

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Кс-Вс

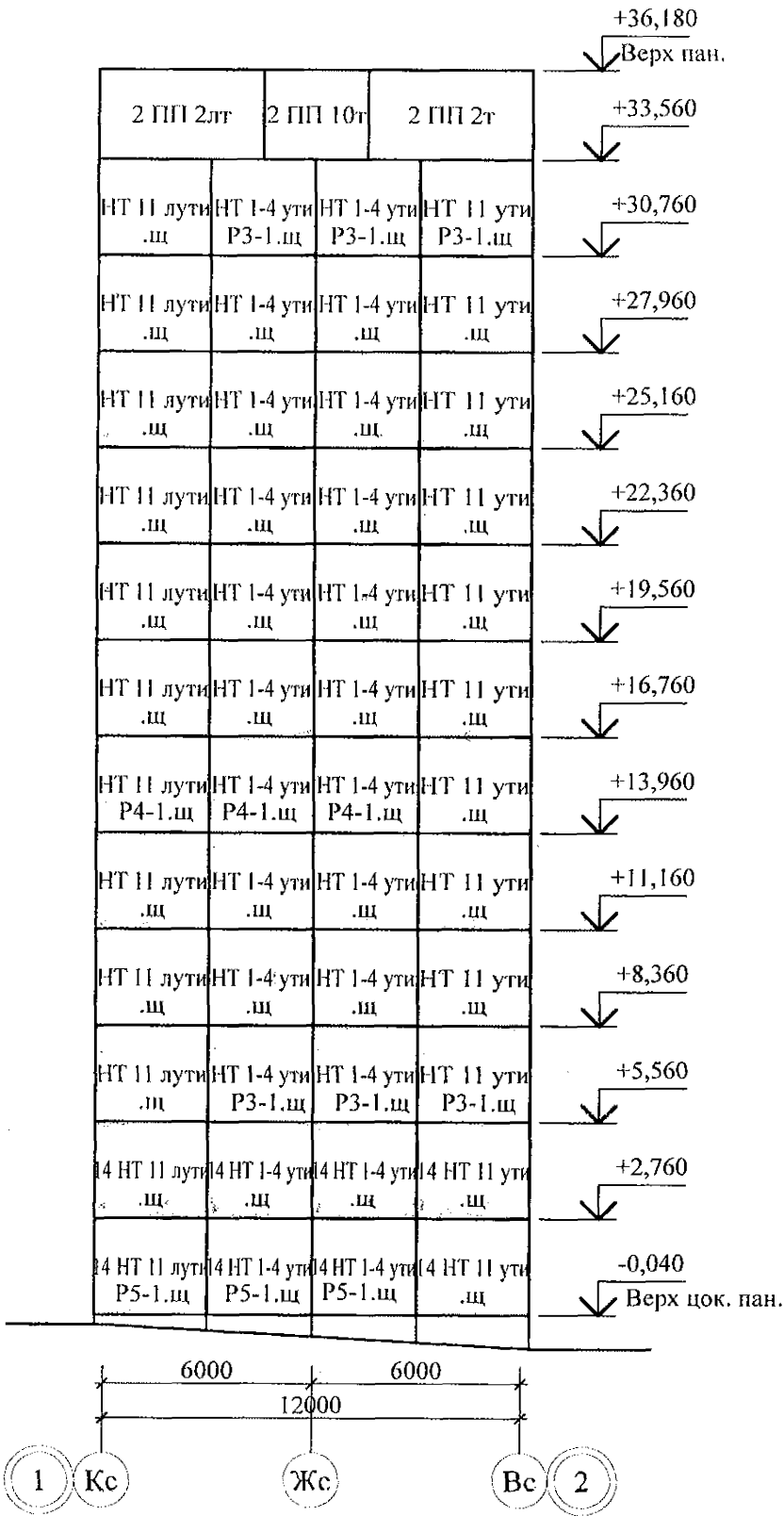
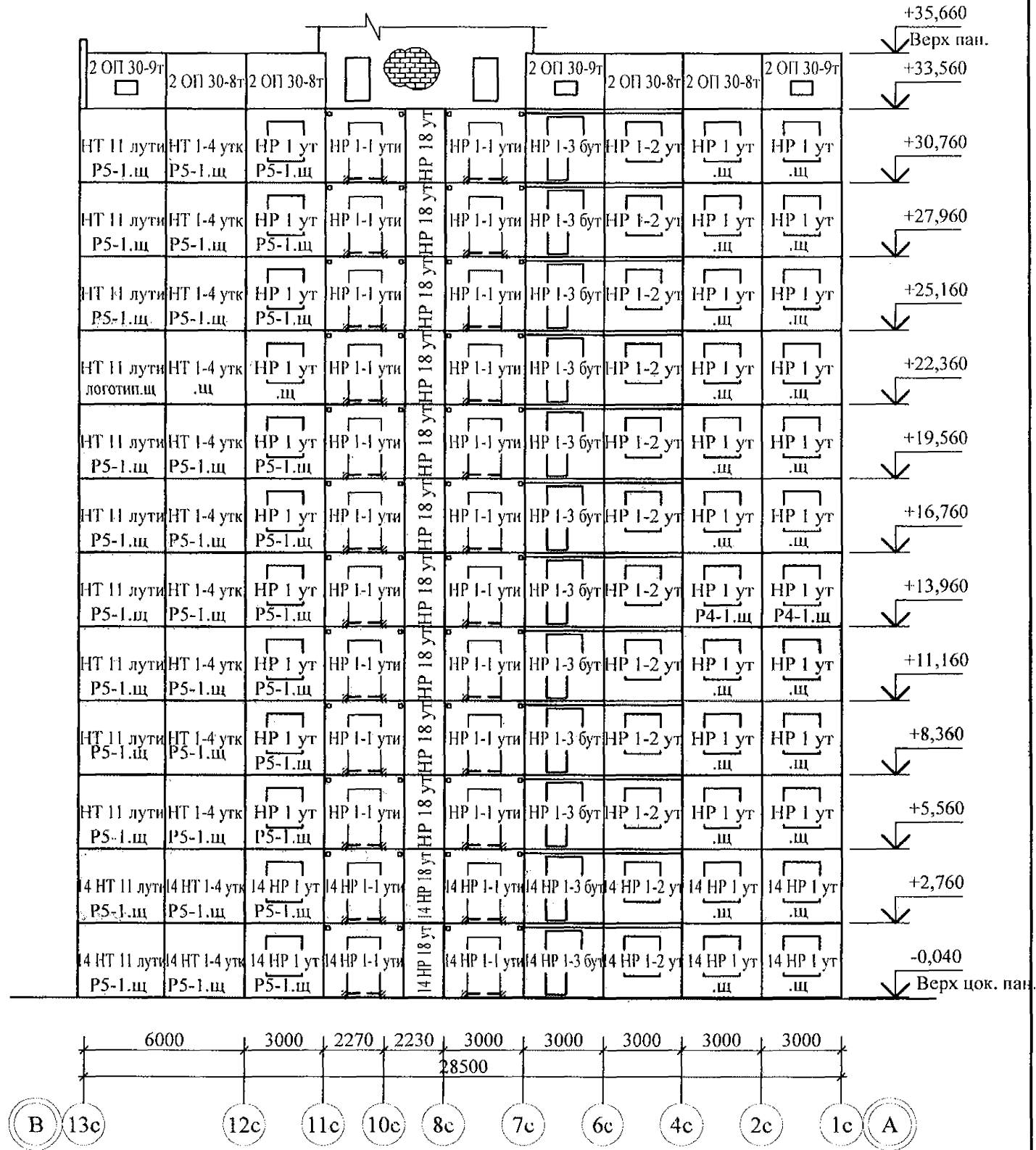
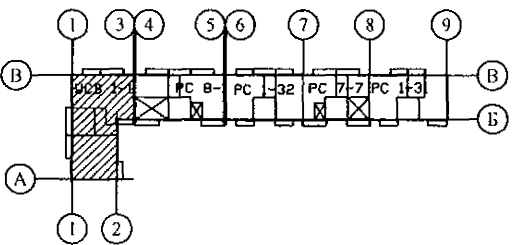


Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 13с-1с



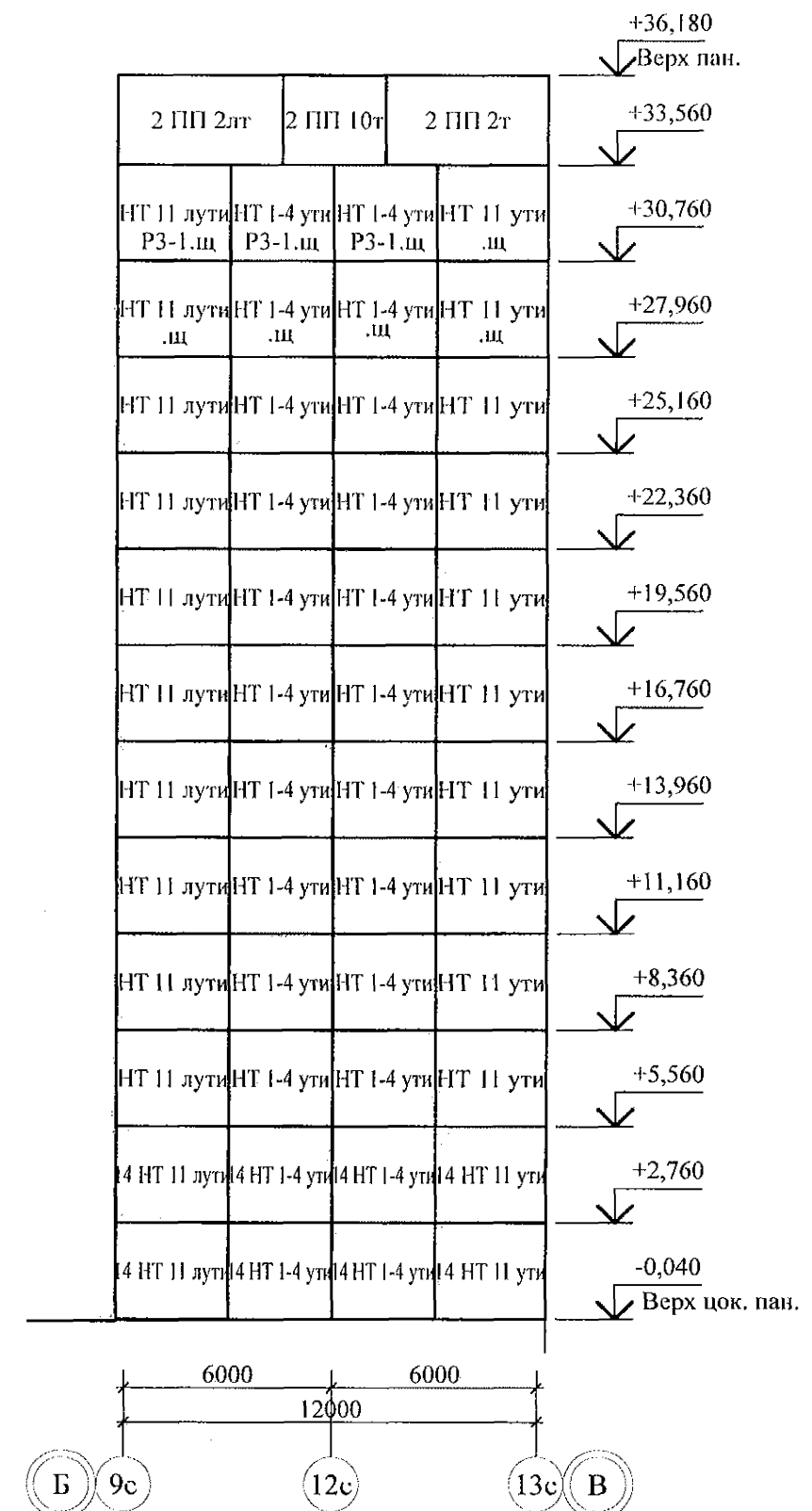
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

- 1. Общие указания см. листы 1.6, 1.7.
- 2. Общие примечания см. л.
- 3. Вертикальные стыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на л. 97.241/06 УМ-АС5-2 с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В25 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе (с 1-го по 2-й этажи), бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе (с 3-го по 12-й этажи).



789 - 14 - 2015 - АС 2				
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись
Исполнил	Каблуков			
Проверил	Кидралеева			
Н. контр.	Кидралеева			
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Стадия	Лист
Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Кс-Вс, 13с-1с			Р	2
			Листов	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				

Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 9с-13с



-

						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
Исполнил	Каблуков							Р	3	
Проверил	Кидралеева					Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Ас-Кс, 9с-13с		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									

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

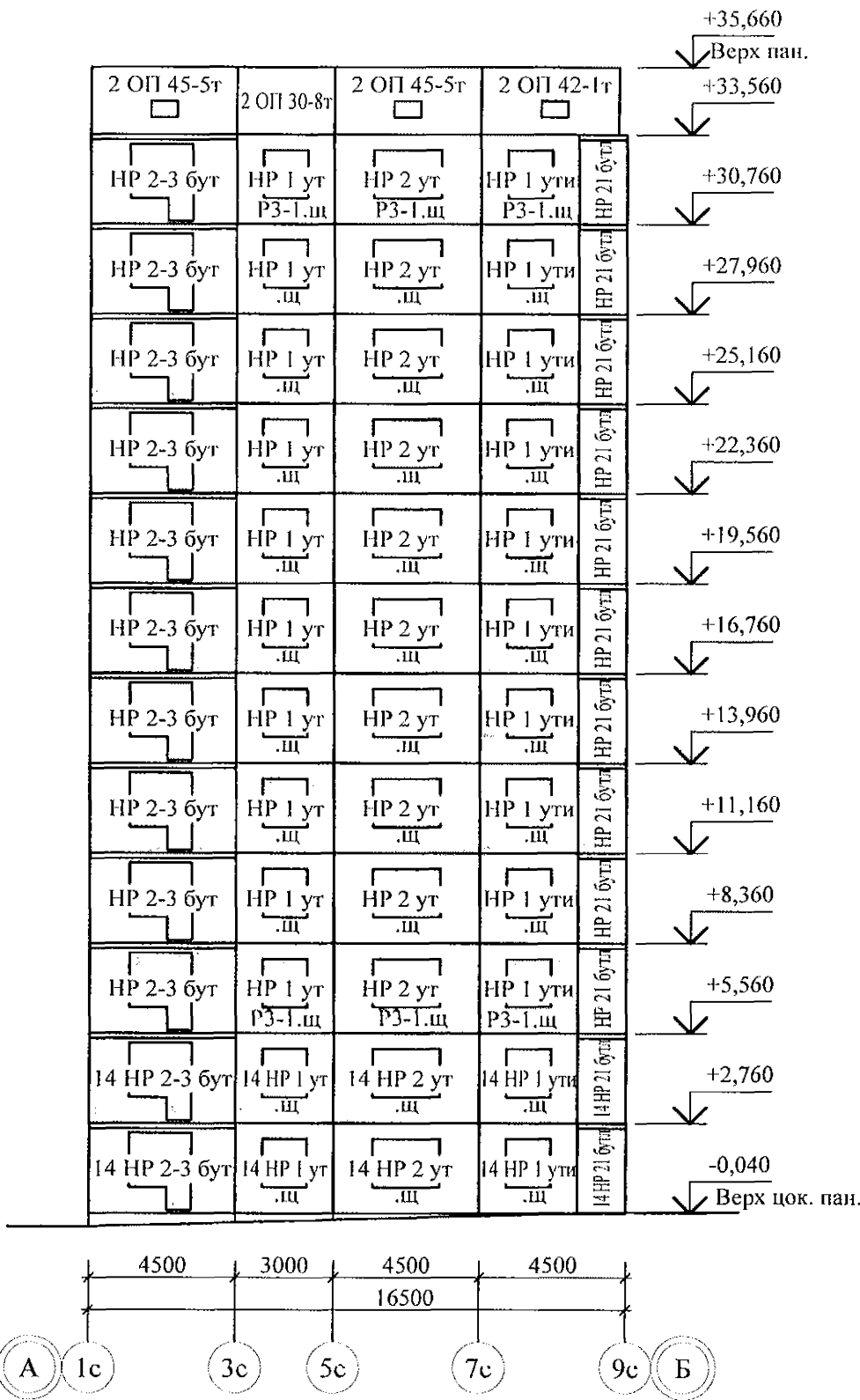
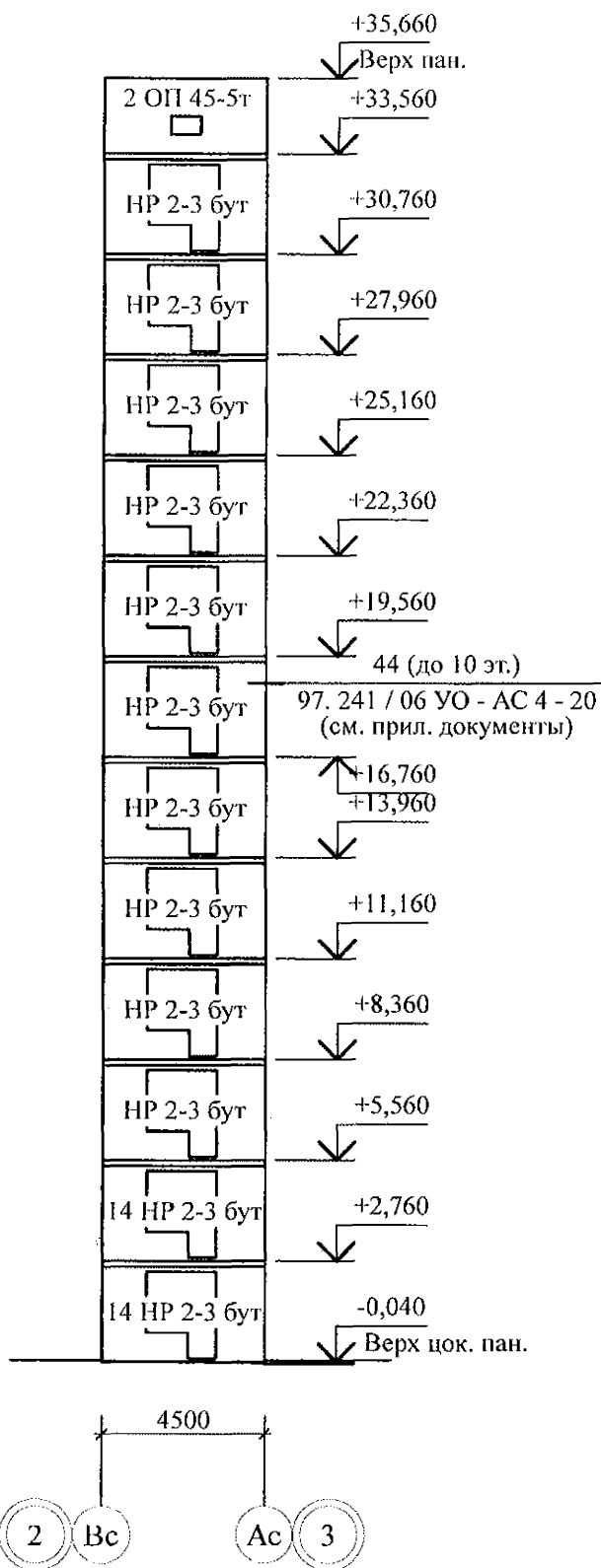
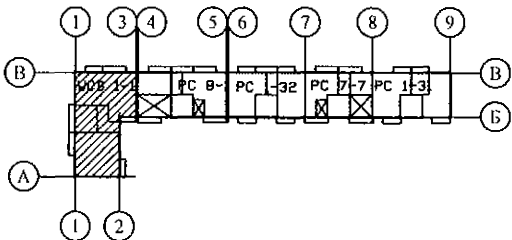


Схема расположения наружных стеновых панелей в осях Вс-Ас



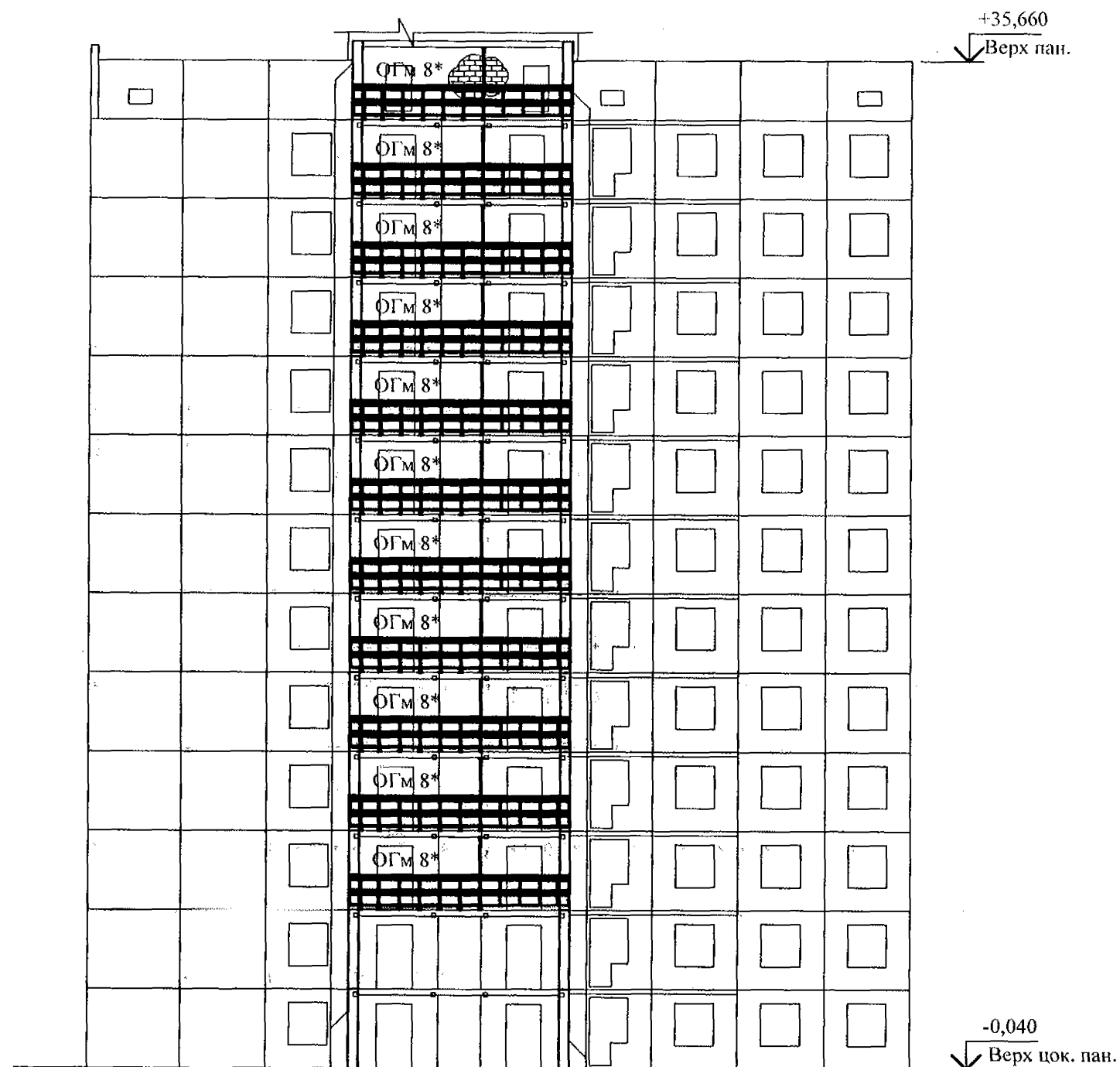
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

1. Общие указания см. листы 1.6, 1.7.
2. Общие примечания см. л.
3. Вертикальные стыки панелей наружных стен выполнить в соответствии с узлами на л. 97.241/06 УМ-АС5-2 с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В25 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе (с 1-го по 2-й этажи), бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе (с 3-го по 12-й этажи).



