


Главный инженер проекта Г. Бабнин

Зам. директора, руководитель отдела проектных работ ЦНИИЭП жилища А. Крапфа

На одной странице

| | | |
|--|--|--|
|  ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.130 | ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГРОДОК ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫПУСК 17 - Наружные однослойные стены 5 и 9-этажных крупнопанельных зданий | П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ Серия 2.130-I выпуск 17 Э.ЛК 691.69.022.69.022.5.726.2.911.26 Разработаны ЦНИИЭП жилища Москва, И-434, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус Б |
| | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: II и III климатические районы с обычными геологическими условиями | Утверждены и введены в действие Госгражданстрой приказом № 112 от 21.05. 76г. |

Чертежи типовых деталей наружных стен предназначены для применения при проектировании и строительстве 5 и 9-этажных крупнопанельных жилых зданий в обычных условиях строительства.

В настоящем выпуске переработаны и включены типовые детали серии 2.130-I "Наружные несущие стены 5 и 9-этажных крупнопанельных зданий" выпуск 4 и дополнены типовыми деталями наружных стен выше отметки ±0.00 и типовыми деталями соединений парапетов чердачных и безчердачных крыш.

В состав выпуска включены следующие детали: детали стыков наружных стен и цоколя для крупнопанельных домов с шагом поперечных стен 2,4 ÷ 3,6 м "малый шаг", детали стыков наружных стен и цоколя для крупнопанельных домов с шагом поперечных стен 2,4 ÷ 6,6 м, "большой и смешанный шаг", детали стыков парапетов для совмещенных крыш крупнопанельных домов с шагом несущих поперечных стен 2,4 ÷ 3,6 м "малый шаг", детали стыков парапетов для чердачных крыш крупнопанельных домов с шагом поперечных стен 2,4 ÷ 6,6 м /малый, большой и смешанный шаг/.

Все детали приведены для рабелей наружных стен однослойной конструкции, без дополнительного утепления вертикальных стыков.

Объем проектных материалов 150 форматки

Чертежи распространяет : Центральный институт типового проектирования
 Госстрой СССР
 125878, Москва, 8-47, ГСП Смоленская, 22

Инв. № 14019
 Пасп. № 035004