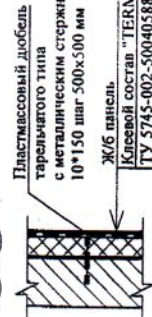
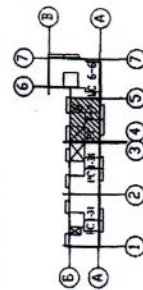


1. Общие указания см. листы 1.4, 1.5.
2. Панели наружных и внутренних стен устанавливать по слою цем.-песч. раствора М100 Пк2 ГОСТ 28013 толщиной 20 мм.
3. Монтажные узлы см. серию 97.1/99 - УАС. 1-3, выпуск 2; узлы со знаком * - серию 97.241/06 УМ - АС 5; узлы в скобках [] - серию 97.241/06 УО - АС 4.
4. Спецификацию к схемам расположения элементов конструкций см. л. 75.
5. Заполнение вертикальных стыков панелей наружных и внутренних стен выполнить в соответствии с замаркированными узлами с заменой цементного раствора М100 на бетон класса В15 ГОСТ 26633 на мелком заполнителе.
6. После монтажа коммуникаций отверстия в стеновых панелях монолитить бетоном класса В15 ГОСТ 26633 на расширяющемся портоландцементе.
7. Лестнично-лифтовый узел см. ал. 97. РС 1-1 - АС 3. 1. Узел стыка наружных стеновых панелей со стеной лоджии выполнять по узлу 112*. Узел 6, указанный в альбоме АС 3. 1 и соединительные детали по узлу 6 аннулировать.
8. В скобках () указана толщина утеплителя для узла В.
9. После монтажа электрокабелей монтажные ниши во всех электропанелях зашить листами ГВЛ размером 300x1100 мм толщиной 10 мм по ТУ 21-31-69-89.

Б В



Ж/Б панель
Клеевой состав "ТЕРМОКРЕПС MW"
ТУ 5745-002-50040588 - 5 мм
Минераловатные плиты ППЖ-200-1000-500-50
ГОСТ 22950 (см. примеч. п. 8) - 100 (50) мм
Сетка из стекловолока
по ТУ 6-48-00204961-29-93
Защитный слой штукатурки - 5 - 8 мм
Финишный слой штукатурки - 2 - 3 мм