						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	4	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения наружных стеновых панелей в осях 1с-9с, Вс-Ас	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева								
Н. контр.	Кидралеева								

Схема расположения элементов лоджий в осях 13с-1с



В	13с	12с	11с	10с	8с	7с	6с	4с	2с	1с	А
14 НР 17-2-1. Щ (1 ... 2 эт.)						14 НР 17-2л-4 (1 ... 2 эт.)					
НР 17-2-1. Щ (3 ... 12 эт.)						НР 17-2л-4 (3 ... 12 эт.)					
НР 17-2-1 (чердак)						НР 17-2л-1 (чердак)					

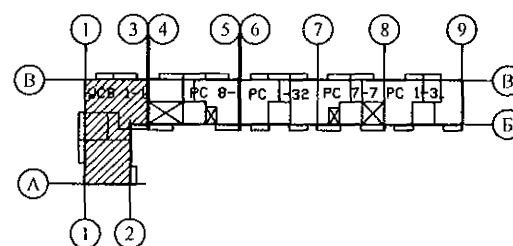
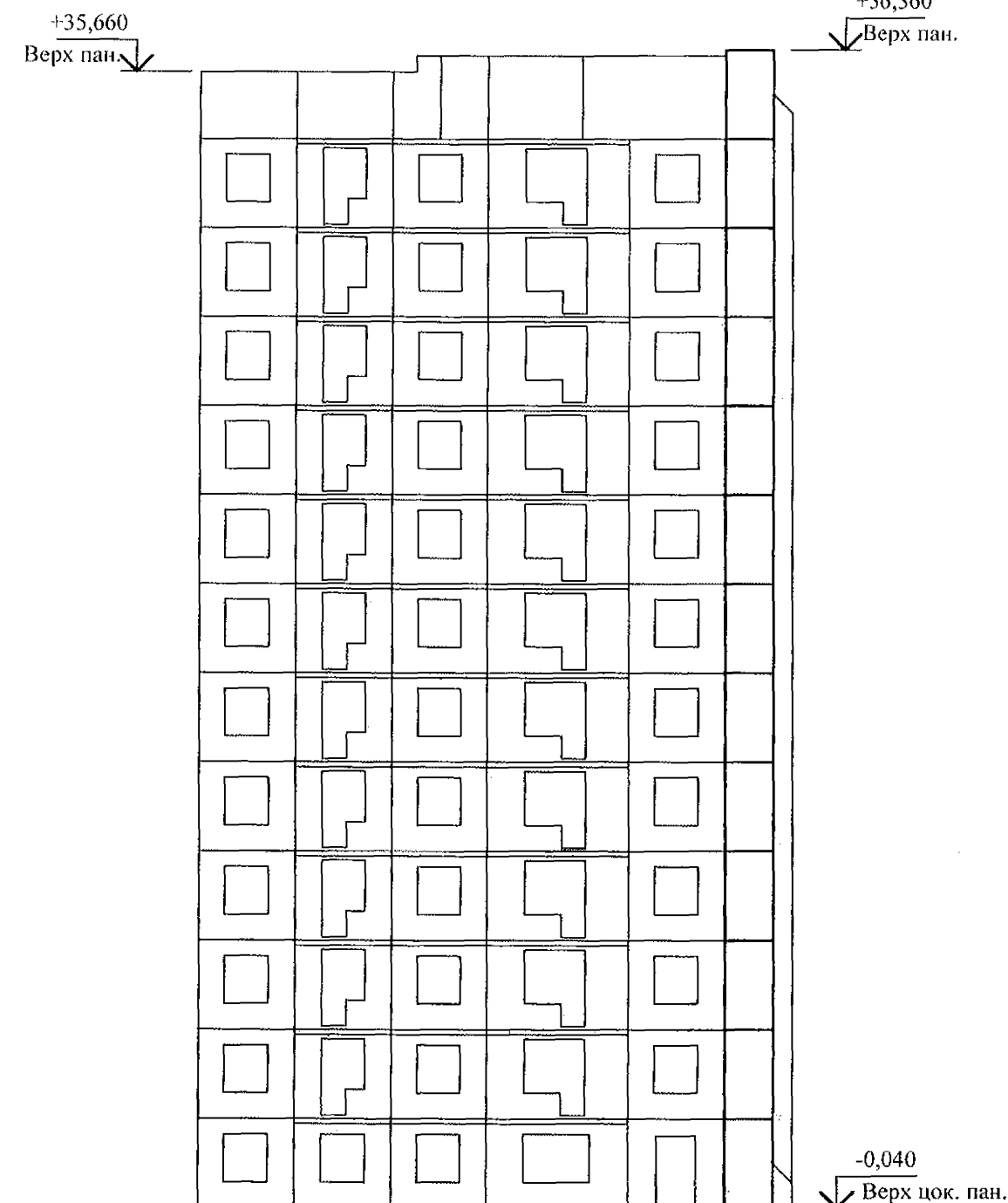


Схема расположения элементов лоджий в осях Ас-Кс



3	Ас	Бс	Гс	Ес	Ис	Кс	1
14 НР 17-2-1. Щ (1 ... 2 эт.)							
НР 17-2-1. Щ (3 ... 12 эт.)							
НР 17-2-1 (чердак)							

789 - 14 - 2015 - АС 2

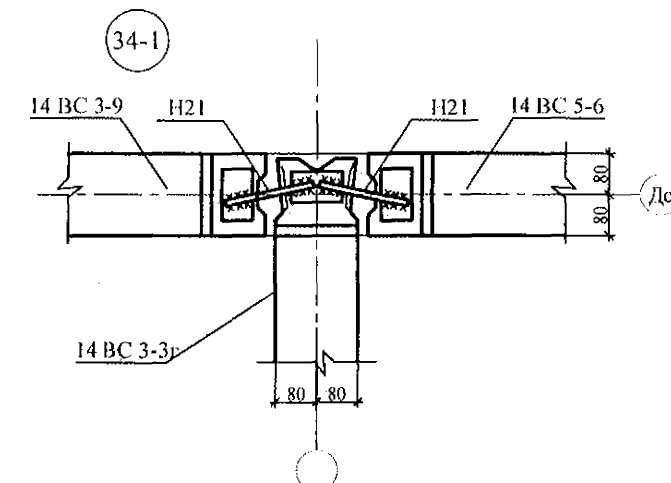
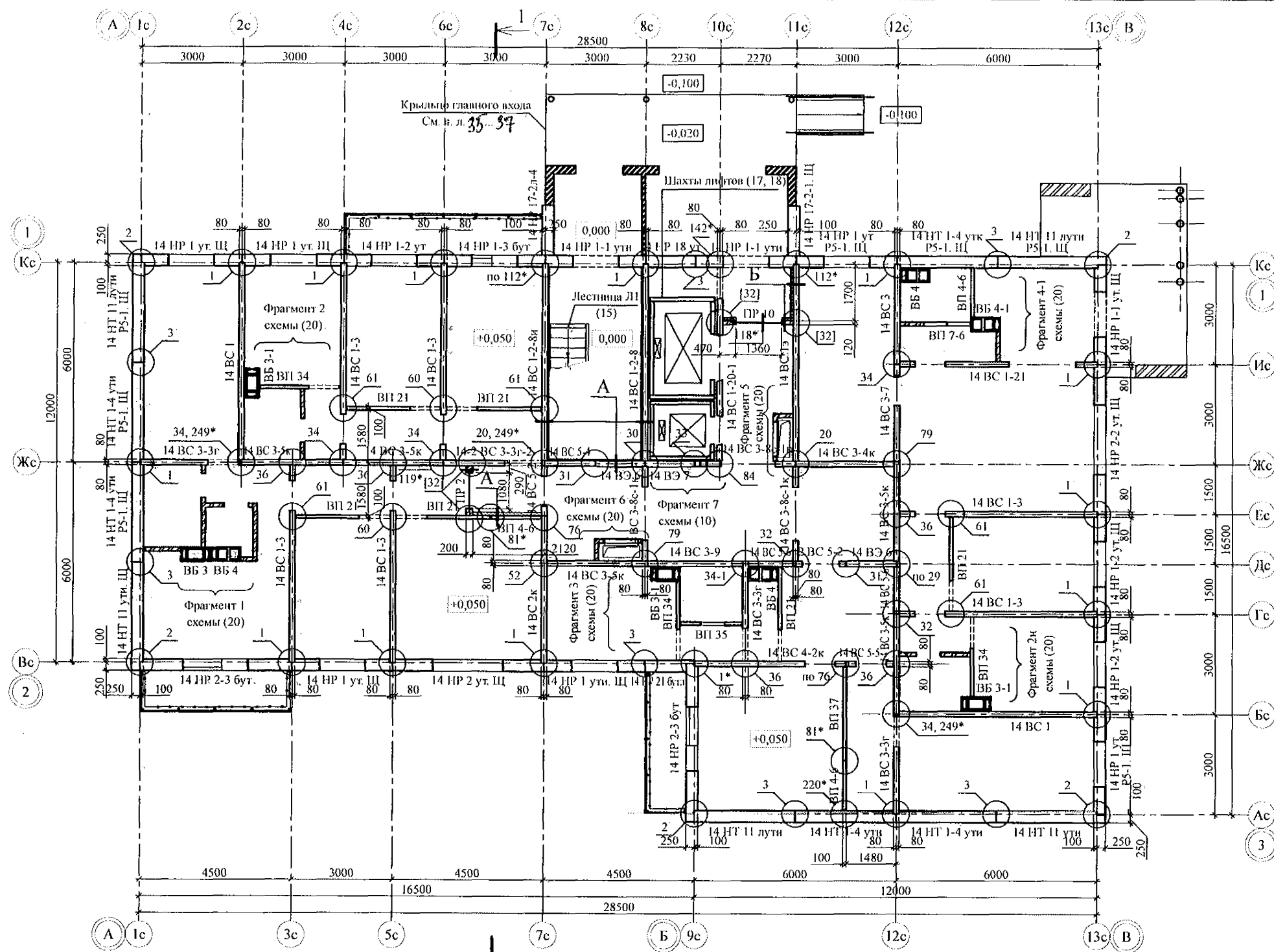
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

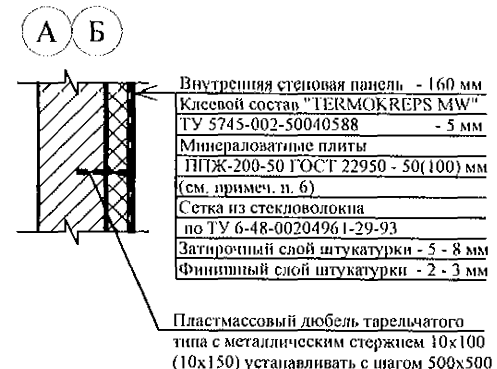
Стадия	Лист	Листов
Р	5	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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

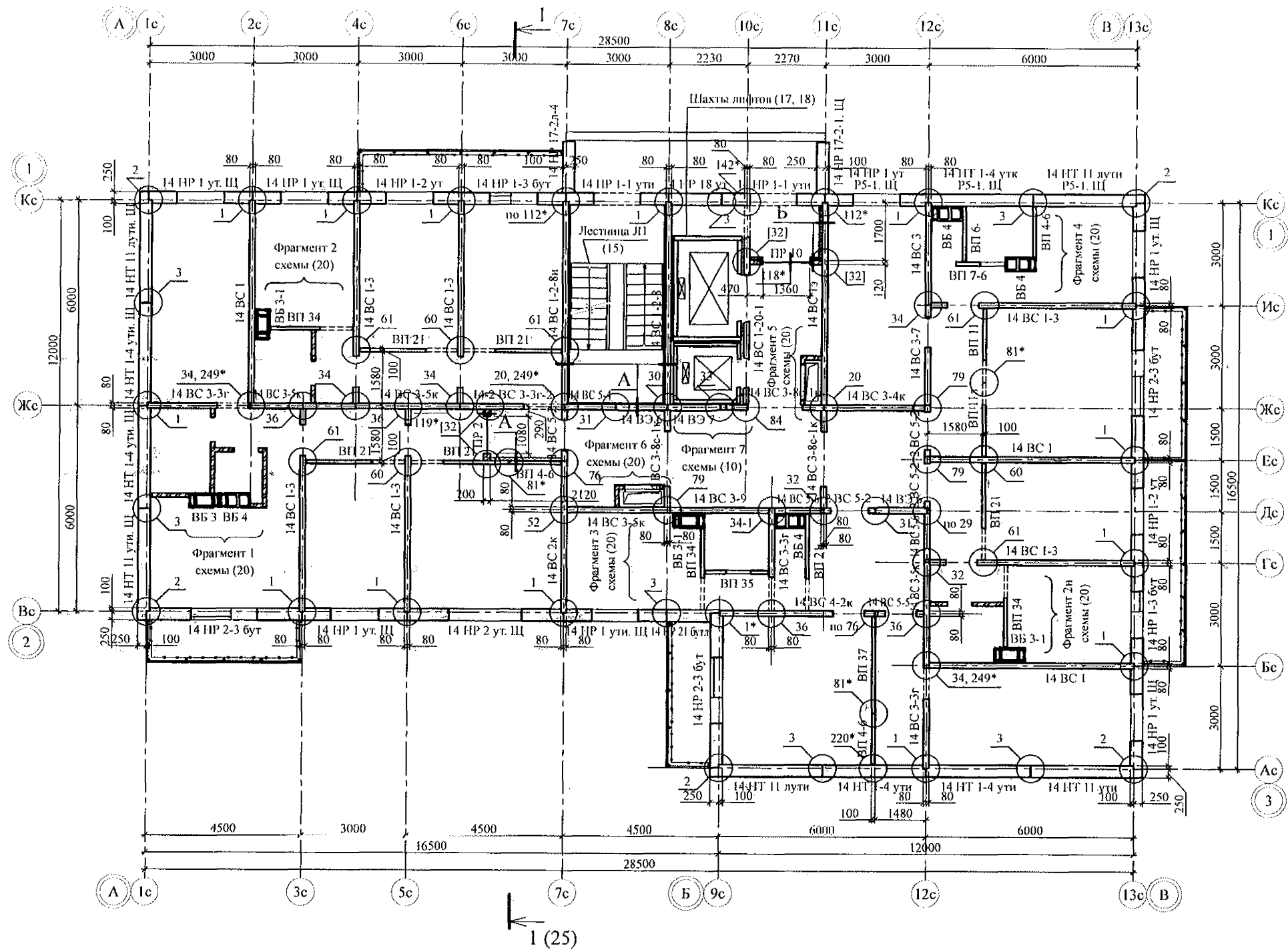
- Общие указания см. листы 1.5, 1.6.
- Общие примечания см. л.



1. Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
2. Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М200 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. 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.
4. Спецификацию элементов конструкций см. л.
5. Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цем.-песч. раствора М100 на бетон класса В25 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
6. Значения в скобках () даны для узла Б.
7. Устройство утепления внутренних стен и потолка выполнять в соответствии с СП 12-101-98.
8. Отверстия ОВ выполнять по виду А по месту безударным способом. Размеры в плане даны до центра отверстий.
9. Кладку перегородок (кроме сборных) санузлов, стен наружного тамбура, шахт подпора воздуха и дымоудаления выполнять из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013 и оштукатурить с 2-х сторон.
10. Кладку стен шахт дымоудаления и подпора выполнять после монтажа конструкции венткоробов!
11. Межквартирную перегородку толщиной 200 мм в осях 6с-7с выполнять из блоков ячеистого бетона марки П-В2.5D500F15-2 ГОСТ 21520 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.

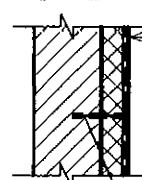


789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Редок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стация	Лист
Схема расположения элементов плана 1 этажа				Р	6
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



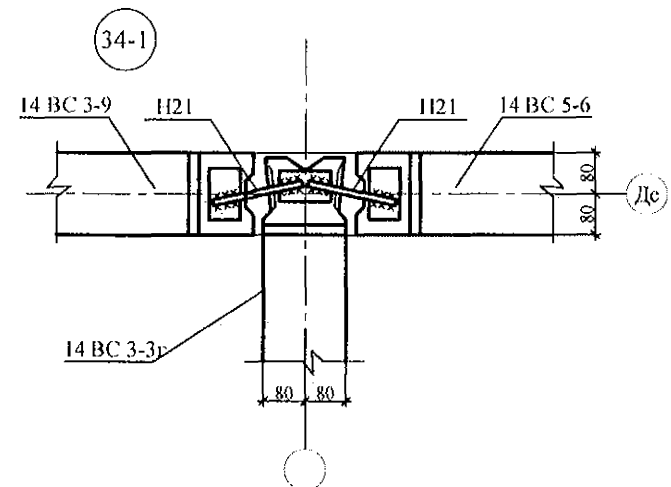
1. Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
2. Общие примечания см. л. 6.

А Б

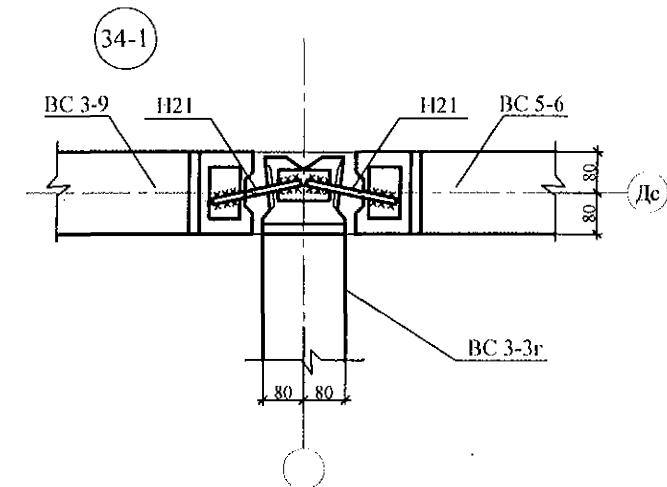
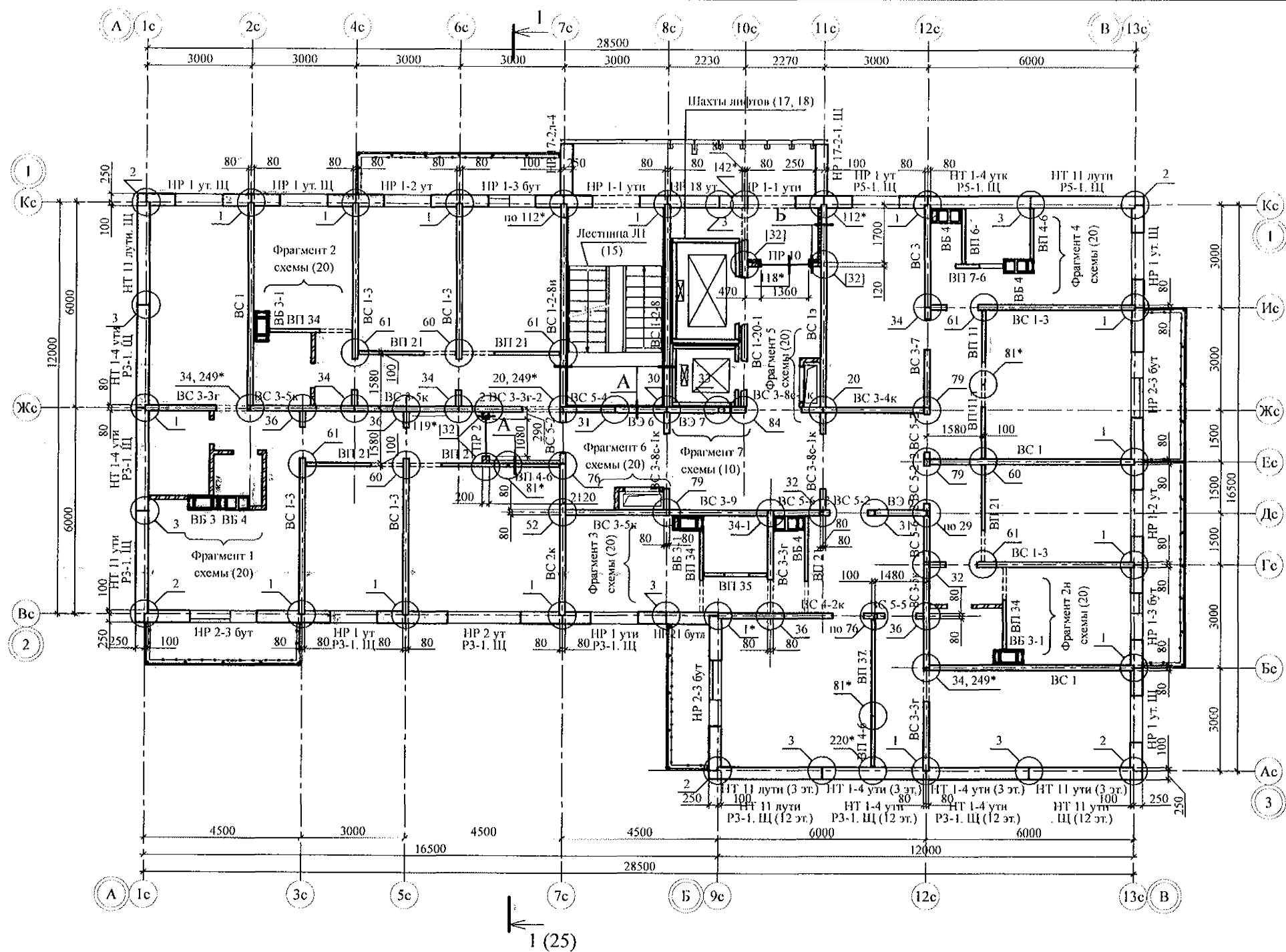


Внутренняя стеновая панель - 160 мм
Клеевой состав "ТЕРМОКРЕПС MW"
ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм
Минераловатные плиты
ППЖ-200-50 ГОСТ 22950 - 50(100) мм
(см. примеч. л. 6)
Сетка из стекловолокна
по ТУ 6-48-00204961-29-93
Затирочный слой штукатурки - 5 - 8 мм
Финишный слой штукатурки - 2 - 3 мм

Пластмассовый дюбель тарельчатого
типа с металлическим стержнем 10х100
(10х150) устанавливать с шагом 500х500



789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Желок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кириалева				
Н. контр.	Кириалева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройкой со встроенными помещениями общественного назначения				Стация	Лист
Схема расположения элементов плана 2 этажа				Р	7
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



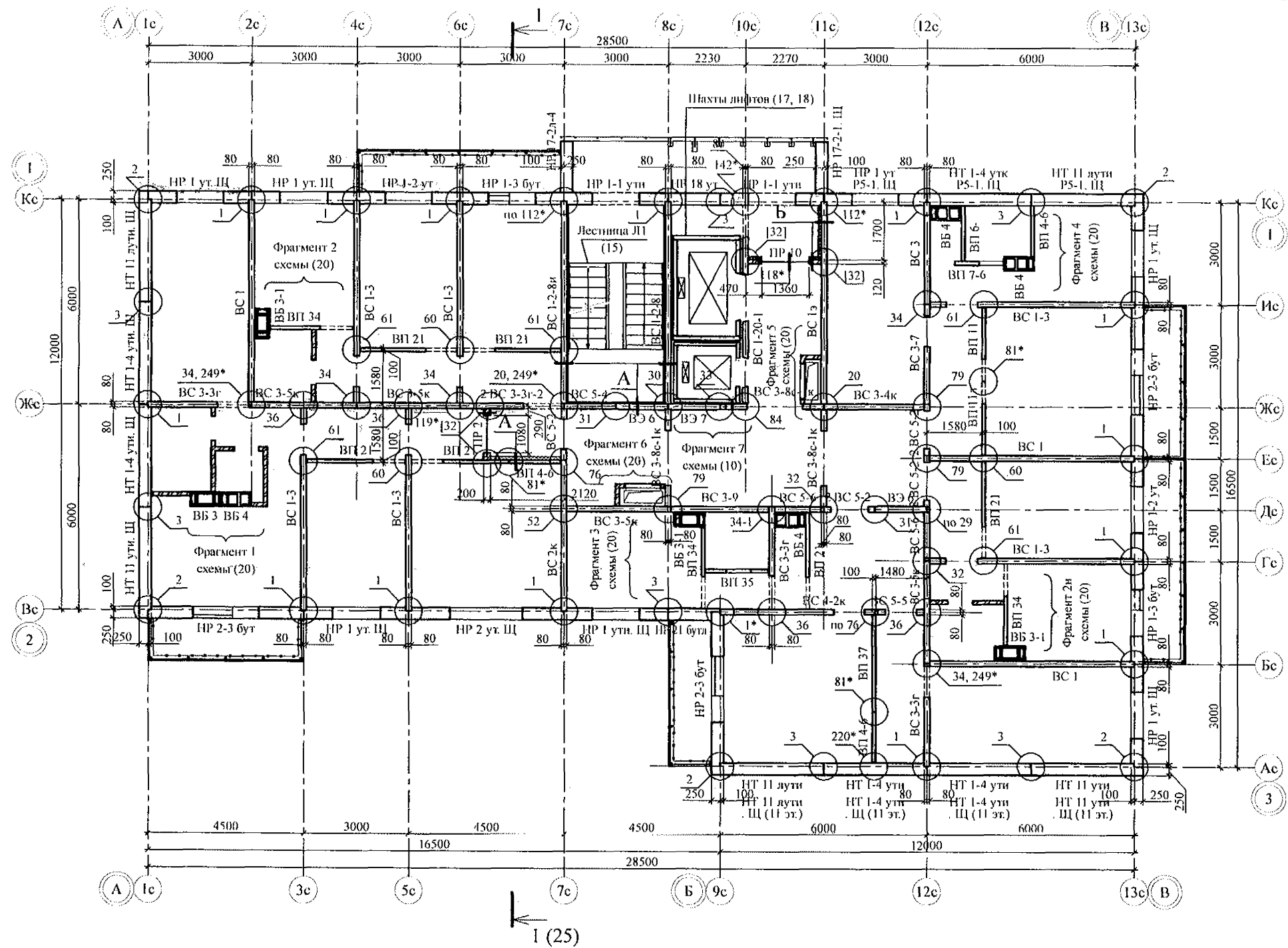
1. Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
2. Общие примечания см. л. 6.

А Б

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

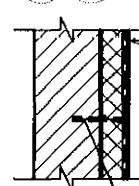
Пластмассовый дюбель тарельчатого
 типа с металлическим стержнем 10x100
 (10x150) устанавливать с шагом 500x500

789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Налок	Подпись	Дата
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Исполнил Каблуков				Р	8.1
Проверил Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр. Кидралеева				Схема расположения элементов планов 3, 12 этажей	



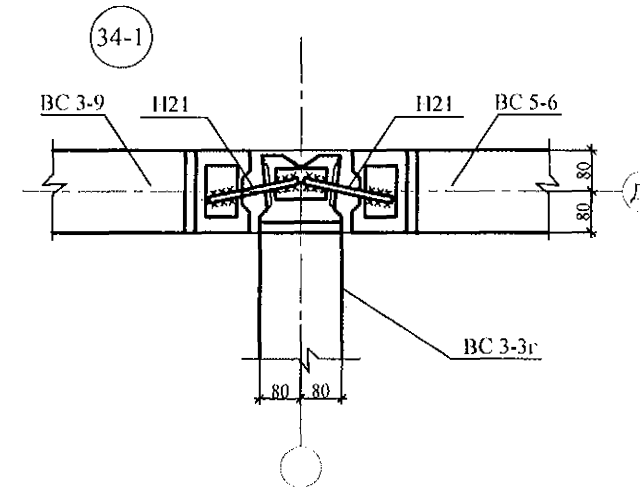
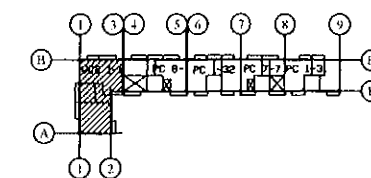
1. Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
2. Общие примечания см. л. 6.

А Б



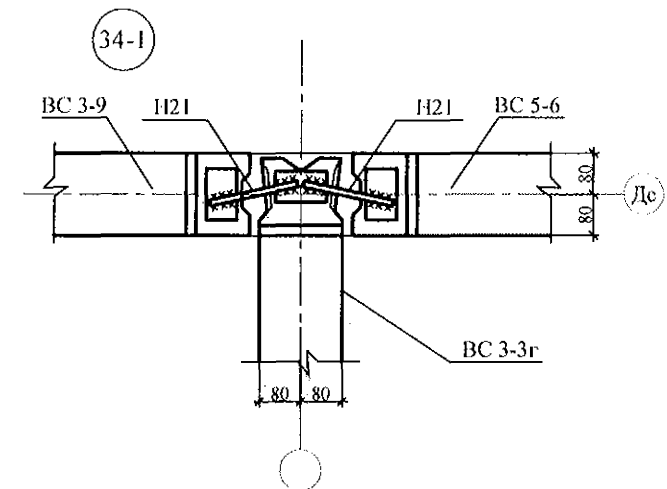
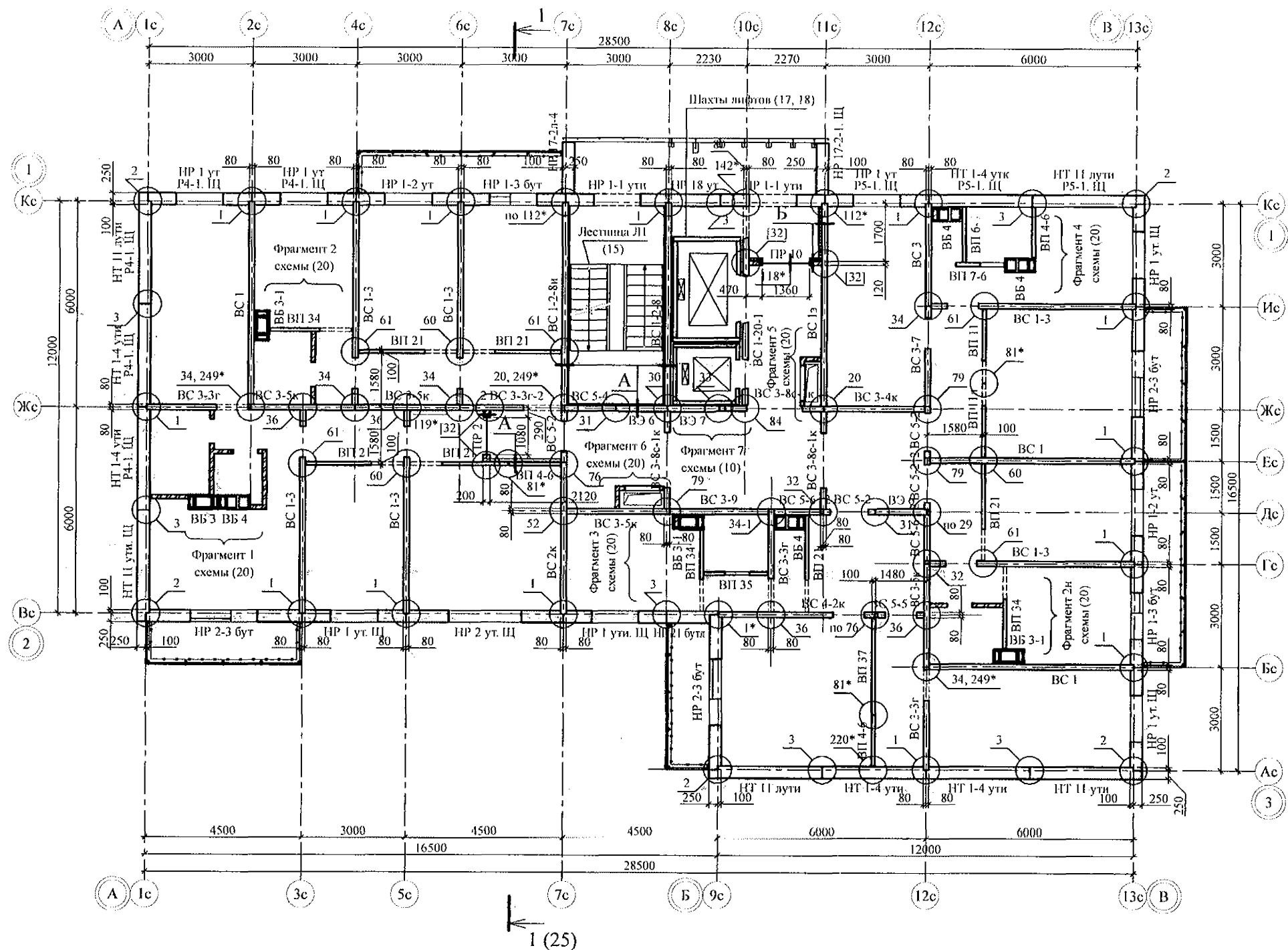
Внутренняя стеновая панель - 160 мм
Клеевой состав "THERMOKREPS MW"
ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм
Минераловатные плиты
ППЖ-200-50 ГОСТ 22950 - 50(100) мм
(см. примеч. п. 6)
Сетка из стекловолокна
по ТУ 6-48-00204961-29-93
Защитный слой штукатурки - 5 - 8 мм
Финишный слой штукатурки - 2 - 3 мм

Пластмассовый дюбель тарельчатого
типа с металлическим стержнем 10x100
(10x150) устанавливать с шагом 500x500



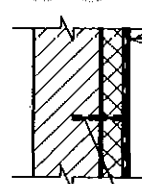
Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Редок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проектировал	Кириленко				
Н. контр.	Кириленко				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Схема расположения элементов планов 4, 5, 7, 10, 11 этажей				Р	8.2
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



1. Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
2. Общие примечания см. л. 6.

