ограждение ОГм 1	2	28,42	
ОГм 3	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 83	Ограждение ОГм 3	2	12,27	

- Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
- Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (по СНИП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
- Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
- Стойки ограждений марки крепить к основанию дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие 7 кН.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Подок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Исполнил	Каблуков					Стадия
Проверил	Кидралеева					Лист
Н. контр.	Кидралеева					Листов
						P 82
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



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

- Изготовление конструкции производить в соответствии с требованиями СНиП III-18-75 "Металлические конструкции: Правила производства и приемки работ".
- Сварку производить по ГОСТ 5264-80* электродами Э42 ГОСТ 9467-75* по всем линиям контакта. Катет шва брать по наименьшей толщине соединяемых деталей.
- Конструкцию покрыть грунтом ГФ-021 (ФЛ 03К) ГОСТ 25129-82 в 2 слоя.

Спецификация на элемент

Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
ОГМ 1	1	Пр. ги: 60x40x3,0 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=2560	1	10,99	28,42
	2	Пр. ги: 40x28x1,8 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=1172	6	1,99	
	3	Пр. ги: 40x28x1,8 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=852	3	1,53	
	4	Полоса 6x70 ГОСТ 103 C235 ГОСТ 27772 L=90	3	0,30	
ОГМ 2	1	Пр. ги: 60x40x3,0 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=1520	1	5,81	17,96
	2	Пр. ги: 40x28x1,8 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=650	6	1,11	
	3	Пр. ги: 40x28x1,8 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=852	3	1,53	
	4	Полоса 6x70 ГОСТ 103 C235 ГОСТ 27772 L=90	3	0,30	
ОГМ 3	1	Пр. ги: 60x40x3,0 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=1180	1	5,07	12,27
	2	Пр. ги: 40x28x1,8 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=1000	3	1,71	
	3	Пр. ги: 40x28x1,8 ТУ 36-2287 C235 ГОСТ 27772 L=852	2	1,53	
	4	Полоса 6x70 ГОСТ 103 C235 ГОСТ 27772 L=90	2	0,30	

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата

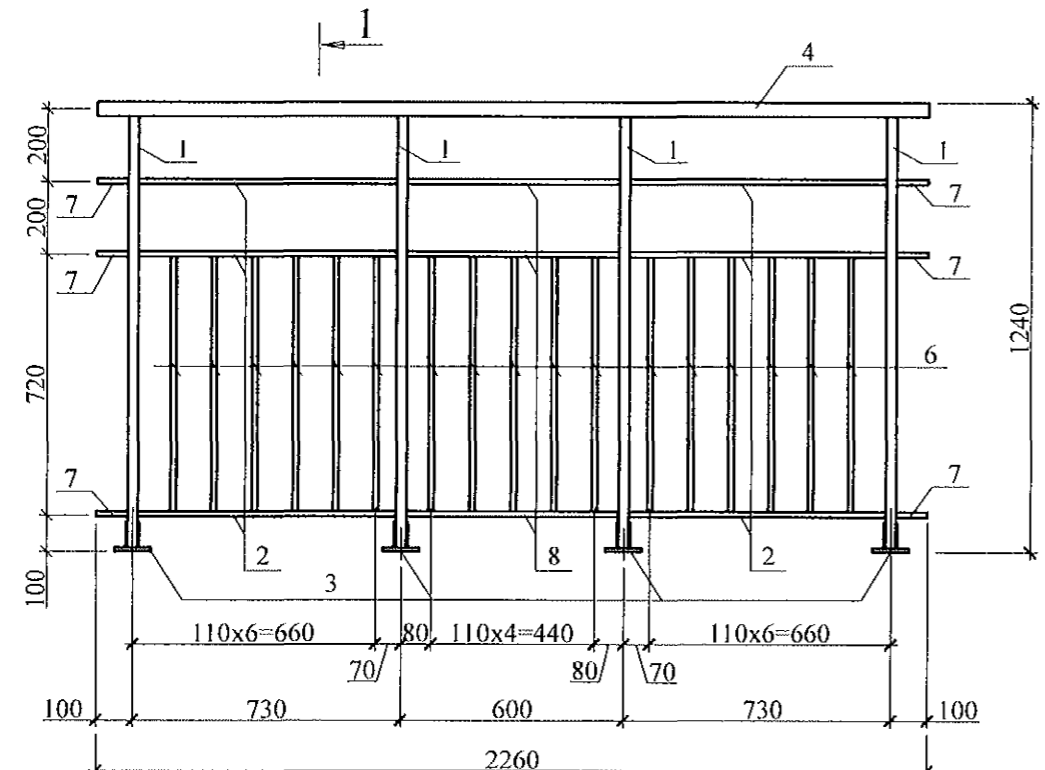
Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Стадия Лист Листов
Р 83

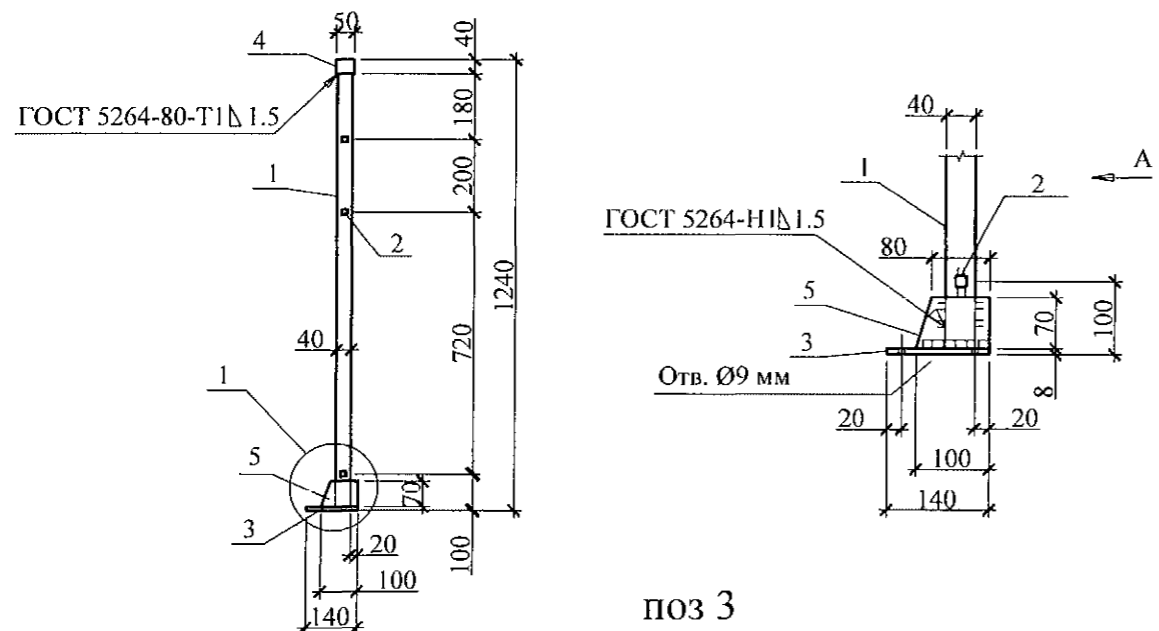
Стальные ограждения ОГМ 1, ОГМ 2, ОГМ 3

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

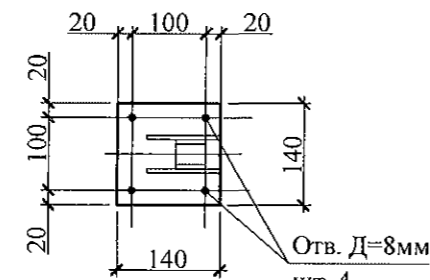
Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
ОГМ 23	1	Пр. ги. $\frac{40 \times 28 \times 1,8 \text{ ТУ 36-2287}}{\text{C235 ГОСТ 27772}}$ L=1192	4	2,13	35,19
	2	Труба $\frac{15 \times 15 \times 1,5 \text{ ГОСТ 8639}}{\text{C235 ГОСТ 27772}}$ L=702	12	0,42	
	3	Полоса $\frac{8 \times 140 \text{ ГОСТ 103}}{\text{C235 ГОСТ 27772}}$ L=140	4	1,23	
	4	Пр. ги. $\frac{50 \times 40 \times 1,8 \text{ ТУ 36-2287}}{\text{C235 ГОСТ 27772}}$ L=2260	1	5,41	
	5	Полоса $\frac{6 \times 70 \text{ ГОСТ 103}}{\text{C235 ГОСТ 27772}}$ L=100	8	0,33	
	6	Труба $\frac{15 \times 15 \times 1,5 \text{ ГОСТ 8639}}{\text{C235 ГОСТ 27772}}$ L=705	17	0,43	
	7	Труба $\frac{15 \times 15 \times 1,5 \text{ ГОСТ 8639}}{\text{C235 ГОСТ 27772}}$ L=85	6	0,05	
	8	Труба $\frac{15 \times 15 \times 1,5 \text{ ГОСТ 8639}}{\text{C235 ГОСТ 27772}}$ L=572	3	0,35	



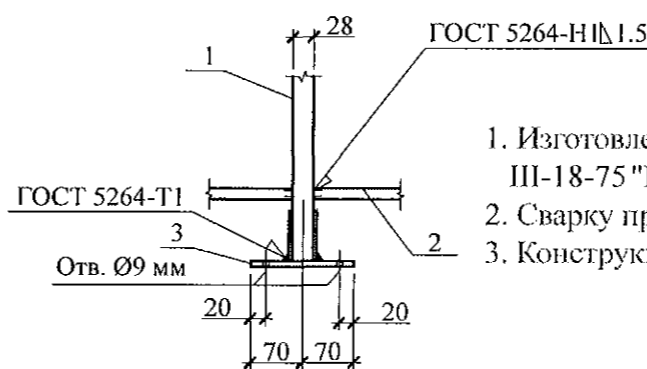
1 - 1



поз. 5



Вид А



1. Изготовление конструкции производить в соответствии с требованиями СНиП III-18-75 "Металлические конструкции: Правила производства и приемки работ".
 2. Сварку производить по ГОСТ 5264-80* электродами Э42 ГОСТ 9467-75*.
 3. Конструкцию покрыть грунтом ГФ-021 (ФЛ 03К) ГОСТ 25129-82 в 2 слоя.

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева					R 84
Н. контр.	Кидралеева					Ограждение лоджии ОГм 23
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

