

Появились здания различной конфигурации, протяженности и силуэта в новых жилых районах Киева, Днепропетровска, Харькова, Ворошиловграда, Запорожья, Одессы, Херсона, Кривого Рога, Львова, Тернополя, Ровно, Белой Церкви, Черкасс, Сум и др. С разработкой блок-секций представилась возможность более широкого применения различных градостроительных композиционных приемов, однако поворотные блок-секции, например, в практике строительства не получили должного распространения из-за сложности освоения большого количества индустриальных изделий. Так, поворот под углом 90° в ряде случаев решается сопряжением торцовых блок-секций. Поворотные блок-секции под углом 135° были освоены только в Семах (серия 96), Житомире, Кировограде, Тернополе и Черновцах (серия 135).

В некоторых городах (Житомире, Полтаве, Ворошиловграде и др.) стали применять кирпичные вставки, позволяющие решать градостроительные задачи без увеличения номенклатуры заводских изделий. Вставки с подсобными и жилыми помещениями были использованы также при компоновке жилых групп в районах Одессы, Кривого Рога, Ровно и др. В Киеве, Днепропетровске применяются вставки с летними и хозяйственными помещениями. В Запорожье и других городах вставки заменены ажурными железобетонными экранами с проездом на высоту 1—2 этажа.

Опыт застройки городов показал необходимость разработки и применения в составе каждой серии вместо блок-секций сложной структуры поворотных панельных вставок. Вставки из кирпича не оправдали себя как по методам их возведения, так и по условиям целостного восприятия архитектурного облика зданий.

Принципы блок-секционного метода все больше используются для новой пространственной организации жилой среды.

С помощью сложных структур, развивающихся в необходимых направлениях, комплексно решаются дворы с благоустроенными площадками для отдыха, спорта, хозяйственных нужд и т. д., пешеходные коммуникации — аллеи и бульвары, объединяющие отдельные элементы жилого комплекса в единое целое. Таковы новые жилые районы в Ровно, Черкассах и т. д. В них использованы различные приемы сочетания жилых зданий со школами, детскими яслями-садами и другими зданиями культурно-бытового назначения, с элементами благоустройства. При этом важное значение имеет возможность взаимного размещения и объемно-пространственного решения жилых зданий в виде развитых структур.