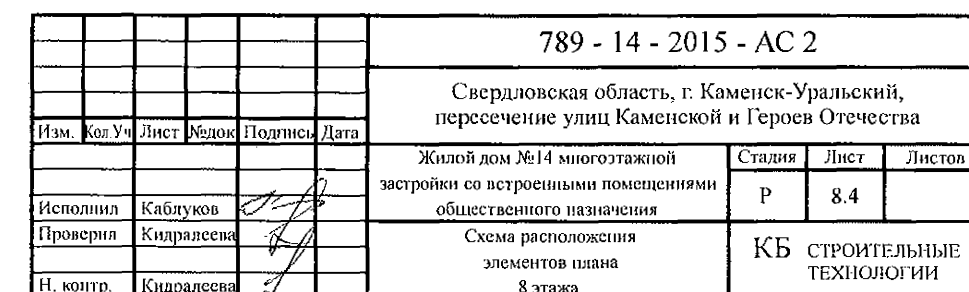
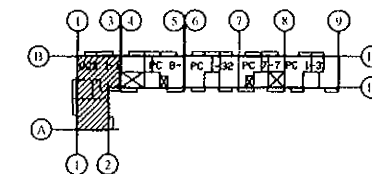
А Б

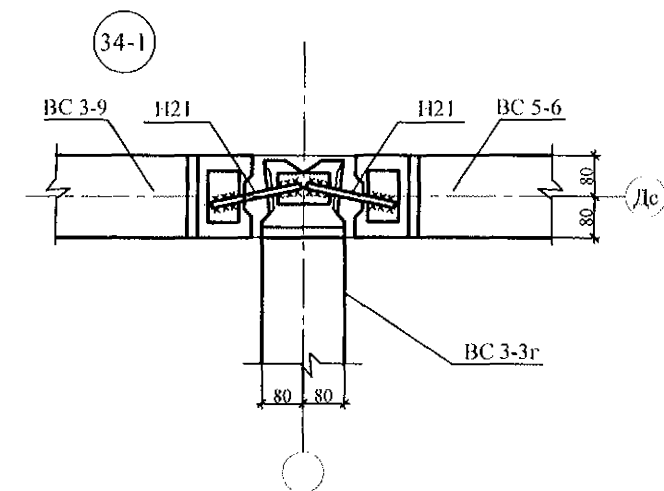
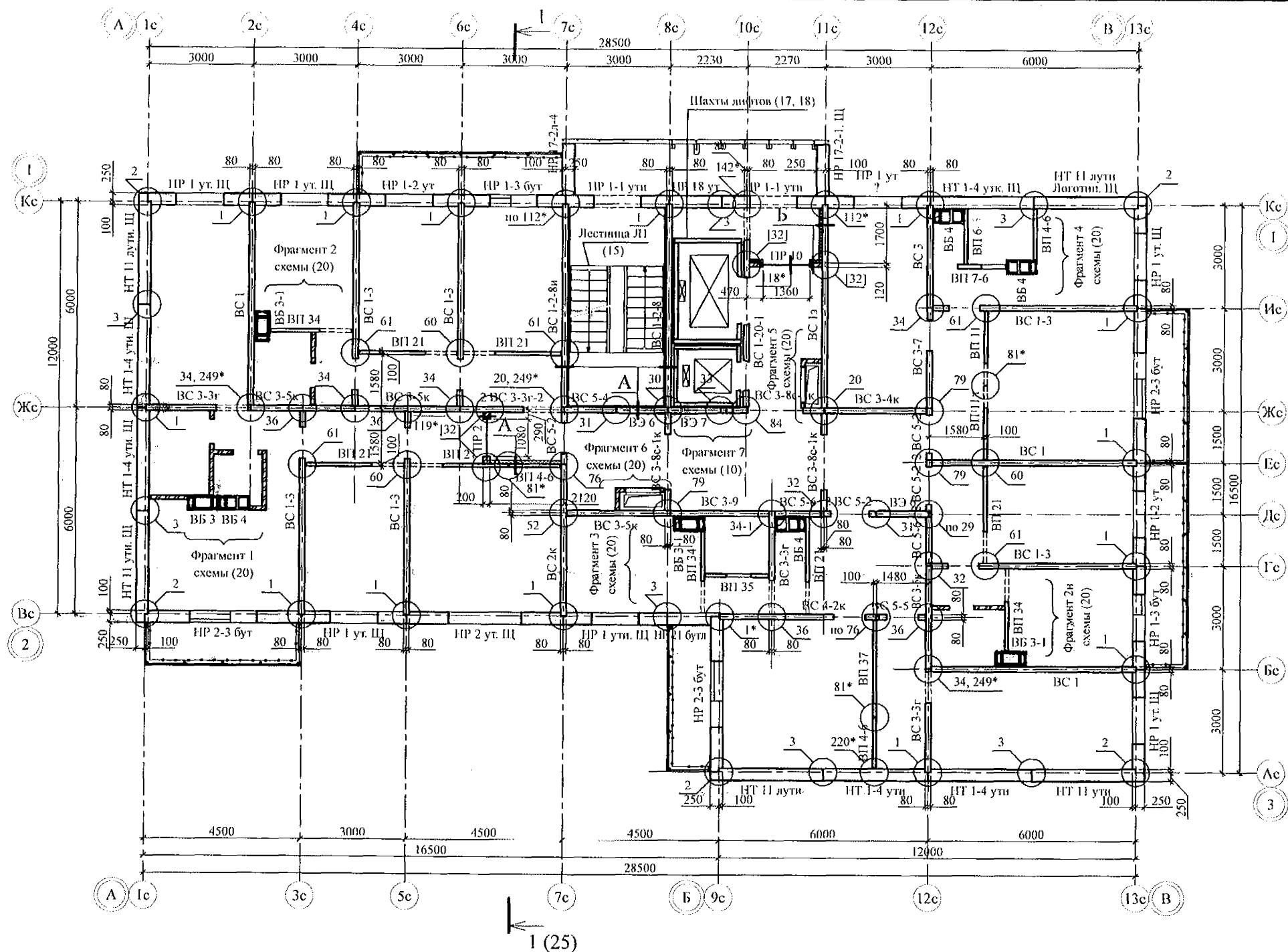


Внутренняя стеновая панель - 160 мм
Клеевой состав "THERMOKREPS MW"
ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм
Минераловатные плиты
ППЖ-200-50 ГОСТ 22950 - 50(100) мм
(см. примеч. п. 6)
Сетка из стекловолокна
по ТУ 6-48-00204961-29-93
Затирочный слой штукатурки - 5 - 8 мм
Финишный слой штукатурки - 2 - 3 мм

Пластмассовый дюбель тарельчатого
типа с металлическим стержнем 10х100
(10х150) устанавливать с шагом 500х500

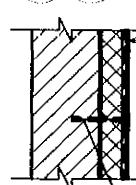
						789 - 14 - 2015 - АС 2					
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Издок	Подпись	Дата	Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Стация	Лист	Листов
									Р	8.3	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения элементов плана 6 этажа			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										





1. Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
2. Общие примечания см. л. 6.

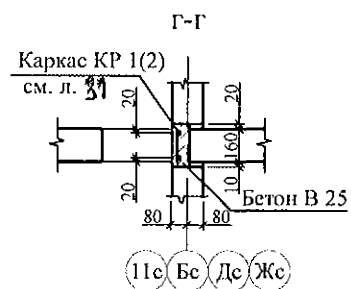
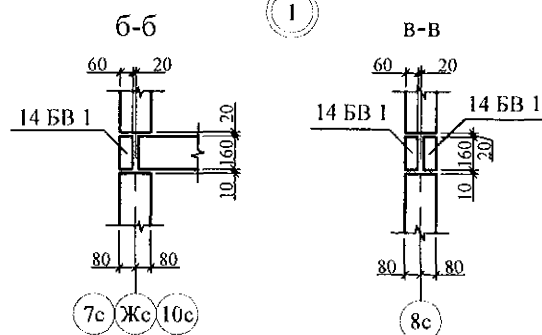
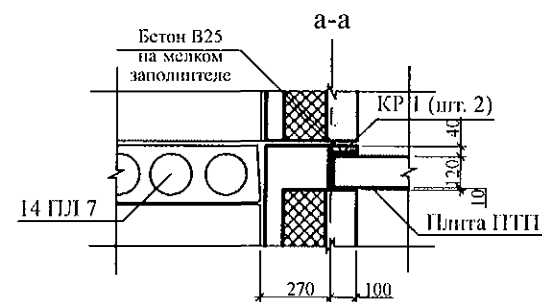
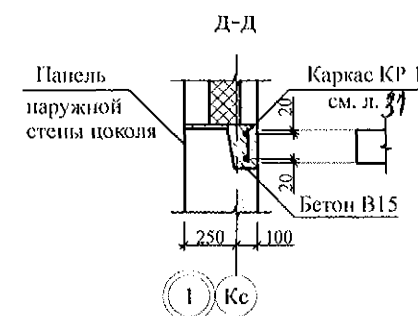
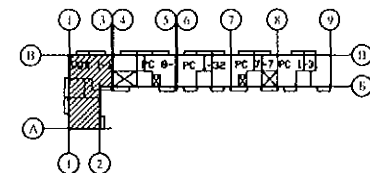
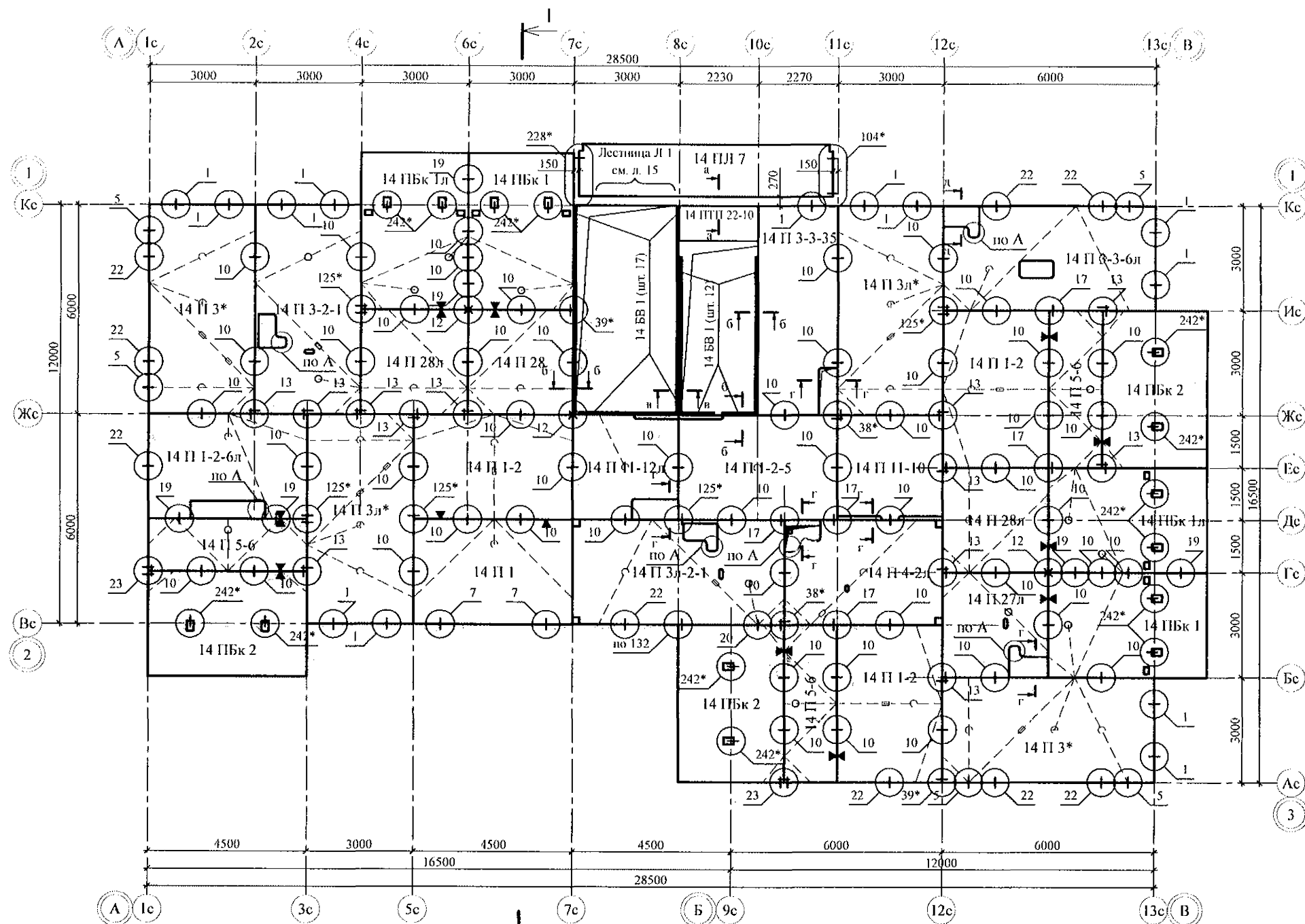
А Б



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

Пластмассовый дюбель тарельчатого
типа с металлическим стержнем 10х100
(10х150) устанавливается с шагом 500х500

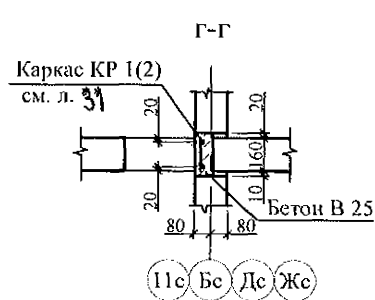
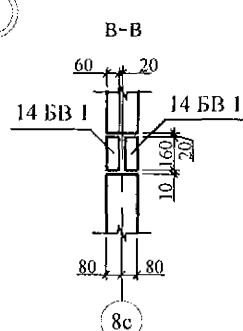
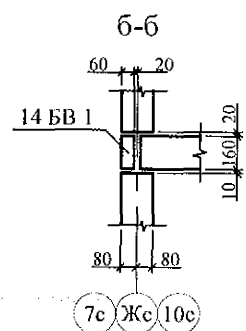
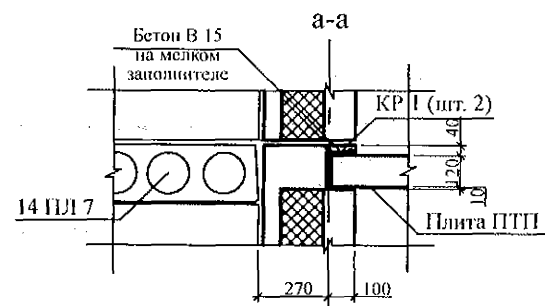
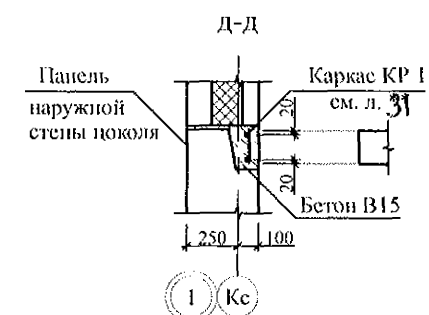
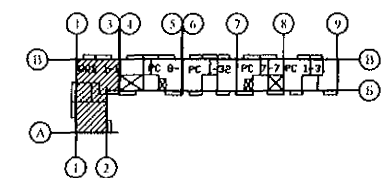
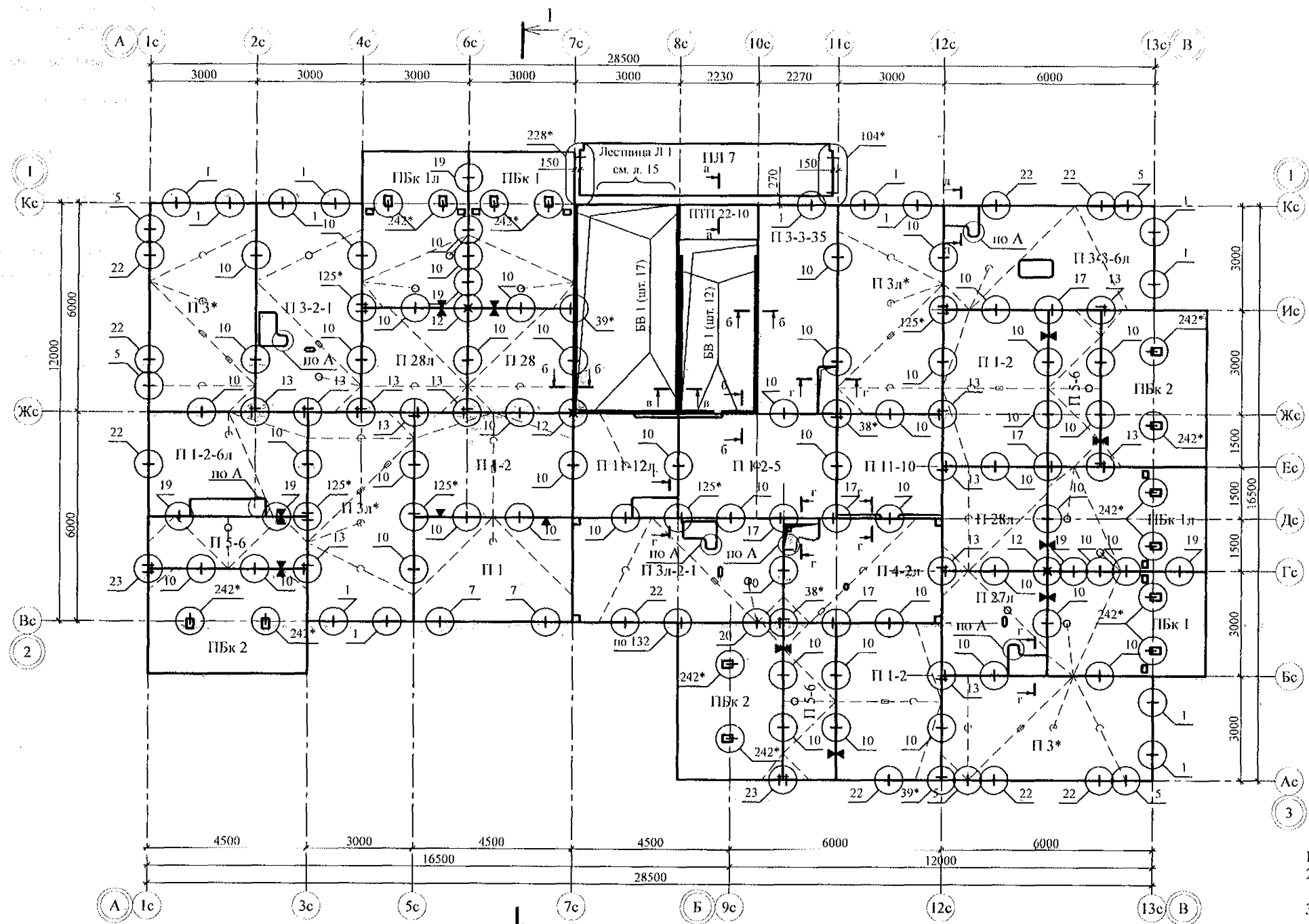
789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Федок	Подпись	Дата
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стация	Лист
Схема расположения элементов плана 9 этажа				Р	8,5
Исполнил Каблук				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Проверил Кидраева					
Н. контр. Кидраева					



- Общие указания см. листы 1.5, 1.6.
- Плиты перекрытия укладывать на стеновые панели по слою цементно-песчаного раствора М200 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной слоя 10 мм.
- Швы между плитами перекрытий до установки внутренних стеновых панелей очистить от строительного мусора и замонолитить цементным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Монтажные узлы см. серия 97 УАС. 1 - 2, выпуск 2 (вариант изготовления в горизонте); узлы в скобках () - с. 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, в. 2; узлы со знаком * - с. 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
- Спецификация элементов конструкций см. лист
- После монтажа коммуникаций отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В25 по сетке из арматурной проволоки Ø5 Вр-1 по узлу А на листе
- Пустоты плиты лоджии марки 14 ПЛ 7 заделать бетоном класса В 25 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе на глубину опирания плиты на стенку лоджии.
- Дополнительные отверстия ВК (ОВ) выполнить по месту безударным способом.
- Все отверстия с размерами, превышающими 60 мм, перед замоноличиванием армировать по узлу А на л. 31.

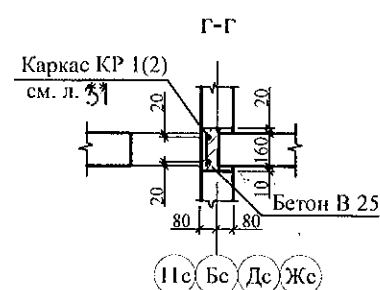
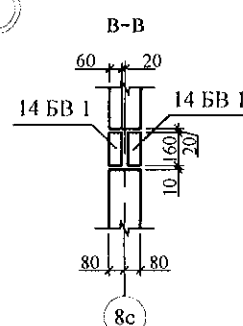
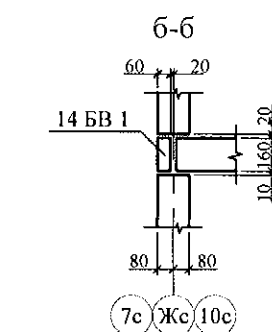
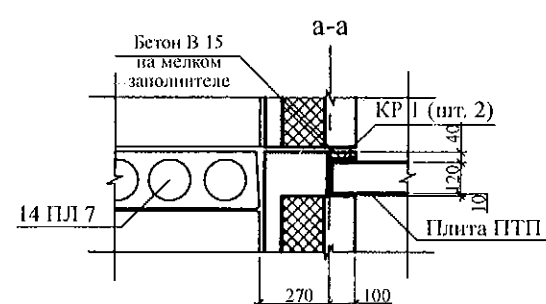
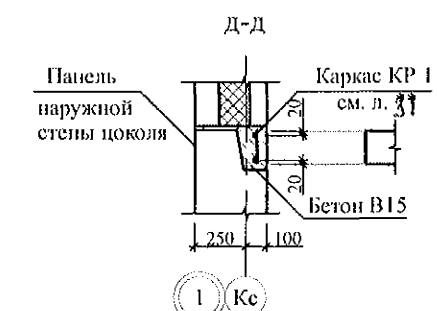
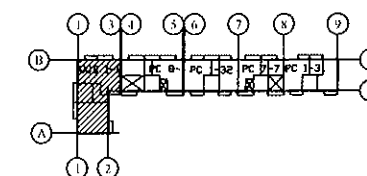
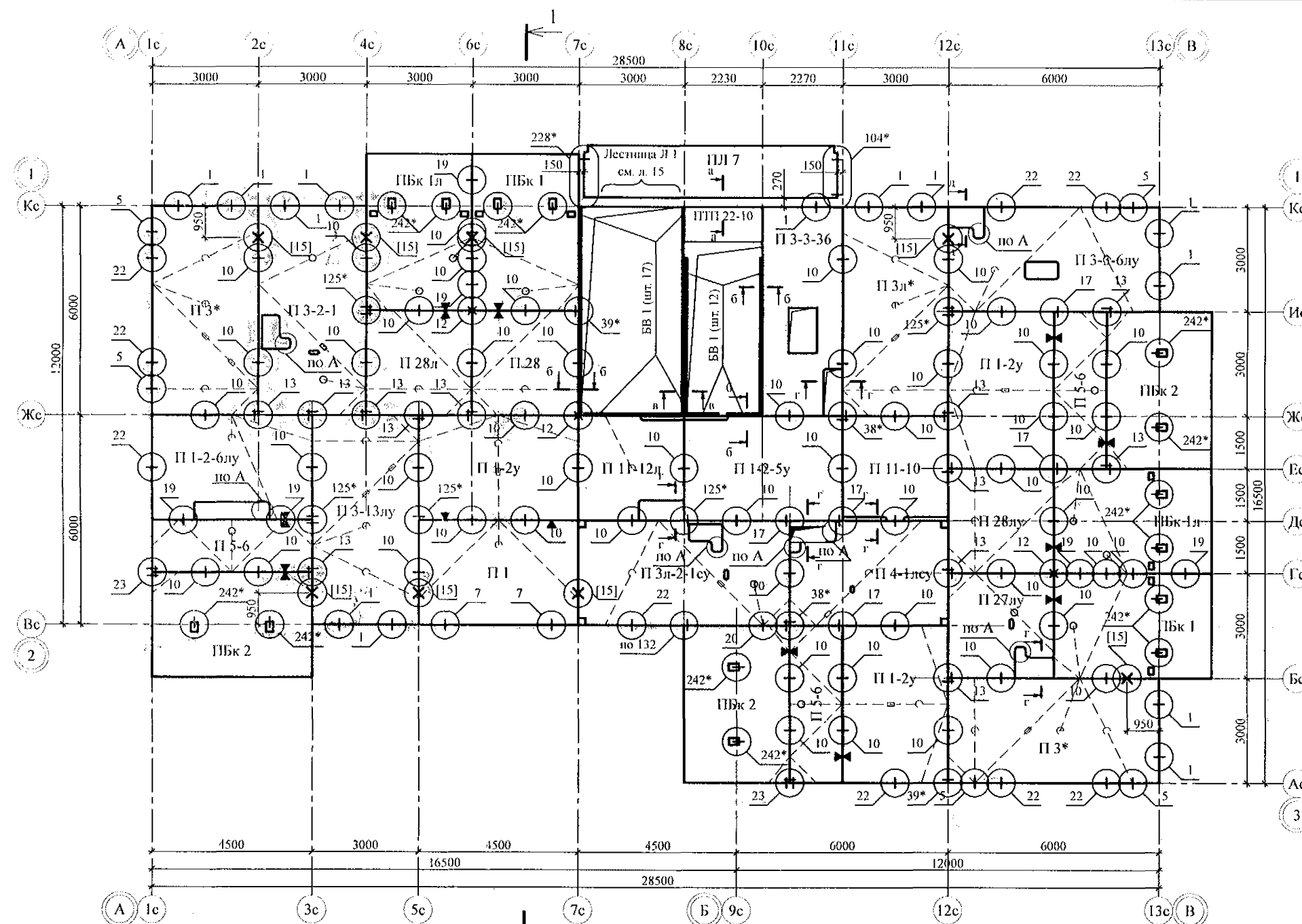
789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралисина				
Н. контр.	Кидралисина				
Жилой дом №14 многоквартирной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Схема расположения элементов планов перекрытий 1 и 2 этажей				Р	9
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

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



1. Общие указания см. листы 1.5, 1.6.
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 () - с. 97. 1 / 99 - УАС. 1 - 3, в. 2; узлы со знаком * - с. 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
5. Спецификацию элементов конструкций см. лист
6. После монтажа коммуникаций отверстия в плитах замонолитить бетоном класса В25 по сетке из арматурной проволоки Ø5 Вр-1 по узлу А на листе
7. Пустоты плиты лоджии марки ПЛ 7 заделать бетоном класса В 15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе на глубину опирания плиты на стенку лоджии.
8. Дополнительные отверстия ВК (ОВ) выполнить по месту безударным способом.
9. Все отверстия с размерами, превышающими 60 мм, перед замоноличиванием армировать по узлу А на л. 31.