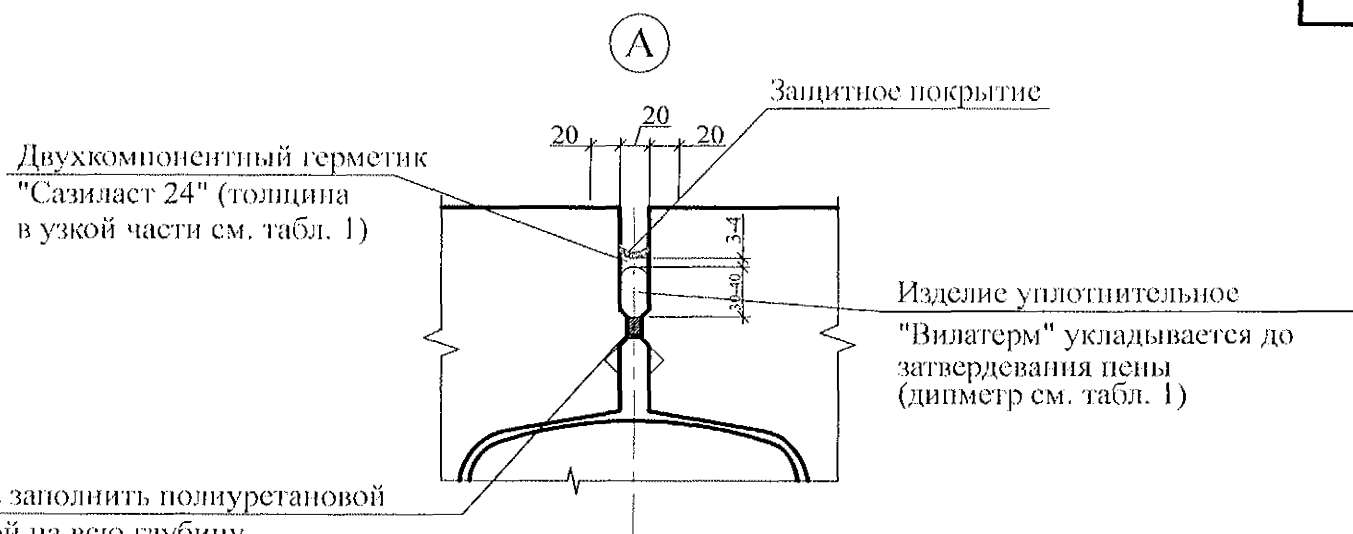
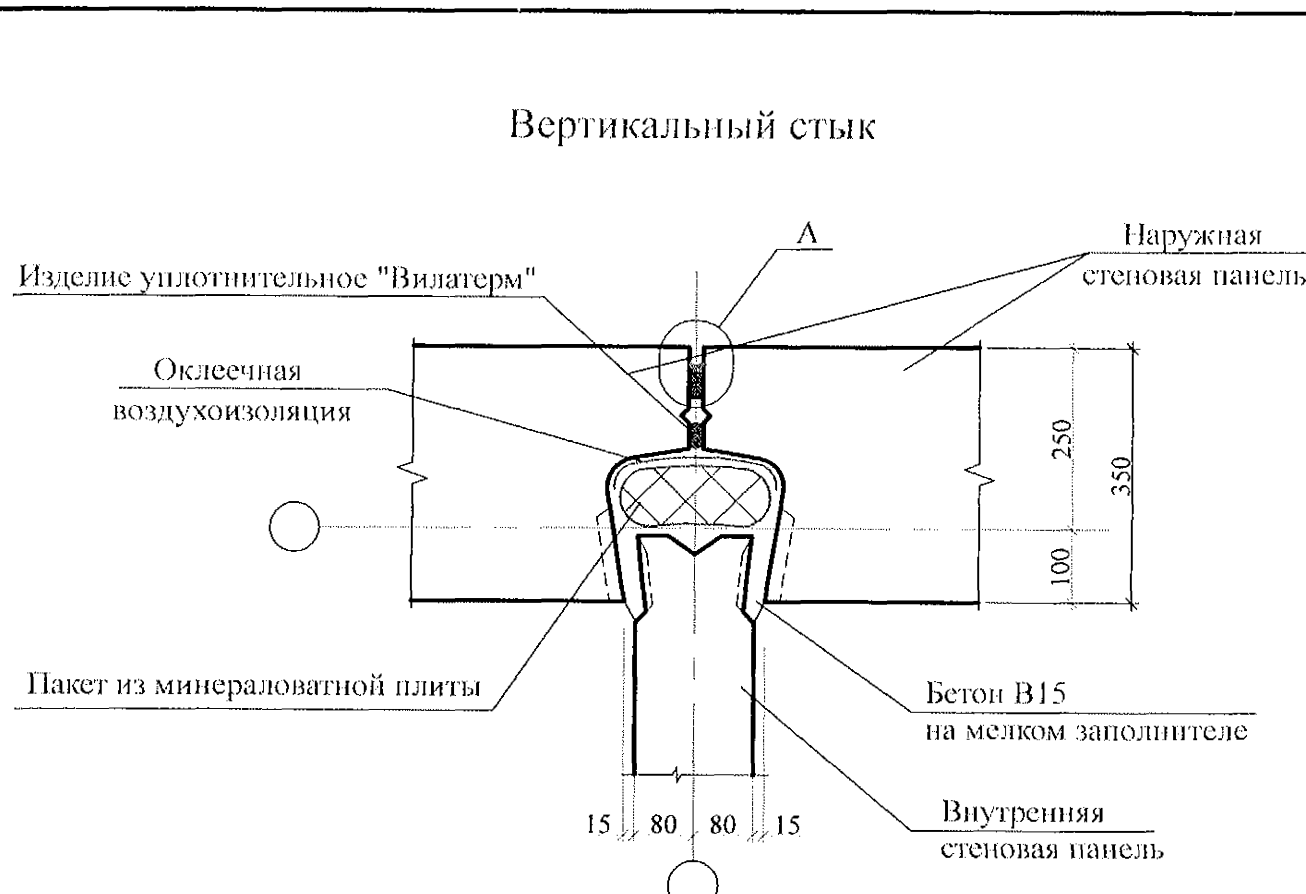
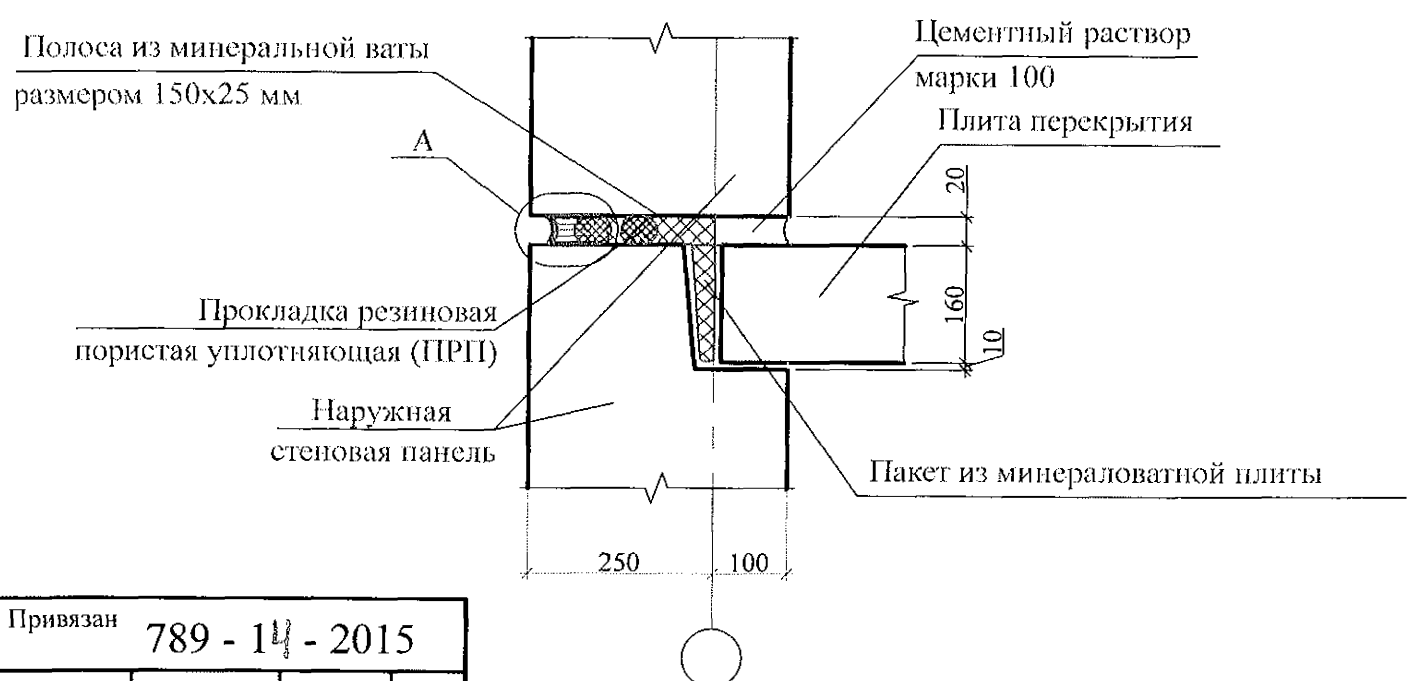


Таблица 1 - Параметры конструкций швов.

Ширина шва b, мм	Толщина слоя герметика в узкой части шва, мм	Диаметр упругой прокладки, мм
10	4	20
15	4	20
20	6	30
25	7	40
30	8	40
35	9	50
40	10	60