С. Знамен

789 - 15 - 2015 - АС 2

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

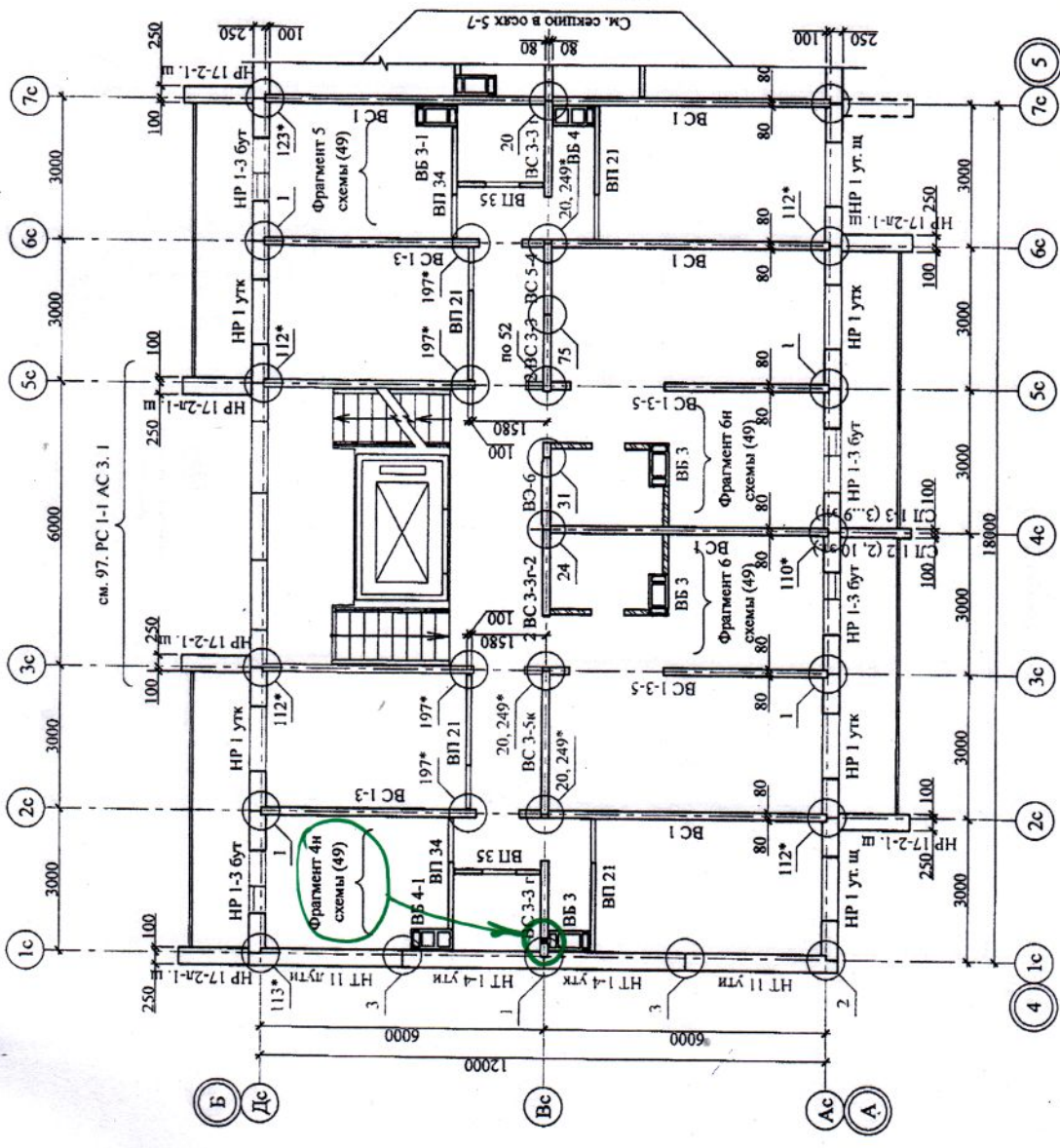
Изм.	№	Дат.	Исполн.	Проверил	Н. контр.	Изм.	№	Дат.	Исполн.	Проверил	Н. контр.
14	1	Зам.	84-21	84-21	84-21	7	7	Зам.	82-21	82-21	82-21
6	6	Зам.	74-21	74-21	74-21	6	6	Зам.	74-21	74-21	74-21
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Мелок	Полосы	Дата	Изм.	Кол. Уч.	Лист	Мелок	Полосы	Дата
Исполнил	Каблуков	Исполнил	Каблуков	Исполнил	Каблуков	Исполнил	Каблуков	Исполнил	Каблуков	Исполнил	Каблуков
Проверил	Кидрагелова	Проверил	Кидрагелова	Проверил	Кидрагелова	Проверил	Кидрагелова	Проверил	Кидрагелова	Проверил	Кидрагелова
Н. контр.	Кидрагелова	Н. контр.	Кидрагелова	Н. контр.	Кидрагелова	Н. контр.	Кидрагелова	Н. контр.	Кидрагелова	Н. контр.	Кидрагелова

Жилой дом №15
многоэтажной застройки

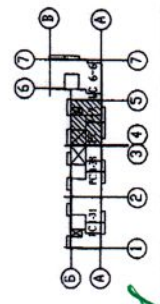
Схема расположения
элементов плана 1 этажа

Строительные
технологии

Секции в осях 4-5



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



2-10 этаж

789 - 15 - 2015 - AC 2			
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол. Уг.	Лист	Листов
		Р	20
Жилой дом №15		Строительные технологии	
многоэтажной застройки		КБ	
Схема расположения элементов планов 2... 10 этажей		сечения в осях 4-5	
Исполнил	Проверил	Н. контр.	Дата
Каблуков	Кидраева	Кидраева	