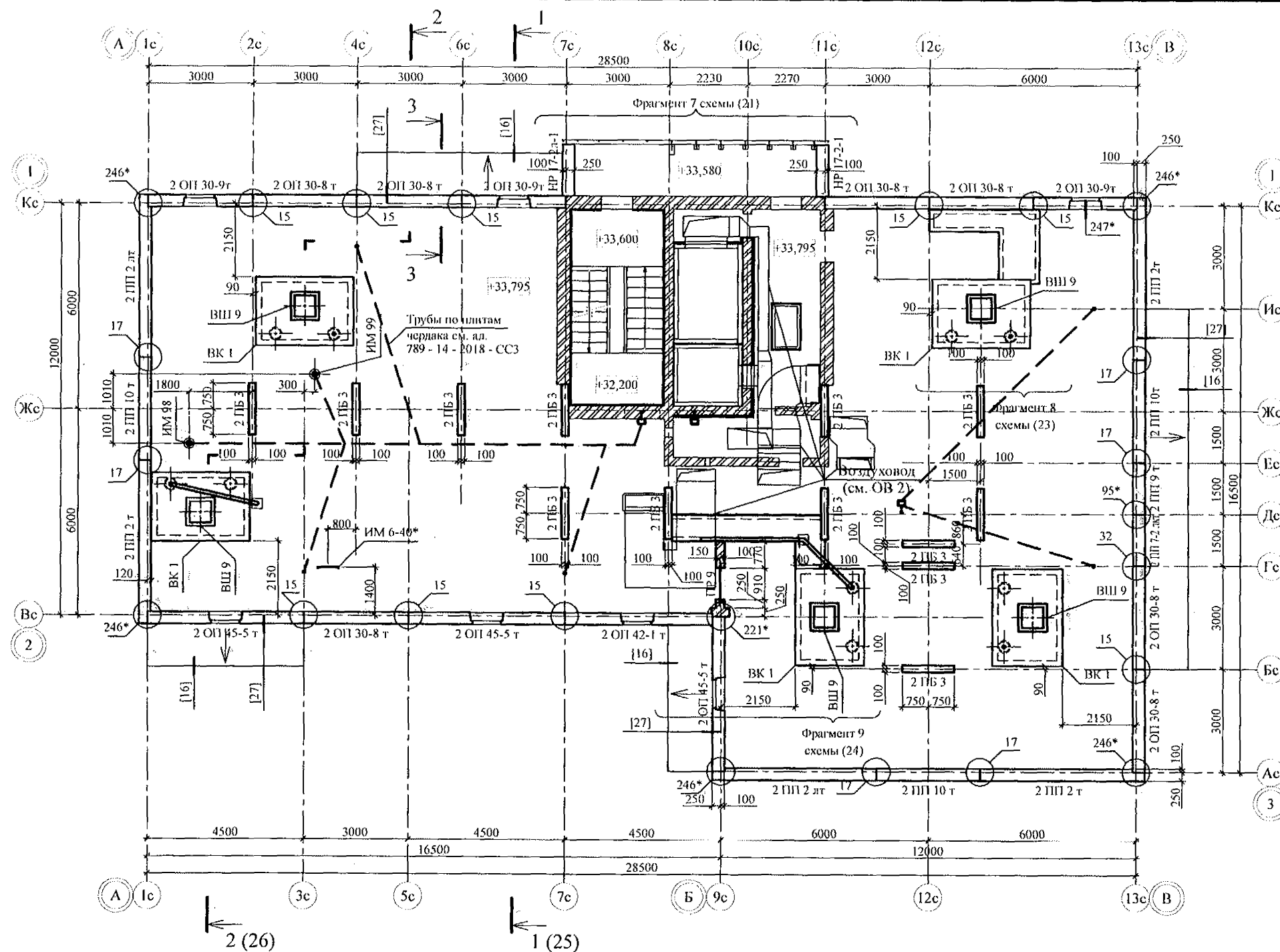
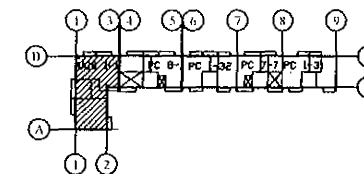
789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кириленко				
Н. контр.	Кириленко				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стация	Лист
Схема расположения элементов планов перекрытий 3 ... 11 этажей				Р	10
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



1. Общие указания см. листы 1.5, 1.6.
2. Общие примечания см. л.
3. Узел [15] см. альбом 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3.
4. Отверстия ОВ и ВК выполнять по месту безударным способом.

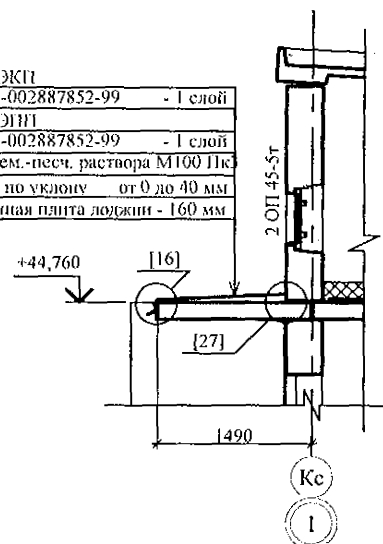
Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Исполнил	Кабляков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стация	Лист
Схема расположения элементов плана перекрытия 12 этажа				Р	11
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				Листов	



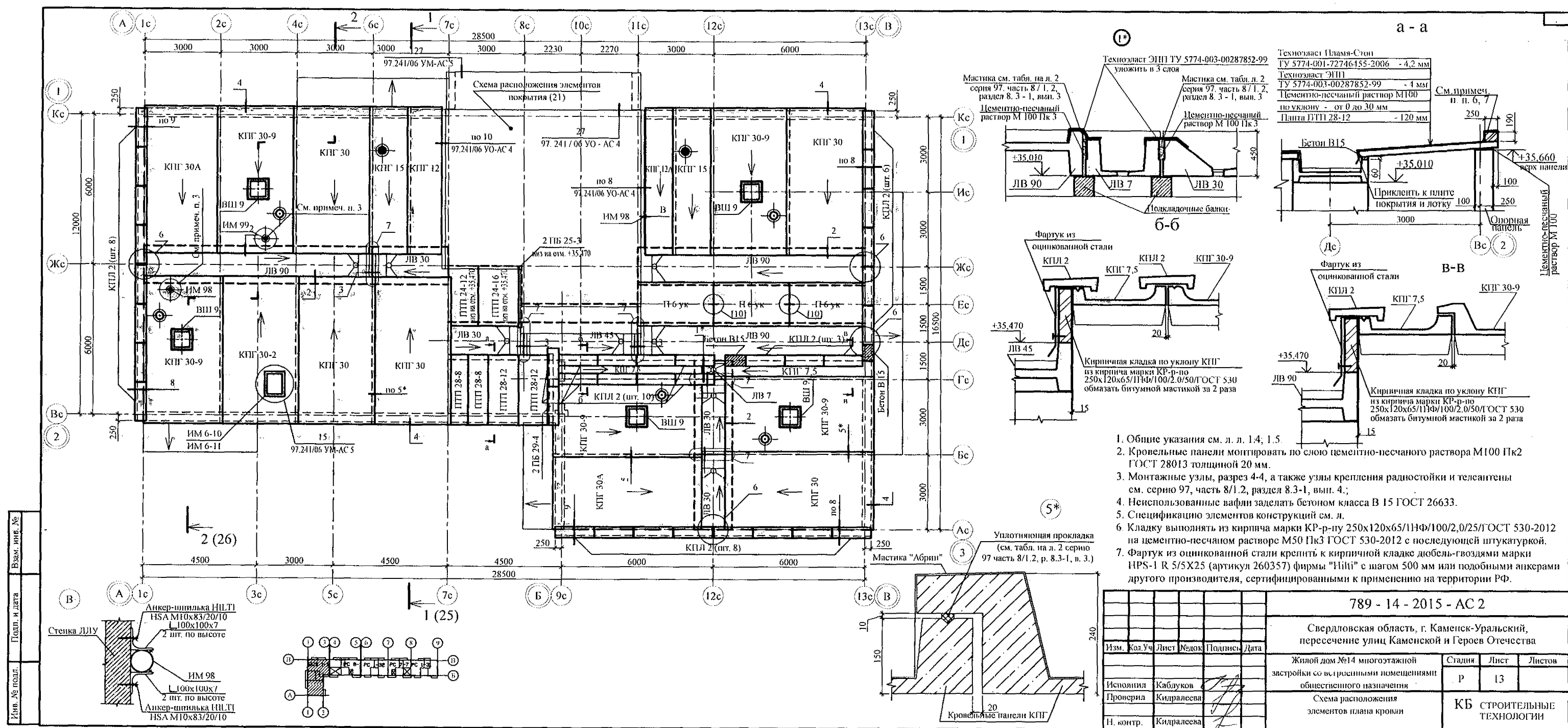
1. Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
2. Опорные и паранетные панели устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Сечения и узлы см. серию 97 часть 8 / 1. 2, раздел 8. 3 - 1, вып. 3; узлы в квадратных скобках [] см. ал. 97. 241 / 06 УО - АС 4; узлы со знаком * - серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
5. Спецификацию элементов конструкций см. л.
6. Отверстия в вентиляторах ВК 1 для пропуска вентилятора пробить по месту.
7. Утепление вентиляторов ВК 1 условно не показано, см. разрез 2-2 на л.
8. Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-пу 250x120x65/ПФ/100/2.0/25/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк 3 ГОСТ 28013.

Техноплан ЖП
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой
Техноплан ЭПН
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой
Стяжка из цем.-песч. раствора М100 Пк
ГОСТ 28013 по уклону от 0 до 40 мм
Железобетонная плита лоджии - 160 мм

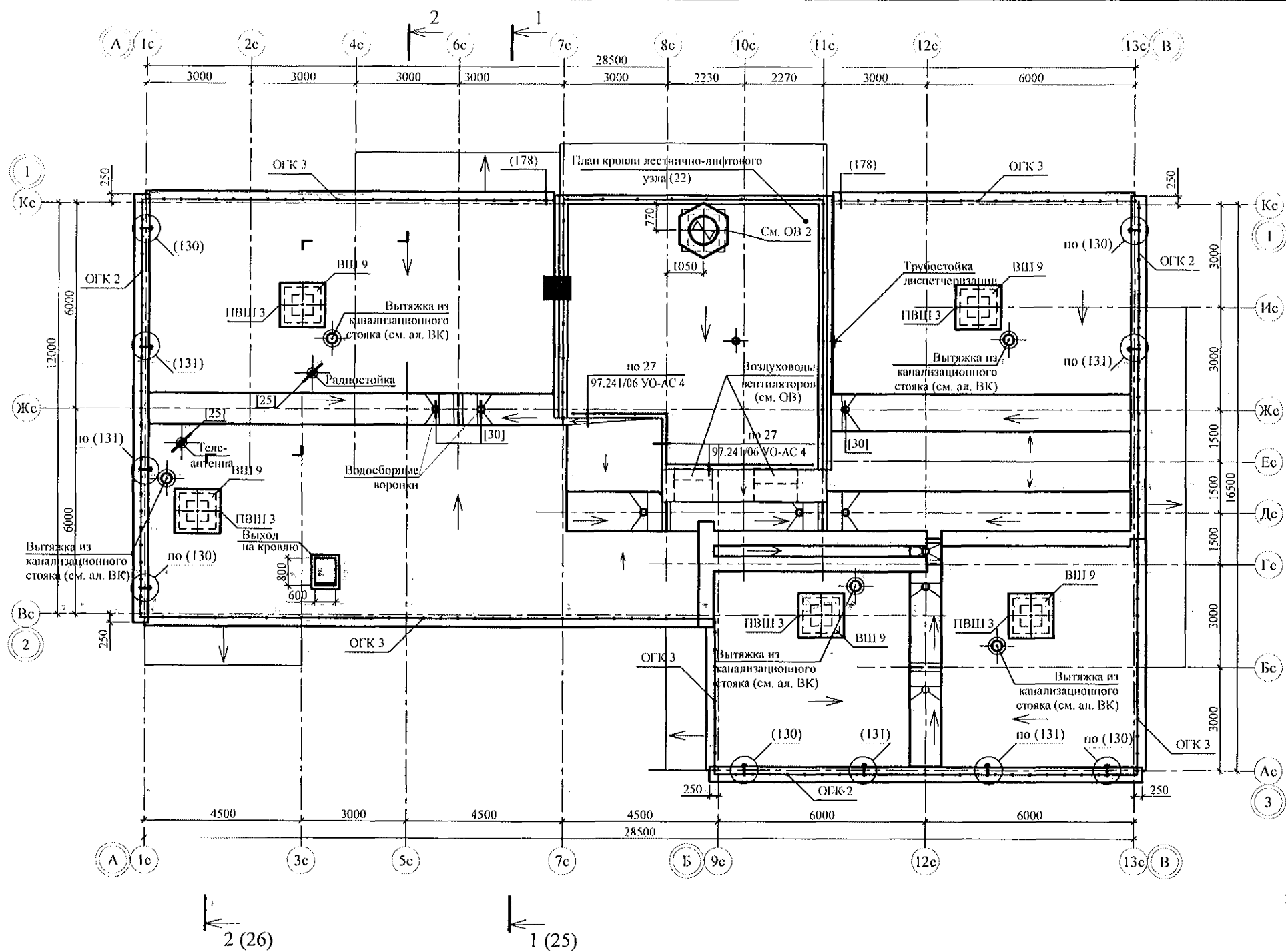


Изм. № подл. Полн. и дата. Взам. инв. №

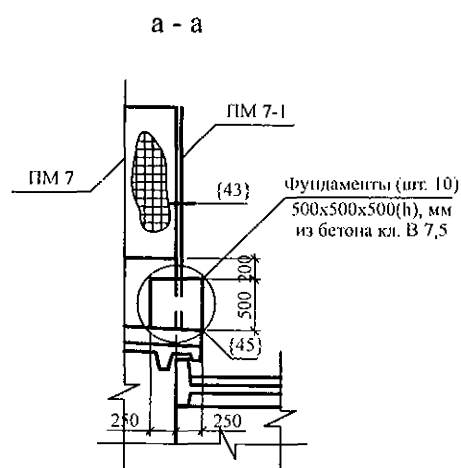
789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Редок	Подпись	Дата
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стация	Лист
Исполнил Каблук				Р	12
Проверил Кидралесва				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр. Кидралесва					



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

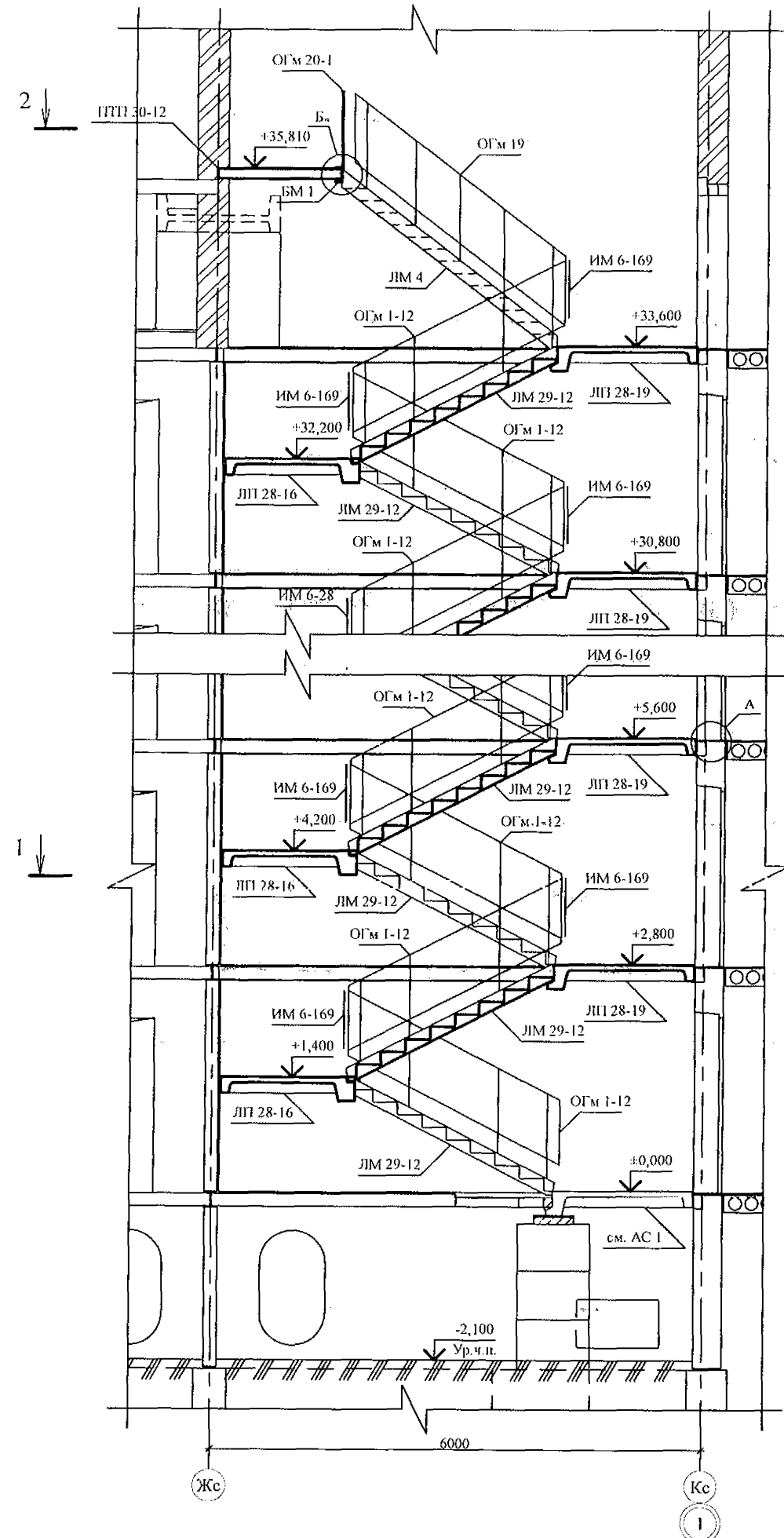


- Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
- Узлы крепления радиостойки и телеантенны см. серию 97, часть 8/1.2, раздел 8.3-1, вып.3; узлы со знаком * - см. серию 2, 260 - 1, вып. 6; узлы в скобках () - см. серию 97, 241 / 06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - см. серию 97, 241 / 06 УО - АС 4; узлы в скобках { } - см. прилагаемые листы.
- Спецификацию элементов см. л. 50.
- Элементы ограждения кровли ОГК 2 и ОГК 3 см. л.
- Фундаменты (шт. 10) 500х500х500(н), мм из бетона класса В 7,5 ГОСТ 26633.
- Для пропуска воздуховодов сетку элементов ограждений ПМ 7-1 и ПМ 7-2 вырезать по месту.

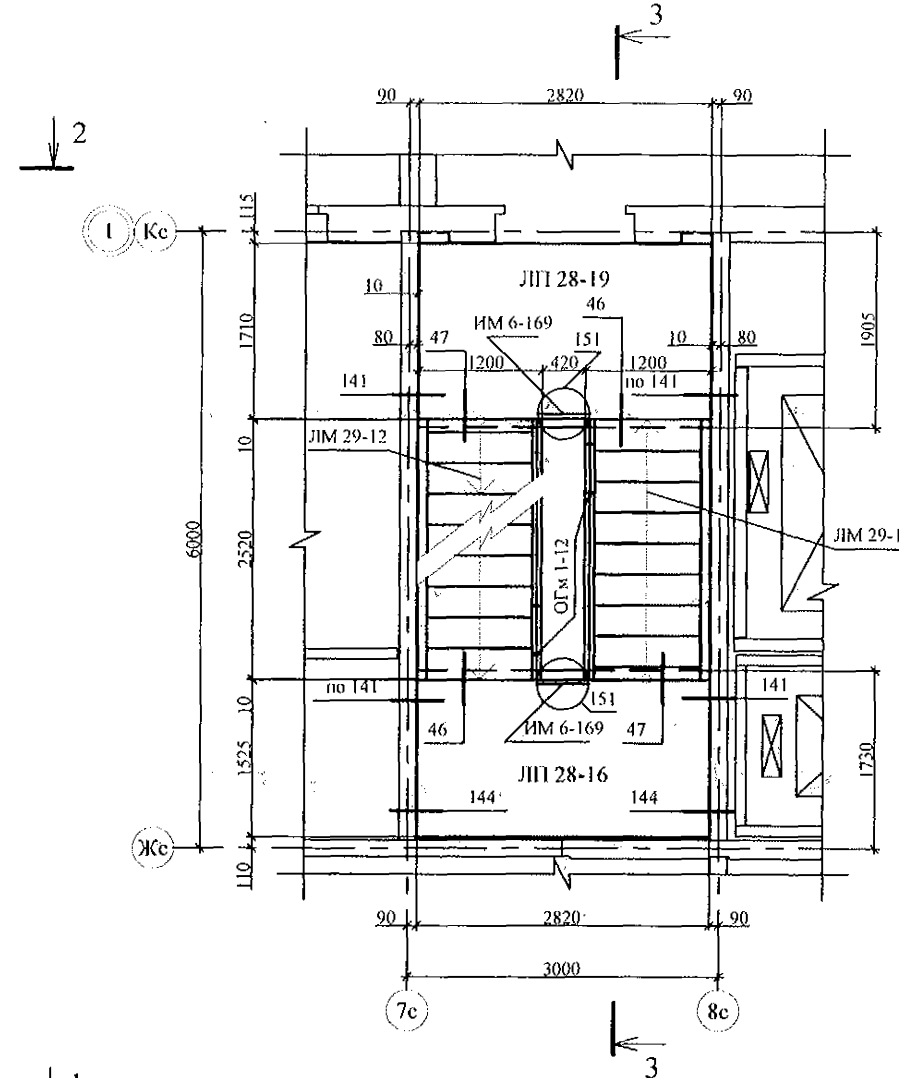


789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	Редок	Подпись	Дата
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Сталая	Лист
				Р	14
План кровли				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ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

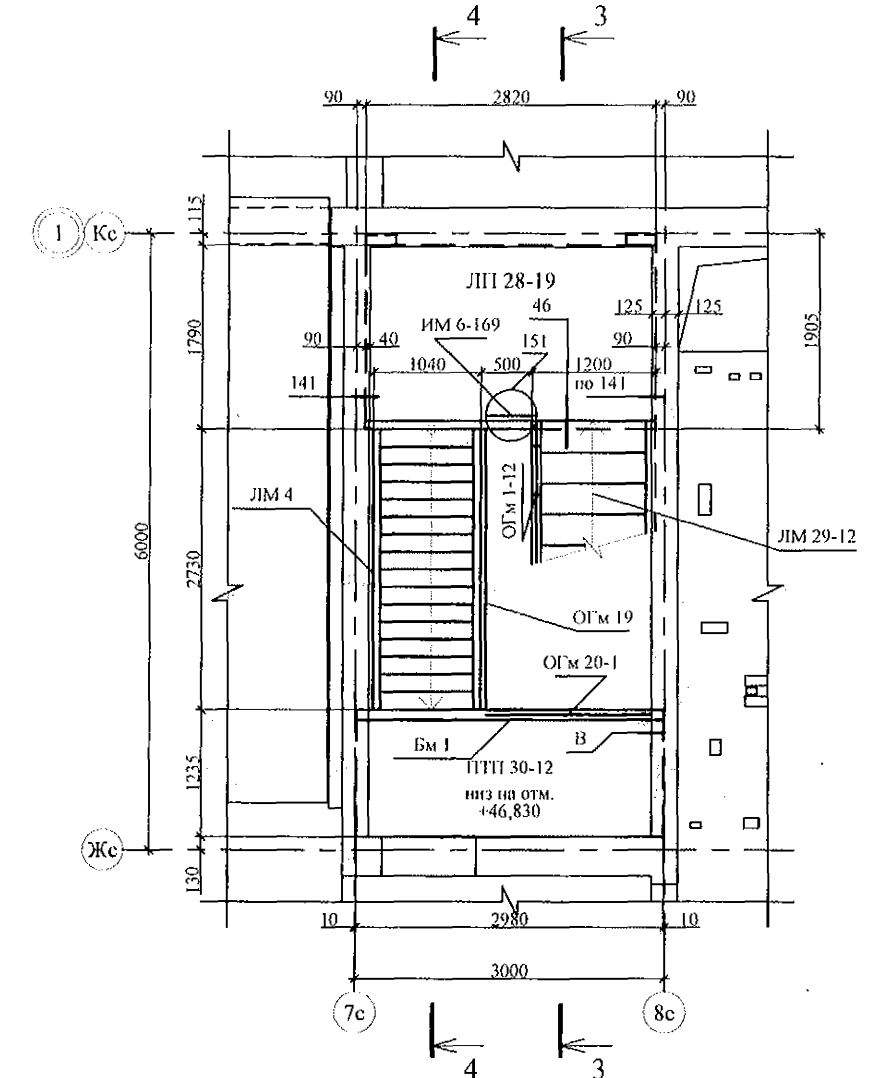
Разрез 3-3



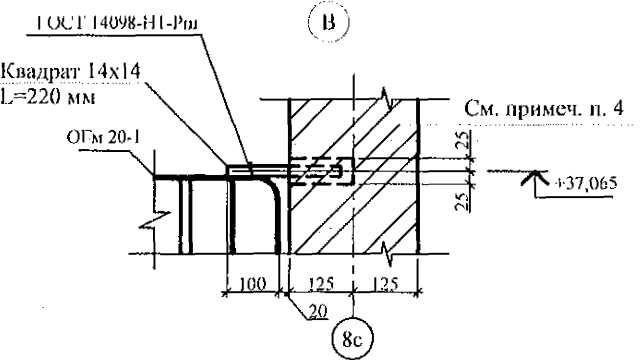
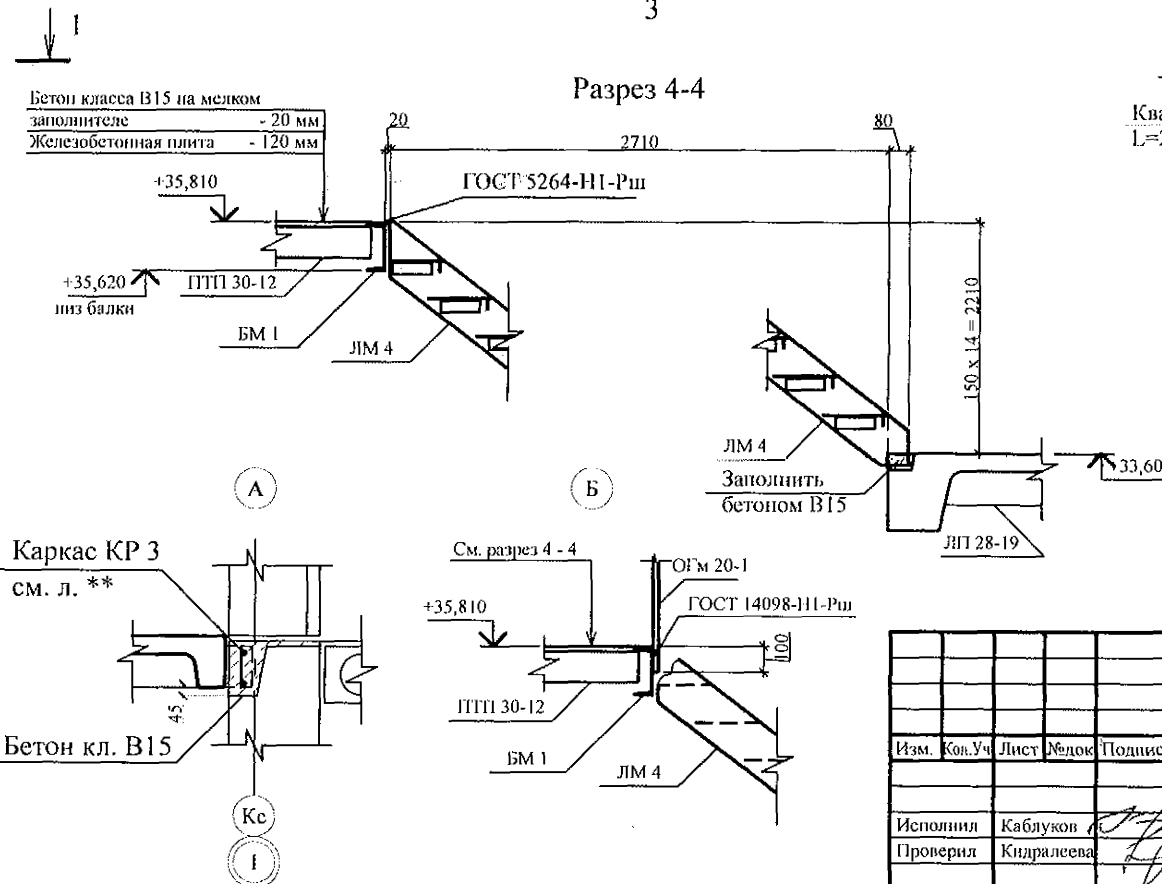
Разрез 1-1