Горизонтальный стык



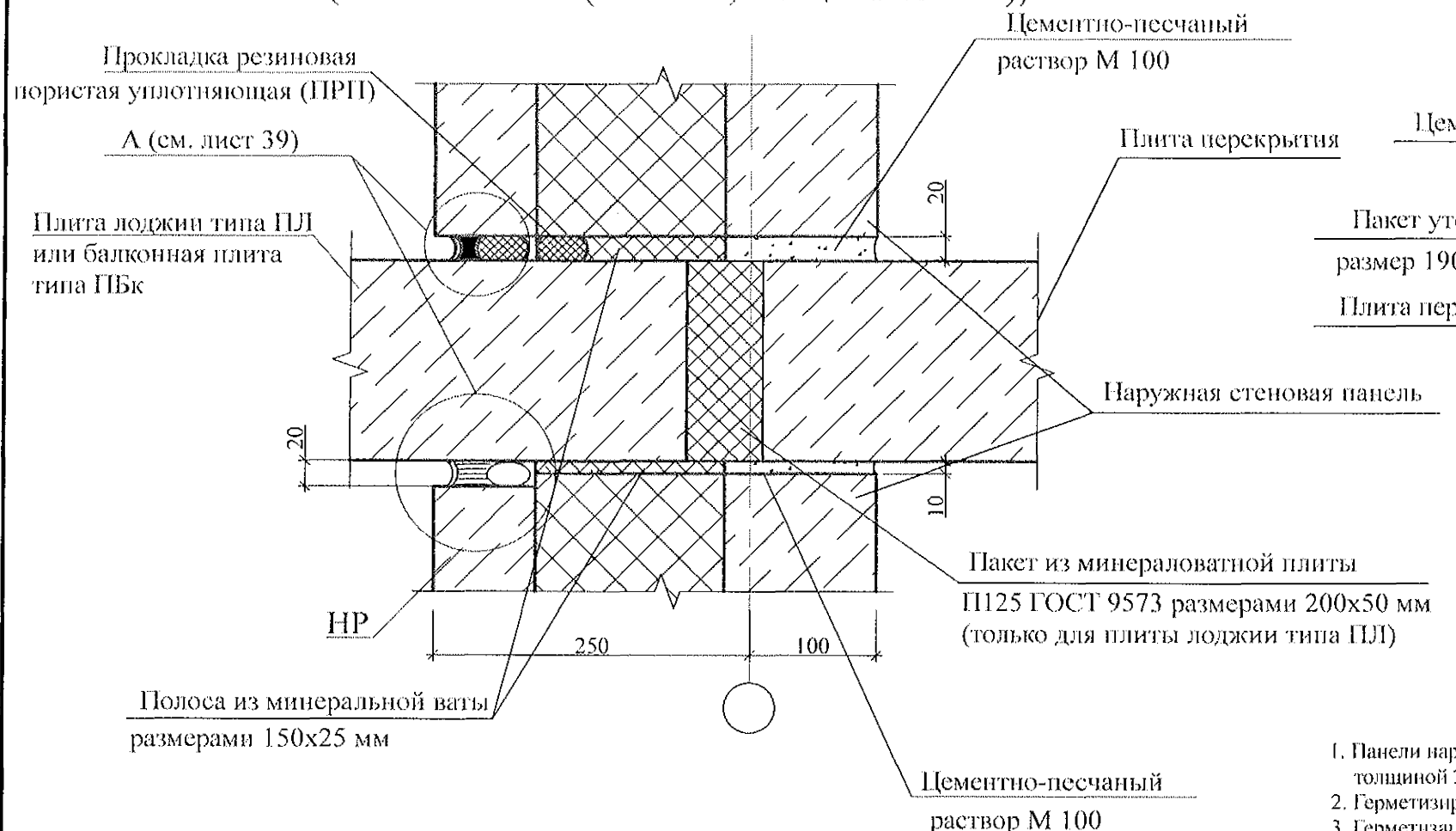
Привязан 789 - 14 - 2015

Устройство стыков наружных и внутренних стеновых панелей

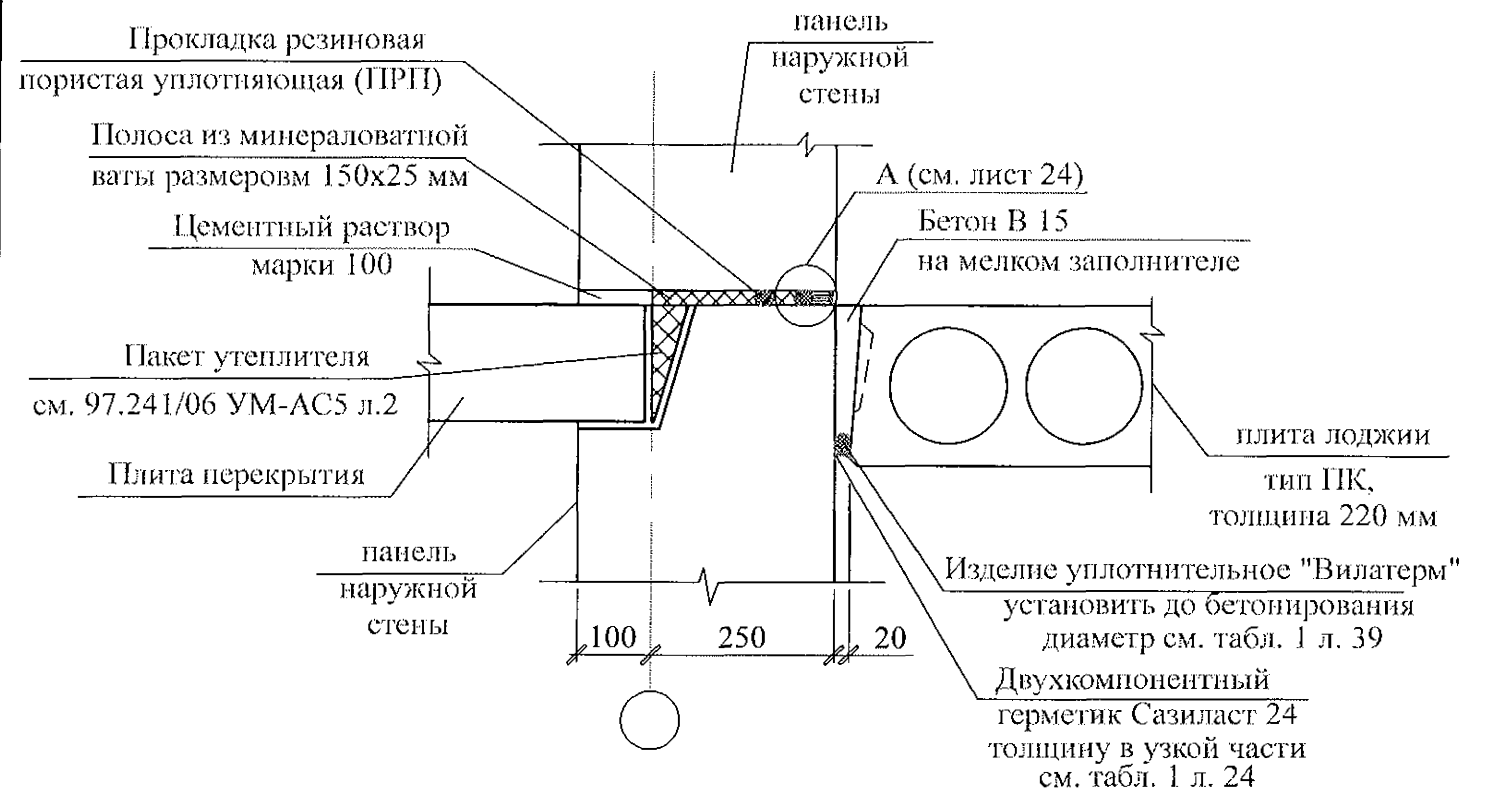
1. Панели наружных и внутренних стен устанавливать на слой цементного раствора марки 100 толщиной 20 мм, стыки заполнять бетоном кл.В15, согласно узлам.
 2. В колодцах вертикальных стыков необходимо выполнять оклеочную воздухозоляцию. Воздухозащитную ленту следует наклеивать поэтажно до монтажа внутренних стеновых панелей. Запрещается применять пергамин и рубероид в качестве оклеочной воздухозоляции.
 3. Герметизирующие и уплотняющие материалы устанавливать выше отметки -0,200.
 4. Герметизацию стыков панелей цокольного и первого этажей, а так же в узлах, где стеки ложкий примыкают к наружным панелям, выполнить по узлу А.
 5. При использовании самоклеящейся воздухозащитной ленты "Герлен Д" в стыки между панелями со стороны колодца должны быть установлены уплотняющие прокладки.
 6. Зачеканку устий стыков в техническом подполье следует произволить раствором на всю глубину без применения герметизирующих и уплотняющих материалов.
 7. Для утепления горизонтальных швов может использоваться минеральная вата Isover или другой аналогичный материал.
 8. Заделку стыков наружных стен в ИТП выполнять аналогично стыкам панелей типового этажа.
 9. Общие указания см. подсериию 97.1/1.2, часть 8/1.2, раздел 8.1-1, выпуск 4 в альбом 97.241/06 УМ-АС 5 в. 1.2

						851-2-2017 - АС 2
						г. Челябинск, Курчатовский район, микрорайон № 48 Краснопольской площадки № 1
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Роот					Жилой дом № 14 (стр.) с индивидуальной вставкой со встроенно-пристроенными объектами СКБО в 1-м этаже (помещения для досуга, кафе, аптека, магазин, офисы) 2-ой этап строительства
Проверил	Кидралеева					Узлы заполнения и герметизации вертикального и горизонтального стыков панелей
Н.контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
						Стадия Лист Листов
						P 39

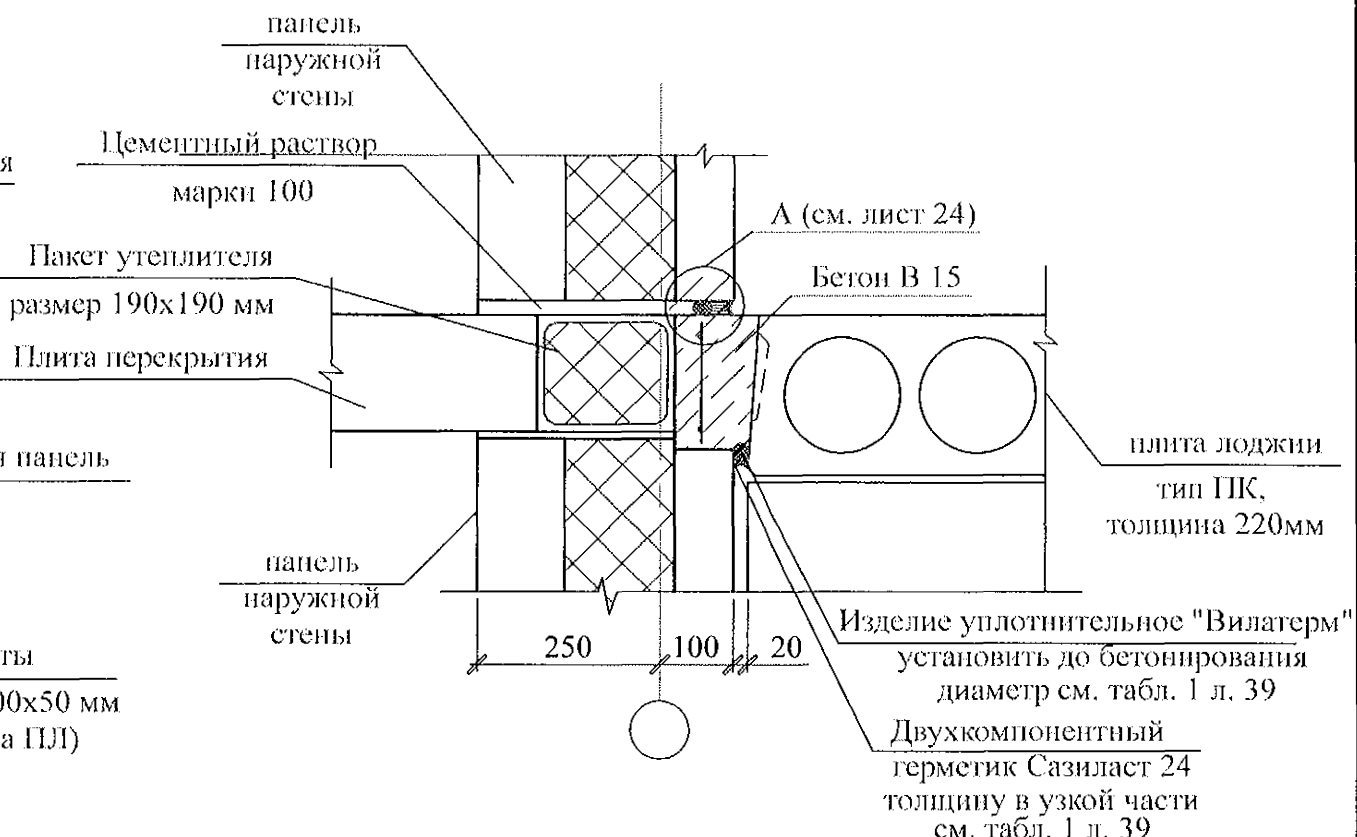
Узел заполнения и герметизации горизонтального стыка панелей и плит лоджий (тип ПЛ, толщина 160 мм) (плит балконов (тип ПБк, толщина 160 мм))



Узел заполнения и герметизации горизонтального стыка панелей и плит лоджий (тип ПК, толщина 220 мм)



Узел заполнения и герметизации горизонтального стыка панелей и плит лоджий (тип ПК, толщина 220 мм) (разрез в-в)



1. Панели наружных и внутренних стен устанавливать на слой цементного раствора марки 100 толщиной 20 мм, стыки заполнять бетоном кл. В15, согласно узлам.
2. Герметизирующие и уплотняющие материалы устанавливать выше отметки -0,200.
3. Герметизацию стыков панелей цокольного и первого этажей, а так же в узлах, где стены лоджий примыкают к наружным панелям, выполнить по узлу А.
4. При использовании самоклеящейся воздухозащитной ленты "Герлен Д" в стыки между панелями со стороны колодца должны быть установлены уплотняющие прокладки.
5. Зачеканку устий стыков в техническом подполье следует производить раствором на всю глубину без применения герметизирующих и уплотняющих материалов.
6. Для утепления горизонтальных швов может использоваться минеральная вата Isover или другой аналогичный материал.
7. Материалы, за исключением материалов "Узла А", для заполнения вертикального и горизонтального стыков устанавливаются совместно с монтажом железобетонных конструкций.
8. Общие указания см. подсерии 97.1/1.2, часть 8/1.2, раздел 8.1-1, выпуск 4 и альбом 97.241/06 УМ-АС 5 л. 1.2.

Привязан	789 - 14 - 2015
Исполнил	Каблуков
Инд. №	0.23

851-2-2017 - АС 2

г. Челябинск, Курчатовский район,
микрорайон № 48 Краснопольской площадки № 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Роот				
Проверил	Кидралеева				
Н.контр.	Кидралеева				

Жилой дом № 14 (стр.) с индивидуальной вставкой со встроенно-пристроенными объектами СКБО в 1-м этаже (помещения для досуга, кафе, аптека, магазин, офисы) 2-ой этап строительства

Стадия

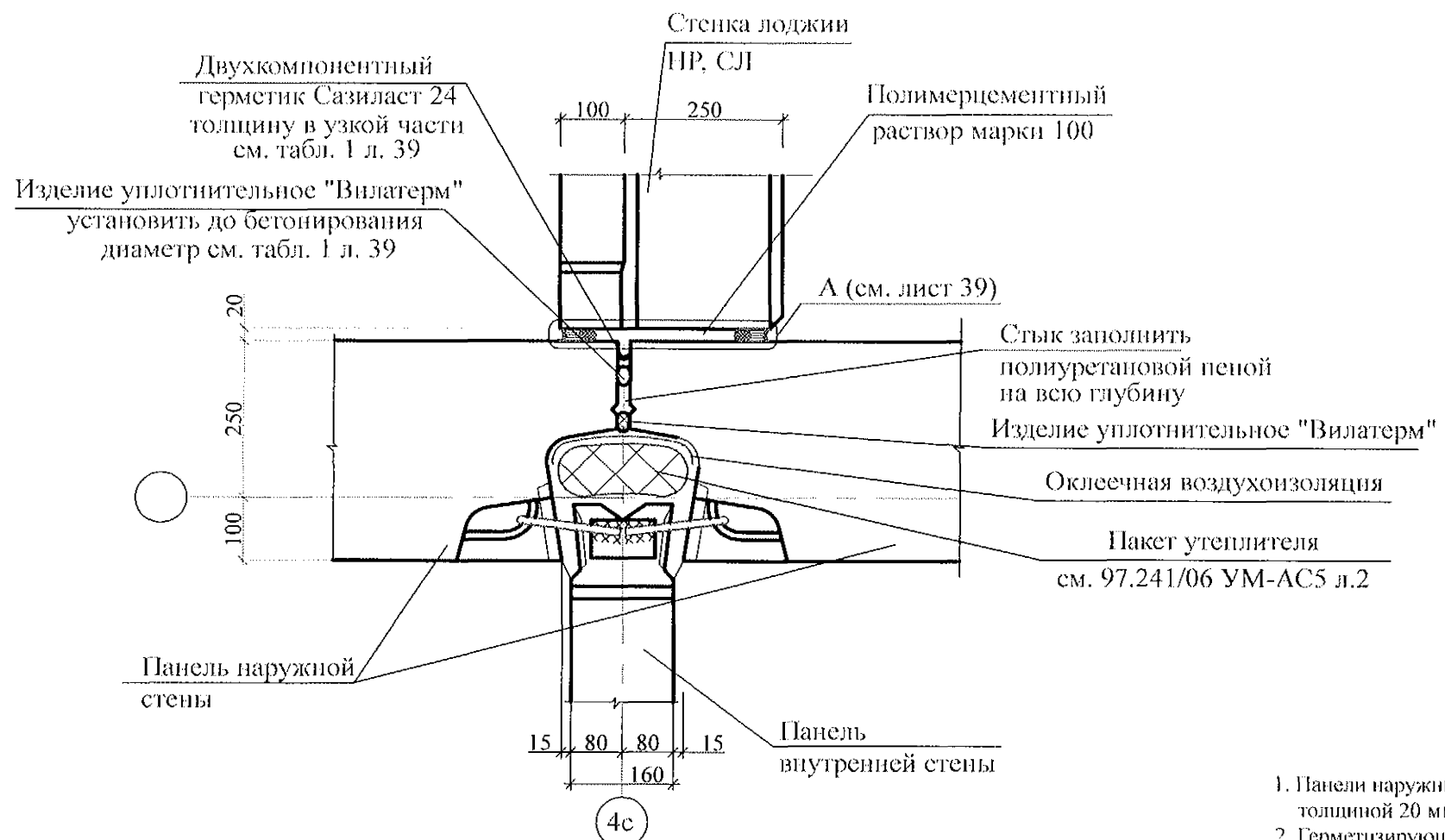
Лист

Листов

Р 40

Узлы заполнения и герметизации горизонтального стыка наружной стеновой панели с плитой лоджии