Разрез 2-2

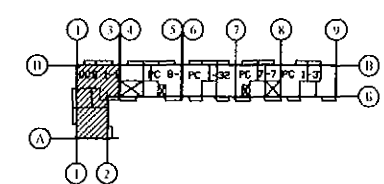
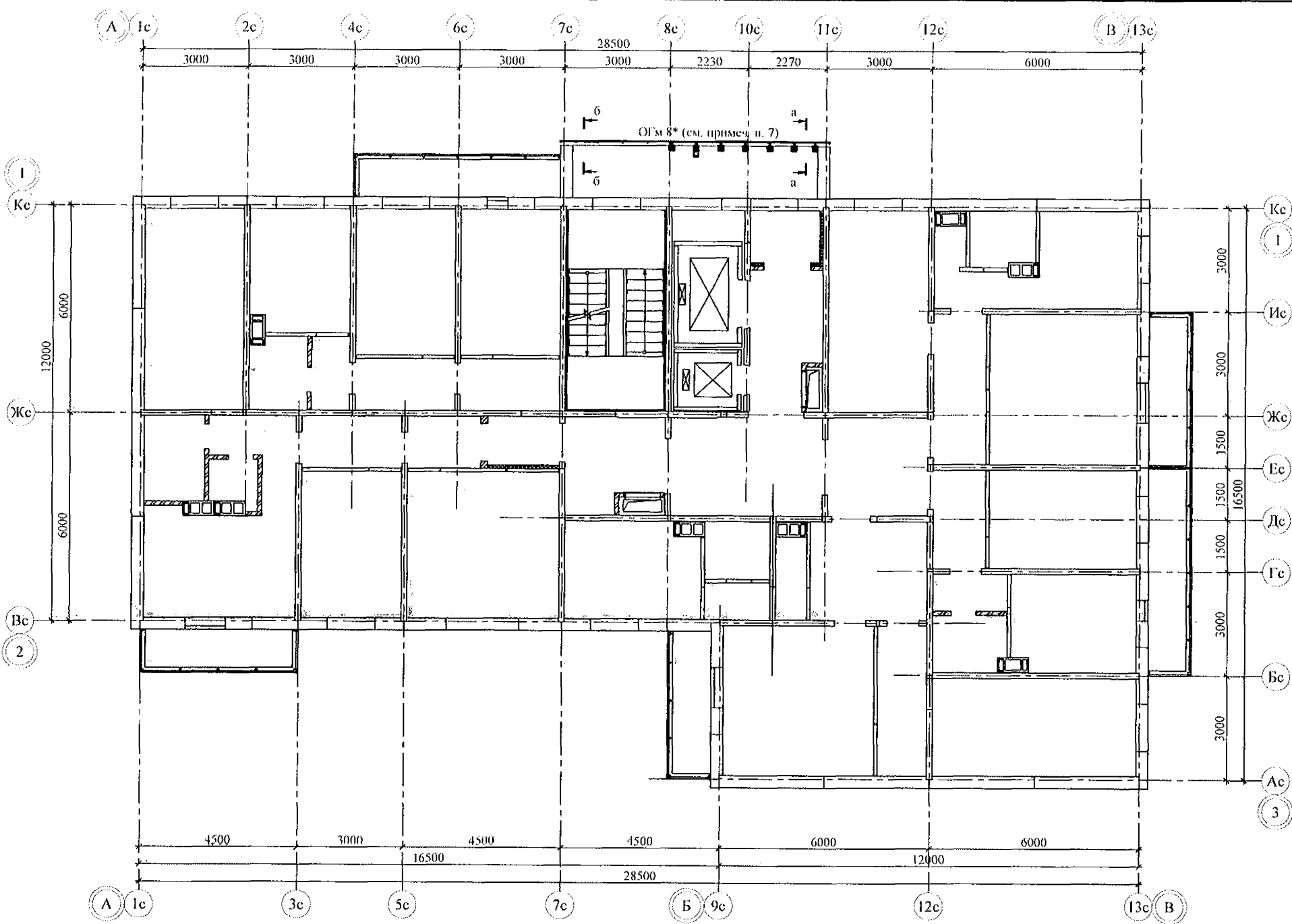


Разрез 4-4

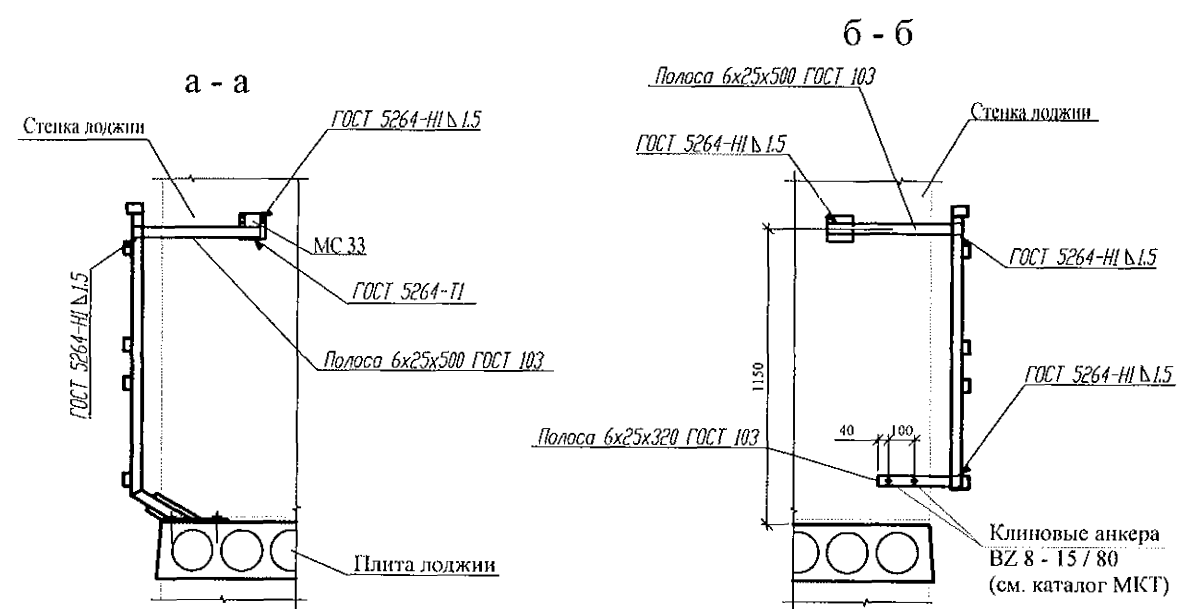


1. Общие указания см. листы 1.5, 1.6.
2. Монтажные узлы см. серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
3. Спецификацию элементов конструкций см. л.
4. Высверлить в стене гнездо Ø50 мм, L=125 мм. После установки соединительного элемента (ст. квадрат 14) заделать гидроизолирующим цементом "Max-grip".

789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Мод.	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кириленко				
Н. контр.	Кириленко				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стация	Лист
				Р	15
Лестница Л 1				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	



1. Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
2. Спецификацию элементов конструкций см. л.
3. Узлы см. альбом 97.241/06 УМ - АС 5.
4. Стойки стальных ограждений крепить к плитам лоджий дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 7 кН.
5. Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
6. Сварные соединения выполнять ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не менее наименьшей толщины соединяемых элементов.
7. Ограждение ОГМ 8* устанавливать с 3-го по 12-й этажи и в уровне чердака.

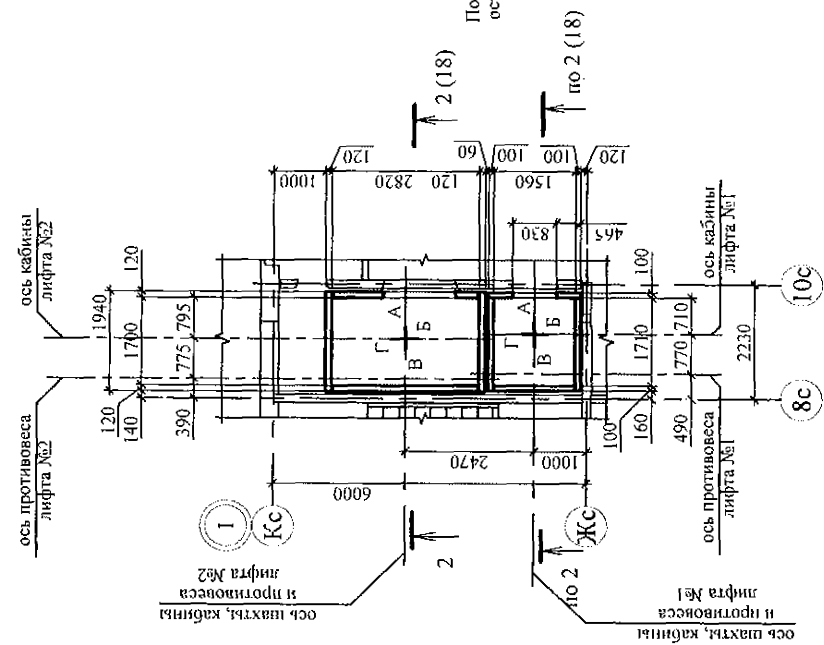


Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Рядов	Подпись	Дата
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стация	Лист
Исполнил Каблуков				Р	16
Проверил Кидралесова				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр. Кидралесова				Схема расположения элементов ограждений лоджий 3 ... 12 этажей и чердака	

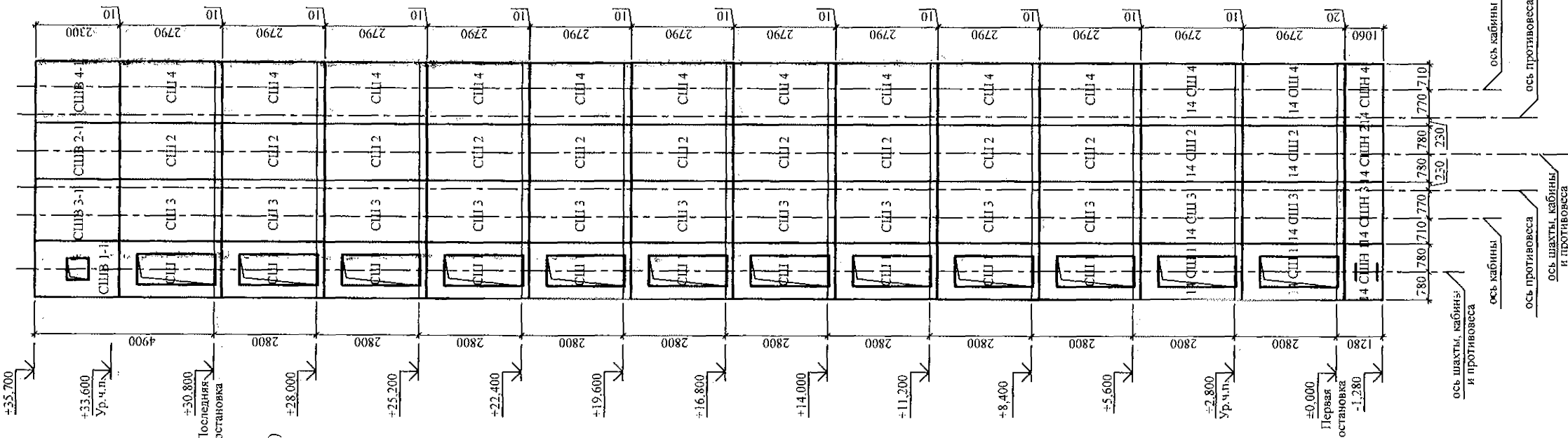
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

План шахты



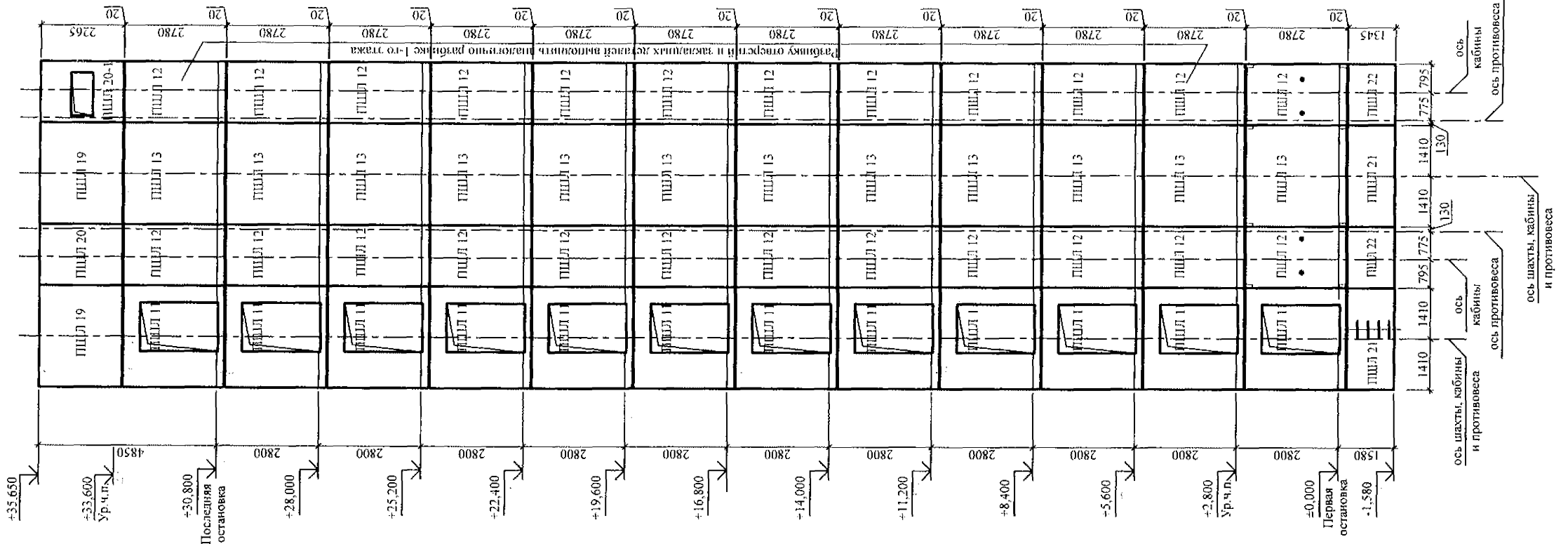
Развертка стен шахты лифта №1

Вид А Вид Б Вид В Вид Г



Развертка стен шахты лифта №2

Вид А Вид Б Вид В Вид Г



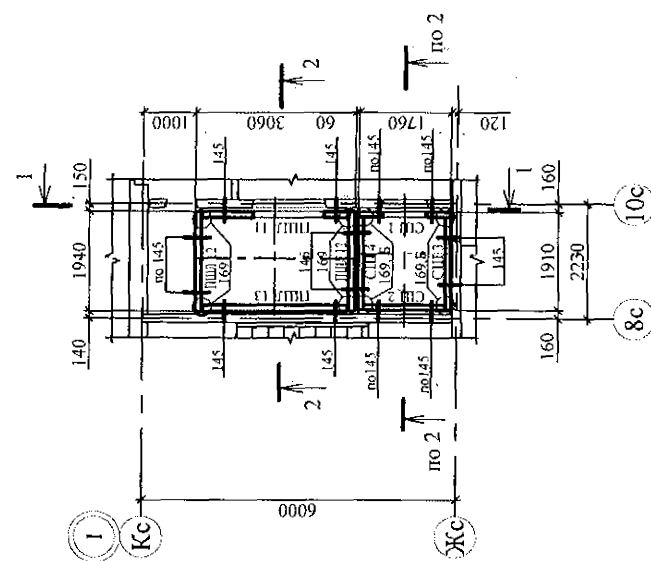
1. Общие указания см. листы 1.5, 1.6.
2. Чертежи шахты лифта выполнены на основании чертежей з/п исх 251 ПП-1021Е ш 2820х1700 и А31 - 05. 01 - 03В альбома строительных заданий ОАО "Щербинский лифтостроительный завод" г. Щербинка Московской области РФ.
3. Данный лист см. совместно с л. л. 18, 19.
4. План машинного помещения см. л. 27.1.

						789 - 14 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	К.Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата				
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
Исполнял	Каблуков						Р	17	
Проверил	Кидралеева					Шахта лифта. План. Развёртка стен шахты лифта	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр.	Кидралеева								

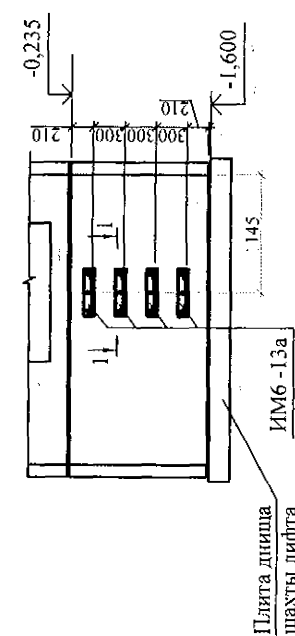
Ина. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта

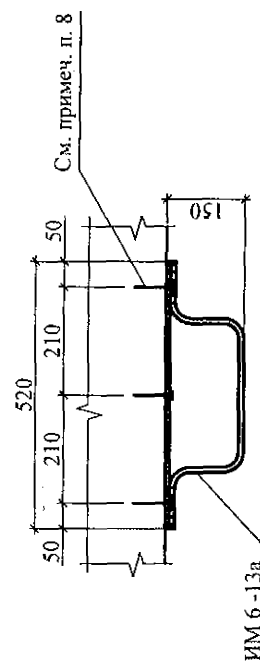
3-3



Вид А

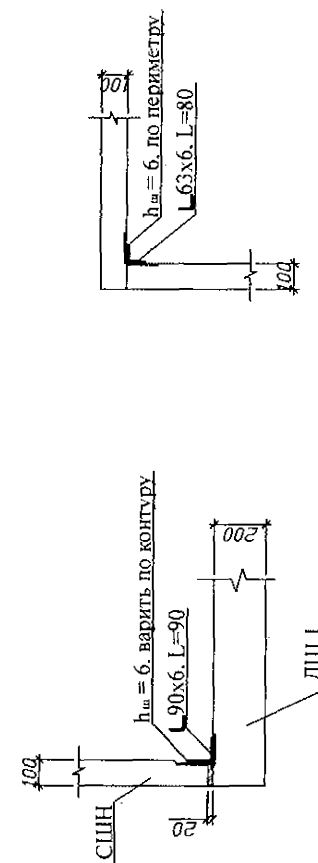


11



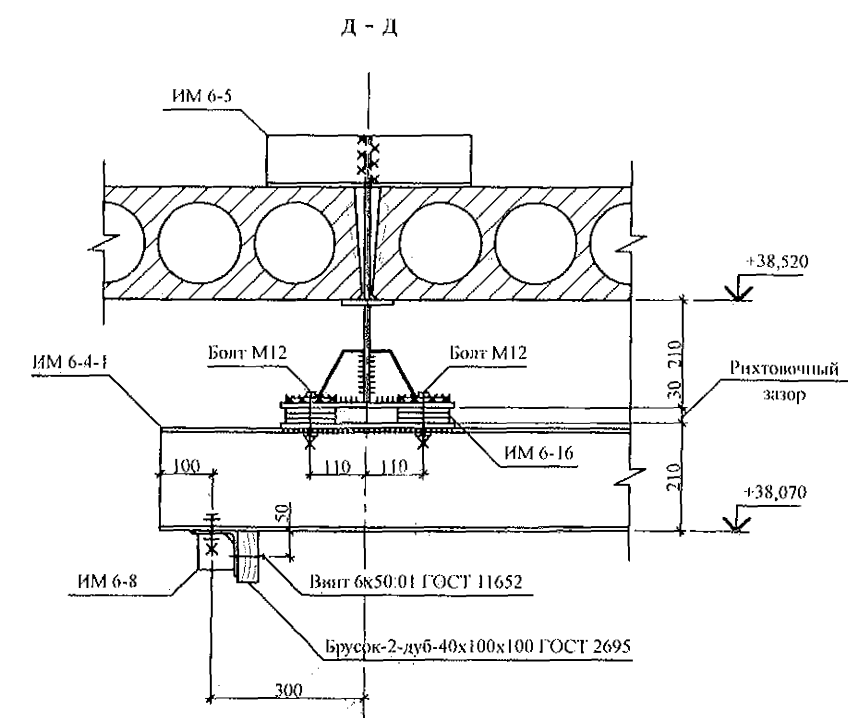
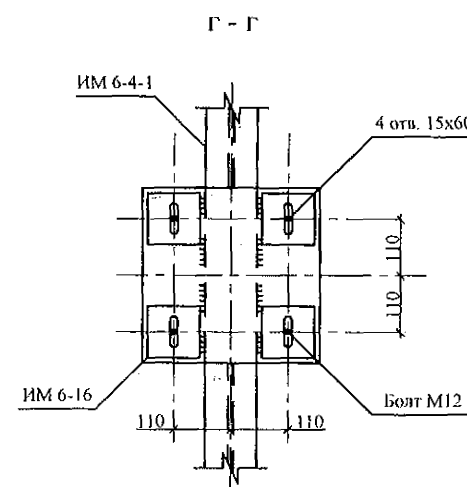
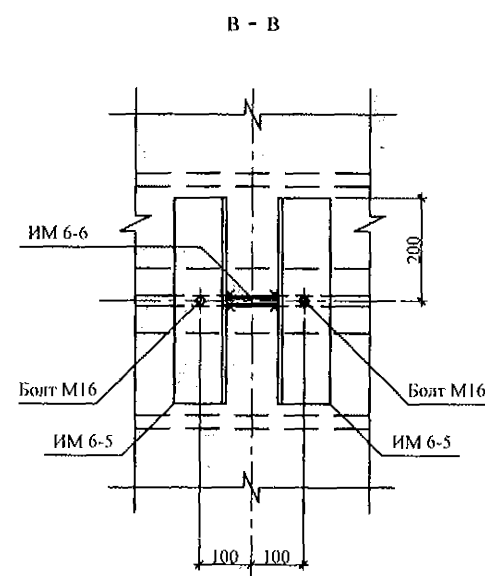
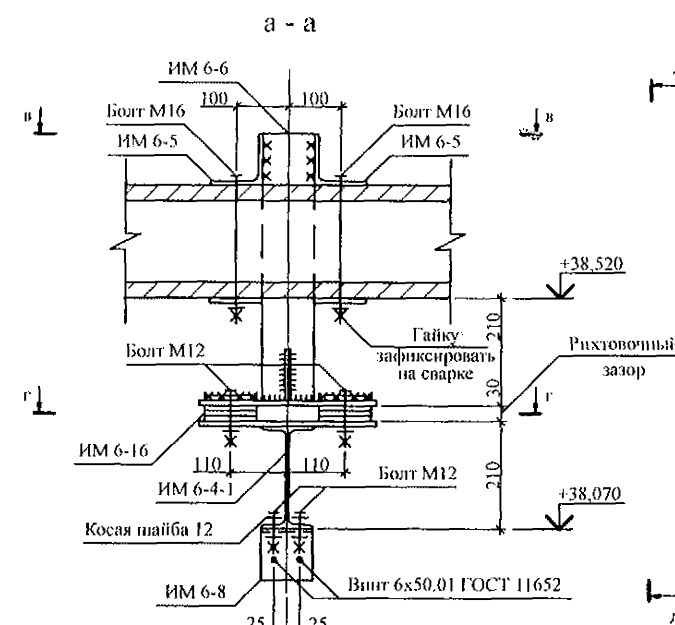
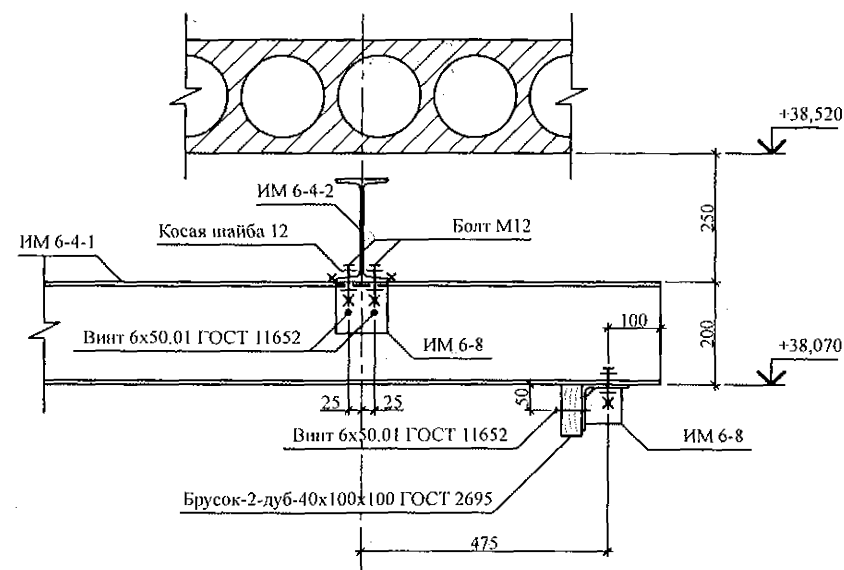
(A)

5



1. План машинного помещения см. л. 27, 1.
2. Схему расположения монорельса в машинном помещении см. л. 19
3. Спецификацию элементов конструкций см. л.
4. Развѣртку стен шахты лифта см. л. 17.
5. После монтажа лифтовой шахты все закладные и соединительные детали окрасить антикоррозийным покрытием I группы (СНиП 2. 03. 11 - 85).
6. Конструктивные элементы устанавливать по слою цементно-песчаного раствора М200 толщиной 20 мм. Вертикальные стыки зачеканить раствором М200.
7. Узлы см. серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.
8. Изделие металлическое ИМ 6-13а крепить к стенке шахты лифта дюбелями или анкерами, рассчитанными на срезающее усилие не менее 1,0 кН (100 кгс).
9. Узел Б дан только для крепления стен СШ.

						789 - 14 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	К. Уч.	Лист	Фолк	Подпись	Дата				
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
							Р	18	
Исполнил	Каблюков					Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Проверил	Кириллесеа								
Н. контр.	Кириллесеа								



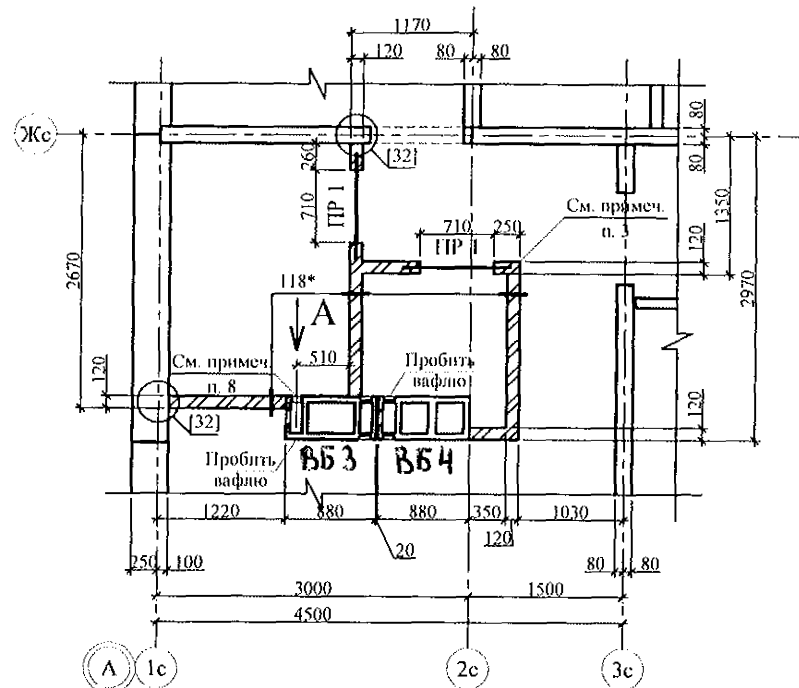
Спецификация на монорельсы

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Сборочные единицы</u>			
ИМ 6-4-1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 28	Изделие металлическое ИМ 6-4-1	2	98,49	
ИМ 6-4-2	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 28	Изделие металлическое ИМ 6-4-2	1	57,12	
ИМ 6-5	97.241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 6-5	8	4,32	
ИМ 6-6	97.241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 6-6	4	12,97	
ИМ 6-8	97.241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 6-8	6	1,06	
ИМ 6-16	97.241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 6-16	64	0,79	
		<u>Стандартные изделия</u>			
		Болт М16 - 6g x 280,58 ГОСТ 7798	8	0,477	
		Гайка М16 - 6Н. 6 ГОСТ 5915	8	0,038	
		Шайба А. 16.01.08кп ГОСТ 11371	8	0,011	
		Болт М12 - 6g x 80,58 ГОСТ 7798	16	0,085	
		Болт М12 - 6g x 40,58 ГОСТ 7798	12	0,050	
		Гайка М12 - 6Н. 6 ГОСТ 5915	28	0,016	
		Шайба А. 12. 01. 08кп ГОСТ 11371	28	0,006	
		Шайба 12.02 Ст3 ГОСТ 10906	12	0,034	
		Винт 6x50.01 ГОСТ 11652	12	0,009	

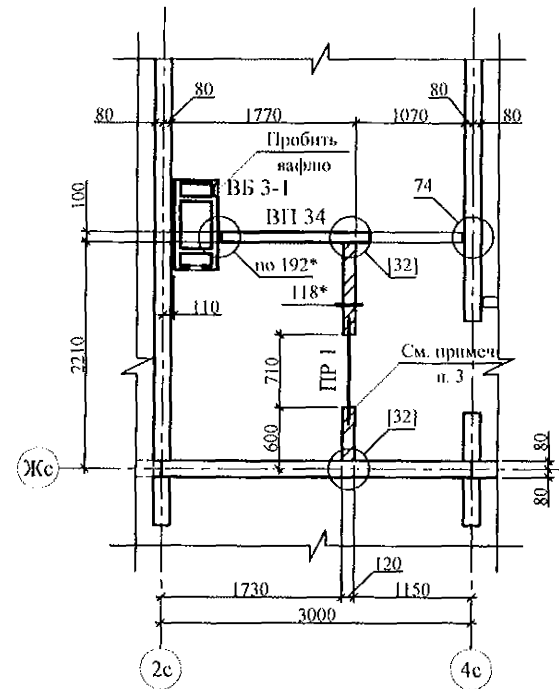
1. Общие указания см. листы 1.5, 1.6.
2. Данный лист см. совместно с л. л. 17, 18.

						789 - 14 - 2015 - АС 2					
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Статья	Лист	Листов
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Р	19	
Исполнил	Каблуков					Схема расположения монорельса в малинном помещении. Разрез 1-1. Сечения а-а, б-б, в-в, г-г, д-д. Спецификации элементов монорельса.			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидалесева										
Н. контр.	Кидалесева										

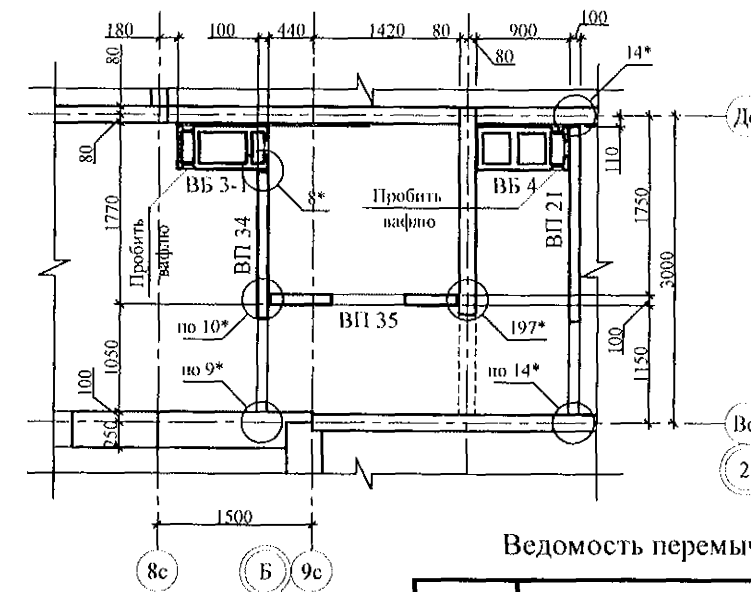
Фрагмент 1



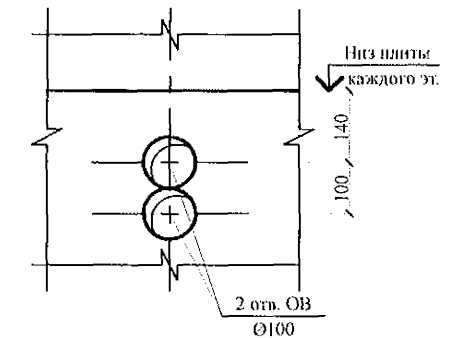
Фрагмент 2 (2н)



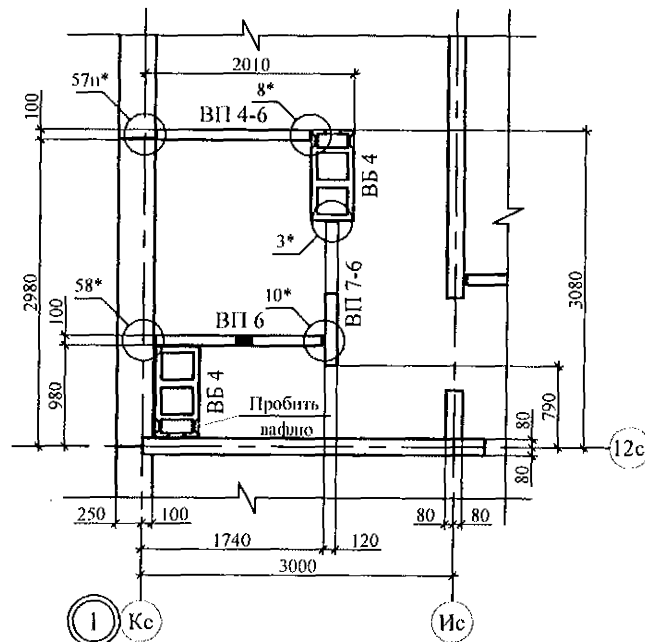
Фрагмент 3



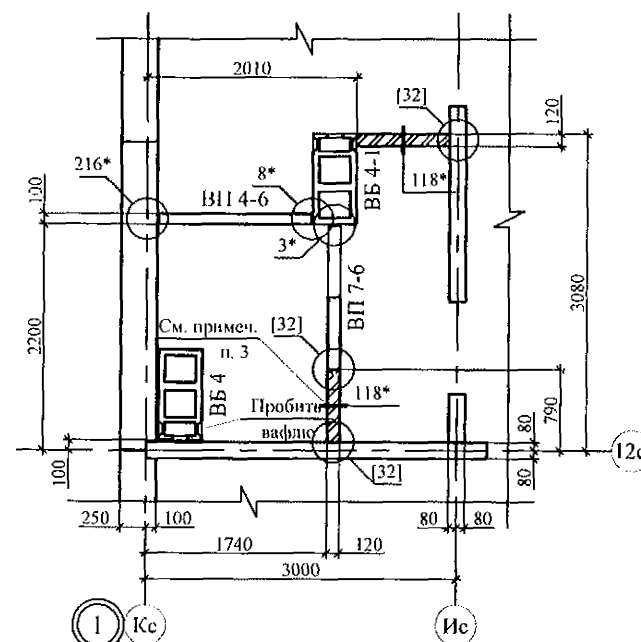
Вид А



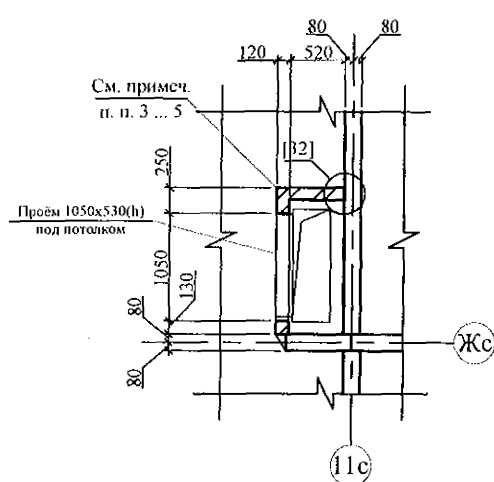
Фрагмент 4



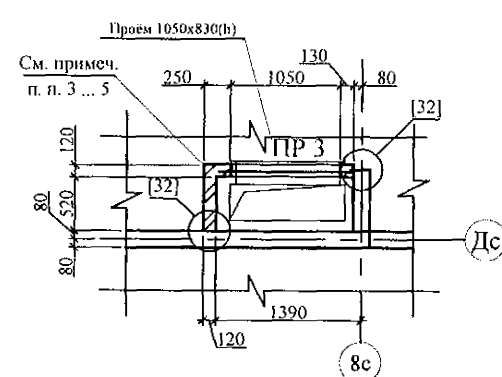
Фрагмент 4-1



Фрагмент 5



Фрагмент 6



Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения	Тип	Схема сечения
ПР 1	+2,070 (см. примеч. п. 3)	ПР 7 (ПР 7-1)	+35,480 (+37,990)
ПР 2	+2,070 (см. примеч. п. 3)	ПР 8	+33,710
ПР 3	+1,130 (см. примеч. п. 6)	ПР 8-1	+33,710
ПР 4 (ПР 4-1)	+35,480 (+35,670)	ПР 9	+35,440
ПР 5 (ПР 5-1)	+35,480 (+35,240)	ПР 10	+2,070 (см. примеч. п. 3)
ПР 6	+37,880		

- Общие указания см. л. л. 1*, 1*.
- Монтажные узлы см. серию 97, часть 8/1.2; р. 8.1-1, вып. 4; узлы со знаком * см. ал. 97. 241/06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - 97. 241/06 УО - АС 4.
- Кладку перегородок фрагментов 1, 2(2н), 4-1 выполнить из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/ПФ/100/2,0/50/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 20 мм.
- Между верхом кирпичной перегородки и плитой перекрытия выполнить зазор 20 ... 40 мм и заполнить упругим материалом (минеральная вата, войлок, вилотерм, пакля).
- Кладку стен шахты системы приточной вентиляции и дымоудаления (см. фрагменты 5, 6) выполнять только после монтажа воздухопроводов!
- Перемычки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
- На 12 этаже дополнительно по месту безударным способом в месте каждого подключения вентканала дополнительно выполнить гнездо Ø120 мм глубиной 100 мм для установки патрубка вентилятора (см. раздел ОВ).
- 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	Масштаб	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков					Р	20	
Проверил	Кирилесев							
Н. контр.	Кирилесев							

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначенияСхемы расположения элементов планов
1... 12 этажей. Ведомость перемычек.
Фрагменты 1, 2, 2н, 3, 4, 4-1, 5, 6. Вид АКБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Фрагмент 7

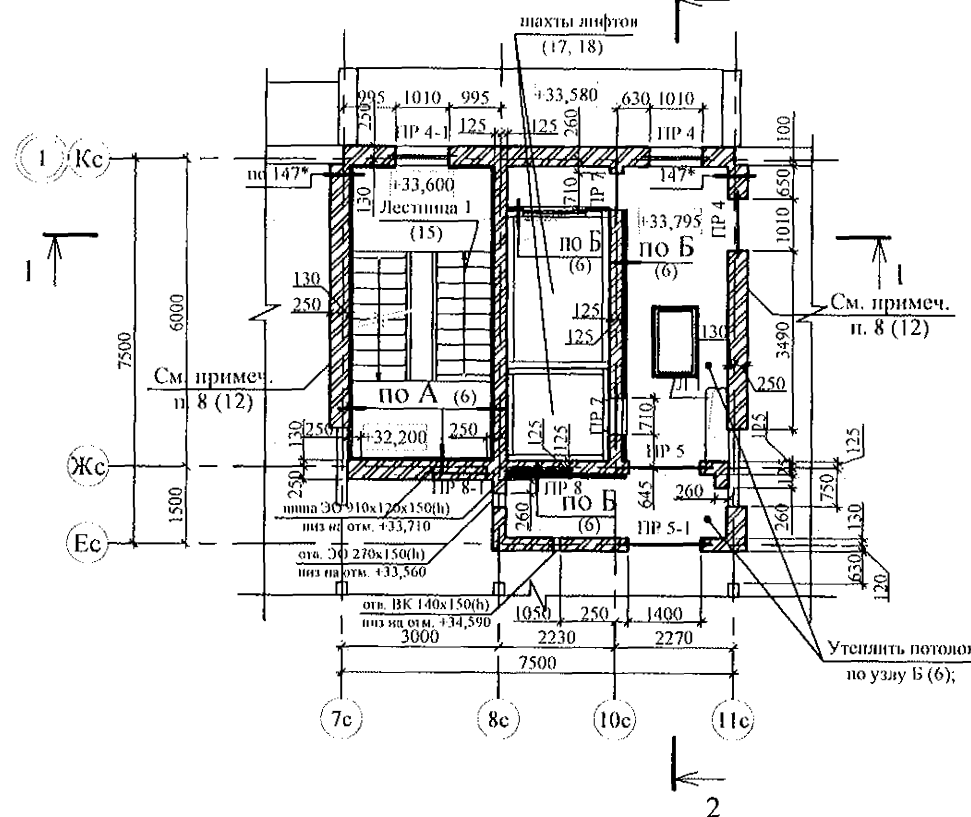


Схема расположения элементов плана машинного помещения

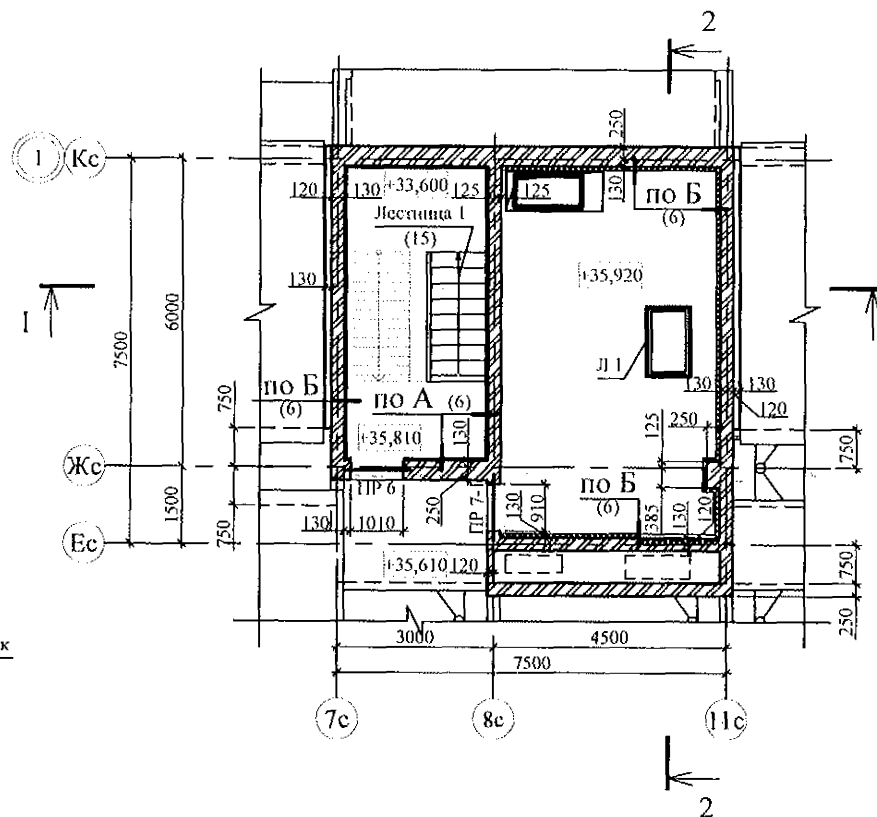
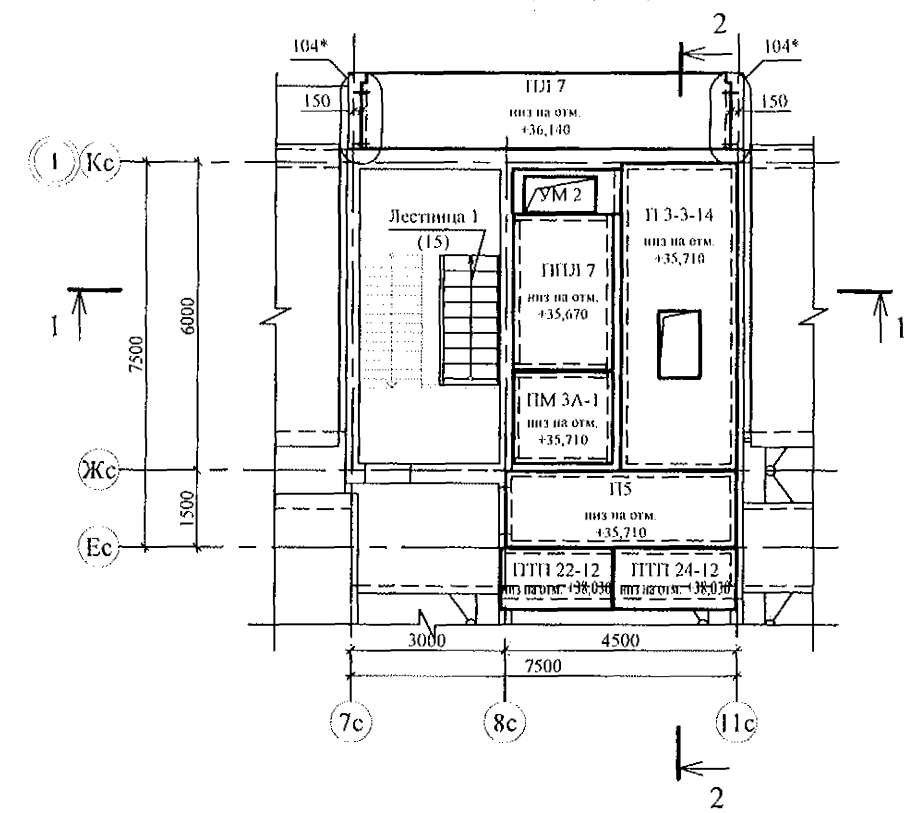
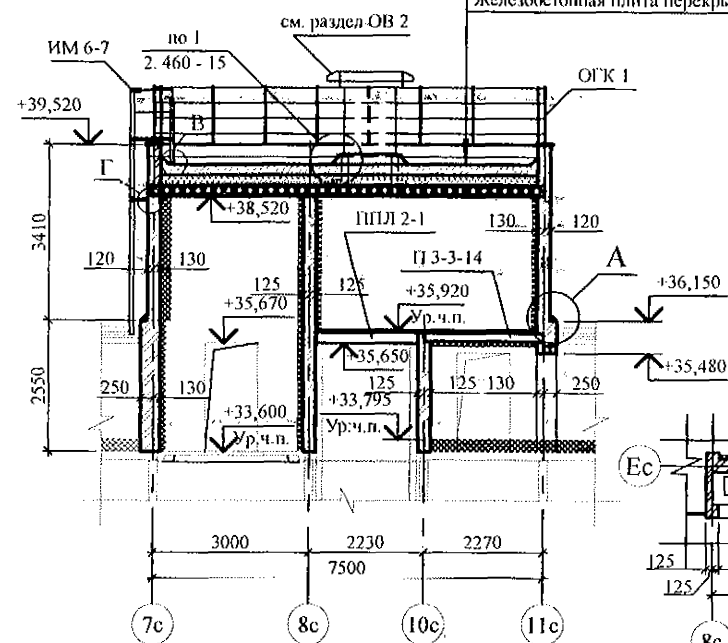


Схема расположения плит перекрытия на отм. +35,670; +35,710; +38,030

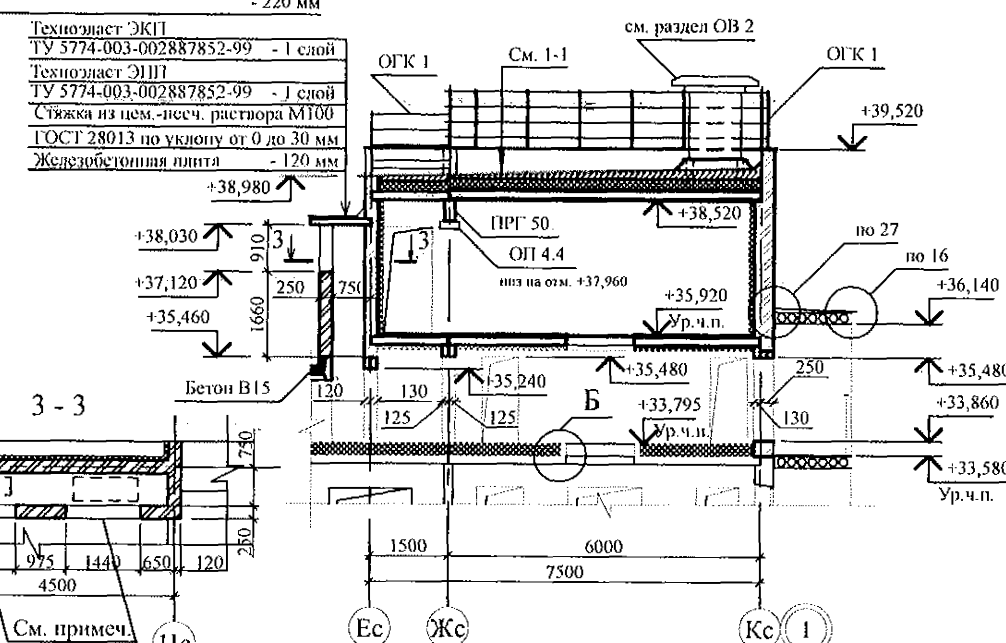


Техноласт ЭКН ТУ 5774-003-002887852-99	- 1 слой
Техноласт ЭПП ТУ 5774-003-002887852-99	- 1 слой
Стяжка из цементно-песчаного раствора М100 ГОСТ 28013	- 40 мм
Плиты пенополистирольные ППС-14-Р-А-1000х1000х20 ГОСТ 15588-2014 по уклону	- от 20 до 160 мм
Плиты пенополистирольные ППС-14-Р-А-1000х1000х50 ГОСТ 15588-2014	- 200 мм
Пароизоляционный слой Изоспан В ТУ 5774-003-18603495-2004	- 1 слой
Железобетонная плита перекрытия	- 220 мм

1 - 1



2 - 2



3 - 3

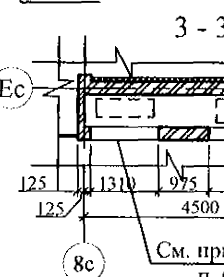
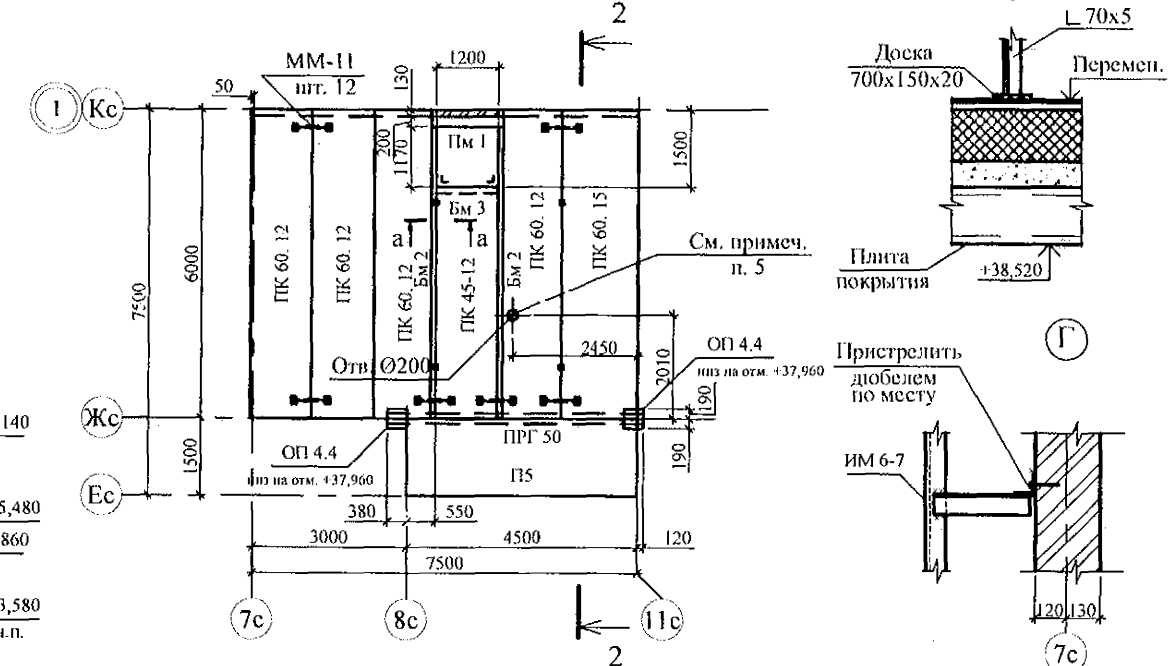


Схема расположения элементов покрытия на отм. +38,520



- Общие указания см. листы 1.6, 1.7, 14.
- Все металлические элементы после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (СНИП 2.03.11) за 2 раза по предварительно очищенной поверхности.
- Над отверстиями в кирпичных стенах уложить по 4 (четыре) арматурных стержня Ø10-A-III(A400) ГОСТ 5781 длиной 500 мм, общий расход арматуры 2,47 кг (4,0 м).
- Спецификацию элементов конструкций см. лист **, ведомость перемычек см. л. 20.