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

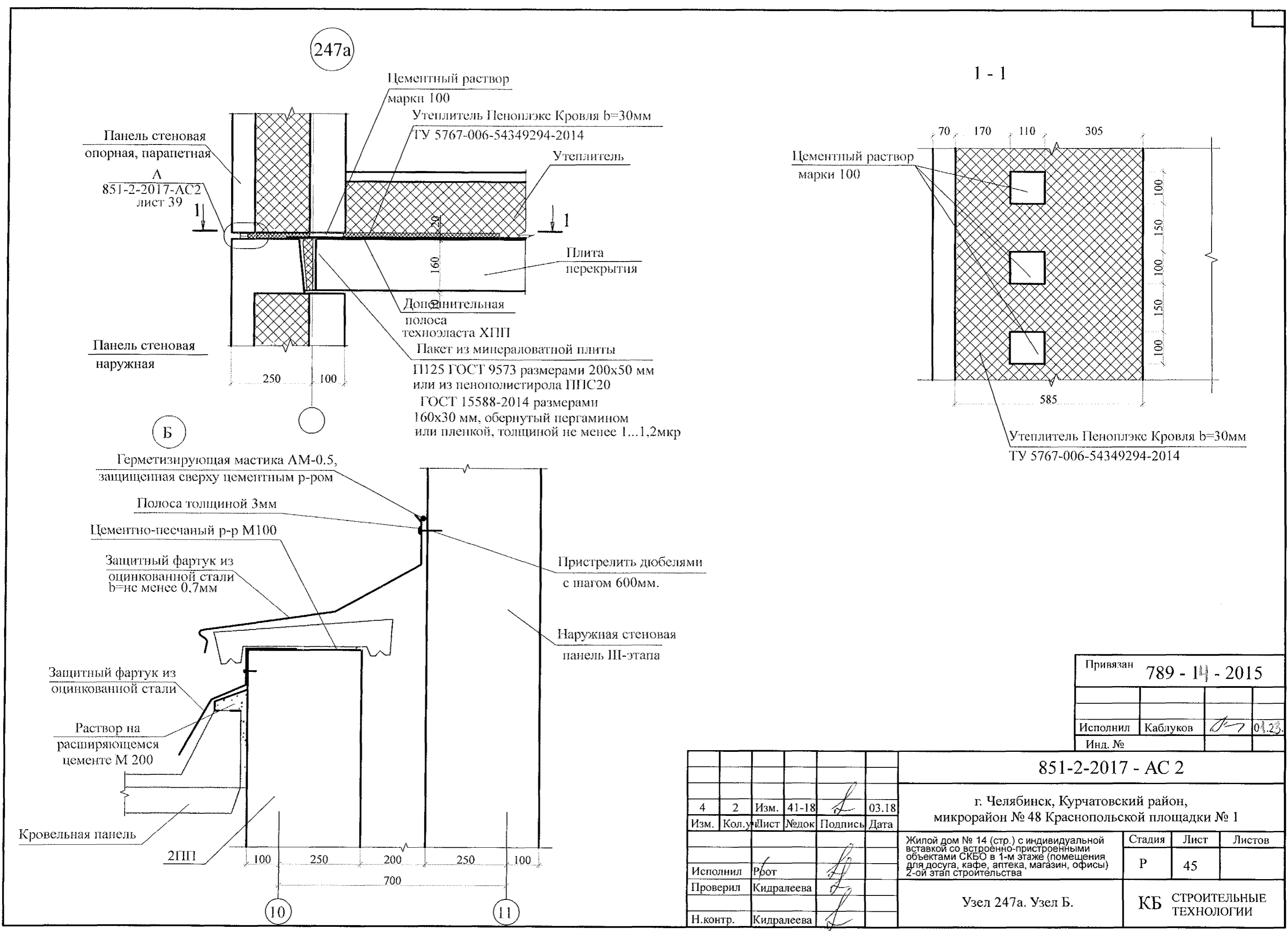


1. Панели наружных и внутренних стен устанавливать на слой цементного раствора марки 100 толщиной 20 мм, стыки заполнять бетоном кл.В15, согласно узлам.
 2. Герметизирующие и уплотняющие материалы устанавливать выше отметки -0,200.
 3. Герметизацию стыков панелей цокольного и первого этажей, а так же в узлах, где стены лоджий примыкают к наружным панелям, выполнить по узлу А.
 4. При использовании самоклеящейся воздухозащитной ленты "Герлен Д" встыки между панелями со стороны колодца должны быть установлены уплотняющие прокладки.
 5. Зачеканку устий стыков в техническом подполье следует производить раствором на всю глубину без применения герметизирующих и уплотняющих материалов.
 6. Для утепления горизонтальных швов может использоваться минеральная вата Isover или другой аналогичный материал.
 7. Материалы, за исключением материалов "Узла А", для заполнения вертикального и горизонтального стыков устанавливаются совместно с монтажом железобетонных конструкций.
 8. Общие указания см. подсерии 97.14/1.2, часть 8/1.2, раздел 8.1-1, выпуск 4 и альбом 97.241/06 УМ-АС 5 л. 1.2.

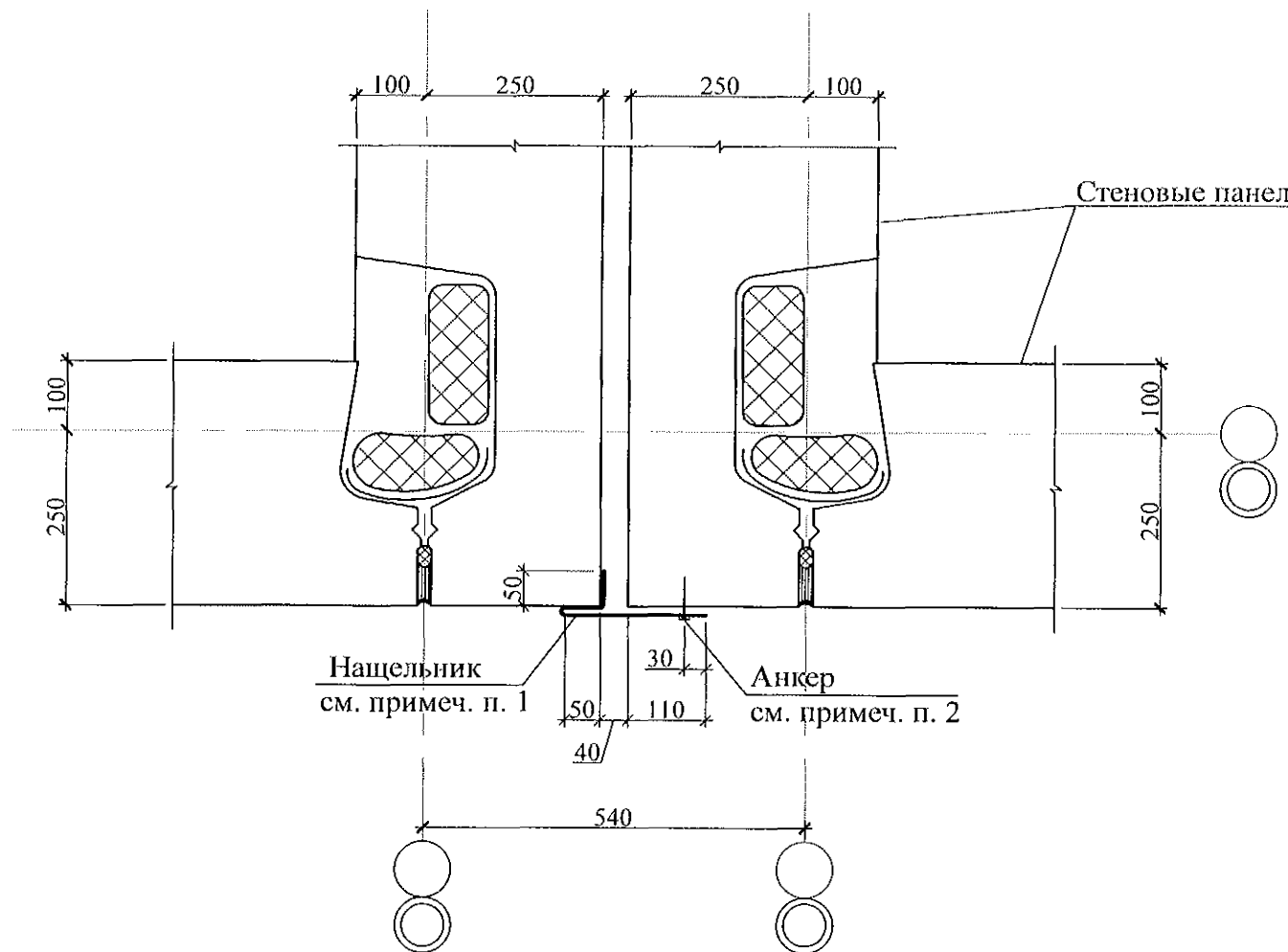
851-2-2017 - AC 2

г. Челябинск, Курчатовский район,
микрорайон № 48 Краснопольской площадки № 1

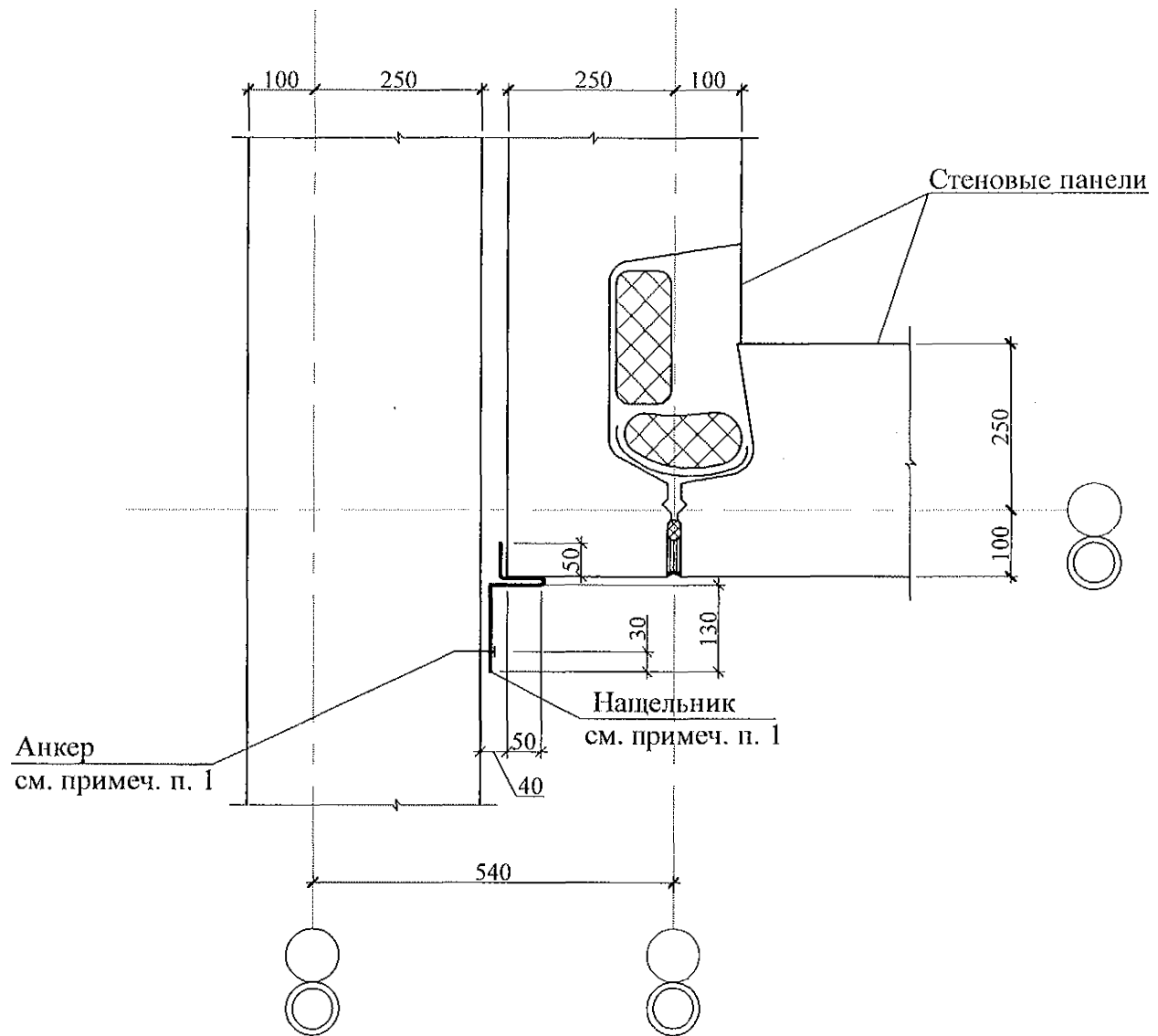
						851-2-2017 - АС 2
						г. Челябинск, Курчатовский район, микрорайон № 48 Краснопольской площадки № 1
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Роот					Жилой дом № 14 (стр.) с индивидуальной вставкой со встроенно-пристроенными объектами СКБО в 1-м этаже (помещения для досуга, кафе, аптека, магазин, офисы) 2-ой этап строительства
Проверил	Кидралеева					Узел заполнения и герметизация вертикального стыка примыкания стены лоджии (НР, СЛ) к наружной стене
Н.контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
						Стадия Лист Листов
						P 41



44



45



1. Нашельники выполнить из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм по ГОСТ 14918-80 и окрасить в цвет фасада (см. раздел АР).
2. Нашельники крепить к наружным стеновым панелям клиновыми анкерами фирмы МКТ марки В8-5/50 с шагом 250 мм или анкерами других производителей с аналогичными расчётными характеристиками (см. каталог анкерных технологий в строительстве фирмы МКТ).

Привязан				789 - 14 - 2015
Исполнил	Каблуков	0.23		
Инд. №				

8	-	Нов.	04-16	<i>f</i>	09.17	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

97. 241/06 УО - АС 4

Узлы 44, 45

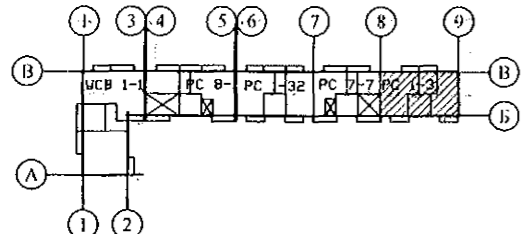
Стадия	Лист	Листов
РП	20	

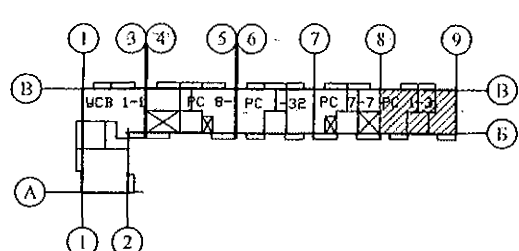
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. кров.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.			
Панели стеновые наружные															
НР 1 ут. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут. Ш	2	2	6	5	3	6	6	6	2	6	-	-	44 2540
НР 1 ут. Р3-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут Р3-1. Ш	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	5 2540
НР 1 ут. Р4-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут Р4-1. Ш	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6 2540
НР 1 ут. Р5-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут Р5-1. Ш	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 2540
НР 1 ут. Р11л-1.Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут Р11л-1. Ш	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 2540
НТ 1-4 ути Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 1-4 ути. Ш	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	7 3270
НТ 1-4 ути Р3-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 1-4 ути Р3-1. Ш	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 3270
НТ 1-4 ути Р4-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 1-4 ути Р4-1. Ш	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 3270
НТ 1-4 ути Р5-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 1-4 ути Р5-1. Ш	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3270
НТ 1-4 утк Ш	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	НТ 1-4 утк. Ш	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	6 3270
НТ 1-4 утк Р3-1. Ш	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	НТ 1-4 утк Р3-1. Ш	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 3270
НТ 1-4 утк Р4-1. Ш	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	НТ 1-4 утк Р4-1. Ш	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2 3270
НТ 1-4 утк Р5-1. Ш	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	НТ 1-4 утк Р5-1. Ш	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3270
НТ 11 ути Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 11 ути. Ш	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	6 3450
НТ 11 ути Р3-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 11 ути Р3-1. Ш	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 3450
НТ 11 ути Р4-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 11 ути Р4-1. Ш	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3450
НТ 11 ути Р5-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 11 ути Р5-1. Ш	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3450
НТ 11 ути Логотип. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 11 ути Логотип. Ш	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 3450
НТ 11 лути Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 11 лути. Ш	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	9 3450
НТ 11 лути Р4-1. Ш	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НТ 11 лути. Р4-1. Ш	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 3450
НР 2-3 бут	PM 2787	НР 2-3 бут	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	39 3250
НР 2-5-1 ут	97. 639 / 12 - КЖ. И 1 - 2	3 НСНж 45. 26. 35 - 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2740

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2
					Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества	
					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения	
					Р 85.1	Стадия
					Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 9-8	
					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.				
																
		Панели стеновые внутренние														
ВС 1	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	6150
ВС 1Б	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 1Б	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6150
ВС 1-3	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1-3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	39	5375
ВС 3-3г	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 3-3 г	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	21	2225
ВС 3-5к	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 30. 26. 16	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	3100
ВС 3-8с-1к	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВС 3-8с-1к	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2050
2 ВС 4-2г	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 45. 26. 16г	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19	3750
ВС 5-4	97. 1 / 85 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 15. 26. 16 - 150Т-3 (ВС 5-4)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	11	1550
		Электропанели														
ВЭ 6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВЭ 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1350
		Перегородки внутренние														
ВП 21	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	1300
ВП 35	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	800
ВП 36-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 36-1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19	2275
		Вкладыши бетонные														
БВ-1	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 2	БВ-1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	80	20
		Вентблоки														
ВБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 3	ВБ 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	1050
ВБ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1100

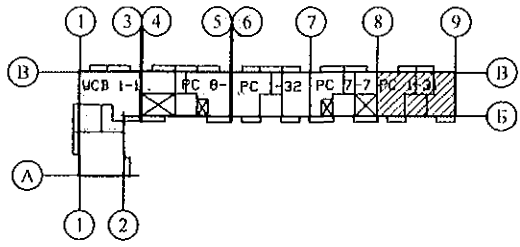
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Но.док	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов	
						Исполнил Каблуков	P	85.2		
						Проверил Кидралеева				
						Н. контр. Кидралеева	Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 9-8			KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева			Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 9-8		P	85.3	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. кров.	Масса ед., кг	Примеч.		
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.					
Плиты перекрытий																	
П 1	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	27	5230	
П 1у	97. 1 / 98 - КЖ. И 4 - 6	П 1у	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	5230		
П 1-2-8	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5050	
П 1-2-8у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2у	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050		
П 1-2-8л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5050	
П 1-2-8лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2лу	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050		
П 2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5350	
П 2*у	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2*у	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5350		
П 2-2-4л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5000	
П 2-2-4лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3лу	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5000		
П 1-2-13л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-13л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	4950	
П 1-2-13лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-13лу	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4950		
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	19	6980	
П 3-13у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-7у	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6980		
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	-	-	29	6980	
П 3-13лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-7лу	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6980		
П 3-3-19л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-17л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	10	6725	
Вкладыши бетонные																	
БВ-1	97. 1 / 85 - КЖ. И 4-2	БВ-1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	-	70	20	По перекр.	

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков	<i>С.А. Каблуков</i>				R	85.4		
Проверил	Кидралеева	<i>С.А. Кидралеева</i>				Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 9-8			KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Н. контр.									

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:											Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черт.				
		Опорные и парапетные панели															
2 ОП 30-8т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 21. 35 - 1т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	2720
2 ОП 45-5т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 45. 21. 35 - 1т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	3940
2 ПП 2т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 47. 26. 35т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4960
2 ПП 2лт	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 47. 26. 35лт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4960
2 ПП 10т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 26. 35т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3360
		Подкладочные балки															
2 ПБ 3-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	2 ПБ 3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	720
2 ПБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	2 ПБ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	740
		Водосборные лотки															
ЛВ 105	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ЛВ 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7080
		Вентиляционные короба															
ВК 1	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВК-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	2876
		Вентиляционные шахты															
ВШ 9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВШ-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	10	1380

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

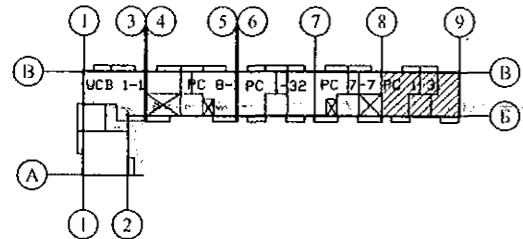
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

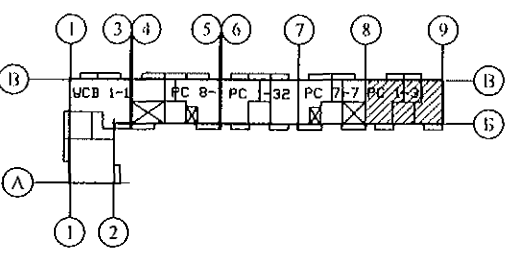
						789 - 14 - 2015 - АС 2
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества						
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева					Стадия Р 85.5
Н. контр.	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 9-8
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.				
Панели кровельные																
КПГ 12	97. 241 / 06 - КЖ. И 5-1	КПГ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1950
КПГ 12А	97. 241 / 06 - КЖ. И 5-1	КПГ 12А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1930
КПГ 30	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	4258
КПГ 30-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4225
КПГ 30-9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4708
КПГ 30-9А	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4598
Карнизные плиты																
КПЛ 2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПЛ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	150
Плиты вентшахт																
ПВШ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ПВШ - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	325
Каркасы арматурные																
КР 1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 66	Каркас плоский КР 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	0,93
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №														

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



Изм.	Кол. Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
						Стадия Р 85.6		
						Проверил Кидралеева		
						Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 9-8		
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



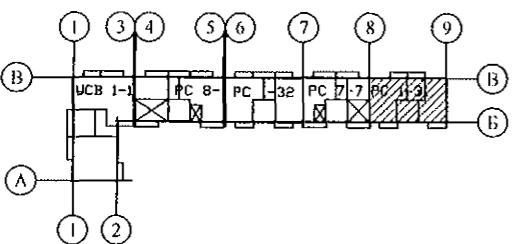
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.				
Изделия металлические																
ИМ 6-10	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	39,81	
ИМ 6-11	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15,88	
ИМ 15	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2,49	
ИМ 40*	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	68,74
ИМ 98	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	28,14	
ИМ 99	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	26,84
ИМ 100	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1,45	
ИМ 101	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2,06	
		Уголок 100x7 ГОСТ 8509 C245 ГОСТ 27772 L=100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1,08	
Ограждение кровли ОГК 2																
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 B10 ГОСТ 13663-86 L=986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	1,68	
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 B10 ГОСТ 13663-86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	12,0	10,2	
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 B10 ГОСТ 13663-86 L=1480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	2,52	
		Труба пр. 20x20x2 ГОСТ 8639-82 B10 ГОСТ 13663-86 L=650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	0,70	
		Полоса 4x90 ГОСТ 103 C235 ГОСТ 27772 L=150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	0,42	
		14-А- I(A240) ГОСТ 5781 L=1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1,21	
H 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Изделие соединительное H 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0,94	
Ограждение кровли ОГК 3																
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 B10 ГОСТ 13663-86 L=1226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	2,08	
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 B10 ГОСТ 13663-86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	1,70	
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 B10 ГОСТ 13663-86 L=1480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	2,52	
		Труба пр. 20x20x2 ГОСТ 8639-82 B10 ГОСТ 13663-86 L=830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	0,89	
		Полоса 4x90 ГОСТ 103 C235 ГОСТ 27772 L=150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27	0,42	
		14-А- I(A240) ГОСТ 5781 L=1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	1,82	
Подкос																

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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						P	85.7	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 9-8	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева								