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

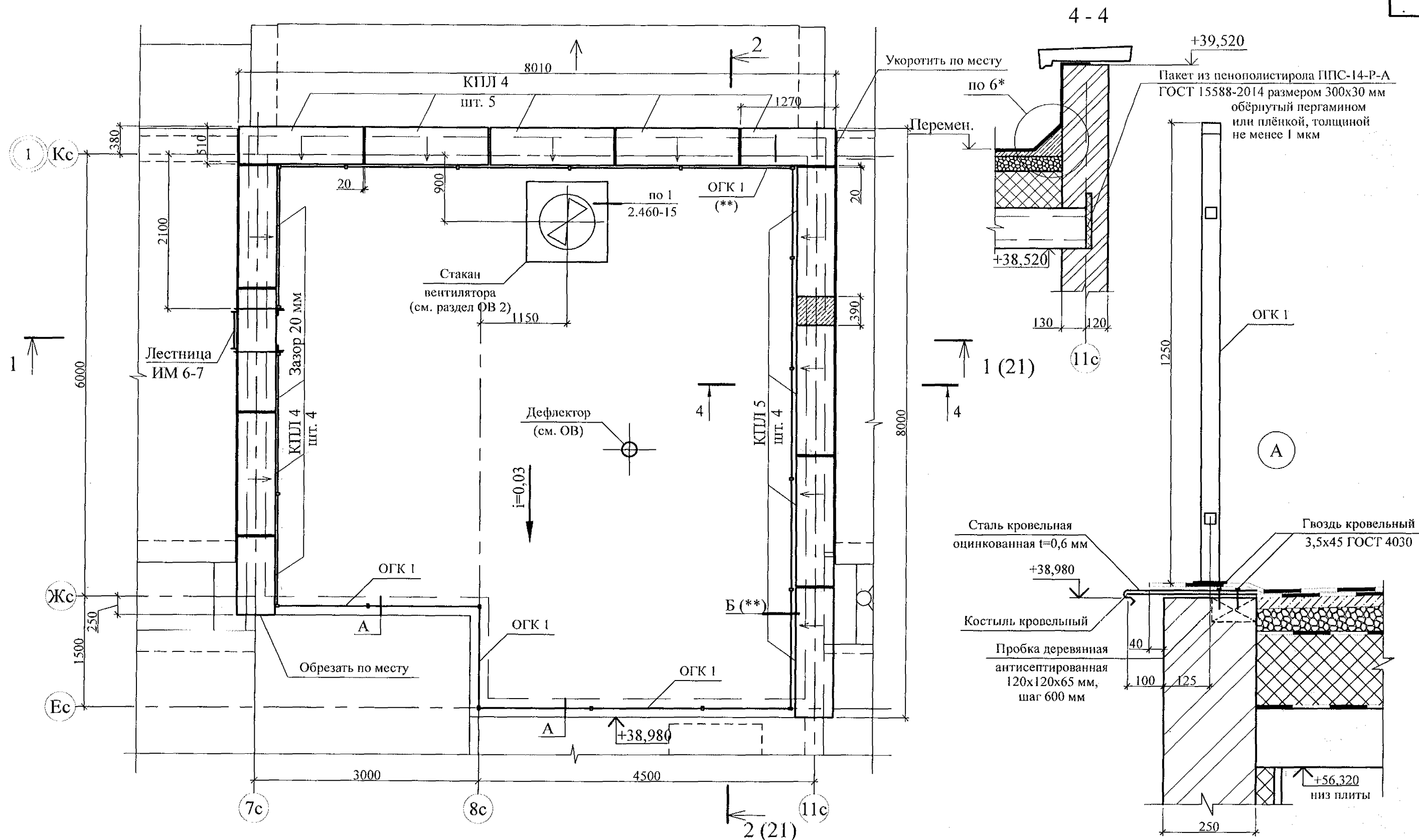
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Каблуков					Р	21	
Проверил	Кириллсеев							
Н.контр.	Кириллсеев							

Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

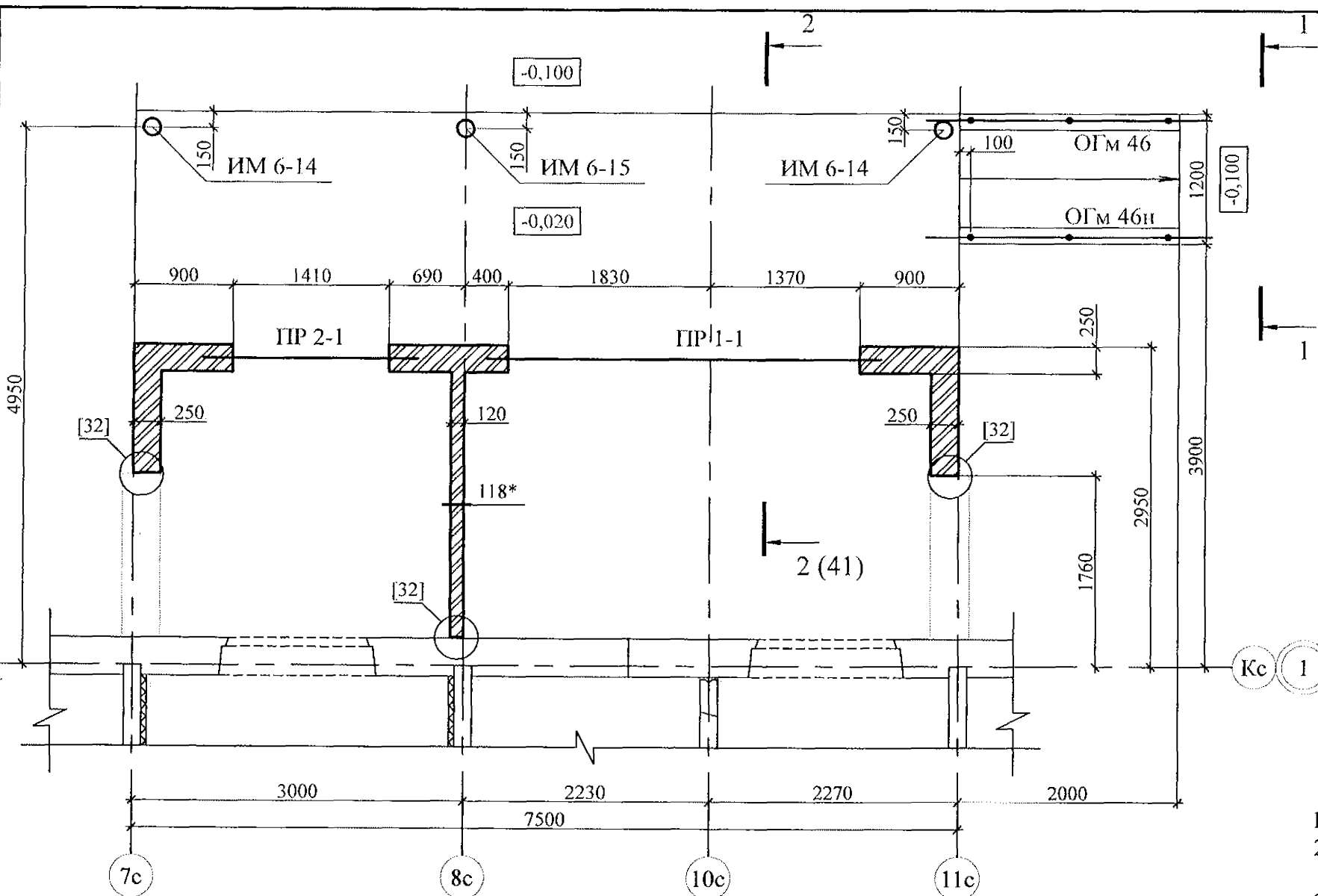
- Отверстия ОВ выполнить по месту безударным способом.
- После монтажа воздуховодов ОВ проемы заложить кирпичом (см. п. 8. л. 12).

Изм. N подл. Полн. и дата Взам. инв. N



1. Общие указания см. лист 1.6, 1.7.
2. Спецификацию элементов см. листы
3. Узлы со знаком * см. 97. 241 / 06 УО - АС 4.
4. Плиты парапетные укладывать на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
5. Швы между плитами парапетными заделывать бетоном класса В15 W4 с гидрофобизирующими добавками.
6. Узлы примыканий кровли машинного помещения см. "Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании "ТехноНиколь".

						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	22	
Исполнил	Каблуков					План кровли лестнично-лифтового узла			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										

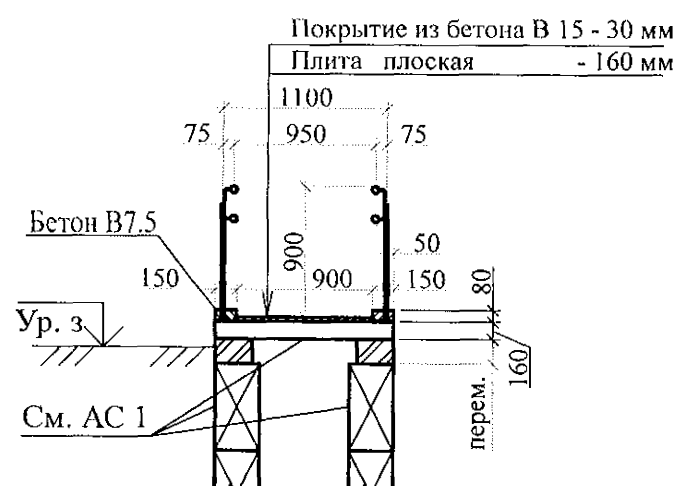


Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 2-1	
ПР 1-1	

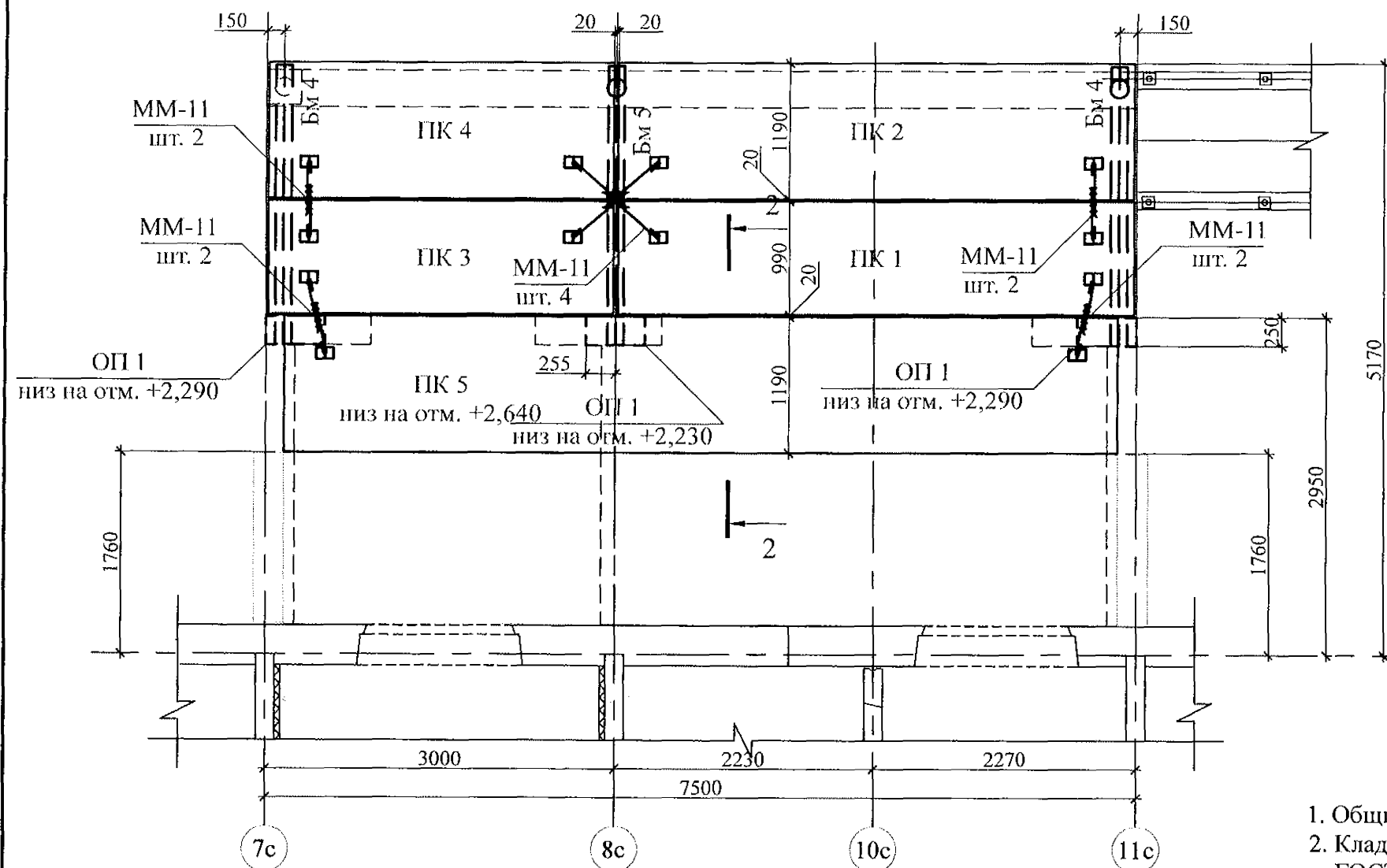
- Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
- Кладку производить из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Стойки стальных ограждений пандуса крепить к плитам перекрытия дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 7 кН, например, анкер-шпилька марки HST-M12х115/20 фирмы "HILTI" (Лихтен.-н), клиновой анкер марки BZplus BZ12-15/110 фирмы "МКТ" (ФРГ));
- Спецификацию элементов конструкций см. л.
- Узел [32] см. серию 97. 241 / 06 УО - АС 4;
- Узел 118* см. серию 97. 241 / 06 УМ - АС 5.

1-1



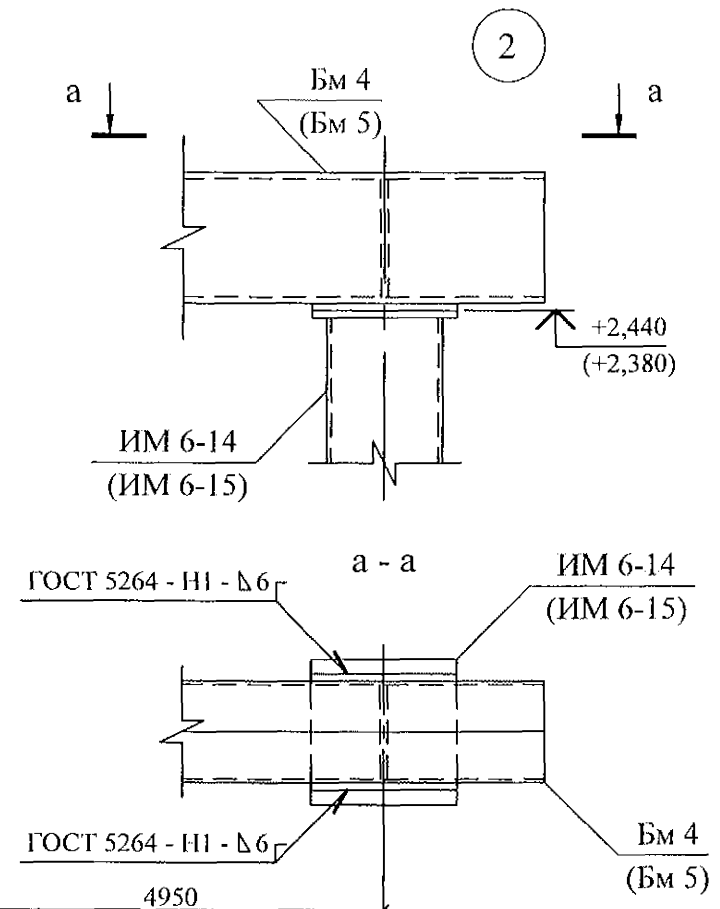
Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

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
Схема расположения элементов плана крыльца и пандуса главного входа.				Р	35
Разрез 1-1. Сечение а-а. Ведомость перемычек				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

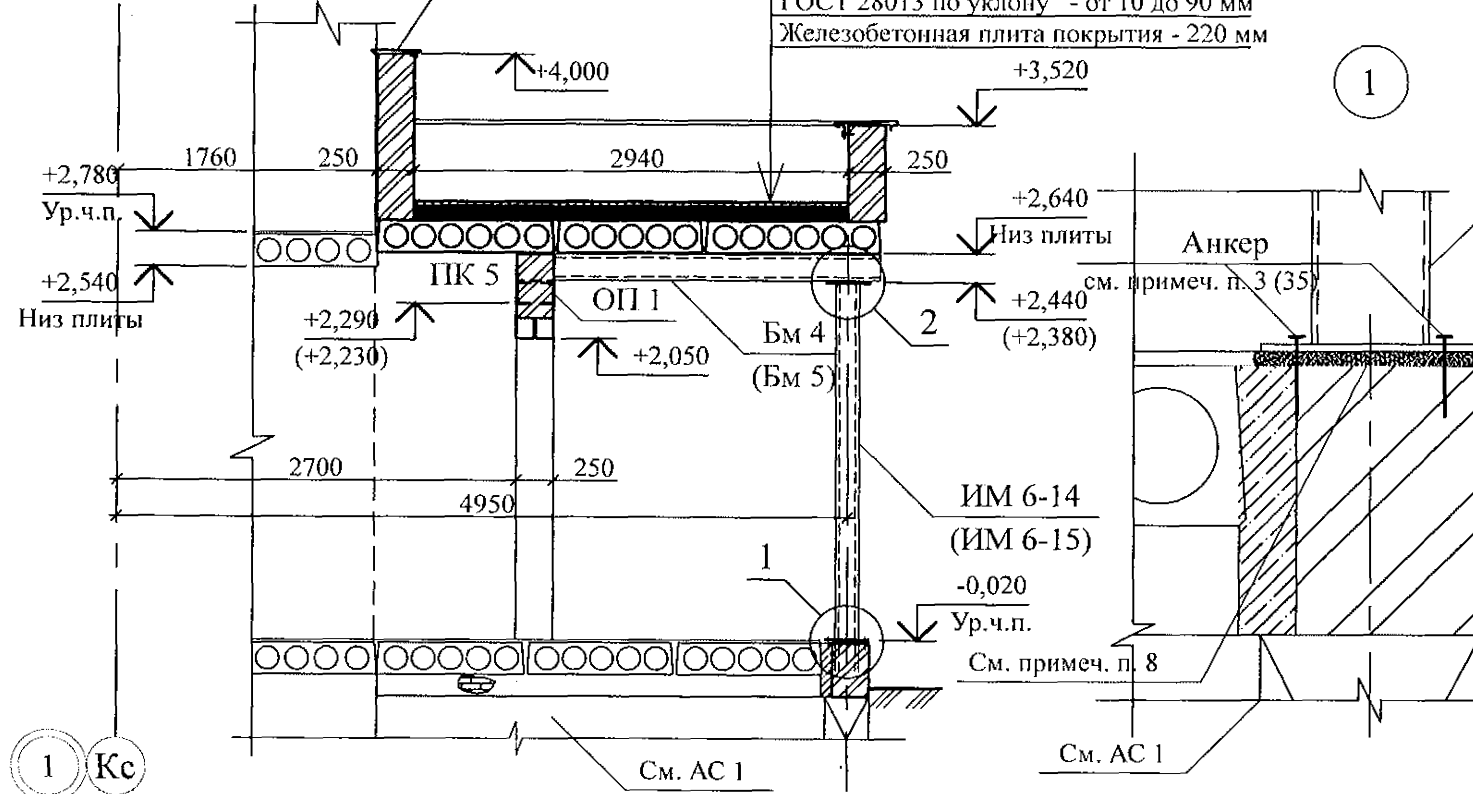


Кс 1

1 Кс



Кровельная оцинкованная сталь



Техноласт ЭКП
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой
Техноласт ЭПП
ТУ 5774-003-002887852-99 - 1 слой
Стяжка из цем.-песчаного раствора М100
ГОСТ 28013 по уклону - от 10 до 90 мм
Железобетонная плита покрытия - 220 мм

- Общие указания см. л. л. 1.5, 1.6.
- Кладку выполнять из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50 Пк3 ГОСТ 28013.
- Плиты перекрытия монтировать на балках по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм.
- Швы между плитами заполнить цементно-песчаным раствором М100 Пк3 ГОСТ 28013.
- Сварку производить по ГОСТ 5264 электродами Э42 по ГОСТ 9467. Нарушенное лакокрасочное покрытие восстановить по месту.
- Балки Бм 4 (5) монтировать на опорной подушке ОП 1 по слою цементно-песчаного раствора М 50 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 10 мм и оштукатурить по металлической сетке цементно-песчаным раствором М50 Пк3 ГОСТ 28013 толщиной слоя не менее 20 мм.
- Спецификацию элементов конструкций см. л.
- Стойки ИМ 6-14 (15) установить по слою цементно-песчаного раствора М100 Пк 2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

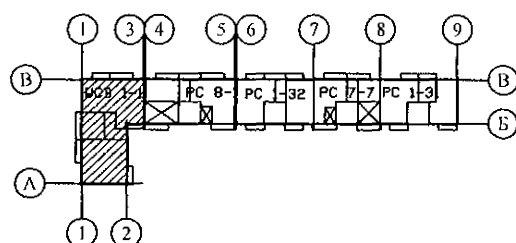
Изм.	Кол.Уч	Лист	Медок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

Жилой дом №14 многоэтажной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения
Схема расположения элементов
покрытия крыльца главного вход.
Разрез 2-2. Узлы 1, 2

Стация	Лист	Листов
Р	36	
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Панели стеновые наружные</u>																	
		<u>1-го и 2-го этажа</u>																	
14 НР 1 ут Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НР 1 ут. Щ	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2540	
14 НР 1 ут Р5-1. Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НР 1 ут Р5-1. Щ	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2540	
14 НР 1 ути Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НР 1 ути. Щ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2540	
14 НР 1-1 ут Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НР 1 - 1 ут. Щ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2080	
14 НР 1-1 ути	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НР 1 - 1 ути	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2080	
14 НР 1-2 ут	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НР 1 - 2 ут	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2160	
14 НР 1-2 ут Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НР 1 - 2 ут. Щ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2160	
14 НР 1-3 бут	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НР 1 - 3 бут	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2080	
14 НР 2 ут Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НР 2 ут. Щ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3770	
14 НР 2-2 ут Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НР 2 - 2 ут. Щ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3330	
14 НР 2-3 бут	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НР 2 - 3 бут	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3250	
14 НР 18 ут	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НР 18 ут	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1290	
14 НР 21 бутл	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НР 21 бутл	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1320	
14 НТ 1-4 ути	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НТ 1 - 4 ути	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3270	
14 НТ 1-4 ути Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НТ 1 - 4 ути. Щ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3270	
14 НТ 1-4 ути Р5-1. Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НТ 1 - 4 ути Р5-1. Щ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3270	
14 НТ 1-4 утк Р5-1. Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НТ 1 - 4 утк Р5-1. Щ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3270	
14 НТ 11 ути	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НТ 11 ути	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3450	
14 НТ 11 ути Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НТ 11 ути. Щ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3450	
14 НТ 11 лутл	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НТ 11 лутл	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3450	
14 НТ 11 лутл Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НТ 11 лутл. Щ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3450	
14 НТ 11 лутл Р5-1. Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НТ 11 лутл Р5-1. Щ	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3450	
		<u>Панели стеновые наружные</u>																	
		<u>3 ... 12 этажей</u>																	
НР 1 ут Щ	PM 2787 783 - 2015 - АС 7	НР 1 ут. Щ	-	-	4	5	5	3	5	3	6	5	5	4	-	-	45	2540	



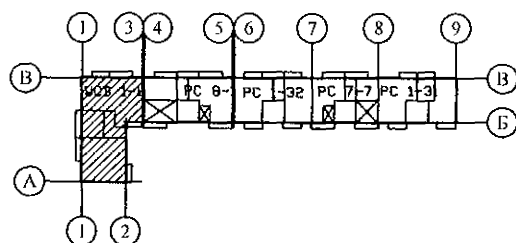
789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Спецификация к схемам расположения конструкций (начало)				Р	55.1
				Листов	
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

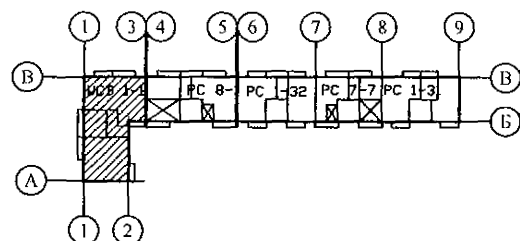
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
НР 1 ут P3-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НР 1 ут P3-1. ИЦ	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	4	2540	
НР 1 ут P4-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НР 1 ут P4-1. ИЦ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2540	
НР 1 ут P5-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НР 1 ут P5-1. ИЦ	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	9	2540	
НР 1 ути ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НР 1 ути. ИЦ	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	8	2540	
НР 1 ути P3-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НР 1 ути P3-1. ИЦ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2540	
НР 1-1 ути	97. 639 / 12 - КЖ. И 1 - 2	3 НСНж 30. 28. 35 - 1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2080	
НР 1-2 ут	PM 2787	НР 1-2 ут	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2160	
НР 1-3 бут	PM 2787	НР 1-3 бут	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	2080	
НР 2 ут ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НР 2 ут. ИЦ	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	8	3770	
НР 2 ут P3-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НР 2 ут P3-1. ИЦ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3770	
НР 2-3 бут	PM 2787	НР 2 - 3 бут	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	3250	
НР 18 ут	PM 2787	НР 18 ут	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1290	
НР 21 бут	97. 639 / 12 - КЖ. И 1 - 2	3 НСНж 15. 26. 35л	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1320	
НТ 1-4 ути	PM 2787	НТ 1-4 ути	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	16	3270	
НТ 1-4 ути ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 1-4 ути. ИЦ	-	-	-	2	2	-	2	2	2	2	4	-	-	-	16	3270	
НТ 1-4 ути P3-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 1-4 ути P3-1. ИЦ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	3270	
НТ 1-4 ути P4-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 1-4 ути P4-1. ИЦ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3270	
НТ 1-4 утк ИЦ	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - AC 7	НТ 1-4 утк. ИЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3270	
НТ 1-4 утк P5-1. ИЦ	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - AC 7	НТ 1-4 утк P5-1. ИЦ	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	9	3270	
НТ 11 ути	PM 2787	НТ 11 ути	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	8	3450	
НТ 11 ути ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 11 ути. ИЦ	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-	-	10	3450	
НТ 11 ути P3-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 11 ути P3-1. ИЦ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3450	
НТ 11 лут	PM 2787	НТ 11 лут	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	8	3450	
НТ 11 лут ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 11 лут. ИЦ	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	2	1	-	-	10	3450	
НТ 11 лут P3-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 11 лут P3-1. ИЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3450	
НТ 11 лут P4-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 11 лут P4-1. ИЦ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3450	
НТ 11 лут P5-1. ИЦ	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 11 лут P5-1. ИЦ	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	9	3450	



789 - 14 - 2015 - AC 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
Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)				Р	55.2
				Листов	
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

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

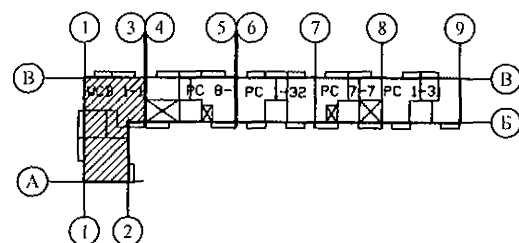
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
НТ 11 луги Логотип. Ш	PM 2787 783 - 2015 - AC 7	НТ 11 луги Логотип. Ш	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3450	
		<u>Панели стеновые внутренние</u>																	
		<u>с 1-го по 2-й этажи</u>																	
14 BC 1	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6150	
14 BC 1э	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 1э	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6150	
14 BC 1-2-8	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 1-2-8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6150	
14 BC 1-2-8и	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 1-2-8и	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6150	
14 BC 1-3	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 1-3	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5375	
14 BC 1-20-1	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 1-20-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2950	
14 BC 1-21	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 1-21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3625	
14 BC 2к	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 2к	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4575	
14 BC 3	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3110	
14 BC 3-3г	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 3-3г	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2250	
14-2 BC 3-3г-2	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 - 2 BC 3-3г - 2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2025	
14 BC 3-4к	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 3-4к	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3000	
14 BC 3-5к	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 3-5к	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3100	
14 BC 3-7	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 3-7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2225	
14 BC 3-8с-1к	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 3-8с-1к	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2050	
14 BC 3-9	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 3-9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2900	
14 BC 4-2к	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 4-2к	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4025	
2 BC 5-2	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 15. 26. 16	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	725	
14 BC 5-2	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 5-2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	900	
14 BC 5-4	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 5-4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1550	
14 BC 5-5	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 5-5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	575	
14 BC 5-6	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 BC 5-6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1350	