789 - 14 - 2015 - АС 2

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



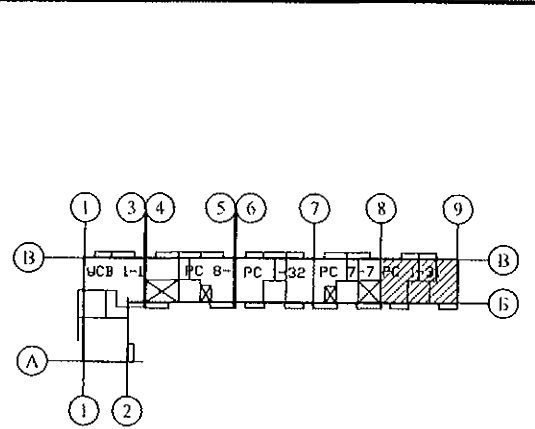
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:											Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	чред.				
		Изделия соединительные															
		наружных, внутренних стен															
		и перегородок															
H 10	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,57	
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	80	0,57	
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 19	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	-	-	220	0,18	
H 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,41	
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	0,15	
H 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,42	
H 69	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	H 69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,31	
H 102	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	H 102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	0,10	
H 104	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	H 104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	1,94	
H 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 135	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	-	-	150	0,26	
MC 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	0,20	
MC 34	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 34	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	240	0,22	
MC 36	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 36	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	240	0,08	
MC 37	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 37	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,55	
MC 38	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,70	
MC 72	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,21	
ИМ 150	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 150	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-	-	180	0,44	
ИМ 151	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 151	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,60	
		Полоса 10x45 ГОСТ 103 С245 ГОСТ 27772 L=100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,35	

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

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

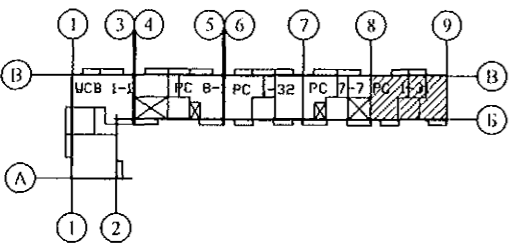
						789 - 14 - 2015 - АС 2
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества						
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 9-8
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол., всего	Масса ед., кг	Примеч.					
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черд.							
Изделия соединительные																				
плит перекрытия																				
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,57				
H 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,20				
H 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1,02				
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,18				
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 21	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	-	-	540	0,15				
H 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	100	0,32				
H 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 25	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	-	-	170	0,24				
H 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 87	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	240	0,48				
H 92	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 92	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	120	0,39				
H 134	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 134	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	120	0,34				
H 137	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 137	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-	-	160	0,16				
Изделия соединительные																				
ограждений лоджий																				
MC 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 22	4	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	58	0,27				

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

																	789 - 14 - 2015 - АС 2
Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата												Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
																	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Исполнил	Каблуков																Стадия
Проверил	Кидралеева																Р
Н. контр.	Кидралеева																85,9
																	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 9-8
																	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.					
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черд.							
Изделия соединительные чердака и кровли																				
чертежи																				
H 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0,94				
H 3	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	3,68				
H 6	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	0,30				
H 7	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	0,27				
H 9	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	18	0,23				
H 10	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	0,14				
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0,57				
H 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	1,02				
H 109	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	H 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1,41				
H 125	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	0,54				
H 147	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	4,45				
H 148	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	0,98				
Материалы																				
ГОСТ 26633																				
Бетон В15 F100 W4			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	1,0	м^3				

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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков	<i>С.А. Каблуков</i>			P				85.10		
Проверил	Кидралеева	<i>Н.А. Кидралеева</i>			Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (окончание) секции в осях 9-8			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
Н. контр.	Кидралеева	<i>Н.А. Кидралеева</i>									

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

Стадия

Лист

Листов

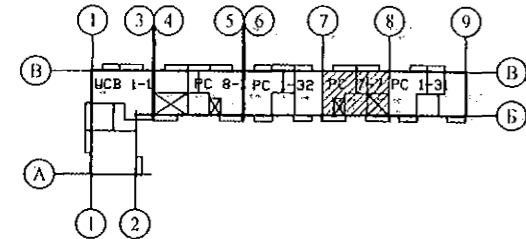
P

85.10

Инв. № подл.

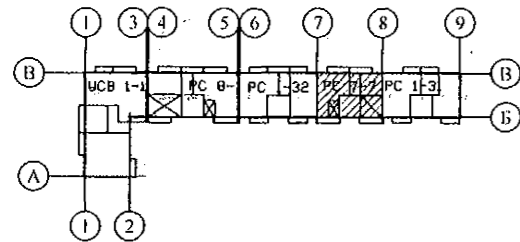
Подп. и дата

Взам. инв. №



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол., всего ед., кг	Масса ед., кг	Примеч.
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черд.	кров.	
Панели стеновые наружные															
НР 1 ут. Щ	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут. Щ	-	-	2	2	-	2	2	2	1	2	-	-	13 2540
НР 1 ут. Р3-1. Щ	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут Р3-1. Щ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 2540
НР 1 ут. Р4-1. Щ	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут Р4-1. Щ	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4 2540
НР 1 ут. Р5-1. Щ	PM 2787, 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут Р5-1. Щ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2540
НР 1 утк	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	НР 1 утк	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	38 2540
НР 1-1 утк	97. 639 / 12 - КЖ. И 1 - 2	НР 1-1 утк	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2080
НР 1-3 бут	PM 2787	НР 1-3 бут	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	39 2080
НР 1-3 бут	97. 639 / 12 - КЖ. И 1 - 2	ЗНСНж 30: 26: 35 - 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2080
НР 1-4 утк	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	НР 1-4 утк	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3080
Панели стеновые внутренние															
ВС 1	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50 6150
ВС 1Б	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 1Б	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 6150
ВС 1-3	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20 5375
ВС 1-3-5	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 59. 26. 16 - 13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19 4425
ВС 3-3Г	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 3-3 Г	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	21 2225
2 ВС 3-3	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 30. 26. 16 - 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10 2175
2 ВС 3-3Г-2	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 30. 26. 16 - 3Г	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9 2025
ВС 3-5к	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 30. 26. 16	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9 3100
ВС 3-8с-1к	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВС 3-8с-1к	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2050
ВС 5-4	97. 1 / 85 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 15. 26. 16 - 150Т-3 (ВС 5-4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10 1550
Электропанели															
ВЭ 6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВЭ 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10 1350

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
						Стадия Лист Листов		
Исполнил	Каблуков				Р 86.1			
Проверил	Кидралеева							
Н. контр.	Кидралеева				Спецификация к схемам расположения конструкций (начало) секции в осях 8-7			
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.		
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черд.	кров.			
<u>Перегородки внутренние</u>																	
ВП 21	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	39	1300	
ВП 34	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1025	
ВП 35	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	800	
<u>Вкладыши бетонные</u>																	
БВ-1	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 2	БВ-1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	20	
<u>Вентблоки</u>																	
ВБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 3	ВБ 3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	1050	
ВБ 3-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 3-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1058	
ВБ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1100	
ВБ 4-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	ВБ 4-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1100	
<u>Перемычки брусковые</u>																	
1	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 10 - 1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	19	20	
<u>Элементы лоджий</u>																	
НР 17-2-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Панель наружной стены НР 17-2-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3025	
НР 17-2л-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Панель наружной стены НР 17-2л-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3025	
НР 17-2-1 Щ	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2-1 Щ	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	3025	
НР 17-2л-1 Щ	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2л-1 Щ	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	3025	
СЛ 1-2	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	Стенка лоджии СЛ 1-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1900	
ПЛ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	Плиты лоджии ПЛ4 (ПК 60 12 - 8АтУт-2)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	2080	
ЭЛ 1-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	Экран лоджии ЭЛ 1-1	5	8	4	4	4	4	4	4	4	4	8	-	-	49	500
ОГм 23	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 84	Ограждение лоджии ОГм 23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35,19	
Мн 4	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 53	Изделие закладное Мн 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,70	

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
						Стадия Р 86.2		
						Исполнил Каблуков		
						Проверил Кидралеева		
						Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 8-7		
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков				Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева				Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 8-7	P	86.3	
Н. контр.	Кидралеева					KБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	чертд.	кров.		
		Опорные и парапетные панели														
2 ОП 30-8т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 21. 35 - 1т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	2720
2 ОП 30-9т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 21. 35 - 2т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	2620
		Подкладочные балки														
2 ПБ 3-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	2 ПБ 3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	720
2 ПБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	2 ПБ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	740
		Водосборные лотки														
ЛВ 90	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	ЛВ 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6250
		Вентиляционные короба														
ВК-1	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	ВК-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	2876
		Вентиляционные шахты														
ВШ-9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВШ-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	1380

789 - 14 - 2015 - AC 2

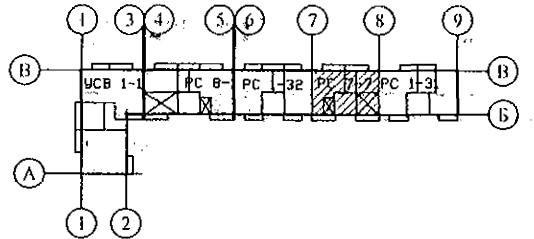
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков			Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенным помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева			Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 8-7		P	86.4	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

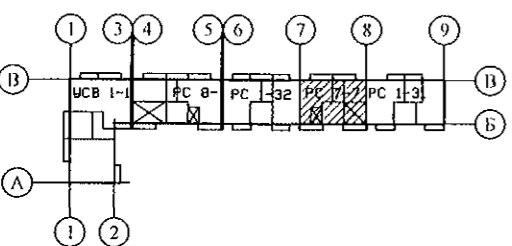
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.				
Панели кровельные																
КПГ 12	97. 241 / 06 - КЖ. И 5-1	КПГ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1950
КПГ 12А	97. 241 / 06 - КЖ. И 5-1	КПГ 12А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1930
КПГ 15	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2075
КПГ 30	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4258
КПГ 30-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4225
КПГ 30-9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4708
Плиты вентшахт																
ПВШ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ПВШ - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	325
Каркасы арматурные																
КР 1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 66	Каркас плоский КР 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,93
КР 2	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 66	Каркас плоский КР 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	2,81

Инв. № поил.	Годп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
						Стадия		
						П		
						Лист		
						86.5		
						Листов		
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
						Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 8-7		



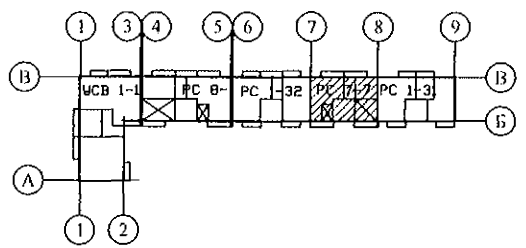
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.				
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черд.	кров.					
Изделия металлические																			
чертака и кровли																			
ИМ 6-10	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	39,81			
ИМ 6-11	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15,88			
ИМ 15	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2,49			
ИМ 40*	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
ИМ 98	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	28,14			
ИМ 99	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
ИМ 100	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1,45			
ИМ 101	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2,06			
		Уголок ^{100x7 ГОСТ 8509} _{C245 ГОСТ 27772} L=100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1,08			
Ограждение кровли ОГК 3																			
Труба пр. ^{40x20x2 ГОСТ 8645-68} _{B10 ГОСТ 13663-86} L=1226			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	2,08			
Труба пр. ^{40x20x2 ГОСТ 8645-68} _{B10 ГОСТ 13663-86}			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	1,70			
Прогон, м Труба пр. ^{40x20x2 ГОСТ 8645-68} _{B10 ГОСТ 13663-86} L=1480			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	2,52			
Решётка Труба пр. ^{20x20x2 ГОСТ 8639-82} _{B10 ГОСТ 13663-86} L=830			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	0,89			
База Полоса ^{4x90 ГОСТ 103} _{C235 ГОСТ 27772} L=150			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	0,42			
Подкос 14-А- I(A240) ГОСТ 5781 L=1500			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	1,82			
Подкос																			

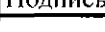
Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Исполнил	Каблуков	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Кидралеева				P	86.6		
Н. контр.	Кидралеева				Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 8-7			KБ

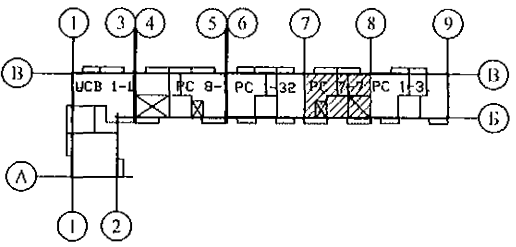
789 - 14 - 2015 - АС 2



789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымми помещениями общественного назначения		
Проверил	Кидралеева					Стадия	Лист	Листов
Н. конгр.	Кидралеева					P	86.7	
						Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 8-7		KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:											Кол., всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	чертд.				
		Изделия соединительные															
		плит перекрытия															
H 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-	-	-	144	0,20	
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	36	0,18	
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 21	36	36	36	36	36	36	36	36	36	-	-	-	324	0,15	
H 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 23	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	108	0,32	
H 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 25	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	-	126	0,24	
H 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 87	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	216	0,48	
H 134-1	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 134-1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	54	0,25	
H 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 135	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	54	0,26	
MC 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	36	0,38	
MC 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 15	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	-	72	0,81	
MC 52	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 52	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	-	72	0,275	
		Изделия соединительные															
		ограждений лоджий															
MC 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 2	32	32	16	16	16	16	16	16	16	32	-	-	208	1,08	
MC 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 22	16	16	8	8	8	8	8	8	8	16	-	-	104	0,27	
MC 26	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 26	8	8	4	4	4	4	4	4	4	8	-	-	52	0,40	