						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
Исполнил	Каблуков							Р	55.3	
Проверил	Кидраleeва					Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидраleeва									

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

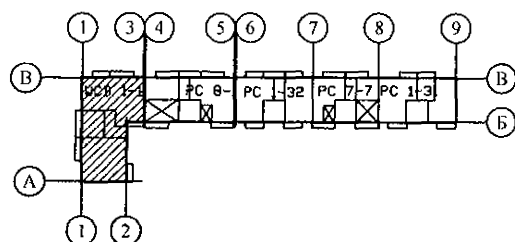
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Панели стеновые внутренние</u>																	
		<u>с 3-го по 12-й этажи</u>																	
BC 1	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	BC 1	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	6150	
BC 1э	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	BC 1э	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6150	
BC 1-2-8	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 59. 26. 16 - 2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6150	
BC 1-2-8и	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 59. 26. 16 - 2и	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	6150	
BC 1-3	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	BC 1-3	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	60	5375	
BC 1-20-1	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 58. 26. 16 - 1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2950	
BC 2к	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	BC 2к	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	4575	
BC 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 2 - 1	BC 3	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3110	
BC 3-3г	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	BC 3-3г	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	2250	
2 BC 3-3г-2	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 30. 26. 16 - 3г	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2025	
BC 3-4к	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	BC 3-4к	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3000	
BC 3-5к	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 30. 26. 16	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	40	3100	
BC 3-7	97. 1 / 98 - КЖ. И 4 - 6	BC 3-7	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2225	
BC 3-8с-1к	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	BC 3-8с-1к	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	2050	
BC 3-9	97. 1 / 98 - КЖ. И 4 - 6	BC 3-9	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2900	
BC 4-2к	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	BC 4-2к	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	4025	
2 BC 5-2	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ПСВ 15. 26. 16	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	725	
BC 5-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 15. 26. 16 - 150Т-2 (BC 5-2)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	900	
BC 5-4	97. 1 / 85 - КЖ. И 2 - 1	ПСВ 15. 26. 16 - 150Т-3 (BC 5-4)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1550	
BC 5-5	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	BC 5-5	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	575	
BC 5-6	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	BC 5-6	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1350	
		<u>Вкладыши бетонные</u>																	
		<u>стен с 1-го по 12-й этажи</u>																	
БВ 1	97. 1 / 85 КЖ. И 4 - 2	БВ - 1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	72	20	По узлу №249*



						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	55.4	
Исполнил	Каблуков					Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Электропанели</u>																	
		<u>с 1-го по 2-й этажи</u>																	
14 ВЭ 6	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 ВЭ 6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1425	
14 ВЭ 7	97. 563 / 11 - КЖ. И 2 - 1	14 ВЭ 7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1525	
		<u>Электропанели</u>																	
		<u>с 3-го по 12-й этажи</u>																	
ВЭ-6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВЭ-6	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	1425	
ВЭ 7	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВЭ 7	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1525	
		<u>Перегородки внутренние</u>																	
ВП 4-6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВП 4-6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	36	925	
ВП 6	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 3	ВП 6	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	11	1018	
ВП 7-6	97. 241 / 06 - КЖ. И 2 - 1	ВП 7-6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	650	
ВП 11	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВП 11	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	11	1041	
ВП 11л	97. 1 / 91 - КЖ. И 2 - 4	ВП 11л	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	11	1041	
ВП 21	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	72	1300	
ВП 34	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	36	1025	
ВП 35	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	800	
ВП 37	97. 639 / 12 - КЖ. И 2 - 2	ВП 37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	1825	
		<u>Вентиляционные блоки</u>																	
ВБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 3	ВБ 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	1050	
ВБ 3-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 3-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	36	1058	
ВБ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	35	1100	
ВБ 4-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	ВБ 4-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1100	

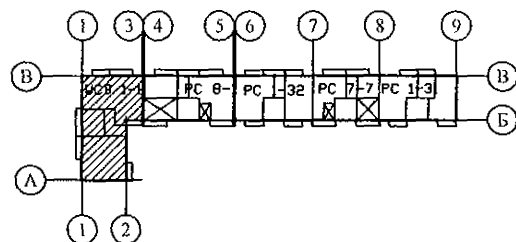


						789 - 14 - 2015 - АС 2				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата					
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения		Стадия	Лист	Листов
								Р	55.5	
Исполнил	Каблуков					Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Стены лоджий</u>																	
		<u>с 1-го по 2-й этажи</u>																	
14 НР 17-2-1 .Щ	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1 783 - 2015 - АС 7	14 НР 17-2-1. Щ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3025	
14 НР 17-2л-4	97. 563 / 11 - КЖ. И 1 - 1	14 НР 17-2л-4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2280	
		<u>Стены лоджий</u>																	
		<u>с 3-го по 12-й этажи и чердак</u>																	
НР 17-2-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	НР 17-2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3025	
НР 17-2-1 .Щ	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1 783 - 2015 - АС 7	НР 17-2-1. Щ	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3025	
НР 17-2л-4	97. 639 / 12 - КЖ. И 1 - 2	НР 17-2л-4	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	2280	
НР 17-2л-1	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	НР 17-2л-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3025	
		<u>Плиты лоджий</u>																	
		<u>с 1-го по 2-й этажи</u>																	
14 ПЛ 7	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 2	14 ПЛ 7 (ПК 72 15 - 8АтVт-2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3325	
		<u>Плиты лоджий</u>																	
		<u>с 3-го по 12-й этажи и чердак</u>																	
ПЛ 7	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	ПЛ 7 (ПК 72 15 - 8АтVт-2)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11	3325	

Изм. Кол. Уч. Лист № док. Подпись Дата



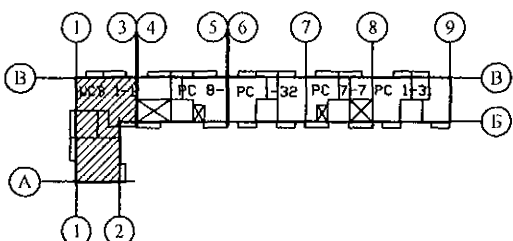
789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)				Р	55.6
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Плиты перекрытий</u>																	
		<u>с 1-го по 2-й этажи</u>																	
14 ПБк 1	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 ПБк 1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5100	
14 ПБк 1л	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 ПБк 1л	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5100	
14 ПБк 2	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 ПБк 2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5000	
14 П 1	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5230	
14 П 1-2	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 1-2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5230	
14 П 1-2-5	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 1-2-5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5175	
14 П 1-2-6л	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 1-2-6л	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4825	
14 П 3*	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 3*	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6980	
14 П 3л*	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 3л*	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6980	
14 П 3-2-1	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 3-2-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6750	
14 П 3л-2-1	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 3л-2-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6750	
14 П 3-3-6л	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 3-3-6л	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6525	
14 П 3-3-35	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 3-3-35	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4925	
14 П 4-2л	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 4-2л	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5025	
14 П 5-6	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 5-6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2600	
14 П 11-10	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 11-10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3375	
14 П 11-12л	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 11-12л	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3100	
14 П 27л	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 27л	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3225	
14 П 28	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 28	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3475	
14 П 28л	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 П 28л	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3475	
14 ПТП 22-10	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 ПТП 22-10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	650	Бетон кл. В25
		<u>Вкладыши бетонные</u>																	
		<u>плит с 1-го по 2-й этажи</u>																	
14 БВ 1	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 БВ 1	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	20	
14 БВ 3	97. 563 / 11 - КЖ. И 3 - 1	14 БВ 3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	По уз. №228*

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №



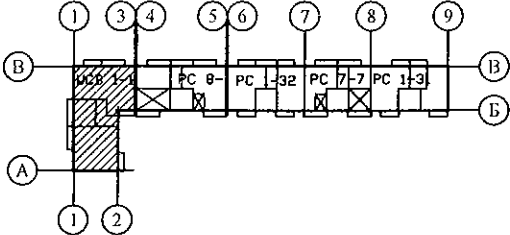
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Плиты перекрытий</u>																	
		<u>с 3-го по 12-й этажи</u>																	
ПБк 1	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 ПТ 30. 45 - к	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	5100	
ПБк 1л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 ПТ 30. 45л - к	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	5100	
ПБк 2	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 ПТ 45. 30 - к	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	5000	
П 1	97. 1 / 95 - КЖ. И 4 - 4	П 1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	5230	
П 1-2	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 1-2	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	27	5230	
П 1-2у	97. 1 / 98 - КЖ. И 4 - 6	П 1-2у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	5230	
П 1-2-5	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 П 45. 30	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5175	
П 1-2-5у	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 П 45. 30у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5175	
П 1-2-6л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 П 45. 30-1л	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	4825	
П 1-2-6лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 П 45. 30-1лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4825	
П 3*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3*	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	20	6980	
П 3л*	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П 3л*	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	19	6980	
П 3-13лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 60 - 7лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	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	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	6750	
П 3л-2-1су	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 П 30. 60 - 25су	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6750	
П 3-3-6л	97. 241 / 06 - КЖ. И 3 - 1	4П 30. 60 - 1л	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	6525	
П 3-3-6лу	97. 241 / 06 - КЖ. И 3 - 1	4П 30. 60 - 1лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6525	
П 3-3-35	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 23. 60 - 6	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	4925	
П 3-3-36	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 23. 60 - 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4475	
П 4-2л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 45 - 2л	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	5025	
П 4-1су	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 30. 45 - 1су	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4925	
П 5-6	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПД 45. 15	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	30	2600	
П 11-10	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 П 30. 30 - 3	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3375	
П 11-12л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4 П 30. 30 - 5л	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3100	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



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

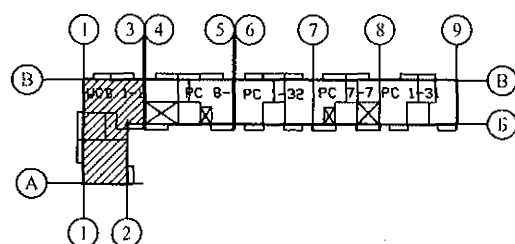
Р

55.8

Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
П 27л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 30. 30 - 3л	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	9	3225	
П 27лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 30. 30 - 3лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3225	
П 28	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 30. 30 - 5	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	3475	
П 28л	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 30. 30 - 5л	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	19	3475	
П 28лу	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4ПТ 30. 30 - 5лу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3475	
ПТП 22-10	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2. 1	2ПД 22. 10	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	650	
		<u>Вкладыши бетонные</u>																	
		<u>плит с 3-го по 12-й этажи</u>																	
БВ 1	97. 1 / 85 КЖ. И 4 - 2	БВ - 1	-	-	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	-	-	145	20	
БВ 3	97. 241 / 06 КЖ. И 8 - 1	БВ - 3	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	18	По уз. №228*
		<u>Элементы лестницы</u>																	
ЛМ 29-12	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 2	Лестничный марш ЛМ 29-12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	24	975	
ЛП 28-19	97. 1 / 85 - КЖ. И 4 - 2	Лестничная площадка ЛП 28-19	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	12	1500	
ЛП 28-16	1000426218/89 - КЖ. И 8-1	Лестничная площадка ЛП 28-16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	1325	
ПТП 30-12	02. 019 - КЖ. И - 97	Плита плоская ПТП 30-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1065	
		<u>Перемычки брусковые</u>																	
1	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 10 - 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	-	50	20	
2	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 13 - 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	40	25	
3	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	2 ПБ 13 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	54	
4	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	1 ПБ 16 - 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	30	
5	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	2 ПБ 25 - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	103	
6	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	2 ПБ 29 - 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	120	
7	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	2 ПБ 19 - 3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	81	тамбур входа
8	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	3 ПБ 13 - 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	9	85	
9	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	3 ПБ 18 - 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	119	
10	Серия 1. 038. 1 - 1 вып. 1	3 ПБ 36 - 4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	240	тамбур входа



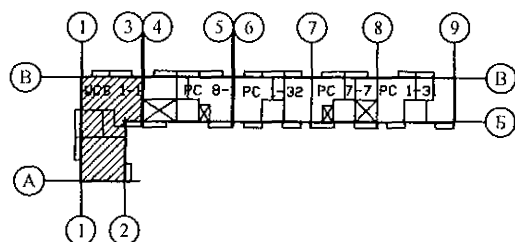
						789 - 14 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения			Стадия
									Лист
Исполнил	Каблуков								Листов
Проверил	Кидралсева					Р			55.9
						Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Н. контр.	Кидралсева								

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Элементы шахт и машинного</u>																	
		<u>помещения лифтов</u>																	
		<u>Панели шахты лифта №1</u>																	
14 СШН 1	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 1	14 СШН 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	475	ниже отм. ±0,000
14 СШН 2	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 1	14 СШН 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	425	ниже отм. ±0,000
14 СШН 3	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 1	14 СШН 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	475	ниже отм. ±0,000
14 СШН 4	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 1	14 СШН 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	475	ниже отм. ±0,000
14 СШ 1	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 1	14 СШ 1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	750	
14 СШ 2	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 1	14 СШ 2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1100	
14 СШ 3	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 1	14 СШ 3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1250	
14 СШ 4	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 1	14 СШ 4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1250	
СШ 1	97. 1 / 97 - КЖ. И 4 - 5	СШ 1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	750	
СШ 2	97. 1 / 97 - КЖ. И 4 - 5	СШ 2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1100	
СШ 3	97. 1 / 97 - КЖ. И 4 - 5	СШ 3	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1250	
СШ 4	97. 1 / 97 - КЖ. И 4 - 5	СШ 4	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10	1250	
СШВ 1-1	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 2	ГШЛ 23.18.10 (СШВ 1-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	925	
СШВ 2-1	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 2	ГШЛ 23.16.10 (СШВ 2-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	900	
СШВ 3-1	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 2	ГШЛ 23.18.10 (СШВ 3-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1050	
СШВ 4-1	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 2	ГШЛ 23.18.10 (СШВ 4-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1050	
		<u>Плита перекрытия шахты лифта №1</u>																	
ПМ 3А-1	97. 563 / 11 - КЖ. И 7 - 2	ППЛ 18.19-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1350	



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
Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)				Р	55.10
				Листов	
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

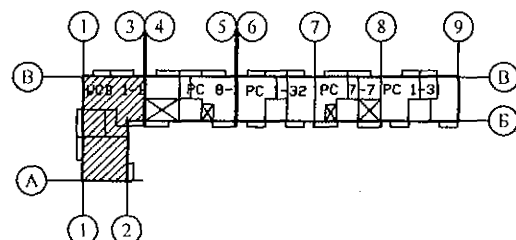
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		Панели шахты лифта №2																	
ПШЛ 21	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ПШЛ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1125	ниже отм. ±0,000
ПШЛ 22	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ПШЛ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	775	ниже отм. ±0,000
ПШЛ 11	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ПШЛ 28. 28. 12 - 1 (ПШЛ 11)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	1425	
ПШЛ 12	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ПШЛ 19. 28. 12 (ПШЛ 12)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	24	1600	
ПШЛ 13	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ПШЛ 28. 28. 12 (ПШЛ 13)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	2325	
ПШЛ 19	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ПШЛ 28. 23. 12 (ПШЛ 19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1900	
ПШЛ 20	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ПШЛ 19. 23. 12 (ПШЛ 20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1325	
ПШЛ 20-1	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ПШЛ 19. 23. 12 - 1 (ПШЛ 20 - 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1100	
		Плита перекрытия шахты лифта №2																	
ППЛ 7	97. 691 / 2013 - КЖ. И 7 - 3. 3	ППЛ 20. 31 - 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3050	
		Элементы перекрытия маш. пом.																	
ОП 4. 4	1. 225 - 2, выпуск 12	Опорная подушка ОП 4. 4 - АП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	50	
ПРГ 50	1. 225 - 2, выпуск 12	Прогон ПРГ 50. 2. 5 - 4АП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1000	
ПК 60. 12	1. 141 - 1, выпуск 63	ПК 60. 12 - 8AtVt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2100	
ПК 45-12	1. 141 - 1, выпуск 63	ПК 8-45-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1560	
ПК 60. 15	1. 141 - 1, выпуск 63	ПК 60. 15 - 8AtVt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2675	
ПЗ-3-34	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 23.60-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4725	
П5	97. 1 / 91 - КЖ. И 3 - 2	П5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2560	

Инв. № подл.

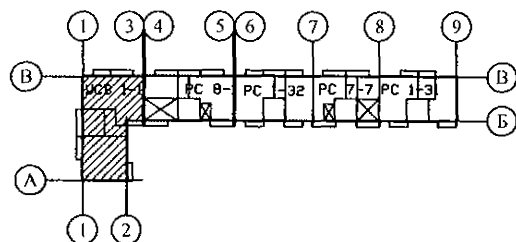
Подпись и дата

Взам. инв. №



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
Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)				Р	55.11
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				Листов	
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Панели кровельные</u>																	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	4708	
КПГ 7,5	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	КПГ 7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1030	
		<u>Плоские плиты кровли</u>																	
ПТП 22-12	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 22-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	778	
ПТП 24-12	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 24-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	850	
ПТП 24-16	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 24-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1130	
П бук	97. 639 / 12 - КЖ. И 3 - 2	4П 18. 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2075	
ПТП 28-8	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 28-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	263	
ПТП 28-12	02. 019 КЖ. И - 97	ПТП 28-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	397	
		<u>Карнизные плиты</u>																	
КПЛ 2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	КПЛ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	150	
КПЛ 4	97. 241 / 06 - КЖ. И 5 - 1	Плита парапетная ПП 17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	150	
КПЛ 5	97. 241 / 06 - КЖ. И 5 - 1	Плита парапетная ПП 18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	175	
		<u>Плиты вентшахт</u>																	
ПВШ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ПВШ - 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	325	

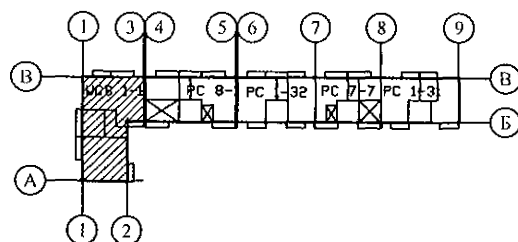


789 - 14 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Медок	Подпись	Дата
Исполнил	Каблуков				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения				Стадия	Лист
Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)				Р	55.13
				Листов	
				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		<u>Изделия металлические</u>																	
		<u>маш. пом. и шахт лифтов</u>																	
Бм 2		Швеллер $\frac{27 \text{ ГОСТ } 8240}{\text{С } 245 \text{ ГОСТ } 27772}$ L=6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	166,2	
Бм 3		Уголок $\frac{125 \times 8 \text{ ГОСТ } 8509}{\text{С } 245 \text{ ГОСТ } 27772}$ L=1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	18,6	
МС 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Изделие металлическое МС 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0,95	
ИМ 6-13а	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 6-13а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3,63	ниже отм. ±0,000
Пм 1		Полоса $\frac{10 \times 200 \text{ ГОСТ } 103}{\text{С } 245 \text{ ГОСТ } 27772}$ L=1390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	21,82	
		Изделия металлические лестницы Л 1																	
ЛМ 4	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Лестничный марш ЛМ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	249,03	
Бм 1	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Балка Бм 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	59,26	
ОГм 1-12	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Ограждение лестничного марша ОГм 1-12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	24	31,79	
ОГм 19	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Ограждение лестничного марша ОГм 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	39,66	
ОГм 20-1	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Ограждение лестничной площадки ОГм 20-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	24,83	
ИМ 6-169	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Ограждение лестничной площадки ИМ 6-169	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	-	24	6,30	
ИМ 28	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	48	6,60	
ИМ 28-2	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 28-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	24	3,87	
		Каркасы арматурные																	
КР 1	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 31	Каркас плоский КР 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	24	0,93	для перекр.
КР 2	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 31	Каркас плоский КР 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	48	1,19	для перекр.
КР 3	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 31	Каркас плоский КР 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	12	2,77	для пер.-й и стен л.к.
		Стальные ограждения лоджий																	
ОГм 8*	875 - 9.1 - 2017 - АС 2 - 82	Ограждение металлическое ОГм 8*	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	10	250,45	с 3-го эт.

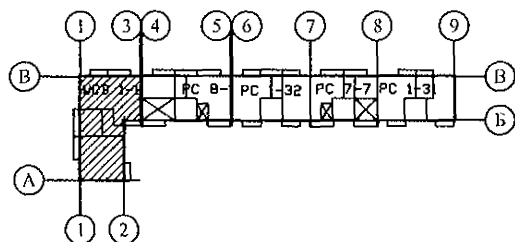
Изм. Кол. Уч. Лист № док. Подпись Дата



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
Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)				Р	55.14
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				Листов	

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примен.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		Изделия металлические чердака и кровли																	
Л 1	1. 036. 2 - 3. 02	Люк противопожарный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	
		ЛПМ-01/60 (EI 60) 800x1300 мм																	
ИМ 6-7	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 6-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	122,54	
ИМ 15	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 6-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2,49	
ИМ 98	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	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	
ИМ 6-163	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 6-163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	26,61	
		Элементы ограждений вентиляторов																	
МС 25	3. 017 - 1. выпуск 2 л. 12	Соединительный элемент МС 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	0,37	
ПМ 7	3. 017 - 1 выпуск 2 л. 3	Панель ПМ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	30,71	
ПМ 7-1	3. 017 - 1 выпуск 2 л. 3	Панель ПМ 7-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	44,70	
КМ 6 Вп	3. 017 - 1.06.110. 000 СБ	Створка калитки КМ 6 Вп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	56,8	
КМ 6 Вл	3. 017 - 1.06.110. 000 СБ	Створка калитки КМ 6 Вл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	56,8	
СМ 4 В	3. 017 - 1. 2 л. 6	Столб СМ 4 В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	46,60	
		Фундаменты элементов ограждения																	
	ГОСТ 26633	Бетон В7,5 F100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,53	0,53		м3

Инв. № подл. Подпись 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				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №14 многоэтажной застройки со встроенными помещениями общественного назначения					Стадия Р
Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)					Лист 55.15
					Листов
					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на															Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	чердак	кровля	Всего		
		Ограждение кровли ОГК 1																	
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86 L=1220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	2,07	Стойка
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,5	28,5	1,70	Прогон, м
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86 L=1480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	2,52	Решётка
		Труба пр. 20x20x2 ГОСТ 8639-82, B10 ГОСТ 13663-86 L=650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76	0,70	Решётка
		Полоса 4x90 ГОСТ 103, C235 ГОСТ 27772 L=150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	0,42	База
		Полоса 4x30 ГОСТ 103, C235 ГОСТ 27772 L=200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	0,19	Крепёж
		Уголок 63x5 ГОСТ 8509, C245 ГОСТ 27772 L=70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	0,34	Крепёж
		Ограждение кровли ОГК 2																	
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86 L=986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	1,68	Стойка
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0	33,0	1,70	Прогон, м
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86 L=1480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	44	2,52	Решётка
		Труба пр. 20x20x2 ГОСТ 8639-82, B10 ГОСТ 13663-86 L=650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	88	0,70	Решётка
		Полоса 4x90 ГОСТ 103, C235 ГОСТ 27772 L=150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	0,42	База
		14-A- I(A240) ГОСТ 5781 L=1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	1,21	Подкос
Н 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Изделие соединительное Н 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	0,94	Накладка
		Ограждение кровли ОГК 3																	
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86 L=1226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	2,08	Стойка
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	1,70	Прогон, м
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68, B10 ГОСТ 13663-86 L=1480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	64	2,52	Решётка
		Труба пр. 20x20x2 ГОСТ 8639-82, B10 ГОСТ 13663-86 L=830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	128	0,89	Решётка
		Полоса 4x90 ГОСТ 103, C235 ГОСТ 27772 L=150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	0,42	База
		14-A- I(A240) ГОСТ 5781 L=1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	1,82	Подкос

1

3

4

5

6

7

8

9

В

В

В

В

В

В

В

В

А

А

А

А

А

А

А

А

1

2

Изм.

Кол.Уч

Лист

№док

Подпись

Дата

Исполнил

Каблуков

Проверил

Кидралеева

Н. контр.

Кидралеева

789 - 14 - 2015 - АС 2

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

Жилой дом №14 многоквартирной
застройки со встроенными помещениями
общественного назначения

Спецификация к схемам расположения
конструкций
(продолжение)

Стадия

Лист

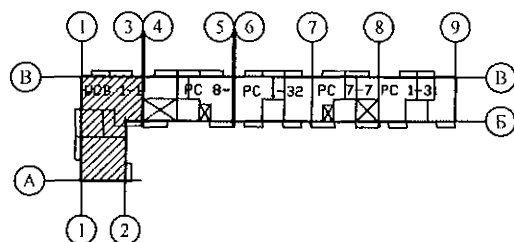
Листов

Р

55.16

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на							Масса ед.,кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3...11 этажи	12 этаж	чердак	кровлю	Всего		
	Изделия соединительные	элементов шахт лифтов									
		Уголок 90х6 ГОСТ 8509 С245 ГОСТ 27772 L=90	4	-			-	-	4	0,75	
		Уголок 63х6 ГОСТ 8509 С245 ГОСТ 27772 L=80	-	8	8	8	-	-	88	0,46	
МС 61	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 61	16	16	16	16	16	-	208	0,88	
МС 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 2	12	12	12	12	12	-	156	0,95	
МС 9	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 9	12	12	12	12	12	-	156	1,03	
МС 12	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 12	2	2	2	2	2	-	26	0,63	
МС 50	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 50	2	2	2	2	2	-	26	1,72	
МС 51	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 51	2	2	2	2	2	-	26	1,25	
	Изделия соединительные	ограждений лоджий									
МС 33	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 33	-	-	1	1	1	-	22	0,65	
		Полоса 6х25 ГОСТ 103 С245 ГОСТ 27772 L=320	-	-	1	1	1	-	11	0,38	
		Полоса 6х25 ГОСТ 103 С245 ГОСТ 27772 L=500	-	-	2	2	2	-	22	0,59	
		Материалы									
	ГОСТ 26633	Бетон В15 F100 W4	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	3,0		м³
		Изделия крыльца главного входа									
ПК 1	1. 141 - 1, выпуск 61	ПК 45. 10 - 8АтVт	1	-	-	-	-	-	1	1400	
ПК 2	1. 141 - 1, выпуск 61	ПК 45. 12 - 8АтVт	1	-	-	-	-	-	1	1650	
ПК 3	1. 141 - 1, выпуск 61	ПК 30. 10 - 8АтVт	1	-	-	-	-	-	1	900	
ПК 4	1. 141 - 1, выпуск 61	ПК 30. 12 - 8АтVт	1	-	-	-	-	-	1	1125	
ПК 5	1. 141 - 1, выпуск 61	ПК 72. 12 - 8АтVт	1	-	-	-	-	-	1	2580	
ОП 5.2	1. 225 - 2 выпуск 12	ОП 5.2 - АП	3	-	-	-	-	-	3	50	
ИМ 6-14	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 40	Стойка крыльца Им 6-14	2	-	-	-	-	-	2	82,90	
ИМ 6-15	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 40	Стойка крыльца Им 6-15	1	-	-	-	-	-	1	81,11	
Бм 4	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 41	Балка крыльца Бм 4	2	-	-	-	-	-	2	89,78	
Бм 5	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 41	Балка крыльца Бм 5	1	-	-	-	-	-	1	131,37	
ОГм 46	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 38	Ограждение пандуса ОГм 46	1	-	-	-	-	-	1	25,84	
ОГм 46н	789 - 14 - 2015 - АС 2 - 39	Ограждение пандуса ОГм 46н	1	-	-	-	-	-	1	25,84	
ММ-11	2. 240 - 1 выпуск 2	ММ-11	4	-	-	-	-	-	4	0,34	
МС 34	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 34	12	-	-	-	-	-	12	0,22	
МС 36	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 36	12	-	-	-	-	-	12	0,07	
МС 37	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 37	2	-	-	-	-	-	2	0,55	
ИМ 150	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1	Изделие металлическое ИМ 150	6	-	-	-	-	-	6	0,44	



						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	55.17	
Исполнил	Каблуков					Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

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