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

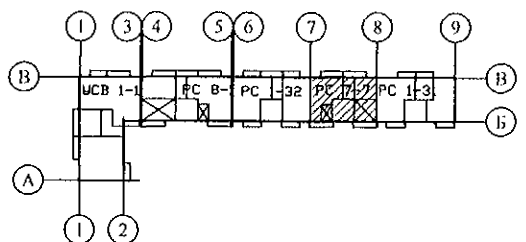
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

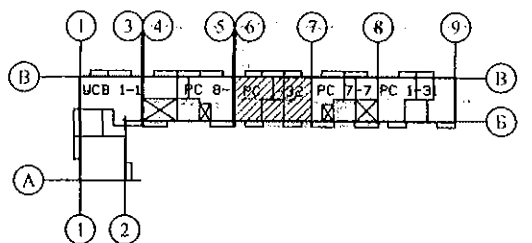
						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 8-7
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.				
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черд.	кров.					
Изделия соединительные чердака и кровли																			
чертежи																			
H 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	0,94			
H 3	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	3,68			
H 6	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	0,30			
H 7	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	0,27			
H 9	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	0,23			
H 10	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	0,14			
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0,57			
H 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	1,02			
H 109	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	H 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1,41			
H 125	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	0,54			
H 147	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	4,45			
H 148	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	0,98			
Материалы																			
ГОСТ 26633																			
Бетон В15 F100 W4			0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	-	-	-	1,2			
м³																			

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



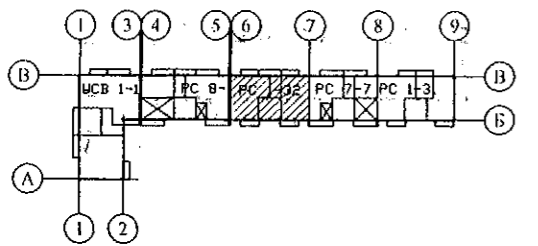
Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						P	86.9	
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева					Спецификация к схемам элементов конструкций (окончание) секции в осях 8-7	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
789 - 14 - 2015 - АС 2								Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества	



789 - 14 - 2015 - AC 2

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

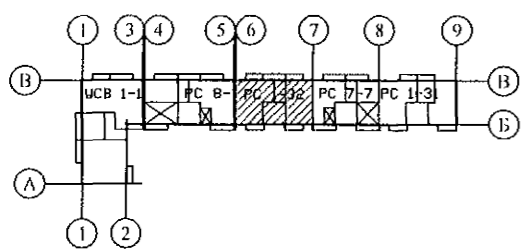
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нºдок	Подпись	Дата				
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроеннымными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения конструкций (начало секции в осях 7-6)	P	87.1	
Н. контр.	Кидралеева						KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.				
		Панели стеновые внутренние														
ВС 1	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6150
ВС 1Б	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 1Б	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6150
ВС 1-3	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1-3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	21	5375
ВС 1-3-5	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 59. 26. 16 - 13	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	4425
ВС 3-3г	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 3-3 г	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2225
2 ВС 3-3	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 30. 26. 16 - 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2175
2 ВС 4-2г	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 45. 26. 16г	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	3750
		Электропанели														
ВЭ 6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВЭ 6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1350
		Перегородки внутренние														
ВП 21	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	41	1300
ВП 35	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	800
ВП 36-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 36-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2275
		Вкладыши бетонные														
БВ-1	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 2	БВ-1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	80	20
																По уз. 249*
		Вентблоки														
ВБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 3	ВБ 3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	49	1050
ВБ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1100

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

																789 - 14 - 2015 - АС 2
Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата											Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
																Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
																Стадия
																Р
																87.2
Исполнил	Каблуков															Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)
Проверил	Кидралеева															секции в осях 7-6
Н. контр.	Кидралеева															КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

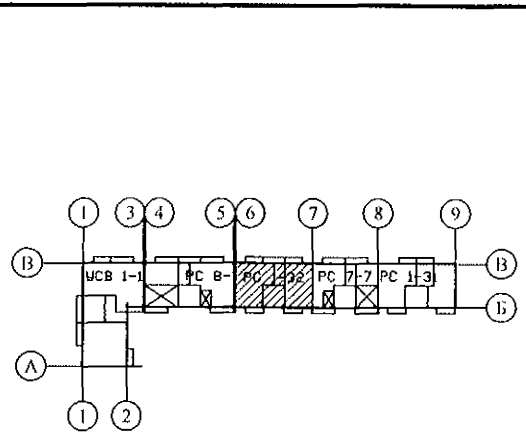


Инв. № подп.	Годп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.			
Перемычки брусковые															
1	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 10 - 1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9 20
2	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 13 - 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40 25
3	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	2 ПБ 16 - 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 65
Элементы лоджий															
НР 17-2л	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2л	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2912
НР 17-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1	Панель наружной стены НР 17-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2912
НР 17-2. Ш	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2. Ш	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29 2912
НР 17-2л. Ш	97. 1 / 85 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	Панель наружной стены НР 17-2л. Ш	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29 2912
СЛ 1-3	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	Стенка лоджии СЛ 1-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20 1900
ПЛ 1	97. 1 / 99 - КЖ. И 4 - 7	Плита лоджии ПЛ 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40 2650
ПЛ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	Плита лоджии ПЛ4 (ПК 60 12 - 8АтVt-2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10 2080
ЭЛ 21	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	Экран ограждения лоджии ЭЛ 21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30 650
ЭЛ 1-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	Экран лоджии ЭЛ 1-1	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	18 500
ОГм 23	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 84	Ограждение лоджии ОГм 23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 35,19
Мн 4	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 53	Изделие закладное Мн 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0,70

7	-	Зам.	24-23	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись			
					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
Исполнил	Каблуков				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева						
Н. контр.	Кидралеева						

789 - 14 - 2015 - АС 2



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.				
Плиты перекрытий																
П 1	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 1	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	18	5230	
П 1у	97. 1 / 98 - КЖ. И 4 - 6	П 1у	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5230	
П 1-2-8	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5050	
П 1-2-8у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2у	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050	
П 1-2-8л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2л	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5050	
П 1-2-8лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 45.30-2лу	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5050	
П 2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	18	5350	
П 2*у	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 2*у	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5350	
П 2-2-4	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5000	
П 2-2-4у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3у	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5000	
П 2-2-4л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3л	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5000	
П 2-2-4лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 46. 30 - 3лу	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5000	
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	10	6980	
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	20	6980	
П 3-2пу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 21пу	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6900	
П 3-3-19	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-17	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	10	6725	
П 3-3-19л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-17л	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	10	6725	
П 3-3-29	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-28	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	6700	
Вкладыши бетонные																
БВ-3	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 2	БВ-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	18	По уз. 124*

Инв. № подп.	Попл. и дата	Взам. инв. №

7	-	Зам.	24-23	<i>ст</i>	01.23.												789 - 14 - 2015 - АС 2
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата												Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Исполнил	Каблуков																Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидралеева																Стадия Р 87.4
Н. контр.	Кидралеева																Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 7-6
																	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

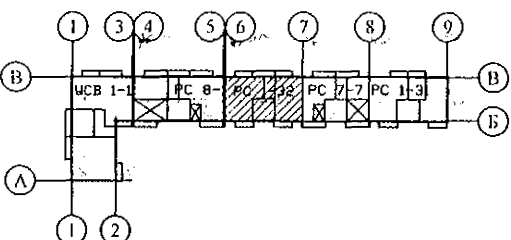
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. кров.	Масса всего, кг	Примеч.
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	чертд.		
Опорные и парапетные панели															
2 ОП 30-8т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 21. 35 - 1т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6 2720
2 ОП 45-5т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 45. 21. 35 - 1т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4 3940
2 ПП 2т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 47. 26. 35т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 4960
2 ПП 2лт	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 47. 26. 35лт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 4960
2 ПП 10т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 26. 35т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 3360
Подкладочные балки															
2 ПБ 3-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	2 ПБ 3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 720
2 ПБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	2 ПБ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4 740
Водосборные лотки															
ЛВ 105	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ЛВ 105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2 7080
Вентиляционные короба															
ВК 1	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВК-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7 2876
Вентиляционные шахты															
ВШ 9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВШ-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7 14 1380

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков	<i>С.А.Каблуков</i>				R	87.5		
Проверил	Кидралеева	<i>С.А.Кидралеева</i>				Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 7-6			
Н. контр.	Кидралеева	<i>С.А.Кидралеева</i>				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			

789 - 14 - 2015 - АС 2

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



789 - 14 - 2015 - AC 2

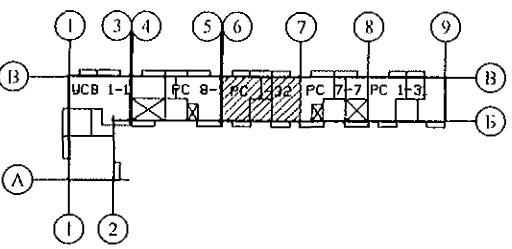
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенным помещениями
общественного назначения

Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

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



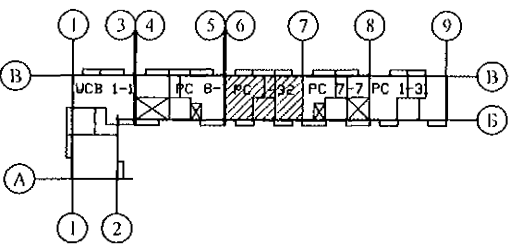
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.			
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черт.	кров.				
Изделия металлические																		
чердака и кровли																		
ИМ 6-10	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	39,81		
ИМ 6-11	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15,88		
ИМ 99	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
ИМ 15	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2,49		
ИМ 40*	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
ИМ 98	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	28,14		
ИМ 100	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1,45		
ИМ 101	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2,06		
		Уголок ^{100x7 ГОСТ 8509} _{C245 ГОСТ 27772} L=100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1,08		
Ограждение кровли ОГК 3																		
Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 _{L=1226} В10 ГОСТ 13663-86																		
Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86																		
Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 _{L=1480} В10 ГОСТ 13663-86																		
Труба пр. 20x20x2 ГОСТ 8639-82 _{L=830} В10 ГОСТ 13663-86																		
Полоса 4x90 ГОСТ 103 С235 ГОСТ 27772 L=150																		
14-А- I(A240) ГОСТ 5781 L=1500																		

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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						P	87.7	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)			
Н. контр.	Кидралеева					секции в осях 7-6	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

789 - 14 - 2015 - АС 2

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



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:											Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	чертд.	кров.			
		Изделия соединительные															
		наружных, внутренних стен															
		и перегородок															
H 10	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,57	
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	80	0,57	
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 19	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	-	-	220	0,18	
H 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,41	
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	0,15	
H 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,42	
H 69	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	H 69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,31	
H 102	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	H 102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	0,10	
H 104	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	H 104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	1,94	
H 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 135	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	-	-	150	0,26	
MC 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2,48	
MC 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	0,20	
MC 32	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	1,19	
MC 34	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 34	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	240	0,22	
MC 36	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 36	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	240	0,08	
MC 37	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 37	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,55	
MC 38	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,70	
MC 72	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,21	
ИМ 150	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 150	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-	-	180	0,44	
ИМ 151	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 151	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,60	
		Полоса 10x45 ГОСТ 103 С245 ГОСТ 27772 l=100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,35	

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

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись
Исполнил		Каблуков		
Проверил		Кидралеева		
Н. контр.		Кидралеева		

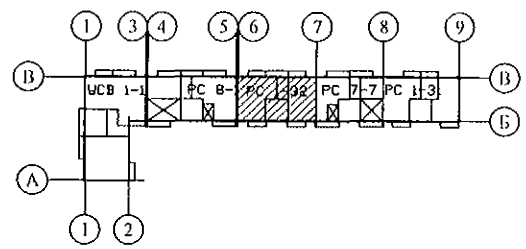
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

	<p>Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенным помещениями общественного назначения</p>
	<p>Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 7-6</p>

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инз. №
--------------	--------------	--------------



Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.						
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.									
Изделия соединительные																					
плит перекрытия																					
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,57					
H 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,20					
H 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1,02					
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	0,18					
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 21	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	-	-	540	0,15					
H 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	100	0,32					
H 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 25	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	-	-	170	0,24					
H 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 87	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-	240	0,48					
H 92	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 92	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	120	0,39					
H 134	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 134	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	120	0,34					
H 134-1	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 134-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,25					
H 137	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	H 137	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-	-	160	0,16					
MC 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,38					
MC 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	MC 15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,81					
Изделия соединительные																					
ограждений лоджий																					
MC 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	80	1,08					
MC 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	80	0,27					
MC 26	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,40					

Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата											
Исполнил	Каблуков															
Проверил	Кидралеева															
Н. контр.	Кидралеева															
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения													Стадия	Лист	Листов	
Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 7-6													P	87.9		
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ																

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

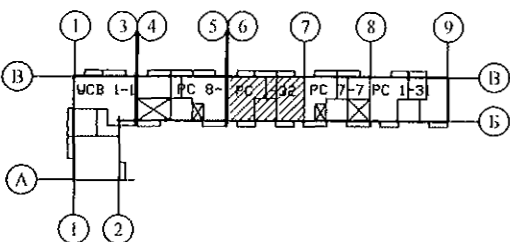
Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Спецификация к схемам расположения
элементов конструкций (продолжение)
секции в осях 7-6

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.						
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.									
Изделия соединительные																					
чердака и кровли																					
H 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0,94					
H 3	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	3,68					
H 6	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	0,30					
H 7	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	0,27					
H 9	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	18	0,23					
H 10	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	0,14					
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0,57					
H 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	1,02					
H 109	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	H 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1,41					
H 125	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	0,54					
H 147	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	4,45					
H 148	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	0,98					
Материалы																					
ГОСТ 26633			Бетон В15 F100 W4										0,3	0,3	0,3	0,3	3,0				
м^3																					

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



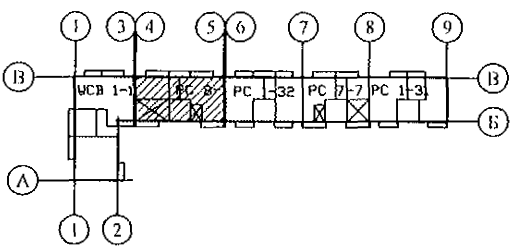
Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						P	87.10	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (окончание) секции в осях 7-6			
Н. контр.	Кидралеева					KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

789 - 14 - 2015 - AC 2

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

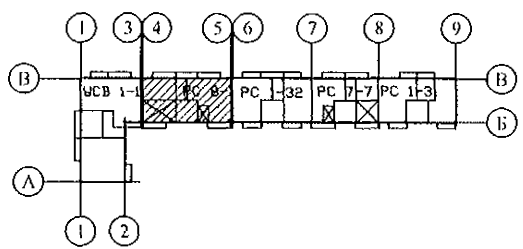


Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.				
Панели стеновые внутренние																
ВС 1	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6150
ВС 1Б	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 1Б	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	11	6150
ВС 1-3	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВС 1-3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	5375
ВС 1-3-5	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 59. 26. 16 - 13	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	4425
ВС 1-15	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 1-15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	4625
ВС 3-3г	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	ВС 3-3 г	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2225
2 ВС 3-3г-2	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 30. 26. 16 - 3г	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2025
2 ВС 3-3	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 30. 26. 16 - 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2175
ВС 3-5к	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 30. 26. 16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	3100
Электропанели																
ВЭ 6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВЭ 6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1350
Перегородки внутренние																
ВП 21	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	1300
2 ВП 21	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	2 ВП 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1225
ВП 34	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	1025
ВП 35	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	800
ВП 37-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 37-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1825
Вкладыши бетонные																
БВ-1	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 2	БВ-1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	80	20
Вентблоки																
ВБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 3	ВБ 3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	29	1050
ВБ 3-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 3-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1058
ВБ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1100
ВБ 4-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8-1	ВБ 4-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1100

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

7	-	Зам.	24-23	01.23.	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись				Дата		
Исполнил Каблуков Проверил Кидралеева Н. контр. Кидралеева					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Стадия	Лист	Листов
					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение) секции в осях 5-4			P	88.2	
								КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

789 - 14 - 2015 - АС 2



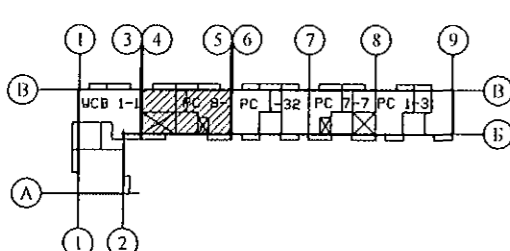
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол., всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черт.	кров.		
Плиты перекрытий																
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	6980
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	6980
П 3-2-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	П 3-2-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6750
П 3л-2-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	П 3л-2-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	6750
П 3-2пу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 21пу	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6900
П 3-3-19	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6725
П 3-3-19л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-17л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6725
П 3-3-29	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30.60-28	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	9	6700
Вкладыши бетонные																
БВ-1	97. 1 / 85 - КЖ. И 4-2	БВ-1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	140	20
Элементы перекрытия эл./щитовой																
ПТП 3	нормали 02. 019 КЖИ-97	ПТП 30-12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1065

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

789 - 14 - 2015 - АС 2

Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		
						Стадия Р 88.4		
						Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 5-4		
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

Исполнил Каблуков
Проверил Кидралеева
Н. контр. Кидралеева

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.				
																
		Опорные и парапетные панели														
2 ОП 30-8т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 21. 35 - 1т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	2720
2 ОП 30-9т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 21. 35 - 2т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	2620
2 ПП 2т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 47. 26. 35т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4960
2 ПП 2лт	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 47. 26. 35лт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4960
2 ПП 10т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 26. 35т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3360
		Подкладочные балки														
2 ПБ 3-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	2 ПБ 3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	720
2 ПБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	2 ПБ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	740
		Водосборные лотки														
ЛВ 30	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	ЛВ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2220
ЛВ 90	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	ЛВ 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6250
		Вентиляционные короба														
ВК 1	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВК-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	2876
		Вентиляционные шахты														
ВШ 9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВШ-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	10	1380

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						P	88.5	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 5-4	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева								

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:											Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	чедр.			
		Панели кровельные														
КПГ 12	97. 241 / 06 - КЖ. И 5-1	КПГ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1950
КПГ 12А	97. 241 / 06 - КЖ. И 5-1	КПГ 12А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1930
КПГ 15	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2075
КПГ 30	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	4258
КПГ 30А	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4100
КПГ 30-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4225
КПГ 30-9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4708
КПГ 30-9А	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4598
		Карнизные плиты														
КПЛ 2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПЛ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	150
		Плиты вентшахт														
ПВШ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ПВШ - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	325
		Каркасы арматурные														
KP 1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 66	Каркас плоский KP 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	0,93
KP 2	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 66	Каркас плоский KP 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	50	2,81

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

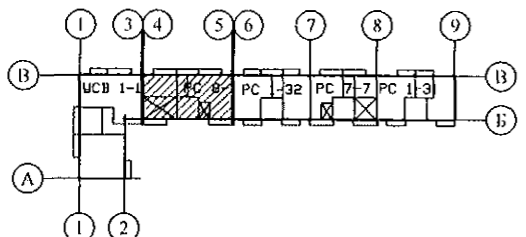
789 - 14 - 2015 - AC 2

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

						789 - 14 - 2015 - АС 2
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
Исполнил	Каблуков					Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения
Проверил	Кидраleeва					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 5-4
Н. контр.	Кидраleeва					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
						Стадия Лист Листов Р 88.6

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.						
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.									
Изделия металлические																					
чертака и кровли																					
ИМ 6-10	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	39,81						
ИМ 6-11	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15,88						
ИМ 99	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	26,84					
ИМ 15	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2,49						
ИМ 40*	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	68,74					
ИМ 98	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	28,14						
ИМ 100	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1,45						
ИМ 101	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2,06						
		Уголок ^{100x7 ГОСТ 8509} _{C245 ГОСТ 27772 L=100}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1,08						
Ограждение кровли ОГК 3																					
Труба пр. ^{40x20x2 ГОСТ 8645-68} _{B10 ГОСТ 13663-86} L=1226																					
Труба пр. ^{40x20x2 ГОСТ 8645-68} _{B10 ГОСТ 13663-86}																					
Труба пр. ^{40x20x2 ГОСТ 8645-68} _{B10 ГОСТ 13663-86} L=1480																					
Труба пр. ^{20x20x2 ГОСТ 8639-82} _{B10 ГОСТ 13663-86} L=830																					
Полоса ^{4x90 ГОСТ 103} _{C235 ГОСТ 27772} L=150																					
14-А- I(A240) ГОСТ 5781 L=1500																					

Инв. № подп.	Попл. и дата	Взам. инв. №



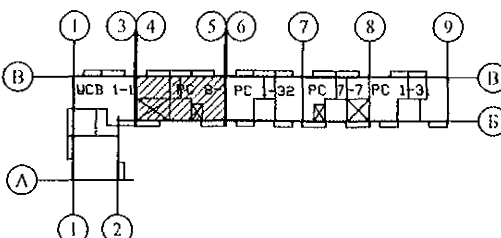
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков						P	88.7	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)			
Н. контр.	Кидралеева					секции в осях 5-4	KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.			
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	черт.	кров.				
Изделия соединительные																		
наружных, внутренних стен																		
и перегородок																		
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	0,57		
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 19	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	-	-	260	0,18		
H 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,42		
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,15		
H 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,42		
H 69	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	H 69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	0,31		
H 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	0,48		
H 125	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 125	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	100	0,54		
H 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 135	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-	-	180	0,26		
MC 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2,48		
MC 18	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	0,32		
MC 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	0,37		
MC 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	0,20		
MC 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 21	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	-	-	110	0,24		
MC 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	0,27		
MC 33	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	0,65		
MC 34	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 34	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-	-	300	0,22		
MC 36	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 36	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-	-	300	0,08		
MC 37	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 37	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	120	0,55		
MC 38	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 38	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	10	0,70		
ИМ 150	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 150	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	-	-	360	0,44		
ИМ 151	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 151	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-	-	300	0,60		

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



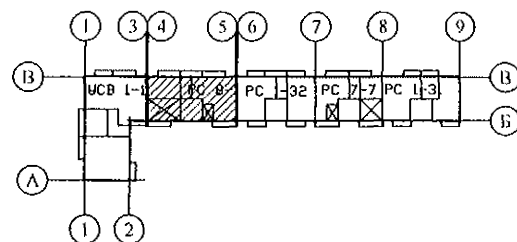
Изм.	Кол. Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков					R	88.8		
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)			KБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Н. контр.	Кидралеева					секции в осях 5-4			

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.					
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.								
Изделия соединительные																				
плит перекрытия																				
H 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-	-	160	0,20				
H 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,18				
H 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 21	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	-	-	580	0,15				
H 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	100	0,32				
H 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 25	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	-	-	220	0,24				
H 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 87	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	-	-	260	0,48				
H 92	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,39				
H 99	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,31				
H 134	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,38				
H 134-1	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 134-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,33				
H 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,26				
H 137	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	0,17				
MC 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	-	-	120	0,38				
MC 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	100	0,81				
MC 52	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 52	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	100	0,28				
Изделия соединительные																				
ограждений лоджий																				
MC 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 2	24	32	32	32	32	32	32	32	32	32	-	-	312	1,08				
MC 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 22	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	78	0,27				
MC 26	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	MC 26	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	-	78	0,40				

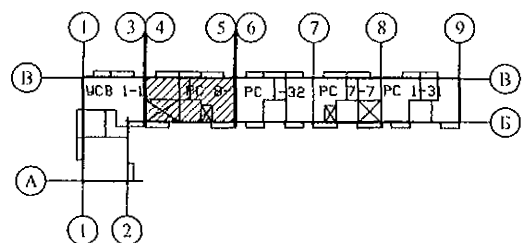
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



Изм.	Кол. Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	789 - 14 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			
						Стадия Р 88.9			
						Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение) секции в осях 5-4			
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на:										Кол. всего	Масса ед., кг	Примеч.						
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.									
Изделия соединительные																					
чердаха и кровли																					
H 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	0,94					
H 3	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	3,68					
H 6	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14	0,30					
H 7	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	0,27					
H 9	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	0,23					
H 10	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	0,14					
H 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0,57					
H 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	1,02					
H 109	97. 1 / 85 - КМ. И 1-1	H 109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1,41					
H 125	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24	0,54					
H 147	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	4,45					
H 148	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	H 148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	0,98					
Материалы																					
ГОСТ 26633																					
		Бетон В15 F100 W4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	3,0	м³					

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



Изм.	Кол. Уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков	<i>[Signature]</i>			P				88.10		
Проверил	Кидралеева	<i>[Signature]</i>			Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (окончание) секции в осях 5-4			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
Н. контр.	Кидралеева	<i>[Signature]</i>									

789 - 14 - 2015 - АС 2

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